

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）	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)
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】テラス・勝手口ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※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](#)

[トップへ戻る](#)

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	レガラス/勝手口ドア	ドア・開き戸 (D)	P	Ud1.1以下	ガラス中央部熱貫流率：0.35以下	003KAADEPP*	はつり工法用		2024/1/31
無	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：0.97以下	003KEBDEPP*	はつり工法用		2024/1/31
			S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KEBDESS*	はつり工法用		2024/1/31
無	EW TG/テラス・勝手口ドア（中棧腰パネル付）	ドア・開き戸 (D)	P	Ud1.1以下	ガラス中央部熱貫流率：0.66以下	003KECDEPP*	はつり工法用		2024/6/28
			S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.75以下	003KECDESS*	はつり工法用		2024/1/31
無	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)	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KEEDESS*	はつり工法用		2024/1/31
			A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	003KEDDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KEDDECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	EW PG/勝手口ドア（中棧腰パネル付）（樹脂スパーサー）	ドア・開き戸 (D)	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KEFDESS*	はつり工法用		2024/1/31
無	EW PG/勝手口ドア（中棧腰パネル付）	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KEFDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KEFDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	防火戸FG-F/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.10以下	003KAJDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KAJDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	003KAJDECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/テラスドア（クリプトンガス）	ドア・開き戸 (D)	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJWDESS*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/勝手口ドア（クリプトンガス）	ドア・開き戸 (D)	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJWDESS*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/採風勝手口ドアFS（クリプトンガス）	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJXDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/テラスドア（アルゴンガス）	ドア・開き戸 (D)	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDPDESS*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/勝手口ドア（アルゴンガス）	ドア・開き戸 (D)	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDQDESS*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/採風勝手口ドアFS（アルゴンガス）	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDRDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（複層ガラス）/テラスドア	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KDSDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（複層ガラス）/勝手口ドア	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KDTDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（複層ガラス）/採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KDVDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW防火戸/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KDWDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW防火戸/採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸 (D)	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KDXDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスII-H/テラスドア	ドア・開き戸 (D)	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KATDEAA*	はつり工法用	自己適合宣言書の改定に伴いAグレード追加	2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003KATDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KATDECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KATDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスII-H/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：1.2以下	003KAVDEAA*	はつり工法用	自己適合宣言書の改定に伴いAグレード追加	2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003KAVDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KAVDECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KAVDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスII-H/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：1.40以下	003KAWDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KAWDECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスII-H 採風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	ドア・開き戸 (D)	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KGHDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KGHDECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KGHDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	防火戸FG-H/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	003KAYDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KAYDECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	防火戸FG-H 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸 (D)	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KGTDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.10以下	003KGTDECC*	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】テラス・勝手口ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※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](#)

[トップへ戻る](#)

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	サーモスL/テラスドア	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KBBDEAA*	はつり工法用	自己適合宣言書の改定に伴いAグレード追加	2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003KBBDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KBBDECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KBBDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスL/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：1.2以下	003KBCDEAA*	はつり工法用	自己適合宣言書の改定に伴いAグレード追加	2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003KBCDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KBCDECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KBCDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスL/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：1.40以下	003KBDDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KBDDECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスL 採風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KGJDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KGJDECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KGJDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	防火戸FG-L/開き窓テラス	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	003KBXDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KBXDECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	防火戸F G - L 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KGUDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.10以下	003KGUDECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.50以下	003KDBDECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスA 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	C	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KDBDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KDBDEEE*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：1.70以下	003KDDDECC*	はつり工法用		2024/2/29
無	防火戸F G - A 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	D	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KDDDEDD*	はつり工法用		2024/2/29
			C	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KHWEEBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	引戸（E）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KHWEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KHWEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KHWEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KHWEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	引戸（E）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KHXEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KHXEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KHXEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KJBEEBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	引戸（E）	C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KJBEECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KJCEEBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サーモスLタイプ	引戸（E）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KJCEEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KJCEECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KHYEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KHYEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスII-Hタイプ	引戸（E）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KHZEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KHZEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KHZEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KJAEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・アルミタイプ	引戸（E）	E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KJAEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：1.90以下	003KJDEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスII-Hタイプ	引戸（E）	D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.90以下	003KJDEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KJDEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスLタイプ	引戸（E）	D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.90以下	003KJEEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KJEEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.50以下	003KJFEEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KJGEEBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	防火戸ガゼリアN・サーモスII-Hタイプ	引戸（E）	C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KJGEECC*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KJHEEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KJHEECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	引戸（E）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KJHEECC*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KJHEECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	勝手口引戸 II P Gタイプ [8地域向け]	引戸（E）	Z	-	ガラス日射取得率：η 0.65以下	003DD8ER7Z*	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】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.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.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。
- ※3.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。
- ※4.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。
- ※5.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	TW（トリプルガラス）/テラスドア（クリプトンガス）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJVDXSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/勝手口ドア（クリプトンガス）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJWDXSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/採風勝手口ドアFS（クリプトンガス）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJDXAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/テラスドア（アルゴンガス）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDPDXSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/勝手口ドア（アルゴンガス）	ドア・開き戸（D）	S	Ud1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDQDXSS*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（トリプルガラス）/採風勝手口ドアFS（アルゴンガス）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDRDXAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（複層ガラス）/テラスドア	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KDSDXAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（複層ガラス）/勝手口ドア	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KDTDXAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	TW（複層ガラス）/採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.20以下	003KDVXAA*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスII-H/テラスドア	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KATDXAA*	はつり工法用	自己適合宣言書の改定に伴いAグレード追加	2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003KATDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KATDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KATDXDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスII-H/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：1.2以下	003KAVDXAA*	はつり工法用	自己適合宣言書の改定に伴いAグレード追加	2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003KAVDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KAVDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KAVDXDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスII-H/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：1.40以下	003KAWDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KAWDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスII-H 採風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KGHDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KGHDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KGHDXDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスL/テラスドア	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KBBDXAA*	はつり工法用	自己適合宣言書の改定に伴いAグレード追加	2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003KBBDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KBBDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KBBDXDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスL/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：1.2以下	003KBBDXAA*	はつり工法用	自己適合宣言書の改定に伴いAグレード追加	2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003KBBDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KBBDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KBBDXDD*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスL/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：1.40以下	003KBBDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KBBDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
無	サーモスL 採風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003KGJDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.80以下	003KGJDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003KGJDXDD*	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【防犯】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.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.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。
- ※3.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。
- ※4.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。
- ※5.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
TW（複層ガラス）/採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003KDVDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H/テラスドア	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003KATDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H/勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003KAVDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H/勝手口ドア（中棧腰パネル付）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003KAWDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H/採風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003KAXDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL/テラスドア	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003KBBDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL/勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003KBCDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL/勝手口ドア（中棧腰パネル付）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003KBDDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL/採風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003KBEDCPJ*	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【防音】テラス・勝手口ドア・引戸（木造）対象製品リスト

- ※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
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	003KEDDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-F/開き窓テラス	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	003KAJDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H/テラスドア	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	003KATDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H/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	003KAVDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H/勝手口ドア（中棧腰パネル付）	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	003KAWDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H 採風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	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	003KGHDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-H/開き窓テラス	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	003KAYDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-H 採風勝手口ドアFS	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	003KGTDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL/テラスドア	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	003KBBDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL/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	003KBCDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL/勝手口ドア（中棧腰パネル付）	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	003KBD DSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL 採風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	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	003KGDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L/開き窓テラス	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	003KBX DSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L 採風勝手口ドアFS	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	003KGUDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスA 採風勝手口ドアFS	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	003KBD DSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-A 採風勝手口ドアFS	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	003KDD DSPK*	はつり工法用		2024/1/31
断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスⅡ-Hタイプ	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	003KH WESP K*	はつり工法用		2024/1/31
断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	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	003KH XESP K*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスⅡ-Hタイプ	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	003KH YESP K*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サーモスLタイプ	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	003KH ZESP K*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・アルミタイプ	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	003KJ AESP K*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸ガゼリアN・サーモスⅡ-Hタイプ	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	003KJ GESP K*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	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	003KJ HESP K*	はつり工法用		2024/1/31