

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs (カバー工法)	001ALCHNSBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_MTG-70カバー工法	001PMM21HNGBX	X	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_MTG-70カバー工法	001PMM22HNGAX	X	A	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_MTG-70カバー工法	001PMM23HNGSX	X	S	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_MTG-70カバー工法	001PMM31HNGBX	X	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_MTG-70カバー工法	001PMM31HNGAX	X	A	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_MTG-70カバー工法	001PMM32HNGAX	X	A	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_MTG-70カバー工法	001PMM32HNGSX	X	S	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_MTG-70カバー工法	001PMM33HNGSX	X	S	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_MTG-70カバー工法	001PMM33HNGPX	X	P	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_Grows-R	001PMG21HNGBX	X	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_Grows-R	001PMG22HNGAX	X	A	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_Grows-R	001PMG23HNGSX	X	S	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_Grows-R	001PMG31HNGAX	X	A	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_Grows-R	001PMG32HNGSX	X	S	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_Grows-R	001PMG33HNGSX	X	S	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_Grows-R	001PMG33HNGPX	X	P	○
三協立山株式会社三協アルミ社	防火型Grows-R	001GRWHFBCCL	L	C	○
三協立山株式会社三協アルミ社	防火型Grows-R	001GRWHFBCM	M	C	○
三協立山株式会社三協アルミ社	防火型Grows-R	001GRWHFBCS	S	C	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA23HNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA31HNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA31HNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA31HNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA31HNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA31HNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA31HNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA31HNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA31HNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA32HNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA32HNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA32HNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA32HNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA32HNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA32HNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA32HNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA32HNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA33HNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA33HNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA33HNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA33HNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA33HNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA33HNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA33HNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_アルジオ	001PMA33HNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJHNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJHNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJHNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJHNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-A	001AAJFGAX	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-A	001AAJPGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-A	001AAJTGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓	001PMDHNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-R	001GRWHNBBX	X	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-R	001GRWFNBBX	X	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH21HNGBX	X	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH22HNGAX	X	A	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH23HNGSX	X	S	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH31HNGBX	X	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH31HNGAX	X	A	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH32HNGAX	X	A	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH32HNGSX	X	S	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH33HNGSX	X	S	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH33HNGPX	X	P	○
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRSHNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRSHNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRSHNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNSGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNSGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNSGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNSHM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNSHS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_マディオ	001PMJ22HNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_マディオ	001PMJ22HNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_マディオ	001PMJ22HNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_マディオ	001PMJ22HNGAX	X	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュ	001TSJHNSGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュ	001TSJHNSGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュ	001TSJTNSGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュ	001TSJTNSGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュ	001TSJTNSGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュ	001TSJUNSGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPUNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKFSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKFSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKFSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKHSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKHSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKHSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュ	001TSJUNSGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュ	001TSJUNSGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJPNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJPNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJPNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJRNNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJRNNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJRNNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNNSHM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNNSHS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNSHM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNSHS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNNSHM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHSPLM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHSPLS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPSPLM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPSPLS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATSPLM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATSPLS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNNSPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNNSPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNNSHS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNSHM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNSHS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGUNNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGUNNSHM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGUNNSHS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJFNNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJFNNSHM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJFNNSHS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHNSHM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNSPLM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNSPLS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNNSGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNNSPLM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNSPLM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNSPLS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNNSPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNNSPLM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNNSPLS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHNSHS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJPNNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJPNNSHM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJPNNSHS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJTNSHL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJTNSHM	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWWCPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWWCPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWWCPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNCPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNCPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNCPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNCPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNCPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNCPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR (複層障子)	001NRPHNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR (複層障子)	001NRPHNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR (複層障子)	001NRPHNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR (複層障子)	001NRPTNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR (複層障子)	001NRPTNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR (複層障子)	001NRPTNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR (複層障子)	001NRPPNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR (複層障子)	001NRPPNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR (複層障子)	001NRPPNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNBSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNBSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNBSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	パリスサッシマディオJ	001NMJPNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBGL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBGM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNCPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNCPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNCPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNCPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNCPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNCPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNCPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNCPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNCPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJPNBGL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJPNBGM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJPNBGS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNCPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNCPM	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNCPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJDMCPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJDMCPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJDMCPS	S		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNCPL	L		
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNCPM	M		
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNBS	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNBYD	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ ダブルガラスルーバー窓	001MDJRRBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ ダブルガラスルーバー窓	001MDJRRBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ ダブルガラスルーバー窓	001MDJRRBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTABDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTABDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTABDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNBSL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNBSM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNBS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNBSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNBSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNBS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNBSL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNBSM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNBS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNBSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNBSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNBS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJHNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJHNBDM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJHNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJTNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJTNBDM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJTNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJFNBSL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJFNBSM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJFNBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJPNBSL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJPNBSM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTABEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTABEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTABES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNBSL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNBSM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNBS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNBSL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBDM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNBLYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNBLYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNBLYD	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJPNBDL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBS	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBDM	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオP	001NMPTNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ アクセント窓	001MDJTABB	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ アクセント窓	001MDJTABB	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ アクセント窓	001MDJTABCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ アクセント窓	001MDJTABCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ アクセント窓	001MDJTABCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJFNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJFNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBDL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBS	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJFNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJUNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJUNBBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBYS	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJFNBS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJHNBDM	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJHNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJHNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJPNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJPNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJPNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJTNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJTNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJTNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオP	001NMPFNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJUNBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJUNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJUNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJUNBDS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJRNBDL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJRNBBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJRNBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJRNBS	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJRNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJRNBS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBDL	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオP	001NMPFNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBS	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNBDL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNBBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNBAL	L	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBBLM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBLY	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBMY	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNBYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP ダブルガラスルーバー窓	001MDPRRBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP ダブルガラスルーバー窓	001MDPRRBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP ダブルガラスルーバー窓	001MDPRRBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJHNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオウォーキング	001MDJWWBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオウォーキング	001MDJWWBBLM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオウォーキング	001MDJWWBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNBBLM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBLY	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBMY	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNBYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJTNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ アクセント窓	001MDJTABBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJXNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJXNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJXNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJXNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJXNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJXNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJXNBLY	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJXNBMY	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBBLM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJFNBL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJFNBLM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJFNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJPNBL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJPNBLM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオ	001NMJPNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオP	001NMPHNBL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオP	001NMPHNBLM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオP	001NMPHNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオ	001MDJXNBYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBLM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBS	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBLY	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBCLM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNBCLS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBBLM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBALM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBCLM	M	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBLY	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBYS	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNBYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNPNS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNPDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNPDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNPDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNPEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNPEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNPES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNPDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNPCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNBYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNBDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNBDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNBDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNBEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNBEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNBES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNBYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNBYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBDM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNBAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBDM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNBBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJHNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJHNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJHNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJTNBCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJTNBCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJTNBCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNBYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPMM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPMS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPPEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNPES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNPYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNPYM	M	Y	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPUNSDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2FNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓	001PMDHNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓	001PMDHNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓	001PMDHNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-R	001GRWHNBBL	L	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNRYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセント窓	001MDJTAGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJFNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2PNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2PNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2PNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2UNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGUNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGUNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-R	001GRWHNBBL	M	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-R	001GRWHNBBS	S	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-R	001GRWFNBBL	L	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-R	001GRWFNBBL	M	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-R	001GRWFNBBS	S	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNRYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノバリスサッシマディオJ	001NMJFNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJウォーキング	001MDJWWGDL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJウォーキング	001MDJWWGDM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJウォーキング	001MDJWWGDS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAUGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAUGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAUGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHGCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミテII100	001SHAHGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミテII100	001SHAHGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNRY	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP ダブルガラスルーバー窓	001MDPRRGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP ダブルガラスルーバー窓	001MDPRRGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP ダブルガラスルーバー窓	001MDPRRGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2UNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2UNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2UNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2UNGXS	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセント窓	001MDJTAGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセント窓	001MDJTAGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセント窓	001MDJTAGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセント窓	001MDJTAGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセント窓	001MDJTAGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2TNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2TNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2TNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2FNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2FNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2HNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2HNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2HNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2HNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2HNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2PNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2PNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2PNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2PNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJHNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJHNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJTNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJTNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJTNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJFNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJFNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJFNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJPNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJPNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノリスサッシマディオJ	001NMJPNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAFGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAHGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAHGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAHGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAPGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAPGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAPGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSATGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSATGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSATGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNRY	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマージュII	001TS2TNGPL	L	P	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2TNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2TNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2TNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2UNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2UNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2UNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2UNGPM	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJHNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNRYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPUNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2FNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2FNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2FNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2FNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2HNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2HNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルスマーージュII	001TS2HNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGFNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGUNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGUNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGUNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGPNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPPTNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPPTNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPFNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPFNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPFNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPUNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPUNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPUNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPPNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPPNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPPNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	パリスサッシマディオJ	001NMJHNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHATGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓	001PMDHNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓	001PMDHNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓	001PMDHNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAFGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAFGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNRYM	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPTNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNRYM	S	Y	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPTNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPTNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASTNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASTNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASTNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASTNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPUNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPUNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPUNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGTNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPFNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPUNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPPNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPHNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPHNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPHNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ複層	001BFPTNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAHGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAPGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJFNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJFNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJUNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJUNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJUNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJPNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJPNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJPNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCHGDM	M	D	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCHGDS	S	D	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCHGEL	L	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCHGEM	M	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCHGES	S	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCNGEL	L	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCNGEM	M	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCNGES	S	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCTGEL	L	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCTGEM	M	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCTGES	S	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	サンミッテII100	001SHAFGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNRRYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASPNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASPNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPTNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPTNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPTNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPTNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPTNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPTNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGPNGCS	S	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGXNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火窓アルジオ	001BAGHNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATHNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	ビューアート	001VATFNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオP	001MDPHNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASFNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASFNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASFNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPHNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPHNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPHNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPHNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPPNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJPNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJPNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJTNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJTNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJTNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJFNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAUGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAUGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAUGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAUGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCBGEL	L	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCBGEM	M	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCBGES	S	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCFGEL	L	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCFGEM	M	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCFGES	S	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70カバー工法	001MSCHGDL	L	D	○
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJUNRYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPPNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPPNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPPNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPPNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPPNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPPNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPPNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASPNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TASPNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGUNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAPGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAPGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAPGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAPGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAPGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ ダブルガラスルーバー窓	001MDJRRGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ ダブルガラスルーバー窓	001MDJRRGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ ダブルガラスルーバー窓	001MDJRRGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTAGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTAGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTAGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTAGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTAGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ アクセントシリーズ開きタイプ	001MDJTAGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルベンIIx	001TAPPNGPL	L	P	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルペンIIx	001TAPFNGPM	M	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルペンIIx	001TAPFNGPS	S	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルペンIIx	001TAPFNGPX	X	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルペンIIx	001TAPFNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルペンIIx	001TAPFNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルペンIIx	001TAPFNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルペンIIx	001TAPFNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	トリプルアルペンIIx	001TASFNGPL	L	P	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGFNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHSGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJTNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJTNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJTNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJFNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJFNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJFNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJUNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJUNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJUNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJPNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAPGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSATGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSATGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSATGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSATGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSATGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSATGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAUGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAUGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJTNRYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKHGEL	L	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKHGGEM	M	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKHGES	S	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAFGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAFGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAFGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAFGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAFGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAFGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAHGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJPNRYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNGDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNRYL	L	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNRYM	M	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJRNRYYS	S	Y	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2HNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2PNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2TNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPPNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPPNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPPNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNGAM	M	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGHNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルジオ	001ALGTNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	スターフルV	001SFVXNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHSGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	防火F型アルミ樹脂複合	001BFJHSGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAHGDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAHGDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAHGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAHGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	MTG-70	001MSAHGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPHNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPPNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPHNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPHNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPHNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPHNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPHNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPHNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPTNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPTNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPTNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPTNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPFNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGCL	L	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-A	001AAJPGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-A	001AAJPGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-A	001AAJPGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-A	001AAJT GAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-A	001AAJT GAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	Grows-A	001AAJT GAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKFGEL	L	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKFGEM	M	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKFGES	S	E	○
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKHGDL	L	D	○
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKHGDM	M	D	○
三協立山株式会社三協アルミ社	HOOKSLIM	001HAKHGDS	S	D	○
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	ノイスタR	001NRPTNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNGEL	L	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNGEM	M	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルメイク	001RCPHNGES	S	E	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNGSL	L	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNGSM	M	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNGSS	S	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	スマージュII	001SM2FNGSX	X	S	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPFNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPFNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPFNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPUNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPUNGAM	M	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPUNGAS	S	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPUNGAX	X	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPUNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPUNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPUNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	アルペンIIs	001ALPPNGAL	L	A	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGCM	M	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNGCS	S	C	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGBL	L	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGBM	M	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオM	001MDMHNGBS	S	B	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJPNSDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNSDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNSDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJWNSDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNSDL	L	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNSDM	M	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	マディオJ	001MDJXNSDS	S	D	
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH21HNGBL	L	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH21HNGBM	M	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH21HNGBS	S	B	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH22HNGAL	L	A	○
三協立山株式会社三協アルミ社	DI窓_HOOKSLIM	001PMH22HNGAM	M	A	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDLTXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF (防火)	003SHBHECCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF (防火)	003SHBHECCM	M	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF (防火)	003SHBHECCS	S	C	○
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RICHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RICHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RICHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RICHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RICHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RICHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RICH7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RICH7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RICH7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RIBHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RIBHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベ-サー) 引違い窓 中棧付	003RIBHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スベ-サー)	003RIZHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スベ-サー)	003RIZHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スベ-サー)	003RIZHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスII-Hタイプ	003NRTH6RDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスII-Hタイプ	003NRTH6RDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスII-Hタイプ	003NRTH6RDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスII-Hタイプ	003NRTH6SDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスII-Hタイプ	003NRTH6SDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスII-Hタイプ	003NRTH6SDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスII-Hタイプ	003NRTH6TEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスII-Hタイプ	003NRTH6TEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXCSS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベ-サー) 内外色組合せ	003RINHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベ-サー) 内外色組合せ	003RINHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベ-サー) 内外色組合せ	003RINHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベ-サー)	003RIAHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベ-サー)	003RIAHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベ-サー)	003RIAHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベ-サー)	003RIATSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベ-サー)	003RIATSPKM	M		
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓オペレーター	003KDLPXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓オペレーター	003KDLPXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓オペレーター	003KDLPXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓オペレーター	003KDLPXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H	003FGHTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSSPKL	L		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSSPKM	M		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スベ-サー)	003RIZHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スベ-サー)	003RIZHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スベ-サー)	003RIZHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスベ-サー)	003RIYHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスベ-サー)	003RIYHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスベ-サー)	003RIYHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTXPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTXPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTXPPX	X	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUXSSL	L	S	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUXSSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUXSSS	S	S	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLXAAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLXAAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLXAAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLXAAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLXABB	L	B	
株式会社LIXIL	サモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLXBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLXBBB	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A	003KDDUSPKM	M		
株式会社LIXIL	防火戸FG-A	003KDDUSPKS	S		
株式会社LIXIL	防火戸FG-H	003FGHFSPKL	L		
株式会社LIXIL	防火戸FG-H	003FGHFSPKM	M		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTSPKL	L		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTSPKM	M		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTSPKS	S		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGFSPKL	L		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGFSPKM	M		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGFSPKS	S		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGUSPKL	L		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGUSPKM	M		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGUSPKS	S		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGPSPKL	L		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGPSPKM	M		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGPSPKS	S		
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHXSSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSXPPL	L	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSXPPLM	M	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSXPPLS	S	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSXPPLX	X	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター	003KDKPXSSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター	003KDKPXSSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター	003KDKPXSSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター	003KDKPXSSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTXPPL	L	P	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXCCL	L	C	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXCCM	M	C	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXCCS	S	C	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サモスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTXCCM	M	C	
株式会社LIXIL	サモスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTXCCS	S	C	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6TEM	M	E	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6TES	S	E	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH6NBL	L	B	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH6NBM	M	B	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH6NBS	S	B	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH6PCL	L	C	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH6PCM	M	C	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH6PCS	S	C	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHSPKM	M		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHSPKS	S		
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHXSSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHXSSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHXSSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHXSSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHXSSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHXSSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHXSSS	S	S	
株式会社LIXIL	サモスL 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXCCS	S	C	
株式会社LIXIL	サモスL 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サモスL 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サモスL 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サモスL 縦すべり出し窓オペレーター	003SMLTXAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サモスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTXCCL	L	C	
株式会社LIXIL	サモスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTXCCLM	M	C	
株式会社LIXIL	サモスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTXCCLS	S	C	
株式会社LIXIL	サモスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTXBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サモスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTXBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サモスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTXBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サモスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTXCCL	L	C	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6PCS	S	C	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6RDL	L	D	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6RDM	M	D	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6RDS	S	D	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6SDL	L	D	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6SDM	M	D	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6SDS	S	D	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZW6TEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTXBBL	L	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTXBBM	M	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTXBBS	S	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTXCCL	L	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTXCCLM	M	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTXCCLS	S	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTXJ7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTXJ7ZM	M	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXAAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 採風勝手口ドア	003KGJTXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 採風勝手口ドア	003KGJTXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 採風勝手口ドア	003KGJTXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 採風勝手口ドア	003KGJTXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 採風勝手口ドア	003KGJTXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 採風勝手口ドア	003KGJTXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6TEL	L	E	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6TEM	M	E	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6TES	S	E	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスLタイプ	003SBZW6NBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスLタイプ	003SBZW6NBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスLタイプ	003SBZW6NBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスLタイプ	003SBZW6PCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスLタイプ	003SBZW6PCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDCFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDCPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDCPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDCPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDDPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 採風勝手口ドア	003KGJTXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 採風勝手口ドア	003KGJTXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 採風勝手口ドア	003KGJTXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6PCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6PCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6RDL	L	D	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6RDM	M	D	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6RDS	S	D	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6SDL	L	D	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6SDM	M	D	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW6SDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDCFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A	003KDCFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXAAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXAAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓オペレーター	003SMLPXAAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHJ7ZL	L	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYW6NBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYW6NBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYW6NBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYW6PCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXCLL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHXDDS	S	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHXEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHXEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHXEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモス L テラスドア、勝手口ドア	003KGETXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモス L テラスドア、勝手口ドア	003KGETXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L テラスドア、勝手口ドア	003KGETXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L テラスドア、勝手口ドア	003KGETXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8PES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHXDDS	S	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHXEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHXEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHXEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHXDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHXDDM	M	D	○
株式会社 L I X I L	サーモス A	003KDBUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモス A	003KDBUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス A	003KDBUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLHSPKS	S		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETXBMM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETXCMM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベーク) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHXDDM	M	D	○
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHXCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTXBMM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTXCMM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベーク)	003RIAUIJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベーク)	003RIAUIJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベーク)	003RIAUIJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベーク) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベーク) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベーク) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベーク) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベーク) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8NES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXBMM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスベーク)	003RIYHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベーク) 内外色組合せ	003RINHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベーク) 内外色組合せ	003RINHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スベーク) 内外色組合せ	003RINHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベーク)	003RIAHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベーク)	003RIAHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスベーク)	003RIAHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHXDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KFVHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KFVHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFWTAAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFWTAAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFWTAAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFWTAAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KFXTXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KFXTXBMM	M	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KFXTXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDAFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDAFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDAFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDAPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDAPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDAPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8NES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8PES	S	E	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHHS PKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHHS PKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHHS PKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8NES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8PES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	NCVオペラ	003KFLFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	NCVオペラ	003KFLFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	NCVオペラ	003KFLFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXCCL	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFVTXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFVTXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFVTXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFVTXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFVPXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFVPXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFVPXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFVPXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KFVHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KFVHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXDDL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXCCL	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	003SMHTXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFTTXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFTTXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFTTXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFTTXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドア	003KFUTXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドア	003KFUTXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドア	003KFUTXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドア	003KFUTXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHXCCD	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJJPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJJPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJJPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓オペレーター	003SMHPXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7PES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH8MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXCCL	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH7NES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTEXEEL	L	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHXCLL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスタイプ	003NRLH6RDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスタイプ	003NRLH6RDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスタイプ	003NRLH6SDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスタイプ	003NRLH6SDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスタイプ	003NRLH6SDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスタイプ	003NRLH6TEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスタイプ	003NRLH6TEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスタイプ	003NRLH6TES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サモスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH8KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L	003FGLUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDLTXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDLTXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDLTXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDLUXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDLUXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDLUXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDLUXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サモスA	003KDBPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サモスA	003KDBPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	サモスA	003KDBPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サモスA	003KDBTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サモスA	003KDBTDPLM	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	サモスA	003KDBTDPLS	S		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDBUDPLL	L		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDBUDPLM	M		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDBUDPLS	S		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHDPLL	L		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHDPLM	M		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHDPLS	S		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTDPLL	L		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTDPLM	M		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTDPLS	S		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGFDPLL	L		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGFDPLM	M		
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGFDPLS	S		
株式会社LIXIL	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHXCCS	S	C	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHXCCM	M	C	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHXCCL	L	C	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHXBBS	S	B	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHXBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHXBBL	L	B	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHXCCS	S	C	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH6TES	S	E	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH6NBL	L	B	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH6NBM	M	B	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH6NBS	S	B	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH6PCL	L	C	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH6PCM	M	C	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH6PCS	S	C	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH6RDL	L	D	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLHDPLM	M		
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLHDPLS	S		
株式会社LIXIL	ワイドウイン	003WWXHDPLL	L		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKPSPKS	S		
株式会社LIXIL	ハーベシーベ	003HBSHSPKL	L		
株式会社LIXIL	ハーベシーベ	003HBSHSPKM	M		
株式会社LIXIL	ハーベシーベ	003HBSHSPKS	S		
株式会社LIXIL	ハーベシーベ	003HBSFSPKL	L		
株式会社LIXIL	ハーベシーベ	003HBSFSPKM	M		
株式会社LIXIL	ハーベシーベ	003HBSFSPKS	S		
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHSPKL	L		
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHSPKM	M		
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHSPKS	S		
株式会社LIXIL	PRESEA-H・RF	003PHRHSPKL	L		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDAFDPLL	L		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDAFDPLM	M		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDAFDPLS	S		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDAPDPLL	L		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDAPDPLM	M		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDAPDPLS	S		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDBHDPLL	L		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDBHDPLM	M		
株式会社LIXIL	サモスA	003KDBHDPLS	S		
株式会社LIXIL	ワイドウイン	003WWXHDPLM	M		
株式会社LIXIL	ワイドウイン	003WWXHDPLS	S		
株式会社LIXIL	ワイドウイン	003WWXFDPLL	L		
株式会社LIXIL	ワイドウイン	003WWXFDPLM	M		
株式会社LIXIL	ワイドウイン	003WWXFDPLS	S		
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNHDPKL	L		
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNHDPKM	M		
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNHDPKS	S		
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNFDPLL	L		
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNFDPLM	M		
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNFDPLS	S		
株式会社LIXIL	LW (複層ガラス)	003LWPHDPLL	L		
株式会社LIXIL	LW (複層ガラス)	003LWPHDPLM	M		
株式会社LIXIL	LW (複層ガラス)	003LWPHDPLS	S		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYHDPLL	L		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYHDPLM	M		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYHDPLS	S		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYWDPLL	L		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYWDPLM	M		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYWDPLS	S		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZHDPLL	L		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZHDPLM	M		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJFSPKS	S		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKFSPKL	L		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKFSPKM	M		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKFSPKS	S		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJSPKL	L		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJSPKM	M		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJSPKS	S		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKPSPKL	L		
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKPSPKM	M		
株式会社LIXIL	サモスII-H	003SMHPDPLL	L		
株式会社LIXIL	サモスII-H	003SMHPDPLM	M		
株式会社LIXIL	サモスII-H	003SMHPDPLS	S		
株式会社LIXIL	サモスII-H	003SMHTDPLL	L		
株式会社LIXIL	サモスII-H	003SMHTDPLM	M		
株式会社LIXIL	サモスII-H	003SMHTDPLS	S		
株式会社LIXIL	サモスII-H	003SMHUDPLL	L		
株式会社LIXIL	サモスII-H	003SMHUDPLM	M		
株式会社LIXIL	サモスII-H	003SMHUDPLS	S		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZHDPLS	S		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZWDPLL	L		
株式会社LIXIL	オープンウイン・サモスLタイプ	003SBZWDPLM	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスLタイプ	003SBZWDPLS	S		
株式会社 L I X I L	ノレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	ノレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	ノレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	ノレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTSPLK	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKTSPLK	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サモスII-H	003SMHFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サモスII-H	003SMHFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	サモスII-H	003SMHFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サモスII-H	003SMHHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サモスII-H	003SMHHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	サモスII-H	003SMHHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS (単板ガラス)	003PSTTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS (単板ガラス)	003PSTTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFII (単板ガラス)	003P2THDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFII (単板ガラス)	003P2THDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFII (単板ガラス)	003P2THDPLS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYPCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHCPJM	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG (単板ガラス)	003PRKHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS (単板ガラス)	003PSTPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS (単板ガラス)	003PSTPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS (単板ガラス)	003PSTPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYTCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYTCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYPCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYPCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S (単板)	003EWSFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S (単板)	003EWSFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S (単板)	003EWSFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S (単板)	003EWSVSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S (単板)	003EWSVSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S (単板)	003EWSVSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYTCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70 (単板ガラス)	003PEYTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S (単板)	003EWSTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S (単板)	003EWSTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S (単板)	003EWSTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS (単板ガラス)	003PSTHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS (単板ガラス)	003PSTHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS (単板ガラス)	003PSTHDPLS	S		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFS (単板ガラス)	003PSTFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFS (単板ガラス)	003PSTFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFS (単板ガラス)	003PSTFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWSPKLM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWSPKML	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWSPKMS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood (単板)	003EW1TSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood (単板)	003EW1TSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood (単板)	003EW1TSPKS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood (単板)	003EW1FSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood (単板)	003EW1FSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood (単板)	003EW1FSPKS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood (単板)	003EW1PSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood (単板)	003EW1PSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood (単板)	003EW1PSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF (単板ガラス)	003PFTHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF (単板ガラス)	003PFTHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF (単板ガラス)	003PFTHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF (単板ガラス)	003PFTFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF (単板ガラス)	003PFTFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF (単板ガラス)	003PFTFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF (単板ガラス)	003PFTPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF (単板ガラス)	003PFTPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF (単板ガラス)	003PFTPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF-BFG (単板ガラス)	003PBTSPKLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF-BFG (単板ガラス)	003PBTSPKML	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RF-BFG (単板ガラス)	003PBTSPKMS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFS	003PRSFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFS	003PRSFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFS	003PRSFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFS	003PRSPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFS	003PRSPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFS	003PRSPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFII	003PR2HDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFII	003PR2HDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE-RFII	003PR2HDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLPCPJL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLPCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLPCPJS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLTCPJL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLTCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLTCPJS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLUCPJL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスタイプ	003NRLHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスタイプ	003NRLHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAUDPLS	S		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS	003PRSHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS	003PRSHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RFS	003PRSHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBUCPJL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスA	003KDBUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスL	003SMLHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWCPJM	M		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWCPJS	S		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスLタイプ	003SBZWCPJL	L		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスLタイプ	003SBZWCPJM	M		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスLタイプ	003SBZWCPJS	S		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	003NRTHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	003NRTHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	003NRTHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リシェント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リシェント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リシェント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG (単板ガラス)	003PBTFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATDPLL	L		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHDPKL	L		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHDPKM	M		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHDPKS	S		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHTCPJL	L		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHTCPJM	M		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHTCPJS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHUCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWCPJL	L		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスLタイプ	003SBZHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスLタイプ	003SBZHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サーモスLタイプ	003SBZHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	003NRTHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	003NRTHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	003NRTHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG (単板ガラス)	003PBTTHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG (単板ガラス)	003PBTTHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG (単板ガラス)	003PBTTHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG (単板ガラス)	003PBTFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG (単板ガラス)	003PBTFSPKM	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHDPDLL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHDPML	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHDPPLS	S		
株式会社 L I X I L	サーモスII-H	003SMHHCPL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII (単板ガラス)	003P2THSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII (単板ガラス)	003P2THSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII (単板ガラス)	003P2THSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHDPPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHDPML	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHDPDL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHCPL	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHCPL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS (単板ガラス)	003PSTHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS (単板ガラス)	003PSTFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS (単板ガラス)	003PSTFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS (単板ガラス)	003PSTFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS (単板ガラス)	003PSTPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS (単板ガラス)	003PSTPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS (単板ガラス)	003PSTPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HSPKM	M		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUDPLM	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPDPDLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPDPML	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPDPPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXKDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXKDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXKDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS (単板ガラス)	003PSTHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS (単板ガラス)	003PSTHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYDPDLL	L		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYDPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLUDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLUDPLM	M		
株式会社 L I X I L	サーモス L	003SMLUDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGHTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGHTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUDPLM	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L×X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF (単板ガラス)	003PFTHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サ-モス L	003SMLFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サ-モス L	003SMLFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	サ-モス L	003SMLFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サ-モス L	003SMLHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サ-モス L	003SMLHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	サ-モス L	003SMLHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サ-モス L	003SMLPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サ-モス L	003SMLPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	サ-モス L	003SMLPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYF4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	T W (複層ガラス) F I X 窓	003KDLFESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	T W (複層ガラス) F I X 窓	003KDLFESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	サ-モス A F I X 窓 (内押縁タイプ)	003KDAFEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス A 高所用横すべり出し窓	003KDAPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス A 高所用横すべり出し窓	003KDAPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス A 高所用横すべり出し窓	003KDAPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス A 高所用横すべり出し窓	003KDAPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス A 高所用横すべり出し窓	003KDAPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス A 高所用横すべり出し窓	003KDAPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス A 高所用横すべり出し窓	003KDAPEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYF4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYF4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYF4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYF4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYF4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYF4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYF4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGHTEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGHTEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGHTEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGHTEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGHTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGHTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003FGHHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003FGHHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003FGHHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003FGHHECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003FGHHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003FGHHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGHPEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPEPPX	X	P	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDKPESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDKPESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	T W (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDKPESSS	S	S	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDKPESSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTEPPL	L	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTEPPM	M	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTEPPS	S	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTEPPIX	X	P	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFECCLM	M	C	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFECCLS	S	C	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFECCLX	X	C	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サーモスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	セレクトサッシPG	003DUYF4JCL	L	C	
株式会社LIXIL	セレクトサッシPG	003DUYF4JCM	M	C	
株式会社LIXIL	セレクトサッシPG	003DUYF4JCS	S	C	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFESSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFESSX	X	S	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDDUECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H F I X窓 (内押縁タイプ)	003FGHFEEAL	L	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H F I X窓 (内押縁タイプ)	003FGHFEEAM	M	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H F I X窓 (内押縁タイプ)	003FGHFEEAS	S	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H F I X窓 (内押縁タイプ)	003FGHFEEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H F I X窓 (内押縁タイプ)	003FGHFEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H F I X窓 (内押縁タイプ)	003FGHFEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H F I X窓 (内押縁タイプ)	003FGHFEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHESSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHESSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHESSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHESSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHESSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHESSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHESSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHESSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPEPPL	L	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPEPPM	M	P	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUECCM	M	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 引違い窓	003KDDHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUECCM	M	C	
株式会社LIXIL	サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDDPECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDDPECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDDPECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 縦すべり出し窓カムラッチ、探風勝手口ドア	003KDDTECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 縦すべり出し窓カムラッチ、探風勝手口ドア	003KDDTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 縦すべり出し窓カムラッチ、探風勝手口ドア	003KDDTECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDDUECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDDUECCM	M	C	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFEPPL	L	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFEPPM	M	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFEPPS	S	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFEPPIX	X	P	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFESSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFESSM	M	S	
株式会社LIXIL	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTECCCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYT4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモス L F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMLFEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMLFEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMLFEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMLFEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMLFEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMLFEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMLFEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFEEAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFEEAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFEEAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYH4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYH4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFYTESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFYTESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMH4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYP4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモス A 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモス A 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYH4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYH4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYH4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYH4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYH4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYH4MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYH4NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 引違い窓	003FGLHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 引違い窓	003FGLHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 引違い窓	003FGLHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 引違い窓	003FGLHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFYPESL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFYPESM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFYPESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFYPESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDNTAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDNTAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDNTAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDNTAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFYTESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFYTESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	サーモス A 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモス A 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモス A 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモス A 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモス A 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTEEEM	M	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 開き窓テラス	003KGRTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 開き窓テラス	003KGRTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 開き窓テラス	003KGSTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 開き窓テラス	003KGSTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 開き窓テラス	003KGSTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) F I X 窓	003KDLFESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) F I X 窓	003KDLFESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXF3JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXF3JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXF3KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXF3KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXF3KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHEPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSPPEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HEDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HEDDM	M	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HEDDS	S	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HEEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HEEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HEEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHEDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHEDDM	M	D	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGVTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGVTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGVTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGVTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGVTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	レガリス	003LGRPEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPR7ZS	S	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH3KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH3KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH3KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXF3JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFEEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSHEEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSHEEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSHEEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSFEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSFEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSFEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSPEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSPEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2PCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2PCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2PCS	S	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2QCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2QCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2QCS	S	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGPTCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGPTCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGVTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGPTCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	レガリス	003LGRTEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	レガリス	003LGRTEPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	レガリス	003LGRTEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	レガリス	003LGRFEPPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	レガリス	003LGRFEPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	レガリス	003LGRFEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	レガリス	003LGRPEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	レガリス	003LGRPEPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTEPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTEPPX	X	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPEPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスタイプ	003NRLH2QCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスタイプ	003NRLH2QCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH3JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH3JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXH3JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスタイプ	003NRLH2PCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスタイプ	003NRLH2PCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サーモスタイプ	003NRLH2QCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHEDDS	S	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHEEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHEEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHEEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFEDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFEDDM	M	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFEDDS	S	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFEEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFFEEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2QCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2QCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2QCS	S	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2NBL	L	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2NBM	M	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2NBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNTCECL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNTCECM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNTCECS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGPTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGPTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓カムラッチ	003KGPTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSEPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSEPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHEPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTEPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スパーサー)	003RIZHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スパーサー)	003RIZHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スパーサー)	003RIZHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスパーサー)	003RIYHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH2QCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH2NBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH2NBM	M	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH2NBS	S	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLH2PCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH2NBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH2NBM	M	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH2NBS	S	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH2PCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH2PCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH2PCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH2QCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTH2QCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSH4NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSH4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSH4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSH4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSH4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ハーフシーバ	003HBSF4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFR7ZS	S	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYH4NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYH4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYH4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYH4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYH4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFEDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFEDDM	M	D	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFEDDS	S	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHEDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHEDDM	M	D	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2QCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2QCS	S	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2NBL	L	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2NBM	M	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2NBS	S	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2PCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2PCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2PCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMTBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMTCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMTCCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMTCCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMTBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMTBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGPHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGPHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTEPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFEPPI	M	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFEPPI	S	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFEPPI	X	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUEPPI	M	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUEPPI	S	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPEPPI	M	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サ-モスLタイプ	003SBZW2NBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サ-モスLタイプ	003SBZW2NBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サ-モスLタイプ	003SBZW2PCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サ-モスLタイプ	003SBZW2PCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サ-モスLタイプ	003SBZW2PCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サ-モスLタイプ	003SBZW2QCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サ-モスLタイプ	003SBZW2QCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サ-モスLタイプ	003SBZW2QCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJH4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	ハ-バシーバ	003HBSH4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ハ-バシーバ	003HBSH4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ハ-バシーバ	003HBSH4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ハ-バシーバ	003HBSH4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ハ-バシーバ	003HBSH4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ハ-バシーバ	003HBSH4MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ハ-バシーバ	003HBSH4NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXH4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXH4JCM	M	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4JCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4KCL	L	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4KCM	M	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4KCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYH4KCM	M	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYH4KCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYH4LDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYH4LDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYH4LDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYH4MDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYH4MDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYH4MDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYH4NEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWT4PES	S	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2NBL	L	B	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2NBM	M	B	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2NBS	S	B	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2PCL	L	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2PCM	M	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2PCS	S	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2QCL	L	C	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLTEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGKTEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGKTEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGKTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGKTECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGKTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGKTECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLTEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 外倒し窓、内倒し窓	003KGUPEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 外倒し窓、内倒し窓	003KGUPECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 外倒し窓、内倒し窓	003KGUPECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 外倒し窓、内倒し窓	003KGUPECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 引違い窓(ブリッジ枠)	003KGPHEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 引違い窓(ブリッジ枠)	003KGPHEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 引違い窓(ブリッジ枠)	003KGPHEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 引違い窓(ブリッジ枠)	003KGPHECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGPSSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGPSSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGSESSL	L	S	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGSESSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGSESSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHEPPL	L	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHEPPM	M	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHEPPS	S	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHESSL	L	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHESSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHESSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGTPEPPL	L	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGTPEPPM	M	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPSSS	S	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPSSM	M	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPSSL	L	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUSSM	M	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUSSL	L	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPESSX	X	S	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サ-モスタイプ	003SBZH2NBM	M	B	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サ-モスタイプ	003SBZH2NBS	S	B	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サ-モスタイプ	003SBZH2PCL	L	C	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サ-モスタイプ	003SBZH2PCM	M	C	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サ-モスタイプ	003SBZH2PCS	S	C	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サ-モスタイプ	003SBZH2QCL	L	C	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サ-モスタイプ	003SBZH2QCM	M	C	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サ-モスタイプ	003SBZH2QCS	S	C	
株式会社LIXIL	オープンウイン・サ-モスタイプ	003SBZH2NBL	L	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJH4MDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJH4MDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJH4MDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJH4NEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJH4NEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJH4NES	S	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJH4PEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXRR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXRR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXRR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJPEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJPEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJPEEES	S	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHR7ZS	S	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L×X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYH4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYH4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYH4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYH4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDNUEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDNUEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 開き窓テラス	003KFZTEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 開き窓テラス	003KFZTEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 開き窓テラス	003KFZTEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 開き窓テラス	003KFZTEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KGATEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KGATEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KGATEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGTPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGTPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGTPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGTPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGTPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGTPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-L 外倒し窓、内倒し窓	003KGUPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-L 外倒し窓、内倒し窓	003KGUPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-F	003FGFPR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 FG-F	003FGFPR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW2NBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW2PCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW2PCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW2PCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW2QCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW2QCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW2QCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウ-ン・サ-モスII-Hタイプ	003SBZH2NBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXF4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXKR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXKR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXKR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJTEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFEES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTF4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTF4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTF4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTP4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KFVHEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFWTEAAL	L	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFWTEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFWTEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFWTEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KFXTBBLL	L	B	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KFXTBBBM	M	B	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KFXTBBBS	S	B	
株式会社LIXIL	TW防火戸(複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDNUBBLL	L	B	
株式会社LIXIL	サ-モスL 単体引違い窓(中棧付)	003KGJHEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サ-モスL 単体引違い窓(中棧付)	003KGJHEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGGTECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGGTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGGTECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サ-モスL 単体引違い窓(中棧付)	003KGJHEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 横すべり出し窓カムラッチ	003KGPPECCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 横すべり出し窓カムラッチ	003KGPPECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 横すべり出し窓カムラッチ	003KGPPECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓カムラッチ	003KGVPEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓カムラッチ	003KGVPEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓カムラッチ	003KGVPEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓カムラッチ	003KGVPECCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓カムラッチ	003KGVPECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓カムラッチ	003KGVPECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFFEAL	L	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFFEAM	M	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFFEAS	S	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFFEAX	X	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFFR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFFR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFFR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFPEAL	L	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFPEAM	M	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFPEAS	S	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFFR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTEPPL	L	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFEPPX	X	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFEPPS	S	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFEPPM	M	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFEPLL	L	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHESSX	X	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHESSS	S	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHESSM	M	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHESSL	L	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTESSX	X	S	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYH2QCL	L	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYH2QCM	M	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYH2QCS	S	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW2NBL	L	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サ-モスII-Hタイプ	003SBYW2NBM	M	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXF4PES	S	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXF4LDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXF4LDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXF4LDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXF4MDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXF4MDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXF4MDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPEEES	S	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJTEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJTEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJTEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJFEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJFEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE・BFG	003PRJFEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWF4MDL	L	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWF4MDM	M	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWF4MDS	S	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWF4NEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWF4NEM	M	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWF4NES	S	E	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KVVTESSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KVVTESSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KVVTESSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KVVPESSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KVVPESSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KVVPESSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KVVPESSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KVVHEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KVVHEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	TW(複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KVVHEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGFTTECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGGTEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGGTEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGGTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGFTTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGFTTECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サ-モスII-H 勝手口ドア(中棧パネル付)	003KGFTTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNPEBBS	S	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNPECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNPECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-L 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNPECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 横すべり出し窓カムラッチ	003KGPPEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 横すべり出し窓カムラッチ	003KGPPEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 横すべり出し窓カムラッチ	003KGPPEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPESSL	L	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPESSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPESSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFTEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFTEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFTEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFTR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFTR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	防火戸FG-F	003FGFTR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJUEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJUEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJUEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJFEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJFEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJFEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTEPPX	X	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTEPPS	S	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTEPPM	M	P	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYH2NBS	S	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYH2PCL	L	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYH2PCM	M	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYH2PCS	S	C	
株式会社LIXIL	LW（複層ガラス）	003LWPH2NBL	L	B	
株式会社LIXIL	LW（複層ガラス）	003LWPH2NBM	M	B	
株式会社LIXIL	LW（複層ガラス）	003LWPH2NBS	S	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYH2NBL	L	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYH2NBM	M	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4LDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4MDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4MDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4MDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4NEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4NEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4NES	S	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4PEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 100	003PSXH4PEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFECCL	L	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFECQM	M	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFECSS	S	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXUR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXUR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXUR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXTEEES	S	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFEEES	S	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4NEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4NEM	M	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4NES	S	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4PEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4PEM	M	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4PES	S	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTF4LDL	L	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTF4LDM	M	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTF4LDS	S	D	
株式会社LIXIL	TW（トリプルガラス）単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	TW（トリプルガラス）テラスドア、勝手口ドア	003KFTTESSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW（トリプルガラス）テラスドア、勝手口ドア	003KFTTESSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW（トリプルガラス）テラスドア、勝手口ドア	003KFTTESSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW（トリプルガラス）テラスドア、勝手口ドア	003KFTTESSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW（トリプルガラス）採風勝手口ドア	003KFUTEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	TW（トリプルガラス）採風勝手口ドア	003KFUTEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	TW（トリプルガラス）採風勝手口ドア	003KFUTEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	TW（トリプルガラス）採風勝手口ドア	003KFUTEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	TW（複層ガラス）縦すべり出し窓グレモン	003KFVTESSL	L	S	
株式会社LIXIL	サーモスL 採風勝手口ドア	003KGJTEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サーモスL 採風勝手口ドア	003KGJTEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サーモスL 採風勝手口ドア	003KGJTEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 勝手口ドア（中棧パネル付）	003KGFTEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 勝手口ドア（中棧パネル付）	003KGFTEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 採風勝手口ドア	003KGJTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 採風勝手口ドア	003KGJTECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サーモスL 採風勝手口ドア	003KGJTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	サーモスL 採風勝手口ドア	003KGJTECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMPEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-H 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMPEBBS	S	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カー工法※1
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGNPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPESSS	L	S	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPEFR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPEFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPEFR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTH2JAL	L	A	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTH2JAM	M	A	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTH2JAS	S	A	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTH2LBM	M	B	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTH2LBS	S	B	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTH2MCL	L	C	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTH2MCM	M	C	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTH2MCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXH4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXH4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFEHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFEHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFEHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2TEM	M	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2TES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTT4MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サームスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サームスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サームスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サームスL 採風勝手口ドア	003KGJTBBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サームスL 採風勝手口ドア	003KGJTBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サームスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サームスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サームスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KGLPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	003KGMPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSESSS	S	S	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDTESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	LW（トリプルガラス）	003LWTH2KBL	L	B	
株式会社 L I X I L	LW（トリプルガラス）	003LWTH2KBM	M	B	
株式会社 L I X I L	LW（トリプルガラス）	003LWTH2KBS	S	B	
株式会社 L I X I L	LW（トリプルガラス）	003LWTH2LBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2RDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2RDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2RDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2SDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2SDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2SDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWP2TEL	L	E	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003FGLUEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003FGLUEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003FGLUEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003FGLUECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003FGLUECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003FGLUECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	TW（トリプルガラス）縦すべり出し窓グレモン	003KFSTESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L F I X 窓（外押縁タイプ）	003KGVFECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KKGPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KKGPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KKGPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KKGPECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KKGPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	003KKGPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPR7ZM	M	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGPR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGSESSL	L	S	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFECES	S	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFECCEM	M	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFECCL	L	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4PES	S	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXK4LDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXK4LDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXK4LDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXK4MDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXK4MDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXK4MDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXK4NEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXK4NEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFECCL	L	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFECCEM	M	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFECCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXHR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXHR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXHR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXH4JCL	L	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNHEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNHEEES	S	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNFEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNFEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNFEEES	S	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNTEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNTEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNTEEES	S	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNPEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNPEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2SDL	L	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2SDM	M	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2SDS	S	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2TEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2TEM	M	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2TES	S	E	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTECCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETECCEM	M	C	
株式会社LIXIL	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サーモスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-H F I X窓 (外押縁タイプ)	003KGFPECCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-H F I X窓 (外押縁タイプ)	003KGFPECCEM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-H F I X窓 (外押縁タイプ)	003KGFPECES	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L F I X窓 (外押縁タイプ)	003KGVFECCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L F I X窓 (外押縁タイプ)	003KGVFECCEM	M	C	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGTESSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGTESSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGTR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGTR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGTR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGFESSL	L	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGFESSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGFESSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGFESSX	X	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGFR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGFR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGFR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAPEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAUEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAUEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAUEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAUEEES	S	E	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAUEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAUEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAFEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTR7ZS	S	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4MDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4MDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4NEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4NEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4NES	S	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4PEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4PEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHECCL	L	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHECCM	M	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNFEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNFEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNTEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNTEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNTEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNPEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNPEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNPEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNHEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2SDL	L	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2SDM	M	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2SDS	S	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2TEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2TEM	M	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2TES	S	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2RDL	L	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2RDM	M	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWF2RDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	003FGLPECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	003FGLTEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGVFEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGVFEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGVFEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGVFEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGVFEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	防火戸 FG-L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGVFEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGSR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGSR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGSR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGSEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGSEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGSEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGHR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGTESSL	L	S	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスベーカー)	003RIAPEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスベーカー)	003RIAPEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスベーカー)	003RIAPEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスベーカー)	003RIAPECCS	S	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスベーカー)	003RIAPECCM	M	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスベーカー)	003RIAPECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスベーカー)	003RIAPEEES	S	E	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (アルミスベーカー)	003RIAPEEEM	M	E	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4LDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU4MDL	L	D	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFR7ZS	S	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4MDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4NEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4NEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4NES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4PEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4PEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4PES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSF4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSF4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSF4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSF4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSF4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSF4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFEBBL	L	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFEBBM	M	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFEBBS	S	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFEBBX	X	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFECCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFECCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFECCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFECCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFECCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFECCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFECCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2RDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2RDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWT2RDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGFPEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGFPEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGFPEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGFPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGFPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGFPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGFPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 採風勝手口ドア	003KGUTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 採風勝手口ドア	003KGUTECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 採風勝手口ドア	003KGUTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 採風勝手口ドア	003KGUTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGFPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4MDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFR7ZS	S	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSH4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSH4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSH4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSH4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSH4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSH4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHEBBL	L	B	○
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHEBBM	M	B	○
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHEBBS	S	B	○
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHEBBX	X	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHEBBL	L	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHEBBM	M	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHEBBS	S	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHECCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHECCM	M	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRHECCS	S	C	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTPR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTPR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTPR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 採風勝手口ドア	003KGTTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 採風勝手口ドア	003KGUTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 採風勝手口ドア	003KGUTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAHEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAHEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAHEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスパーサー)	003RIAHEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4LDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4LDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4LDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXH4MDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJFECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPEBBL	L	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・BFG	003PRJPEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHEDDS	S	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHEEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHEEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRHEEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFEDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFEDDM	M	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFEDDS	S	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF・BFG	003PSRFEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGCFEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGCFECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGCFECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGCFECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGCFEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGCFEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGCFEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 開き窓テラス	003KGSTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 開き窓テラス	003KGSTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L 開き窓テラス	003KGSTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 採風勝手口ドア	003KGTTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 採風勝手口ドア	003KGTTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 採風勝手口ドア	003KGTTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 採風勝手口ドア	003KGTTECCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H 採風勝手口ドア	003KGTTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFEEAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFEEAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFEEAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFEEAX	X	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFEECL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFEECM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFEECS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	LW (複層ガラス)	003LWPHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	LW (複層ガラス)	003LWPHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	LW (複層ガラス)	003LWPHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リシェント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リシェント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リシェント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リシェント勝手口ドア 断熱仕様 (シリンダー無し)	003DDRTEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDKPHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDKPHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDKPHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDKPHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTHPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFSTHPPX	X	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	ハ-ベシーベ	003HBSHFJCS	S	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTASDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTASDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTATEL	L	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTATEM	M	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTATES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFARDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFARDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFARDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFHPPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFHPPX	X	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) F I X窓	003KDKFHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KDKHHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPHPPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPHPPX	X	P	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGSK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAFHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ヘ-ベシーベ	003HBSHFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ヘ-ベシーベ	003HBSHFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFHBBM	M	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFHBBS	S	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFHBBX	X	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFHCCL	L	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFHCCM	M	C	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFHCCS	S	C	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTARDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTARDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTARDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTASDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHBBL	L	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMHUHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) テラスタア、勝手口ドア	003KFTTHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドア	003KFUTHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドア	003KFUTHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドア	003KFUTHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドア	003KFUTHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFVTHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFVTHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFVTHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KFVTHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFVPHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	サーモス L 採風勝手口ドア	003KGJTHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L 採風勝手口ドア	003KGJTHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L 採風勝手口ドア	003KGJTHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGFTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) テラスタア、勝手口ドア	003KFTTHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) テラスタア、勝手口ドア	003KFTTHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L 採風勝手口ドア	003KGJTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモス L 採風勝手口ドア	003KGJTHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモス L 採風勝手口ドア	003KGJTHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモス L 採風勝手口ドア	003KGJTHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモス L 採風勝手口ドア	003KGJTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモス L 採風勝手口ドア	003KGJTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGPK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAUHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HHDDM	M	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HHDDS	S	D	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HHEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HHEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HHEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHBBL	L	B	○
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHBBM	M	B	○
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHBBBS	S	B	○
株式会社 L I X I L	PRESEA-H・RF	003PHRHBBX	X	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF	003SHRFHBBL	L	B	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモス L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHBBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモス L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHCCCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KFSHHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFTTHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFSPHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	サ-モスL テラスドア、勝手口ドア	003KGETHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 採風勝手口ドア	003KGHTHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTHZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTHZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTHZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミペースター)	003RIAPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE·RF	003PRFFHEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE·RF	003PRFFHEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSHHEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSHHEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSHHEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSFHEEL	L	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSFHEEM	M	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFS	003PRSFHEES	S	E	○
株式会社 L I X I L	PRO-SE RFII	003PR2HHDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ) 、高所用横すべり出し窓	003SMHPHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ) 、高所用横すべり出し窓	003SMHPHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMHTHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003SMLUHAAX	X	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスL 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFKCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスタドア、勝手口ドア	003KGDTHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスタドア、勝手口ドア	003KGDTHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスタドア、勝手口ドア	003KGDTHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスタドア、勝手口ドア	003KGDTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスタドア、勝手口ドア	003KGDTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスタドア、勝手口ドア	003KGDTHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスタドア、勝手口ドア	003KGDTHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H テラスタドア、勝手口ドア	003KGDTHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	LW (複層ガラス)	003LWPHHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	LW (複層ガラス)	003LWPHHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	LW (複層ガラス)	003LWPHHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAU7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAU7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIA7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIA7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIA7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFLJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFBKCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFBKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFBKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHHPLL	L	P	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	LW (トリプルガラス)	003LWTHHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHFKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHFKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFNES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFPEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFPEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFPEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE・RF	003PRFHDDL	L	D	○
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPAPCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPAPCS	S	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPAQCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPAQCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPAQCS	S	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMHPHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMHPHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMHPHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMHPHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 縦すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)	003SMLTHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 横すべり出し窓 (オペレーター・カムラッチ)、高所用横すべり出し窓	003SMLPHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPPFEL	L	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPPPEM	M	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPPPES	S	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYTFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H テラスドア、勝手口ドア	003KGDTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGUHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINHHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAPK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINH7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINH7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIAHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (アルミスペーサー)	003RIATK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスLタイプ	003NRLHAQCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHLJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHLJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHLJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHBKCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHBKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHBKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFLJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFLJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHFKCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFKCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFSDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFSDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFSDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 120	003PSYHFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFAQCL	L	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFAQCM	M	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFAQCS	S	C	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPANBL	L	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPANBM	M	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPANBS	S	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPAPCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (レール間カバー枠)	003SMHHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFAPCS	S	C	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHFPES	S	E	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H F I X 窓 (内押縁タイプ)	003SMHFHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPFNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPFNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYPFNES	S	E	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サ-モスII-H 単体引違い窓 (中棧付)	003KGFHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	EW forDesign	003EFDPHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (樹脂スペーサー)	003RIZHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠 (アルミスペーサー)	003RIYHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ	003RINH7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスタイプ	003NRLHANBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスタイプ	003NRLHANBM	M	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスタイプ	003NRLHANBS	S	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスタイプ	003NRLHAPCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスタイプ	003NRLHAPCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスタイプ	003NRLHAPCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスタイプ	003NRLHAQCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サ-モスタイプ	003NRLHAQCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRK7ZM	M	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXRK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 120	003PSYHFJCL	L	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTAQCS	S	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFANBL	L	B	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFANBM	M	B	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFANBS	S	B	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFAPCL	L	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFAPCM	M	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTANBL	L	B	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTANBM	M	B	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTANBS	S	B	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTAPCL	L	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTAPCM	M	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTAPCS	S	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTAQCL	L	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWTAQCM	M	C	
株式会社LIXIL	アトモスII	003ATMHFMMD	M	D	
株式会社LIXIL	アトモスII	003ATMHFMDS	S	D	
株式会社LIXIL	アトモスII	003ATMHFNEL	L	E	
株式会社LIXIL	アトモスII	003ATMHFNEM	M	E	
株式会社LIXIL	アトモスII	003ATMHFNES	S	E	
株式会社LIXIL	アトモスII	003ATMHFPEL	L	E	
株式会社LIXIL	アトモスII	003ATMHFPED	M	E	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓 (内押縁タイプ)	003SMLFHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓 (内押縁タイプ)	003SMLFHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓 (内押縁タイプ)	003SMLFHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サーモスL 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サーモスL 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サーモスL 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サーモスL 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サーモスL 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サーモスL 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003SMLHHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	セレクトサッシPG	003DUYPFJCS	S	C	
株式会社LIXIL	セレクトサッシPG	003DUYPFKCL	L	C	
株式会社LIXIL	セレクトサッシPG	003DUYPFKCM	M	C	
株式会社LIXIL	セレクトサッシPG	003DUYPFKCS	S	C	
株式会社LIXIL	セレクトサッシPG	003DUYPFDL	L	D	
株式会社LIXIL	セレクトサッシPG	003DUYPFLDM	M	D	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓 (外押縁タイプ)	003KGCFHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓 (外押縁タイプ)	003KGCFHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓 (外押縁タイプ)	003KGCFHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サーモスII-H 引違い窓 (ブリッジ枠)	003KGBHHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTHCCL	L	C	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGTHCZL	L	Z	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHHCCL	L	C	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHHCSS	S	C	
株式会社LIXIL	EW PG	003EPGHK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHPPPS	S	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHSSSL	L	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHSSSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHSSSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDTHPPL	L	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDTHPPM	M	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDTHPPS	S	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHFHPP	L	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHFHPPM	M	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHFHPPS	S	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHFHPPX	X	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPHPP	L	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003NRTHANBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003NRTHANBS	S	B	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003NRTHAPCL	L	C	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003NRTHAPCM	M	C	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003NRTHAPCS	S	C	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003NRTHAQCL	L	C	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003NRTHAQCM	M	C	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003NRTHAQCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPHBBM	M	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPHCCL	L	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXKK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXKK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXKK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPHEEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPHEEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPHEES	S	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFMDS	S	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFNEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFNEM	M	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFNES	S	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFPEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFPEM	M	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFPES	S	E	
株式会社LIXIL	アモスII	003ATMHFKCL	L	C	
株式会社LIXIL	アモスII	003ATMHFKCM	M	C	
株式会社LIXIL	アモスII	003ATMHFKCS	S	C	
株式会社LIXIL	アモスII	003ATMHFLDL	L	D	
株式会社LIXIL	アモスII	003ATMHFLDM	M	D	
株式会社LIXIL	アモスII	003ATMHFLDS	S	D	
株式会社LIXIL	アモスII	003ATMHFMDL	L	D	
株式会社LIXIL	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUHEEL	L	E	
株式会社LIXIL	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUHEEM	M	E	
株式会社LIXIL	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUHEES	S	E	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（内押縁タイプ）	003SMLFHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（内押縁タイプ）	003SMLFHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（内押縁タイプ）	003SMLFHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（内押縁タイプ）	003SMLFHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	セレクトサッシP G	003DUYHFNEM	M	E	
株式会社LIXIL	セレクトサッシP G	003DUYHFNES	S	E	
株式会社LIXIL	セレクトサッシP G	003DUYHFPEL	L	E	
株式会社LIXIL	セレクトサッシP G	003DUYHFPEM	M	E	
株式会社LIXIL	セレクトサッシP G	003DUYHFPEES	S	E	
株式会社LIXIL	セレクトサッシP G	003DUYFPJCL	L	C	
株式会社LIXIL	セレクトサッシP G	003DUYFPJCM	M	C	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFAAM	M	A	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFAAS	S	A	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFAAX	X	A	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFHCCCL	L	C	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	003KGCFHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGUHPPS	S	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGUHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGUHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGUHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGPHPPL	L	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGPHPPM	M	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGPHPPS	S	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGSHPPL	L	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGSHPPM	M	P	
株式会社LIXIL	EW TG	003ETGSHPPS	S	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHHPPL	L	P	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHHPPM	M	P	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTHSSX	X	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFTHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFHSSX	X	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFFHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZWANBS	S	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZWAPCL	L	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZWAPCM	M	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZWAPCS	S	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZWAQCL	L	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZWAQCM	M	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZWAQCS	S	C	
株式会社LIXIL	ノレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	003NRTHANBL	L	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXUK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXPHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFHEEL	L	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFHEEM	M	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFHEES	S	E	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFHCCCL	L	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXUK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXUK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRO-SE 70	003PEXFHDDL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXPHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFPEM	M	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFPES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFLDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFLDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTPFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDLTHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDLTHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDLUHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDLUHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDLUHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDLUHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	アトモスII	003ATMHFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDBUHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHFNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYHFDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H F I X 窓 (外押縁タイプ)	003KGBFHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGHHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGHHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGHHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTHPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGTHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFHPPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGFHPPX	X	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUHPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGUHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITUHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITPHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZHAPCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZHAPCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZHAPCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZHAQCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZHAQCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZHAQCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZWANBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZWANBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZHANBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZHANBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスLタイプ	003SBZHANBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHBBS	S	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXFHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFNES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFPEL	L	E	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 単体引違い窓フラットタイプ	003KDLHHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDLPHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDLPHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDLPHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	003KDLPHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDLTHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDLTHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDBPHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドア	003KDBTHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYHFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYHFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYHFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYHFKCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYHFKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYHFKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDBPHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDBPHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYFFNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYFFNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYFFNES	S	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYFFPEL	L	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYFFPEM	M	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシPG	003DUYFFPES	S	E	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGPHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGSHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGHHPL	L	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGHHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	EW TG	003ETGHHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWAPCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWAPCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWAQCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWAQCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWAQCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTHPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFHPPX	X	P	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFHPPM	M	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITFHPPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITHHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHAPCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHAQCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHAQCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHAQCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWANBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWANBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWANBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWAPCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXTHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFNES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFPEL	L	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFPPEM	M	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFPES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFLDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFLDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTFFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター	003KDKTHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	003KDKUHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) F I X 窓	003KDLFHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) F I X 窓	003KDLFHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) F I X 窓	003KDLFHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) F I X 窓	003KDLFHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDBPHCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDBPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDBPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDBPHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDBPHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	003KDBPHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	サーモスA 引違い窓	003KDBHHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFLDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFLDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サーモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	003KGCPhAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFPHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFPHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFPK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFPK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFPK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGTHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	EW PG	003EPGFHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スパーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTHPPX	X	P	
株式会社 L I X I L	リプラス高断熱汎用枠 トリプルガラス	003RITTHPPS	S	P	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFTK7ZL	L	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L×X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFTK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFTK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - F	003FGFFHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJUHDLD	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFHBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJFHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	LW (複層ガラス)	003LWPHANBL	L	B	
株式会社 L I X I L	LW (複層ガラス)	003LWPHANBM	M	B	
株式会社 L I X I L	LW (複層ガラス)	003LWPHANBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYHANBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYHANBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYHANBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYHAPCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYHAPCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-S	003PREFHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXHFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNHHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPATES	S	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFLDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFLDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window TYPE-S	003EWTTFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNFHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNTHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRESEA-H	003PRNPHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPARDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPARDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPASDL	L	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPASDM	M	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPASDS	S	D	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPATEL	L	E	
株式会社 L I X I L	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPATEM	M	E	
株式会社 L I X I L	サモスA 高所用横すべり出し窓	003KDAHPHBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サモスA 高所用横すべり出し窓	003KDAHPHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サモスA 高所用横すべり出し窓	003KDAHPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サモスA 高所用横すべり出し窓	003KDAHPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サモスA 高所用横すべり出し窓	003KDAHPHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	サモスA 高所用横すべり出し窓	003KDAHPHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	サモスA 高所用横すべり出し窓	003KDAHPHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	サモスA 引違い窓	003KDBHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFKCL	L	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	セレクトサッシ P G	003DUYFFKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) テラスドア、勝手口ドア	003KFWTHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KFXTHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KFXTHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	TW (複層ガラス) 採風勝手口ドア	003KFXTHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	サモスII-H 外倒し窓、内倒し窓	003KGBPHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サモスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	サモスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHHBS	S	B	
株式会社 L I X I L	サモスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	サモスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	サモスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHHCCS	S	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTHCCL	L	C	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	サ-モスL 勝手口ドア (中棧パネル付)	003KGGTHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	サ-モスL 単体引違い窓 (中棧付)	003KGJHHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDFK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDFK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDPK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	防火戸 F G - F	003FGFTHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	防火戸 F G - F	003FGFTHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	防火戸 F G - F	003FGFTHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJTHCCL	L	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	003RIJPHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHALBL	L	B	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHALBM	M	B	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHALBS	S	B	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHAMCL	L	C	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHAMCM	M	C	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHAMCS	S	C	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHAJAL	L	A	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHAJAM	M	A	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHAJAS	S	A	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHHCL	L	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREFHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNFDDL	L	D	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHAKBL	L	B	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHAKBM	M	B	
株式会社LIXIL	LW (トリプルガラス)	003LWTHAKBS	S	B	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNPHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNPK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNPK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-H	003PRNPK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	PRESEA-S	003PREHHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	ハ-ベシーベ	003HBSHFCKL	L	C	
株式会社LIXIL	ハ-ベシーベ	003HBSHFCKM	M	C	
株式会社LIXIL	ハ-ベシーベ	003HBSHFCKS	S	C	
株式会社LIXIL	ハ-ベシーベ	003HBSFFJCL	L	C	
株式会社LIXIL	ハ-ベシーベ	003HBSFFJCM	M	C	
株式会社LIXIL	ハ-ベシーベ	003HBSFFJCS	S	C	
株式会社LIXIL	ハ-ベシーベ	003HBSFFKCL	L	C	
株式会社LIXIL	ハ-ベシーベ	003HBSFFKCM	M	C	
株式会社LIXIL	ハ-ベシーベ	003HBSFFKCS	S	C	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFASDL	L	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFASDM	M	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFASDS	S	D	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFATEL	L	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFATEM	M	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWFATES	S	E	
株式会社LIXIL	E-SHAPE Window +Wood	003EWWPARDL	L	D	
株式会社LIXIL	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHCCCL	L	C	
株式会社LIXIL	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サ-モスA F I X窓 (内押縁タイプ)	003KDAFHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サ-モスA 高所用横すべり出し窓	003KDAFHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サ-モスA 高所用横すべり出し窓	003KDAFHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFVPHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFVPHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW (複層ガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KFVPHSSX	X	S	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	TW（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KJVHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	TW（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KJVHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	TW（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KJVHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	TW（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KJVHHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	TW（複層ガラス）テラスドア、勝手口ドア	003KFWTHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	TW（複層ガラス）テラスドア、勝手口ドア	003KFWTHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	TW（複層ガラス）テラスドア、勝手口ドア	003KFWTHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDTHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDTHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDTHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDTK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDTK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDTK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHSSX	X	S	
株式会社LIXIL	EW forDesign	003EFDHFK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（アルミスペーサー）	003RIAFHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJHHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJHHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJHHCL	L	C	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJTHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJTHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス汎用枠（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	003RIJTHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFUK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス高断熱汎用枠 複層ガラス	003RIFPK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リセント/勝手口断熱仕様（シリンダー無し）	003DDRTEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	リセント/勝手口断熱仕様（シリンダー無し）	003DDRTECCL	L	C	
株式会社LIXIL	リセント/勝手口断熱仕様（シリンダー無し）	003DDRTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	リセント/勝手口断熱仕様（シリンダー無し）	003DDRTECCS	S	C	
株式会社LIXIL	リセント/勝手口断熱仕様（シリンダー無し）	003DDRTEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	リセント/勝手口断熱仕様（シリンダー無し）	003DDRTEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)（樹脂スペーサー）	003RIXTK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)（樹脂スペーサー）	003RIXTK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)（樹脂スペーサー）	003RIXFK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)（樹脂スペーサー）	003RIXFK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)（樹脂スペーサー）	003RIXFK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)（アルミスペーサー）	003RIWHK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	TW防火戸（トリプルガラス）F I X窓	003KHFFESSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸（トリプルガラス）F I X窓	003KHFFESSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸（トリプルガラス）F I X窓	003KHFFESSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸（トリプルガラス）F I X窓	003KHFFESSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸（トリプルガラス）横すべり出し窓グレモン	003KHFPSSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸（トリプルガラス）横すべり出し窓グレモン	003KHFPSSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸（トリプルガラス）横すべり出し窓グレモン	003KHFPSSS	S	S	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サモスLタイプ	003KJCHEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サモスLタイプ	003KJCHEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サモスLタイプ	003KJCHEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サモスLタイプ	003KJCHECCL	L	C	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サモスLタイプ	003KJCHECCM	M	C	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サモスLタイプ	003KJCHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サモスII-Hタイプ	003KJDHEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サモスII-Hタイプ	003KJDHEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サモスII-Hタイプ	003KJDHEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サモスII-Hタイプ	003KJDHEEEL	L	E	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG（樹脂スペーサー）	003EPRTESSL	L	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG（樹脂スペーサー）	003EPRTESSM	M	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG（樹脂スペーサー）	003EPRTESSS	S	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRTEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRTEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRTEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRTECCL	L	C	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRTECCM	M	C	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サモスII-Hタイプ	003KJBHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHECCL	L	C	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHECCM	M	C	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRFR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRFR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRPEPPL	L	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRPEPPM	M	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRPEPPS	S	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRPESSL	L	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRPESSM	M	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRPESSS	S	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRPR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRPR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003EFRPR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLHEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	ノンレールサッシ・サモスLタイプ	003NRLHECCM	M	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスタイプ	003KHTFHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスタイプ	003KHTFHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスタイプ	003KHTFHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスタイプ	003KHTFHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	003KFBHHEES	S	E	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXTHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXTHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXTHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXTHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXTHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHECCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRFESSS	S	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRFESSX	X	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRF7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRF7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRF7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRPEPPL	L	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRPEPPM	M	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRPEPPS	S	P	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHECCM	M	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHECCL	L	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWECCS	S	C	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYWECCM	M	C	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスタイプ	003KHRFHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHSFHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHSFHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHSFHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHSFHCCCL	L	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHSFHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHSFHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHSFHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHSFHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHSFHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	003KFBHHCCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	003KFBHHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	003KFBHHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	003KFBHHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	003KFBHHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	003KFBHHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	003KFBHHEEL	L	E	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	003KFBHHEEM	M	E	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHHCCL	L	C	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXTHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXTHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHWHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHWHEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHWHEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHWHEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	内付RSII(PG障子)	003URSHR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	ATU(PG障子)	003ATXHR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	ATU(PG障子)	003ATXHR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	ATU(PG障子)	003ATXHR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	003SBYHEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHPFHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHPFHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスII-Hタイプ	003KHPFHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスタイプ	003KHRFHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスタイプ	003KHRFHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスタイプ	003KHRFHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスタイプ	003KHRFHCCCL	L	C	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスタイプ	003KHRFHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスタイプ	003KHRFHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスタイプ	003KHRFHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サーモスタイプ	003KHRFHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓	003KFEHHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓	003KFEHHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓	003KFEHHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHCCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Lシャッター付引違い窓(中棧付)	003KJNHDDL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスタイプ	003KHTFEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスタイプ	003KHTFEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスタイプ	003KHTFEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスタイプ	003KHTFECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスタイプ	003KHTFECCM	M	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスタイプ	003KHTFECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスタイプ	003KHTFEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスタイプ	003KHTFEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスタイプ	003KHTFEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHECCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4KCM	M	C	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4KCS	S	C	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4MDL	L	D	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4MDM	M	D	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4MDS	S	D	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4NEL	L	E	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4NEM	M	E	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4NES	S	E	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4PEL	L	E	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスタイプ	003KHNRHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHCCCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRHHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRHK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRHK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRHK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRTHPPL	L	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRTHPPM	M	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW forDesign	003EFRTHPPS	S	P	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サモスタイプ	003KHRFEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サモスタイプ	003KHRFEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	台形FIX窓・サモスタイプ	003KHRFEDDS	S	D	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFECCL	L	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFECCM	M	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFECCS	S	C	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFEDDL	L	D	
株式会社LIXIL	サークルFIX窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFEDDM	M	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHEBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHECCL	L	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHECCM	M	C	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHECCS	S	C	
株式会社LIXIL	内付RSII (PG障子)	003URSH4PEM	M	E	
株式会社LIXIL	内付RSII (PG障子)	003URSH4PES	S	E	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4JCL	L	C	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4JCM	M	C	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4JCS	S	C	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4LDL	L	D	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4LDM	M	D	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4LDS	S	D	
株式会社LIXIL	ATU (PG障子)	003ATXH4KCL	L	C	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRHBBBS	S	B	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRHCCL	L	C	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバー・モール+EW TG	003ETRPHPPM	M	P	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社LIXIL	内付RSII (PG障子)	003URSH4JCM	M	C	
株式会社LIXIL	内付RSII (PG障子)	003URSH4JCS	S	C	
株式会社LIXIL	内付RSII (PG障子)	003URSH4LDL	L	D	
株式会社LIXIL	内付RSII (PG障子)	003URSH4LDM	M	D	
株式会社LIXIL	内付RSII (PG障子)	003URSH4LDS	S	D	
株式会社LIXIL	内付RSII (PG障子)	003URSH4KCL	L	C	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHHBBM	M	B	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHHBBS	S	B	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHHCCCL	L	C	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHHCCM	M	C	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHHCCS	S	C	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHHDDL	L	D	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHHDDM	M	D	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHHDDS	S	D	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHHBBL	L	B	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓(ブリッジ枠)	003KFAHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	防火戸FG-Hシャッター付引違い窓(ブリッジ枠)	003KFAHHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(トリプルガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHSSSL	L	S	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(トリプルガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(トリプルガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KDMHSSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸(複層ガラス)シャッター付引違い窓	003KDYHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	TW防火戸(複層ガラス)シャッター付引違い窓	003KDYHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	TW防火戸(複層ガラス)シャッター付引違い窓	003KDYHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	TW防火戸(複層ガラス)シャッター付引違い窓	003KDYHHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KJJHSSSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KJJHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KJJHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KJJHSSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KJJHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTHPPL	L	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTHPPM	M	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTHPPS	S	P	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRFHPPL	L	P	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMREBBL	L	B	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMREBBM	M	B	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMREBBS	S	B	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRECCCL	L	C	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRECCM	M	C	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRECCS	S	C	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMREDDL	L	D	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMREDDM	M	D	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMREDDS	S	D	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスLタイプ	003KHNREBBL	L	B	
株式会社LIXIL	オーニング窓・サモスLタイプ	003KHNREBBM	M	B	
株式会社LIXIL	TW防火戸(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KDMHESSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KDMHESSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KDMHESSS	S	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KDMHESSX	X	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸(複層ガラス)シャッター付引違い窓	003KDYHEAAL	L	A	
株式会社LIXIL	TW防火戸(複層ガラス)シャッター付引違い窓	003KDYHEAAM	M	A	
株式会社LIXIL	TW防火戸(複層ガラス)シャッター付引違い窓	003KDYHEAAS	S	A	
株式会社LIXIL	TW防火戸(複層ガラス)シャッター付引違い窓	003KDYHEAAX	X	A	
株式会社LIXIL	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KJJHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KJJHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXFR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXFR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(樹脂スベサー)	003RIXFR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWHR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWTR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWTR7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWTR7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リプラス専用枠(23年4月発売)(アルミスベサー)	003RIWFR7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(トリプルガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHSSX	X	S	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(トリプルガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(トリプルガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(トリプルガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(トリプルガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHHAAX	X	A	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(複層ガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	TWコーディネート(複層ガラス)引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	TW防火戸(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KDMHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KDMHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	TW防火戸(トリプルガラス)シャッター付引違い窓	003KDMHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHHSSL	L	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHHSSM	M	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHHSSS	S	S	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHHHAAL	L	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHHHAAM	M	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHHHAAS	S	A	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHK7ZL	L	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHK7ZM	M	Z	
株式会社LIXIL	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHK7ZS	S	Z	
株式会社LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHEDDS	S	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	003KHLHEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRTESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRTESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRFEPPL	L	P	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRFEPPLM	M	P	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRFEPPLS	S	P	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRFEPPLX	X	P	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRFESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRFESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWFECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWFEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWFEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWFEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIXTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIXTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIXTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG (樹脂スペーサー)	003EPRPHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG (樹脂スペーサー)	003EPRPHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG (樹脂スペーサー)	003EPRPHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRPHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRPHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRPHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRPHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRPHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRPHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRPK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G 障子)	003URSHFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G 障子)	003URSHFNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G 障子)	003URSHFNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G 障子)	003URSHFNES	S	E	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G 障子)	003URSHFPEL	L	E	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G 障子)	003URSHFPEM	M	E	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G 障子)	003URSHFPES	S	E	
株式会社 L I X I L	A T U (P G 障子)	003ATXHfJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHJHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHJHEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サモスLタイプ	003KJHHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サモスLタイプ	003KJHHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	スカイシアター	003SKSXEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	スカイシアター	003SKSXEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	スカイシアター	003SKSXEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRHESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRHR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRHR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRHR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRTPEPL	L	P	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRTPEPLM	M	P	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRTPEPLS	S	P	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003ETRTPESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIFEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIFEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIFEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIFEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIFEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWFEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWFEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWFEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWFECCL	S	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG	003RIWFECCLM	M	C	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHHEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHHEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHJHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHJHEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN (中棧腰パネル付)・アルミタイプ	003KJFHEEES	S	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスII-Hタイプ	003KJGHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスII-Hタイプ	003KJGHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスII-Hタイプ	003KJGHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスII-Hタイプ	003KJGHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスII-Hタイプ	003KJGHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスII-Hタイプ	003KJGHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	003KJHHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	003KJHHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	003KJHHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	003KJHHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRHESM	M	S	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWTECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWTECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWTEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWTEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWTEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003RIXFEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003RIXFEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXR4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF (防火)	003SHBHEBBL	L	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF (防火)	003SHBHEBBM	M	B	○
株式会社 L I X I L	SAMOS-H RF (防火)	003SHBHEBBS	S	B	○
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	003KHZHDDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFECM	M	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG (樹脂スパーサー)	003EPRPESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG (樹脂スパーサー)	003EPRPESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG (樹脂スパーサー)	003EPRPESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003RIXTEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003RIXTEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003RIXTEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003RIXTEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003RIXTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003RIXTEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003RIXTEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003RIWTEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXK4KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHYYHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHYYHDDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	003KHZHBBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	003KHZHBBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	003KHZHBBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	003KHZHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	003KHZHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	003KHZHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	003KHZHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	003KHZHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFHAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFHAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFHAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFHAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFLDL	L	D	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFLDM	M	D	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFKCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU4JCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU4JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU4JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスタイプ	003KHXXHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスタイプ	003KHXXHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスタイプ	003KHXXHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHYHHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHYHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHYHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHYHHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHYHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHYHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	003KHYHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRTHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRTHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRTHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRTK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRTK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRTK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG (樹脂スペーサー)	003EPRFHSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG (樹脂スペーサー)	003EPRFHSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG (樹脂スペーサー)	003EPRFHSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG (樹脂スペーサー)	003EPRFHSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWTK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWTK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWTK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003URSHFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン	003KHFPESX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KHFTSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KHFTSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KHFTSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸 (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン	003KHFTSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	003KJDHEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	003KJDHEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	003KJEHEDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	003KJEHEDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	003KJEHEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	003KJEHEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	003KJEHEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	003KJEHEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・アルミタイプ	003KJFHEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・アルミタイプ	003KJFHEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRFEAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG	003EPRFEAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スペーサー)	003RIXHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ(単板ガラス)	003HBT HSPKL	L		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ(単板ガラス)	003HBT HSPKM	M		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ(単板ガラス)	003HBT HSPKS	S		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ(単板ガラス)	003HBT FSPKL	L		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ(単板ガラス)	003HBT FSPKM	M		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ(単板ガラス)	003HBT FSPKS	S		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSHK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSHK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSHK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFLDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFLDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFNEL	L	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EP RTECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EP RTR7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EP RTR7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EP RTR7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG (樹脂スパーサー)	003EP RFESSL	L	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG (樹脂スパーサー)	003EP RFESSM	M	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG (樹脂スパーサー)	003EP RFESSS	S	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG (樹脂スパーサー)	003EP RFESSX	X	S	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EP RFEAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EP RFEAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHEBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHEBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHEBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHECCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHECCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHEDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003W WXHEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003W WXHEEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003W WXFECES	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003W WXFECM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003W WXFECCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003W WXFEEES	S	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003W WXFEEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFLDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003K FBHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003K FBHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003K FBHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003K FBHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003K FBHXEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003K FBHXEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003K FBHXEES	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWTSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003UR SHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003UR SHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003UR SHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003AT XHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003UR SHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003UR SHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	内付 R S II (P G障子)	003UR SHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003AT XHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003AT XHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003AT XHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFMDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFNES	S	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFPCL	L	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFPCLM	M	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003H BSHFPCLS	S	E	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003E FRFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003E FRFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003E FRFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003E FRPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003E FRPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	003E FRPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スパーサー)	003R IXHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスパーサー)	003R IWHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003P EXUFKCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003P EXUFKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003P EXUFKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003P EXKFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003P EXKFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003P EXKFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003P EXKFKCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L×X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXKFCKM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXKFCKS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXCCLM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXCCLS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXCDD	L	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXCDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXCDD S	S	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003KFBHXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003KFBHXCCLM	M	C	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RIXHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RIXHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RITXSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RITXSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RITXSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWTSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWTSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWHDPKM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWHDPKL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RITDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RITDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RITDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RIXFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RIXFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRFKCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRFCKM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXRFCKS	S	C	
株式会社 L I X I L	ハーパー	003HBSHFLDL	L	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXAA X	X	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXCC L	L	C	
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスII-Hタイプ	003KJGHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスII-Hタイプ	003KJGHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	003KJHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	003KJHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	003KJHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW TG	003ETRFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW TG	003ETRFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW TG	003ETRPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW TG	003ETRPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW TG	003ETRPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW forDesign	003EFRHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW forDesign	003EFRHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW forDesign	003EFRHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW forDesign	003EFRDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW forDesign	003EFRDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW forDesign	003EFRDPLS	S		
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFHCC L	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFHEES	S	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFHEEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXFHEEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUFJCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUFJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXUFJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRTPSKL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRTPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRTPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRPSPKS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG	003EPRHDPLS	S		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスIタイプ	003NRLHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスIタイプ	003NRLHHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート（複層ガラス）シャッター付引違い窓	003KJKHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート（複層ガラス）シャッター付引違い窓	003KJKHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXBMM	M	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHYSHPKL	L		
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHYSHPKM	M		
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHYSHPKS	S		
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスIタイプ	003KHZHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスIタイプ	003KHZHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスIタイプ	003KHZHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・アルミタイプ	003KJAHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・アルミタイプ	003KJAHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・アルミタイプ	003KJAHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸ガゼリアN・サモスII-Hタイプ	003KJGHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRPDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTDPLM	M		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRTDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	003ETRFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスIタイプ	003NRLHHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスIタイプ	003NRLHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスIタイプ	003NRLHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスIタイプ	003NRLHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスIタイプ	003NRLHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスIタイプ	003NRLHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスIタイプ	003NRLHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHHCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHHSES	S	E	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	003KFAHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（レール間カバー枠）	003KJLHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（レール間カバー枠）	003KJLHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Hシャッター付引違い窓（レール間カバー枠）	003KJLHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓	003KDMHXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓	003KDMHXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓	003KDMHXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓	003KDMHXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸（複層ガラス）シャッター付引違い窓	003KDYHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸（複層ガラス）シャッター付引違い窓	003KDYHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸（複層ガラス）シャッター付引違い窓	003KDYHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸（複層ガラス）シャッター付引違い窓	003KDYHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート（トリプルガラス）シャッター付引違い窓	003KJHXSLL	L	S	
株式会社 L I X I L	台形 F I X窓・サモスII-Hタイプ	003KHPFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	台形 F I X窓・サモスIタイプ	003KHRFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	台形 F I X窓・サモスIタイプ	003KHRFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	台形 F I X窓・サモスIタイプ	003KHRFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サークル F I X窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サークル F I X窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サークル F I X窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	サークル F I X窓・サモスIタイプ	003KHTFSPKL	L		
株式会社 L I X I L	サークル F I X窓・サモスIタイプ	003KHTFSPKM	M		
株式会社 L I X I L	サークル F I X窓・サモスIタイプ	003KHTFSPKS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Lシャッター付引違い窓	003KFEHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Lシャッター付引違い窓	003KFEHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Lシャッター付引違い窓	003KFEHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Lシャッター付引違い窓（中棧付）	003KJNHDPPLL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Lシャッター付引違い窓（中棧付）	003KJNHDPPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Lシャッター付引違い窓（中棧付）	003KJNHDPPLS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Aシャッター付引違い窓	003KFBHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Aシャッター付引違い窓	003KFBHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - Aシャッター付引違い窓	003KFBHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスIタイプ	003SBZWHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスIタイプ	003SBZWHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスIタイプ	003SBZWHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスIタイプ	003SBZWHCCS	S	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZWHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZWHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZWHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZWHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZWHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス) シャッター付引違い窓	003KJJHXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス) シャッター付引違い窓	003KJJHXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス) シャッター付引違い窓	003KJJHXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス) シャッター付引違い窓	003KJJHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス) シャッター付引違い窓	003KJJHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス) シャッター付引違い窓	003KJJHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート(トリプルガラス) シャッター付引違い窓	003KJJHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート(複層ガラス) シャッター付引違い窓	003KJKHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TW防火戸コーディネート(複層ガラス) シャッター付引違い窓	003KJKHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHWHS PKL	L		
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHWHS PKM	M		
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHWHS PKS	S		
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスIタイプ	003KHXS PKL	L		
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスIタイプ	003KHXS PKM	M		
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスIタイプ	003KHXS PKS	S		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG	003EPRHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	003KFEHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003KFBHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003KFBHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	003KFBHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RIXHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RIXHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スベサー)	003RIXHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYHHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYHHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYHHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYHHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWHBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWHBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスIタイプ	003KHLHSPKL	L		
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスIタイプ	003KHLHSPKM	M		
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスIタイプ	003KHLHSPKS	S		
株式会社 L I X I L	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRSPKL	L		
株式会社 L I X I L	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRSPKM	M		
株式会社 L I X I L	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRSPKS	S		
株式会社 L I X I L	オーニング窓・サモスIタイプ	003KHNRSPKL	L		
株式会社 L I X I L	オーニング窓・サモスIタイプ	003KHNRSPKM	M		
株式会社 L I X I L	オーニング窓・サモスIタイプ	003KHNRSPKS	S		
株式会社 L I X I L	台形 F I X 窓・サモスII-Hタイプ	003KHFPSPKL	L		
株式会社 L I X I L	台形 F I X 窓・サモスII-Hタイプ	003KHFPSPKM	M		
株式会社 L I X I L	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスIタイプ	003KHZHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHDP LL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHDP LM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (中棧付)	003KJMHDP LS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスベサー)	003RIWHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYUCPJL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYUCPJM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYUCPJS	S		
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZHBBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZHBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZHBBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZHCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZHCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZHCCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZHDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZHDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスIタイプ	003SBZHDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8JCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8JCS	S	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8KCL	L	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8KCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70	003PEXU8KCS	S	C	
株式会社 L I X I L	サークル F I X 窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	サークル F I X 窓・サモスIタイプ	003KHTFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	サークル F I X 窓・サモスIタイプ	003KHTFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	サークル F I X 窓・サモスIタイプ	003KHTFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHWHDP LL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHCPJM	M		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	003KFAHCPJS	S		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHCPJL	L		
株式会社 L I X I L	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHCPJM	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 LIXIL	防火戸 FG-Hシャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	003KJLHCPJS	S		
株式会社 LIXIL	内付 R S II (PG障子)	003URSHK7ZL	L	Z	
株式会社 LIXIL	内付 R S II (PG障子)	003URSHK7ZM	M	Z	
株式会社 LIXIL	内付 R S II (PG障子)	003URSHK7ZS	S	Z	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHK7ZL	L	Z	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHK7ZM	M	Z	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHK7ZS	S	Z	
株式会社 LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYHHBBS	S	B	
株式会社 LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYHHBBM	M	B	
株式会社 LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYHHBBL	L	B	
株式会社 LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYHHCCS	S	C	
株式会社 LIXIL	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYHHCCM	M	C	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHSPKL	L		
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHSPKM	M		
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHSPKS	S		
株式会社 LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHWHDPLM	M		
株式会社 LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHWHDPLS	S		
株式会社 LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスタイプ	003KHXHDPLL	L		
株式会社 LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスタイプ	003KHXHDPLM	M		
株式会社 LIXIL	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスタイプ	003KHXHDPLS	S		
株式会社 LIXIL	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHYHDPLL	L		
株式会社 LIXIL	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHYHDPLM	M		
株式会社 LIXIL	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスII-Hタイプ	003KHYHDPLS	S		
株式会社 LIXIL	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスタイプ	003KHZHDPLL	L		
株式会社 LIXIL	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスタイプ	003KHZHDPLM	M		
株式会社 LIXIL	防火戸 FG-Lシャッター付引違い窓	003KFEHCPJL	L		
株式会社 LIXIL	防火戸 FG-Lシャッター付引違い窓	003KFEHCPJM	M		
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFNES	S	E	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFPEL	L	E	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFPEM	M	E	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFPES	S	E	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHXBBL	L	B	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHXBBM	M	B	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHXBBS	S	B	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHXCCCL	L	C	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHXCCM	M	C	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHXCCS	S	C	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHXDDL	L	D	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHXDDM	M	D	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHXDDS	S	D	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXHXCCM	M	C	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXHXCCCL	L	C	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXHXEES	S	E	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXHXEEM	M	E	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXHXEEL	L	E	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXFXCCS	S	C	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXFXCCM	M	C	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXFXCCCL	L	C	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXFXEES	S	E	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXFXEEM	M	E	
株式会社 LIXIL	ワイドウイン	003WWXFXEEL	L	E	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 70	003PEXU8JCL	L	C	
株式会社 LIXIL	オーニング窓・サモスタイプ	003KHNRDPLL	L		
株式会社 LIXIL	オーニング窓・サモスタイプ	003KHNRDPLM	M		
株式会社 LIXIL	オーニング窓・サモスタイプ	003KHNRDPLS	S		
株式会社 LIXIL	台形 F I X 窓・サモスII-Hタイプ	003KHPFDPLL	L		
株式会社 LIXIL	台形 F I X 窓・サモスII-Hタイプ	003KHPFDPLM	M		
株式会社 LIXIL	台形 F I X 窓・サモスII-Hタイプ	003KHPFDPLS	S		
株式会社 LIXIL	台形 F I X 窓・サモスタイプ	003KHRFDPLL	L		
株式会社 LIXIL	台形 F I X 窓・サモスタイプ	003KHRFDPLM	M		
株式会社 LIXIL	台形 F I X 窓・サモスタイプ	003KHRFDPLS	S		
株式会社 LIXIL	サークル F I X 窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFDPLL	L		
株式会社 LIXIL	サークル F I X 窓・サモスII-Hタイプ	003KHSFDPLM	M		
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHCPJL	L		
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHCPJM	M		
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHCPJS	S		
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHCPJL	L		
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHCPJM	M		
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスタイプ	003KHLHCPJS	S		
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHFMMDM	M	D	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHFMDS	S	D	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHFNEL	L	E	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHFNEM	M	E	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHFNES	S	E	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHFPCL	L	E	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHFPDM	M	E	
株式会社 LIXIL	A T U (PG障子)	003ATXHFPES	S	E	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXHFPDM	M	E	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXHFPES	S	E	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFLDL	L	D	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFLDM	M	D	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFLDS	S	D	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFMDL	L	D	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFMDM	M	D	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFMDS	S	D	
株式会社 LIXIL	PRO-SE 100	003PSXFFNEL	L	E	
株式会社 LIXIL	TWコーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHXAAAX	X	A	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHXBBL	L	B	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHXBBM	M	B	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHXBBS	S	B	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHXCCCL	L	C	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHXCCM	M	C	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHXCCS	S	C	
株式会社 LIXIL	コーディネート引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHXDDL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ワイドウイン	003WWXHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHKHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHLHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHLHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	コーディネート 引違い窓・サモスII-Hタイプ	003KHLHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRDPLL	L		
株式会社 L I X I L	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRDPLM	M		
株式会社 L I X I L	オーニング窓・サモスII-Hタイプ	003KHMRDPLS	S		
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHfJCM	M	C	
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHfJCS	S	C	
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHfLDL	L	D	
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHfLDM	M	D	
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHfLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHfKCL	L	C	
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHfKCM	M	C	
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHfKCS	S	C	
株式会社 L I X I L	A T U (P G障子)	003ATXHfMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFFNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBZWXCLL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBZWXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYRDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYRDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	ハーフシーベ(単板ガラス)	003HBTHDPLL	L		
株式会社 L I X I L	ハーフシーベ(単板ガラス)	003HBTHDPLM	M		
株式会社 L I X I L	ハーフシーベ(単板ガラス)	003HBTHDPLS	S		
株式会社 L I X I L	ハーフシーベ(単板ガラス)	003HBTFDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHFLDM	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHFLDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHfMDL	L	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHfMDS	M	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHfMDS	S	D	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHfNEL	L	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHfNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHfNES	S	E	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHfPEL	L	E	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHXSSS	S	S	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHXSSX	X	S	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHXAAX	X	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHHXAAL	L	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHHXAAM	M	A	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHHHXAAS	S	A	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBZWXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBZWXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXCCL	L	C	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	ノンレールサッシ・サモスII-Hタイプ	003NRTHXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	ハーフシーベ(単板ガラス)	003HBTFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	ハーフシーベ(単板ガラス)	003HBTFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スペーサー)	003RIXHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (樹脂スペーサー)	003RIXHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWHJ7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWHJ7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	リプラス専用枠(23年4月発売) (アルミスペーサー)	003RIWHJ7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYWXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYWXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYWXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYWXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウイン・サモスII-Hタイプ	003SBYWXCCM	M	C	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYFDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYFDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYUDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYUDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYUDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYDPPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYDPPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYDPPLS	S		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYKDPLL	L		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYKDPLM	M		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYKDPLS	S		
株式会社 L I X I L	PRO-SE 70(単板ガラス)	003PEYRDPLL	L		
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFNEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFNES	S	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFPEL	L	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFPEM	M	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFFPES	S	E	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFK7ZL	L	Z	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFK7ZM	M	Z	
株式会社 L I X I L	ハーベシーベ	003HBSFK7ZS	S	Z	
株式会社 L I X I L	PRO-SE 100	003PSXHFLDL	L	D	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHXSSL	L	S	
株式会社 L I X I L	TWコーディネート (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	003KHGHXSSM	M	S	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWXCLL	L	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWXDDS	S	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWXDDM	M	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスII-Hタイプ	003SBYWXDDL	L	D	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスLタイプ	003SBZWXBBS	S	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスLタイプ	003SBZWXBBM	M	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスLタイプ	003SBZWXBBL	L	B	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスLタイプ	003SBZWXCCS	S	C	
株式会社 L I X I L	オープンウィン・サモスLタイプ	003SBZWXCCM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATELFC	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATELFCM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATELFCS	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATPLFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATPLFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATPLFDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FELFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FELFDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FPLFEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FPLFEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FPLFES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HELFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HELFDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HPLFEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HPLFEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HPLFES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFELFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFELFDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFPLFEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFPLFEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFPLFES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHELFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHELFDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHPLFEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHPLFEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHPLFES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPELFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPELFDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPPLFEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPPLFEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPPLFES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTELFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHP3L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHP3M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHP3S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFELFBL	L	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFELFBM	M	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFELFBS	S	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFELFBX	X	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFELFCL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFELFCM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFELFCS	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFPLFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFPLFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFPLFDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHGLFBL	L	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHGLFBM	M	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHGLFBS	S	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHGLFBX	X	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHELFC	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHELFCM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHELFCS	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHPLFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHPLFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHPLFDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPGLFBL	L	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPGLFBM	M	B	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPGLFBS	S	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPGLFBX	X	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPELFCL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPELFCM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPELFCS	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPPLFDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPPLFDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPPLFDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATGLFBL	L	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATGLFBM	M	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATGLFBS	S	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATGLFBX	X	B	○
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECPCL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECPDM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPPCPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PPCPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TECPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPP3S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTP3L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTP3M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTP3S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFP2S	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECPCL	L	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECPDM	M	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECPDS	S	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TECPCL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TECPDM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TPCPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPCPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFP3L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFP3M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFP3S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HPCPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TS2L	L		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TS2M	M		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFP3L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFP3M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFP3S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHP2L	L		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHPCPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECPCL	L	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECPDM	M	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECPDS	S	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PECPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PECPCL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PECPDM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHP3L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHP3M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHP3S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPP3L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPP3M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HPCPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECPCL	L	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECPDM	M	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECPDS	S	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPPCPEM	M	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECPCL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECPCLM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECPCLS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECPDML	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7PS2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7PS2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7PS2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7TS2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7TS2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7TS2S	S		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TP2L	L		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TP2M	M		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TP2S	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECPDML	M	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECPDL	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECPDL	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECPDL	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECPDL	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHPCPEL	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHPCPEL	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECPCL	L	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECPCLM	M	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECPCLS	S	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7HS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7US2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FP2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FP2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FP2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KP2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KP2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KP2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PP2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS改装ノンシール	004FNNPP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS改装ノンシール	004FNNPS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECPCLS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECPDML	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECPDL	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECPDL	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECPDML	M	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECPDL	M	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECPDL	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPPCPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PP2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TP2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TP2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TP2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7FS2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7FS2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7FS2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7KS2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7KS2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7KS2S	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHP2M	M		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHP2S	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPP2L	L		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPP2M	M		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPP2S	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTP2L	L		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTP2M	M		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECPDML	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECPDL	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECPDL	M	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7UP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7FS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7FS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7FS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7HS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7HS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECPCL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECPCL	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FS2M	M		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TPCPCL	L	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TPCPCL	M	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHGCPBL	L	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHGCPBM	M	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHGCPBS	S	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPCPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPCPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TP2S	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFP2L	L		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFP2M	M		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFP2S	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPCPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPCPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECPCL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECPCL	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECPCL	S	C	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TPCPCL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FP2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1TS2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1TS2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1TS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HP2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TPCPCL	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TPCPCL	S	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TECPDL	M	D	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TECPCL	L	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TECPCL	M	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HS2S	S		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HS2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7UECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7UPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PECPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FP2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KP2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KP2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KP2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PP2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PP2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PP2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TP2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TP2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TP2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PECPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PECPDM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PPCPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PPCPDM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1FS2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1FS2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1FS2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1KS2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1KS2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1KS2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1PS2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1PS2M	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1PS2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TECPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TECPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TECPDM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECPDM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTPCPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTPCPDM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTPCPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HECPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WECPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WECPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WECPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WECPEL	S	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPCPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPCPEL	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFP2L	L		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFP2M	M		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFP2S	S		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPP2L	L		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPP2M	M		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPP2S	S		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTP2L	L		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTP2M	M		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HECPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HECPDL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HECPDM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HECPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HPCPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HPCPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HP2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HP2S	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HS2L	L		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HS2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HS2S	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FP2L	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FP2M	M		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HPCPEL	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7UECPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HPCPM	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HSCPL	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HSCPM	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HSCPS	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHCPDL	L		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHCPDM	M		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHPCPS	S		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPCPL	L		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPCCPM	M		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPCPS	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTPCPL	L		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTPCPM	M		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HPCPM	M		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7UPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7HSCPL	L		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7HSCPM	M		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7HSCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-70	004FN7USCPS	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PPCCPM	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TPCCPM	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7PSCPL	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7PSCPM	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7PSCPS	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7TSCPL	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7TSCPM	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT70	004FP7TSCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TPCCPM	M		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TSCPL	L		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TSCPM	M		
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TSCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPCPM	M		
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHPCPM	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHPCPS	S		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPPCPL	L		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPPCCPM	M		
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HPCPM	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HSCPL	L		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HSCPM	M		
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HSCPS	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PPCCPM	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TPCPL	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TPCCPM	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TPCPS	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1PSCPL	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1PSCPM	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1PSCPS	S		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1TSCPL	L		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1TSCPM	M		
不二サッシ株式会社	FP-AT100	004FP1TSCPS	S		
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPCPL	L		
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPCPM	M		
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPCPS	S		
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WSCPL	L		
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WSCPM	M		
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WSCPS	S		
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPEES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTGBL	L	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTGBM	M	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTGBS	S	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPPEES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECL	L	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECM	M	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTECS	S	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RTPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFECL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFECM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1PPES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTEES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PTPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DFEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FECL	L	C	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FECM	M	C	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FECS	S	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPGBL	L	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPGBM	M	B	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FEES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHPES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECL	L	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECM	M	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPECS	S	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPGBS	S	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RPPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1FPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1KEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PPEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FPES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFECCL	L	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFECM	M	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFECES	S	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TPES	S	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFGBL	L	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFGBM	M	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFGBS	S	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFPDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFPDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFPDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFEES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PFPEES	S	E	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECL	L	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECM	M	C	
不二サッシ株式会社	Super70P	004S7PHECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RFPEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHGBL	L	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHGBM	M	B	
不二サッシ株式会社	FNS-II100R	004F1RHGBS	S	B	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1HPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PPEES	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTEES	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTPPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TECL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TECM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FECL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FECM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100	004FN1FEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27TPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7TPPEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FD-70N	004FD7TEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECL	L	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECM	M	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FPPEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KEDS	S	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PECL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PECM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7KPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7PEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NPPES	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTECL	L	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTECM	M	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTECS	S	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NTEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27PEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FECL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FECM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7UEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7UEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7UPES	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFECM	M	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFECN	S	C	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HEDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HEDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HEDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HPEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HPEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1HPES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FEDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FEDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FEDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27FPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-II70	004F27HECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT70P	004FP7FPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFEES	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFPPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECL	L	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECM	M	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHECS	S	C	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHEDL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FP-AT100P	004FP1TPES	S	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7FPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HEDL	L	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HEDM	M	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HEDS	S	D	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-70P	004FN7HEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHEEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHEEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHEES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHPPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	FNS-100断熱	004F1DHPES	S	E	
不二サッシ株式会社	断熱100N	004D1NFECCL	L	C	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WEES	S	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPEL	L	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPPEM	M	E	
不二サッシ株式会社	全開口サッシ	004ZK1WPES	S	E	
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FEDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FEDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FEDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FPEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FPPEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-RE	004RE1FPES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FPEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FPPEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FPES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HEDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HEDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HEDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HPEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HPPEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HPES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFEDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFEDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFEDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFPEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFPEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFPEES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHEDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHEDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHEDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHPEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHPEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHPEES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPEDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPEDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPEDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPPPEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPPPEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPPPEES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTEDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTEDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTEDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTPPEL	L	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTPPEM	M	E	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTPPEES	S	E	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFEBL	L	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFEBM	M	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFEBS	S	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFEBX	X	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFECCL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFECM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFECES	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFEDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFEDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFEDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAFEDX	X	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHGBL	L	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHGBM	M	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHGBS	S	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHGBX	X	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHECL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHECM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHEES	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHPDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHPDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAHPDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPGBL	L	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPGBM	M	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPGBS	S	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPGBX	X	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPECL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPECM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPEES	S	C	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPPDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPPDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RAPPDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATGBL	L	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATGBM	M	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATGBS	S	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATGBX	X	B	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATECL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATECM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATECS	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATPDL	L	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATPDM	M	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-II100R-A	0041RATPDS	S	D	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FECL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FECM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2FECS	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HSCL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HSCM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS-REII	004RE2HSCS	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFECL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFECM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKFECs	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHGCL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHGCM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKHGCS	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPSCCL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPSCM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKPSCS	S	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTSCCL	L	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTSCM	M	C	○
不二サッシ株式会社	FNS改装	004FNKTSCS	S	C	○
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6PS3J03NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6PS3J03NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6PS3J03NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HK3140NBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HK3140NBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HK3140NBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HK3160NCL	L	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HK3160NCM	M	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HK3160NCS	S	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HS3J03NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4E06NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4F04NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4F04NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4F04NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4JNNNEL	L	E	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4JNNNEM	M	E	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4JNNNES	S	E	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4E05NCL	L	C	
Y K K A P 株式会社	APW 430/APW 431 防火	005QGH6HK1110JSL	L	S	
Y K K A P 株式会社	APW 430/APW 431 防火	005QGH6HK1110JSM	M	S	
Y K K A P 株式会社	APW 430/APW 431 防火	005QGH6HK1110JSS	S	S	
Y K K A P 株式会社	APW 430/APW 431 防火	005QGH6HK1120JAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	APW 430/APW 431 防火	005QGH6HK1120JAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	APW 430/APW 431 防火	005QGH6HK1120JAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	APW 330	005SHK6HK1130JSL	L	S	
Y K K A P 株式会社	APW 330	005SHK6HK1130JSM	M	S	
Y K K A P 株式会社	APW 330	005SHK6HK1130JSS	S	S	
Y K K A P 株式会社	APW 330	005SHK6HK1160JAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	APW 330	005SHK6HK1160JAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1150NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1160NBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1160NBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1160NBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6PK1140JSL	L	S	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6PK1140JSM	M	S	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6PK1140JSS	S	S	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6PK1130NSL	L	S	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6PK1130NSM	M	S	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6PK1130NSS	S	S	
Y K K A P 株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6PK1160NAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1160JBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1160JBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1160JBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1130NAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1130NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1130NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1160NBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1160NBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1160NBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1280NCL	L	C	
Y K K A P 株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1280NCM	M	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HS3J03NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HS3J03NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE6HK3140NBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE6HK3140NBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE6HK3140NBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE6HK3160NCL	L	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE6HK3160NCM	M	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE6HK3160NCS	S	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE6HS3J03NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE6HS3J03NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4E05NCM	M	C	
Y K K A P 株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4E05NCS	S	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L×X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1130NSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1130NSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1130NSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1130JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1130JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1160JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1160JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1160JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1160NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1160NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1150NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1150NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1150NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6PK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1280NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1280NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1280NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1280NCS	S	C	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3120JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3120JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3120JAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE6HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HK3160NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HK3160NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HK3160NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HK3280NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HK3280NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HK3280NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HS3E02NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH6HS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HK3X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HK3X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HK3X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6FK3X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6HK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1130JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1130JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1160JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1160JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1160JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1140JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1140JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1140JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1130NSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1130NSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1130NSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1160NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1160NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1160NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3150JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3150JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3150JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6FK3120JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6FK3120JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6FK3120JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6FK3150JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6FK3150JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6FK3150JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3120NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HS3J03NDL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6FK3X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6FK3X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6PK3X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6PK3X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6PK3X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3120NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3120NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3120NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3132JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3132JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1130JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1130JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6HK1130JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1140JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1140JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1150NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1150NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1150NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6FK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1140JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1140JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1140JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3120NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3120NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3150NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3150NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6HK3150NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6FK3150NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6FK3150NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 511大開口スライディングLow-E複層ガラス	005DHS6FK3150NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HK3160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HK3160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6TK3150NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6TK3150NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6TK3150NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6TK3170NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6TK3170NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6TK3170NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6TS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6TS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6TS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6PK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3132JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B6HC3132JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B6HC3120JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B6HC3120JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B6HC3120JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1140JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1130NSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1130NSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1130NSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1160NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1160NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1160NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6TK1150NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1130NSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1130NSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1130NSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1160NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1160NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6SK1160NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6UK1150JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6UK1150JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6UK1150JAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HK3160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HK3160NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HK3160NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HK3160NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HS3E02NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6PK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6PK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6PK3160NCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
Y K K A P 株式会社	エピソード	005AHT6PK3160NCM	M	C	
Y K K A P 株式会社	エピソード	005AHT6PK3160NCS	S	C	
Y K K A P 株式会社	エピソード	005AHT6PS3J03NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	エピソード	005AHT6PS3J03NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	エピソード	005AHT6PS3J03NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HK5250NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HK5250NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HK3X32N09ZL	L	Z	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HK3X32N09ZM	M	Z	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HK3X32N09ZS	S	Z	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6HK3115NAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6HK3115NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6HK3115NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6HS3E01NBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6HS3E01NBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6HS3E01NBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6TK1150NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6TK1150NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6TK1160NBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6TK1160NBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6TK1160NBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1140JSL	L	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1140JSM	M	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1140JSS	S	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1130NSL	L	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1130NSM	M	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1130NSS	S	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 木目仕様	005SMK6UK1160JBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 木目仕様	005SMK6UK1160JBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 木目仕様	005SMK6UK1160JBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 木目仕様	005SMK6UK1140NAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 木目仕様	005SMK6UK1140NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 木目仕様	005SMK6UK1140NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 木目仕様	005SMK6UK1160NBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 木目仕様	005SMK6UK1160NBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 木目仕様	005SMK6UK1160NBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1140JAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1140JAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HS3J03NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HS3J03NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HS3J03NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HK3160NBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HK3160NBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HK3160NBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HK5250NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HS5E06NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HS5E06NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HS5E06NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HS5F04NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HS5F04NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HS5F04NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HS5JNNNEL	L	E	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HS5JNNNEM	M	E	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FK3119NAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FK3119NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FK3119NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TK26FK3140NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TK26FK3140NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FK3142NAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FK3142NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FK3142NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TK26FK3160NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160NAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160JAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160JAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160JAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1150NAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1150NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1150NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1130JAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1130JAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1140JAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1160JBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1160JBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1160JBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1140NAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1140NAM	M	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1140NAS	S	A	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1160NBL	L	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1160NBM	M	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 1 木目仕様	005SMT6TK1160NBS	S	B	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1140JAL	L	A	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HS3E02NCL	L	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HS3E02NCM	M	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HS3E02NCS	S	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HS3J03NDL	L	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HS3J03NDM	M	D	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HS3J03NDS	S	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6HS5JNNNES	S	E	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6TS5E05NCL	L	C	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6TS5E05NCM	M	C	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT6TS5E05NCS	S	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6TS5E06NDL	L	D	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6TS5E06NDM	M	D	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6TS5E06NDS	S	D	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6TS5F04NDL	L	D	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6TS5F04NDM	M	D	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TK26FK3160NAS	S	A	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FS3E01NBL	L	B	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FS3E01NBM	M	B	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FS3E01NBS	S	B	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FS3F11NCL	L	C	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FS3F11NCM	M	C	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6FS3F11NCS	S	C	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PK3119NAL	L	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1130JAS	S	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160JBL	L	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160JBM	M	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160JBS	S	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1130NAL	L	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1130NAM	M	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1130NAS	S	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160NBL	L	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160NBM	M	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6PK1160NBS	S	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1140JSL	L	S	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1140JAM	M	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1140JAS	S	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1140NAL	L	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1140NAM	M	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1140NAS	S	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1130JAL	L	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1130JAM	M	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1130JAS	S	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1160JBL	L	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1160JBM	M	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1160JBS	S	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3140NAL	L	A	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3140NAM	M	A	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3140NAS	S	A	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3170NBL	L	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3170NBM	M	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3170NBS	S	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3140NBL	L	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3140NBM	M	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3140NBS	S	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3160NCL	L	C	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3160NCM	M	C	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6TS5F04NDS	S	D	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6TS5JNNNEL	L	E	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6TS5JNNNEM	M	E	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6TS5JNNNES	S	E	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6FS5E05NCL	L	C	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6FS5E05NCM	M	C	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6FS5E05NCS	S	C	
Y K K A P株式会社	フレミング	005NHT6FS5E06NDL	L	D	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PK3119NAM	M	A	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PK3119NAS	S	A	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PK3142NAL	L	A	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PK3142NAM	M	A	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PK3142NAS	S	A	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PS3E01NBL	L	B	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PS3E01NBM	M	B	
Y K K A P株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PS3E01NBS	S	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1140JSM	M	S	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1140JSS	S	S	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1130NSL	L	S	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1130NSM	M	S	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1130NSS	S	S	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1160NAL	L	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1160NAM	M	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1160NAS	S	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1160JAL	L	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1160JAM	M	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0	005SHK6FK1160JAS	S	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1130NAL	L	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1130NAM	M	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1130NAS	S	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1160NBL	L	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1160NBM	M	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 0 防火	005SGK6HK1160NBS	S	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 1 防火	005SGH6HK1140JAL	L	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 1 防火	005SGH6HK1140JAM	M	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 1 防火	005SGH6HK1140JAS	S	A	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 1 防火	005SGH6HK1160JBL	L	B	
Y K K A P株式会社	A P W 3 3 1 防火	005SGH6HK1160JBM	M	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TK3160NCS	S	C	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TS3J03NDL	L	D	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TS3J03NDM	M	D	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6TS3J03NDS	S	D	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6FK3140NAL	L	A	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6FK3140NAM	M	A	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6FK3140NAS	S	A	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6FK3170NBL	L	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6FK3170NBM	M	B	
Y K K A P株式会社	エピソードIINEO	005CHT6FK3170NBS	S	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3120N10BL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3120N10BM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3120N10BS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3132J10BL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3132J10BM	M	B	○
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6PS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6TK3116NAM	M	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6TK3116NAS	S	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6TS3E01NBL	L	B	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6TS3E01NBM	M	B	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF6TS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6FK1150NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6FK1150NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6FK1150NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6FK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6FK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6FK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1140JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1140JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1140JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH6HK1160JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH6HK1140NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH6HK1140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH6HK1140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH6HK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH6HK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH6HK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1130JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1130JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1170JBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6FK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6FK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6FK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6FK3160NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6FK3160NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6FK3160NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6FS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6FS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6FS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT6UK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5E05NCL	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3132J10BS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3132J10BL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3120J10BL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3120J10BM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3120J10BS	S	B	○
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6TK1095JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6TK1095JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6TK1095JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6PK1095JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6PK1095JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6PK1095JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6FK1095JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6FK1095JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6FK1095JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6SK1095JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6SK1095JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1130NSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1130NSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1130NSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1160NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1160NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6SK1160NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6UK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6UK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6UK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6UK1150NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1170JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1170JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1130NAS	S	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM6HK1170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1130JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1130JAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6UK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6UK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6UK3170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6UK3170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6UK3170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6US3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6US3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6US3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3140NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6US5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	APW 430+	005QKV6SK1095JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430+/APW 431+	005QKH6HK1061JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430+/APW 431+	005QKH6HK1061JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430+/APW 431+	005QKH6HK1061JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430+/APW 431+	005QKH6HK1087JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 430+/APW 431+	005QKH6HK1087JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 430+/APW 431+	005QKH6HK1087JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD6TK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD6TK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD6TK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD6TK1059JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6UK1150NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6UK1150NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6UK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6UK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK6UK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1140JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1140JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1140JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1160JAL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1160JAM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1160JAS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1170JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1170JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1170JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT6HK1170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1130JAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3160NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3160NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PK3160NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT6PS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP6HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP6HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD6TK1059JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD6TK1059JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD6TK1096JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD6TK1096JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD6TK1096JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6TK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6TK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6TK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6TK1095JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6TK1095JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6TK1095JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1140NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT6TK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6HK1140JAL	L	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1140JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1140JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1160JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1160JBM	M	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1130JAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1160JBL	L	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1160JBM	M	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1160JBS	S	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6PS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HK3160NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HK3160NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HK3160NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP6HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP6HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP6HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP6HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP6HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP6HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP6HS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6PK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6PK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6PK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6PK1095JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6PK1095JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6PK1095JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6FK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6FK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6FK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6FK1095JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6FK1095JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1160JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1140NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330木目仕様	005SMK6HK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT6HK1140JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT6HK1140JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT6HK1140JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT6HK1160JBL	L	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1280NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1280NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6HK1280NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3140NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE6TK3160NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6FK1095JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6SK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6SK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6SK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6SK1095JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6SK1095JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV6SK1095JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 430/APW 431	005QHT6HK1120JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 430/APW 431	005QHT6HK1120JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 430/APW 431	005QHT6HK1120JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 430/APW 431	005QHT6HK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT6HK1160JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT6HK1160JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT6HK1140NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT6HK1140NAM	M	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	APW 331 木目仕様	005SMT6HK1140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331 木目仕様	005SMT6HK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331 木目仕様	005SMT6HK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331 木目仕様	005SMT6HK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1140JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1140JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1140JSS	S	S	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1280NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1280NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1280NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6TK3160NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6TK3160NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6TS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6TS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6TS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6FK3140NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6FK3140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6FK3140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6FK3170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6FK3170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO6WS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK6HS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	APW 430/A PW 431	005QHT6HK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430/A PW 431	005QHT6HK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430/A PW 431	005QHT6HK1096JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 430/A PW 431	005QHT6HK1096JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 430/A PW 431	005QHT6HK1096JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 431	005QXD6TK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 431	005QXD6TK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 431	005QXD6TK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 431	005QXD6TK1096JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 431	005QXD6TK1096JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 431	005QXD6TK1096JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1130NSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1130NSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1130NSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1160NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1160NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1160NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1150NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK6TK1150NAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1160JBL	L	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1160JBM	M	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1160JBS	S	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1160JAL	L	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1160JAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1160JAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6FK3170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6FS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6FS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6FS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6PK3140NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6PK3140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6PK3140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6PK3170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6PK3170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE6PK3170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1PK3084NAS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1PK3084NAX	X	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1FK3084NAL	L	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1FK3084NAM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1FK3084NAS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1FK3084NAX	X	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO-B)真空	005RH91HK3084NAL	L	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO-B)真空	005RH91HK3084NAM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO-B)真空	005RH91HK3084NAS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソーフIINEO-B)真空	005RH91HK3084NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE1HK3X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE1HK3X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE1HK3X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE1TK3X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE1TK3X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE1TK3X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE1FK3X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	エピソーフIINEO-R	005CHE1FK3X32NZM	M	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE1FK3X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE1PK3X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE1PK3X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE1PK3X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1PK1130JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1PK1130JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1PK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1PK1130JAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1PK1170JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1PK1170JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1PK1170JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1120JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1120JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1120JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1120JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1140JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1140JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1140JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1140JAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1170JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1170JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331	005SHT1TK1170JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1069JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1069JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1069JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1069JPX	X	P	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1084JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1084JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1084JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1084JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH1HK1084JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH1HK1084JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH1HK1084JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 331 防火	005SGH1HK1084JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM1HK1084JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM1HK1084JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM1HK1084JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330 防火木目仕様	005SGM1HK1084JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT1HK1084JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT1HK1084JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT1HK1084JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 331 防火木目仕様	005SGT1HK1084JSX	X	S	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法]	005H7B1HC3120NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法]	005H7B1HC3120NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法]	005H7B1HC3120NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法]	005H7B1HC3120NBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法]	005H7B1HC3132JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法]	005H7B1HC3132JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法]	005H7B1HC3132JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法]	005H7B1HC3132JBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法] S-5	005P3B1HC3132JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法] S-5	005P3B1HC3120JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法] S-5	005P3B1HC3120JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法] S-5	005P3B1HC3120JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAFI工法] S-5	005P3B1HC3120JBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソード 真空トリプルガラス	005AST1TK3086NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソード 真空トリプルガラス	005AST1TK3086NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソード 真空トリプルガラス	005AST1TK3086NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソード 真空トリプルガラス	005AST1TK3086NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HK3120NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HK3120NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HK3120NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HK3120NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HK3280NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HK3280NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HK3280NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1TK3150NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1TK3150NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1TK3150NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1TK3170NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1TK3170NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1TK3170NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1TS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1TS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1TS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1HS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1PS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1PS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1PS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1HK3084NAL	L	A	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1HK3084NAM	M	A	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1HK3084NAS	S	A	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1HK3084NAX	X	A	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1TK3084NAL	L	A	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1TK3084NAM	M	A	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1TK3084NAS	S	A	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1TK3084NAX	X	A	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1PK3084NAL	L	A	
YKKAP株式会社	マジモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1PK3084NAM	M	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

Table with 6 columns: メーカー名, 製品名, 製品型番, サイズ (L~X), 性能区分, 中高層用カバー工法※1. The table lists various window models from YKKAP, including types like APW 430+, APW 330 (vacuum), APW 331, and APW 511, with their respective specifications and performance ratings.

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1UK3071NSS	S	S	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1UK3071NSX	X	S	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1UK3086NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3130NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHQ1FK1092JSL	L	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHQ1FK1092JSM	M	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHQ1FK1092JSS	S	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHQ1FK1092JSX	X	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHQ1TK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHQ1TK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHQ1TK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHQ1TK1067JPX	X	P	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHQ1TK1092JSL	L	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH)	005RHH1TK1290NCL	L	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH)	005RHH1TK1290NCM	M	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 北海道 樹脂窓(ブラマードH)	005RHH1TK1290NCS	S	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B樹脂スベ)	005RH91HK3130JBL	L	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B樹脂スベ)	005RH91HK3130JBM	M	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B樹脂スベ)	005RH91HK3130JBS	S	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH91HK3200NCL	L	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH91HK3200NCM	M	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH91HK3200NCS	S	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH91HK3333NEL	L	E	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1UK3086JAS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)真空	005RHJ1UK3086JAX	X	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)真空	005RH91HK3086JAL	L	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)真空	005RH91HK3086JAM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)真空	005RH91HK3086JAS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)真空	005RH91HK3086JAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD1TK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD1TK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD1TK1067JPX	X	P	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD1TK1096JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD1TK1096JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD1TK1096JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 431+	005QKD1TK1096JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV1FK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV1FK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV1FK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430	005QXV1FK1067JPX	X	P	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1170NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1170NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1170NAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1120JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1120JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1120JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1120JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1170JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1170JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1170JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1TK1170JAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11PK1084JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11PK1084JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11PK1084JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11FK1084JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11FK1084JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11FK1084JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11FK1084JPX	X	P	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11FK1069JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11FK1069JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11FK1069JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 330木目真空	005SM11FK1069JPX	X	P	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1HK1140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1HK1140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1HK1140NAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1HK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1HK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1HK1170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1TK1120JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1TK1120JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1TK1120JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 331木目仕様	005SMT1TK1120JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1130JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1130JAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1170JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1170JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1170JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1130NAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 331防火木目仕様	005SGT1HK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1UK3086NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1UK3086NAS	S	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1UK3086NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1PK3084NSL	L	S	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1PK3084NSM	M	S	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1PK3084NSS	S	S	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1PK3084NSX	X	S	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1PK3086NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1PK3086NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3210NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3210NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3210NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3180NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3180NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1TK3180NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1FK3130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1FK3130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHHQ1TK1092JSM	M	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHHQ1TK1092JSS	S	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHHQ1TK1092JSX	X	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHHQ1PK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHHQ1PK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHHQ1PK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHHQ1PK1067JPX	X	P	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHHQ1PK1092JSL	L	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 トリプルガラス樹脂窓(APW430・APW431)	005RHHQ1PK1092JSM	M	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH91HK3333NEM	M	E	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH91HK3333NES	S	E	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1FK1096JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1FK1096JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1FK1096JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1FK1096JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1PK1067JPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1PK1067JPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1PK1067JPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1PK1067JPX	X	P	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1PK1096JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1PK1096JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW430	005QXV1PK1096JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1TK1150NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1TK1150NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1TK1150NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1TK1150NAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1TK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1TK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1TK1170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1PK1140JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1PK1140JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK1PK1140JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW330木目真空	005SM11FK1084JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW330木目真空	005SM11FK1084JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW330木目真空	005SM11FK1084JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW330木目真空	005SM11FK1084JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW330木目真空	005SM11UK1084JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW330木目真空	005SM11UK1084JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW330木目真空	005SM11UK1084JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW330木目真空	005SM11UK1084JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1140JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1140JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1140JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1140JAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1170JBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1170JBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1170JBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1120NSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1120NSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW331木目仕様	005SMT1TK1120NSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW331防火木目仕様	005SGT1HK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW331防火木目仕様	005SGT1HK1170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW331防火木目仕様	005SGT1TK1160NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW331防火木目仕様	005SGT1TK1160NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW331防火木目仕様	005SGT1TK1160NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW331防火木目仕様	005SGT1TK1160NAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW331防火木目仕様	005SGT1TK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW331防火木目仕様	005SGT1TK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW331防火木目仕様	005SGT1TK1170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	プラマード H	005PHH1HK1120JSL	L	S	
YKKAP株式会社	プラマード H	005PHH1HK1120JSM	M	S	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1PK3086NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO真空トリプルガラス	005CST1PK3086NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU1HK3120NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU1HK3120NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU1HK3120NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU1HK3120NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU1HK3170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU1HK3170NBM	M	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1PK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1PK1130JAX	X	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1PK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1PK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1PK1130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1PK1130NAX	X	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1PK1290NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1PK1290NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1PK1290NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH1TK1120JSL	L	S	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1TK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1TK3170NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1TK3170NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1TK3170NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1TS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1TS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1TS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1FK3140NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1FK3140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1FK3140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1FK3140NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3130NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3210NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3210NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE1TK3210NCS	S	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330 樹脂スベ)	005RHS1HK1170JAS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330 樹脂スベ)	005RHS1HK1170JAX	X	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	005RHS1HK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	005RHS1HK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	005RHS1HK1170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331)	005RHR1HK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331)	005RHR1HK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331)	005RHR1HK1130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331)	005RHR1HK1130NAX	X	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331)	005RHR1HK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ1UK3290NDS	S	D	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO 樹脂スベ)	005RHJ1FK3120JAL	L	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO 樹脂スベ)	005RHJ1FK3120JAM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO 樹脂スベ)	005RHJ1FK3120JAS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO 樹脂スベ)	005RHJ1FK3120JAX	X	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ1FK3150NBL	L	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ1FK3150NBM	M	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ1FK3150NBS	S	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO 樹脂スベ)	005RHJ1FK3170JBL	L	B	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1FK3119NAS	S	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1FK3119NAX	X	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TK21FK3140NAM	M	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TK21FK3140NAS	S	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TK21FK3140NAX	X	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1FK3142NAL	L	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1FK3142NAM	M	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1FK3142NAS	S	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1FK3142NAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 430 防火	005QGV1FK1067NPX	X	P	
YKKAP株式会社	APW 430 防火	005QGV1PK1064NPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430 防火	005QGV1PK1064NPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430 防火	005QGV1PK1064NPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430 防火	005QGV1PK1064NPX	X	P	
YKKAP株式会社	APW 430 防火	005QGV1TK1064NPL	L	P	
YKKAP株式会社	APW 430 防火	005QGV1TK1064NPM	M	P	
YKKAP株式会社	APW 430 防火	005QGV1TK1064NPS	S	P	
YKKAP株式会社	APW 430 防火	005QGV1TK1064NPX	X	P	
YKKAP株式会社	APW 430/A PW 431 防火	005QGH1HK1110JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 430/A PW 431 防火	005QGH1HK1110JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1120JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1170JAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1170JAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1170JAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1170JAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1150NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1150NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1150NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1150NAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330	005SHK1FK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1TK1170JAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1TK1150NAL	L	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1TK1150NAM	M	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1TK1150NAS	S	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1TK1150NAX	X	A	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1TK1170NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1TK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1TK1170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1PK1140JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 330 木目仕様	005SMK1PK1140JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1170NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1HK1170NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 330 防火	005SGK1TK1160NAL	L	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TS4F13N12ES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TS4JNNN12EM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TS4JNNN12ES	S	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5208N10CL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5208N10CM	M	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5208N10CS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5166N10CL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5166N10CM	M	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5166N10CS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5249N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HC5249N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HC5249N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HC5329N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HC5329N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HC5329N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5X32N10ZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5X32N10ZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5X32N10ZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5E05N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5E05N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW331)	005RHR4HK1170N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331 樹脂スベ)	005RHS4PK1120J11SM	M	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331 樹脂スベ)	005RHS4PK1120J11SS	S	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4PK1170N11AM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4PK1170N11AS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331 樹脂スベ)	005RHS4TK1120J11SL	L	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331 樹脂スベ)	005RHS4TK1120J11SM	M	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331 樹脂スベ)	005RHS4TK1120J11SS	S	S	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4TK1170N11AM	M	A	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5F03N09CM	M	C	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5F03N09CS	S	C	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5F04N09DL	L	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5F04N09DM	M	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5F04N09DS	S	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5F13N09EL	L	E	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5F13N09EM	M	E	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5F13N09ES	S	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5249N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5249N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5285N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5285N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5285N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5329N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5329N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HC5329N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5X32N10ZL	L	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5X32N10ZM	M	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5X32N10ZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5E05N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5F04N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5F04N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5F04N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5F13N10EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5F13N10EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5F13N10ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5JNNN10EL	L	E	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4TK1170N11AS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4UK1150N15AL	L	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4UK1150N15AM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4UK1150N15AS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331 樹脂スベ)	005RHS4UK1170J15AL	L	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331 樹脂スベ)	005RHS4UK1170J15AM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331 樹脂スベ)	005RHS4UK1170J15AS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4UK1170N15BL	L	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4UK1170N15BM	M	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS4UK1170N15BS	S	B	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5JNNN09EL	L	E	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5JNNN09EM	M	E	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH4HS5JNNN09ES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HS3J03N09DL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HS3J03N09DM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HS3J03N09DS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HS3J03N09DL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HS3J03N09DM	M	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5E05N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5E05N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5E05N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5F04N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5F04N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5F04N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5F13N10EL	L	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5F13N10EM	M	E	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4HK1170J09AL	L	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4HK1170J09AM	M	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4HK1170J09AS	S	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4HK1150N09AL	L	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4HK1150N09AM	M	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4HK1150N09AS	S	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4HK1170N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4HK1170N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4HK1170N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4TK1170J11AL	L	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4TK1170J11AM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HS3J03N09DS	S	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HS3J03N09DL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HS3J03N09DM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HS3J03N09DS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HS3J03N09DL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HS3J03N09DM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HS3J03N09DS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE4HK3J03N09DL	L	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5F13N10ES	S	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5JNNN10EL	L	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5JNNN10EM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5JNNN10ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5208N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5208N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5208N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5166N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4TK1170J11AS	S	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4TK1170N11AL	L	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4TK1170N11AM	M	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4TK1170N11AS	S	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1170J11AL	L	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1170J11AM	M	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1170J11AS	S	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1170N11AL	L	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1170N11AM	M	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1170N11AS	S	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1160J15AL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE4HK3J03N09DM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE4HK3J03N09DS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5E06N09DL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5E06N09DM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5E06N09DS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5F04N09DL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5F04N09DM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5F04N09DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5166N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5166N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5249N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5249N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5249N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5329N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5329N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HC5329N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1160J15AM	M	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1160J15AS	S	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1140N15AL	L	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1140N15AM	M	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1140N15AS	S	A	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1160N15BL	L	B	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1160N15BM	M	B	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1160N15BS	S	B	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1170J09BL	L	B	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1170J09BM	M	B	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1170J09BS	S	B	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5F13N09EL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5F13N09EM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5F13N09ES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5JNNN09EL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5JNNN09EM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT4HS5JNNN09ES	S	E	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4E05N13CL	L	C	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4E05N13CM	M	C	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4E05N13CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HS5X32N10ZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HS5X32N10ZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B4HS5X32N10ZS	S	Z	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HC5208N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1170N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1170N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1170N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3140N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3140N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3140N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3170N09CL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3170N09CM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3170N09CS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HK3140N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HK3140N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4E06N13DL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4E06N13DM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4E06N13DS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4F03N13CL	L	C	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4F03N13CM	M	C	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4F03N13CS	S	C	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4F04N13DL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4F04N13DM	M	D	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HC5208N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HC5208N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HC5166N10CL	L	C	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HC5166N10CM	M	C	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HC5166N10CS	S	C	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HC5249N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HC5249N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HK3140N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HK3170N09CL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HK3170N09CM	M	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードIINEO-R	005CHE4HK3170N09CS	S	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE4HK3140N09BL	L	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE4HK3140N09BM	M	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE4HK3140N09BS	S	B	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE4HK3170N09CL	L	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE4HK3170N09CM	M	C	
Y K K A P 株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE4HK3170N09CS	S	C	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT4HK5170N09CL	L	C	
Y K K A P 株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4F04N13DS	S	D	
Y K K A P 株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4F13N13EL	L	E	
Y K K A P 株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4F13N13EM	M	E	
Y K K A P 株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4F13N13ES	S	E	
Y K K A P 株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4JNNN13EL	L	E	
Y K K A P 株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4JNNN13EM	M	E	
Y K K A P 株式会社	ワイドオープン	005TFO4WS4JNNN13ES	S	E	
Y K K A P 株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3X32N09ZL	L	Z	○
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HC5249N10ES	S	E	○
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HC5329N10EL	L	E	○
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HC5329N10EM	M	E	○
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HC5329N10ES	S	E	○
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5X32N10ZL	L	Z	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5X32N10ZM	M	Z	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5X32N10ZS	S	Z	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT4HK5170N09CM	M	C	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT4HK5170N09CS	S	C	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT4HK5250N09DL	L	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT4HK5250N09DM	M	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT4HK5250N09DS	S	D	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT4HK5330N09EL	L	E	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT4HK5330N09EM	M	E	
Y K K A P 株式会社	フレミング	005NHT4HK5330N09ES	S	E	
Y K K A P 株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4HK3093N09AL	L	A	
Y K K A P 株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4HK3093N09AM	M	A	
Y K K A P 株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3X32N09ZM	M	Z	○
Y K K A P 株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3X32N09ZS	S	Z	○
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5E06N09DL	L	D	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5E06N09DM	M	D	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5E06N09DS	S	D	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5F04N09DL	L	D	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5F04N09DM	M	D	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5F04N09DS	S	D	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5E05N10CL	L	C	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5E05N10CM	M	C	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5E05N10CS	S	C	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5F04N10DL	L	D	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5F04N10DM	M	D	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5F04N10DS	S	D	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5F13N10EL	L	E	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5F13N10EM	M	E	
Y K K A P 株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4HK3093N09AS	S	A	
Y K K A P 株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4HK3115N09AL	L	A	
Y K K A P 株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4HK3115N09AM	M	A	
Y K K A P 株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4HK3115N09AS	S	A	
Y K K A P 株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4PK3087N11SL	L	S	
Y K K A P 株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4PK3087N11SM	M	S	
Y K K A P 株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4PK3087N11SS	S	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4HK1130J09SL	L	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4HK1130J09SM	M	S	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5F13N09EL	L	E	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5F13N09EM	M	E	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5F13N09ES	S	E	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5JNNN09EL	L	E	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5JNNN09EM	M	E	
Y K K A P 株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP4HS5JNNN09ES	S	E	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5E05N10CL	L	C	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5E05N10CM	M	C	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5F13N10ES	S	E	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5JNNN10EL	L	E	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5JNNN10EM	M	E	
Y K K A P 株式会社	R's 5 1	005D3B4HS5JNNN10ES	S	E	
Y K K A P 株式会社	E X I M A 3 1	005E3B4HS5X32N10ZL	L	Z	
Y K K A P 株式会社	E X I M A 3 1	005E3B4HS5X32N10ZM	M	Z	
Y K K A P 株式会社	E X I M A 3 1	005E3B4HS5X32N10ZS	S	Z	
Y K K A P 株式会社	E X I M A 3 1	005E3B4HS5E05N10CL	L	C	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4HK1130J09SS	S	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4HK1130N09SL	L	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4HK1130N09SM	M	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4HK1130N09SS	S	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4TK1130J11SL	L	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4TK1130J11SM	M	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4TK1130J11SS	S	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4TK1130N11SL	L	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4TK1130N11SM	M	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4TK1130N11SS	S	S	
Y K K A P 株式会社	A P W 3 3 0	005SHK4PK1130J11SL	L	S	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5E05N10CS	S	C	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5F04N10DL	L	D	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5F04N10DM	M	D	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5F04N10DS	S	D	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5F13N10EL	L	E	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5F13N10EM	M	E	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5F13N10ES	S	E	
Y K K A P 株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B4HS5JNNN10EL	L	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5E05N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5E05N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5F04N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5F04N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5F04N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5F13N10EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5F13N10EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5F13N10ES	S	E	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (真空複層ガラス)	005TKF4HK3075N09SL	L	S	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (真空複層ガラス)	005TKF4HK3075N09SM	M	S	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (真空複層ガラス)	005TKF4HK3075N09SS	S	S	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (真空複層ガラス)	005TKF4PK3075N11SL	L	S	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (真空複層ガラス)	005TKF4PK3075N11SM	M	S	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (真空複層ガラス)	005TKF4PK3075N11SS	S	S	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4PK3101N11SL	L	S	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4PK3101N11SM	M	S	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4PK3101N11SS	S	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1130J11SM	M	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1130J11SS	S	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1130N11SL	L	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1130N11SM	M	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4PK1130N11SS	S	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1120J15SL	L	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1120J15SM	M	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1120J15SS	S	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1120N15SL	L	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1120N15SM	M	S	
YKKAP株式会社	APW330	005SHK4UK1120N15SS	S	S	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B4HS5JN10EM	M	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B4HS5JN10ES	S	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4208N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4208N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4208N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4166N10CL	L	C	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4166N10CM	M	C	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4166N10CS	S	C	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4249N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4249N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5JN10EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5JN10EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5JN10ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5X32N12ZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5X32N12ZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5E05N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5E05N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5F04N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5F04N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4PK3119N11AL	L	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4PK3119N11AM	M	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4PK3119N11AS	S	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4PK3142N11AL	L	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4PK3142N11AM	M	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4PK3142N11AS	S	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4TK3098N11AM	M	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (三層複層ガラス)	005TKF4TK3098N11AS	S	A	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4TK3116N11AM	M	A	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1130J09SL	L	S	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1130J09SM	M	S	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1130J09SS	S	S	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1130N09AL	L	A	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1130N09AM	M	A	
YKKAP株式会社	APW331	005SHT4HK1130N09AS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3120N09AL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3120N09AM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3120N09AS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3170N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3170N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4249N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4329N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4329N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HC4329N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4E05N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4E05N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4E05N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4F04N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4F04N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5F13N12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5F13N12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5JN12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5JN12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5X32N12ZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5X32N12ZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5X32N12ZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5E05N12CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5E05N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4TK3116N11AS	S	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3120N09BL	L	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3120N09BM	M	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3120N09BS	S	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH84HK3140J09BL	L	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH84HK3140J09BM	M	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH84HK3140J09BS	S	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3170N09CL	L	C	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3170N09CM	M	C	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU4HK3170N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HK3160N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HK3160N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HK3160N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HK3170N09CL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HK3170N09CM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HK3170N09CS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3140N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4F04N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4F13N10EL	L	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4F13N10EM	M	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4F13N10ES	S	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4JNNN10EL	L	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4JNNN10EM	M	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4JNNN10ES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PC4208N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PC4166N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5E05N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5F04N12DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5F04N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5F04N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5F13N12EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5F13N12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5F13N12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5JNNN12EL	L	E	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3170N09CS	S	C	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3290N09DL	L	D	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3290N09DM	M	D	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH84HK3290N09DS	S	D	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH94HK3200N09CL	L	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH94HK3200N09CM	M	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH94HK3200N09CS	S	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH94HK3333N09EL	L	E	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH94HK3333N09EM	M	E	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3140N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3140N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3170N09CL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3170N09CM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3170N09CS	S	C	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4HS3E01N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4HS3E01N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4HS3E01N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4PS3E01N11BL	L	B	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PC4249N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PC4329N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PS4E05N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PS4F04N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PS4F13N12ES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PS4JNNN12ES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TC4208N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TC4208N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TC4166N12CM	M	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TC4166N12CS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5JNNN12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5JNNN12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4WS5X32N14ZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4WS5X32N14ZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4WS5E05N14CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4WS5E05N14CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4WS5F13N14EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4WS5F13N14EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4WS5JNNN14EL	L	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5249NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5249NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5285NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5285NDL	L	D	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3J06NEL	L	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3J06NEM	M	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3J06NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6PS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6PS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6PS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH86PK3130JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH86PK3130JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86PK3280NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86PK3280NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86PK3280NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86PK3X32NZL	L	Z	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86PK3X32NZM	M	Z	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86PK3X32NZS	S	Z	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH96HK3130NBL	L	B	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5249NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5285NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5329NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5329NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FC5329NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5166NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5166NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5329NEL	L	E	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6PC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6PS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6PS3J06NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6TS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6TS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6TS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6TS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6TS3J06NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3135NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3135NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6KS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6KS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6KS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH96HK3130NBM	M	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH96HK3130NBS	S	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH96HK3280NDL	L	D	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH96HK3280NDM	M	D	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RH96HK3280NDS	S	D	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6FK3130NBL	L	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6FK3130NBM	M	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6FK3130NBS	S	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6FK3280NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3135NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3285NEL	L	E	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3285NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6HC3285NES	S	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3165NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3165NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3165NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6FK3280NDM	M	D	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6FK3280NDS	S	D	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6TK3130NBL	L	B	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6TK3130NBM	M	B	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6TK3130NBS	S	B	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6TK3280NDL	L	D	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6TK3280NDM	M	D	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6TK3280NDS	S	D	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ6PK3130NBL	L	B	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B6HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B6FS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B6FS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B6FS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B6HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B6HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B6HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6FC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6FC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6FC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6WS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6WS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6WS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6WS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6WS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6TC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6UC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6UC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6UC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6UC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6UC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6UC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6WC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6WC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6WC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3132NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3132NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3132NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3132NBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3165JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3165JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3165JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3165JBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3132JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B6FC3132JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5F03NCS	S	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1E10NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1E10NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1F07NBM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1F08NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1F08NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1J01NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1J01NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B6HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6F5S5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6F5S5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6F5S5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6FS4E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6FS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6FS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HS4E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HC4329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HS4E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HS4F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HS4F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B6HS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6TS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6TS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6F5S5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6F5S5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6HS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6KS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6KS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6KS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PC5166NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PC5166NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PC5285NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6HC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6HC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6HC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6HC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6HC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B6HC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6F5S5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B6F5S5E06NDL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6PS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6FS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6FS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5135NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5135NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5166NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5166NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5166NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B6HS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3E01NBL	L	B	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6PS4F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6FS1J02NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6FS1J02NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6FS1J02NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B6HS1J02NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B6HS1J02NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B6HS1J02NDS	S	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH6HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH6HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH6HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH6HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH6HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH6HS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	7CH-3 (複層障子)	0057CH6HS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	マジモ断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86FK3160NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6KS4JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5329NEM	M	E	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カー工法※1
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5285NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3E01NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3E02NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6US5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6WS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6WS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6PS1J02NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6PS1J02NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1J02NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B6TS1J02NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3F12NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3F12NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3F12NDL	L	D	
YKKAP株式会社	マドリエ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86FK3160NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	マドリエ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86FK3160NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	マドリエ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86FK3280NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	マドリエ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86FK3280NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	マドリエ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86FK3280NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	マドリエ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86FK3X32NZL	L	Z	○
YKKAP株式会社	マドリエ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86FK3X32NZM	M	Z	○
YKKAP株式会社	マドリエ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86FK3X32NZS	S	Z	○
YKKAP株式会社	マドリエ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH86HK3130JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6PC4208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6PC4166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6PC4249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6PC4329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6PS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6PS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6PS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6PS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TC4208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6HS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5E05NCS	S	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6HC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3J06NEL	L	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3J06NEM	M	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6FS3J06NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3E01NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3E01NBM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3F12NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6PS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6TS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH86HK3130JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH86HK3130JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86HK3280NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86HK3280NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86HK3280NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86HK3X32NZL	L	Z	○
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86HK3X32NZM	M	Z	○
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86HK3X32NZS	S	Z	○
YKKAP株式会社	マドリE 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH86TK3130JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TC4208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TC4166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TC4166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TC4249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TC4249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TC4329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TC4329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B6TS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B6TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5135NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5135NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B6FC5135NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6KS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B6PS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B6TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5166NDS	S	D	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B6KC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3E02NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B6HS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B6TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH86TK3130JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH86TK3130JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86TK3280NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86TK3280NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86TK3280NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86TK3X32NZL	L	Z	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86TK3X32NZM	M	Z	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH86TK3X32NZS	S	Z	○
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R樹脂スベ)	005RH86PK3130JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1UC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1UC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1UC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1UC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1UC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1UC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1WC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1WC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1WC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3142NBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3119NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3119NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3119NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3119NBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3165JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3165JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3165JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3165JBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3132JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓S-5	005L7B1HC3140NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓S-5	005L7B1HC3140NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓S-5	005L7B1HC3140NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓S-5	005L7B1HC3170NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓S-5	005L7B1HC3170NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓S-5	005L7B1HC3170NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1HC3130NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1HC3130NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1HC3130NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	R's 6 1	005D3B1FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	R's 6 1	005D3B1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	R's 6 1	005D3B1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	R's 5 1	005D3B1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	R's 5 1	005D3B1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	R's 5 1	005D3B1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	R's 6 1	005D3B1TS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5E05NCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1WC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1E09NBL	L	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1E09NBM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1E09NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1E10NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1E10NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1E10NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1F07NBL	L	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1F07NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3132JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3132JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3132JBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3142JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3142JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3142JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3142JBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3119JAL	L	A	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3119JAM	M	A	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3119JAS	S	A	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1HC3170NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1HC3170NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1HC3170NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1HC3290NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1HC3290NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1HC3290NES	S	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3165NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3165NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3165NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3132NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1TS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5F04NDL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4135NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	R's61	005D3B1FC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	R's61	005D3B1FC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	R's61	005D3B1FC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	R's61	005D3B1FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	R's61	005D3B1FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	R's61	005D3B1FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	R's61	005D3B1FC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	R's61	005D3B1FC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1F08NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1F08NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1F08NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1J01NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1J01NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1J01NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B1HS1E09NBL	L	B	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B1HS1E09NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3119JAX	X	A	○
YKKAP株式会社	HOTELMADO	005H9B1SS1E09NBS	S	B	
YKKAP株式会社	HOTELMADO	005H9B1SS1E10NCS	S	C	
YKKAP株式会社	HOTELMADO	005H9B1SS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	HOTELMADO	005H9B1SS1F08NCS	S	C	
YKKAP株式会社	HOTELMADO	005H9B1TS1E09NBS	S	B	
YKKAP株式会社	HOTELMADO	005H9B1TS1E10NCS	S	C	
YKKAP株式会社	HOTELMADO	005H9B1TS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	HOTELMADO	005H9B1TS1F08NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3132NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3132NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3132NBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3142NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3142NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3142NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3142NBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3119NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3119NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3119NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5E06NDS	S	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カー工法※1
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4135NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4135NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5X32NZN	L	Z	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1PS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1PS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1PS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1PS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1E09NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1E10NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1E10NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1E10NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1F07NBL	L	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1F07NBM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1F08NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1F08NCM	M	C	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3119NBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3165JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3165JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3165JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3165JBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3132JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3132JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3132JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3132JBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3142JBL	L	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1PS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1PS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1PK3170NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HK5170NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HK5170NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HK5170NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HK5250NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HK5250NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HK5250NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HK5330NEL	L	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5F03NCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4285NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FC4329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1F08NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1J01NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1J01NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1J01NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1E09NBM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1E09NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1E10NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1E10NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1F07NBM	M	B	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3142JBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3142JBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3142JBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3119JAL	L	A	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3119JAM	M	A	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3119JAS	S	A	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B1FC3119JAX	X	A	○
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1PS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1PS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HK5330NEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HK5330NES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5E05NCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1F08NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1F08NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1J01NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1J01NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1E09NBM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1E09NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1E10NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1E10NCS	S	C	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1PS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1PS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1PS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J1B1FS5F03NCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1US5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HC4329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5135NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5135NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5135NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1F07NBM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1F08NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1F08NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1J01NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1J01NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1TS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	BGE37	005J3B1FS1E09NBM	M	B	
YKKAP株式会社	BGE37	005J3B1FS1E09NBS	S	B	
YKKAP株式会社	BGE37	005J3B1FS1F07NBM	M	B	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1HS5F03NCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカーバ工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カーバ工法※1
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1PS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1PS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1TS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B1TS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1HS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO1WS4E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO1WS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5JNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1HS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5JNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B1HS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1TC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1TC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1TC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1TC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	R's 61	005D3B1TC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5JNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1KS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1KS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1KS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1PC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1PC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1HC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1HC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1HC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1HC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31 [GRAF工法]	005E9B1HC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5JNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005H4B1FS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	BGE37	005J3B1FS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	BGE37	005J3B1TS1E09NBS	S	B	
YKKAP株式会社	BGE37	005J3B1TS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1FS3E01NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1FS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1FS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1FS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1FS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5E06NDM	M	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

Table with 6 columns: メーカー名, 製品名, 製品型番, サイズ (L~X), 性能区分, 中高層用カバー工法※1. The table lists various window models from YKKAP, including SYSTEMA, BGS, YDP-100, YDS-100, EXIMA 51, and EXIMA 31 series.

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3E01NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3E02NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	R's 5 1	005D3B1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	R's 5 1	005D3B1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	R's 6 1	005D3B1TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	R's 6 1	005D3B1TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO1WS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO1WS4F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO1WS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO1WS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO1WS4JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO1WS4JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO1WS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KC4249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KC4249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KC4329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KC4329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KC4329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	R's 6 1	005D3B1TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	R's 6 1	005D3B1TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	R's 6 1	005D3B1TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005E3B1FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EX IMA 5 1	005E4B1PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EX IMA 5 1	005E4B1PS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EX IMA 5 1	005E4B1PS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EX IMA 5 1	005E4B1PS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EX IMA 5 1	005E4B1PS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EX IMA 5 1	005E4B1TC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EX IMA 5 1	005E4B1TC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EX IMA 5 1	005E4B1TC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EX IMA 5 1	005E4B1TC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5135NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5135NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5166NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5166NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1	005F4B1FC5166NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1 Wb	005H4B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1 Wb	005H4B1HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1 Wb	005H4B1HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EX IMA 3 1 Wb	005H4B1HS5JNNNES	S	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3E01NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3E01NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3E02NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1PS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1PS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1PS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1TS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1TS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1TS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1FS4F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B1HS4F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓(断熱障子)	005THK1HS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓(断熱障子)	005THK1HS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓(断熱障子)	005THK1HS4E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓(断熱障子)	005THK1HS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓(断熱障子)	005THK1HS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓(断熱障子)	005THK1HS4F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓(断熱障子)	005THK1HS4F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚連動片引き窓(断熱障子)	005THK1HS4F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PC4208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PC4166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1FC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1FC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1FC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1FC5285NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1FC5285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1FC5285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1FC5329NEL	L	E	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1HC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1HC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3J06NEL	L	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓	005J7B1HC3143NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓	005J7B1HC3143NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓	005J7B1HC3143NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓	005J7B1HC3175NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓	005J7B1HC3175NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓	005J7B1HC3175NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1FC5248NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1FC5248NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1US5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1WS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1KS4F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PS4F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1J02NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1J02NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B1FS1J02NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B1HS1J02NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚運動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚運動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚運動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚運動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚運動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚運動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚運動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚運動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PC4249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PC4329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1PS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TC4208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TC4208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TC4166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TC4166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5F04NDM	M	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカーブ工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用カーブ工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1HC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005F4B1KC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3J06NEM	M	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3J06NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1HS3E01NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1HS3E01NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1HS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1HS3E02NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1HS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1HS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	BGE 31	005J8B1FC5248NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	BGE 31	005J8B1HC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	BGE 31	005J8B1HC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	BGE 31	005J8B1HC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	BGE 31	005J8B1HC5248NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	BGE 31	005J8B1HC5248NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	BGE 31	005J8B1HC5248NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 32	005E5B1FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1J02NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 77	005H3B1HS1J02NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1J02NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1PS1J02NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1J02NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA 37	005H3B1TS1J02NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3F12NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1FS3F12NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング三枚運動片引き窓 (断熱障子)	005THK1HS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TC4249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TC4249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TC4329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TC4329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005C1B1FC5135NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005C1B1FC5135NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005C1B1FC5135NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005C1B1FC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005C1B1FC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005C1B1FC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31Wb	005C1B1FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1HS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1HS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1HS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1HS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1KS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1KS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1KS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA 31	005E3B1KS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA 51	005E4B1TS5F13NES	S	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B1TS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5208NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5208NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5208NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3J06NEL	L	E	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3J06NEM	M	E	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3J06NES	S	E	
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1PC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1PC5248NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1PC5248NES	S	E	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1TC5170NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1TC5170NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1TS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1TS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1TS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B1FS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1FS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3F12NDL	L	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3F12NDM	M	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1HS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1PS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB	005H6B1TS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1FS3F12NDM	M	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1FS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	イピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3F12NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1US5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B1TS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5249NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5249NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5249NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5285NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5285NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5F13NEM	M	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5285NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1KC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1PS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1PS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1PS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1PS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1PS3J06NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1TS3E01NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1TS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1TS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1TS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1TC5250NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B1TC5250NES	S	E	○
YKKAP株式会社	BGH67	005K5B1TS1E09NBS	S	B	
YKKAP株式会社	BGH67	005K5B1TS1E10NCS	S	C	
YKKAP株式会社	BGH67	005K5B1TS1F07NBS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B1FS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B1FS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005H4B1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3F12NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1HS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1PS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB 防火窓	005J6B1TS3F12NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	ワイドスライディング全開放引込み窓	005TFH1HS4JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	天窓	005MTO1XS3E02NCL	L	C	
YKKAP株式会社	天窓	005MTO1XS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	天窓	005MTO1XS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5285NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5329NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5329NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FC5329NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1FS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5JNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1KS5JNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PS5X32NZS	S	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PSS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PSS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PSS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PSS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FSS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FSS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FSS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FSS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FSS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FSS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FSS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FSS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FSS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5166NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5166NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1PC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5135NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5135NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B1TS3J06NES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1HC3135NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1HC3135NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1HC3135NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1HC3166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1HC3166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1HC3166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1HC3285NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1HC3285NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1HC3285NES	S	E	○
YKKAP株式会社	BGH67	005K5B1TS1F08NCS	S	C	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1FSS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1FSS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1FSS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1FSS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1FSS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1FSS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1PSS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1PSS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1KS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	フレミング	005NHT1PS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FSS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FSS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FSS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FSS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FSS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FSS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FSS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FSS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1FSS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5329NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HC5329NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31Wb	005C1B1HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B1FSS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B1FSS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B1FSS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B1HS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PSS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PSS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PSS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1PSS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5X32NZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5X32NZS	S	Z	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B1HC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5135NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5208NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5208NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5208NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5249NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5249NEM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5249NES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B1TC5329NEL	L	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3165NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3165NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3165NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3132NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3132NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3132NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3132NBX	X	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3142NBL	L	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3142NBM	M	B	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B1FC3142NBS	S	B	○
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1PS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1PS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1PS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1PS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1TS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1TS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	BGS	005K6B1TS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1FS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1PS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	SYSTEMA	005A8B1TS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5F03NCM	M	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5F03NCS	S	C	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1FS5JNNNES	S	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B1HS5F13NEM	M	E	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5208NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5208NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5208NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5166NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5166NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5166NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5249NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5249NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5249NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5285NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B1HC5285NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B1HS5X32NZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005C2B1HS5X32NZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5E05NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5E05NCM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5E05NCS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5E06NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5E06NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5E06NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51Wb	005P6B1HS5F03NCL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5F04NDL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5F04NDM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5F04NDS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5F13NEL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B1TS5F13NEM	M	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B1TS5F13NES	S	E	
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B1TS5JNNNEL	L	E	
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B1TS5JNNNEM	M	E	
YKKAP株式会社	FIX系防災ガラス窓	005ZZZ5FSL	L		
YKKAP株式会社	FIX系防災ガラス窓	005ZZZ5FSM	M		
YKKAP株式会社	FIX系防災ガラス窓	005ZZZ5FSS	S		
YKKAP株式会社	上げ下げ窓系防災ガラス窓	005ZZZ5USL	L		
YKKAP株式会社	上げ下げ窓系防災ガラス窓	005ZZZ5USM	M		
YKKAP株式会社	上げ下げ窓系防災ガラス窓	005ZZZ5USS	S		
YKKAP株式会社	プロジェクト系防災ガラス窓	005ZZZ5PSL	L		
YKKAP株式会社	プロジェクト系防災ガラス窓	005ZZZ5PSM	M		
YKKAP株式会社	プロジェクト系防災ガラス窓	005ZZZ5PSS	S		
YKKAP株式会社	多機能系防災ガラス窓	005ZZZ5SSL	L		
YKKAP株式会社	多機能系防災ガラス窓	005ZZZ5SSM	M		
YKKAP株式会社	多機能系防災ガラス窓	005ZZZ5SSS	S		
YKKAP株式会社	フレミングJ	005NHT3HK09L	L		
YKKAP株式会社	フレミングJ	005NHT3HK09M	M		
YKKAP株式会社	フレミングJ	005NHT3HK09S	S		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3HK09L	L		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3HK09M	M		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3HK09S	S		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3PK11M	M		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3PK11S	S		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3TK11L	L		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3TK11M	M		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3TK11S	S		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3UK15L	L		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓上げ下げ (APW/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2US04S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓上げ下げ (フレミングJ他)	005ZZZ2US05M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓上げ下げ (フレミングJ他)	005ZZZ2US05S	S		
YKKAP株式会社	折り系防災ガラス窓	005ZZZ5WSL	L		
YKKAP株式会社	折り系防災ガラス窓	005ZZZ5WSM	M		
YKKAP株式会社	折り系防災ガラス窓	005ZZZ5WSS	S		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3UK15M	M		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 0	005SHK3UK15S	S		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 1	005SHT3HK09L	L		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 1	005SHT3HK09M	M		
YKKAP株式会社	A P W 3 3 1	005SHT3HK09S	S		
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO3WK13L	L		
YKKAP株式会社	ワイドオープン	005TFO3WK13M	M		
YKKAP株式会社	7 C H - 3 (複層障子)	0057CH3HK09L	L		
YKKAP株式会社	7 C H - 3 (複層障子)	0057CH3HK09M	M		
YKKAP株式会社	7 C H - 3 (複層障子)	0057CH3HK09S	S		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH83HK09L	L		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH83HK09M	M		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 マンション用 アルミ樹脂複合窓(エピソードII NEO-R)	005RH83HK09S	S		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RHB3HK09L	L		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RHB3HK09M	M		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO-B)	005RHB3HK09S	S		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ3HK09L	L		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ3HK09M	M		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 アルミ樹脂複合窓(エピソードIINEO / エピソードNEO)	005RHJ3HK09S	S		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHR3HK09L	L		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHR3HK09M	M		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHR3HK09S	S		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS3PK11M	M		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS3PK11S	S		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS3TK11L	L		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS3TK11M	M		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS3TK11S	S		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS3UK15L	L		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS3UK15M	M		
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330・APW331)	005RHS3UK15S	S		
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (引違)	005TZZ3HK09L	L		
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (引違)	005TZZ3HK09M	M		
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (引違)	005TZZ3HK09S	S		
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (P J)	005TZZ3PK11L	L		
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (P J)	005TZZ3PK11M	M		
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (P J)	005TZZ3PK11S	S		
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (ドア、外錠なし)	005TZZ3TK11M	M		
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (ドア、外錠なし)	005TZZ3TK11S	S		
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP3HK09L	L		
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP3HK09M	M		
YKKAP株式会社	防火窓Gシリーズ アルミ複層	005GHP3HK09S	S		
YKKAP株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	Y A T - 1 0 0	00529B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	Y D S - 1 0 0	00580B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	Y D S - 1 0 0	00580B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	Y D S - 1 0 0	00580B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	Y D P - 1 0 0	00580B3PK12S	S		
YKKAP株式会社	Y D P - 1 0 0	00580B3TK12M	M		
YKKAP株式会社	Y D P - 1 0 0	00580B3TK12S	S		
YKKAP株式会社	Y B S - 1 0 0	00586B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	Y B S - 1 0 0	00586B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	Y B S - 1 0 0	00586B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1 W b	005C1B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1 W b	005C1B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1 W b	005C1B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	R's 5 1	005D3B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	R's 5 1	005D3B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	R's 5 1	005D3B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3HK10M	M		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3PK12M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3PK12S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3TK12L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3TK12M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3TK12S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3WK14L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3WK14M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3XK06M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005E3B3XK06S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 5 1	005E4B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 5 1	005E4B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 5 1	005E4B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 5 1	005E4B3PK12M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 5 1	005E4B3PK12S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 5 1	005E4B3TK12L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 5 1	005E4B3TK12M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 5 1	005E4B3TK12S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 2	005E5B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 2	005E5B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱FIX	005ZZB2FS04L	L		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱FIX	005ZZB2FS04M	M		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱FIX	005ZZB2FS04S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラスFIX	005ZZB2FS06L	L		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラスFIX	005ZZB2FS06M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 2	005E5B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 2	005E5B3PK12M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 2	005E5B3PK12S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 2	005E5B3TK12L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 2	005E5B3TK12M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 2	005E5B3TK12S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1 [GRAF工法]	005E9B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1 [GRAF工法]	005E9B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1 [GRAF工法]	005E9B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005F4B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005F4B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラスFIX	005ZZB2FS06S	S		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラスFIX	005ZZB2FS07L	L		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラスFIX	005ZZB2FS07M	M		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラスFIX	005ZZB2FS07S	S		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱引き系	005ZZB2HS04L	L		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱引き系	005ZZB2HS04M	M		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱引き系	005ZZB2HS04S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス引き系	005ZZB2HS05L	L		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス引き系	005ZZB2HS05M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス引き系	005ZZB2HS05S	S		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラス引き系	005ZZB2HS07L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005F4B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005F4B3PK12L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005F4B3PK12M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005F4B3PK12S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005F4B3TK12M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 1	005F4B3TK12S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 7 7	005H3B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 7 7	005H3B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	E X I M A 7 7	005H3B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 7	005H3B3TK12M	M		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラス引き系	005ZZB2HS07M	M		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラス引き系	005ZZB2HS07S	S		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱プロジェクト系	005ZZB2PS04M	M		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱プロジェクト系	005ZZB2PS04S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラスプロジェクト系	005ZZB2PS06M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラスプロジェクト系	005ZZB2PS06S	S		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラスプロジェクト系	005ZZB2PS07M	M		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラスプロジェクト系	005ZZB2PS07S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラスオーニング	005ZZB2RS05S	S		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラスオーニング	005ZZB2RS07S	S		
YKKAP株式会社	樹脂内倒し・内開き	005ZZB2SS04S	S		
YKKAP株式会社	ビル用引違い系防災ガラス窓	005ZZB5HSL	L		
YKKAP株式会社	ビル用引違い系防災ガラス窓	005ZZB5HSM	M		
YKKAP株式会社	ビル用引違い系防災ガラス窓	005ZZB5HSS	S		
YKKAP株式会社	ビル用開き系防災ガラス窓	005ZZB5TSL	L		
YKKAP株式会社	ビル用開き系防災ガラス窓	005ZZB5TSM	M		
YKKAP株式会社	ビル用開き系防災ガラス窓	005ZZB5TSS	S		
YKKAP株式会社	ビル用FIX系防災ガラス窓	005ZZB5FSL	L		
YKKAP株式会社	E X I M A 3 7	005H3B3TK12S	S		
YKKAP株式会社	エピソードN E O - L B	005H6B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	エピソードN E O - L B	005H6B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	エピソードN E O - L B	005H6B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	エピソードN E O - L B [GRAF工法]	005H7B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	エピソードN E O - L B [GRAF工法]	005H7B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	エピソードN E O - L B [GRAF工法]	005H7B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	B G E 3 1	005J1B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	B G E 3 1	005J1B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	B G E 3 1	005J1B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	B G E 3 1	005J1B3TK12M	M		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱開き系	005ZZB2TS04M	M		
YKKAP株式会社	樹脂・アルミ樹脂複合・アルミ材断熱開き系	005ZZB2TS04S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス開き系	005ZZB2TS06L	L		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス開き系	005ZZB2TS06M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス開き系	005ZZB2TS06S	S		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラス開き系	005ZZB2TS07L	L		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラス開き系	005ZZB2TS07M	M		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラス開き系	005ZZB2TS07S	S		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス上げ下げ	005ZZB2US05M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス上げ下げ	005ZZB2US05S	S		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラス上げ下げ	005ZZB2US07M	M		
YKKAP株式会社	ビル用FIX系防災ガラス窓	005ZZB5FSM	M		
YKKAP株式会社	ビル用FIX系防災ガラス窓	005ZZB5FSS	S		
YKKAP株式会社	ビル用上げ下げ窓系防災ガラス窓	005ZZB5USM	M		
YKKAP株式会社	ビル用上げ下げ窓系防災ガラス窓	005ZZB5USS	S		
YKKAP株式会社	ビル用プロジェクト系防災ガラス窓	005ZZB5PSM	M		
YKKAP株式会社	ビル用プロジェクト系防災ガラス窓	005ZZB5PSS	S		
YKKAP株式会社	ビル用多機能系防災ガラス窓	005ZZB5SSM	M		
YKKAP株式会社	ビル用多機能系防災ガラス窓	005ZZB5SSS	S		
YKKAP株式会社	ビル用折り系防災ガラス窓	005ZZB5WSL	L		
YKKAP株式会社	ビル用折り系防災ガラス窓	005ZZB5WSM	M		
YKKAP株式会社	ビル用折り系防災ガラス窓	005ZZB5WSS	S		
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B3TK12S	S		
YKKAP株式会社	BGE31 [GRAF工法]	005J2B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	BGE31 [GRAF工法]	005J2B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	BGE31 [GRAF工法]	005J2B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B3TK12M	M		
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B3TK12S	S		
YKKAP株式会社	BGE31Wb	005L2B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	アルミ単板ガラス上げ下げ	005ZZB2US07S	S		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓FIX (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2FS04L	L		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓FIX (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2FS04M	M		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓FIX (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2FS04S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓FIX (フレミング)他	005ZZZ2FS06L	L		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓FIX (フレミング)他	005ZZZ2FS06M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓FIX (フレミング)他	005ZZZ2FS06S	S		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓引違い系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2HS04L	L		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓引違い系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2HS04M	M		
YKKAP株式会社	ビル用回転系防災ガラス窓	005ZZB5KSL	L		
YKKAP株式会社	ビル用回転系防災ガラス窓	005ZZB5KSM	M		
YKKAP株式会社	ビル用回転系防災ガラス窓	005ZZB5KSS	S		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (引違)	005TZZ5HKL	L		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (引違)	005TZZ5HKM	M		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (引違)	005TZZ5HKS	S		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (PJ)	005TZZ5PKL	L		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (PJ)	005TZZ5PKM	M		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (PJ)	005TZZ5PKS	S		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (FIX)	005TZZ5FKL	L		
YKKAP株式会社	BGE31Wb	005L2B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	BGE31Wb	005L2B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LBS-5	005P2B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LBS-5	005P2B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LBS-5	005P2B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B3HK10L	L		
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B3HK10M	M		
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B3HK10S	S		
YKKAP株式会社	エピソードINEO-R	005CHE3HK09L	L		
YKKAP株式会社	エピソードINEO-R	005CHE3HK09M	M		
YKKAP株式会社	エピソードINEO-R	005CHE3HK09S	S		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓引違い系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2HS04S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓引違い系 (フレミング)他	005ZZZ2HS05L	L		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓引違い系 (フレミング)他	005ZZZ2HS05M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓引違い系 (フレミング)他	005ZZZ2HS05S	S		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓すべり出し・内/外倒し系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2PS04M	M		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓すべり出し・内/外倒し系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2PS04S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓すべり出し・内/外倒し系 (フレミング)他	005ZZZ2PS06M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓すべり出し・内/外倒し系 (フレミング)他	005ZZZ2PS06S	S		
YKKAP株式会社	樹脂窓ソーアクション窓 (APW) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2SS04L	L		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (FIX)	005TZZ5FKM	M		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (FIX)	005TZZ5FKS	S		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナルアルミ樹脂複合窓 (開き)	005TZZ5TKL	L		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナルアルミ樹脂複合窓 (開き)	005TZZ5TKM	M		
YKKAP株式会社	プレハブオリジナルアルミ樹脂複合窓 (開き)	005TZZ5TKS	S		
YKKAP株式会社	引違い系防災ガラス窓	005ZZZ5HSL	L		
YKKAP株式会社	引違い系防災ガラス窓	005ZZZ5HSM	M		
YKKAP株式会社	引違い系防災ガラス窓	005ZZZ5HSS	S		
YKKAP株式会社	開き系防災ガラス窓	005ZZZ5TSL	L		
YKKAP株式会社	開き系防災ガラス窓	005ZZZ5TSM	M		
YKKAP株式会社	開き系防災ガラス窓	005ZZZ5TSS	S		
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT3HK09L	L		
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT3HK09M	M		
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT3HK09S	S		
YKKAP株式会社	エピソードINEO-B	005CHU3HK09L	L		
YKKAP株式会社	エピソードINEO-B	005CHU3HK09M	M		
YKKAP株式会社	エピソードINEO-B	005CHU3HK09S	S		
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC3HK09L	L		
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC3HK09M	M		
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC3HK09S	S		
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE3HK09L	L		
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE3HK09M	M		
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO-R	005GHE3HK09S	S		
YKKAP株式会社	樹脂窓ソーアクション窓 (APW) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2SS04M	M		
YKKAP株式会社	樹脂窓ソーアクション窓 (APW) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2SS04S	S		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓たすべり・開き系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2TS04L	L		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓たすべり・開き系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2TS04M	M		
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓たすべり・開き系 (APW/ブラマードH/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZZ2TS04S	S		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓たすべり・開き系 (フレミング)他	005ZZZ2TS06L	L		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓たすべり・開き系 (フレミング)他	005ZZZ2TS06M	M		
YKKAP株式会社	アルミ複層ガラス窓たすべり・開き系 (フレミング)他	005ZZZ2TS06S	S		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カー工法※1
YKKAP株式会社	樹脂窓・アルミ樹脂複合窓上げ下げ (APW/エピソードII/マドリモ他) ※トリプルガラス除く	005ZZ2U04M	M		
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5166N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5249N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5249N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5249N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5329N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5329N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5329N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5208N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5208N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5208N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3130N10CL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3130N10CM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3130N10CS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3170N10CL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3170N10CM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3170N10CS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3290N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3290N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] S-5	005P3B4HC3290N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B4HS5E06N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5166N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5166N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5166N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5249N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5249N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5249N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5329N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5329N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B4HS5E06N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B4HS5E06N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5E06N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5E06N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5E06N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HS5E06N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HS5E06N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HS5E06N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4HC5329N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5135N12DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5135N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5135N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5208N12DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5208N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5208N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5166N12DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5E06N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5E06N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5E06N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5E06N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5E06N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5E06N12DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5E06N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5E06N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5JNNN10EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5JNNN10ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PC5208N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PC5208N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PC5166N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PC5166N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PC5249N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PC5249N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PC5285N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PC5285N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5166N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5166N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5166N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5166N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5249N12EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5249N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5249N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5329N12EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4WS5E06N14DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4WS5E06N14DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5E06N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5E06N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5E06N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5E06N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5E06N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5E06N12DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5X32N12ZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5X32N12ZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5E05N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5E05N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5F04N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5F04N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5F13N12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5F13N12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5JNNN12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5329N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4PC5329N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5135N12DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5135N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5135N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5208N12DL	L	D	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用カー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5208N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5208N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5E06N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5E06N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5E06N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5E06N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5E06N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5E06N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5E06N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5E06N12DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5JNNN12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5135N12DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5135N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5135N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5208N12EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5208N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5208N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5166N12DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5166N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5166N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5249N12EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5166N12DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5166N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5166N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5249N12EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5249N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5249N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5329N12EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5329N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5E06N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5E06N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B4HS5F03N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B4HS5F03N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	YAT-100	00529B4HS5F03N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5F03N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5F03N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	YBS-100	00586B4HS5F03N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HS5F03N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5249N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5249N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5329N12EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5329N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TC5329N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5X32N12ZL	L	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5X32N12ZM	M	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5X32N12ZS	S	Z	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5E05N12CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5E05N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005F4B4TC5329N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1E09N10BL	L	B	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1E09N10BM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1E09N10BS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1E10N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1E10N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1E10N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1F07N10BL	L	B	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HS5F03N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	R's 51	005D3B4HS5F03N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5F03N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5F03N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4HS5F03N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5F03N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4PS5F03N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5F03N12CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5E05N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5F04N12DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5F04N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5F04N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5F13N12EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5F13N12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5F13N12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5JNNN12EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1F07N10BM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1F07N10BS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1F08N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1F08N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1F08N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1J01N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1J01N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1J01N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1E09N12BM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5F03N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA31	005E3B4TS5F03N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5F03N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5F03N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4HS5F03N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5F03N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4PS5F03N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5F03N12CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5JNNN12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5JNNN12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5208N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5208N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5208N10DS	S	D	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5166N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5166N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5166N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5249N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5249N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1E09N12BS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1E10N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1E10N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1F07N12BM	M	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1F07N12BS	S	B	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1F08N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1F08N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1J01N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5F03N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA51	005E4B4TS5F03N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5F03N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5F03N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5F03N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5F03N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5F03N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5F03N12CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5249N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5329N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5329N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HC5329N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5E05N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5E05N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5E05N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5F04N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5F04N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1J01N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3E01N10BL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3E01N10BM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3E01N10BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3E02N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3E02N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3E02N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3F11N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5F03N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5F03N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4HS5F03N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4HS5F03N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4HS5F03N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4TS5F03N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4TS5F03N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4E06N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4E06N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5F04N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5F13N10EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5F13N10EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5F13N10ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5JNNN10EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5JNNN10EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4HS5JNNN10ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5135N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5135N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3F11N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3F11N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3J03N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3J03N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3J03N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3J06N10EL	L	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3J06N10EM	M	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3J06N10ES	S	E	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4E06N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PS4E06N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TS4E06N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TS4E06N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4F03N10CL	L	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4F03N10CM	M	C	
YKKAP株式会社	YDS-100	00580B4HS4F03N10CS	S	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4PS4F03N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5208N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5208N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5166N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5166N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5249N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5249N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5329N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PC5329N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5E05N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5E05N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3135N10CL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3135N10CM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3135N10CS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3166N10CL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3166N10CM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3166N10CS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3285N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3285N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法]	005H7B4HC3285N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TS4F03N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	YDP-100	00580B4TS4F03N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1J02N10DL	L	D	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1J02N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA77	005H3B4HS1J02N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1J02N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA37	005H3B4TS1J02N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3F12N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5F04N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5F04N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5F13N12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5F13N12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5JNNN12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4PS5JNNN12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5208N12DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5208N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5208N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4HS5F04N10DL	L	D	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4HS5F04N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4HS5F04N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4HS5F13N10EL	L	E	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4HS5F13N10EM	M	E	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4HS5F13N10ES	S	E	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3F12N10DM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB	005H6B4HS3F12N10DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5166N12DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5166N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5166N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5249N12EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5249N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5249N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5329N12EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5329N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TC5329N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5E05N12CL	L	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5E05N12CM	M	C	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4TS5F04N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4TS5F04N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4TS5F13N12EM	M	E	
YKKAP株式会社	BGE31	005J1B4TS5F13N12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5E05N12CS	S	C	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5F04N12DL	L	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5F04N12DM	M	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5F04N12DS	S	D	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5F13N12EL	L	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5F13N12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5F13N12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5JNNN12EL	L	E	
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4HC5166N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4HC5166N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4HC5166N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4HC5248N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4HC5248N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4HC5248N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5JNNN12EM	M	E	
YKKAP株式会社	EXIMA32	005E5B4TS5JNNN12ES	S	E	
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5135N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5135N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5135N10DS	S	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5208N10EL	L	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5208N10EM	M	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5208N10ES	S	E	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5166N10DL	L	D	○
YKKAP株式会社	EXIMA31 [GRAF工法]	005E9B4HC5166N10DM	M	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4TC5170N12DM	M	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4TC5170N12DS	S	D	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4TC5250N12EM	M	E	○
YKKAP株式会社	BGE31	005J8B4TC5250N12ES	S	E	○
YKKAP株式会社	ブレード H	005PHH1HK1280NCL	L	C	
YKKAP株式会社	ブレード H	005PHH1HK1280NCS	S	C	
YKKAP株式会社	ブレード H	005PHH1HK1280NCM	M	C	
YKKAP株式会社	ブレード H	005PHH1HK1290NDL	L	D	
YKKAP株式会社	ブレード H	005PHH1HK1290NDS	S	D	
YKKAP株式会社	ブレード H	005PHH1HK1290NDM	M	D	
YKKAP株式会社	APW 331 木目真空	005SM21HK1084JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 331 木目真空	005SM21HK1084JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 331 木目真空	005SM21HK1084JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 331 木目真空	005SM21HK1084JSX	X	S	
YKKAP株式会社	APW 331 木目真空	005SM21TK1083JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 331 木目真空	005SM21TK1083JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 331 木目真空	005SM21TK1083JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 331 木目真空	005SM21TK1083JSX	X	S	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT1HK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT1HK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT1HK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT1HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT1HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードINEO	005CHT1HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードINEO-B	005CHU1HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードINEO-B	005CHU1HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードINEO-B	005CHU1HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT1HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	005RHS4HK1150N09AL	L	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	005RHS4HK1150N09AM	M	A	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	005RHS4HK1150N09AS	S	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	005RHS4HK1170N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	005RHS4HK1170N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	マドリモ 断熱窓 戸建用 樹脂窓(APW330)	005RHS4HK1170N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HK3120N09AL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HK3120N09AM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT4HK3120N09AS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1130JAL	L	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1130JAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6TK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1130JAL	L	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1130JAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6PK1130JAS	S	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1130NAL	L	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1130NAM	M	A	
YKKAP株式会社	ブラマード H	005PHH6FK1130NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HK3160NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HK3160NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HK3160NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO-B	005CHU6HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT6HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソード	005AHT6HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT3HK09S	S		
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HK3160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HK3160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT1HK3130NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT1HK3130NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT1HK3130NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT1HK3170NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT1HK3170NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT1HK3170NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT1HS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT1HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT1HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HK3120NAL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HK3120NAM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HK3120NAS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HK3120NAX	X	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HK3160NBL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HK3160NBM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC1HK3160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 3 3 1 真空	005SST1TK1084JSL	L	S	
YKKAP株式会社	APW 3 3 1 真空	005SST1TK1084JSM	M	S	
YKKAP株式会社	APW 3 3 1 真空	005SST1TK1084JSS	S	S	
YKKAP株式会社	APW 3 3 1 真空	005SST1TK1084JSX	X	S	
YKKAP株式会社	BGE 3 1 [GRAF工法]	005J2B1HC5166NDL	L	D	○
YKKAP株式会社	BGE 3 1 [GRAF工法]	005J2B1HC5166NDM	M	D	○
YKKAP株式会社	BGE 3 1 [GRAF工法]	005J2B1HC5166NDS	S	D	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓S-5	005L7B1HC3150NCL	L	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓S-5	005L7B1HC3150NCM	M	C	○
YKKAP株式会社	エピソードNEO-LB [GRAF工法] 防火窓S-5	005L7B1HC3150NCS	S	C	○
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC6HK3160NBS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT4HK3130N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT4HK3130N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT4HK3130N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT4HK3170N09CL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT4HK3170N09CM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT4HK3170N09CS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT4HS3J03N09DL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT4HS3J03N09DM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT4HS3J03N09DS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3120N09AL	L	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3120N09AM	M	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3120N09AS	S	A	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3160N09BL	L	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3160N09BM	M	B	
YKKAP株式会社	エピソードII防火窓GNEO	005GHC4HK3160N09BS	S	B	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT3HK09L	L		
YKKAP株式会社	エピソードIINEO 遮音性能T-2仕様	005CTT3HK09M	M		
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HS3F11NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HK3120JAL	L	A	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HK3120JAM	M	A	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HK3120JAS	S	A	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HK3120JAX	X	A	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HK3140NBL	L	B	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HK3140NBM	M	B	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4HS3F11NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF4HS3F11NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HK3140NBS	S	B	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HS3E02NCL	L	C	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HS3E02NCM	M	C	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1HS3E02NCS	S	C	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1PK3140JBL	L	B	
YKKAP株式会社	フレハブオリジナル高断熱アルミ樹脂複合窓 (複層ガラス)	005TKF1PK3140JBM	M	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用カー工法※1
YKKAP株式会社	ドアリモ 勝手口ドア アルミ枠 (通風シリンダーレス) (2023年10月発売品)	005CRW1TK5190NES	S	E	
YKKAP株式会社	ドアリモ 勝手口ドア アルミ枠 (通風シリンダーレス) (2023年10月発売品)	005CRW1TK5190NEM	M	E	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディングトリプルガラス	005DHK1HS3B02NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディングトリプルガラス	005DHK1HS3B02NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディングトリプルガラス	005DHK1HS3B02NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディングトリプルガラス	005DHK1FS3B02NBL	L	B	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディングトリプルガラス	005DHK1FS3B02NBM	M	B	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディングトリプルガラス	005DHK1FS3B02NBS	S	B	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS1HS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS1HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS1HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS1FS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS1FS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS1FS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1HK3150NCL	L	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1HK3150NCM	M	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1HK3150NCS	S	C	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1HK3170NDL	L	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1HK3170NDM	M	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1HK3170NDS	S	D	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1HK3290NEL	L	E	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1HK3290NEM	M	E	
YKKAP株式会社	エピソードIINEO	005CHT1HK3290NES	S	E	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS6HS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS6HS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS6HS3J03NDS	S	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS6FS3J03NDL	L	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS6FS3J03NDM	M	D	
YKKAP株式会社	APW 511 大開口スライディング複層ガラス	005DHS6FS3J03NDS	S	D	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアA	006MIPFAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアA	006MIPFAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアA	006MIPFAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアA	006MIPFAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTTAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTTAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTTAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTTAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTPAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTPAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPHSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPTSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPTSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPTSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPTSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPPSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPPSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPPSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPPSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPFSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPFSS	M	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPFSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_ベアS	006SHPFSS	X	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTPAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTPAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTFAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTFAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTFAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルA	006SHTFAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPHAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPHAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPHAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルS	006SHTHSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルS	006SHTHSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルS	006SHTHSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルS	006SHTHSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTTPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTTPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTTPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTTPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTPPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTPPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTPPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTPPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1TTAM	M	A	○
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1TTAS	S	A	○
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1TTAX	X	A	○
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1TPAL	L	A	○
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1TPAM	M	A	○
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1TPAS	S	A	○
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITPPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITPPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PFAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PFAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PFAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PFAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PHAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PHAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PHAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PHAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PPAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PPAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_ベアA	006R1PPAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1TPAX	X	A	○
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1TFAL	L	A	○

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルA	006R1TFAM	M	A	○
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルA	006R1TFAS	S	A	○
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルA	006R1TFAX	X	A	○
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPHBL	L	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPHBM	M	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPHBS	S	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPTBL	L	B	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアA	006R1PPAX	X	A	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアA	006R1PSAL	L	A	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアA	006R1PSAM	M	A	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアA	006R1PSAS	S	A	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアA	006R1PSAX	X	A	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアA	006R1PTAL	L	A	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアA	006R1PTAM	M	A	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアA	006R1PTAS	S	A	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアA	006R1PTAX	X	A	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TFSL	L	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TFSM	M	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TFSS	S	S	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPTBM	M	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPTBS	S	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPPBL	L	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPPBM	M	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPPBS	S	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPFBL	L	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPFBM	M	B	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアB	006SHPFBS	S	B	
株式会社エクセルシオン	SH_トリプルA	006SHTHAL	L	A	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TFSX	X	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TPSL	L	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TPSM	M	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TPSS	S	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TPSX	X	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TTSL	L	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TTSM	M	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TTSS	S	S	
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルS	006R1TTSX	X	S	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアS	006SHPHSL	L	S	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアS	006SHPHSM	M	S	
株式会社エクセルシオン	SH_ペアS	006SHPHSS	S	S	
株式会社エクセルシオン	SH_トリプルA	006SHTHAM	M	A	
株式会社エクセルシオン	SH_トリプルA	006SHTHAS	S	A	
株式会社エクセルシオン	SH_トリプルA	006SHTHAX	X	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルA	006MITPAS	S	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルA	006MITPAX	X	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルA	006MITFAL	L	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルA	006MITFAM	M	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルA	006MITFAS	S	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルA	006MITFAX	X	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPHAM	M	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPHAS	S	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPHAX	X	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPTAL	L	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPTAM	M	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPTAS	S	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPTAX	X	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPPAL	L	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPPAM	M	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPPAS	S	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアA	006MIPPAX	X	A	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアS	006MIPFSL	L	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアS	006MIPFSM	M	S	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PHBL	L	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PHBM	M	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PHBS	S	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PTBL	L	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PTBM	M	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PTBS	S	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PSBL	L	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PSBM	M	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PSBS	S	B	○
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアS	006MIPFSS	S	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_ペアS	006MIPFSX	X	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITTSL	L	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITTSM	M	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITTSS	S	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITTSX	X	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITPSL	L	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITPSM	M	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITPSS	S	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITPSX	X	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITHSL	L	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITHSM	M	S	
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PPBL	L	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PPBM	M	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PPBS	S	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PFBL	L	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PFBM	M	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PFBS	S	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_ペアB	006R1PFBS	X	B	○
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルA	006R1THAL	L	A	○
株式会社エクセルシオン	R1_トリプルA	006R1THAM	M	A	○
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITHSS	S	S	
株式会社エクセルシオン	PWs_トリプルS	006MITHSX	X	S	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITFPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITFPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITFPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITFPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITTPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITTPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITTPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITTPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITPPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルP	006MITPPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1THAS	S	A	○
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1THAX	X	A	○
株式会社エクセルシャノン	R1_トリプルA	006R1TTAL	L	A	○
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTSAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTSAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTUAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTUAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTUAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTUAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPHBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTPSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTPSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTPSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTFSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTFSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTFSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTFSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTSSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTSSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTSSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTSSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTUSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPHBM	M	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPHBS	S	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPTBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPTBM	M	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPTBS	S	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPPBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPBMB	M	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPPBS	S	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPFBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTUSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTUSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTUSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTTPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTTPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTTPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTTPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTPPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTPPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTPPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTPPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTFPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPFBM	M	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアB	006MIPFBS	S	B	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITHAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITHAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITHAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITHAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITTAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITTAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITTAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTFPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTFPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTFPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTSPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTSPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTSPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTSPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTHPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTHPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTHPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルP	006ESTHPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	PWs_ベアA	006MIPHAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITTAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITPAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	PWs_トリプルA	006MITPAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPFBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPFBM	M	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPFBS	S	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPSBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPSBM	M	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPSBS	S	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPUBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPUBM	M	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPSAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPSAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPSAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPSAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPUAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPUAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPUAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPUAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPTSL	L	S	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カー工法※1
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPTSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPTSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPTSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPUBS	S	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTHAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTHAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTHAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTHAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTTAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTTAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTTAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTTAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPPSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPPSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPPSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPPSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPFSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPFSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPFSX	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPFSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPSSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPSSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPSSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPSSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPHSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTPAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTPAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTPAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTPAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTFAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTFAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTFAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTFAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPHSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPHSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアS	006ESPHSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTHSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTHSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTHSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTHSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTTSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTTSM	M	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTTSS	S	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTTSX	X	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルS	006ESTPSL	L	S	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTSAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_トリプルA	006ESTSAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPHBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPHBM	M	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPHBS	S	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPTBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPTBM	M	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPTBS	S	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPPBL	L	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPHAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPTAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPTAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPTAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPVAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPVAL	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPPAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPVAL	L	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPVAL	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPVAL	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPFAM	M	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPFAS	S	A	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアA	006ESPFAX	X	A	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTFPL	L	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTFPM	M	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTFPS	S	P	
株式会社エクセルシャノン	SH_トリプルP	006SHTFPX	X	P	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPPBM	M	B	
株式会社エクセルシャノン	ES_ベアB	006ESPPBS	S	B	
三和シャッター工業株式会社	オーニング防火	014AFL70RSPM	M		
三和シャッター工業株式会社	防火ダブルシャロー	014JDZTRES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング防火	014AFT70RSPM	M		
三和シャッター工業株式会社	オーニング防火	014AFT70RSPS	S		
三和シャッター工業株式会社	オーニング	014ASL70NRSPM	M		
三和シャッター工業株式会社	オーニング	014ASL70NRSPS	S		
三和シャッター工業株式会社	オーニング	014AST70NRSPM	M		
三和シャッター工業株式会社	オーニング	014AST70NRSPS	S		
三和シャッター工業株式会社	オーニング防火	014AFL70REM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング防火	014AFL70RES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング防火	014AFT70REM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング防火	014AFT70RES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニングAJ-s	014AJ14DCS	S	C	
三和シャッター工業株式会社	オーニングAJ-s	014AJ14UBS	S	B	
三和シャッター工業株式会社	オーニング F I X	014AL7HFGDEM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング F I X	014AL7HFGDES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング	014ASL70NRGDEM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング	014ASL70NRGDES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング	014AST70NRGDEM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング	014AST70NRGDES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング F I X	014AT7HFGDEM	M	E	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カー工法※1
三和シャッター工業株式会社	オーニング F I X	014AT7HFGDES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	ダブルジャロジー	014JDLRGDEM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	ダブルジャロジー	014JDLRGDES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	ダブルジャロジー F I X	014JDTTHFGDEM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	ダブルジャロジー F I X	014JDTTHFGDES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	ダブルジャロジー	014JDTRGDEM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	ダブルジャロジー	014JDTRGDES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	防火ダブルジャロジー	014JDZLREM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	防火ダブルジャロジー	014JDZLRES	S	E	
三和シャッター工業株式会社	防火ダブルジャロジー	014JDZTREM	M	E	
三和シャッター工業株式会社	オーニング防火	014AFL70RSPS	S		
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201TT3E2SM	M	S	
株式会社栗原	K-WINDOW	201CA2ACS	S	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201DS2ACS	S	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201DS2ACM	M	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201DS2ACL	L	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201FX2ACS	S	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201FX2ACM	M	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201FX2ACL	L	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201SH2ACS	S	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201TT2ACS	S	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201TT2ACM	M	C	
株式会社栗原	K-WINDOW	201CA2EAS	S	A	
株式会社栗原	K-WINDOW	201CA2EAX	X	A	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201CA3E2SS	S	S	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201CA3E2SX	X	S	
株式会社栗原	K-WINDOW	201DS2EAS	S	A	
株式会社栗原	K-WINDOW	201DS2EAM	M	A	
株式会社栗原	K-WINDOW	201DS2EAL	L	A	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201PT3E2AS	S	A	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201PT3E2AM	M	A	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201PT3E2AL	L	A	
株式会社栗原	K-WINDOW	201FX2EAX	X	A	
株式会社栗原	K-WINDOW	201FX2EAS	S	A	
株式会社栗原	K-WINDOW	201FX2EAM	M	A	
株式会社栗原	K-WINDOW	201FX2EAL	L	A	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201FX3E2SX	X	S	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201FX3E2SS	S	S	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201FX3E2SM	M	S	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201FX3E2SL	L	S	
株式会社栗原	K-WINDOW	201SH2EAS	S	A	
株式会社栗原	K-WINDOW	201TT2EAS	S	A	
株式会社栗原	K-WINDOW	201TT2EAM	M	A	
株式会社栗原	K-WINDOWトリプル	201TT3E2SS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPALPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VERPDLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309HRLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309HRLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309QRLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309FLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309FLCSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CBYLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CBYLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CBYLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309BOWLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309AXFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VFACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VFACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCXFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCXFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCXFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス	309DHLCLSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス	309DHLCLSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス	309SSLCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス	309SSLCLSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス	309SSLCLSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス	309DSLCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス	309DSLCLSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス	309DSLCLSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMSHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMDHLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMDHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMDHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMSSLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMSSLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMDSLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMDSLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPDLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCXFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCXFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCXFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PALCSM	M	S	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PALCASS	S	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PALCASX	X	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PAXFLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PAXFLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CXFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CFCCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CFCCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CFCCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFCCCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFCCCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309ACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309ACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309AXFCCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309OVCCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309HOCCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHLCLSL	L	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHLCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHLCLSS	S	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHLCLSX	X	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309DHLCLSL	L	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309DHLCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PCBYLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PCBYLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PCBYLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PBOWLCLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PBOWLCLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PBOWLCLBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMSHLCLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMSHLCLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMDHCCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMSSCCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMSSCCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMDSCCCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMDSCCCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPDCCCCLL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPDCCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMRPDCCCCLL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309SSLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309DSLPLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309DSLPLBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PDLPLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PDLPLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309RPDLPLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309RPDLPLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCFCLPLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCFCLPLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCFCLPLBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPALPLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMVFPALCLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMVFPALCLBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMFCLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFCLPLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFCLPLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFCLPLBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEALPLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEALPLBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VESSLPLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VESSLPLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VESSLPLBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCXFLCSL	L	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCXFLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCXFLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFCLCSL	L	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFCLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFCLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPCLCLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPCLCLBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309DSCCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PDCCCLL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PDCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309RPDCCCLL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309RPDCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CXFCCCCLL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CXFCCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VPEPACCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VPEPACCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VERPDCCCLL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309HRCCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309HRCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309QRCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309ECCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309COCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309OTCCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PPAXFLCLBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PVFPALCLBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PVFPALCLBS	S	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMSHCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMSHCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMSHCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMDHCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMDHCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SHLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SHLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SHLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHL PBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHL PBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHL PBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SSL PBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMCFCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMCFCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMVFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMVFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMAXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEDHLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEDHLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEDHLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECXFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECXFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECXFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309ALCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309ALCSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309AXFLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309AXFLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VFALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VFALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PCLCSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SHCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SHCCBCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SHCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SSCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SSCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DSCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCXFCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCXFCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCXFCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCFCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCFCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCFCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PVFPCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PVFPCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPAXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPAXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPAXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMVFPALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMVFPALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMAXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMVFALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMVFALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMVFPCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMVFPCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMAXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMVFALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMVFALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMDSL CBS	S	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMPDLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMPDLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMCXFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMCXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMCXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPALPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPALPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VESHLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VESHLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEHLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CXFLCSL	L	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CXFLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CXFLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CFCLCSL	L	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CFCLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CFCLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VFCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VFCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309ALCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VERPDLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309HRLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309HRLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309QRLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309ELCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309COLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309OTLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309OVL CBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309HOLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309V ESSCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309V ESSCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309V ESSCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PAXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PVFALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PVFALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCXFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPCXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCXFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCFCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCFCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMPCFFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMVFPCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMVFPCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMCFCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PCXFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PCXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PCXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMCFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMCFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMVFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMVFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMSHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMSHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMDHL CBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMDHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMDHL CBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMSSLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMSSLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMDSLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCXFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCXFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCXFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCFCLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCFCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCFCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPALPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DSLCS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DSLCSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PDLCSL	L	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309PDLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309RPDLCSL	L	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309RPDLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309CLCSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCLCBS	S	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCXFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VPEPALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PCFCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PCFCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PCFCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PVFCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PVFCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PAXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ リフォーム用	309RMAXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VECFCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCXFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCXFCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPACCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPACCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPACCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEFCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PSHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PDHLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PDHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PDHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PSSLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PSSLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PDSL CBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PDSL CBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPDL CBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMVFALCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMVFALCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMFLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMFLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMFLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMFLCLAX	X	A	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス リフォーム用	309PRMSHLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VQPCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VQPCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VQPALPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VQPALPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VHPCLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SHLCSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHLC SL	L	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHLC SM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHLC SS	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DHLC SX	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SSLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SSLCS S	S	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309SSLCS X	X	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309DSLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VESSL CBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VESSL CBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VESSL CBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEPCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEFCMM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEFCSS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VESHCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VESHCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEHCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEDHCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEDHCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ	309VEDHCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PPDL CBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PRPDLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ 防犯ガラス	309PRPDLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMCXFLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モニタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMCXFLCLAM	M	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMCXFCLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMCFCLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMCFCLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VESHLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VESHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEDHLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEDHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEDHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCXFCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309ECCLCAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309ECFLCAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309ECFLCAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309ECFLCAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309ECPDLCAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309ECPDLCAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309ECPDLCAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PSHLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防犯ガラス	309PSHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMCFCLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMVFCLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMVFCLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMALCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMALCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMALCLAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMAXFLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMAXFLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHALPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHALPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHALPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309SHLCSL	L	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309SHLCSM	M	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309SHLCSS	S	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECXFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCXFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHACCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHACCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FLCLAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CBYLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CBYLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CBYLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMSSLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMSSLCLAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMDSLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMDSLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMDSLCLAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMPDLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMPDLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMCLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSHLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VSHLPBM	M	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSHLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHDHLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHDHLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHDHLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPALCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309BOWLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309BOWLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309BOWLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309EBSHLCAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309EBPDLCAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309EBPDLCAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309EBPDLCAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ 防火窓	309ECSHLCAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMCLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMCLCLAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMVFPACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPCFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPCFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPCFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMSHLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMSHLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CBYLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CBYLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CBYLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309BOWL PBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309BOWL PBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309BOWL PBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSHCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VSHCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VSHCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHDHCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHDHCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHDHCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PALCLPS	S	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PALCLPX	X	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAXFLCLPM	M	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAXFLCLPS	S	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPALCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPALCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMSHLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMSHLCLAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMDHLCLAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMDHLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMDHLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMDHLCLAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス リフォーム用	309RMSSLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQSHLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQSHLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQDHL PBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQDHL PBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQALPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQALPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLCBL	L	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309AXFLCLSS	S	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFALCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFALCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCLCLPM	M	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCLCLPS	S	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCLCLPX	X	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCXFLCLPL	L	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPCCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPCCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAPCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PALCLAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAXFPCAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAXPLCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPAPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPCFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMVFPCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMVFPCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPAXFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPAXFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMVFPACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PAXFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PAXFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPALPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPALPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHALCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQDHCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCXFLCLPM	M	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCXFLCLPS	S	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFLCLPL	L	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFLCLPM	M	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFLCLPS	S	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPCLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPCLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PALCLPM	M	P	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CXFPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CXFPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CFPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CFPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CFPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFCPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFCPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309APCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CBYCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CBYCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CFCLCLSL	L	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CFCLCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CFCLCLSS	S	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFCLCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFCLCLAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309ALCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309ALCLSS	S	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309ALCLSX	X	S	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCPCPAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCXFPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCXFPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCXFPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFCPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFCPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFCPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMVFACTCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPXFCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPXFCCLM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPXFCCLCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPXFCCLCL	L	C	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMPFCFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCXFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCFCLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCFCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCFCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VFPCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VFPCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PALPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PALPABS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309APCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309APCPAX	X	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309AXFPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309AXFPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309VFAPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309VFAPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309PCPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309PCPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHSHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHDHLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHDHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHDHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHCXFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHCXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309CBYCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309BOWCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309BOWCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309BOWCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQSHCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQSHCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQDHCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309AXFLCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQDHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309VFPCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309VFPCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309PACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309PACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309PAXFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309PAXFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309VFPACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309PDLCLSL	L	S	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309PDLCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CLCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CLCLSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CLCLSX	X	S	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CXFLCLSL	L	S	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CXFLCLSM	M	S	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CXFLCLSS	S	S	
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMCFCCLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309DHPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309DHPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309DHPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309DHPCPAX	X	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309SSPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309SSPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309SSPCPAX	X	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309DSPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMCFCFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMVFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMVFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMAXFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMAXFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モニター用 リフォーム用	309RMVFACCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モニター用	309ALPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309AXFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309AXFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VFALPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VFALPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCXFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309PCXFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309DSPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309DSPCPAX	X	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309PDPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309PDPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CPCPAX	X	A	
クレトイ株式会社	モニター用 トリプルガラス	309CXFPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQALCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VQALCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モニター用	309VHFLCBM	M	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSHLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VSHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPACCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CBYWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CBYWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309BOWWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSSLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPALWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQPALWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMPDLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMRPDLCLBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMRPDLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCXFLCBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCXFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCXFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMRPDCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCXFCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCXFCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCXFCCCS	S	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCFCCCCL	L	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ リフォーム用	309RMCFCCCCM	M	C	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CXFLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CXFLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CXFLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CFCLPBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CFCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CFCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFCLPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFCLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309ALPBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309ELPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309COLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309OTLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309OVLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309HOLPBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHPCPAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309BOWLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309BOWLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQFLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQFLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQSHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQSHLCBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQDHLCBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQALWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQALWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSHLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCXFCWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFCWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFCWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFCWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFWCWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFWCWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VSHLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHSHLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHDH WBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHDHLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHDHLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAWCWAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAXFCWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PAXFCWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPACWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPACWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCXFLWBS	S	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHCFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHALWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHALWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHALWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FWCWAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CBYWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CWCWAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CXFWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CXFWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CXFWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CFCWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309FLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CBYLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CBYLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CBYLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CFCWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CFCWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFCWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFCWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309AWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309AWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309AWCWAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309AXFWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309BOWLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309BOWLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309BOWLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQSHLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQSHLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQDHLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VQDHLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309AXFWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFAWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFAWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309WCWCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309WCWCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309WCWCPAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCXFWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCXFWCLAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CFCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CFCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309ALWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309ALWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309AXFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309AXFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFALWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309HOLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SHWCWAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309DHCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309DHCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309DHCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFALWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCXFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCXFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCXFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFCLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PCFCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309DHCWAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SSWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SSWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309SSWCWAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309DSWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309DSWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309DSWCWAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PDWCWAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PALWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PALWABS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PAXFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PAXFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPALWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VFPALWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PDWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CWCWAM	M	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VSSLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VSSLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309SHLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309DHLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309DHLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309DHLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309SSLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309SSLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309DSLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309DSLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PDLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCXFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCXFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCXFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCFCLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCFCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPCFCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VPEPALWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309PDLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309RPDLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309RPDLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CXFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CXFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CXFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309CFCLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEPALWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VERPDLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309HRLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309HRLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309QRLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309ELWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309COLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309OTLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309OVLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VESHLEWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VESHLEWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEHLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEDHLEWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEDHLEWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEDHLEWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECLEWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309VFPAPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309FPCPAX	X	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFFPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFFPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309PCFFPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFCLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFCLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VECFCLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEALWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CBYPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CBYPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309CBYPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309BOWPCPAL	L	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309BOWPCPAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309BOWPCPAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309SHLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309SHLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VEALWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VSSLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCXFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCXFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309BOWWCWAM	M	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ トリプルガラス	309BOWWCWAS	S	A	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCXFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLWBM	M	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPCFLWBS	S	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPALWBL	L	B	
クレトイ株式会社	モンタージュ	309VHPALWBM	M	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
クレトイシ株式会社	モンタージュ	309VHPALWBS	S	B	
クレトイシ株式会社	モンタージュ	309VEFLWBL	L	B	
クレトイシ株式会社	モンタージュ	309VEFLWBM	M	B	
日本ベルックス株式会社	VSSソーラー (白枠) 透明合わせ複層	312VSS2004AS	S	A	
日本ベルックス株式会社	GGL手動 透明合わせ複層	312GGL3057AS	S	A	
日本ベルックス株式会社	GGL手動 網入り透明複層	312GGL3026AS	S	A	
日本ベルックス株式会社	GGU手動 網入り透明複層	312GGU0026AS	S	A	
日本ベルックス株式会社	GGU手動 透明合わせ三層	312GGU0066SS	S	S	
日本ベルックス株式会社	GGH手動 網入り透明複層	312GGH0026AS	S	A	
日本ベルックス株式会社	GGH電動 網入り透明複層	312GGHE0026AS	S	A	
日本ベルックス株式会社	FCMフィックス 透明合わせ複層	312FCM0004BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	FCMフィックス 型板網入り複層	312FCM0035BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	FSフィックス (白枠) 網入り透明複層	312FS2028BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	FSフィックス 透明合わせ複層	312FS3004BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	FSフィックス 網入り透明複層	312FS3028BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	FSフィックス 型板網入り複層	312FS3035BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	VS手動 (白枠) 網入り透明複層	312VS2028BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	VS手動 透明合わせ複層	312VS3004AS	S	A	
日本ベルックス株式会社	VS手動 網入り透明複層	312VS3028BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	VS手動 型板網入り複層	312VS3035BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	VS電動 (白枠) 網入り透明複層	312VSE2028S	S	B	
日本ベルックス株式会社	VS電動 透明合わせ複層	312VSE3004AS	S	A	
日本ベルックス株式会社	VS電動 網入り透明複層	312VSE3028BS	S	B	
日本ベルックス株式会社	VS電動 型板網入り複層	312VSE3035BS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLSCTG1FBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLSCFG1FBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLTSCG1FAM	M	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLISCG1FBM	M	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLSCFG1FBM	M	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLSCTG1FBM	M	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLISCG1FBL	L	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLSCTG1FBL	L	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TSD	313TSD3ISCG1XAL	L	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TSD	313TSDTSCG1XAL	L	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TSD	313TSDISCG1XBL	L	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TSD	313TSDSCTG1XBL	L	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TVF	313TVF3ISCG1KAS	S	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TVF	313TVFTSCG1KAS	S	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TVF	313TVFISCG1KBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TVF	313TVFSCFG1KBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TVF	313TVFSCGTG1KBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TVF	313TVF3ISCG1KAM	M	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TVF	313TVFTSCG1KAM	M	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TVF	313TVFISCG1KBM	M	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド TVF	313TVFSCGTG1KBM	M	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDG3ISCG1TAS	S	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDGTSCG1TAS	S	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDGISCG1TBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDGSCFG1TBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDGSCTG1TBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDG3ISCG1TAM	M	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDGTSCG1TAM	M	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDGISCG1TBM	M	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDGSCFG1TBM	M	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG	313FDGSCTG1TBM	M	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG2	313FDG3ISCG1TAL	L	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG2	313FDGTSCG1TAL	L	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG2	313FDGISCG1TBL	L	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG2	313FDGSCFG1TBL	L	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FDG2	313FDGSCTG1TBL	L	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FES	313FES3ISCG1TAS	S	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FES	313FESTSCG1TAS	S	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FES	313FESISCG1TBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FES	313FESSCFG1TBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FES	313FESSCTG1TBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FL3ISCG1FAS	S	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLTSCG1FAS	S	A	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FLISCG1FBS	S	B	
ヴェステック株式会社	ヴェスウッド FL	313FL3ISCG1FAM	M	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS001-56G-BS	S	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS001-56G-BM	M	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS001-56G-BL	L	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS001-56-BS	S	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS001-56-BM	M	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS001-56-BL	L	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS02-68G-AS	S	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS02-68G-AM	M	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS02-68G-AL	L	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS02-68-AS	S	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS02-68-AM	M	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS02-68-AL	L	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS02-56G-BS	S	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS02-56G-BM	M	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-68G-AS	S	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-68G-AM	M	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-68G-AL	L	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-68-AS	S	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-68-AM	M	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-68-AL	L	A	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-56G-BS	S	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-56G-BM	M	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-56G-BL	L	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-56-BS	S	B	
株式会社アイランドプロファイル	プロファイルウインドー	361HS1-56-BM	M	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-NBL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-TBL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-TBL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CT-TBL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CX-NBM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-NBM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-NBM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-TBM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-TBM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CT-TBM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CT-TDBAL	L	A	
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CX-NDBAM	M	A	
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-NDBAM	M	A	
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-NDBAM	M	A	
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-TDBAM	M	A	
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-TDBAM	M	A	
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CT-TDBAM	M	A	
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CX-SSL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-NSL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-NSL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-TSL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-TSL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CT-TSL	L		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CX-NSM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-NSM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-NSM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-TSM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CR-TSM	M		
株式会社TOKO	フォールディングウィンドウ	374CS-NDAM	M	A	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-ES169190-SL	L	S	
アルス株式会社	フィックス	ARS-FX68-SL	L	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-DK064077-AS	S	A	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-DK064100-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-DK078077-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-DK078120-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-DK100100-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-DK120120-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-AW078077-AS	S	A	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-AW100100-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-AW120120-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-FX078077-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-FX100100-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-FX120120-SS	S	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-FX169077-SS	S	S	
アルス株式会社	引き違いハーフシーバ	ARS-SHS56-AS	S	A	
アルス株式会社	引き違いハーフシーバ	ARS-SHS56-AM	M	A	
アルス株式会社	引き違いハーフシーバ	ARS-SHS56-AL	L	A	
アルス株式会社	片引きハーフシーバ	ARS-FHS56-AS	S	A	
アルス株式会社	片引きハーフシーバ	ARS-FHS56-AM	M	A	
アルス株式会社	片引きハーフシーバ	ARS-FHS56-SL	L	S	
アルス株式会社	片引きエコスライド	ARS-ES68-AS	S	A	
アルス株式会社	片引きエコスライド	ARS-ES68-SM	M	S	
アルス株式会社	片引きエコスライド	ARS-ES68-SL	L	S	
アルス株式会社	ドレーキップ	ARS-DK68-AS	S	A	
アルス株式会社	ドレーキップ	ARS-DK68-SM	M	S	
アルス株式会社	ドレーキップ	ARS-DK68-SL	L	S	
アルス株式会社	オーニング	ARS-AW68-BS	S	B	
アルス株式会社	オーニング	ARS-AW68-SM	M	S	
アルス株式会社	フィックス	ARS-FX68-AX	X	A	
アルス株式会社	フィックス	ARS-FX68-AS	S	A	
アルス株式会社	フィックス	ARS-FX68-SM	M	S	
アルス株式会社	夢まどスタンダード	ARS-ES256230-SL	L	S	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX	GER-EXFIX-PX	X	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+D+DK+FIX	GER-EXFDDF-PL	L	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX	GER-EXFIX-PM	M	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX	GER-EXFIX-PL	L	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW D+DK	GER-EXDDK-PX	X	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW D+DK	GER-EXDDK-PS	S	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW D+DK	GER-EXDDK-PM	M	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW D+DK	GER-EXDDK-PL	L	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW DK	GER-EXDKW-PX	X	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW DK	GER-EXDKW-PS	S	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW DK	GER-EXDKW-PM	M	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW DK	GER-EXDKW-PL	L	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+DK	GER-EXFDK-PX	X	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+DK	GER-EXFDK-PS	S	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+DK	GER-EXFDK-PM	M	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+DK	GER-EXFDK-PL	L	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+D+DK	GER-EXFDD-PX	X	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+D+DK	GER-EXFDD-PS	S	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+D+DK	GER-EXFDD-PM	M	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+D+DK	GER-EXFDD-PL	L	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+D+DK+FIX	GER-EXFDDF-PX	X	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+D+DK+FIX	GER-EXFDDF-PS	S	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX+D+DK+FIX	GER-EXFDDF-PM	M	P	
GERMANHOUSE株式会社	GERMAN WINDOW FIX	GER-EXFIX-PS	S	P	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD945HCBS	S	B	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD945HEBL	L	B	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD945HEBM	M	B	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD945HEBS	S	B	
キマド株式会社	外倒し窓	KMDF82BX	X	B	○
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HABL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HABM	M	B	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD956HABS	S	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HBBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HBBM	M	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HBBS	S	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HCBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HCBM	M	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HCBS	S	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HKBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HKBM	M	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD956HKBS	S	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD945HGBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD945HGBM	M	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD945HGBS	S	B	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD945HFBL	L	B	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD945HFBM	M	B	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD945HFBS	S	B	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCTTDSS	S	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCTTDSM	M	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCTTDSL	L	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCTSHSS	S	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCTSHSM	M	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCTSHSL	L	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCCDSS	S	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCCDSM	M	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCCDSL	L	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCCSHSS	S	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCCSHSM	M	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCCSHSL	L	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCSHDSS	S	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCSHDSM	M	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCSHDSL	L	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCSHSS	S	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCSHISM	M	S	
キマド株式会社	クラシックコンビ	KMDQCSHISL	L	S	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD946HEAS	S	A	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD946HEAM	M	A	
キマド株式会社	引き違い戸 (窓)	KMD946HEAL	L	A	
キマド株式会社	FIX	KMDFFBS	S	B	
キマド株式会社	FIX	KMDFFBM	M	B	
キマド株式会社	FIX	KMDFFBL	L	B	
キマド株式会社	オーニング	KMDABS	S	B	
キマド株式会社	オーニング	KMDABM	M	B	
キマド株式会社	オーニング	KMDABL	L	B	
キマド株式会社	トップターン	KMDTTBS	S	B	
キマド株式会社	トップターン	KMDTTBM	M	B	
キマド株式会社	トップターン	KMDTTBL	L	B	
キマド株式会社	ケースメント	KMDCBS	S	B	
キマド株式会社	ケースメント	KMDCBM	M	B	
キマド株式会社	ケースメント	KMDCBL	L	B	
キマド株式会社	サイドターン	KMDSTPBS	S	B	
キマド株式会社	サイドターン	KMDSTPBM	M	B	
キマド株式会社	サイドターン	KMDSTPBL	L	B	
キマド株式会社	外倒し	KMDF82BS	S	B	
キマド株式会社	外倒し	KMDF82BM	M	B	
キマド株式会社	外倒し	KMDF82BL	L	B	
キマド株式会社	外開き (ドア)	KMDSHBS	S	B	
キマド株式会社	外開き (ドア)	KMDSHBM	M	B	
キマド株式会社	パラレル	KMDPALBS	S	B	
キマド株式会社	パラレル	KMDPALBM	M	B	
キマド株式会社	パラレル	KMDPALBL	L	B	
キマド株式会社	パラレルスライディング	KMD957HKAS	S	A	
キマド株式会社	パラレルスライディング	KMD957HKAM	M	A	
キマド株式会社	パラレルスライディング	KMD957HKAL	L	A	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQFSHOSS	S	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQFSHOSM	M	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQFSHOSL	L	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQFSHISS	S	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQFSHISM	M	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQFSHISL	L	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQAOSS	S	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQAOSM	M	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQSHOSS	S	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQSHOSM	M	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQSHISS	S	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQSHISM	M	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQF81SS	S	S	
キマド株式会社	クワトロ	KMDQF81SM	M	S	
キマド株式会社	サイドターン	KMDSTBL	L	B	
キマド株式会社	サイドターン	KMDSTBM	M	B	
キマド株式会社	サイドターン	KMDSTBS	S	B	
キマド株式会社	サイドハング	KMDSHBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HKBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HKBM	M	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HKBS	S	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HBBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HBBM	M	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HBBS	S	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HABL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HABM	M	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HABS	S	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HCBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HCBM	M	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD957HCBS	S	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD945HKBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD945HKBM	M	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカーブ工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用カーブ工法※1
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD945HKBS	S	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD946HBBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD946HBBM	M	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD946HBBS	S	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD945HCBL	L	B	
キマド株式会社	片引き戸 (窓)	KMD945HCBM	M	B	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNHS2ARAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル	NHMDNHS3AIAL	L	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル	NHMDNHS3AIAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル	NHMDNHS3AIAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDNHS3ARSL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDNHS3ARAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDNHS3ARAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE	NHMDNHSWAISL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE	NHMDNHSWAISM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE	NHMDNHSWAIAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNHSWARSL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNHSWARSM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNHSWARSS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火	NHMDNHSBAIAL	L	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火	NHMDNHSBAIAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火	NHMDNHSBAIAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNHSBARAL	L	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNHSBARAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNHSBARAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア	NHMDNFX2AIAL	L	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア	NHMDNFX2AIAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア	NHMDNFX2AIAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア	NHMDNFX2AIAX	X	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNFX2ARSL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNFX2ARSM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNFX2ARSS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNFX2ARAX	X	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル	NHMDNFX3AISL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル	NHMDNFX3AISM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル	NHMDNFX3AISS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル	NHMDNFX3AIAX	X	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDNFX3ARSL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE	NHMDNFXWAISM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE	NHMDNFXWAISS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE	NHMDNFXWAISS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE	NHMDNFXWAISS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE	NHMDNFXWAISS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNFXWARPL	L	P	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNFXWARPM	M	P	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNFXWARPS	S	P	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNFXWARXS	X	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火	NHMDNFXBAIAL	L	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火	NHMDNFXBAIAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火	NHMDNFXBAIAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火	NHMDNFXBAIAX	X	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNFXBARSL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNFXBARSM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNFXBARSS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNFXBARAX	X	A	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア	NHMDNDK2AIAL	L	A	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア	NHMDNDK2AIAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア	NHMDNDK2AIAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNDK2ARSL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNDK2ARSM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNDK2ARSS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル	NHMDNDK3AISL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル	NHMDNDK3AISM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル	NHMDNDK3AISS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDNDK3ARSL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDNDK3ARSM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDNDK3ARSS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE	NHMDNDKWAISS	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE	NHMDNDKWAISS	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE	NHMDNDKWAISS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNDKWARPL	L	P	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNDKWARSM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMDNDKWARSS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火	NHMDNDKBAIAL	L	A	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火	NHMDNDKBAIAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火	NHMDNDKBAIAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNDKBARSL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNDKBARSM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火(アルゴンガス入り)	NHMDNDKBARSS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア	NHMDNHS2AIAL	L	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア	NHMDNHS2AIAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア	NHMDNHS2AIAS	S	A	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNHS2ARSL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア(アルゴンガス入り)	NHMDNHS2ARAM	M	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル	NHMOTFX3AISL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル	NHMOTFX3AISM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル	NHMOTFX3AISS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル(アルゴンガス入り)	NHMOTFX3ARSL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル(アルゴンガス入り)	NHMOTFX3ARSM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル(アルゴンガス入り)	NHMOTFX3ARSS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE	NHMOTFXWAISS	L		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE	NHMOTFXWAISS	M		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE	NHMOTFXWAISS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMOTFXWARPL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMOTFXWARPM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア	NHMOTDK2AIAL	L		

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア	NHMOTDK2AIAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア	NHMOTDK2AIAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア(アルゴンガス入り)	NHMOTDK2ARSL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア(アルゴンガス入り)	NHMOTDK2ARSM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 ペア(アルゴンガス入り)	NHMOTDK2ARSS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル	NHMOTDK3AISL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル	NHMOTDK3AISM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル	NHMOTDK3AISS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMOTDK3ARSL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMOTDK3ARSM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMOTDK3ARSS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE	NHMOTDKW AISL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE	NHMOTDKW AISM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE	NHMOTDKW AISS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMOTDKWARPL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMOTDKWARSM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMOTDKWARSS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火	NHMOTDKBAIAL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火	NHMOTDKBAIAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火	NHMOTDKBAIAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火(アルゴンガス入り)	NHMOTDKBARSL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火(アルゴンガス入り)	NHMOTDKBARSM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA ドレーキップ窓 防火(アルゴンガス入り)	NHMOTDKBARSS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア	NHMOTHS2AIAL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア	NHMOTHS2AIAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDFX3ARSM	M	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDFX3ARSS	S	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプル(アルゴンガス入り)	NHMDFX3ARAX	X	A	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE	NHMDFXW AISL	L	S	
株式会社日本の窓	MADOBA FIX トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMOTFXWARPS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火	NHMOTFXBAIAL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火	NHMOTFXBAIAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火	NHMOTFXBAIAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火(アルゴンガス入り)	NHMOTFXBARSL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火(アルゴンガス入り)	NHMOTFXBARSM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX 防火(アルゴンガス入り)	NHMOTFXBARSS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア	NHMOTHS2AIAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア(アルゴンガス入り)	NHMOTHS2ARSL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア(アルゴンガス入り)	NHMOTHS2ARAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 ペア(アルゴンガス入り)	NHMOTHS2ARAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル	NHMOTHS3AIAL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル	NHMOTHS3AIAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル	NHMOTHS3AIAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMOTHS3ARSL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMOTHS3ARAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプル(アルゴンガス入り)	NHMOTHS3ARAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE	NHMOTHSW AISL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE	NHMOTHSW AISM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE	NHMOTHSW AIAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMOTHSWARSL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMOTHSWARSM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 トリプルW-LowE(アルゴンガス入り)	NHMOTHSWARSS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火	NHMOTHSBAIAL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火	NHMOTHSBAIAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火	NHMOTHSBAIAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火(アルゴンガス入り)	NHMOTHSBARAL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火(アルゴンガス入り)	NHMOTHSBARAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA 引戸 防火(アルゴンガス入り)	NHMOTHSBARAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア	NHMOTFX2AIAL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア	NHMOTFX2AIAM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア	NHMOTFX2AIAS	S		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア(アルゴンガス入り)	NHMOTFX2ARSL	L		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア(アルゴンガス入り)	NHMOTFX2ARSM	M		
株式会社日本の窓	MADOBA FIX ペア(アルゴンガス入り)	NHMOTFX2ARSS	S		
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド木製網戸付回転窓S シグマLow-E	NOR-TSGWN-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド木製網戸付回転窓M ダブLow-E・Ar	NOR-TSGWN-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド木製網戸付回転窓M ダブLow-E	NOR-TSGWN-T2N-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製外開窓M シグマLow-E・Ar	NOR-FU-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製外開窓M シグマLow-E	NOR-FU-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアS ダブLow-E・Ar	NOR-FDU-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアS シグマLow-E	NOR-FDU-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアS シグマLow-E・Ar	NOR-FDU-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアS シグマLow-E	NOR-FDU-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアM ダブLow-E・Ar	NOR-FDU-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓S シグマLow-E・Ar	NOR-TVFN-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓S シグマLow-E	NOR-TVFN-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓M ダブLow-E・Ar	NOR-TVFN-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓X シグマLow-E	NOR-FKG-T1N-AX	X	A	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓S ダブLow-E・Ar	NOR-FKG-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓S ダブLow-E	NOR-FKG-T2N-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓S シグマLow-E・Ar	NOR-FKG-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓S シグマLow-E	NOR-FKG-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓M ダブLow-E・Ar	NOR-FKG-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓M ダブLow-E	NOR-FKG-T2N-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓M ダブLow-E	NOR-TVFN-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓M シグマLow-E・Ar	NOR-TVFN-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓M シグマLow-E	NOR-TVFN-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製網戸付回転窓S ダブLow-E・Ar	NOR-TVFWN-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製網戸付回転窓S ダブLow-E	NOR-TVFWN-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製網戸付回転窓S シグマLow-E・Ar	NOR-TVFWN-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製網戸付回転窓S シグマLow-E	NOR-TVFWN-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓M シグマLow-E・Ar	NOR-FKG-T1A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓M シグマLow-E	NOR-FKG-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓L ダブLow-E・Ar	NOR-FKG-T2A-PL	L	P	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド固定窓L ガブLow-E	NOR-FKG-T2N-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド固定窓L シグLow-E・Ar	NOR-FKG-T1A-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド固定窓L シグLow-E	NOR-FKG-T1N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド回転窓S ガブLow-E・Ar	NOR-TSG-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製網戸付回転窓M ガブLow-E・Ar	NOR-TVFWN-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製網戸付回転窓M ガブLow-E	NOR-TVFWN-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製網戸付回転窓M シグLow-E・Ar	NOR-TVFWN-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製網戸付回転窓M シグLow-E	NOR-TVFWN-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製横出窓X ガブLow-E・Ar	NOR-SS-T2A-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製横出窓X ガブLow-E	NOR-SS-T2N-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製横出窓X シグLow-E・Ar	NOR-SS-T1A-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド回転窓S ガブLow-E	NOR-TSG-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド回転窓S シグLow-E・Ar	NOR-TSG-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド回転窓S シグLow-E	NOR-TSG-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド回転窓M ガブLow-E・Ar	NOR-TSG-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド回転窓M ガブLow-E	NOR-TSG-T2N-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド回転窓M シグLow-E・Ar	NOR-TSG-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド回転窓M シグLow-E	NOR-TSG-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製横出窓X シグLow-E	NOR-SS-T1N-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製横出窓S ガブLow-E・Ar	NOR-SS-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製横出窓S ガブLow-E	NOR-SS-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製横出窓S シグLow-E・Ar	NOR-SS-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製横出窓S シグLow-E	NOR-SS-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外倒窓S ガブLow-E・Ar	NOR-BU-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外倒窓S ガブLow-E	NOR-BU-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外倒窓S シグLow-E・Ar	NOR-BU-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツドアルミ製網戸付回転窓S ガブLow-E・Ar	NOR-TSGN-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツドアルミ製網戸付回転窓S ガブLow-E	NOR-TSGN-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツドアルミ製網戸付回転窓S シグLow-E・Ar	NOR-TSGN-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツドアルミ製網戸付回転窓S シグLow-E	NOR-TSGN-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツドアルミ製網戸付回転窓M ガブLow-E・Ar	NOR-TSGN-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツドアルミ製網戸付回転窓M ガブLow-E	NOR-TSGN-T2N-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツドアルミ製網戸付回転窓M シグLow-E・Ar	NOR-TSGN-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外倒窓S シグLow-E	NOR-BU-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外開窓S ガブLow-E・Ar	NOR-FU-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外開窓S ガブLow-E	NOR-FU-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外開窓S シグLow-E・Ar	NOR-FU-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外開窓S シグLow-E	NOR-FU-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外開窓M ガブLow-E・Ar	NOR-FU-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製外開窓M ガブLow-E	NOR-FU-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツドアルミ製網戸付回転窓M シグLow-E	NOR-TSGN-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド木製網戸付回転窓S ガブLow-E・Ar	NOR-TSGWN-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド木製網戸付回転窓S ガブLow-E	NOR-TSGWN-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド木製網戸付回転窓S シグLow-E・Ar	NOR-TSGWN-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド外開窓M シグLow-E・Ar	NOR-FUG-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド外開窓M シグLow-E	NOR-FUG-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド片開テラスドアS ガブLow-E・Ar	NOR-FDG-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド片開テラスドアS ガブLow-E	NOR-FDG-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引込戸S シグLow-E	NOR-UDB-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引込戸M ガブLow-E・Ar	NOR-UDB-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引込戸M ガブLow-E	NOR-UDB-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引込戸M シグLow-E・Ar	NOR-UDB-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引込戸M シグLow-E	NOR-UDB-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引込戸L ガブLow-E・Ar	NOR-UDB-T2A-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引込戸L ガブLow-E	NOR-UDB-T2N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド片開テラスドアS シグLow-E・Ar	NOR-FDG-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド片開テラスドアS シグLow-E	NOR-FDG-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド片開テラスドアM ガブLow-E・Ar	NOR-FDG-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド片開テラスドアM ガブLow-E	NOR-FDG-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド片開テラスドアM シグLow-E・Ar	NOR-FDG-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド片開テラスドアM シグLow-E	NOR-FDG-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド両開テラスドアM ガブLow-E・Ar	NOR-FDGD-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引込戸L シグLow-E・Ar	NOR-UDB-T1A-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引込戸L シグLow-E	NOR-UDB-T1N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引分戸L ガブLow-E・Ar	NOR-UDC-T2A-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引分戸L ガブLow-E	NOR-UDC-T2N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引分戸L シグLow-E・Ar	NOR-UDC-T1A-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製引分戸L シグLow-E	NOR-UDC-T1N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製両袖引込戸L ガブLow-E・Ar	NOR-UDM-T2A-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製両袖引込戸L ガブLow-E	NOR-UDM-T2N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド両開テラスドアM ガブLow-E	NOR-FDGD-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド両開テラスドアM シグLow-E・Ar	NOR-FDGD-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド両開テラスドアM シグLow-E	NOR-FDGD-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド両開テラスドアL ガブLow-E・Ar	NOR-FDGD-T2A-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド両開テラスドアL ガブLow-E	NOR-FDGD-T2N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド両開テラスドアL シグLow-E・Ar	NOR-FDGD-T1A-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster アルミウツド両開テラスドアL シグLow-E	NOR-FDGD-T1N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製両袖引込戸L シグLow-E・Ar	NOR-UDM-T1A-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製両袖引込戸L シグLow-E	NOR-UDM-T1N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓X ガブLow-E・Ar	NOR-FK-T2A-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓X ガブLow-E	NOR-FK-T2N-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓X シグLow-E・Ar	NOR-FK-T1A-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓X シグLow-E	NOR-FK-T1N-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓S ガブLow-E・Ar	NOR-FK-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓S ガブLow-E	NOR-FK-T2N-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓S シグLow-E・Ar	NOR-FK-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓S シグLow-E	NOR-FK-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓M ガブLow-E・Ar	NOR-FK-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓M ガブLow-E	NOR-FK-T2N-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓M シグLow-E・Ar	NOR-FK-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓M シグLow-E	NOR-FK-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓L ガブLow-E・Ar	NOR-FK-T2A-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓L ガブLow-E	NOR-FK-T2N-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェenster 木製固定窓L シグLow-E・Ar	NOR-FK-T1A-SL	L	S	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製固定窓L シングルLow-E	NOR-FK-T1N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓S ダブルLow-E・Ar	NOR-TVF-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓S ダブルLow-E	NOR-TVF-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓S シングルLow-E・Ar	NOR-TVF-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓S シングルLow-E	NOR-TVF-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓M ダブルLow-E・Ar	NOR-TVF-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓M ダブルLow-E	NOR-TVF-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓X ダブルLow-E・Ar	NOR-FKG-T2A-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓X ダブルLow-E	NOR-FKG-T2N-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド固定窓X シングルLow-E・Ar	NOR-FKG-T1A-SX	X	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓M シングルLow-E・Ar	NOR-TVF-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓M シングルLow-E	NOR-TVF-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓S ダブルLow-E・Ar	NOR-TVFN-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓S ダブルLow-E	NOR-TVFN-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド木製網戸付回転窓M シングルLow-E・Ar	NOR-TSGWN-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド木製網戸付回転窓M シングルLow-E	NOR-TSGWN-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド防火回転窓S ダブルLow-E・Ar	NOR-TSGEB-T2A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド防火回転窓S ダブルLow-E	NOR-TSGEB-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド防火回転窓M ダブルLow-E・Ar	NOR-TSGEB-T2A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド防火回転窓M ダブルLow-E	NOR-TSGEB-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド横し出窓X ダブルLow-E・Ar	NOR-SSG-T2A-AX	X	A	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアM ダブルLow-E	NOR-FDU-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアM シングルLow-E・Ar	NOR-FDU-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアM シングルLow-E	NOR-FDU-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアM ダブルLow-E・Ar	NOR-FDU2-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアM ダブルLow-E	NOR-FDU2-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアM シングルLow-E・Ar	NOR-FDU2-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアM シングルLow-E	NOR-FDU2-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド横し出窓X ダブルLow-E	NOR-SSG-T2N-AX	X	A	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド横し出窓X シングルLow-E・Ar	NOR-SSG-T1A-AX	X	A	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド横し出窓X シングルLow-E	NOR-SSG-T1N-AX	X	A	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド横し出窓S ダブルLow-E・Ar	NOR-SSG-T2A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド横し出窓S ダブルLow-E	NOR-SSG-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド横し出窓S シングルLow-E・Ar	NOR-SSG-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド横し出窓S シングルLow-E	NOR-SSG-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアL ダブルLow-E・Ar	NOR-FDU2-T2A-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアL シングルLow-E	NOR-FDU2-T2N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアL シングルLow-E・Ar	NOR-FDU2-T1A-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアL シングルLow-E	NOR-FDU2-T1N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸M ダブルLow-E	NOR-UDA-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸M ダブルLow-E	NOR-UDA-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸M シングルLow-E・Ar	NOR-UDA-T1A-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外倒窓S ダブルLow-E・Ar	NOR-BUG-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外倒窓S ダブルLow-E	NOR-BUG-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外倒窓S シングルLow-E・Ar	NOR-BUG-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外倒窓S シングルLow-E	NOR-BUG-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外開窓S ダブルLow-E・Ar	NOR-FUG-T2A-PS	S	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外開窓S ダブルLow-E	NOR-FUG-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外開窓S シングルLow-E・Ar	NOR-FUG-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸M シングルLow-E	NOR-UDA-T1N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸L ダブルLow-E・Ar	NOR-UDA-T2A-PL	L	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸L ダブルLow-E	NOR-UDA-T2N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸L シングルLow-E・Ar	NOR-UDA-T1A-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸L シングルLow-E	NOR-UDA-T1N-SL	L	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引込戸S ダブルLow-E・Ar	NOR-UDB-T2A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引込戸S ダブルLow-E	NOR-UDB-T2N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引込戸S シングルLow-E・Ar	NOR-UDB-T1A-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外開窓S シングルLow-E	NOR-FUG-T1N-SS	S	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外開窓M ダブルLow-E・Ar	NOR-FUG-T2A-PM	M	P	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター アルミウッド外開窓M ダブルLow-E	NOR-FUG-T2N-SM	M	S	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸L 〆Low-E・Ar	NOR-UDAPABL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸L 〆Low-E	NOR-UDAPNBL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引込戸S 〆Low-E・Ar	NOR-UDBPABS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引込戸S 〆Low-E	NOR-UDBPNBS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製固定窓S 〆Low-E・Ar	NOR-FKPABS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製固定窓S 〆Low-E	NOR-FKPNBS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引込戸M 〆Low-E・Ar	NOR-UDBPABM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引込戸M 〆Low-E	NOR-UDBPNBM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアS 〆Low-E	NOR-FDUPNBS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアM 〆Low-E・Ar	NOR-FDUPABM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアM 〆Low-E	NOR-FDUPNBM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアM 〆Low-E・Ar	NOR-FDU2PABM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアM 〆Low-E	NOR-FDU2PNBM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアL 〆Low-E・Ar	NOR-FDU2PABL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両開テラスドアL 〆Low-E	NOR-FDU2PNBL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸M 〆Low-E・Ar	NOR-UDAPABM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片引戸M 〆Low-E	NOR-UDAPNBM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製網戸付回転窓M 〆Low-E・Ar	NOR-TVFWNPABM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製網戸付回転窓M 〆Low-E	NOR-TVFWNPBMB	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製横し出窓X 〆Low-E・Ar	NOR-SSPABS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製横し出窓X 〆Low-E	NOR-SSPNBS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製外倒窓S 〆Low-E・Ar	NOR-BUPABS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製外倒窓S 〆Low-E	NOR-BUPNBS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製外開窓S 〆Low-E・Ar	NOR-FUPABS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製外開窓S 〆Low-E	NOR-FUPNBS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製外開窓M 〆Low-E・Ar	NOR-FUPABM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製外開窓M 〆Low-E	NOR-FUPNBM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製片開テラスドアS 〆Low-E・Ar	NOR-FDUPABS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引込戸L 〆Low-E・Ar	NOR-UDBPABL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引込戸L 〆Low-E	NOR-UDBPNBL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓S 〆Low-E・Ar	NOR-TVFPABS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓S 〆Low-E	NOR-TVFPNBS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引分戸L 〆Low-E・Ar	NOR-UDCPABL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製引分戸L 〆Low-E	NOR-UDCPNBL	L	B	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ(L~X)	性能区分	中高層用カバー工法※1
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓M ^°A Low-E・Ar	NOR-TVFPABM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製回転窓M ^°A Low-E	NOR-TVFPNBM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両袖引込戸L ^°A Low-E・Ar	NOR-UDMPABL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製両袖引込戸L ^°A Low-E	NOR-UDMPNBL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓S ^°A Low-E・Ar	NOR-TVFNPAABS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓S ^°A Low-E	NOR-TVFNPNBS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓M ^°A Low-E・Ar	NOR-TVFNPAABM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製アルミ製網戸付回転窓M ^°A Low-E	NOR-TVFNPNBM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製網戸付回転窓S ^°A Low-E・Ar	NOR-TVFWNPABS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製網戸付回転窓S ^°A Low-E	NOR-TVFWNPBNS	S	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製固定窓M ^°A Low-E・Ar	NOR-FKPABM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製固定窓M ^°A Low-E	NOR-FKPNBM	M	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製固定窓L ^°A Low-E・Ar	NOR-FKPABL	L	B	
株式会社ノルド	ノルドフェンスター 木製固定窓L ^°A Low-E	NOR-FKPNBL	L	B	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLDF0081919RCLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO0606COTPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFKO1506CLRPM	M	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFKO1521CLRPL	L	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLDF0082121RCLRPM	M	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLDF0082121LCOTPM	M	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLDF0082121RCOTPM	M	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLDF20152121CLRPL	L	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLDF20151919CLRPM	M	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLDF0081919LCLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO1212CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO1506CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO1215CLRSM	M	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO1512CLRPM	M	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFKO1206CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFKO1212CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO0812CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO1210CLRSS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFKO0606CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFKO0612CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO0612CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO0815CLRSS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO0812COTPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO1206CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFKO0808CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFKO0812CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFKO0821CLRPM	M	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO0612COTPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO0808CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO1012CLRSS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO1015CLRSS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLFHO0606CLRPS	S	A	
プレイリーホームズ株式会社	LFNHQVDA OUTLINE(レノホンダアウトライン)	PHNLDF0082121LCLRPM	M	A	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVFIXPL	L	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVFIXPM	M	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVFIXPS	S	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVDRKPL	L	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVDRKPM	M	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVDRKPS	S	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVSLDPM	M	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVDKMPM	M	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVDKMPS	S	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVDKTPL	L	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVDKTPM	M	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVDKTPS	S	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVSLDPL	L	P	
株式会社大丸工業	スマートウィン佐藤の窓	ROVDKMPL	L	P	
株式会社 新宮商行	OLYMPIA WINDOW 木製回転窓S Low-Eペアガラス	SGS-OW-TT-SS	S	S	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ドレーキップ 複層	TMYDKSDAS	S	A	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ3枚引込 複層	TMYHS3DBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ドレーキップ 複層	TMYDKSDAL	L	A	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ケースメント 複層	TMYKSSDBS	S	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ケースメント 複層	TMYKSSDBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ケースメント 複層	TMYKSSDBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER オーニング 複層	TMYAGSDBS	S	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER オーニング 複層	TMYAGSDBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER オーニング 複層	TMYAGSDBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ引違 複層	TMYHSDDBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ引違 複層	TMYHSDDBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ片引 複層	TMYHSADBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ片引 複層	TMYHSADBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ片引込 複層	TMYHS1DBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ片引込 複層	TMYHS1DBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ4枚引違 複層	TMYHSFDBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ4枚引違 複層	TMYHSFDBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ引分戸(両袖FIX) 複層	TMYHSCDBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ引分戸(両袖FIX) 複層	TMYHSCDBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ引分引込 複層	TMYHS1CDBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ引分引込 複層	TMYHS1CDBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ3枚引違 複層	TMYHS3DDBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ3枚引違 複層	TMYHS3DDBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベFIX付2枚引込戸 複層	TMYHS2FDBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベFIX付2枚引込戸 複層	TMYHS2FDBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ2枚引込 複層	TMYHS2DBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ2枚引込 複層	TMYHS2DBL	L	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ハーベシーベ3枚引込 複層	TMYHS3DBM	M	B	
タミヤ株式会社	WOOD FENSTER ドレーキップ 複層	TMYDKSDAM	M	A	
上野住宅建材株式会社	アンダーセン	UENAWCAS	S	A	
上野住宅建材株式会社	アンダーセン	UENAWCAM	M	A	
上野住宅建材株式会社	アンダーセン	UENAWAAS	S	A	

○外窓

※性能区分は断熱性能を表す項目です。

※1 地上階が4階建て以上の建物に設置が可能なカバー工法用窓のことを指します。

メーカー名	製品名	製品型番	サイズ (L~X)	性能区分	中高層用 カバー工法※1
ユニウッド株式会社	Natural Window	YNWAW56SKBS	S	B	
ユニウッド株式会社	Natural Window	YNWDK56SSAS	S	A	
ユニウッド株式会社	Natural Window	YNWSH68MTASM	M	S	
ユニウッド株式会社	Natural Window	YNWHS68LHSL	L	S	
ユニウッド株式会社	Natural Window	YNWSH68MTSM	M	S	
ユニウッド株式会社	Natural Window	YNWTO68LTAAL	L	A	
ユニウッド株式会社	Natural Window	YNWHS68LHASL	L	S	