

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
テラス・勝手口ドア・引戸（木造）	<a href="#">リンク</a>	—	—	—	—	<a href="#">リンク</a>	—

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)
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		
2	1.6㎡以上 1.8㎡未満	小	小	1.6㎡以上 2.8㎡未満	小	中
1	1.0㎡以上 1.6㎡未満			小		1.0㎡以上 1.6㎡未満

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】テラス・勝手口ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー付きは本リストの対象になります。シリンダー無しは外窓リストでご確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓ユニットは一つの大きな開口部の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。  
またFIX窓とドア・引戸との連窓ユニットは、ドア・引戸の開閉形式となります。
- ※3. 個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※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。

[複層ガラスシリーズカタログ](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	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	リシエント勝手口ドア 高断熱仕様（シリンダー付き）（24年6月発売）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.79以下	003DFTDEAA*	カバー工法用		2024/7/31
無	リシエント勝手口ドア 高断熱仕様（シリンダー付き）（24年6月発売）【8地域向け】	ドア・開き戸（D）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DFTDR7Z*	カバー工法用		2024/4/26
無	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 トリプルガラス(クリプトンガス入り)仕様（シリンダー付き）（24年6月終息）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.76以下	003DFQDEAA*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 トリプルガラス(クリプトンガス入り)仕様（シリンダー付き）（24年6月終息）【8地域向け】	ドア・開き戸（D）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DFQDR7Z*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 Low-E複層ガラス(アルゴンガス入り)仕様（シリンダー付き）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.30以下	003DE6DEBB*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 Low-E複層ガラス(アルゴンガス入り)仕様（シリンダー付き）【8地域向け】	ドア・開き戸（D）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DE6DR7Z*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント勝手口ドア 断熱仕様 一般複層ガラス仕様（シリンダー付き）	ドア・開き戸（D）	D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.80以下	003DE7DEDD*	カバー工法用		2024/1/31
無	リシエント勝手口ドア 断熱仕様（シリンダー付き）【8地域向け】	ドア・開き戸（D）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003REXDR7Z*	カバー工法用		2024/1/31
無	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW TG/テラス・勝手口ドア（中棧腰パネル付）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.75以下	003KEGDESS*	カバー工法用		2024/1/31
無	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG/勝手口ドア（中棧腰パネル付）（樹脂スベサー）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KEHDEAA*	カバー工法用		2024/1/31
無	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG/勝手口ドア（中棧腰パネル付）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KEHDEBB*	カバー工法用		2024/1/31
無	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW/EW for Design (TG) テラス・勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	P	Ud1.1以下	ガラス中央部熱貫流率：0.69以下	003KEIDEP*P*	カバー工法用		2024/1/31
			S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KEIDESS*	カバー工法用		2024/1/31
無	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW/EW for Design (PG) テラス・勝手口ドア（一枚ガラス）樹脂スベサー	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KEJDESS*	カバー工法用		2024/1/31
無	リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW/EW for Design (PG) テラス・勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	003KEJDEAA*	カバー工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KEJDECC*	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】テラス・勝手口ドア・引戸（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー付きは本リストの対象になります。シリンダー無しは外窓リストでご確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓ユニットは一つの大きな開口部の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。  
またFIX窓とドア・引戸との連窓ユニットは、ドア・引戸の開閉形式となります。
- ※3. 個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※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。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番	工法	備考	リスト追加
リシェント勝手口ドア 断熱仕様（シリンダー付き）	ドア・開き戸（D）	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	003REXDSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リブレム樹脂窓用カバーモジュール+EW/EW for Design（PG）テラスドア・勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	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	003KEJDSPK*	カバー工法用		2024/1/31