

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2024事業※1	SS	共通	P（熱貫流率1.1以下）				
	S	共通	S（熱貫流率1.5以下）				
	A	共通	A（熱貫流率1.9以下）				
	B	中高層※2	B（熱貫流率2.3以下）				
子育てエコホーム支援事業	ZEH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)	

※1. 「先進的窓リノベ2024事業」では他の窓の工事と同一の契約で目付同時に申請する場合のみ補助対象

※2. 4階建て以上の集合住宅におけるカバー工法製品のみ補助対象

開閉形式記号一覧

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
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)
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
引戸	E	シリンダー付きの引戸

サイズ一覧

区分	ドア・開き戸			引戸		
	面積	子育てエコ	窓リノベ	面積	子育てエコ	窓リノベ
4	2.8㎡以上	大	大	3.0㎡以上	大	大
3	1.8㎡以上 2.8㎡未満		中	2.8㎡以上 3.0㎡未満	小	
2	1.6㎡以上 1.8㎡未満	小	小	1.6㎡以上 2.8㎡未満		中
1	1.0㎡以上 1.6㎡未満			1.0㎡以上 1.6㎡未満	小	

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※1.現地にてランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルムーフ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。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分コード	開口部の熱貫流率					
無	玄関ドアXE スタンダード仕様	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DENDOSS*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DENDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアXE シームレス仕様	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DEPDOSS*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003DEPDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 ハイグレード仕様 HG1（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	P	Ud1.1以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DE3DOPP*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 ハイグレード仕様 HG1（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	P	Ud1.1以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.10以下	003DE4DVPP*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST1（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	P	Ud1.1以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DE5DOPP*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST1（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DEUDOSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 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	003DEUDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST2（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DEVDOSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST2（ガラス入り） 123型、132型、183型除く	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DEWDVAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST2（ガラス入り） 123型、132型、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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST2 123型、132型、183型 片開き・親子（子屏ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DEXDVSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST2 123型、132型、183型 片開き・親子（子屏ガラス無し） [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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST2 123型、132型、183型 親子（子屏ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DEYDVAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST2 123型、132型、183型 親子（子屏ガラス入り） [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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST3（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DEZDOSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 スタンダード仕様 ST3（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DE1DVAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	グランデル2 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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud1.1以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DC2DOPP*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud1.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.10以下	003DC2DVSS*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】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。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分コード	開口部の熱貫流率					
無	グラデル2 スタンダード仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DC3DOSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	グラデル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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グラデル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*	はつり工法用		2024/1/31
無	グラデル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	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DC3DVAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	グラデル2 スタンダード仕様 183型 片開き・親子（子屏ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DERDVSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	グラデル2 スタンダード仕様 183型 片開き・親子（子屏ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DES DVAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	アヴァントス（袖無し、ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DB8DOSS*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.70以下	003DB8DVAA*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.70以下	003DB9DVBB*	はつり工法用	袖部ガラスは、LIXILOプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.6以下	2024/1/31
無	アヴァントス（袖付き、本体ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DEQDOAA*	はつり工法用	袖部ガラスは、LIXILOプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.6以下	2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	ジエスタ2 k 2仕様（袖無し、ガラス無し、ポスト有無共通）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DBYDOAA*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	ジエスタ2 k 2仕様（袖無し、ガラス入り、ポスト有無共通）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DBYDVBB*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	ジエスタ2 k 2仕様（袖無し、ガラス入り、ポスト有無共通）採風仕様	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DC9DVBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き、ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DFPDOBB*	はつり工法用	袖部ガラスは、LIXILOプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.0以下	2024/1/31
			C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DFPDOCC*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	2024/7/31
無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様除く（規格）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DBZDVBB*	はつり工法用	袖部ガラスは、LIXILOプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様除く（規格・特注共通）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DB1DVCC*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様除く（特注）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DC8DVCC*	はつり工法用	袖部ガラスは、LIXILOプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様（規格）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DDADVBB*	はつり工法用	袖部ガラスは、LIXILOプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様（規格・特注共通）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DDCDVCC*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様（特注）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DBBDVCC*	はつり工法用	袖部ガラスは、LIXILOプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.4以下	2024/1/31
有無共選	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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	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*	はつり工法用		2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※1.現地にてランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルムーフ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。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
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	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DFJDOCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し、ガラス無し、ポスト有無共通）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB2DOBB*	はつり工法用		2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し、ガラス入り、ポスト有無共通）採風仕様及びステンドガラス仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DDDDVCC*	はつり工法用		2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し、ガラス入り、ポスト有無共通）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DDEDVCC*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様及びステンドガラス仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DB3DVCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
			D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DB3DVDD*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DDFDVCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
			D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DDFDVDD*	はつり工法用	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	2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 k 4 仕様（ガラス入り）ステンドガラス仕様除く [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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB6DOAA*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.30以下	003DB6DVBB*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DB7DOBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003DB7DVCC*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.50以下	003DDLDDVCC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアD A k 2 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC4DOAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアD A k 2 仕様（ガラス入り）採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DC4DVBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアD A k 2 仕様（ガラス入り）採風仕様	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DDHDVBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアD A k 2 仕様（ガラス入り）採風仕様含む	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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】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。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分コード	開口部の熱貫流率					
無	玄関ドアD A k 4 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC5DOBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアD A k 4 仕様（ガラス入り） 採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DDJDVCC*	はつり工法用		2024/1/31
					組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DDKDVCC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアD A k 4 仕様（ガラス入り） 採風仕様含む [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	003DDJDR1Y*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC6DOAA*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.30以下	003DC6DVBB*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DC7DOBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） 採風仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003DC7DVCC*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） 採風仕様	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.50以下	003DDMDVCC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関ドアD A 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り） 採風仕様含む [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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	リジェ-□a k 2 仕様（ランマ無し、ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCADOAA*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	リジェ-□a k 2 仕様（ランマ無し、ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DCADVAA*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	リジェ-□a k 2 仕様（ランマ付き、本体ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DCBDVBB*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	2024/1/31
有無共選	リジェ-□a k 2 仕様（ランマ付き、本体ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DETOAA*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	2024/1/31
有無共選	リジェ-□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	003DCADR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	リジェ-□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	003DCADR1Y*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	リジェ-□a k 3 仕様（ランマ無し、ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCCDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	リジェ-□a k 3 仕様（ランマ無し、ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DCCDVCC*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	リジェ-□a k 3 仕様（ランマ付き、ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DCDDVDD*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下	2024/1/31
有無共選	リジェ-□a k 3 仕様（ランマ付き、ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DFIDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	リジェ-□a 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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共選	リジェ-□a 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*	はつり工法用		2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※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以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.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。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
有無共測	リジェー0a k 4 仕様（ランマ無し） 31型、32型	ドア・開き戸（D）	D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DCGDVDD*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a k 4 仕様（ランマ無し） 31型、32型除く	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCEDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a k 4 仕様（ランマ付き） 31型、32型	ドア・開き戸（D）	D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DCHDVDD*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
有無共測	リジェー0a k 4 仕様（ランマ付き） 31型、32型除く	ドア・開き戸（D）	D	Ud3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCFDODD*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
有無共測	リジェー0a 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	003DCDGR1Y*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a 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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a k 6 仕様（ランマ付き） 31型、32型	ドア・開き戸（D）	E	Ud4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DCKDVEE*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：6.0以下	2024/1/31
有無共測	リジェー0a k 6 仕様（ランマ付き） 31型、32型除く	ドア・開き戸（D）	D	Ud3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCJDODD*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：6.0以下	2024/1/31
有無共測	リジェー0a 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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a 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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a防火戸 k 2 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCLDOAA*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a防火戸 k 2 仕様（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DCLDVAA*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a防火戸 k 3 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCMDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a防火戸 k 3 仕様（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DCMDVDD*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a防火戸 k 4 仕様（ガラス無し）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCNDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a防火戸 k 4 仕様（ガラス入り）	ドア・開き戸（D）	D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DCNDVDD*	はつり工法用		2024/1/31
有無共測	リジェー0a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*	はつり工法用		2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※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以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.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。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分コード	開口部の熱貫流率					
無	外部物置ドア k 2 仕様	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCPDOAA*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	外部物置ドア k 3 仕様	ドア・開き戸 (D)	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCQDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	外部物置ドア k 4 仕様	ドア・開き戸 (D)	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCRDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	外部物置ドア防火戸 k 2 仕様	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCSDOAA*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	外部物置ドア防火戸 k 3 仕様	ドア・開き戸 (D)	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCTDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	外部物置ドア防火戸 k 4 仕様	ドア・開き戸 (D)	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCUDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：6.00以下	003DCXDVEE*	はつり工法用		2024/1/31
有無共	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	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCVDOCC*	はつり工法用		2024/1/31
有無共	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	Ud3.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DCWDODD*	はつり工法用	ランマ部の単板ガラス熱貫流率：6.0以下	2024/1/31
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	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：6.00以下	003DCYDVEE*	はつり工法用	ランマ部の単板ガラス熱貫流率：6.0以下	2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共	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*	はつり工法用		2024/1/31
無	クリエラガラスドア P G 仕様	ドア・開き戸 (D)	C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DCZDVCC*	はつり工法用		2024/1/31
D			Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.30以下	003DCZDVDD*	はつり工法用		2024/1/31	
E			Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003DC1DVEE*	はつり工法用		2024/1/31	
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】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.製品番番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
無	エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型	引戸（E）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし	003DAEE0AA*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DAFEVCC*	はつり工法用		2024/1/31
					複層 空気層：厚み問わず	003DAFEKQC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型	引戸（E）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし	003DAGE0BB*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下	2024/1/31
					Ud2.9以下	本体ガラスなし	003DAGEOCC*	はつり工法用	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
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型除く	引戸（E）	C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DAHEVCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
					Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DAHEVDD*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ2防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型）	引戸（E）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし	003DAJE0AA*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ2防火戸（L15型、L16型、L25型、L27型除く）	引戸（E）	C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DAKEVCC*	はつり工法用		2024/1/31
					Low-E複層 空気層：厚み問わず	003DAKEKPC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関引戸 J S（ランマ無し）21P型、28P型、29P型	引戸（E）	E	Ud4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.30以下	003DAQEVEE*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関引戸 J S（ランマ無し）21P型、28P型、29P型除く	引戸（E）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003DAREVCC*	はつり工法用		2024/1/31
				Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	003DAREVDD*	はつり工法用		2024/7/31
				Ud4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：3.10以下	003DAREVEE*	はつり工法用		2024/1/31
無	玄関引戸 J S（ランマ付き）21P型	引戸（E）	E	Ud4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.30以下	003DASEVEE*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
無	玄関引戸 J S（ランマ付き）21P型除く	引戸（E）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003DATEVCC*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.6以下	2024/1/31
				Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.5以下	003DATEVDD*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.5以下	2024/7/31
				Ud4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：3.10以下	003DATEVEE*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※1.現地にてランマ部、袖部のガラスを手配される場合は、カタログに記載されている有償品ガラスと同等以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※2.エルムーフ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。
- ※3.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
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	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003DALEVCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.30以下	003DALEVDD*	はつり工法用	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	2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003DALEVEE*	はつり工法用	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	2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DAMEVDD*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DAPEVDD*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
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	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DFMEVCC*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DFMEVDD*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下	2024/1/31
無	断熱玄関引戸 P G シリーズ（W11型、W30型）	引戸（E）	E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.30以下	003DD1EVEE*	はつり工法用	袖部の組み込みガラスの中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【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.現地にテランマ部、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 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。
- ※4.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
有無共通	ジエスタ2 k 2 仕様（袖無し、ガラス無し、ポスト有無共通）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DBYD03A*	はつり工法用		2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 2 仕様（袖無し、ガラス入り、ポスト有無共通）採風仕様除く（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DBYDWBB*	はつり工法用		2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 2 仕様（袖無し、ガラス入り、ポスト有無共通）採風仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DC9DWBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き、ガラス無し）（官民防犯）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DFPDP04B*	はつり工法用	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：2.0以下	2024/1/31
			C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DFPDP05C*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	2024/8/30
無	ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様除く（規格）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DBZDWBB*	はつり工法用	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	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様除く（規格・特注共通）（官民防犯）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DB1DWCC*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様除く（特注）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DC8DWCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様（規格）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DDADWBB*	はつり工法用	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	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様（規格・特注共通）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DDCDWCC*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.0以下	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 2 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様（特注）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DDBDWCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DFJD05C*	はつり工法用	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	2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し、ガラス無し、ポスト有無共通）（官民防犯）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DB2D04B*	はつり工法用		2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し、ガラス入り、ポスト有無共通）採風仕様及びステンドガラス仕様除く（官民防犯）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DDDDWCC*	はつり工法用		2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（袖無し、ガラス入り、ポスト有無共通）採風仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DDEDWCC*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様及びステンドガラス仕様除く	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DB3DWCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
			D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DB3DWDD*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
無	ジエスタ2 k 4 仕様（袖付き、ガラス入り）採風仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DDFDWCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
			D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DDFDWDD*	はつり工法用	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	2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（ガラス無し、ポスト有無共通）（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*	はつり工法用		2024/1/31
有無共通	ジエスタ2 k 4 仕様（ガラス入り、ポスト有無共通）（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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud1.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DB6D03A*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.30以下	003DB6DWBB*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【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以上の性能のガラスをご使用ください。
- ※3.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。
- ※4.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（1,2,3,4）が入ります。

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス無し）（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子屏含む	003DB7D04B*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り）採風仕様除く（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003DB7DWCC*	はつり工法用		2024/1/31
無	ジエスタ2 防火戸 k 4 仕様（ガラス入り）採風仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.50以下	003DDLWCC*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ2（一本引き）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様）	引戸（E）	A	Ud1.9以下	本体ガラスなし	003DAEE03A*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ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*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ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	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DAFEWCC*	はつり工法用		2024/1/31
複層 空気層：厚み問わず					003DAFEQQC*	はつり工法用		2024/1/31	
無	エルムープ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*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型（官民防犯仕様）	引戸（E）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし	003DAGE04B*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：1.8以下	2024/1/31
C					Ud2.9以下	本体ガラスなし	003DAGE05C*	はつり工法用	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
無	エルムープ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*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ2（片袖）L15型、L16型、L25型、L27型除く（官民防犯仕様）	引戸（E）	C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DAHEWCC*	はつり工法用	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	2024/1/31
D					Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DAHEWDD*	はつり工法用	袖部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下
無	エルムープ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*	はつり工法用		2024/1/31
無	エルムープ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*	はつり工法用		2024/1/31
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）	C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003DALEWCC*	はつり工法用	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	2024/8/30
Ud3.5以下				ガラス中央部熱貫流率：2.30以下	003DALEWDD*	はつり工法用	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	2024/1/31	
Ud4.7以下				ガラス中央部熱貫流率：3.7以下	003DALEWEE*	はつり工法用	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	2024/8/30	
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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DAMEWDD*	はつり工法用		2024/1/31
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	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DAPEWDD*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下	2024/1/31
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	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DFMEWCC*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：1.7以下	2024/1/31
D				Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003DFMEWDD*	はつり工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：2.9以下	2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【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（1,2,3,4）が入ります。

製品名	開閉形式	仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
ジエスタ2 k 2仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003DBYDCPJ*	はつり工法用	電気錠を除く	2024/1/31
ジエスタ2 k 4仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003DB2DCPJ*	はつり工法用	電気錠を除く	2024/1/31
ジエスタ2 防火戸 k 2仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003DB6DCPJ*	はつり工法用	電気錠を除く	2024/1/31
ジエスタ2 防火戸 k 4仕様（官民防犯仕様）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003DB7DCPJ*	はつり工法用	電気錠を除く	2024/1/31
エルムープ2（官民防犯仕様）	引戸（E）	防犯建物部品に適合するガラス	003DAEECPJ*	はつり工法用	電気錠を除く	2024/1/31
断熱玄関引戸 k 3シリーズ（官民防犯仕様）	引戸（E）	防犯建物部品に適合するガラス	003DALECPJ*	はつり工法用	電気錠を除く	2024/1/31

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【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。
- ※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（1,2,3,4）が入ります。

製品名	開閉形式	仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
玄関ドアXE スタンダード仕様	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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31
ジエスタ2 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	003DC8DSPK*	はつり工法用		2024/1/31
ジエスタ2 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	003DDDDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
ジエスタ2防火戸 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	003DFRDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
ジエスタ2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	003DB7DSPK*	はつり工法用		2024/1/31
玄関ドアDA k 4仕様（ガラス入り）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	003DDJDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
玄関ドアDA防火戸 k 4仕様（ガラス入り）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	003DC7DSPK*	はつり工法用		2024/1/31
エルクープ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*	はつり工法用		2024/1/31
エルクープ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*	はつり工法用		2024/1/31
玄関引戸JS（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*	はつり工法用		2024/1/31
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*	はつり工法用		2024/1/31