

○木造用玄関ドア・引戸 対象製品リスト

※1. ガラス中空層の仕様において、Gはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガス、Aは乾燥空気の中空層を示します。
 またG及びAの次の数値は、中空層の厚さ（mm）を示します。
 例：「G12以上」・・・12mm厚以上のガス入り中空層
 ※2. 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。
 ※3. エルムープ2、エルムープ2防火戸、一本引きのWは、w内法寸法で計算してください。

製品名	性能仕様等	枠と戸の仕様	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	適用地域	開閉形式	サイズ ※3	型番	備考	
リシェント玄関ドア3	高断熱仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	LowE複層	G12以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003RE3DA1L 003RE3DA1S		
	高断熱仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003RE3DN1L 003RE3DN1S		
	断熱/k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003RE3DB2L 003RE3DB2S		
	断熱/k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003RE3DN2L 003RE3DN2S		
	断熱/k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	複層		A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003RE3DF4L 003RE3DF4S	
	断熱/k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし			5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003RE3DN4L 003RE3DN4S	
リシェント玄関ドア3防火戸	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BR3DB2L 003BR3DB2S		
	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BR3DN2L 003BR3DN2S		
	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	複層		A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BR3DF4L 003BR3DF4S	
	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし			5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BR3DN4L 003BR3DN4S	
リシェント玄関引戸 2 ランマ無 Low-Eガス入PG (P11～16型、P22～26型)		枠：金属 枠：その他 (枠組)	ガラス中央部熱貫流率：2.05以下		5～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003RH2EG5L 003RH2EG5S		
リシェント玄関引戸 2 PG仕様 (F01型、F02型)		枠：金属 枠：フラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003RH2EF4L 003RH2EF4S		
リシェント玄関引戸 2 PG仕様 (F03型)		枠：金属 枠：フラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003RH2EN4L 003RH2EN4S		
グラデール2	ハイグレード仕様	枠：樹脂 戸：高断熱フラッシュ構造	ガラス中央部熱貫流率：1.1以下		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GRHDZ1L 003GRHDZ1S		
	ハイグレード仕様	枠：樹脂 戸：高断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GRHDN1L 003GRHDN1S		
	スタンダード仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	LowE複層	G12以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GRSDA1L 003GRSDA1S		
	スタンダード仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GRSDN1L 003GRSDN1S		
アヴァントス	k1.5仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	LowE複層	G12以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003AVNDA1L 003AVNDA1S		
	k1.5仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003AVNDN1L 003AVNDN1S		
	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003AVNDB2L 003AVNDB2S		
	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003AVNDN2L 003AVNDN2S		
ジェスタ2	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003SGEDB2L 003SGEDB2S		
	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003SGEDN2L 003SGEDN2S		
ジェスタ2 (C14型・C74型・C94型・ M29型・M30型)	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	袖無し又は袖部ガラス中央部熱貫流率：2.1以下		4～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003SGFDZ4L 003SGFDZ4S		
	ジェスタ2 (C14型・C74型・C94型・ M29型・M30型を除く)	枠：金属 戸：フラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003SGEDF4L 003SGEDF4S		
ジェスタ2防火戸	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003SGEDN4L 003SGEDN4S		
	ジェスタ2防火戸	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BSGDB2L 003BSGDB2S		
玄関ドアPDA	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BSGDN2L 003BSGDN2S		
	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BSGDF4L 003BSGDF4S		
	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BSGDN4L 003BSGDN4S		
	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BSGDN4L 003BSGDN4S		
玄関ドアPDA防火戸	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA1DB2L 003DA1DB2S		
	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA1DN2L 003DA1DN2S		
	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA1DF4L 003DA1DF4S		
	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003DA1DN4L 003DA1DN4S		
ES玄関ドア	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BDADB2L 003BDADB2S		
	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BDADN2L 003BDADN2S		
	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BDADF4L 003BDADF4S		
	k4仕様	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BDADN4L 003BDADN4S		
リジー-Do	k3仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	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)	003ESNDZ3L 003ESNDZ3S		
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003ESNDF4L 003ESNDF4S		
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003ESNDN4L 003ESNDN4S		
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003ESNDF4L 003ESNDF4S		
リジー-Do	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003LJADB2L 003LJADB2S		
	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003LJADN2L 003LJADN2S		
	k3仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	本体 ガラス中央部熱貫流率：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)	003LJADZ3L 003LJADZ3S		
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003LJADF4L 003LJADF4S		
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003LJADN4L 003LJADN4S		
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003LJADF4L 003LJADF4S		

製品名	性能仕様等	枠と戸の仕様	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※1	適用地域	開閉形式	サイズ ※3	型番	備考
リジェーロ防火戸	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BLJDB2L 003BLJDB2S	
	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BLJDN2L 003BLJDN2S	
	k3仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下		4～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BLJDZ3L 003BLJDZ3S	
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BLJDF4L 003BLJDF4S	
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003BLJDN4L 003BLJDN4S	
外部物置ドア	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GB0DN2L 003GB0DN2S	
	k3仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ガラスなし		4～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GB0DN3L 003GB0DN3S	
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GB0DN4L 003GB0DN4S	
外部物置ドア防火戸	k2仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GBBDN2L 003GBBDN2S	
	k3仕様	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ガラスなし		4～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GBBDN3L 003GBBDN3S	
	k4仕様	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GBBDN4L 003GBBDN4S	
ロンカラーフラッシュドア (らんま付・立額付除く)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003LONDN4L 003LONDN4S		
エルムープ2(20年1月発売) ※3 (片袖タイプ：L12型・L14型・L24型・L28型・L29型・L63型 を除く)	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	4～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003LM2EC3L 003LM2EC3S		
	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	複層	A12以上	4～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003LM2ED3L 003LM2ED3S		
	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ガラスなし		4～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003LM2EN3L 003LM2EN3S		
エルムープ2(20年1月発売) ※3 (片袖タイプ：L12型・L14型・L24型・L28型・L29型・L63型)	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	袖部 ガラス中央部熱貫流率：2.9以下		4～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003SL2EZ3L 003SL2EZ3S		
	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	LowE複層	A10以上	4～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003BL2EC3L 003BL2EC3S		
エルムープ2防火戸(20年1月発売) ※3	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ガラスなし		4～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003BL2EN3L 003BL2EN3S		
	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ガラス中央部熱貫流率：2.21以下		4～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003K30EG4L 003K30EG4S		
断熱玄関引戸k3シリーズ	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	ガラス中央部熱貫流率：3.90以下		5～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003K30EG5L 003K30EG5S		
	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属								
	枠：金属製熱遮断構造 戸：金属								
断熱玄関引戸PGシリーズ	17型・18型・19型・30型・ 31型・32型・33型・41型・ 42型・50型・51型・53型・ 55型・56型・70型・71型・ 72型・73型・74型・76型・ 77型・79型・80型・90型・ 92型・93型・94型・95型	枠：金属 戸：金属	ガラス中央部熱貫流率：2.88以下		5～7地域	引戸 (E)	大 (L)	003PG0EG5L	
							小 (S)	003PG0EG5S	
断熱玄関引戸PGシリーズ (F10型・F11型・F12型)		枠：金属 戸：フラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	引戸 (E)	大 (L)	003PG0EF4L	
							小 (S)	003PG0EF4S	

○木造用テラス・勝手口ドア・引戸 対象製品リスト

※1. シリンダー付のテラスドア・勝手口ドア・引戸は本リストの対象になります。シリンダー無しは木造用外窓のリストで御確認ください。
 ※2. 規格設定された連窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラス中央部 熱貫流率 [W/(m ² ·K)]	開閉形式	サイズ	型番	備考
リシェント/勝手口断熱仕様	アルミと樹脂の複合	4~7地域	1.64以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003REXDG4L 003REXDG4S	
		5~7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003REXDG5L 003REXDG5S	
レガリス/勝手口ドア	樹脂	1~7地域	0.36以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAADG1L 003KAADG1S	
エルスター-X/テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	樹脂	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KABDG1L 003KABDG1S	
エルスター-X/テラス・勝手口ドア (中棧腰パネル付)	樹脂	1~7地域	0.75以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KACDG1L 003KACDG1S	
エルスター-S/テラスドア	樹脂	1~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KADDG1L 003KADDG1S	
		4~7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KADDG4L 003KADDG4S	
エルスター-S/勝手口ドア (一枚ガラス)	樹脂	1~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAEDG1L 003KAEDG1S	
		4~7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAEDG4L 003KAEDG4S	
エルスター-S/勝手口ドア (中棧腰パネル付)	樹脂	1~7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAFDG1L 003KAFDG1S	
EW TG/テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	樹脂	1~7地域	0.78以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KEBDG1L 003KEBDG1S	
EW TG/テラス・勝手口ドア (中棧腰パネル付)	樹脂	1~7地域	0.76以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KECDG1L 003KECDG1S	
EW PG/テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	樹脂	1~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KEDDG1L 003KEDDG1S	
		4~7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KEDDG4L 003KEDDG4S	
EW PG/勝手口ドア (中棧腰パネル付)	樹脂	1~7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KEFDG1L 003KEFDG1S	
防火戸FG-F/開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAJDG1L 003KAJDG1S	
		4~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAJDG4L 003KAJDG4S	
TW (トリプルガラス) /テラスドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KDPDG1L 003KDPDG1S	
TW (トリプルガラス) /勝手口ドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.23以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KDQDG1L 003KDQDG1S	
TW (トリプルガラス) /採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KDRDG1L 003KDRDG1S	
TW (複層ガラス) /テラスドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KDSDG1L 003KDSDG1S	
TW (複層ガラス) /勝手口ドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KDTDG1L 003KDTDG1S	
TW (複層ガラス) /採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KVDG1L 003KVDG1S	
		4~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KVDG4L 003KVDG4S	
TW防火戸/開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KWDG1L 003KWDG1S	
TW防火戸/採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KXDG1L 003KXDG1S	
サーモスX (トリプルガラス) /テラスドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAKDG1L 003KAKDG1S	
サーモスX (トリプルガラス) /勝手口ドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.23以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KALDG1L 003KALDG1S	
サーモスX (トリプルガラス) /採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAMDG1L 003KAMDG1S	
サーモスX (複層ガラス) /テラスドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KANDG1L 003KANDG1S	
サーモスX (複層ガラス) /勝手口ドア	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAPDG1L 003KAPDG1S	
サーモスX (複層ガラス) /採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAQDG1L 003KAQDG1S	
		4~7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KAQDG4L 003KAQDG4S	
防火戸サーモスX/開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KARDG1L 003KARDG1S	
防火戸サーモスX/採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	1~7地域	1.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003KASDG1L 003KASDG1S	

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラス中央部 熱貫流率 [W/(m ² ・K)]	開閉形式	サイズ	型番	備考
サーモスH/テラスドア	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KATDG1L	
					小 (S)	003KATDG1S	
		4～7地域	3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KATDG4L	
					小 (S)	003KATDG4S	
サーモスH/勝手口ドア (一枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.68以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAVDG1L	
					小 (S)	003KAVDG1S	
		4～7地域	3.05以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAVDG4L	
					小 (S)	003KAVDG4S	
サーモスH/勝手口ドア (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAWDG1L	
					小 (S)	003KAWDG1S	
		4～7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAWDG4L	
					小 (S)	003KAWDG4S	
サーモスH/採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.80以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAXDG4L	
					小 (S)	003KAXDG4S	
		5～7地域	3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAXDG5L	
					小 (S)	003KAXDG5S	
防火戸FG-H/開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAYDG1L	
					小 (S)	003KAYDG1S	
		4～7地域	1.80以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAYDG4L	
					小 (S)	003KAYDG4S	
防火戸FG-H/採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.83以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBADG4L	
					小 (S)	003KBADG4S	
サーモスL/テラスドア	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBBDG1L	
					小 (S)	003KBBDG1S	
		4～7地域	3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBBDG4L	
					小 (S)	003KBBDG4S	
サーモスL/勝手口ドア (一枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.68以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBCDG1L	
					小 (S)	003KBCDG1S	
		4～7地域	3.05以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBCDG4L	
					小 (S)	003KBCDG4S	
サーモスL/勝手口ドア (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.40以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBDDG1L	
					小 (S)	003KBDDG1S	
		4～7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBDDG4L	
					小 (S)	003KBDDG4S	
サーモスL/採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.80以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBEDG4L	
					小 (S)	003KBEDG4S	
		5～7地域	3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBEDG5L	
					小 (S)	003KBEDG5S	
防火戸FG-L/開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.49以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBXDG1L	
					小 (S)	003KBXDG1S	
		4～7地域	2.10以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBXDG4L	
					小 (S)	003KBXDG4S	
防火戸FG-L/採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	4～7地域	2.10以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBYDG4L	
					小 (S)	003KBYDG4S	
サーモスA/採風勝手口ドアFS	アルミ P G	5～7地域	2.91以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDEDG5L	
					小 (S)	003KDEDG5S	
防火戸 F G - A/採風勝手口ドアFS	アルミ P G	5～7地域	1.86以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KDFDG5L	
					小 (S)	003KDFDG5S	
断熱土間引戸 (一枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.45以下	引戸 (E)	大 (L)	003KBLEG1L	
					小 (S)	003KBLEG1S	
		4～7地域	2.85以下		引戸 (E)	大 (L)	003KBLEG4L
		小 (S)	003KBLEG4S				
		5～7地域	3.54以下	引戸 (E)	大 (L)	003KBLEG5L	
					小 (S)	003KBLEG5S	
断熱土間引戸 (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.47 以下	引戸 (E)	大 (L)	003KBMEG1L	
					小 (S)	003KBMEG1S	
		4～7地域	3.54以下	引戸 (E)	大 (L)	003KBMEG4L	
					小 (S)	003KBMEG4S	
断熱土間引戸 (中棧付上下ガラス)	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.40以下	引戸 (E)	大 (L)	003KCWEG1L	
					小 (S)	003KCWEG1S	
		4～7地域	1.80以下		引戸 (E)	大 (L)	003KCWEG4L
		小 (S)	003KCWEG4S				
		5～7地域	2.90以下	引戸 (E)	大 (L)	003KCWEG5L	
					小 (S)	003KCWEG5S	
ガゼリアNスライドサーモスII-Hタイプ(1枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.82以下	引戸 (E)	大 (L)	003KCGEG4L	
					小 (S)	003KCGEG4S	
ガゼリアNスライドサーモスLタイプ(1枚ガラス)	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.82以下	引戸 (E)	大 (L)	003KCHEG4L	
					小 (S)	003KCHEG4S	
ガゼリアNスライドサーモスII-Hタイプ(中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.90以下	引戸 (E)	大 (L)	003KJEG4L	
					小 (S)	003KJEG4S	
ガゼリアNスライドサーモスLタイプ(中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.90以下	引戸 (E)	大 (L)	003KCKEG4L	
					小 (S)	003KCKEG4S	
ガゼリアNエア・スライドサーモスII-Hタイプ	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.82以下	引戸 (E)	大 (L)	003KDGEG4L	21年4月26日追加
					小 (S)	003KDGEG4S	21年4月26日追加
ガゼリアNエア・スライドサーモスLタイプ	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.82以下	引戸 (E)	大 (L)	003KDHEG4L	21年4月26日追加
					小 (S)	003KDHEG4S	21年4月26日追加
防火戸ガゼリアNスライドサーモスII-Hタイプ	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.81以下	引戸 (E)	大 (L)	003KCLEG4L	
					小 (S)	003KCLEG4S	
防火戸ガゼリアNスライドサーモスLタイプ	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.81以下	引戸 (E)	大 (L)	003KCMEG4L	
					小 (S)	003KCMEG4S	
ガゼリアNスライドデュオPGタイプ(1枚ガラス)	アルミ P G	5～7地域	2.90以下	引戸 (E)	大 (L)	003KCREG5L	
					小 (S)	003KCREG5S	
ガゼリアNスライドデュオPGタイプ(中棧腰パネル付)	アルミ P G	5～7地域	1.90以下	引戸 (E)	大 (L)	003KCSEG5L	
					小 (S)	003KCSEG5S	

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラス中央部 熱貫流率 【W/(m・K)】	開閉形式	サイズ	型番	備考
デュオPG/テラスドア（一枚ガラス）	アルミP G	4～7地域	2.40以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003KBQDG4L	
		5～7地域	3.50以下		小（S）	003KBQDG4S	
デュオPG/テラスドア（中棧付）	アルミP G	4～7地域	1.47以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003KBQDG5L	
		5～7地域	3.30以下		小（S）	003KBQDG5S	
デュオPG/採風勝手口ドア	アルミP G	5～7地域	1.47以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003KBRDG4L	
					小（S）	003KBRDG4S	
デュオPG/勝手口ドア（一枚ガラス）	アルミP G	4～7地域	2.40以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003KBRDG5L	
		5～7地域	3.50以下		小（S）	003KBRDG5S	
デュオPG/勝手口ドア（中棧付）	アルミP G	4～7地域	1.47以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003KBRDG4L	
		5～7地域	3.30以下		小（S）	003KBRDG4S	
デュオPG/勝手口ドア（中棧腰パネル付）	アルミP G	5～7地域	3.24以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003KBRDG5L	
					小（S）	003KBRDG5S	

○非木造用玄関ドア・引戸 対象製品リスト

製品名	枠と戸の仕様	ガラスの仕様	適用地域	開閉形式	サイズ	型番	備考
NXP II (ハニカムフラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003NXSDNNL	
					小 (S)	003NXSDNNS	
NXP II (フラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし	4～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003NXTDNNL	
					小 (S)	003NXTDNNS	
RS II (ハニカムフラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし	4～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003RSWDNNL	
					小 (S)	003RSWDNNS	
RS II (フラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし	4～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003RSYDNNL	
					小 (S)	003RSYDNNS	
NT II (ハニカムフラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし	4～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003NTWDNNL	
					小 (S)	003NTWDNNS	
NT II (フラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし	4～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003NTXDNNL	
					小 (S)	003NTXDNNS	
NE (ハニカムフラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003NEHDNNL	
					小 (S)	003NEHDNNS	
NE (フラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003NEFDNNL	
					小 (S)	003NEFDNNS	
BL II (ハニカムフラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003BLTDNNL	
					小 (S)	003BLTDNNS	
BL II (フラッシュ構造の戸)	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ガラスなし	5～7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003BLUDNNL	
					小 (S)	003BLUDNNS	

○非木造用テラス・勝手口ドア 対象製品リスト

※1. シリンダー付のテラスドア・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー無しは非木造用外窓のリストで御確認ください。
 ※2. 規格設定された連窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。

製品名	建具の仕様	適用地域	ガラス中央部 熱貫流率 【W/(m ² ·K)】	開閉形式	サイズ	型番	備考
PRO-SE-RF-BFGドア（中棧無し）	アルミP G	4～7地域	1.16以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003PRTDG4L	
		5～7地域	2.53以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRTDG4S	
PRESEA-Hドア（FA仕様）	アルミと樹脂の複合	1～7地域	1.15以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003PRTDG5L	
		4～7地域	1.63以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRTDG5S	
			2.91以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003PRODG1L	
PRESEA-Hドア（DC仕様）	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.65以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRODG1S	
			2.91以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003PRODG4L	
		5～7地域	2.91以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRODG4S	
PRO-SE 70ドア（中棧有り）	アルミP G	5～7地域	2.86以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003PRPDG4L	
PRO-SE 70ドア（中棧無し）	アルミP G	4～7地域	1.80以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRPDG4S	
					5～7地域	3.31以下	ドア・開き戸（D）
PRO-SE 70ドア（フラッシュ）	アルミ	5～7地域	ガラスなし	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PEADG5S	
					大（L）	003PEBDG4L	
PRO-SE-BFGドア（中棧無し）	アルミP G	4～7地域	1.77以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PEBDG4S	
					5～7地域	2.53以下	ドア・開き戸（D）
		5～7地域	2.53以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PEBDG5S	
E-SHAPE Window TYPE-S（中棧無し）	アルミP G	5～7地域	2.87以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003PRDDG4L	
					小（S）	003PRDDG4S	
E-SHAPE Window TYPE-S（中棧無し）	アルミP G	5～7地域	2.87以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003PRDDG5L	
					小（S）	003PRDDG5S	
E-SHAPE Window TYPE-S（中棧無し）	アルミP G	5～7地域	2.87以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003EWUDG5L	
					小（S）	003EWUDG5S	

○木造・非木造兼用 扉交換用ドアリスト

※1.既存のドア枠を残して扉のみ交換する場合の対象製品リストになります。
 ※2.ガラス中空層の仕様において、Aは乾燥空気の中空層を示します。またAの次の数値は、中空層の厚さ（mm）を示します。
 例：「A4以上」・・・4mm厚以上の乾燥空気の中空層

製品名	枠と戸の仕様	ガラスの仕様	ガラス中空層の仕様 ※2	適用地域	開閉形式	サイズ	型番	備考
扉交換用ドア フラッシュ	枠：指定しない 戸：フラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸（D）	大（L）	003LTDDN4L	
	枠：指定しない 戸：フラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸（D）	小（S）	003LTDDN4S	
	枠：指定しない 戸：フラッシュ構造					大（L）	003LTDDF4L	
扉交換用ドア ハニカム	枠：指定しない 戸：ハニカムフラッシュ構造	ガラスなし		5～7地域	ドア・開き戸（D）	小（S）	003LTDDF4S	
	枠：指定しない 戸：ハニカムフラッシュ構造	複層	A4以上	5～7地域	ドア・開き戸（D）	大（L）	003LTFDN4L	
	枠：指定しない 戸：ハニカムフラッシュ構造					小（S）	003LTFDN4S	

○戸の仕様一覧（木造）

扉交換する製品		フラッシュ	ハニカムフラッシュ	扉交換する製品		フラッシュ	ハニカムフラッシュ
終息品	フローラード	○		現行品	グランデル2	○	
	グルエ	○			アヴァントス	○	
	アヴァントス（旧）	○			ジエスタ2	○	
	アヴァントスIS（旧）	○			ジエスタ2防火戸	○	
	アンビイTX	○			玄関ドアDA	○	
	ホルトNX	○			玄関ドアDA防火戸	○	
	グランザEX	○			エルムープ 2		対象外
	エスケープ（スイングタイプ）	○			エルムープ 2 防火戸		対象外
	エスケープ（スライドタイプ）		対象外		リジェー0a	○	○(K4仕様)
	リジェー0	○	○(K4仕様)		リジェー0a防火戸	○	○(K4仕様)
	ボーズⅡアパートドア	○	○(K4仕様)		ロンカラーフラッシュドア		○(K4仕様)
	リジェー0Ⅱ	○	○(K4仕様)		リシエント玄関ドア3	○	
	ボーズ20アパートドア	○	○(K4仕様)		リシエント玄関ドア3 防火戸	○	
	旧リジェー0	○	○(K4仕様)		外部物置きドア	○	○(K4仕様)
	ボーズアパートドア	○	○(K4仕様)		外部物置きドア防火戸	○	○(K4仕様)
	AD	○					
	AE	○					
	ジエスタ	○					
	FG-Eジエスタ	○					
	アヴァントスIS	○					
	ES玄関ドア	○	○(K4仕様)				
	DD	○					
	リジェー0V	○	○(K4仕様)				
	防火戸FG-Eアパートドア	○	○(K4仕様)				
	リシエントⅡ玄関ドア	○					

※このリストには現在ライトドアの設定が無いものも含まれます

○戸の仕様一覧（非木造）

扉交換する製品		フラッシュ	ハニカムフラッシュ	扉交換する製品		フラッシュ	ハニカムフラッシュ
終息品	NX-PRO	○	○	現行品	NXPⅡ	○	○
	ES	○	○		RSⅡ	○	○
	RS	○	○		NTⅡ	○	○
	リシャイン	○	○		NE	○	○
	リシャインR	○	○		BLⅡ	○	○
	NT	○	○				
	BL	○	○				
	スライドエース		○				
	スライドエースⅡ		○				