

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	—

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	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)	

※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且つ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）
FIX	F	FIX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			小	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。

[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	リシエント玄関ドア3 X Eモデル（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扉含む	003DFODOSS*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DE2DOSS*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DAUDOSS*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DAVDOSS*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DAUDVAA*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DAVDVAA*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DAWDOSS*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.4以下	2024/1/31
			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	003DAWDOAA*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
有	リシエント玄関ドア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	Ud1.5以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003DAXDOSS*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.9以下	2024/1/31
			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	003DAXDOAA*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
無	リシエント玄関ドア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	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DAWDVAA*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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	リシエント玄関ドア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	Ud1.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DAXDVAA*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	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	003DAYDOAA*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	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	003DA2DOAA*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DAYDVBB*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DAZDVBB*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DA2DVBB*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DA3DVBB*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト無し） 袖付き除く	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	003DA8DOAA*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.2以下	2024/1/31
			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	003DA8DOBB*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
有	リシエント玄関ドア3 k 2仕様（ランマ付き、ガラス無し、ポスト有り） 袖付き除く	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	003DBADOOA*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.9以下	2024/1/31
			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	003DBADOOB*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
無	リシエント玄関ドア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・袖付き除く	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	003DA8DVBB*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.1以下	2024/1/31
			C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DA8DVCC*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29

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。

[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	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、袖付き除く	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：1.20以下	003DA9DVBB*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.9以下	2024/1/31
			C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DA9DVCC*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
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・袖付き除く	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	003DBADVBB*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.7以下	2024/1/31
			C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DBADVCC*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
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、袖付き除く	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：1.20以下	003DBBDVBB*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.6以下	2024/1/31
			C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DBBDVCC*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
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	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	003DA4DOBB*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.2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扉含む	003DA4DOCC*	カバー工法用	袖部・ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
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	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	003DA6DOBB*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.1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扉含む	003DA6DOCC*	カバー工法用	袖部・ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DA4DVCC*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、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
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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DA5DVCC*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.2以下	2024/1/31
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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DA6DVCC*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.2以下	2024/1/31
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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003DA7DVCC*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：3.2以下	2024/1/31
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*	カバー工法用		2024/1/31
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*	カバー工法用		2024/1/31
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	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	003DBCD0BB*	カバー工法用		2024/1/31
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	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	003DBED0BB*	カバー工法用		2024/1/31
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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DBCDVCC*	カバー工法用		2024/1/31
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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DBDDVCC*	カバー工法用		2024/1/31
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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DBEDVCC*	カバー工法用		2024/1/31
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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DBFDVCC*	カバー工法用		2024/1/31
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）袖付き除く	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	003DBLD0BB*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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	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）袖付き除く	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	003DBND0BB*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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
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・袖付き除く	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	003DBLDVCC*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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
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、袖付き除く	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：2.90以下	003DBMDVCC*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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	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・袖付き除く	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	003DBNDVCC*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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	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、袖付き除く	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：2.90以下	003DBPDVCC*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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

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。

[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	リシエント玄関ドア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	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	003DBGDOCC*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、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	リシエント玄関ドア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	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	003DBJDOCC*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、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
無	リシエント玄関ドア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	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DBGVDVDD*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、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
無	リシエント玄関ドア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	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DBHDVDD*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、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	リシエント玄関ドア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	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DBJVDVDD*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、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	リシエント玄関ドア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	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DBKDVDD*	カバー工法用	袖・ランマ部ガラスは、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	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	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	003DBQDOAA*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	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	003DBSDOAA*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003DBQDVBB*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003DBSDVBB*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.50以下	003DBRDVBB*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.50以下	003DBTDVCC*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエント玄関ドア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	003DBTDR1Y*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	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	003DBUDOAA*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	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	003DBWDOBB*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003DBUDVCC*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関ドア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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.50以下	003DBVDVCC*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003DBWDVCC*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエント玄関ドア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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.50以下	003DBXDVCC*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエント玄関ドア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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関引戸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	Ud2.9以下	Low-E複層 空気層：厚み問わず	003DACETFC*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関引戸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	Ud2.9以下	複層 空気層：厚み問わず	003DACETGC*	カバー工法用		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。

[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	リシエント玄関引戸 2 P G仕様（ランマ無し） F03型	引戸（E）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし	003DADETDDB*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関引戸 2 P G仕様（ランマ付き） F01型、F02型	引戸（E）	D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DDTEVDD*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
無	リシエント玄関引戸 2 P G仕様（ランマ付き） F03型	引戸（E）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし	003DDUEOCC*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
無	リシエント玄関引戸 2 P G仕様（P11～P16型、P22～P26型）	引戸（E）	E	Ud4.7以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：3.30以下	003DAAEVEE*	カバー工法用	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
無	リシエント玄関引戸 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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関引戸 2 P G仕様（P20型）	引戸（E）	D	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.30以下	003DABEVDD*	カバー工法用	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	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.3以下	003DFVEVEE*	カバー工法用	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/7/31
				Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003DABEVEE*	カバー工法用	ランマ付きの場合、ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/1/31
無	リシエント玄関引戸 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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関引戸 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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント玄関引戸 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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエントアパートドア 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	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	003DEEDOAA*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエントアパートドア 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	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	003DEFDOAA*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエントアパートドア 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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DEEDVBB*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエントアパートドア 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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DEFDVBB*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエントアパートドア 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	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	003DEGDOAA*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：2.2以下	2024/1/31
			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	003DEGDOBB*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
有	リシエントアパートドア 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	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	003DEHDOAA*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.9以下	2024/1/31
			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	003DEHDOBB*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
無	リシエントアパートドア 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	Ud2.3以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DEGDVBB*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、LIXILオプションガラスまたは中央部熱貫流率：1.7以下	2024/1/31
			C	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DEGDVCC*	カバー工法用	ランマ部のガラス中央部熱貫流率：3.3以下	2024/3/29
有	リシエントアパートドア 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	Ud2.9以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003DEHDVCC*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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	リシエントアパートドア 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*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエントアパートドア 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*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエントアパートドア 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	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	003DEJDOCC*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエントアパートドア 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	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	003DEKDOCC*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエントアパートドア 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	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DEJDVDD*	カバー工法用		2024/1/31
有	リシエントアパートドア 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	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DEKDVDD*	カバー工法用		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。

[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	リシエントアパートドア 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	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	003DELDODD*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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	リシエントアパートドア 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	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	003DEMDODD*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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
無	リシエントアパートドア 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	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DELDVDD*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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	リシエントアパートドア 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	Ud3.5以下	組み込みガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DEMDVDD*	カバー工法用	ランマ部ガラスは、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	リシエントアパートドア 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*	カバー工法用		2024/1/31
有無共通	リシエントアパートドア 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*	カバー工法用		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【防音】玄関ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※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（1,2,3,4）が入ります。

[トップへ戻る](#)

製品名	開閉形式	仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
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*	カバー工法用		2024/1/31
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*	カバー工法用		2024/1/31
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*	カバー工法用		2024/1/31
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*	カバー工法用		2024/1/31