

対象製品一覧（リンクをクリックすると該当のページへ移動します）

製品区分	断熱等	断熱等+防災	断熱等+防犯	防災	防犯	防音	断熱等+防音
玄関ドア・引戸（木造）	リンク	—	リンク	—	リンク	リンク	—

開口部の断熱改修基準（対応する性能区分コード）

事業	グレード	建て方	1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
先進的窓リノベ事業	SS	共通	—				
	S	共通	—				
	A	共通	—				
	B	中高層	—				
こどもエコすまい支援事業	ZEHLレベル	戸建	A以上 (熱貫流率1.9以下)	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	Y 開口部の日射熱取得率 0.52以下 Z ガラスの日射熱取得率 0.65以下
		共同	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	
	省エネ基準レベル	戸建	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	D以上 (熱貫流率3.5以下)	E以上 (熱貫流率4.7以下)	
		共同	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	D以上 (熱貫流率3.5以下)	E以上 (熱貫流率4.7以下)	
令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業	—	戸建	A以上 (熱貫流率1.9以下)	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	
		共同	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	

開閉形式記号一覧

開閉形式	開閉形式記号	対象商品例
引違い	H	引違い窓（2・3・4枚建）、片引き窓、引分け窓 ※シリンダー付きは引戸（E）
開き	T	開き窓、縦すべり出し窓、テラスドア・勝手口ドア・採風勝手口ドア（シリンダー無し） ※シリンダー付きはドア（D）
F I X	F	F I X窓
上げ下げ	U	上げ下げ窓
プロジェクト	P	横すべり出し窓、突き出し窓、外倒し窓、内倒し窓
ルーバー	R	オーニング窓
多機能	S	開閉方式が複合（ドレーキップ等）
折り	W	折りたたみ戸
回転	K	横軸回転窓、縦軸回転窓
その他	X	出窓、天窓 等
ドア・開き戸	D	シリンダー付きのドア・開き戸 ※シリンダー無しは開き（T）
引戸	E	シリンダー付きの引戸 ※シリンダー無しは引違い（H）

サイズ一覧

サイズ区分	面積	
	開戸	引戸
大（L）	開戸	1.8㎡以上
	引戸	3.0㎡以上
小（S）	開戸	1.0㎡以上 1.8㎡未満
	引戸	1.0㎡以上 3.0㎡未満

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 X Eモデル（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DFDOOSS*		2023/12/20
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 X Eモデル	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DFNDOBB*		2023/12/20
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 X Eモデル（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DFODR2Y*		2023/12/20
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 X Eモデル [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DFNDR2Y*		2023/12/20
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様 ハイグレードモデル（ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DE2DOSS*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様 ハイグレードモデル（ガラス無し、ポスト無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DE2DR2Y*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DAUDOSS*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DAVDOSS*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DAUDVAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DAVDVAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DAWDOSS*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.2以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DAXDOSS*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.2以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DAWDVAA*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.2以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DAXDVAA*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.2以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAVDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 高断熱仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAVDR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DAYDOAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DA2DOAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し） 採風仕様	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DA2DVBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し） 採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DAYDVBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り） 採風仕様	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DA3DVBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り） 採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DA2DVBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DA8DOAA*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBADOAA*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し） 採風仕様	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DA9DVBB*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し） 採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DA8DVBB*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下	

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DBBDVBB*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下	
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DBADVBB*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下	
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DA4DOBB*	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DA6DOBB*	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DA5DVCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DA4DVCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DA7DVCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DA6DVCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DA2DR2Y*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 k 2仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DA2DR1Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBCDOBB*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBEDOBB*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DBDDVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DBC DVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DBFDVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖・ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DBEDVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBLDOBB*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBNDOBB*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DBMDVCC*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DBLDVCC*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DBPDVCC*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DBNDVCC*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBGDOCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBJD OCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DBHDVDD*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 k 4仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DBGDVDD*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む	

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 4 仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DBKDVD**	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 k 4 仕様（袖付き、ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DBJDVD**	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下 袖・ランマ付き含む	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 k 4 仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBNDR2Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 k 4 仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBNDR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBQDOAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBSDOAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003DBQDVB**		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003DBSDVB**		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBSDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBSDR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 3 仕様（ガラス入り、ポスト無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	003DBRDVB**		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 3 仕様（ガラス入り、ポスト有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	003DBTDVCC*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 3 仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBTDTR1Y*		
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBUDOAA*		
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBWDOBB*		
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り、ポスト無し）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	003DBVDVCC*		
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り、ポスト無し）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003DBUDVCC*		
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り、ポスト有り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	003DBXDVCC*		
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り、ポスト有り）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003DBWDVCC*		
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBWDR2Y*		
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェント玄関ドア3 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBWDR1Y*		
枠：金属 戸：金属	有無共通	リシェント玄関ドア3 アルミ仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DECDR1Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ無し）F01型、F02型（Low-Eガラス仕様）	引戸（E）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 空気層：厚み問わず	003DACETFC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ無し）F01型、F02型（複層ガラス仕様）	引戸（E）	C	Uw2.9以下	複層 空気層：厚み問わず	003DACETGC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ無し）F03型	引戸（E）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし	003DADETD**		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ付き）F01型、F02型	引戸（E）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DDTEVDD**	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（ランマ付き）F03型	引戸（E）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし	003DDUEOCC*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属 戸：金属	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（P11～P16型、P22～P26型）	引戸（E）	E	Uw4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：3.3以下	003DAAEEVE*	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	
枠：金属 戸：金属	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（P11～P16型、P22～P26型） [8地域向け]	引戸（E）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DAAER7Z*		
枠：金属 戸：金属	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（P20型） 本体：Low-E複層ガラス	引戸（E）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.30以下	003DABEVDD*	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.3以下	
枠：金属 戸：金属	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（P20型） 本体：複層ガラス、安全合わせ複層ガラス	引戸（E）	E	Uw4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DABEEVE*	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	
枠：金属 戸：金属	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（P20型） [8地域向け]	引戸（E）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DABER7Z*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（F01型、F02型） [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DACER1Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	リシェント玄関引戸2 P G仕様（F03型） [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DADER2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEEDOOA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEFDOAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DEEDVBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DEFDVB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEGDOAA*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEHDOAA*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DEGDVBB*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有	リシェントアパートドア k 2仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DEHDVCC*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェントアパートドア k 2仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEFDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リシェントアパートドア k 2仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEFDR1Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEJDOCC*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ無し、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEKDOCC*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DEJDVDD*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ無し、ガラス入り、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DEKDVDD*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DELDODD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEMDODD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DELDVDD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有	リシェントアパートドア k 4仕様（ランマ付き、ガラス入り、ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DEMVDVDD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リシェントアパートドア k 4仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEKDR2Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リシェントアパートドア k 4仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEKDR1Y*		

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有無共通	リシェントマンションドア（ロックワークコア構造）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DFKDTDB*		2023/9/20
				Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DFKDR2Y*		2023/9/20
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リシェントマンションドア（水酸化アルミニウムコア構造）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DFDLTLC*		2023/9/20
				Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DFLDR2Y*		2023/9/20
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアXE スタンダード仕様	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DENDOSS*		2023/10/31
				Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DENDR2Y*		2023/10/31
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアXE シームレス仕様	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEPDOSS*		2023/10/31
				Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEPDR2Y*		2023/10/31
枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）ハイグレード仕様 HG1（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	P	Uw1.1以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DE3DOPP*		2023/6/8
枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）ハイグレード仕様 HG1（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DE3DR2Y*		2023/6/8
枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）ハイグレード仕様 HG1（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	P	Uw1.1以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.1以下	003DE4DVPP*		2023/6/8
枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）ハイグレード仕様 HG1（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DE4DR1Y*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST1（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	P	Uw1.1以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DE5DOPP*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST1（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DE5DR2Y*		2023/6/8
枠：金属と樹脂の複合構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST1（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DEUDVSS*		2023/10/31
枠：金属と樹脂の複合構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST1（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEUDR1Y*		2023/10/31
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEVD OSS*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEVDR2Y*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2（ガラス入り） 183型除く	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DEWDVAA*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2（ガラス入り） 183型除く [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEWDR1Y*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2 183型 片開き・親子（子扉ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	S	Uw1.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DEXDVSS*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2 183型 片開き・親子（子扉ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEXDR1Y*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2 183型 片開き・親子（子扉ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DEYDVAA*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2（23年6月発売）スタンダード仕様 ST2 183型 片開き・親子（子扉ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEYDR1Y*		2023/6/8

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 (23年6月発売) スタンダード仕様 ST3 (ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEZDOSS*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 (23年6月発売) スタンダード仕様 ST3 (ガラス無し) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEZDR2Y*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 (23年6月発売) スタンダード仕様 ST3 (ガラス入り)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DE1DVAA*		2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 (23年6月発売) スタンダード仕様 ST3 (ガラス入り) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DE1DR1Y*		2023/6/8
枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 ハイグレード仕様 (ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	P	Uw1.1以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC2DOPP*		
枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 ハイグレード仕様 (ガラス無し) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC2DR2Y*		
枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 ハイグレード仕様 (ガラス入り)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.1以下	003DC2DVSS*		
枠：金属製またはその他 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 ハイグレード仕様 (ガラス入り) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC2DR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 スタンダード仕様 (ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC3DOSS*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 スタンダード仕様 (ガラス無し) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC3DR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 スタンダード仕様 (ガラス入り) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC3DR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 スタンダード仕様 (ガラス入り) 183型除く	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DC3DVAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 スタンダード仕様 183型 片開き・親子 (子扉ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DERDVSS*		2023/4/26
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	グランデル2 スタンダード仕様 183型 片開き・親子 (子扉ガラス入り)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DES DVAA*		2023/4/26
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	アヴァントス (袖無し、ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB8DOSS*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	アヴァントス (袖無し、ガラス入り、55型除く)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.7以下	003DB8DVAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	アヴァントス (袖付き、本体ガラス入り、55型除く)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.7以下	003DB9DVBB*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.6以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	アヴァントス (袖付き、本体ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DEQDOAA*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.6以下	2023/10/31
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	アヴァントス (ガラス無し) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB8DR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	無	アヴァントス (ガラス入り、55型除く) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB8DR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様 (袖付き) G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型 (規格)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DDADVBB*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様 (袖付き) G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型 (規格・特注共通)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DDCDVCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様 (袖付き) G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型 (特注)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DDBDVCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様 (袖付き) G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く (規格)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DB2DVBB*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様 (袖付き) G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く (規格・特注共通)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DB1DVCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様 (袖付き) G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く (特注)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DC8DVCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 2 仕様（袖無し） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DC9DVBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 2 仕様（袖無し） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBYDOAA*		
				B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DBYDVBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 2 仕様（ガラス無し） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBYDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 2 仕様（ガラス入り） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBYDR1Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き、ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DFJDOCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下	2023/9/20
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き、ガラス入り） C14型、C74型、G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DB3DVCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.3以下	2023/9/20
				D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DB3DVDD*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き、ガラス入り） G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DDFDVCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.3以下	2023/9/20
				D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DDFDVDD*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：金属	無	ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き） M29型、M30型	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB5DODD*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下	2023/3/30
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し） C14型、C74型、G81型、G82型、M81～M84型、P81型、P82型除く	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB2DOBB*		
				C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DDDDVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し） G81型、G82型、M81～M84型、P81型、P82型	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DDEDVCC*		
枠：金属 戸：金属	有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し） M29型、M30型	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む 組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DB4DODD*		2023/3/30
							003DB4DVDD*		2023/3/30
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（ガラス無し） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB2DR2Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 4 仕様（ガラス入り、C14型、C74型除く） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB3DR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB6DOAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス無し） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB6DR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下	003DB6DVBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB6DR1Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	003DDL DVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB7DOBB*		
				C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003DB7DVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB7DR2Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB7DR1Y*		

子どもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 2 仕様 (V81~85型)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DDHDVBB*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 2 仕様 (ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC4DOAA*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 2 仕様 (ガラス入り、V81~85型除く)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DC4DVBB*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 2 仕様 (ガラス無し) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC4DR2Y*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 2 仕様 (ガラス入り) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC4DR1Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 4 仕様 (V81~85型)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DDKDVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 4 仕様 (ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC5DOBB*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 4 仕様 (ガラス入り、V81~85型除く)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DDJ DVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 4 仕様 (ガラス無し) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC5DR2Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A k 4 仕様 (ガラス入り) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DDJ DR1Y*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアD A 防火戸 k 2 仕様 (ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC6DOAA*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアD A 防火戸 k 2 仕様 (ガラス入り)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下	003DC6DVBB*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアD A 防火戸 k 2 仕様 (ガラス無し) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC6DR2Y*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	玄関ドアD A 防火戸 k 2 仕様 (ガラス入り) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC6DR1Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (V81~85型)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	003DDMDVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC7DOBB*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (ガラス入り、V81~85型除く)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003DC7DVCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (ガラス無し) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC7DR2Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様 (ガラス入り) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DC7DR1Y*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーロα k 2 仕様 (ランマ無し、ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCADOAA*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーロα k 2 仕様 (ランマ無し、ガラス入り)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DCADVAA*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーロα k 2 仕様 (ランマ付き、本体ガラス入り)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DCBDVBB*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーロα k 2 仕様 (ランマ付き、本体ガラス無し)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DETDAAA*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	2023/10/31
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーロα k 2 仕様 (ガラス無し) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCADR2Y*		
枠：金属製熟遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーロα k 2 仕様 (ガラス入り) [8地域向け]	ドア・開き戸 (D)	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCADR1Y*		

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 3 仕様（ランマ無し、ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCCDOCC*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 3 仕様（ランマ無し、ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DCCDVCC*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 3 仕様（ランマ付き、ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DCDDVDD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 3 仕様（ランマ付き、ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DFIDOCC*		2023/9/20
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 3 仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCCDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 3 仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCCDR1Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 4 仕様（ランマ無し） 31型、32型	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DCGDVDD*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 4 仕様（ランマ無し） 31型、32型除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCEDOCC*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 4 仕様（ランマ付き） 31型、32型	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DCHDVDD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 4 仕様（ランマ付き） 31型、32型除く	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCFDODD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 4 仕様（31型、32型） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCGDR1Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 4 仕様（31型、32型除く） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCEDR2Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 6 仕様（ランマ付き） 31型、32型	ドア・開き戸（D）	E	Uw4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DCKDVEE*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：6.0以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 6 仕様（ランマ付き） 31型、32型除く	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCJDODD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：6.0以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 6 仕様（31型、32型） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCKDR1Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa k 6 仕様（31型、32型除く） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCJDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 2 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCLDOAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 2 仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCLDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 2 仕様（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DCLDVAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 2 仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCLDR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 3 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCMDOCC*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 3 仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCMDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 3 仕様（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DCMDVDD*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 3 仕様（ガラス入り） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCMDR1Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 4 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCNDOCC*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 4 仕様（ガラス無し） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCNDR2Y*		

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルクープ2 一本引き、エルクープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 4 仕様（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DCNDVDD*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	リジェーQa防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCNDR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	外部物置ドア k 2 仕様	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCPDOAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	外部物置ドア k 2 仕様 [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCPDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア k 3 仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCQDOCC*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア k 3 仕様 [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCQDR2Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア k 4 仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCRDOCC*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア k 4 仕様 [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCRDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k 2 仕様	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCSDOAA*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k 2 仕様 [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCSDR2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k 3 仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCTDOCC*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k 3 仕様 [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCTDR2Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k 4 仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCUDOCC*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	外部物置ドア防火戸 k 4 仕様 [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCUDR2Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	ロンカラーフラッシュドア（ランマ無し） 立額付き	ドア・開き戸（D）	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：6.0以下	003DCXVVEE*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	ロンカラーフラッシュドア（ランマ無し） 立額付き除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCVDOCC*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	ロンカラーフラッシュドア（ランマ付き） 立額付き除く	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCWDODD*	ランマ部の単板ガラス熱貫流率：6.0以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	ロンカラーフラッシュドア（ランマ付き） 立額付き	ドア・開き戸（D）	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：6.0以下	003DCYDVEE*	ランマ部の単板ガラス熱貫流率：6.0以下	
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	無	ロンカラーフラッシュドア（立額付き） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCXDR1Y*		
枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	有無共通	ロンカラーフラッシュドア（立額付き除く） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCVDR2Y*		
枠：金属 戸：金属	無	クリエラガラスドア P G 仕様	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DCZDVCC*		2023/10/31
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.3以下	003DCZDVDD*		
				E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.7以下	003DCIDVEE*		
枠：金属 戸：金属	無	クリエラガラスドア P G 仕様 [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DCZDR1Y*		
枠：金属 戸：金属	無	クリエラ R（10、11、19型） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DD4DR2Y*		
枠：金属 戸：金属	無	クリエラ R（12～18、20型） [8 地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DD5DR1Y*		

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.現地にランマ部、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.エルムープ2 一本引き、エルムープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属 戸：金属	無	プレナスX（N16、T11型） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DD2DR2Y*		
枠：金属 戸：金属	無	プレナスX（C41、N41、M41型除く） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DD3DR1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型	引戸（E）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし	003DAEEKNA*		
							003DAEEOAA*		2023/10/31
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型 [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAEER2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型除く	引戸（E）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DAFEVCC*		2023/10/31
						複層 空気層：厚み問わず	003DAFEKQC*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型除く [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAFER1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下）	引戸（E）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし	003DAGEOBB*	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下）	引戸（E）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし	003DAGEOCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型 [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAGER2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型除く	引戸（E）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DAHEVCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.9以下	2023/9/20
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DAHEVDD*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（片袖）L12、L14、L24、L28、L29、L63型 [8地域向け]	引戸（E）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DEAER7Z*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2（片袖）L15、L16、L25、L27、L12、L14、L24、L28、L29、L63型除く [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DD9ER1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型）	引戸（E）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし	003DAJEKNA*		
							003DAJEAOAA*		2023/10/31
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型） [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAJER2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型除く）	引戸（E）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DAKEVCC*		2023/10/31
						Low-E複層 空気層：厚み問わず	003DAKEKPC*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型除く） [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAKER1Y*		
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 J S（ランマ無し）21P型、28P型、29P型	引戸（E）	E	Uw4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下	003DAQEVEE*		
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 J S（ランマ無し）21P型、28P型、29P型除く 本体：Low-E複層ガラス	引戸（E）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003DAREVCC*		
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 J S（ランマ無し）21P型、28P型、29P型除く 本体：複層ガラス、安全合わせ複層ガラス	引戸（E）	E	Uw4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：3.1以下	003DAREVEE*		
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 J S（ランマ付き）21P型	引戸（E）	E	Uw4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下	003DASEVEE*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 J S（ランマ付き）21P型除く 本体：Low-E複層ガラス	引戸（E）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003DATEVCC*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下	
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 J S（ランマ付き）21P型除く 本体：複層ガラス、安全合わせ複層ガラス	引戸（E）	E	Uw4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：3.1以下	003DATEVEE*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※1.現地にランマ部、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.エルムープ2 一本引き、エルムープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

[トップへ戻る](#)

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分コード	開口部の熱貫流率				
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 J S（21P型、28P型、29P型） [8 地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAQER1Y*		
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 J S（21P型、28P型、29P型除く） [8 地域向け]	引戸（E）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DARER7Z*		
枠：金属 戸：金属	無	玄関引戸 k 6 シリーズ（16、77、91、56型） [8 地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DD7ER1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（11型、13~23型、40型、41型）	引戸（E）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003DALEVCC*	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下	2023/9/20
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.3以下	003DALEVDD*	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.3以下	
				E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.7以下	003DALEVEE*	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.7以下	2023/6/8
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（11型、13~23型、40型、41型） [8 地域向け]	引戸（E）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DALER7Z*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（24~31型） [8 地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAMER1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ無し） 24~31型	引戸（E）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DAMEVDD*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ付き） 24~28型	引戸（E）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DAPEVDD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2023/5/25改訂
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ付き） 29~31型	引戸（E）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DFMEVCC*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	2023/10/31
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DFMEVDD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下	2023/10/31
枠：金属 戸：金属	無	断熱玄関引戸 P G シリーズ（W11型、W30型）	引戸（E）	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.30以下	003DD1EVEE*	袖部の組み込みガラスの中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：金属	無	断熱玄関引戸 P G シリーズ（W11型、W30型） [8 地域向け]	引戸（E）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DD1ER7Z*		
枠：金属 戸：金属	無	断熱玄関引戸 P G シリーズ（W10型、W12型） [8 地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DD6ER1Y*		

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※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.エルムーフ2 一本引き、エルムーフ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※4.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（規格）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DDADWBB*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（規格・特注共通）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DDCDWCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（特注）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DDBDWCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（規格）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DBZDWBB*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（規格・特注共通）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DB1DWCC*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（特注）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DC8DWCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 2仕様（袖無し）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003DC9DWBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 2仕様（袖無し）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DBYDO3A*		
				B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003DBYDWBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 2仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBYDJ2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 2仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DBYDJ1Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 4仕様（袖付き、ガラス無し）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DFJDO5C*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下	2023/9/20
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 4仕様（袖付き、ガラス入り）C14型、C74型、G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DB3DWCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.3以下	2023/9/20
				D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DB3DWDD*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 k 4仕様（袖付き、ガラス入り）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DDFDWCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.3以下	2023/9/20
				D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DDFDWDD*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属 戸：金属	無	ジエスタ2 k 4仕様（袖付き）M29型、M30型（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB5DO6D*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下	2023/3/30
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 4仕様（袖無し）C14型、C74型、G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB2DO4B*		
				C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DDDDWCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	有無共通	ジエスタ2 k 4仕様（袖無し）G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DDEDWCC*		
枠：金属 戸：金属	有無共通	ジエスタ2 k 4仕様（袖無し）M29型、M30型（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	D	Uw3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB4DO6D*		2023/3/30
				D	Uw3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DB4DWDD*		2023/3/30
枠：金属 戸：金属	有無共通	ジエスタ2 k 4仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB4DJ2Y*		
枠：金属 戸：金属	無	ジエスタ2 k 4仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB4DJ1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 2仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB6DO3A*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 2仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB6DJ2Y*		

こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.現地にランマ部、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.エルムーフ2 一本引き、エルムーフ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※4.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下	003DB6DWBB*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 2 仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB6DJ1Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	003DLDLWCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB7DO4B*		
				C	Uw2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003DB7DWCC*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB7DJ2Y*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り）（官民防犯仕様） [8地域向け]	ドア・開き戸（D）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DB7DJ1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様）	引戸（E）	A	Uw1.9以下	本体ガラスなし	003DAEEQNA*		
							003DAEEQ3A*		2023/10/31
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様） [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAEEJ2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型除く（官民防犯仕様）	引戸（E）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DAFEWCC*		2023/10/31
						複層 空気層：厚み問わず	003DAFEQQC*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型除く（官民防犯仕様） [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAFEJ1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様） 袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下	引戸（E）	B	Uw2.3以下	本体ガラスなし	003DAGEO4B*	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様） 袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	引戸（E）	C	Uw2.9以下	本体ガラスなし	003DAGEO5C*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様） [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAGEJ2Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型除く（官民防犯仕様）	引戸（E）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DAHEWCC*	袖部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.9以下	2023/9/20
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003DAHEWDD*	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（片袖）L12、L14、L24、L28、L29、L63型（官民防犯仕様） [8地域向け]	引戸（E）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DEAEJ7Z*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	無	エルムーフ2（片袖）L15、L16、L25、L27、L12、L14、L24、L28、L29、L63型除く（官民防犯仕様） [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DD9EJ1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（11型、13～23型、40型、41型）（官民防犯仕様）	引戸（E）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.3以下	003DALEWDD*	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.3以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（11型、13～23型、40型、41型）（官民防犯仕様） [8地域向け]	引戸（E）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DALEJ7Z*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（24～31型）（官民防犯仕様） [8地域向け]	引戸（E）	Y	—	本体ガラスあり 日射熱取得率：η 0.52以下	003DAMEJ1Y*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ無し）24～31型（官民防犯仕様）	引戸（E）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DAMEWDD*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ付き）24～28型（官民防犯仕様）	引戸（E）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DAPEWDD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下	
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	無	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ（ランマ付き）29～31型（官民防犯仕様）	引戸（E）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DFMEWCC*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	2023/10/31
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.7以下	003DFMEWDD*	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下	2023/10/31

こどもエコすまい支援事業【防犯】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.エルムープ2 一本引き、エルムープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	製品名	開閉形式	仕様	型番	備考	リスト追加
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ジエスタ2 k 2仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	-	003DBYDCPJ*	電気錠を除く	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	ジエスタ2 k 4仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	-	003DB2DCPJ*	電気錠を除く	
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ジエスタ2 防火戸 k 2仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	-	003DB6DCPJ*	電気錠を除く	
枠：金属 戸：フラッシュ構造	ジエスタ2 防火戸 k 4仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	-	003DB7DCPJ*	電気錠を除く	
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	エルムープ2（官民防犯仕様）	引戸（E）	-	003DAEECPJ*	電気錠を除く	
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	断熱玄関引戸 k 3シリーズ（官民防犯仕様）	引戸（E）	-	003DALECPJ*	電気錠を除く	

こどもエコすまい支援事業【防音】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. エルムープ2 一本引き、エルムープ2防火戸の場合、Wはw内法寸法で計算してください。
 ※2. 断熱性能区分コードA以上の商品は対象外です。
 ※3. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	製品名	開閉形式	仕様	型番	備考	リスト追加
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	リシェント玄関ドア 3 k 2 仕様（採風仕様除く）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DA4DSPK*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	リシェント玄関ドア 3 k 4 仕様（採風仕様除く）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DBLDSPK*		
枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	リシェント玄関ドア 3 防火戸 k 4 仕様（採風仕様除く）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DBUDSPK*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	リシェントアパートドア k 2 仕様	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DEGDSPK*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	玄関ドアXE スタンド仕様	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DENDSPK*		2023/2/28
枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	玄関ドアXE シームレス仕様	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DEPDSPK*		2023/2/28
枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ジエスタ2 k 2 仕様（81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DC8DSPK*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	ジエスタ2 k 4 仕様（C14型、C74型、G81～82型、M81～84型、P81～82型除く）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DDDDSPK*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（G81型、G82型、M81～84型、P81型、P82型除く）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DB7DSPK*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	玄関ドアD A k 4 仕様（V81～85型除く）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DDJDSPK*		
枠：金属 戸：フラッシュ構造	玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様（V81～85型除く）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DC7DSPK*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	エルムープ2（L15型、L16型、L25型、L27型、L81型、L82型除く）	引戸（E）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DAFESPK*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	エルムープ2 防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型除く）	引戸（E）	ガラスありの場合、 一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DAKESPK*		
枠：金属 戸：金属	玄関引戸J S（16P型、21P型、29P型、32P型除く）	引戸（E）	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DARESPEK*		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属	断熱玄関引戸 k 3 シリーズ	引戸（E）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003DALESPEK*		