

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
外窓（木造）	リンク	リンク	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	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※	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	
		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)	D以上 (熱貫流率3.5以下)	E以上 (熱貫流率4.7以下)	Z ガラスの日射熱取得率 0.65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)	D以上 (熱貫流率3.5以下)	E以上 (熱貫流率4.7以下)	

※ 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	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
大（L）	2.8㎡以上
中（M）	1.6㎡以上/2.8㎡未満
小（S）	0.2㎡以上/1.6㎡未満
極小（X）	0.2㎡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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
レガラス	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.36以下	003LGRTEPP*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.36以下	003LGRFEPP*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.36以下	003LGRPEPP*	はつり工法用		2024/1/31
EW/EW for Design (TG)	引違い (H)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003ETGHEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGHESS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003ETGHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGHR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGTEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGTESS*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGTR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGFPEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGFESS*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGFR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003ETGUEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003ETGUESS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGUEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGUR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGPEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGPSS*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGPR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	多機能 (S)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGSEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGSESS*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGSR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	EW/EW for Design (PG)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EPGHESS*	はつり工法用	
A			Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
C			Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGHECC*	はつり工法用		2024/1/31
Z			—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGHR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
開き (T)		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGTESS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGTR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
FIX (F)		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGFESS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGFEEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGFEECC*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGFR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
上げ下げ (U)		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGUEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGUECC*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGUR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
プロジェクト (P)		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGPSS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGPR7Z*	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
EW/EW for Design (PG)	多機能 (S)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGSESS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGSEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGSECC*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGSR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - F	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003FGFTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFTR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003FGFFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFFR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003FGFPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFPR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
LW (トリプルガラス)	引違い (H)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.62以下	003LWTHEPP*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.62以下	2024/1/31
			Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	003LWTHEPP*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.62以下	2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.99以下	003LWTHESS*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003LWTHESS*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.99以下	2024/1/31
			Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LWTHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LWTHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	003LWTH2JA*	はつり工法用		2024/1/31		
			003LWTH2JA*	はつり工法用		2024/1/31		
		B	Uw2.3以下	ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	003LWTH2KB*	はつり工法用		2024/1/31
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	003LWTH2KB*	はつり工法用		2024/1/31
		Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	003LWTH2LB*	はつり工法用		2024/1/31		
			003LWTH2LB*	はつり工法用		2024/1/31		
C	Uw2.9以下	Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LWTH2MC*	はつり工法用		2024/1/31		
		Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LWTH2MC*	はつり工法用		2024/1/31		
LW (複層ガラス)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003LWPHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
			Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003LWPHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003LWPH2NB*	はつり工法用		2024/1/31
			Low-E複層 ガス層：14mm以上	003LWPH2NB*	はつり工法用		2024/1/31	
LW収納部FIX仕様(トリプルガラス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.66以下	003LFTHESS*	はつり工法用		2024/3/29
			Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.82以下	003LFTHESS*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.66以下	2024/3/29
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.0以下	003LFTHEAA*	はつり工法用		2024/3/29
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	003LFTH2JA*	はつり工法用		2024/3/29
			ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	003LFTH2JA*	はつり工法用		2024/3/29	
			ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LFTHEAA*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug1.0以下	2024/3/29	
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LFTHEBB*	はつり工法用		2024/3/29
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	003LFTH2KB*	はつり工法用		2024/3/29
		ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	003LFTH2KB*	はつり工法用		2024/3/29		
		Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	003LFTH2LB*	はつり工法用		2024/3/29		
		Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	003LFTH2LB*	はつり工法用		2024/3/29		
		C	Uw2.9以下	Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LFTH2MC*	はつり工法用		2024/3/29
Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LFTH2MC*			はつり工法用		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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
LW収納部FIX仕様(複層ガラス)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003LFPHEAA*	はつり工法用		2024/3/29
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003LFPHEAA*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	2024/3/29
		B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003LFPH2NB*	はつり工法用		2024/3/29
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003LFPH2NB*	はつり工法用		2024/3/29
		C	Uw2.9以下	Low-E複層 空気層：9mm以上	003LFPH2QC*	はつり工法用		2024/3/29
		Low-E複層 空気層：9mm以上	003LFPH2QC*	はつり工法用		2024/3/29		
		D	Uw3.5以下	複層 空気層：11mm以上	003LFPH2SD*	はつり工法用		2024/3/29
				複層 空気層：11mm以上	003LFPH2SD*	はつり工法用		2024/3/29
TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓 (クリプトンガス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJPHESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓 (アルゴンガス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKHESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 引違い窓フラットタイプ (クリプトンガス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.80以下	003KJSHSS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJSHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 引違い窓フラットタイプ (アルゴンガス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.79以下	003KFSHESS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター (クリプトンガス)	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003KJPTEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPTESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター (アルゴンガス)	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.64以下	003KDKTEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKTESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン (クリプトンガス)	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	003KJSTEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSTEES*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン (アルゴンガス)	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.67以下	003KFSTEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSTEES*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) テラスドア、勝手口ドア (クリプトンガス)	開き (T)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJRTESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) テラスドア、勝手口ドア (アルゴンガス)	開き (T)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFTTESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドアFS (クリプトンガス)	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJTTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドアFS (アルゴンガス)	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFUTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) F I X窓 (クリプトンガス)	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJPFEPP*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) F I X窓 (アルゴンガス)	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKFEPP*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓 (クリプトンガス)	上げ下げ (U)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPUESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓 (アルゴンガス)	上げ下げ (U)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKUESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓 (クリプトンガス)	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003KJPPEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPPESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓 (アルゴンガス)	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.64以下	003KDKPEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKPESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン (クリプトンガス)	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	003KJSPEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSPESS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン (アルゴンガス)	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.67以下	003KFSPEPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSPESS*	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
T W（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）引違い窓フラットタイプ	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）縦すべり出し窓オペレーター	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLTESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）縦すべり出し窓グレモン	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVTESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFWTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）採風勝手口ドアFS	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFXTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）F I X窓	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLFESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ（U）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLUEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	プロジェクト（P）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLPESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）横すべり出し窓グレモン	プロジェクト（P）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFPPESS*	はつり工法用		2024/1/31
T Wコーディネート（トリプルガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓（クリプトンガス/アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KHGHESS*	はつり工法用		2024/1/31
T Wコーディネート（トリプルガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓（アルゴンガス）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KHGHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T Wコーディネート（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KHHHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（クリプトンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJUHESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDMHESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（トリプルガラス）縦すべり出し窓グレモン（アルゴンガス）	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.79以下	003KHFTESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（トリプルガラス）F I X窓（アルゴンガス）	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.79以下	003KHFFESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（トリプルガラス）横すべり出し窓グレモン（アルゴンガス）	プロジェクト（P）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.79以下	003KHFPESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）引違い窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDNHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）シャッター付引違い窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDYHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）縦すべり出し窓オペレーター	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDNTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）縦すべり出し窓グレモン	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFYTESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）開き窓テラス	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFZTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）採風勝手口ドアFS	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGATEBB*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）F I X窓	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDNFESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ（U）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDNUEBB*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）横すべり出し窓グレモン	プロジェクト（P）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFPPESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	プロジェクト（P）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDNPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸コーディネート（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（クリプトンガス/アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJJHESS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸コーディネート（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（アルゴンガス）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KJJHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸コーディネート（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KHJHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸コーディネート（複層ガラス）シャッター付引違い窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KJKHEAA*	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
サ-モスII-H 引違い窓、片引き窓、引分け窓（ブリッジ枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGBHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H 引違い窓（レール間カバー枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMHHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H 単体引違い窓（中棧付）	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGFHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGFHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H 縦すべり出し窓（オペレーター・カムラッチ）	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMHTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHTEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGDTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H テラスドア、勝手口ドア（全面ガラス）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGDTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGDTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGDTEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		サ-モスII-H 勝手口ドア（中棧腰パネル付）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGFTEBB*	はつり工法用
C	Uw2.9以下			ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFTECC*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H 探風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	開き（T）			B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGHTEBB*	はつり工法用
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGHTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGHTEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		サ-モスII-H F I X窓（内押縁タイプ）	FIX（F）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003SMHFEEA*	はつり工法用
D	Uw3.5以下			ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHFEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H F I X窓（外押縁タイプ）	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGBFEES*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGBFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBFECC*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ（U）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMHUEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHUEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHUECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHUEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H 横すべり出し窓（オペレーター・カムラッチ）、高所用横すべり出し窓	プロジェクト（P）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMHPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHPEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サ-モスII-H 外倒し窓、内倒し窓	プロジェクト（P）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGBPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGBPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBPEDD*	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
防火戸 F G - H 引違い窓（ブリッジ枠）	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGPHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGPHECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 引違い窓（レール間カバー枠）	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGHHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGHHECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H シャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFAHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.70以下	003KFAHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFAHECC*	はつり工法用		2024/2/29
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFAHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H シャッター付引違い窓（レール間カバー枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KJLHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KJLHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJLHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJLHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H シャッター付引違い窓（中棧付）	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KJMHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJMHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJMHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003FGHTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGHTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGHTECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KKGTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KKGTECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003KGMTEAA*	はつり工法用		2024/6/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.50以下	003KGMTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 縦すべり出し窓カムラッチ	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGPTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGPTECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 開き窓テラス	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGRTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGRTECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 採風勝手口ドアFS	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGTTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGTTECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H F I X窓（内押縁タイプ）	FIX（F）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003FGHFEEA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003FGHFEEB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H F I X窓（外押縁タイプ）	FIX（F）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGPFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003KGPFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGPFECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ（U）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003FGHUEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003FGHUECC*	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003FGHPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGHPPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGHPECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター ※安全合わせ複層ガラス	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KKGKPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KKGKPECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※耐熱強化透明複層ガラス	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003KGMPEAA*	はつり工法用		2024/6/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.50以下	003KGMPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 横すべり出し窓カムタッチ	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGPPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGPPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGTPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H 外倒し窓、内倒し窓	プロジェクト (P)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGTPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMLHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGJHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L 単体引違い窓（中棧付）	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGJHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGJHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMLTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L 縦すべり出し窓（オペレーター・カムタッチ）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLTEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L テラスドア、勝手口ドア	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGETEAA*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L テラスドア、勝手口ドア（全面ガラス）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGETEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGETECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGETEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L 勝手口ドア（中棧腰パネル付）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGGTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGGTECC*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L 採風勝手口ドア、勝手口ドア（中棧腰パネルなし）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGGTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGGTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGGTEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L F I X 窓（内押縁タイプ）	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003SMLFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLFEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L F I X 窓（外押縁タイプ）	FIX (F)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGCFFESS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGCFFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGCFFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGCFFECC*	はつり工法用		2024/1/31
サームス L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ (U)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMLUEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLUEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLUECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLUEDD*	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
サーモスL 横すべり出し窓（オペレーター・カムタッチ）、高所用横すべり出し窓	プロジェクト（P）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMLPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLPEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	プロジェクト（P）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGCPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGCPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGCPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGCPEDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L 引違い窓	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGLHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGLHECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L シャッター付引違い窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFEHEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KFEHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFEHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFEHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L シャッター付引違い窓（中棧付）	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KJNHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJNHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJNHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003FGLTEAA*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※網入り複層ガラス	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGLTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGLTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003KGNTEAA*	はつり工法用		2024/6/28
防火戸FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※安全合わせ複層ガラス	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGNTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGLTECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L 縦すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003KGNTEAA*	はつり工法用		2024/6/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.50以下	003KGNTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGVTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L 縦すべり出し窓カムタッチ	開き（T）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGVTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGVTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L 開き窓テラス	開き（T）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGVTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGVTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L 探風勝手口ドアFS	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGVTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGVTECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L FIX窓（外押縁タイプ）	FIX（F）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGVFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003KGVFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGVFECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L FIX窓（内押縁タイプ）	FIX（F）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003FGLFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003FGLFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ（U）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003FGLUEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003FGLUECC*	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※網入り複層ガラス	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003FGLPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGLPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGLPECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター ※安全合わせ複層ガラス	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGLPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGLPECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓※耐熱強化透明複層ガラス	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003KGNPEAA*	はつり工法用		2024/6/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.50以下	003KGNPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - L 横すべり出し窓カムラッチ	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGVPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGVPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGVPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - L 外倒し窓、内倒し窓	プロジェクト (P)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGVPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KDBHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス A 引違い窓	引違い (H)	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBHEEE*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス A 縦すべり出し窓カムラッチ	開き (T)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBTEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBTEEE*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBUEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBUECC*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ (U)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBUEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBUEEE*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDAFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.7以下	003KDAFECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDAFEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス A F I X 窓（内押縁タイプ）	FIX (F)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBPEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBPEEE*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDAPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス A 高所用横すべり出し窓	プロジェクト (P)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDAPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDAPEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDDHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDDHECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - A 引違い窓	引違い (H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFBHEBB*	はつり工法用		2024/2/29
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFBHEEE*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KFBHEBB*	はつり工法用		2024/2/29
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFBHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KDDTECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - A 縦すべり出し窓カムラッチ	開き (T)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDDTEDD*	はつり工法用		2024/2/29
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDCFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - A F I X 窓（内押縁タイプ）	FIX (F)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDCFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KDDUECC*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ (U)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDDUEDD*	はつり工法用		2024/2/29

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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
防火戸 F G - A 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	プロジェクト (P)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KDDPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDDPEDD*	はつり工法用		2024/2/29
防火戸 F G - A 高所用横すべり出し窓	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003KDCPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDCPECC*	はつり工法用		2024/1/31
オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SBYHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBYH2NB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SBYHECC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003SBYH2PC* 003SBYH2QC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
	折り (W)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SBYWEBB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBYW2NB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SBYWECC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003SBYW2PC* 003SBYW2QC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBYWEDD*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBYHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
オープンウィン・サーモスLタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SBZH2EBB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBZH2NB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SBZHECC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003SBZH2PC* 003SBZH2QC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
	折り (W)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SBZW2EBB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBZW2NB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SBZWECC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003SBZW2PC* 003SBZW2QC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBZWEDD*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBZHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
ノンレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003NRTH2EBB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRTH2NB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003NRTHECC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003NRTH2PC* 003NRTH2QC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003NRTHEDD*	はつり工法用		2024/1/31		
		ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003NRTHEDD*	はつり工法用		2024/1/31		
ノンレールサッシ・サーモスLタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003NRLH2EBB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRLH2NB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003NRLHECC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003NRLH2PC* 003NRLH2QC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003NRLHEDD*	はつり工法用		2024/1/31		
		ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003NRLHEDD*	はつり工法用		2024/1/31		
スカイシアター	その他 (X)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SKSXEBB*	はつり工法用	天窓	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
コーディネート 引違い窓・サームスⅡ-Hタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHKHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHKHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHKHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サームスLタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHLHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHLHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHLHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
オーニング窓・サームスⅡ-Hタイプ	ルーバー (R)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHMREBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHMRECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHMREDD*	はつり工法用		2024/1/31
オーニング窓・サームスLタイプ	ルーバー (R)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHNREBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHNRECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHNREDD*	はつり工法用		2024/1/31
台形 F I X 窓・サームスⅡ-Hタイプ	FIX (F)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHPFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHPFECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHPFEDD*	はつり工法用		2024/1/31
台形 F I X 窓・サームスLタイプ	FIX (F)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHRFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHRFECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHRFEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サークル F I X 窓・サームスⅡ-Hタイプ	FIX (F)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHSFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHSFECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHSFEDD*	はつり工法用		2024/1/31
サークル F I X 窓・サームスLタイプ	FIX (F)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHTFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHTFECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHTFEDD*	はつり工法用		2024/1/31
出窓・サームスⅡ-Hタイプ	その他 (X)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHUXEBB*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHUXECC*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHUXEDD*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
出窓・サームスLタイプ	その他 (X)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHVXEBB*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHVXECC*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHVXEDD*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サームスⅡ-Hタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHWHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHWHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHWHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サームスⅡ-Hタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KJBHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJBHECC*	はつり工法用		2024/1/31
断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サームスLタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHXEHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHXEHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHXEHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・サームスLタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KJCHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJCHECC*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サームスⅡ-Hタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHYHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHYHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHYHEDD*	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスⅡ-Hタイプ	引違い (H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003KJDHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJDHEEE*	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	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHZHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHZHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHZHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJEHEEE*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サーモスLタイプ	引違い (H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003KJEHEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJEHEEE*	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	引違い (H)	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJAHEEE*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN(中棧腰パネル付)・アルミタイプ	引違い (H)	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.5以下	003KJFHEEE*	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	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KJGHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJGHECC*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJGHEEE*	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	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KJHHEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJHHECC*	はつり工法用		2024/1/31
ワイドウイン	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003WWXHECC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm以上	003WWXH3JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003WWXH3KC*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003WWXHHEEE*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003WWXFEECC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm以上	003WWXF3JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003WWXF3KC*	はつり工法用		2024/1/31
E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003WWXFHEEE*	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】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
セレクトサッシ P G	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYH4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYH4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYH4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYH4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYH4NE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003DUYH4PE*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYT4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYT4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYT4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYT4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYT4NE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003DUYT4PE*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYF4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYF4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYF4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYF4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYF4NE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003DUYF4PE*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYP4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYP4KC*	はつり工法用		2024/1/31
D		Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYP4LD*	はつり工法用		2024/1/31	
			Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYP4MD*	はつり工法用		2024/1/31	
E		Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYP4NE*	はつり工法用		2024/1/31	
			複層 空気層：厚み問わず	003DUYP4PE*	はつり工法用		2024/1/31	
A T U (P G 障子)	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003ATXH4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003ATXH4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003ATXH4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上	003ATXH4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003ATXH4NE*	はつり工法用		2024/1/31
複層 空気層：厚み問わず	003ATXH4PE*			はつり工法用		2024/1/31		
内付 R S II (P G 障子)	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003URSH4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003URSH4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003URSH4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上	003URSH4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003URSH4NE*	はつり工法用		2024/1/31
複層 空気層：厚み問わず	003URSH4PE*			はつり工法用		2024/1/31		
アトモス II	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003ATMH4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003ATMH4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003ATMH4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003ATMH4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003ATMH4NE*	はつり工法用		2024/1/31
複層 空気層：厚み問わず	003ATMH4PE*			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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加	
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率						
EW/EW for Design (TG)	引違い (H)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003ETGHHPP*	はつり工法用		2024/1/31	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGHHSS*	はつり工法用		2024/1/31	
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003ETGHHAA*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGTHPP*	はつり工法用		2024/1/31	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGTHSS*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGTK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGFHPP*	はつり工法用		2024/1/31	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGFHSS*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGFK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	上げ下げ (U)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003ETGUHPP*	はつり工法用		2024/1/31	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003ETGUHSS*	はつり工法用		2024/1/31	
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGUHAA*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGUK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGPHPP*	はつり工法用		2024/1/31	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGPHSS*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGPK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	多機能 (S)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGSHPP*	はつり工法用		2024/1/31	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGSHSS*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGSK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	EW/EW for Design (PG)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EPGHHSS*	はつり工法用		2024/1/31
			A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGHAA*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGHCC*	はつり工法用		2024/1/31
			Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
開き (T)		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGTHSS*	はつり工法用		2024/1/31	
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGTHAA*	はつり工法用		2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGTHCC*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGTK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
FIX (F)		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGFHSS*	はつり工法用		2024/1/31	
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGFHAA*	はつり工法用		2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGFHCC*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGFK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
上げ下げ (U)		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGUHAA*	はつり工法用		2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGUHCC*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGUK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
プロジェクト (P)		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGPHSS*	はつり工法用		2024/1/31	
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGPHAA*	はつり工法用		2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGPHCC*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGPK7Z*	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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
EW/EW for Design (PG)	多機能 (S)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGSHSS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGSHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGSHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGSK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - F	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003FGFTHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFTK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003FGFFHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFFK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003FGFPHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFPK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
LW (トリプルガラス)	引違い (H)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.62以下	003LWTHHPP*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.62以下	2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	003LWTHHPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.99以下	003LWTHHSS*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.99以下	2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003LWTHHSS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LWTHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LWTHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	003LWTHAJA*	はつり工法用		2024/1/31
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	003LWTHAJA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	003LWTHAKB*	はつり工法用		2024/1/31
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	003LWTHAKB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	003LWTHALB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	003LWTHALB*	はつり工法用		2024/1/31
C	Uw2.9以下	Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LWTHAMC*	はつり工法用		2024/1/31		
		Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LWTHAMC*	はつり工法用		2024/1/31		
LW (複層ガラス)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003LWPHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003LWPHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003LWPHANB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003LWPHANB*	はつり工法用		2024/1/31
LW収納部FIX仕様(トリプルガラス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.66以下	003LFTHHSS*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.66以下	2024/3/29
				ガラス中央部熱貫流率Ug0.82以下	003LFTHHSS*	はつり工法用		2024/3/29
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.0以下	003LFTHHAA*	はつり工法用		2024/3/29
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	003LFTHAJA*	はつり工法用		2024/3/29
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	003LFTHAJA*	はつり工法用		2024/3/29
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LFTHHAA*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug1.0以下	2024/3/29
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LFTHHBB*	はつり工法用		2024/3/29
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	003LFTHAKB*	はつり工法用		2024/3/29
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	003LFTHAKB*	はつり工法用		2024/3/29
				Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	003LFTHALB*	はつり工法用		2024/3/29
				Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	003LFTHALB*	はつり工法用		2024/3/29
				Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LFTHAMC*	はつり工法用		2024/3/29
C	Uw2.9以下	Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LFTHAMC*	はつり工法用		2024/3/29		
		Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LFTHAMC*	はつり工法用		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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. 防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3. シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5. 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。
- ※6. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
LW収納部FIX仕様(複層ガラス)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003LFPHHAA*	はつり工法用		2024/3/29
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003LFPHHAA*	はつり工法用	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	2024/3/29
		B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003LFPHANB*	はつり工法用		2024/3/29
		C	Uw2.9以下	Low-E複層 空気層：9mm以上	003LFPHAQC*	はつり工法用		2024/3/29
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：9mm以上	003LFPHAQC*	はつり工法用		2024/3/29
				複層 空気層：11mm以上	003LFPHASD*	はつり工法用		2024/3/29
				複層 空気層：11mm以上	003LFPHASD*	はつり工法用		2024/3/29
TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓 (クリプトンガス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJPHHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓 (アルゴンガス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKHHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 引違い窓フラットタイプ (クリプトンガス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.80以下	003KJSHHSS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJSHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 引違い窓フラットタイプ (アルゴンガス)	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.79以下	003KFSHHSS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSHAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター (クリプトンガス)	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003KJPTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓オペレーター (アルゴンガス)	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.64以下	003KDKTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン (クリプトンガス)	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	003KJSTHPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 縦すべり出し窓グレモン (アルゴンガス)	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.67以下	003KFSTHPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) テラスドア、勝手口ドア (クリプトンガス)	開き (T)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJRTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) テラスドア、勝手口ドア (アルゴンガス)	開き (T)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFTTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドアFS (クリプトンガス)	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJTTHAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 採風勝手口ドアFS (アルゴンガス)	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFUTHAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) F I X窓 (クリプトンガス)	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJPFHPP*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) F I X窓 (アルゴンガス)	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKFHPP*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓 (クリプトンガス)	上げ下げ (U)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPUHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓 (アルゴンガス)	上げ下げ (U)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKUHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓 (クリプトンガス)	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003KJPPHPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPPHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓 (アルゴンガス)	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.64以下	003KDKPHPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKPHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン (クリプトンガス)	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	003KJSPHPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSPHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (トリプルガラス) 横すべり出し窓グレモン (アルゴンガス)	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.67以下	003KFSPPHPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSPPHSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW (複層ガラス) 引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW (複層ガラス) 引違い窓フラットタイプ	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLHHAA*	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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品番号の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分	開口部のコード					
T W（複層ガラス）縦すべり出し窓オペレーター	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）縦すべり出し窓グレモン	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVTHSS*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFWTHAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）採風勝手口ドアFS	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFXTTHAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）F I X窓	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLFHSS*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ（U）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLUHAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）横すべり出し窓オペレーター、高所用横すべり出し窓	プロジェクト（P）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLPHSS*	はつり工法用		2024/1/31
T W（複層ガラス）横すべり出し窓グレモン	プロジェクト（P）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVPHSS*	はつり工法用		2024/1/31
T Wコーディネート（トリプルガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓（クリプトンガス/アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KHGHHSS*	はつり工法用		2024/1/31
T Wコーディネート（トリプルガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓（アルゴンガス）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KHGHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
T Wコーディネート（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KHHHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（クリプトンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJUHHSS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDMHHSS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸（複層ガラス）シャッター付引違い窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDYHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸コーディネート（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（クリプトンガス/アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJJHSS*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸コーディネート（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（アルゴンガス）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KJJHAA*	はつり工法用		2024/1/31
T W防火戸コーディネート（複層ガラス）シャッター付引違い窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KJKHAA*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H 引違い窓、片引き窓、引分け窓（ブリッジ枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGBHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBHHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H 引違い窓（レール間カバー枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMHHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHHHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H 単体引違い窓（中棧付）	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGFHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGFHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFHHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H 縦すべり出し窓（オペレーター・カムラッチ）	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMHTHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHTHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHTHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHTHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGDTHAA*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H テラスドア、勝手口ドア（全面ガラス）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGDTHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGDTHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGDTHDD*	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）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGFTHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFTHCC*	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）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGHTHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGHTHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGHTHDD*	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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
サーモスⅡ-H F I X窓（内押縁タイプ）	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003SMHFHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHFHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H F I X窓（外押縁タイプ）	FIX (F)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGBFHSS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGBFHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBFHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ (U)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMHUHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHUHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHUHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHUHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H 横すべり出し窓（オペレーター・カムラッチ）、高所用横すべり出し窓	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMHPHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHPHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHPHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHPHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスⅡ-H 外倒し窓、内倒し窓	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGBPHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGBPHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBPHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBPHDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFAHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.70以下	003KFAHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFAHHCC*	はつり工法用		2024/2/29
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFAHHDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸F G - Hシャッター付引違い窓（レール間カバー枠）	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KJLHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KJLHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJLHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJLHDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸F G - Hシャッター付引違い窓（中棧付）	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KJMHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJMHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJMHHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMLHAA*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL 引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGJHBB*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL 単体引違い窓（中棧付）	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGJHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGJHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMLTHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLTHBB*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL 縦すべり出し窓（オペレーター・カムラッチ）	開き (T)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLTHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLTHDD*	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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
サーモスL テラスドア、勝手口ドア	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGETHAA*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL テラスドア、勝手口ドア（全面ガラス）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGETHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGETHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGETHDD*	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）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGGTHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGGTHCC*	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）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGJTHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGJTHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGJTHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL F I X窓（内押縁タイプ）	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003SMLFHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLFHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL F I X窓（外押縁タイプ）	FIX (F)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGCFFSS*	はつり工法用		2024/1/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGCFFHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGCFFHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGCFFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ (U)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMLUHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLUHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLUHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLUHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL 横すべり出し窓（オペレーター・カムラッチ）、高所用横すべり出し窓	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMLPHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLPHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLPHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLPHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL 外倒し窓、内倒し窓	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGCPHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGCPHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGCPHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGCPHDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸F G - L シャッター付引違い窓	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFEHHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KFEHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFEHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFEHHDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸F G - L シャッター付引違い窓（中棧付）	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KJNHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJNHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJNHDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスA 引違い窓	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KDBHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBHHEE*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBTHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBTHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBTHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBTHEE*	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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加	
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率						
サーモスA 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ (U)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBUHBB*	はつり工法用		2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBUHCC*	はつり工法用		2024/1/31	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBUHDD*	はつり工法用		2024/1/31	
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBUHEE*	はつり工法用		2024/1/31	
サーモスA F I X窓（内押縁タイプ）	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDAFHAA*	はつり工法用		2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.7以下	003KDAFHCC*	はつり工法用		2024/1/31	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDAFHDD*	はつり工法用		2024/1/31	
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBPHBB*	はつり工法用		2024/1/31	
サーモスA 横すべり出し窓カムラッチ、外倒し窓、内倒し窓	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBPHBB*	はつり工法用		2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBPHCC*	はつり工法用		2024/1/31	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBPHDD*	はつり工法用		2024/1/31	
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBPHEE*	はつり工法用		2024/1/31	
サーモスA 高所用横すべり出し窓	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDAPHBB*	はつり工法用		2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDAPHCC*	はつり工法用		2024/1/31	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDAPHDD*	はつり工法用		2024/1/31	
防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KFBHHBB*	はつり工法用		2024/2/29	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFBHHDD*	はつり工法用		2024/1/31	
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFBHHEE*	はつり工法用		2024/1/31	
オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBYHHBB* 003SBYHANB*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下 Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003SBYHHCC* 003SBYHAPC* 003SBYHAQC*	はつり工法用 はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31 2024/1/31	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBYHHDD*	はつり工法用		2024/1/31	
		折り (W)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBYWHBB* 003SBYWANB*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
	C		Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下 Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003SBYWHCC* 003SBYWAPC* 003SBYWAQC*	はつり工法用 はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31 2024/1/31	
	D		Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBYWHDD*	はつり工法用		2024/1/31	
	オープンウィン・サーモスLタイプ		引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBZHBB* 003SBZHANB*	はつり工法用 はつり工法用	
		C		Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下 Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003SBZHCC* 003SBZHAPC* 003SBZHAQC*	はつり工法用 はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31 2024/1/31
D		Uw3.5以下		ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBZHDD*	はつり工法用		2024/1/31	
折り (W)		B		Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBZWHBB* 003SBZWANB*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下 Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003SBZHCC* 003SBZWAPC* 003SBZWAQC*	はつり工法用 はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31 2024/1/31		
	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBZHDD*	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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
ノンレールサッシ・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003NRTHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRTHANB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003NRTHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003NRTHAPC*	はつり工法用		2024/1/31
ノンレールサッシ・サモスLタイプ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003NRLHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRLHANB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003NRLHCC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003NRLHAPC*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHKHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHKHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHKHHDD*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHLHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHLHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHLHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHLHDD*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHMRRHBB*	はつり工法用		2024/1/31
オーニング窓・サモスⅡ-Hタイプ	ルーパー（R）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHMRRHCC*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHMRRHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHMRRHDD*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHNRRHBB*	はつり工法用		2024/1/31
オーニング窓・サモスLタイプ	ルーパー（R）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHNRRHCC*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHNRRHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHPFHBB*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHPFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
台形F I X窓・サモスⅡ-Hタイプ	FIX（F）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHPFHDD*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHRFHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHRFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHRFHDD*	はつり工法用		2024/1/31
台形F I X窓・サモスLタイプ	FIX（F）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHSFHBB*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHSFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHSFHDD*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHTFHBB*	はつり工法用		2024/1/31
サークルF I X窓・サモスⅡ-Hタイプ	FIX（F）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHTFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHTFHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHUXHBB*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHUXHCC*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
出窓・サモスⅡ-Hタイプ	その他（X）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHUXHDD*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHVXHBB*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHVXHCC*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHVXHDD*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
出窓・サモスLタイプ	その他（X）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHVXHCC*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHVXHCC*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHVXHCC*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
				ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHVXHDD*	はつり工法用	出窓	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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サーモスⅡ-Hタイプ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHWHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHWHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHWHHDD*	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	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHXHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHXHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHXHHDD*	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	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHYYHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHYYHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHYYHHDD*	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	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHZZHHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHZZHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHZZHHDD*	はつり工法用		2024/1/31
ワイドウィン	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003WWXHHCC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm以上	003WWXHLJC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003WWXHBKC*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003WWXFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm以上	003WWXFLLJC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003WWXFBKC*	はつり工法用		2024/1/31
E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003WWXFHEE*	はつり工法用		2024/1/31		
		Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYHFJC*	はつり工法用		2024/1/31		
		Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYHFKC*	はつり工法用		2024/1/31		
セレクトサッシ P G	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYHFJC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYHFKC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYHFLD*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYHFMD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYHFNE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003DUYHFPE*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYTFJC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYTFKC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYTFLD*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYTFMD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYTFNE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003DUYTFPE*	はつり工法用		2024/1/31
FIX (F)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYFFJC*	はつり工法用		2024/1/31	
			Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYFFKC*	はつり工法用		2024/1/31	
			Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYFFLD*	はつり工法用		2024/1/31	
	D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYFFMD*	はつり工法用		2024/1/31	
			Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYFFNE*	はつり工法用		2024/1/31	
			複層 空気層：厚み問わず	003DUYFFPE*	はつり工法用		2024/1/31	
E	Uw4.7以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYFFJC*	はつり工法用		2024/1/31		
		Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYFFKC*	はつり工法用		2024/1/31		
		Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYFFLD*	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+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
セレクトサッシ P G	プロジェクト (P)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYPFJC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYPFKC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYPFLD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYPFMD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYPFNE*	はつり工法用		2024/1/31
			複層 空気層：厚み問わず	003DUYPFPE*	はつり工法用		2024/1/31	
A T U（ P G障子）	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003ATXHFCJ*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003ATXHFKC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003ATXHFLD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上	003ATXHFMMD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003ATXHFNNE*	はつり工法用		2024/1/31
			複層 空気層：厚み問わず	003ATXHFNPE*	はつり工法用		2024/1/31	
内付 R S II（ P G障子）	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ATXHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm以上	003URSHFCJ*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：14mm以上	003URSHFKC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm未満	003URSHFLD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm以上	003URSHFMD*	はつり工法用		2024/1/31
			Low-E複層 空気層：7mm未満	003URSHFNNE*	はつり工法用		2024/1/31	
			複層 空気層：厚み問わず	003URSHFNPE*	はつり工法用		2024/1/31	
アトモス II	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003URSHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm以上	003ATMHFCJ*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：14mm以上	003ATMHFKC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 ガス層：10mm未満	003ATMHFLD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003ATMHFMD*	はつり工法用		2024/1/31
			Low-E複層 空気層：7mm未満	003ATMHFNNE*	はつり工法用		2024/1/31	
			複層 空気層：厚み問わず	003ATMHFNPE*	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】外窓（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.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
TW（トリプルガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓（クリプトンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJPHXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓（アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKHXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）引違い窓フラットタイプ（クリプトンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.80以下	003KJSHXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）引違い窓フラットタイプ（アルゴンガス）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJSHXAA*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.79以下	003KFSHXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）縦すべり出し窓オペレーター（クリプトンガス）	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSHXAA*	はつり工法用		2024/1/31
		P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003KJPTXPP*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）縦すべり出し窓オペレーター（アルゴンガス）	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPTXSS*	はつり工法用		2024/1/31
		P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.64以下	003KDKTXPP*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）縦すべり出し窓オペレーター（アルゴンガス）	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKTXSS*	はつり工法用		2024/1/31
		P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	003KJSTXPP*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）縦すべり出し窓グレモン（クリプトンガス）	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSTXSS*	はつり工法用		2024/1/31
		P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.67以下	003KFSTXPP*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）縦すべり出し窓グレモン（アルゴンガス）	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSTXSS*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJRTXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）テラスドア、勝手口ドア（クリプトンガス）	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJRTXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）テラスドア、勝手口ドア（アルゴンガス）	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFTXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）採風勝手口ドアFS（クリプトンガス）	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJTTXAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）採風勝手口ドアFS（アルゴンガス）	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFUTXAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓（クリプトンガス）	上げ下げ（U）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓（アルゴンガス）	上げ下げ（U）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKUXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）横すべり出し窓オペレーター（クリプトンガス）	プロジェクト（P）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003KJPPXPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPPXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）横すべり出し窓オペレーター（アルゴンガス）	プロジェクト（P）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.64以下	003KDKPXPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKPXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）横すべり出し窓グレモン（クリプトンガス）	プロジェクト（P）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	003KJSPXPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSPXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（トリプルガラス）横すべり出し窓グレモン（アルゴンガス）	プロジェクト（P）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.67以下	003KFSPXPP*	はつり工法用		2024/1/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSPXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVHXAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW（複層ガラス）引違い窓フラットタイプ	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLHXAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW（複層ガラス）縦すべり出し窓オペレーター	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLTXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（複層ガラス）縦すべり出し窓グレモン	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVTXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（複層ガラス）テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVTXAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW（複層ガラス）採風勝手口ドアFS	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFXTXAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW（複層ガラス）上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ（U）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLUXAA*	はつり工法用		2024/1/31
TW（複層ガラス）横すべり出し窓オペレーター	プロジェクト（P）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLPXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW（複層ガラス）横すべり出し窓グレモン	プロジェクト（P）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVPXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TWコーディネート（トリプルガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓（クリプトンガス/アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KHGXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TWコーディネート（トリプルガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓（アルゴンガス）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KHGXAA*	はつり工法用		2024/1/31
TWコーディネート（複層ガラス）引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KHHXAA*	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】外窓（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.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
TW防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（クリプトンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJUHXSS*	はつり工法用		2024/1/31
TW防火戸（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDMHXS*	はつり工法用		2024/1/31
TW防火戸（複層ガラス）シャッター付引違い窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDYHXA*	はつり工法用		2024/1/31
TW防火戸コーディネート（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（クリプトンガス/アルゴンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJHXS*	はつり工法用		2024/1/31
TW防火戸コーディネート（トリプルガラス）シャッター付引違い窓（アルゴンガス）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KJHXA*	はつり工法用		2024/1/31
TW防火戸コーディネート（複層ガラス）シャッター付引違い窓	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KJHXA*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスII-H 引違い窓、片引き窓、引分け窓（ブリッジ枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGBHXA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBHXB*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBHXDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスII-H 引違い窓（レール間カバー枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMHXA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHXB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHXC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHXDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスII-H 縦すべり出し窓オペレーター	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMHTXA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHTXB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHTXC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHTXD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGDTXA*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア（全面ガラス）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGDTXB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGDTXC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGDTXD*	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）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGFTXB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFTXC*	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）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGHTXB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGHTXC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGHTXD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスII-H 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ（U）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMHUXA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHUXB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHUXC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHUXDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスII-H 横すべり出し窓オペレーター	プロジェクト（P）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMHPXA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHPXB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHPXC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHPXD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFAHXA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.70以下	003KFAHXB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFAHXC*	はつり工法用		2024/2/29
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFAHXDD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-Hシャッター付引違い窓（レール間カバー枠）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KJLHXA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KJLHXB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJLHXC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJLHXDD*	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】外窓（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.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
サーモス L 引違い窓、片引き窓、引分け窓	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMLHXAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLHXBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLHXCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLHXDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス L 縦すべり出し窓オペレーター	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMLTXAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLTXBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLTXCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLTXDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス L テラスドア、勝手口ドア	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KGETXAA*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス L テラスドア、勝手口ドア（全面ガラス）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGETXBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGETXCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGETXDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス L 勝手口ドア（中腰パネル付）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGGTXBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGGTXCC*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス L 探風勝手口ドア、勝手口ドア（中腰パネルなし）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGJTXBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGJTXCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGJTXDD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス L 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ (U)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMLXAAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLXABB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLXACC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLXADD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス L 横すべり出し窓オペレーター	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMLPAAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLPABB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLPACC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLPADD*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFEHAAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KFEHABB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFEHACC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFEHADD*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス A 引違い窓	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KDBHABB*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBHADD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBHXEE*	はつり工法用		2024/1/31
サーモス A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ (U)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBUXBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBUXCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBUXDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBUXEE*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KFBHABB*	はつり工法用		2024/2/29
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFBHADD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFBHXEE*	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】外窓（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.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
オープンウィン・サモスⅡ-Hタイプ	折り（W）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBYWxBB* 003SBYW6NB*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下 Low-E複層 ガス層：14mm未満	003SBYWxCC* 003SBYW6PC*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下 Low-E複層 空気層：9mm未満	003SBYW6DD* 003SBYW6RD*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
				複層 空気層：11mm以上	003SBYW6SD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003SBYW6TE*	はつり工法用		2024/1/31
オープンウィン・サモスLタイプ	折り（W）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SBZWXBB* 003SBZW6NB*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下 Low-E複層 ガス層：14mm未満	003SBZWXCC* 003SBZW6PC*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下 Low-E複層 空気層：9mm未満	003SBZWXDD* 003SBZW6RD*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
				複層 空気層：11mm以上	003SBZW6SD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003SBZW6TE*	はつり工法用		2024/1/31
ノンレールサッシ・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRTHxBB* 003NRTH6NB*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下 Low-E複層 ガス層：14mm未満	003NRTHXCC* 003NRTH6PC*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下 Low-E複層 空気層：9mm未満	003NRTHXDD* 003NRTH6RD*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
				複層 空気層：11mm以上	003NRTH6SD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003NRTH6TE*	はつり工法用		2024/1/31
ノンレールサッシ・サモスLタイプ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRLHxBB* 003NRLH6NB*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下 Low-E複層 ガス層：14mm未満	003NRLHXCC* 003NRLH6PC*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下 Low-E複層 空気層：9mm未満	003NRLHXDD* 003NRLH6RD*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
				複層 空気層：11mm以上	003NRLH6SD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003NRLH6TE*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHKHxBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHKHxCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHKHxDD*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHLHxBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHLHxCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHLHxDD*	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】外窓（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.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※4.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※5.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。
- ※6.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

[複層ガラスシリーズカタログ（商品別目次）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率					
出窓・サーモスII-Hタイプ	その他（X）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHUXxBB*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHUXXC*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHUXXD*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
出窓・サーモスLタイプ	その他（X）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHVXXBB*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHVXXC*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHVXXD*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
ワイドウイン	引違い（H）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003WWXHXC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003WWXH7LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003WWXH7MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003WWXHxEE*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm未満	003WWXH7NE*	はつり工法用		2024/1/31
		複層 空気層：厚み問わず	003WWXH7PE*	はつり工法用		2024/1/31		
	FIX（F）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003WWXFXC*	はつり工法用		2024/1/31
ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下				003WWXFxEE*	はつり工法用		2024/1/31	

子育てエコホーム支援事業【防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
 ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
 ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
 またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
EW/EW for Design (TG)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003ETGHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003ETGTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003ETGFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	防災安全合わせガラス	003ETGUDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003ETGPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	多機能 (S)	防災安全合わせガラス	003ETGSDPL*	はつり工法用		2024/1/31
EW/EW for Design (PG)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003EPGHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003EPGTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003EPGFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	防災安全合わせガラス	003EPGUDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003EPGPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	多機能 (S)	防災安全合わせガラス	003EPGSDPL*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - F	開き (T)	防災安全合わせガラス	003FGTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003FGFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003FGPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
LW (トリプルガラス)	引違い (H)	防災安全合わせガラス 防災安全合わせガラス	003LWTHDPL* 003LWTHDPL*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
LW (複層ガラス)	引違い (H)	防災安全合わせガラス 防災安全合わせガラス	003LWPHDPL* 003LWPHDPL*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
サーモスII-H	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003SMHHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003SMHTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003SMHFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	防災安全合わせガラス	003SMHUDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003SMHPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (ブリッジ枠)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003KFAHDPL*	はつり工法用	
防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (レール間カバー枠)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003KJLHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - H シャッター付引違い窓 (中棧付)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003KJMHDPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003SMLHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003SMLTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003SMLFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	防災安全合わせガラス	003SMLUDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003SMLPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	防火戸 F G - L シャッター付引違い窓	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003KFEHDPL*	はつり工法用	
防火戸 F G - L シャッター付引違い窓 (中棧付)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003KJNHDPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスA (アルミ樹脂複合)	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003KDAFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003KDAPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスA (アルミP G)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003KDBHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003KDBTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	防災安全合わせガラス	003KDBUDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003KDBPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003KFBHDPL*	はつり工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
オープンウィン・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003SBYHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	折り（W）	防災安全合わせガラス	003SBYWDPL*	はつり工法用		2024/1/31
オープンウィン・サモスLタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003SBZHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	折り（W）	防災安全合わせガラス	003SBZWDPL*	はつり工法用		2024/1/31
ノンレールサッシ・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003NRTHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
ノンレールサッシ・サモスLタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003NRLHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003KHKHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003KHLHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
オーニング窓・サモスⅡ-Hタイプ	ルーバー（R）	防災安全合わせガラス	003KHMRDPL*	はつり工法用		2024/1/31
オーニング窓・サモスLタイプ	ルーバー（R）	防災安全合わせガラス	003KHNRDPL*	はつり工法用		2024/1/31
台形F I X窓・サモスⅡ-Hタイプ	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003KHPPFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
台形F I X窓・サモスLタイプ	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003KHRFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
サークルF I X窓・サモスⅡ-Hタイプ	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003KHSFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
サークルF I X窓・サモスLタイプ	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003KHTFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
出窓・サモスⅡ-Hタイプ	その他（X）	防災安全合わせガラス	003KHUXDPL*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
出窓・サモスLタイプ	その他（X）	防災安全合わせガラス	003KHVXDPL*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
断熱土間引戸（中棧腰パネル付除く）・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003KHWHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
断熱土間引戸（中棧腰パネル付除く）・サモスLタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003KHXHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN（中棧腰パネル付除く）・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003KHYHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN（中棧腰パネル付除く）・サモスLタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003KHZHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
ワイドウィン	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003WWXHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003WWXFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
セレクトサッシP G	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003DUYHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003DUYTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003DUYFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003DUYPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
A T U（P G障子）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003ATXHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
内付R S Ⅱ（P G障子）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003URSHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
アトモスⅡ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003ATMHDPL*	はつり工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防犯】外窓（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.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
サーモスⅡ-H	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMHHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	開き（T）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMHTCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMHUCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMHPCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸F G - Hシャッター付引違い窓（ブリッジ枠）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003KFAHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸F G - Hシャッター付引違い窓（レール間カバー枠）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003KJLHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMLHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	開き（T）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMLTCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMLUCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMLPCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸F G - Lシャッター付引違い窓	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003KFEHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスA（アルミP G）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003KDBHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003KDBUCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸F G - Aシャッター付引違い窓	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003KFBHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
オープンウィン・サーモスⅡ-Hタイプ	折り（W）	防犯建物部品に適合するガラス	003SBYWCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
オープンウィン・サーモスLタイプ	折り（W）	防犯建物部品に適合するガラス	003SBZWCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
ノンレールサッシ・サーモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003NRTHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
ノンレールサッシ・サーモスLタイプ	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003NRLHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サーモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003KHKHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サーモスLタイプ	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003KHLHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
出窓・サーモスⅡ-Hタイプ	その他（X）	防犯建物部品に適合するガラス	003KHUXCPJ*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
出窓・サーモスLタイプ	その他（X）	防犯建物部品に適合するガラス	003KHVXCPJ*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
ワイドウィン	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003WWXHCPJ*	はつり工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防音】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

※1. シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。

※2. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。

またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※4	工法区分	備考	リスト追加
EW/EW for Design (PG)	引違い (H)	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	003EPGHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	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	003EPGTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	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	003EPGFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	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	003EPGUSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003EPGPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	多機能 (S)	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	003EPGSSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスII-H	引違い (H)	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	003SMHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	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	003SMHTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	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	003SMHFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	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	003SMHUSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003SMHPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸FG-H	引違い (H)	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	003FGHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	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	003FGHTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	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	003FGHFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	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	003FGHUSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003FGHPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サーモスL	引違い (H)	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	003SMLHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	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	003SMLTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	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	003SMLFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	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	003SMLUSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003SMLPSPK*	はつり工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防音】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※4	工法区分	備考	リスト追加
防火戸 F G - L	引違い (H)	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	003FGLHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	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	003FGLTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	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	003FGLFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	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	003FGLUSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003FGLPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サモスA (アルミ樹脂複合)	FIX (F)	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	003KDAFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003KDAPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サモスA (アルミP G)	引違い (H)	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	003KDBHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	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	003KDBTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	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	003KDBUSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003KDBPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - A (アルミ樹脂複合)	FIX (F)	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	003KDCFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003KDCPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸 F G - A (アルミP G)	引違い (H)	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	003KDDHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	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	003KDDTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	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	003KDDUSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003KDDPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
オープンウィン・サモスII-Hタイプ	引違い (H)	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	003SBYHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
オープンウィン・サモスLタイプ	引違い (H)	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	003SBZHSPK*	はつり工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防音】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※4	工法区分	備考	リスト追加
ノンレールサッシ・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	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	003NRTHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	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	003KHKHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
コーディネート 引違い窓・サモスLタイプ	引違い（H）	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	003KHLHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
オーニング窓・サモスⅡ-Hタイプ	ルーバー（R）	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	003KHMRSPK*	はつり工法用		2024/1/31
オーニング窓・サモスLタイプ	ルーバー（R）	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	003KHNRSPK*	はつり工法用		2024/1/31
台形F I X窓・サモスⅡ-Hタイプ	FIX（F）	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	003KHPFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
台形F I X窓・サモスLタイプ	FIX（F）	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	003KHRFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サークルF I X窓・サモスⅡ-Hタイプ	FIX（F）	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	003KHSFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
サークルF I X窓・サモスLタイプ	FIX（F）	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	003KHTFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
出窓・サモスⅡ-Hタイプ	その他（X）	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	003KHUXSPK*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
出窓・サモスLタイプ	その他（X）	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	003KHVXSPK*	はつり工法用	出窓	2024/1/31
断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	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	003KHWHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
断熱土間引戸(中棧腰パネル付除く)・サモスLタイプ	引違い（H）	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	003KHXHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	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	003KHYHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
ガゼリアN(中棧腰パネル付除く)・サモスLタイプ	引違い（H）	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	003KHZHSPK*	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	引違い（H）	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	003KAHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸ガゼリアN・サモスⅡ-Hタイプ	引違い（H）	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	003KJGHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
防火戸ガゼリアN・サモスLタイプ	引違い（H）	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	003KJHHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
ワイドウィン	引違い（H）	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	003WWXHSPK*	はつり工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防音】外窓（木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2024/07/31

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓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,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※4	工法区分	備考	リスト追加
セレクトサッシ P G	引違い (H)	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	003DUYHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	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	003DUYTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	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	003DUYFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	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	003DUYPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
A T U (P G障子)	引違い (H)	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	003ATXHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
内付 R S II (P G障子)	引違い (H)	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	003URSHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
アトモス II	引違い (H)	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	003ATMHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NCVオペラ	FIX (F)	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	003KFLFSPK*	はつり工法用		2024/1/31