

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. 現地にテラマ部、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。

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	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 PG仕様 ランマ無し Low-Eガス入り ※2019年9月受注開始予定	11型・12型・13型・15型・ 18型・19型・20型・22型・ 23型・24型・25型・28型・ 29型	枠：金属 戸：金属	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)	003REHEG5L 003REHEG5S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	グランデル2	ハイグレード仕様 枠：樹脂 戸：高断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GRHDZ1L 003GRHDZ1S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
グランデル2	ハイグレード仕様	枠：樹脂 戸：高断熱フラッシュ構造	ガラスなし		1~7地域	ドア・開き戸 (D)	大 (L) 小 (S)	003GRHDN1L 003GRHDN1S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003AVNDA1L 003AVNDA1S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
ジエスタ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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
ジエスタ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	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003SGEDF4L 003SGEDF4S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
ジエスタ2 (C14型・C74型・C94型・ M29型・M30型除く)	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003SGEDB4L 003SGEDB4S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
ジエスタ2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)	003BSGDB2L 003BSGDB2S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003BSGDN2L 003BSGDN2S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003BSGDF4L 003BSGDF4S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
玄関ドアDA	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
玄関ドアDA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)	003BDADB2L 003BDADB2S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
ES玄関ドア	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録

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	型番	備考
リジェーロα	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)	003LADB2L 003LADB2S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003LADN2L 003LADN2S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003LADZ3L 003LADZ3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003LADF4L 003LADF4S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003LADN4L 003LADN4S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
リジェーロα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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003BLJZ3L 003BLJZ3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003GB0DZ3L 003GB0DZ3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
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)	003GBDN2L 003GBDN2S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003GBDZ3L 003GBDZ3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
	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)	003GBDN4L 003GBDN4S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
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)	003LOND4L 003LOND4S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
エルムーブ (14型・25型・51型・52型・53型除く)		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)	003LMVEC3L 003LMVEC3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
		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)	003LMVED3L 003LMVED3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
		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)	003LMVEN3L 003LMVEN3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
エルムーブ (14型・25型)		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:2.9以下 片袖の場合 袖 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)	003LMEZ3L 003LMEZ3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
FG-Eエルムーブ		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)	003BLMEC3L 003BLMEC3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
		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)	003BLMEN3L 003BLMEN3S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
断熱玄関引戸k3シリーズ		枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	ガラス中央部夏貫流率:2.21以下		4～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003K30EG4L 003K30EG4S	
		枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	ガラス中央部夏貫流率:3.90以下		5～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003K30EG5L 003K30EG5S	
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	ガラス中央部夏貫流率:2.88以下		5～7地域	引戸 (E)	大 (L) 小 (S)	003PG0EG5L 003PG0EG5S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録
		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) 小 (S)	003PG0EF4L 003PG0EF4S	2019年6月4日登録 2019年6月4日登録

○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)	003REXDG4L	2019年6月4日登録
		5～7地域	2.79以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003REXDG4S	2019年6月4日登録
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)	003KAADG1L	
					小 (S)	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)	003KABDG1L	
					小 (S)	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)	003KACDG1L	
					小 (S)	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)	003KADDG1L	
		4～7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KADDG1S	
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)	003KADDG4L	
					小 (S)	003KADDG4S	
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)	003KAEDG1L	
					小 (S)	003KAEDG1S	
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)	003KAJGD1L	
		4～7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KAJGD1S	
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)	003KAKDG1L	
					小 (S)	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)	003KALDG1L	
					小 (S)	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)	003KAMDG1L	
					小 (S)	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)	003KANDG1L	
					小 (S)	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)	003KAPDG1L	
					小 (S)	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)	003KAQDG1L	
		4～7地域	1.50以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KAQDG1S	
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)	003KARDG1L	
					小 (S)	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)	003KASDG1L	
					小 (S)	003KASDG1S	
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	
		4～7地域	3.00以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KATDG1S	
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	
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)	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	
		4～7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KAWDG1S	
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)	003KAWDG4L	
		5～7地域	3.00以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KAWDG4S	
防火戸サーモス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)	003KAXDG1L	
					小 (S)	003KAXDG1S	
防火戸サーモスH/採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	4～7地域	1.83以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KAXDG4L	
					小 (S)	003KAXDG4S	
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)	003KAXDG5L	
		4～7地域	3.00以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KAXDG5S	
防火戸サーモスL/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	
防火戸サーモス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)	003KAYDG4L	
					小 (S)	003KAYDG4S	
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)	003KBADG1L	
					小 (S)	003KBADG1S	
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)	003KBADG4L	
					小 (S)	003KBADG4S	
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)	003KBBDG1L	
		4～7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KBBDG1S	
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)	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	
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)	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)	003KBDG1L	
		4～7地域	2.90以下	ドア・開き戸 (D)	小 (S)	003KBDG1S	
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)	003KBDG4L	
					小 (S)	003KBDG4S	
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)	003KBEDG1L	
					小 (S)	003KBEDG1S	
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	3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBEDG4L	
					小 (S)	003KBEDG4S	
サーモスL/採風勝手口ドアFS	アルミと樹脂の複合	5～7地域	3.00以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBEDG5L	
					小 (S)	003KBEDG5S	

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
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	
		4～7地域	2.10以下		小 (S)	003KBXDG1S	
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)	003KBXDG4L	
					小 (S)	003KBXDG4S	
シンフォニー/テラスドア	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)	003KBFDG1L	
		4～7地域	2.90以下		小 (S)	003KBFDG1S	
		5～7地域	3.50以下		大 (L)	003KBFDG4L	
シンフォニー/勝手口ドア (一枚ガラス)	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)	003KBFDG4L	
					小 (S)	003KBFDG4S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
シンフォニー/勝手口ドア (中棧腰パネル付)	アルミと樹脂の複合	4～7地域	2.20以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBFDG5L	
					小 (S)	003KBFDG5S	
					5～7地域	3.54以下	大 (L)
シンフォニー/採風勝手口ドア	アルミと樹脂の複合	4～7地域	2.66以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBHDG4L	
					小 (S)	003KBHDG4S	
					5～7地域	3.54以下	大 (L)
防火戸FG-C/開き窓テラス	アルミと樹脂の複合	4～7地域	2.60以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBHDG5L	
					小 (S)	003KBHDG5S	
					5～7地域	3.54以下	大 (L)
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)	003KBJDG4L	
		4～7地域	2.85以下		小 (S)	003KBJDG4S	
		5～7地域	3.54以下		大 (L)	003KBJDG5L	
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)	003KBJDG5L	
					小 (S)	003KBJDG5S	
					4～7地域	3.54以下	大 (L)
防火戸FG-S/開き窓テラス	アルミ P G	1～7地域	1.30以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBMEG1L	
					小 (S)	003KBMEG1S	
					4～7地域	1.80以下	大 (L)
防火戸FG-S/採風勝手口ドアFS	アルミ P G	5～7地域	1.83以下	ドア・開き戸 (D)	大 (L)	003KBMEG4S	
					小 (S)	003KBMEG4S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
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)	003KBNDG1L	
					小 (S)	003KBNDG1S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
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)	003KBNDG4L	
					小 (S)	003KBNDG4S	
					5～7地域	3.30以下	大 (L)
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)	003KBPDG5L	
					小 (S)	003KBPDG5S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
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)	003KBQDG4L	
					小 (S)	003KBQDG4S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
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)	003KBQDG5L	
					小 (S)	003KBQDG5S	
					5～7地域	3.30以下	大 (L)
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	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
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	
					小 (S)	003KBRDG5S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
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)	003KBSDG5L	
					小 (S)	003KBSDG5S	
					5～7地域	3.30以下	大 (L)
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)	003KBTDG4L	
					小 (S)	003KBTDG4S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
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)	003KBTDG5L	
					小 (S)	003KBTDG5S	
					5～7地域	3.30以下	大 (L)
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)	003KBVDG4L	
					小 (S)	003KBVDG4S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
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)	003KBVDG5L	
					小 (S)	003KBVDG5S	
					5～7地域	3.30以下	大 (L)
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)	003KBWDG4L	
					小 (S)	003KBWDG4S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)
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)	003KBWDG5L	
					小 (S)	003KBWDG5S	
					5～7地域	3.30以下	大 (L)
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)	003KBWDG4L	
					小 (S)	003KBWDG4S	
					5～7地域	3.50以下	大 (L)

作成日：2019年7月29日

○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	2019年6月4日登録
					小 (S)	003NXSDNNS	2019年6月4日登録
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	2019年6月4日登録
					小 (S)	003NXTDNNS	2019年6月4日登録
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	2019年6月4日登録
					小 (S)	003RSWDNNS	2019年6月4日登録
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	2019年6月4日登録
					小 (S)	003RSYDNNS	2019年6月4日登録
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	2019年6月4日登録
					小 (S)	003NTWDNNS	2019年6月4日登録
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	2019年6月4日登録
					小 (S)	003NTXDNNS	2019年6月4日登録
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	
スライドエース 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	引戸 (E)	大 (L)	2019年9月26日登録予定	
					小 (S)	2019年9月26日登録予定	

○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	
					大（L）	003PRODG1L	
		5～7地域	2.91以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRODG1S	
					大（L）	003PRODG4L	
		4～7地域	1.65以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRODG4S	
大（L）	003PRODG5L						
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）	大（L）	003PRPDG4L	
		5～7地域	2.91以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRPDG4S	
					大（L）	003PRPDG5L	
		4～7地域	1.63以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRPDG5S	
					大（L）	003PRPDG4L	
		5～7地域	2.91以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRPDG5L	
大（L）	003PRPDG5S						
RM-100N・TBドア（中棧有り）	アルミP G	5～7地域	3.31以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003RXADG5L	
RM-100N・TBドア（中棧無し）	アルミP G	5～7地域	3.31以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003RXADG5S	
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）	003RXBDG5L	
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）	003RXBDG5S	
		5～7地域	3.31以下	ドア・開き戸（D）	大（L）	003PEADG5L	
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	
					大（L）	003PEBDG5L	
		5～7地域	2.53以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PEBDG5S	
					大（L）	003PEDDG4L	
		4～7地域	1.80以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PEDDG4S	
					大（L）	003PEDDG5L	
5～7地域	3.31以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PEDDG5S			
			大（L）	003PEDDG4L			
PRO-100ドア（中棧有り）	アルミP G	4～7地域	1.77以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRDDG4S	
					大（L）	003PRDDG5L	
		5～7地域	2.53以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRDDG5L	
					大（L）	003PRDDG4S	
		4～7地域	1.80以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRDDG5S	
					大（L）	003PRDDG4L	
5～7地域	3.31以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRDDG5L			
			大（L）	003PRDDG4S			
PRO-100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）	003PRADG4S	
					大（L）	003PRADG5L	
		5～7地域	2.53以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRADG5L	
					大（L）	003PRADG4S	
		4～7地域	1.80以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRADG5S	
					大（L）	003PRADG4L	
5～7地域	3.31以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRADG5L			
			大（L）	003PRADG4S			
PRO-100ドア（フラッシュ）	アルミ	4～7地域	ガラスなし	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRBDG4S	
					大（L）	003PRBDG5L	
		5～7地域	2.53以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRBDG5L	
					大（L）	003PRBDG4S	
		4～7地域	1.80以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRCDG4S	
					大（L）	003PRCDG5L	
5～7地域	3.31以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRCDG5L			
			大（L）	003PRCDG4S			
E-SHAPE Window TYPE-S（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）	003PRCDG5S	
					大（L）	003PRCDG4L	
		5～7地域	2.53以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRCDG5L	
					大（L）	003PRCDG4S	
		4～7地域	1.80以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRCDG5S	
					大（L）	003PRCDG4L	
5～7地域	3.31以下	ドア・開き戸（D）	小（S）	003PRCDG5L			
			大（L）	003PRCDG4S			

○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					小 (S)	003LTDDF4S	
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)	大 (L)	003LTFDN4L	
	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)	小 (S)	003LTFDN4S	
	枠：指定しない 戸：ハニカムフラッシュ構造					小 (S)	003LTFDF4S	

○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	フォワード	○		現行品	グランデル2	○	
	ディクシード	○			アヴァントス	○	
	グルエ	○			ジエスタ2	○	
	アヴァントス (旧)	○			ジエスタ2防火戸	○	
	アヴァントスIS (旧)	○			玄関ドアDA	○	
	アンビIX	○			玄関ドアDA防火戸	○	
	ポルトNX	○			エルムープ		対象外
	グランザEX	○			FG-エルムープ		対象外
	フォルマEX	○			リジェーロa	○	○(K4仕様)
	マテラードEX	○			リジェーロa防火戸	○	○(K4仕様)
	HL (北海道限定)	○			ロンカラフラッシュドア		○(K4仕様)
	グランザ	○			リシエント玄関ドア3	○	
	アスティ	○			リシエント玄関ドア3 防火戸	○	
	フォルマ	○			外部物置きドア	○	○(K4仕様)
	マテラード	○		外部物置きドア防火戸	○	○(K4仕様)	
	アルベロ	○					
	ボイズII	○					
	フレナスII断熱	○					
	エスキューブ (スイングタイプ)	○					
	エスキューブ (スライドタイプ)			対象外			
	リジェーロ	○	○(K4仕様)				
	ボイズIIアパートドア	○	○(K4仕様)				
	リジェーロII	○	○(K4仕様)				
	ボイズ20アパートドア	○	○(K4仕様)				
	旧リジェーロ	○	○(K4仕様)				
	ボイズアパートドア	○	○(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	○						
リジェーロV	○	○(K4仕様)					
防火戸FG-Eアパートドア	○	○(K4仕様)					
リシエント玄関ドア	○						
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	NXP II	○	○
	ES	○	○		RS II	○	○
	RS	○	○		NT II	○	○
	リシャイン	○	○		N E	○	○
	リシャインR	○	○		BL II	○	○
	NT	○	○		スライドエースII		○
	BL	○	○				
	スライドエース		○				