

○木造用玄関ドア・引戸 対象製品リスト

省エネ

※1.現地でランマ部、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級以上の性能のガラスをご使用ください。
※2.エールムーブ2 一本引き、エールムーブ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
リシエント玄関ドア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	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAUDN1L 003DAUDN1S	
リシエント玄関ドア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	
			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	
リシエント玄関ドア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	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAVDN1L 003DAVDN1S	
リシエント玄関ドア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	
			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	
リシエント玄関ドア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	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAYDN1L 003DAYDN1S	
リシエント玄関ドア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	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DAZDN1L 003DAZDN1S	
リシエント玄関ドア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)	003DA3DN1L 003DA3DN1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA3DN1L 003DA3DN1S	
リシエント玄関ドア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)	003DA4DZ4L 003DA4DZ4S	
			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	
			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	
リシエント玄関ドア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)	003DA5DZ4L 003DA5DZ4S	
			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)	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	
リシエント玄関ドア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	
			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	
リシエント玄関ドア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)	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)	003DA7DZ4L 003DA7DZ4S	
リシエント玄関ドア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)	003DA8DZ1L 003DA8DZ1S	
			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	
			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	
リシエント玄関ドア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	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	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA9DN1L 003DA9DN1S	
			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)	003DA9DN1L 003DA9DN1S	
リシエント玄関ドア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)	003DBADZ4L 003DBADZ4S	
			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	
			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	
リシエント玄関ドア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	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBBDN1L 003DBBDN1S	
			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)	003DBBDN1L 003DBBDN1S	
リシエント玄関ドア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	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBQDN1L 003DBQDN1S	
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	
			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	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBRDN1L 003DBRDN1S	
			ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DBRDN1L 003DBRDN1S	

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 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)	003DBTDZ4L	
							小 (S)	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)	003DBCZ4L	
							小 (S)	003DBCZ4S	
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)	003DBDDZ4L	
							小 (S)	003DBDDZ4S	
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)	003DBEDZ4L	
							小 (S)	003DBEDZ4S	
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)	003DBFDZ4L	
							小 (S)	003DBFDZ4S	
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)	003DBGDZ4L	
				小 (S)			003DBGDZ4S		
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)	003DBHDZ4L	
				小 (S)			003DBHDZ4S		
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)	003DBJDZ4L	
				小 (S)			003DBJDZ4S		
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)	003DBKDZ4L	
				小 (S)			003DBKDZ4S		
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)	003DBLDZ4L	
				小 (S)			003DBLDZ4S		
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)	003DBMDZ4L	
				小 (S)			003DBMDZ4S		
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)	003DBNDZ4L	
				小 (S)			003DBNDZ4S		
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)	003DBPDZ4L	
				小 (S)			003DBPDZ4S		
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)	003DBUDZ4L	
							小 (S)	003DBUDZ4S	
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)	003DBVDZ4L	
							小 (S)	003DBVDZ4S	
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)	003DBWDZ4L	
							小 (S)	003DBWDZ4S	
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)	003DBXZ4L	
							小 (S)	003DBXZ4S	
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)	003DAAEG5L	
				小 (S)			003DAAEG5S		
リシエント玄関引戸 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部熱貫流率: 2.9以下	5~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DABEG5L	
				小 (S)			003DABEG5S		
リシエント玄関引戸 2 PG仕様 F01型、F02型	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: 1.3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: 1.3以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DABEG4L	
				小 (S)			003DABEG4S		
リシエント玄関引戸 2 PG仕様 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)	003DACEC1L	
				小 (S)			003DACEC1S		
リシエント玄関引戸 2 PG仕様 F03型	枠: 金属 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)	003DACEB1L	
				小 (S)			003DACEB1S		
リシエント玄関引戸 2 PG仕様 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)	003DADEN4L	
				小 (S)			003DADEN4S		
リシエント玄関引戸 2 PG仕様 ランマ付 F01型、F02型	枠: 金属 戸: フラッシュ構造	無	組み込みガラス	ランマ部のガラス中央部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DDTEZ4L	
				小 (S)			003DDTEZ4S		
リシエント玄関引戸 2 PG仕様 ランマ付 F03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部熱貫流率: 3.3以下	4~7地域	引戸 (E)	大 (L)	003DDUEN4L	
				小 (S)			003DDUEN4S		

製品名	枠と戸の仕様	ポストの有無	ガラスの仕様 (本体・子屏)	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
グランデル2 ハイグレード仕様	枠：金属製又はその他 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)	003DC2DN1L	
			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)	003DC2DZ1L	
							小 (S)	003DC2DZ1S	
グランデル2 スタンド仕様	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)	003DC3DN1L	
			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)	003DC3DZ1L	
							小 (S)	003DC3DZ1S	
アパントス (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)	003DB8DN1L	
			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)	003DB8DZ1L	
			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)	003DB9DZ1L	
						小 (S)	003DB9DZ1S		
ジエスタ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)	003BDYDN1L	
			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)	003BDYDZ1L	
							小 (S)	003BDYDZ1S	
ジエスタ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)	003DBZDZ1L	
							小 (S)	003DBZDZ1S	
ジエスタ2 k2仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型除く) (袖付き) (特注)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製熱フラッシュ構造	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	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003DC8DZ4L	
							小 (S)	003DC8DZ4S	
ジエスタ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)	003DB1DZ4L	
							小 (S)	003DB1DZ4S	
ジエスタ2 k2仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型) (袖無し)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製熱フラッシュ構造	有・無共通	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)	003DC9DZ1L	
							小 (S)	003DC9DZ1S	
ジエスタ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)	003DDADZ1L	
							小 (S)	003DDADZ1S	
ジエスタ2 k2仕様 (G81~82型、M81~84型、P81~82型) (袖付き) (特注)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製熱フラッシュ構造	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	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003DB8DZ4L	
							小 (S)	003DB8DZ4S	
ジエスタ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)	003DDCDZ4L	
							小 (S)	003DDCDZ4S	
ジエスタ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)	003DB2DN1L	
							小 (S)	003DB2DN1S	
ジエスタ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	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)	003DDDDZ4L	
							小 (S)	003DDDDZ4S	
ジエスタ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)	003DB3DZ4L	
							小 (S)	003DB3DZ4S	
ジエスタ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)	003DDEDZ4L	
							小 (S)	003DDEDZ4S	
ジエスタ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)	003DDFDZ4L	
							小 (S)	003DDFDZ4S	
ジエスタ2防火戸 k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003DB6DN1L	
			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)	003DB6DZ1L	
							小 (S)	003DB6DZ1S	
ジエスタ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)	003DB7DN1L	
			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)	003DB7DZ4L	
							小 (S)	003DB7DZ4S	
ジエスタ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)	-	4~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003DLDZ4L	
							小 (S)	003DLDZ4S	
玄関ドアDA k2仕様 (V81~85型除く)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製熱フラッシュ構造	無	ガラス無し	-	1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003DC4DN1L	
			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)	003DC4DZ1L	
							小 (S)	003DC4DZ1S	
玄関ドアDA k2仕様 (V81~85型)	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製熱フラッシュ構造	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)	003DHDZ1L	
							小 (S)	003DHDZ1S	
玄関ドアDA 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)	003DC5DN1L	
			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)	003DDJZ4L	
							小 (S)	003DDJZ4S	
玄関ドアDA 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)	003DKDZ4L	
							小 (S)	003DKDZ4S	

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
玄関ドアDA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)	003DC6DN1L	
			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)	小 (S)	003DC6DN1S	
玄関ドアDA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)	003DC7DN1L	
			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)	小 (S)	003DC7DN1S	
玄関ドアDA防火戸 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)	003DCADN1L	
			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)	小 (S)	003DCADN1S	
玄関ドアDA防火戸 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)	003DCBDZ1L	
			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)	小 (S)	003DCBDZ1S	
玄関ドアDA防火戸 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)	003DCCDN4L	
			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)	小 (S)	003DCCDN4S	
玄関ドアDA防火戸 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)	003DCDDZ4L	
			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)	小 (S)	003DCDDZ4S	
玄関ドアDA防火戸 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)	003DCEDN4L	
			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)	小 (S)	003DCEDN4S	
玄関ドアDA防火戸 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	ガラス無し	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)	003DCF DN4L	
			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)	小 (S)	003DCF DN4S	
玄関ドアDA防火戸 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)	003DCGDZ4L	
			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)	小 (S)	003DCGDZ4S	
玄関ドアDA防火戸 k4仕様 (31型、32型) (ランマ付き・ポスト無し)	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	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)	003DCHDZ4L	
			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)	小 (S)	003DCHDZ4S	
玄関ドアDA防火戸 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)	003DCHDZ5L	
			組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	-	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003DCHDZ5S	
玄関ドアDA防火戸 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	ガラス無し	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)	003DCJDN4L	
			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)	小 (S)	003DCJDN4S	
玄関ドアDA防火戸 k6仕様 (31型、32型) (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	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003DCKDZ5L	
			組み込みガラス 熱貫流率 (2.8以下)	-	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003DCKDZ5S	
玄関ドアDA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)	003DCLDN1L	
			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)	小 (S)	003DCLDN1S	
玄関ドアDA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)	003DCMDN4L	
			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)	小 (S)	003DCMDN4S	
玄関ドアDA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)	003DCNDN4L	
			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)	小 (S)	003DCNDN4S	
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)	003DCPDN1L	
			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)	小 (S)	003DCPDN1S	
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)	003DCQDN4L	
			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)	小 (S)	003DCQDN4S	
外部物置ドア 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)	003DCRDN4L	
			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)	小 (S)	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)	003DCSDN1L	
			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)	小 (S)	003DCSDN1S	
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)	003DCTDN4L	
			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)	小 (S)	003DCTDN4S	
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)	003DCUDN4L	
			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)	小 (S)	003DCUDN4S	
ランカウフラッシュドア (立額付き除く) (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)	003DCVDN4L	
			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)	小 (S)	003DCVDN4S	
ランカウフラッシュドア (立額付き除く) (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	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)	003DCWDN4L	
			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)	小 (S)	003DCWDN4S	
ランカウフラッシュドア (立額付) (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)	003DCXDZ5L	
			組み込みガラス 熱貫流率 (1.7以下)	-	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003DCXDZ5S	

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
ロンカラーフラッシュドア (立願付) (ランマ付き)	枠：金属製又はその他 戸：金属製/ハカムフラッシュ構造	無	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	
クエラガラスドア 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) 小 (S)	003DCZDZ4L 003DCZDZ4S	
			ガラス中央部熱貫流率：3.7以下	-	5~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DC1DZ5L 003DC1DZ5S	
エルムープ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) 小 (S)	003DAEEN1L 003DAEEN1S	
エルムープ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) 小 (S)	003DAFEC1L 003DAFEC1S	
エルムープ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) 小 (S)	003DAGEN1L 003DAGEN1S	
			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)	大 (L) 小 (S)	003DAGEN4L 003DAGEN4S	
エルムープ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) 小 (S)	003DAHEZ4L 003DAHEZ4S	
エルムープ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) 小 (S)	003DAJEN1L 003DAJEN1S	
エルムープ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) 小 (S)	003DAKEC1L 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) 小 (S)	003DAQEZ5L 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 ガラス中央部熱貫流率：3.1以下	-	5~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DAREZ5L 003DAREZ5S	
			組み込みガラス ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	-	4~7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003DAREZ4L 003DAREZ4S	
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) 小 (S)	003DASEZ5L 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) 小 (S)	003DATEZ4L 003DATEZ4S	
			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)	大 (L) 小 (S)	003DATEZ5L 003DATEZ5S	
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) 小 (S)	003DDVEZ5L 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) 小 (S)	003DDWEZ5L 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) 小 (S)	003DDWEZ4L 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) 小 (S)	003DDXEZ5L 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) 小 (S)	003DDYEZ5L 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) 小 (S)	003DDYEZ4L 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) 小 (S)	003DDZEC1L 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) 小 (S)	003DD1EZ5L 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) 小 (S)	003DALEZ4L 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) 小 (S)	003DAMEZ4L 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) 小 (S)	003DANEZ4L 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) 小 (S)	003DAPEZ4L 003DAPEZ4S	