

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>	—	<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（S,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	型番	備考	リスト追加
				性能区分コード	開口部の熱貫流率				
アルミ樹脂複合	無	リシェント勝手口ドア 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	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.3以下	003DE6DEBB*		2023/7/27
アルミ樹脂複合	無	リシェント勝手口ドア 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*		2023/7/27
アルミ樹脂複合	無	リシェント勝手口ドア 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	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.8以下	003DE7DEDD*		2023/7/27
樹脂	無	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW TG/テラス・勝手口ドア (中棧腰パネル付)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.75以下	003KEGDESS*		2023/2/28
樹脂	無	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG/勝手口ドア (中棧腰パネル付) (樹脂スペーサー)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KEHDEAA*		2023/2/28
樹脂	無	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG/勝手口ドア (中棧腰パネル付)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KEHDEBB*		2023/2/28
樹脂	無	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW TG/テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	P	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率：0.69以下	003KEIDPPP*		2023/2/28
樹脂	無	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW TG/テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KEIDESS*		2023/2/28
樹脂	無	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG/テラスドア・勝手口ドア (一枚ガラス) (樹脂スペーサー)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KEJDESS*		2023/2/28
樹脂	無	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG/テラスドア・勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	003KEJDEAA*		2023/2/28
樹脂	無	レガリス/勝手口ドア	ドア・開き戸 (D)	P	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率：0.36以下	003KAADEPPP*		
樹脂	無	EW TG/テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	P	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率：0.97以下	003KEBDEPPP*		
樹脂	無	EW TG/テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.78以下	003KEBDESS*		
樹脂	無	EW TG/テラス・勝手口ドア (中棧腰パネル付)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.76以下	003KECDESS*		
樹脂	無	EW PG/テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KEEDESS*		
樹脂	無	EW PG/テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KEDDEAA*		
樹脂	無	EW PG/勝手口ドア (中棧腰パネル付) (樹脂スペーサー)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KEFDESS*		
樹脂	無	EW PG/勝手口ドア (中棧腰パネル付)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KEFDEAA*		
樹脂	無	EW forDesign テラス・勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KEFDEBB*		
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-F/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	P	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率：0.97以下	003KEKDEPPP*		2023/10/31
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-F/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.78以下	003KEKDESS*		2023/10/31
アルミ樹脂複合	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)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.1以下	003KAJDEAA*		
アルミ樹脂複合	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)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KAJDEBB*		
アルミ樹脂複合	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)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	003KAJDECC*		
アルミ樹脂複合	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	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJWDESS*		2023/10/31
アルミ樹脂複合	無	TW (トリプルガラス) /探風勝手口ドアF5 (クリプトンガス)	ドア・開き戸 (D)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJWDESS*		2023/10/31
アルミ樹脂複合	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)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJXDEAA*		2023/10/31
アルミ樹脂複合	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	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDPDESS*		
アルミ樹脂複合	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	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDPDESS*		
アルミ樹脂複合	無	TW (トリプルガラス) /探風勝手口ドアF5 (アルゴンガス)	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDRDEAA*		
アルミ樹脂複合	無	TW (複層ガラス) /テラスドア	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KDSDEAA*		
アルミ樹脂複合	無	TW (複層ガラス) /勝手口ドア	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KDTDEAA*		
アルミ樹脂複合	無	TW (複層ガラス) /探風勝手口ドアF5	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KDVDEAA*		2023/9/20
アルミ樹脂複合	無	TW防火戸/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KDWDEAA*		
アルミ樹脂複合	無	TW防火戸/探風勝手口ドアF5	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KDXDEBB*		
アルミ樹脂複合	無	サーモス II -H/テラスドア	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003KATDEBB*		
アルミ樹脂複合	無	サーモス II -H/テラスドア	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KATDECC*		
アルミ樹脂複合	無	サーモス II -H/テラスドア	ドア・開き戸 (D)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KATDEDD*		
アルミ樹脂複合	無	サーモス II -H/勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003KAVDEBB*		
アルミ樹脂複合	無	サーモス II -H/勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KAVDECC*		
アルミ樹脂複合	無	サーモス II -H/勝手口ドア (一枚ガラス)	ドア・開き戸 (D)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KAVDEDD*		
アルミ樹脂複合	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	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KAWDEBB*		
アルミ樹脂複合	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)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KAWDECC*		
アルミ樹脂複合	無	サーモス II -H 探風勝手口ドアF5	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KXGDEBB*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	無	サーモス II -H 探風勝手口ドアF5	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KXGDECC*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	無	サーモス II -H 探風勝手口ドアF5	ドア・開き戸 (D)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KXGDEDD*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-H/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	003KAYDEBB*		
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-H/開き窓テラス	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KAYDECC*		
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-H 探風勝手口ドアF5	ドア・開き戸 (D)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KGTDEBB*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-H 探風勝手口ドアF5	ドア・開き戸 (D)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.1以下	003KGTDECC*		2023/2/28

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. シンダー付きは本リストの対象になります。シ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（S,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	型番	備考	リスト追加
				性能区分コード	開口部の熱貫流率				
アルミ樹脂複合	無	サーモスL/テラスドア	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003KBBDEBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KBBDECC*		
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KBBDEDD*		
アルミ樹脂複合	無	サーモスL/勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003KBCDEBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KBCDECC*		
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KBCDEDD*		
アルミ樹脂複合	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	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KBDDEBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KBDDECC*		
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KBDDEDD*		
アルミ樹脂複合	無	サーモスL 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KGDDEBB*		2023/2/28
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KGDDECC*		2023/2/28
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KGDDEDD*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	無	防火戸FG-L/開き窓テラス	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	003KBXDEBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KBXDECC*		
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KBXDEDD*		
アルミ樹脂複合	無	防火戸F G - L 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KGUDEBB*		2023/2/28
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.1以下	003KGUDECC*		2023/2/28
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	003KGUDEDD*		2023/2/28
アルミ	無	サーモスA 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.5以下	003KDBDECC*		2023/2/28
				C	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KDBDEDD*		2023/2/28
				D	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KDBDEEE*		2023/2/28
アルミ	無	防火戸F G - A 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KDDDECC*		2023/2/28
				C	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KHWEDEBB*		2023/3/30
				D	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KHWEDECC*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KHWEDEDD*		2023/3/30
				C	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KHXEDEBB*		2023/3/30
				D	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KHXEDECC*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KHXEDEDD*		2023/3/30
				C	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KJBEEDEBB*		2023/3/30
				D	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KJBEEDECC*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KJCEDEBB*		2023/3/30
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KJCEDECC*		2023/3/30
				D	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KHYEDEBB*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KHYEDECC*		2023/3/30
				C	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KHYEDEDD*		2023/3/30
				D	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KHZEDEBB*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	無	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）	B	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KHZEDECC*		2023/3/30
				C	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KHZEDEDD*		2023/3/30
				D	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KJAEDEBB*		2023/3/30
アルミ	無	ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・アルミタイプ	引戸（E）	B	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KJAEDECC*		2023/3/30
				C	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	003KJDEDEBB*		2023/3/30
				D	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KJDEDECC*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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）	B	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	003KJDEDEDD*		2023/3/30
				C	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：1.9以下	003KJEEDEBB*		2023/3/30
				D	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KJEEDECC*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	無	ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスLタイプ	引戸（E）	B	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KJEEDEDD*		2023/3/30
				C	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KJFEDEBB*		2023/3/30
				D	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KJFEDECC*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	無	防火戸ガゼリアN・サーモスLタイプ	引戸（E）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KJFEDEDD*		2023/3/30
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KJHEDEBB*		2023/3/30
				D	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KJHEDECC*		2023/3/30
アルミ	無	勝手口引戸II P Gタイプ【8地域向け】	引戸（E）	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DD8ER7Z*		

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】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（S,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

枠と戸の仕様	ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	型番	備考	リスト追加
				性能区分 コード	開口部の 熱貫流率				
アルミ樹脂複合	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	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJVDXSS*		2023/10/31
アルミ樹脂複合	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	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJWDXSS*		2023/10/31
アルミ樹脂複合	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	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.86以下	003KJDXAA*		2023/10/31
アルミ樹脂複合	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	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDPDXSS*		
アルミ樹脂複合	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	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KQDXSS*		
アルミ樹脂複合	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	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：0.92以下	003KDRDXAA*		
アルミ樹脂複合	無	TW（複層ガラス）/テラスドア	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KDSXAA*		
アルミ樹脂複合	無	TW（複層ガラス）/勝手口ドア	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KTDXXAA*		
アルミ樹脂複合	無	TW（複層ガラス）/採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.2以下	003KVDXXAA*		2023/9/20
アルミ樹脂複合	無	サーモスII-H/テラスドア	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003KATDXBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KATDXCC*		
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KATDXDD*		
アルミ樹脂複合	無	サーモスII-H/勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003KAVDXBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KAVDXCC*		
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KAVDXDD*		
アルミ樹脂複合	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	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KAWDXBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KAWDXCC*		
アルミ樹脂複合	無	サーモスII-H 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KGHDXBB*		2023/2/28
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KGHDXCC*		2023/2/28
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KGHDXDD*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	無	サーモスL/テラスドア	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003KBDXBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KBDXCC*		
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KBDXDD*		
アルミ樹脂複合	無	サーモスL/勝手口ドア（一枚ガラス）	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.6以下	003KBCDXBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KBCDXCC*		
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KBCDXDD*		
アルミ樹脂複合	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	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KBDDXBB*		
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KBDDXCC*		
アルミ樹脂複合	無	サーモスL 採風勝手口ドアFS	ドア・開き戸（D）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.4以下	003KGJDXBB*		2023/2/28
				C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.8以下	003KGJDXCC*		2023/2/28
				D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：2.9以下	003KGJDXDD*		2023/2/28

## 子どもエコすまい支援事業【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（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	型番	備考	リスト追加
アルミ樹脂複合	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*		
アルミ樹脂複合	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*		
アルミ樹脂複合	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*		
アルミ樹脂複合	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*		
アルミ樹脂複合	サーモスII-H/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	003KAXDCPJ*		
アルミ樹脂複合	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*		
アルミ樹脂複合	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*		
アルミ樹脂複合	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*		
アルミ樹脂複合	サーモスL/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	003KBEDCPJ*		

## 子どもエコすまい支援事業【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（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	型番	備考	リスト追加
アルミ樹脂複合	リシエント勝手口ドア 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*		
樹脂	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW 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*		2023/2/28
樹脂	EW PG/テラス・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*		
アルミ樹脂複合	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*		
アルミ樹脂複合	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*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	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*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	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*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	サーモスII-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	003KGHDSPK*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	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*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	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*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	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*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	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*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	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	003KBDDSPK*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	サーモス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	003KGJDSPK*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	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	003KBXDSPK*		2023/2/28
アルミ樹脂複合	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*		2023/2/28
アルミ	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	003KDBDSPK*		2023/2/28
アルミ	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	003KDDDSPK*		2023/2/28

## 子どもエコすまい支援事業【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（S,L）が入ります。

枠と戸の仕様	製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	型番	備考	リスト追加
アルミ樹脂複合	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	003KHWESPK*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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	003KHYESPK*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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	003KHYESPK*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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	003KHZESPK*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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	003KJAESPK*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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	003KJGESPK*		2023/3/30
アルミ樹脂複合	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	003KJHESPK*		2023/3/30