

○木造用玄関ドア・引戸 対象製品リスト

省エネ

※1.現地にてランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
※2.エルムプ2ー本引き、エルムプ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。

製品名	枠と戸の仕様	ポストの有無	ガラスの仕様 (本体・子扉)	ガラスの仕様 (袖・ランマ)	適用地域	開閉形式	サイズ ※ 2	型番	備考
リシェント玄関ドア3 高断熱仕様 (ポスト無し・ランマ無し)	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAUDZ1L 003DAUDZ1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAUDN1L 003DAUDN1S	
リシェント玄関ドア3 高断熱仕様 (ポスト無し・ランマ有り)	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAWDZ1L 003DAWDZ1S	
			ガラス無し	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAWDN1L 003DAWDN1S	
リシェント玄関ドア3 高断熱仕様 (ポスト有り・ランマ無し)	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAVDZ1L 003DAVDZ1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAVDN1L 003DAVDN1S	
リシェント玄関ドア3 高断熱仕様 (ポスト有り・ランマ有り)	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAXDZ1L 003DAXDZ1S	
			ガラス無し	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAXDN1L 003DAXDN1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト無し・袖・ランマ無し) 採風除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAYDZ1L 003DAYDZ1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAYDN1L 003DAYDN1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト無し・袖・ランマ無し) 採風仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAZDZ1L 003DAZDZ1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAZDN1L 003DAZDN1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト有り・袖・ランマ無し) 採風除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA2DZ1L 003DA2DZ1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA2DN1L 003DA2DN1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト有り・袖・ランマ無し) 採風仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA3DZ1L 003DA3DZ1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA4DZ1L 003DA4DZ1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト無し・袖有り) 採風除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	袖部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA4DZ2L 003DA4DZ2S	
			ガラス無し	袖部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA4DN1L 003DA4DN1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト無し・袖有り) 採風仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	袖部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA5DZ2L 003DA5DZ2S	
			ガラス無し	袖部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA6DZ2L 003DA6DZ2S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト有り・袖有り) 採風除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	袖部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA6DZ4L 003DA6DZ4S	
			ガラス無し	袖部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA6DN1L 003DA6DN1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト有り・袖有り) 採風仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	袖部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA7DZ4L 003DA7DZ4S	
			ガラス無し	袖部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA8DZ1L 003DA8DZ1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト無し・ランマ有り) 採風除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA8DZ2L 003DA8DZ2S	
			ガラス無し	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA8DN1L 003DA8DN1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト無し・ランマ有り) 採風仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA9DZ1L 003DA9DZ1S	
			ガラス無し	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBADZ4L 003DBADZ4S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト有り・ランマ有り) 採風除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBADZ2L 003DBADZ2S	
			ガラス無し	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBADN1L 003DBADN1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様 (ポスト有り・ランマ有り) 採風仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBBDZ4L 003DBBDZ4S	
			ガラス無し	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBQDZ1L 003DBQDZ1S	
リシェント玄関ドア3 k 2仕様防火戸仕様 (ポスト無し) 採風除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBQDZ1L 003DBQDZ1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBQDN1L 003DBQDN1S	

製品名	枠と戸の仕様	ポストの有無	ガラスの仕様 (本体・子扉)	ガラスの仕様 (袖・ランマ)	適用地域	開閉形式	サイズ※ 2	型番	備考
リシエント玄関ドア3 k 2仕様防火戸仕様 (ポスト有り) 採風除く	枠: 金属製熱遮断構造 戸: 高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 1.8以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBSDZ1L 003DBSDZ1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBSDN1L 003DBSDN1S	
リシエント玄関ドア3 k 3仕様防火戸仕様 (ポスト無し) 採風仕様	枠: 金属製熱遮断構造 戸: 高断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.5以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBRDZ1L 003DBRDZ1S	
リシエント玄関ドア3 k 3仕様防火戸仕様 (ポスト有り) 採風仕様	枠: 金属製熱遮断構造 戸: 高断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.5以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBTDZ4L 003DBTDZ4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト無し・袖・ランマ無し) 採風除く	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.8以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBCZ4L 003DBCZ4S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BCDN1L 003BCDN1S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト無し・袖・ランマ無し) 採風仕様	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.9以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BDDZ4L 003BDDZ4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト有り・袖・ランマ無し) 採風除く	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.8以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BEDZ4L 003BEDZ4S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BEDN1L 003BEDN1S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト有り・袖・ランマ無し) 採風仕様	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.9以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BFDZ4L 003BFDZ4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト無し・袖有り) 採風除く	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.8以下	袖部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BGGZ4L 003BGGZ4S	
			ガラス無し	袖部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BGDN4L 003BGDN4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト無し・袖有り) 採風仕様	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.9以下	袖部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BHDZ4L 003BHDZ4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト有り・袖有り) 採風除く	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.8以下	袖部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BJDZ4L 003BJDZ4S	
			ガラス無し	袖部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BJDN4L 003BJDN4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト有り・袖有り) 採風仕様	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.9以下	袖部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BKDZ4L 003BKDZ4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト無し・ランマ有り) 採風除く	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.8以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BLDZ4L 003BLDZ4S	
			ガラス無し	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BLDN1L 003BLDN1S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト無し・ランマ有り) 採風仕様	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.9以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BMDZ4L 003BMDZ4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト有り・ランマ有り) 採風除く	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.8以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BNDZ4L 003BNDZ4S	
			ガラス無し	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BNDN1L 003BNDN1S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様 (ポスト有り・ランマ有り) 採風仕様	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.9以下	ランマ部の ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BPDZ4L 003BPDZ4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様防火戸仕様 (ポスト無し) 採風除く	枠: 金属 戸: 断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 1.8以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BUDZ4L 003BUDZ4S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BUDN1L 003BUDN1S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様防火戸仕様 (ポスト無し) 採風仕様	枠: 金属 戸: 断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.5以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BVDZ4L 003BVDZ4S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様防火戸仕様 (ポスト有り) 採風除く	枠: 金属 戸: 断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 1.8以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BWDZ4L 003BWDZ4S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BWDN1L 003BWDN1S	
リシエント玄関ドア3 k 4仕様防火戸仕様 (ポスト有り) 採風仕様	枠: 金属 戸: 断熱フラッシュ構造	有	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 2.5以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BXDZ4L 003BXDZ4S	
リシエント玄関引戸 2 PG仕様 P11~P16型、P22~P26型	枠: 金属 戸: その他	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	ランマ付きの場合、 ランマ部のガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	5~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DAEG5L 003DAEG5S	

製品名	枠と戸の仕様	ポストの有無	ガラスの仕様 (本体・子扉)	ガラスの仕様 (袖・ランマ)	適用地域	開閉形式	サイズ※ 2	型番	備考
リシント玄関引戸2 PG仕様 P20型	枠：金属 戸：その他	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	ランマ付きの場合、 ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	5~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DABEG5L 003DABEG5S	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	ランマ付きの場合、 ランマ部のガラス中央熱貫流率：2.3以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DABEG4L 003DABEG4S	
リシント玄関引戸2 PG仕様 ランマ無 F01型、F02型	枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	複層 空気層：厚み問わず	-	4~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DACEC1L 003DACEC1S	
			Low-E複層 空気層：厚み問わず	-	4~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DACEB1L 003DACEB1S	
リシント玄関引戸2 PG仕様 ランマ無 F03型	枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	4~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DADEN4L 003DADEN4S	
			組み込みガラス	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DDEZ4L 003DDEZ4S	
リシント玄関引戸2 PG仕様 ランマ付 F01型、F02型	枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ガラス無し	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DDUEN4L 003DDUEN4S	
			組み込みガラス	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.4以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEED2L 003DEED2S	
リシントアパートドア k 2 仕様 (ガラス有り・ポスト無し・ランマ無し)	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEEDN1L 003DEEDN1S	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEFD21L 003DEFD21S	
リシントアパートドア k 2 仕様 (ガラス無し・ポスト有り・ランマ無し)	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEFDN1L 003DEFDN1S	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEGD24L 003DEGD24S	
リシントアパートドア k 2 仕様 (ガラス有り・ポスト無し・ランマ有り)	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEGDN1L 003DEGDN1S	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEHD24L 003DEHD24S	
リシントアパートドア k 2 仕様 (ガラス有り・ポスト有り・ランマ有り)	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	ガラス無し	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.7以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEHDN1L 003DEHDN1S	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEJD24L 003DEJD24S	
リシントアパートドア k 4 仕様 (ガラス無し・ポスト無し・ランマ無し)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEJDN4L 003DEJDN4S	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEKD24L 003DEKD24S	
リシントアパートドア k 4 仕様 (ガラス有り・ポスト有り・ランマ無し)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEKDN4L 003DEKDN4S	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DELD24L 003DELD24S	
リシントアパートドア k 4 仕様 (ガラス無し・ポスト無し・ランマ有り)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	ガラス無し	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DELN4L 003DELN4S	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEMD25L 003DEMD25S	
リシントアパートドア k 4 仕様 (ガラス有り・ポスト有り・ランマ有り)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	ガラス無し	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DEMDN4L 003DEMDN4S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (1.1以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC2DN1L 003DC2DN1S	
リシントアパートドア k 4 仕様 (ガラス有り・ポスト有り・ランマ有り)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製高断熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC3DN1L 003DC3DN1S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (1.2以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC3DZ1L 003DC3DZ1S	
アヴァントス (55型除く) (袖無し)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製高断熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB8DN1L 003DB8DN1S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (2.7以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB8DZ1L 003DB8DZ1S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (2.7以下)	袖部LIXILオプションガラス(標準) または熱貫流率1.6以下のガラス	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB9DZ1L 003DB9DZ1S	

製品名	枠と戸の仕様	ポストの有無	ガラスの仕様 (本体・子扉)	ガラスの仕様 (袖・ランマ)	適用地域	開閉形式	サイズ※ 2	型番	備考
ジェスタ2 k2仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型除く) (袖無し)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	有・無共通	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBYDN1L 003DBYDN1S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (1.4以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBYDZ1L 003DBYDZ1S
ジェスタ2 k2仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型除く) (袖付き) (規格)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス 熱貫流率 (1.4以下)	袖部LIXILオプションガラス(型板ガラス、乳白色ガラス) または熱貫流率1.4以下のガラス	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBZDZ1L 003DBZDZ1S	
				袖部LIXILオプションガラス(型板ガラス、乳白色ガラス) または熱貫流率1.4以下のガラス	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC8DZ4L 003DC8DZ4S	
ジェスタ2 k2仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型除く) (袖付き) (規格・特注共通)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス 熱貫流率 (1.4以下)	袖部ガラス中央部熱貫流率:3.0以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB1DZ4L 003DB1DZ4S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (1.2以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC9DZ1L 003DC9DZ1S
ジェスタ2 k2仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型) (袖付き) (規格)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス 熱貫流率 (1.2以下)	袖部LIXILオプションガラス(型板ガラス、乳白色ガラス) または熱貫流率1.4以下のガラス	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDADZ1L 003DDADZ1S	
				袖部LIXILオプションガラス(型板ガラス、乳白色ガラス) または熱貫流率1.4以下のガラス	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDBDZ4L 003DDBDZ4S	
ジェスタ2 k2仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型) (袖付き) (規格・特注共通)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス 熱貫流率 (1.2以下)	袖部ガラス中央部熱貫流率:3.0以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDCDZ4L 003DDCDZ4S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDDDZ4L 003DDDDZ4S
ジェスタ2 k4仕様 (C14型、C74型、G81~82型、M81~84型、P81~82型除く) (袖無し)	枠：金属製又はその他 戸：金属製フラッシュ構造	有・無共通	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB2DN1L 003DB2DN1S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB3DZ4L 003DB3DZ4S
ジェスタ2 k4仕様 (C14型、C74型、G81~82型、M81~84型、P81~82型除く) (袖付き)	枠：金属製又はその他 戸：金属製フラッシュ構造	無	組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	袖部LIXILオプションガラス(型板ガラス、乳白色ガラス) または熱貫流率3.3以下のガラス	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDEZ4L 003DDEZ4S	
				袖部LIXILオプションガラス(型板ガラス、乳白色ガラス) または熱貫流率3.3以下のガラス	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDFDZ4L 003DDFDZ4S	
ジェスタ2 k4仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型) (袖無し)	枠：金属製又はその他 戸：金属製フラッシュ構造	有・無共通	組み込みガラス 熱貫流率 (2.9以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDEZ4L 003DDEZ4S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (2.9以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDFDZ4L 003DDFDZ4S
ジェスタ2 k4仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型) (袖付き)	枠：金属製又はその他 戸：金属製フラッシュ構造	無	組み込みガラス 熱貫流率 (2.9以下)	袖部LIXILオプションガラス(型板ガラス、乳白色ガラス) または熱貫流率3.3以下のガラス	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDFDZ4L 003DDFDZ4S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (1.3以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB6DN1L 003DB6DN1S
ジェスタ2防火戸 k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB6DN1L 003DB6DN1S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (1.6以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB7DZ4L 003DB7DZ4S
ジェスタ2防火戸 k4仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型除く)	枠：金属製又はその他 戸：金属製フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DB7DN1L 003DB7DN1S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (2.5以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDLZ4L 003DDLZ4S
ジェスタ2防火戸 k4仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型)	枠：金属製又はその他 戸：金属製フラッシュ構造	無	組み込みガラス 熱貫流率 (2.5以下)	袖部LIXILオプションガラス(型板ガラス、乳白色ガラス) または熱貫流率3.3以下のガラス	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDFDZ4L 003DDFDZ4S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (1.4以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC4DN1L 003DC4DN1S
玄関F7DA k2仕様 (V81~85型除く)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC4DN1L 003DC4DN1S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (1.4以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC4DZ1L 003DC4DZ1S
玄関F7DA k2仕様 (V81~85型)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	組み込みガラス 熱貫流率 (1.2以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DHDZ1L 003DHDZ1S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDJZ4L 003DDJZ4S
玄関F7DA k4仕様 (V81~85型除く)	枠：金属製又はその他 戸：金属製フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC5DN1L 003DC5DN1S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDJZ4L 003DDJZ4S
玄関F7DA k4仕様 (V81~85型)	枠：金属製又はその他 戸：金属製フラッシュ構造	無	組み込みガラス 熱貫流率 (2.9以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDKZ4L 003DDKZ4S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (1.3以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC6DN1L 003DC6DN1S
玄関F7DA防火戸 k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC6DN1L 003DC6DN1S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (1.6以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC7DZ4L 003DC7DZ4S
玄関F7DA防火戸 k4仕様 (V81~85型除く)	枠：金属製又はその他 戸：金属製フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC7DN1L 003DC7DN1S	
				組み込みガラス 熱貫流率 (2.5以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DDMDZ4L 003DDMDZ4S

製品名	枠と戸の仕様	ポストの有無	ガラスの仕様 (本体・子扉)	ガラスの仕様 (袖・ランマ)	適用地域	開閉形式	サイズ※ 2	型番	備考
リジー-Qa k2仕様 (ランマ無し)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	有・無共通	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCADN1L 003DCADN1S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (1.4以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCADZ1L 003DCADZ1S	
リジー-Qa k2仕様 (ランマ付き)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	有・無共通	組み込みガラス 熱貫流率 (1.4以下)	ランマガラス中央部熱貫流率:1.7以下	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCBDZ1L 003DCBDZ1S	
			ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCCDN4L 003DCCDN4S	
リジー-Qa k3仕様 (ランマ無し)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有・無共通	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCCDZ4L 003DCCDZ4S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCCDZ4L 003DCCDZ4S	
リジー-Qa k3仕様 (ランマ付き)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有・無共通	組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	ランマガラス中央部熱貫流率:2.9以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCCDZ4L 003DCCDZ4S	
			ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCCDN4L 003DCCDN4S	
リジー-Qa k4仕様 (31型、32型除く) (ランマ無し)	枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有・無共通	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCCDN4L 003DCCDN4S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCCDZ4L 003DCCDZ4S	
リジー-Qa k4仕様 (31型、32型除く) (ランマ付き)	枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有・無共通	組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	ランマガラス中央部熱貫流率:3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCFDN4L 003DCFDN4S	
			ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCGDZ4L 003DCGDZ4S	
リジー-Qa k4仕様 (31型、32型) (ランマ無し)	枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有・無共通	組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCGDZ4L 003DCGDZ4S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	ランマガラス中央部熱貫流率:3.3以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCHDZ4L 003DCHDZ4S	
リジー-Qa k4仕様 (31型、32型) (ランマ付き・ポスト有り)	枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有	組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	ランマガラス中央部熱貫流率:3.3以下	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCHDZ5L 003DCHDZ5S	
			ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCJDN4L 003DCJDN4S	
リジー-Qa k6仕様 (31型、32型除く) (ランマ付き)	枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有・無共通	組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	ランマガラス中央部熱貫流率:6.0以下	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCJDN4L 003DCJDN4S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	ランマガラス中央部熱貫流率:6.0以下	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCKDZ5L 003DCKDZ5S	
リジー-Qa防火戸 k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	有・無共通	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCLDN1L 003DCLDN1S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (1.7以下)	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCLDZ1L 003DCLDZ1S	
リジー-Qa防火戸 k3仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有・無共通	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCMDN4L 003DCMDN4S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (1.7以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCMDZ4L 003DCMDZ4S	
リジー-Qa防火戸 k4仕様	枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有・無共通	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCNDN4L 003DCNDN4S	
			組み込みガラス 熱貫流率 (1.7以下)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCNDZ4L 003DCNDZ4S	
外部物置ドア k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCPDN1L 003DCPDN1S	
			ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCQDN4L 003DCQDN4S	
外部物置ドア k3仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	無	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCQDN4L 003DCQDN4S	
			ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCRDN4L 003DCRDN4S	
外部物置ドア防火戸 k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCSDN1L 003DCSDN1S	
			ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCTDN4L 003DCTDN4S	
外部物置ドア防火戸 k3仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	無	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCTDN4L 003DCTDN4S	
			ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCUDN4L 003DCUDN4S	
外部物置ドア防火戸 k4仕様	枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	無	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCUDN4L 003DCUDN4S	
			ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCVDN4L 003DCVDN4S	
ロンカラーフラッシュドア (立顔付き除く) (ランマ無し)	枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	有・無共通	ガラス無し	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCVDN4L 003DCVDN4S	
			ガラス無し	ランマ部単板ガラス (熱貫流率6.0以下)	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCWDN4L 003DCWDN4S	
ロンカラーフラッシュドア (立顔付) (ランマ無し)	枠：金属製又はその他 戸：金属製ハニカムフラッシュ構造	無	単板ガラス	-	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCXDZ5L 003DCXDZ5S	
			単板ガラス	ランマ部単板ガラス (熱貫流率6.0以下)	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DCYDZ5L 003DCYDZ5S	

製品名	枠と戸の仕様	ボストの有無	ガラスの仕様 (本体・子扉)	ガラスの仕様 (袖・ランマ)	適用地域	開閉形式	サイズ※ 2	型番	備考
グレイラスタア PG仕様	金属製建具	無	ガラス中央部熱貫流率：2.3以下	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003DCZD24L	
			ガラス中央部熱貫流率：3.7以下	-	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003DCZD24S	
エルムーブ2一本引き L15型、L16型、L25型、L27型	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAEEN1L	
				-		小 (S)	003DAEEN1S		
エルムーブ2一本引き L15型、L16型、L25型、L27型を除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	複層 空気層：厚み問わず	-	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAFEC1L	
				-		小 (S)	003DAFEC1S		
エルムーブ2片袖 L15型、L16型、L25型、L27型	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	ガラス無し	袖部のガラス中央熱貫流率：1.8以下	1~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAGEN1L	
			ガラス無し	オプションの合わせガラス または袖部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	4~7地域	引戸 (E)	小 (S)	003DAGEN1S	
エルムーブ2片袖 L15型、L16型、L25型、L27型を除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	オプションの合わせガラス または袖部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAHEZ4L	
						小 (S)	003DAHEZ4S		
エルムーブ2防火戸 L15型、L16型、L25型、L27型	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAJEN1L	
				-		小 (S)	003DAJEN1S		
エルムーブ2防火戸 L15型、L16型、L25型、L27型を除く	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	Low-E複層 空気層：厚み問わず	-	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAKEC1L	
				-		小 (S)	003DAKEC1S		
玄関引戸JS ランマなし 21P型、28P型、29P型	枠：金属 戸：その他	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	-	5~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAQEZ5L	
				-		小 (S)	003DAQEZ5S		
玄関引戸JS ランマなし 21P型、28P型、29P型を除く	枠：金属 戸：その他	無	組み込みガラス (複層ガラス、LOWE合わせ複層) ガラス中央部熱貫流率：3.1以下	-	5~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAREZ5L	
			組み込みガラス (LOWE複層ガラス) ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	-	4~7地域	引戸 (E)	小 (S)	003DAREZ5S	
玄関引戸JS ランマ付き 21P型	枠：金属 戸：その他	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	5~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DASEZ5L	
				-		小 (S)	003DASEZ5S		
玄関引戸JS ランマ付き 21P型を除く	枠：金属 戸：その他	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：1.6以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DATEZ4L	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：3.1以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	5~7地域	引戸 (E)	小 (S)	003DATEZ4S	
断熱玄関引戸PGシリーズ ランマ無 17型、18型、55型、79型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	組み込みガラス	-	5~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DDVEZ5L	
				-		小 (S)	003DDVEZ5S		
断熱玄関引戸PGシリーズ ランマ無 15、19、30~33、40~42、70~78、80、90~95、50~54、56型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	ガラス中央部熱貫流率：3.3以下	-	5~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DDWEZ5L	
				-		小 (S)	003DDWEZ5S		
断熱玄関引戸PGシリーズ ランマ無 15、19、30~33、40~42、70~78、80、90~95、50~54、56型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	ガラス中央部熱貫流率：2.3以下	-	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DDWEZ4L	
				-		小 (S)	003DDWEZ4S		
断熱玄関引戸PGシリーズ ランマ付 55型、79型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	組み込みガラス	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	5~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DDXEZ5L	
				-		小 (S)	003DDXEZ5S		
断熱玄関引戸PGシリーズ ランマ付 70~78、80、90~95、50~54、56型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	ガラス中央部熱貫流率：3.3以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：3.3以下	5~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DDYEZ5L	
				-		小 (S)	003DDYEZ5S		
断熱玄関引戸PGシリーズ ランマ付 70~78、80、90~95、50~54、56型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	ガラス中央部熱貫流率：2.3以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：2.3以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DDYEZ4L	
				-		小 (S)	003DDYEZ4S		
断熱玄関引戸PGシリーズ F10~12型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	組み込みガラス	複層 空気層：厚み問わず	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DDZEC1L	
				-		小 (S)	003DDZEC1S		
断熱玄関引戸PGシリーズ W11型、W30型、W40型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	組み込みガラス	袖部組み込みガラス	5~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DD1EZ5L	
				-		小 (S)	003DD1EZ5S		
断熱玄関引戸K3シリーズ ランマなし 11型、13~23型、40型、41型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	ガラス中央部熱貫流率：2.3以下	-	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DALEZ4L	
				-		小 (S)	003DALEZ4S		
断熱玄関引戸K3シリーズ ランマなし 24~31型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	-	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAMEZ4L	
				-		小 (S)	003DAMEZ4S		
断熱玄関引戸K3シリーズ ランマ付き 11型、13~23型、40型、41型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	ガラス中央部熱貫流率：2.3以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：2.3以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DANEZ4L	
				-		小 (S)	003DANEZ4S		
断熱玄関引戸K3シリーズ ランマ付き 24~31型	枠：金属製熱遮断構造 戸：その他	無	組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	ランマ部のガラス中央熱貫流率：2.9以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DAPEZ4L	
				-		小 (S)	003DAPEZ4S		