

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）	<a href="#">リンク</a>	<a href="#">リンク</a>	<a href="#">リンク</a>	<a href="#">リンク</a>	<a href="#">リンク</a>	<a href="#">リンク</a>	—

開口部の断熱改修基準（対応する性能区分コード）

事業	グレード	建て方	1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
先進的窓リノベ事業	SS	共通	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）				
こどもエコすまい支援事業	ZEHLレベル	戸建	A以上 (熱貫流率1.9以下)	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	Y 開口部の日射熱取得率 0.52以下  Z ガラスの日射熱取得率 0.65以下
		共同	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	
	省エネ基準レベル	戸建	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	D以上 (熱貫流率3.5以下)	E以上 (熱貫流率4.7以下)	
		共同	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	D以上 (熱貫流率3.5以下)	E以上 (熱貫流率4.7以下)	
令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業	—	戸建	A以上 (熱貫流率1.9以下)	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	
		共同	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	C以上 (熱貫流率2.9以下)	

※4階建て以上の集合住宅における外窓交換（カバー工法）のみ

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）
FIX	F	FIX窓
上げ下げ	U	上げ下げ窓
プロジェクト	P	横すべり出し窓、突き出し窓、外倒し窓、内倒し窓
ルーバー	R	オーニング窓
多機能	S	開閉方式が複合（ドレーキップ等）
折り	W	折りたたみ戸
回転	K	横軸回転窓、縦軸回転窓
その他	X	出窓、天窓 等
ドア・開き戸	D	シリンダー付きのドア・開き戸 ※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

# 外窓 対象製品リストの見方 (リプラス)

対象製品リストには各制度基準に対応する

- 1.性能区分コード (開口部の熱貫流率基準) と製品型番

その基準に適合するガラス条件

- 2.ガラス中央部の熱貫流率
- 3.ガラスの仕様

(※ 3 ガラスの仕様は当面インプラス・リプラスのみ対応) が記載されています。

ご注意：ガラスの仕様はLIXIL製ガラスをご使用の場合、他社製ガラスご使用の際はガラス中央部の熱貫流率の適合をご確認ください。

## ◆各制度 開口部熱貫流率基準

表中の数値は開口部の熱貫流率 (W/m<sup>2</sup>・K)

事業	対象	分類	建て方	1・2地域	3地域	4地域	5・6・7地域	8地域
		グレード						
先進的窓リノベ事業	内窓・カバー工法・外窓・ガラス交換※	SS	共通	1.1以下 (性能区分P)				
		S	共通	1.5以下 (性能区分S)				
		A	共通	1.9以下 (性能区分A)				
		B	中高層	2.3以下 (性能区分B) 中高層集合住宅のカバー工法のみ				
子どもエコすまい支援事業	内窓・カバー工法・外窓・ドア・勝手口・ガラス交換※	ZEHLレベル	戸建	1.9以下 性能区分A以上		2.3以下 性能区分B以上		—
			共同	1.9以下 性能区分A以上	2.3以下 性能区分B以上	2.9以下 性能区分C以上		—
		省エネ基準レベル	戸建 共同	2.3以下 性能区分B以上		3.5以下 性能区分D以上	4.7以下 性能区分E以上	

## 例) 内窓対象製品リスト (23年2月8日改訂版)

LIXIL複層ガラスシリーズカタログのリンク (P62~66、P71~79をご参照ください)

製品名	開閉形式	1 制度基準		2 ガラス使用の要件	3 対応するガラスの例 (LIXIL製複層ガラスの場合)					1 製品型番※1
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	ガラスの有無	中空層の厚さ			
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層	
インプラス 引違い窓 (中棧無) 複層ガラス	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	18mm	有	8mm以上	8mm以上	—	003NPFPSS*
					18mm	無	11mm以上	12mm以上	—	
				Ug2.8以下	18mm	有	5mm以上	8mm以上	8mm以上	003NPFPAA*
				Ug3.3以下						PFHPBB*
				Ug0.70以下						PFHR7Z*

他社製ガラスなどをご使用の場合、こちらの性能をクリアするガラスを選択ください

仕様ではLIXIL製ガラスのガス有無別に  
Low-Eグリーン複層ガラス  
Low-Eクリア複層ガラス  
一般複層ガラスの対応可能な中空層を記載

# 外窓 対象製品リストの見方 (リプラス以外)

対象製品リストには各制度基準に対応する

1.性能区分コード (開口部の熱貫流率基準)

その基準に適合するガラス条件

2.ガラス中央部の熱貫流率

対象の

3.製品型番

が記載されています。

ご注意：他社製ガラスご使用の際もガラス中央部の熱貫流率の適合をご確認ください。

## ◆各制度 開口部熱貫流率基準

表中の数値は開口部の熱貫流率 (W/m<sup>2</sup>・K)

事業	対象	分類	建て方	1・2地域	3地域	4地域	5・6・7地域	8地域
		グレード						
先進的窓リノベ事業	内窓 カバー工法 外窓 ガラス交換※	SS	共通	1.1以下 (性能区分P)				
		S	共通	1.5以下 (性能区分S)				
		A	共通	1.9以下 (性能区分A)				
		B	中高層	2.3以下 (性能区分B) 中高層集合住宅のカバー工法のみ				
子どもエコすまい支援事業	内窓 カバー工法 外窓 ドア・勝手口 ガラス交換※	ZEHLレベル	戸建	1.9以下 性能区分A以上		2.3以下 性能区分B以上		—
			共同	1.9以下 性能区分A以上	2.3以下 性能区分B以上	2.9以下 性能区分C以上	—	
		省エネ基準レベル	戸建 共同	2.3以下 性能区分B以上		3.5以下 性能区分D以上	4.7以下 性能区分E以上	—

例) 外窓対象製品リスト (23年2月8日改訂版)

LIXIL複層ガラスシリーズカタログのリンク (P62~83、P88、89をご参照ください)

製品名	開閉形式	1 制度基準		2 ガラス仕様の要件	3 製品型番※5	備考
		性能区分コード	開口部の熱貫流率			
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	003KGBHEAA*	
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHHEBB*	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHHECC*	
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	003KGBHEAA*	
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHHEBB*	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHHECC*	

※5 複層ガラスの性能を複層ガラスカタログ等でご確認ください

先進的窓リノベ事業／子どもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【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.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となります。
- ※4.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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（P49-60）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製トリプルガラスの場合）※4					製品型番※5	備考	リスト追加日
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	中空層の厚さ						
						Low-E グリーン×グリーン	Low-E クリア×グリーン	Low-E クリア×クリア	Low-E クリア×一般			
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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	33mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITHESS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	33mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITHR7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILHESS*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILHR7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 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	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRGTSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/9/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRGTR7Z*		2023/9/20
リプラス アタッチ枠 TW用 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Ug0.59以下	27mm	10mm以上	10mm以上	10mm以上	－	003RRTEPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/9/20
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RRTESS*		2023/9/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRTR7Z*		2023/9/20
リプラス アタッチ枠 TW用 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	35mm	13mm以上	14mm以上	14mm以上	－	003RITTEPP*	旧：高断熱汎用枠	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITTESS*		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITTR7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 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	27mm	7mm以上	8mm以上	8mm以上	－	003RILTEPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILTESS*		2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILTR7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス FIX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Ug0.67以下	35mm	13mm以上	14mm以上	14mm以上	－	003RITFEPP*	旧：高断熱汎用枠	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITFESS*		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITFR7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス FIX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Ug0.73以下	27mm	7mm以上	8mm以上	8mm以上	－	003RILFEPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILFESS*		2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILFR7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITUSS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITUR7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILUSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILUR7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 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）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRHPSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/9/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRHPR7Z*		2023/9/20
リプラス アタッチ枠 TW用 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Ug0.59以下	27mm	10mm以上	10mm以上	10mm以上	－	003RRFPEPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/9/20
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RRFPESS*		2023/9/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRFPR7Z*		2023/9/20
リプラス アタッチ枠 TW用 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	35mm	13mm以上	14mm以上	14mm以上	－	003RIUPEPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RIUPESS*		2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RIUPR7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 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	27mm	7mm以上	8mm以上	8mm以上	－	003RIMPEPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RIMPESS*		2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RIMPR7Z*		2023/4/26
リプラス TWタイプ トリプルガラス（Ar）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	33mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRJHESS*		2023/12/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	33mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRJHR7Z*		2023/12/20
リプラス TWタイプ トリプルガラス（Kr）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RRIHSS*		2023/12/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRIHR7Z*		2023/12/20

先進的窓リノベ事業／子どもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【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.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となります。
- ※4.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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（P62-66/71-79）](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG（P71-74）/汎用枠FIXはパターンH（P75-79）参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※4					製品型番※5	備考	リスト追加日
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※1	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス アタッチ枠 TW用 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFHEAA*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFHR7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 縦すべり出し窓	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFTESS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFTR7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 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Ug1.1以下	27mm	有	14mm以上	-	-	003RRMTESS*	旧：高断熱汎用枠	2023/12/20
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRMTEAA*		2023/12/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRMTR7Z*		2023/12/20
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス FIX窓	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFFESS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFFR7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFUEAA*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFUR7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIIPES*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIIPR7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 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Ug1.1以下	27mm	有	14mm以上	-	-	003RRKPES*	旧：高断熱汎用枠	2023/12/20
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRKPEAA*		2023/12/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRKPR7Z*		2023/12/20
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFPEAA*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFPR7Z*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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.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.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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（P62-66/71-79）](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG（P71-74）/汎用枠FIXはパターンH（P75-79）参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※4					製品型番※5	備考	リスト 追加日	
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※1	中空層の厚さ						
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層				
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スパーサー）内外色組合せ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	－	003RINHEBB*	中棧付障子を除く 旧：汎用枠		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RINHR7Z*			
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スパーサー） 内外色組合せ・内外同系色	引違い（H）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－	003RIJHECC*	中棧付障子を除く 旧：汎用枠		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIJHR7Z*			
	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	－	003RIJTEBB*	旧：汎用枠		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－	003RIJTECC*			
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIJTR7Z*			
	FIX（F）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	26mm	有	12mm以上	12mm以上	－	003RIJFEBB*	旧：汎用枠		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	26mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIJFR7Z*			
	上げ下げ（U）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－	003RIJUEDD*	旧：汎用枠		
			Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－			003RIJUR7Z*
	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	22mm	有	11mm以上	12mm以上	－	003RIJPEBB*	旧：汎用枠		
			C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－			003RIJPECC*
			Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－			003RIJPR7Z*
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スパーサー） 内外色組合せ・内外同系色 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Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	－	003RIDHECC*	旧：汎用枠	2023/3/30	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－	003RIDHEDD*		2023/3/30	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIDHR7Z*		2023/3/30	

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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.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となります。
- ※4.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例 (LIXIL製複層ガラスの場合) ※4					製品型番※5	備考	リスト追加日		
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※1	中空層の厚さ							
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層					
リプラス アタッチ枠 サーマス用 (アルミスーパー)	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIAHECC*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠			
				22mm	無	13mm以上	14mm以上	-						
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIAHEDD*				
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-						
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIAEHEE*				
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIAHR7Z*				
		開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-			003RIATEBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
	C		Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIATECC*				
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-						
	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIATEEE*					
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIATR7Z*					
	FIX (F)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	26mm	有	12mm以上	12mm以上	-	003RIAEFBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠			
				26mm	無	14mm以上	15mm以上	-						
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	26mm	無	13mm以上	13mm以上	-	003RIAFEC*				
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	26mm	有無を問わず	12mm以上	12mm以上	12mm以上	003RIAFEDD*				
Z		-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	26mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIAFR7Z*					
上げ下げ (U)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	22mm	有	10mm以上	11mm以上	-	003RIAUEDD*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠				
			22mm	無	15mm以上	15mm以上	-							
	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIAUEEE*					
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIAU7Z*						
プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIAPEBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠				
			22mm	無	10mm以上	10mm以上	-							
	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIAPECC*					
			22mm	無	10mm以上	10mm以上	-							
E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIAPEEE*						
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIAPR7Z*						
リプラス アタッチ枠 サーマス用 (アルミスーパー) 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Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIGHECC*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠	2023/3/30		
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-			2023/3/30			
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIGHEDD*		2023/3/30		
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-			2023/3/30			
E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIGHEEE*						
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIGHR7Z*						



先進的窓リノベ事業／子どもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【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.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となります。
- ※4.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例 (LIXIL製複層ガラスの場合) ※4					製品型番※5	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※1	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス 居室仕様・浴室仕様 (樹脂スペーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXHEBB*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/2/28
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIXHR7Z*		
	開き (T)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIXTEAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXTEBB*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIXTR7Z*		
	上げ下げ (U)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIXUEBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXUECC*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIXUR7Z*		
	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	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIXPEAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXPEBB*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIXPR7Z*		
	リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 プリッジ枠 (樹脂スペーサー)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIOHEAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～
B			Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIOHEBB*	2023/7/27	
Z			-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIOHR7Z*	2023/7/27	
リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 中棧付 (樹脂スペーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RICHEBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/3/30
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RICHECC*		2023/3/30
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RICHR7Z*		2023/3/30
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓外押縁 (樹脂スペーサー)	FIX (F)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RRBFESS*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RRBFEEA*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRBFR7Z*		
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓内押縁 (樹脂スペーサー)	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	26mm	有	13mm以上	13mm以上	-	003RRDFEAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	26mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRDFR7Z*		



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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.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となります。
- ※4.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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（P62-66/71-79）](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG（P71-74）/汎用枠FIXはパターンH（P75-79）参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※4						製品型番※5	備考	リスト追加日
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※1	中空層の厚さ						
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層				
リプラス 居室仕様・浴室仕様（アルミスベアー）	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIWHEBB*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 2 3年4月発売～	2023/2/28	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWHECC*			
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-				
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWHEDD*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWHR7Z*			
	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIWTEBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 2 3年4月発売～	2023/2/28	
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-				
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWTECC*			
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWTEDD*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWTR7Z*			
	上げ下げ（U）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIWUEBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 2 3年4月発売～	2023/9/20	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWUECC*			
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-				
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWUEEE*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWUR7Z*			
	プロジェクト（P）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIWPBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 2 3年4月発売～	2023/9/20	
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-				
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWPCC*			
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWPEDD*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWPR7Z*			
リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 中棧付（アルミスベアー）	引違い（H）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIBHECC*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 2 3年4月発売～	2023/3/30	
					22mm	無	11mm以上	11mm以上	-				
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIBHEDD*		2023/3/30	
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-				
	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIBHEEE*		2023/3/30		
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIBHR7Z*		2023/3/30		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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.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となります。
- ※4.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例 (LIXIL製複層ガラスの場合) ※4					製品型番※5	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※1	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓外押縁 (アルミスパーサー)	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RRAFEAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
			22mm	無	13mm以上	14mm以上	-					
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RRAFEBB*		
			22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RRAFEDD*				
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRAFR7Z*				
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓内押縁	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	26mm	有	12mm以上	12mm以上	-	003RRCFEAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
			26mm	無	14mm以上	15mm以上	-					
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	26mm	有無を問わず	13mm以上	13mm以上	-	003RRCFEBB*		
			26mm	有無を問わず	12mm以上	12mm以上	12mm以上					
D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	26mm	有無を問わず	12mm以上	12mm以上	12mm以上	003RRCFEDD*				
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	26mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRCFR7Z*				
リプラス TWタイプ 複層ガラス (Ar)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRLHEAA*		2023/12/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRLHR7Z*		2023/12/20
リプラス マンション 複層ガラス (Ar)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRNHEAA*		2023/12/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRNHR7Z*		2023/12/20
リプラス専用枠(23年3月末販売終了) (樹脂スパーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIZHEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIZHECC*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIZHR7Z*		
リプラス専用枠(23年3月末販売終了) (アルミスパーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIYHEBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
			22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIYHECC*		
			22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上					
E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIYHEEE*				
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIYHR7Z*				

先進的窓リノベ事業／子どもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【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.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となります。
- ※4.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P38-46\)](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製トリプルガラスの場合）※4						製品型番※5	備考	リスト 追加日	
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの種類	中空層の厚さ							
							Low-E グリーン×グリーン	Low-E クリア×グリーン	Low-E クリア×クリア	Low-E クリア×一般				
リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW TG	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.98以下	27(28)mm	アルゴン	8mm以上	9mm以上	9mm以上	-	003ETRHESS*	2023/2/28		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	27(28)mm	クリプトン	6mm以上	6mm以上	6mm以上	8mm以上	003ETRHEAA*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27(28)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003ETRHR7Z*			
	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003ETRTEPP*		2023/2/28	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003ETRTESS*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003ETRTR7Z*			
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003ETRFEPF*			2023/2/28
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003ETRFESS*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003ETRFRR7Z*			
	プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003ETRPEPP*	2023/2/28		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003ETRPESS*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003ETRPR7Z*			
	リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW forDesign	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.98以下	27(28)mm	アルゴン	8mm以上	9mm以上	9mm以上	-		003EFRHESS*	2023/2/28
			A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	27(28)mm	クリプトン	6mm以上	6mm以上	6mm以上	8mm以上		003EFRHEAA*	
			Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27(28)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず		003EFRHR7Z*	
開き (T)		P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003EFRTEPP*	2023/2/28		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003EFRTESS*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003EFRTR7Z*			
FIX (F)		P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003EFRFEPP*		2023/2/28	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003EFRFESS*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003EFRFR7Z*			
プロジェクト (P)		P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003EFRPEPP*	2023/2/28		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003EFRPESS*			
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003EFRPR7Z*			

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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.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となります。
- ※4.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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（P62-66）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※4					製品型番※5	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※1	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG（樹脂スペーサー）	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003EPRTESS*		2023/2/28
	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003EPRFESS*		2023/2/28
	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	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003EPRPESS*		2023/2/28
リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW PG（スペーサー材質問わず）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	22mm	有	10mm以上	11mm以上	-	003EPRHEAA*		2023/2/28
					22mm	無	15mm以上	15mm以上	-			
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003EPRHEBB*		
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003EPRHECC*			
				22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003EPRHR7Z*			
	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003EPRTEAA*		2023/2/28
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003EPRTECC*		
					22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003EPRTR7Z*		
	FIX（F）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003EPRFEAA*		2023/2/28
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003EPRFECC*		
					22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003EPRFR7Z*		
	プロジェクト（P）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003EPRPEAA*		2023/2/28
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
C		Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003EPRPECC*			
				22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003EPRPR7Z*			

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまいる支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率				
レガリス	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.36以下	003LGRTEPP*		
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.36以下	003LGRFEPP*		
	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*		
EW 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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGHESP*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003ETGHEAA*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGHR7Z*		
	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGTEPP*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGTESP*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGTR7Z*		
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGFPEPP*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGFESP*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGFR7Z*		
	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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003ETGUESP*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGUEAA*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGUR7Z*		
	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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGPESP*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGPR7Z*		
	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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGSESP*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGSR7Z*		
	EW PG	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EPGHESP*	
A			Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGHEAA*		
C			Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGHECC*		
Z			-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGHR7Z*		
開き (T)		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGTESP*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGTAAA*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGTCECC*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGTR7Z*		
FIX (F)		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGFESP*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGFAAA*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGFCECC*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGFR7Z*		
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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGUECC*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGUR7Z*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	備考	リスト追加	
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
EW PG	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	003EPGPRESS*			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGPPEAA*			
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGPPECC*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGPR7Z*			
	多機能 (S)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGSESS*			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGSEAA*			
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGSECC*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGSR7Z*			
EW forDesign	引違い (H)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003EFDHEPP*			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EFDHESS*			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EFDHEAA*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EFDHR7Z*			
	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003EFDTEPP*			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EFDTESS*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EFDTR7Z*			
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003EFDFEPP*			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EFDFESS*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EFDFR7Z*			
	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	003EFDPEPP*			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EFDPESS*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EFDPR7Z*			
	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*		
			Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFTR7Z*		
		FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003FGFFEAA*		
Z			—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFFR7Z*			
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*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFPR7Z*			
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Ug0.73以下	003LWTHEPP*	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.62以下		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003LWTHESS*	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.99以下		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LWTHEAA*			
		B	Uw2.3以下	ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	003LWTH2JA*			
				ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm未満	003LWTH2KB*			
				Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	003LWTH2LB*			
LW (複層ガラス)	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LWTH2MC*			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003LWPHEAA*			
		B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003LWPH2NB*			



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	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	003KJPHESS*		2023/10/31
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*		
TW（トリプルガラス）単体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	003KJSHESS*		2023/10/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJSHEAA*		2023/10/31
TW（トリプルガラス）単体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*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSHEAA*		
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*		2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPTESS*		2023/10/31
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	003KDKTESS*		
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*		2023/10/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSTEES*		2023/10/31
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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSTEES*		
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*		2023/10/31
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*		
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*		2023/10/31
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*		
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Ug0.73以下	003KJPFEPP*		2023/10/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPFESS*		2023/10/31
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Ug0.67以下	003KDKFEPP*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKFEES*		
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*		2023/10/31
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*		
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*		2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPPESS*		2023/10/31
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）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKPESS*		
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*		2023/10/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSPESS*		2023/10/31
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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSPESS*		



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率				
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	003KfVHEAA*		
TW（複層ガラス）単体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*		
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	003KDLTESS*		
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	003KfVTESS*		
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	003KfWTEAA*		
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	003KfXTEAA*		2023/9/20
TW（複層ガラス）FIX窓	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLFESS*		
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	003KDLUEAA*		
TW（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*		
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	003KfVPESS*		
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	003KHGHESS*		2023/2/28
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	003KHGHEAA*		2023/2/28
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	003KHHHEAA*		2023/2/28
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	003KJUHESS*		2023/10/31
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	003KDMHESS*		2023/2/28
TW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*		2023/2/28
TW防火戸（トリプルガラス）FIX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*		2023/2/28
TW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*		2023/2/28
TW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*		
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	003KDYHEAA*		2023/2/28
TW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*		
TW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*		
TW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*		
TW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*		
TW防火戸（複層ガラス）FIX窓	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDNFESS*		
TW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*		
TW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	003KfYPESS*		
TW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*		
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	003KJHHESS*		2023/2/28
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	003KJHHEAA*		2023/2/28
TW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*		2023/2/28
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	003KJKHEAA*		2023/2/28

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBHEBB*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBHEDD*		
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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHHEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHHECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHHEDD*		
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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGFHECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFHEDD*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMHTEAA*		
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）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHTECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHTEDD*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGDTEBB*		
サ-モスⅡ-H テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGDTECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGDTEDD*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGFTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFTECC*		
サ-モスⅡ-H 勝手口ドア（中棧パネル付）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGFTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFTECC*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGHTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGHTECC*		
サ-モスⅡ-H 探風勝手口ドアFS	開き（T）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGHTEDD*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003SMHFEEA*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHFEDD*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGBFEAA*		
サ-モスⅡ-H 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Ug1.7以下	003KGBFEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBFECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBFEDD*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SMHUEAA*		
サ-モスⅡ-H F I X窓（外押縁タイプ）	FIX（F）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHUEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHUECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHUEDD*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMHPEAA*		
サ-モスⅡ-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Ug1.7以下	003SMHPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHPECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHPEDD*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMHPPEAA*		
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）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHPPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHPPECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHPPEDD*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまいる支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	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 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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGBPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBPECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBPEDD*		
防火戸FG-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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGPHECC*		
防火戸FG-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*		
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	003KFAHEAA*		2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFAHEBB*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFAHEDD*		2023/2/28
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	003KJLHEAA*		2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KJLHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJLHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJLHEDD*		2023/2/28
防火戸FG-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*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJMHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJMHEDD*		2023/2/28
防火戸FG-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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGHTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGHTECC*		
防火戸FG-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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KKGTECC*		
防火戸FG-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)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KGMTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGMTECC*		
防火戸FG-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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGPTECC*		
防火戸FG-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Ug1.5以下	003KGRTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGRTECC*		
防火戸FG-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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGTTECC*		
防火戸FG-H 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	003FGHFEEA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003FGHFEBB*		
防火戸FG-H 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	003KGPFEAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003KGPFEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGPFECC*		
防火戸FG-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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003FGHUECC*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまいる支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGHPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGHPECC*		
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	003KKGPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KKGPECC*		
防火戸 F G - H 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KGMPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGMPECC*		
防火戸 F G - H 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	003KGPPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGPPECC*		
防火戸 F G - H 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	003KGTPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGTPECC*		
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	003SMLHEAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLHEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLHECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLHEDD*		
サーモス L 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	003KGJHEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGJHECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGJHEDD*		
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)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SMLTEAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLTECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLTEDD*		
サーモス L テラスドア、勝手口ドア	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGETEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGETECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGETEDD*		
サーモス L 勝手口ドア（中棧パネル付）	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGGTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGGTECC*		
サーモス L 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	003KGJTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGJTECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGJTEDD*		
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	003SMLFEAA*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLFEDD*		
サーモス L 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	003KGCFEAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGCFEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGCFECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGCFEDD*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	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 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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLUEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLUECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLUEDD*		
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	003SMLPEAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLPECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLPEDD*		
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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGCPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGCPECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGCPEDD*		
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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGLHECC*		
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*		2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KFEHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFEHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFEHEDD*		2023/2/28
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*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJNHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJNHEDD*		2023/2/28
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）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003FGLTEAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGLTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGLTECC*		
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	003KGLTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGLTECC*		
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）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KGNTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGNTECC*		
防火戸FG-L 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	003KGVTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGVTECC*		
防火戸FG-L 開き窓テラス	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KGSTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGSTECC*		
防火戸FG-L 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	003KGUTEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGUTECC*		



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	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 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	003KGVFEAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003KGVFEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGVFECC*		
防火戸 F G - 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Ug1.4以下	003FGLFEAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003FGLFEBB*		
防火戸 F G - 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*		
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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003FGLPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003FGLPECC*		
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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGLPECC*		
防火戸 F G - L 横すべり出し窓オペレーター※耐熱強化透明複層ガラス	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KGNPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGNPECC*		
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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGVPECC*		
防火戸 F G - L 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	003KGUPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.1以下	003KGUPECC*		
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	003KDBHEBB*		2023/7/27
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBHEDD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBHEEE*		
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	003KDBTEBB*		2023/7/27
サーモスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドアFS	開き (T)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBTECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBTEDD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBTEEE*		
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	003KDBUEBB*		2023/7/27
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBUECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBUEDD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBUEEE*		
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	003KDAFEAA*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.7以下	003KDAFECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDAFEDD*		
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	003KDBPEBB*		2023/7/27
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBPECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBPEDD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBPEEE*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまいる支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	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 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	003KDAPEBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDAPECC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDAPEDD*		
防火戸FG-A 引違い窓	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDDHEBB*		2023/7/27
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDDHECC*		
防火戸FG-A シャッター付引違い窓	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KFBHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFBHEDD*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFBHEEE*		2023/2/28
防火戸FG-A 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドアFS	開き (T)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDDTECC*		
防火戸FG-A 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	003KDCFEAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDCFEBB*		
防火戸FG-A 上げ下げ窓、面格子付上げ下げ窓	上げ下げ (U)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDDUECC*		
防火戸FG-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Ug1.8以下	003KDDPECC*		
防火戸FG-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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDCPECC*		
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	003SBYHEBB* 003SBYH2NB*		2023/2/28
		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	003SBYHECC* 003SBYH2PC*		2023/2/28
		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以上	003SBYH2QC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBYHEDD*		2023/2/28
	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	003SBYWEBB* 003SBYW2NB*		2023/2/28
		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	003SBYWECC* 003SBYW2PC*		2023/2/28
		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以上	003SBYW2QC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBYWEDD*		2023/2/28
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	003SBZHEBB* 003SBZH2NB*		2023/2/28
		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	003SBZHECC* 003SBZH2PC*		2023/2/28
		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以上	003SBZH2QC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBZHEDD*		2023/2/28



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまいる支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	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・サーモス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	003SBZWEBB* 003SBZW2NB*		2023/2/28
		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	003SBZWECC* 003SBZW2PC* 003SBZW2QC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBZWEDD*		2023/2/28
		ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRTHEBB* 003NRTH2NB*		2023/2/28		
ハンレールサッシ・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 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRTHEBB* 003NRTH2NB*		2023/2/28
		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	003NRTHECC* 003NRTH2PC* 003NRTH2QC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003NRTHEDD*		2023/2/28
		ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRLHEBB* 003NRLH2NB*		2023/2/28		
ハンレールサッシ・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 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRLHEBB* 003NRLH2NB*		2023/2/28
		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	003NRLHECC* 003NRLH2PC* 003NRLH2QC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003NRLHEDD*		2023/2/28
		ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003SKSXEBB*	天窓	2023/2/28		
スカイアター	その他 (X)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003SKSXEBB*	天窓	2023/2/28
コーディネート 引違い窓・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	003KHKHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHKHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHKHEDD*		2023/2/28
コーディネート 引違い窓・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	003KHLHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHLHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHLHEDD*		2023/2/28
オーニング窓・サーモス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*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHMRECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHMREDD*		2023/2/28
オーニング窓・サーモス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*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHNRECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHNREDD*		2023/2/28
台形 F I X窓・サーモス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	003KHPFEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHPFECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHPFEDD*		2023/2/28
台形 F I X窓・サーモス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	003KHRFEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHRFECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHRFEDD*		2023/2/28

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまいる支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率				
サークルFIX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	003KHSFEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHSFECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHSFEDD*		2023/2/28
サークルFIX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	003KHTFEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHTFECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHTFEDD*		2023/2/28
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Ug1.4以下	003KHUXEBB*	出窓	2023/3/30
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHUXECC*	出窓	2023/3/30
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHUXEDD*	出窓	2023/3/30
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	003KHVXEBB*	出窓	2023/3/30
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHVXECC*	出窓	2023/3/30
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHVXEDD*	出窓	2023/3/30
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)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHWHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHWHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHWHEDD*		2023/2/28
断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・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Ug1.2以下	003KJBHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJBHECC*		2023/2/28
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)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHXECC*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHXECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHXECC*		2023/2/28
断熱土間引戸(中棧腰パネル付)・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Ug1.2以下	003KJCHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJCHECC*		2023/2/28
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)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHYHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHYHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHYHEDD*		2023/2/28
ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サモス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*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJDHEEE*		2023/2/28
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)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHZHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHZHECC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHZHEDD*		2023/2/28
ガゼリアN(中棧腰パネル付)・サモス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*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJEHEEE*		2023/2/28
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	003KJAEHEEE*		2023/2/28
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*		2023/2/28
防火戸ガゼリアN・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	003KJGHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJGHECC*		2023/2/28
防火戸ガゼリアN・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	003KJHHEBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJHHECC*		2023/2/28

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率				
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*		2023/2/28
				Low-E複層 ガス層：10mm以上	003WWXH3JC*		
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003WWXH3KC*		
	FIX（F）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003WWXHEEE*		2023/2/28
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003WWXFECC*		2023/2/28
				Low-E複層 ガス層：10mm以上	003WWXF3JC*		
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*		
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYH4KC*		
				Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYH4LD*		
	開き（T）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYH4MD*		
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYH4ND*		
				Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYH4NE*		
FIX（F）	C	Uw2.9以下	複層 空気層：厚み問わず	003DUYH4PE*			
			Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYT4JC*			
			Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYT4KC*			
	D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYT4LD*			
			Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYT4MD*			
			Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYT4NE*			
E	Uw4.7以下	複層 空気層：厚み問わず	003DUYT4PE*				
		Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYF4JC*				
		Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYF4KC*				
プロジェクト（P）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYF4LD*			
			Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYF4MD*			
			Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYF4NE*			
	D	Uw3.5以下	複層 空気層：厚み問わず	003DUYF4PE*			
			Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYP4JC*			
			Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYP4KC*			
E	Uw4.7以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYP4LD*				
		Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYP4MD*				
		Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYP4NE*				
複層 空気層：厚み問わず	E	Uw4.7以下	複層 空気層：厚み問わず	003DUYP4PE*			

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等】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	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率				
ATU（PG障子）	引違い（H）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003ATXH4JC*		2023/2/28
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003ATXH4KC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003ATXH4LD*		2023/2/28
				Low-E複層 空気層：7mm以上	003ATXH4MD*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003ATXH4NE*		2023/2/28
Z	—	複層 空気層：厚み問わず	003ATXH4PE*		2023/2/28		
内付RSⅡ（PG障子）	引違い（H）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003URSH4JC*		2023/2/28
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003URSH4KC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003URSH4LD*		2023/2/28
				Low-E複層 空気層：7mm以上	003URSH4MD*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003URSH4NE*		2023/2/28
Z	—	複層 空気層：厚み問わず	003URSH4PE*		2023/2/28		
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*		
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003ATMH4KC*		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003ATMH4LD*		
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003ATMH4MD*		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003ATMH4NE*		
Z	—	複層 空気層：厚み問わず	003ATMH4PE*				
リシェント勝手口ドア 断熱仕様 Low-E複層ガラス(アルゴンガス入り)仕様 (シリンダー無し)	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003DE8TEBB*	23年8月1日～	2023/7/27
リシェント勝手口ドア 断熱仕様 Low-E複層ガラス(アルゴンガス入り)仕様 (シリンダー無し) 【8地域向け】	開き（T）	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003DE8TR7Z*	23年8月1日～	2023/7/27
リシェント勝手口ドア 断熱仕様 一般複層ガラス仕様 (シリンダー無し)	開き（T）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	003DE9TEDD*	23年7月27日～	2023/7/27

先進的窓リノベ事業／子どもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【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. 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. 対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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（P49-60）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	最大ガラス厚	対応するガラスの例（LIXIL製トリプルガラスの場合）※5				製品型番※6	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率			中空層の厚さ						
						Low-E グリーン×グリーン	Low-E クリア×グリーン	Low-E クリア×クリア	Low-E クリア×一般			
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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	33mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITHHSS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	33mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITHK7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 引違い窓（クリアンガス）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILHHSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILHK7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 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	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRGTHSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/9/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRGTK7Z*		2023/9/20
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 縦すべり出し窓 オペレーター（クリアンガス）	開き（T）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.59以下	27mm	10mm以上	10mm以上	10mm以上	－	003RRRTHPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/9/20
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RRRETHSS*		2023/9/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRRETK7Z*		2023/9/20
リプラス アタッチ枠 TW用 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	35mm	13mm以上	14mm以上	14mm以上	－	003RITTHPP*	旧：高断熱汎用枠	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITTHSS*		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITTK7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 縦すべり出し窓 グレモン（クリアンガス）	開き（T）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	27mm	7mm以上	8mm以上	8mm以上	－	003RILTHPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILTHSS*		2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILTK7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス FIX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Ug0.67以下	35mm	13mm以上	14mm以上	14mm以上	－	003RITFHPP*	旧：高断熱汎用枠	
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITFHSS*		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITFK7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス FIX窓（クリアンガス）	FIX（F）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.73以下	27mm	7mm以上	8mm以上	8mm以上	－	003RILFHPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILFHSS*		2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILFK7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITUHSS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITUK7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 上げ下げ窓（クリアンガス）	上げ下げ（U）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILUHSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILUK7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 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）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRPHSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/9/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRHPK7Z*		2023/9/20
リプラス アタッチ枠 TW用 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（クリアンガス）	プロジェクト（P）	P（SS）	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.59以下	27mm	10mm以上	10mm以上	10mm以上	－	003RRFPHPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/9/20
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RRFPHSS*		2023/9/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRFPK7Z*		2023/9/20
リプラス アタッチ枠 TW用 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	35mm	13mm以上	14mm以上	14mm以上	－	003RIUPHPP*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RIUPHSS*		2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RIUPK7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 横すべり出し窓 グレモン（クリアンガス）	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	27mm	7mm以上	8mm以上	8mm以上	－	003RIMPHP*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RIMPSS*		2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RIMPK7Z*		2023/4/26
リプラス TWタイプ トリプルガラス（Ar）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	33mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRJHSS*		2023/12/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	33mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRJHK7Z*		2023/12/20
リプラス TWタイプ トリプルガラス（Kr）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RRIHSS*		2023/12/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRIHK7Z*		2023/12/20



先進的窓リノベ事業／子どもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【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.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.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※5					製品型番※6	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※2	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス アタッチ枠 TW用 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFHAA*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFHK7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 縦すべり出し窓	開き (T)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFTHSS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFTK7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 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Ug1.1以下	27mm	有	14mm以上	-	-	003RRMTHSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/12/20
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRMTHAA*		2023/12/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRMTK7Z*		2023/12/20
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス FIX窓	FIX (F)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFFHSS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFFK7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFUHAA*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFUK7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIIPHSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIIPK7Z*		2023/4/26
リプラス アタッチ枠 TW用 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Ug1.1以下	27mm	有	14mm以上	-	-	003RRKPHSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/12/20
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRKPHAA*		2023/12/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRKPK7Z*		2023/12/20
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFPHAA*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFPK7Z*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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. 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. 対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※5					製品型番※6	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※2	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス アタッチ枠 サームス用（樹脂スパーサー）内外色組合せ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	－	003RINHBB*	中棧付障子を除く 旧：汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RINH7Z*		
リプラス アタッチ枠 サームス用（樹脂スパーサー） 内外色組合せ・内外同系色	引違い（H）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－	003RIJHCC*	中棧付障子を除く 旧：汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIJH7Z*		
	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	－	003RIJTHBB*	旧：汎用枠	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－	003RIJTHCC*		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIJTK7Z*		
	FIX（F）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	26mm	有	12mm以上	12mm以上	－	003RIJFHHBB*	旧：汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	26mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIJFK7Z*		
	上げ下げ（U）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－	003RIJUHHDD*	旧：汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIJUK7Z*		
	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	22mm	有	11mm以上	12mm以上	－	003RIJPHBB*	旧：汎用枠	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－	003RIJPHCC*		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIJPK7Z*		
リプラス アタッチ枠 サームス用（樹脂スパーサー） 内外色組合せ・内外同系色 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Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	－	003RIDHHCC*	旧：汎用枠	2023/3/30
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	－	003RIDHHDD*		2023/3/30
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	－	003RIDH7Z*		2023/3/30



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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. 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. 対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)  
※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例 (LIXIL製複層ガラスの場合) ※5					製品型番※6	備考	リスト 追加日	
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※2	中空層の厚さ						
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層				
リプラス アタック枠 サームス用 (アルミスパーサー)	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIAHCC*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠		
				22mm	無	13mm以上	14mm以上	-					
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIAHDD*			
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIAHHEE*				
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIAHK7Z*				
	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIATHBB*			ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIATHCC*			
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIATHEE*				
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIATK7Z*				
	FIX (F)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	26mm	有	12mm以上	12mm以上	-	003RIAFHBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠		
				26mm	無	14mm以上	15mm以上	-					
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	26mm	無	13mm以上	13mm以上	-	003RIAFHCC*			
				26mm	有無を問わず	12mm以上	12mm以上	12mm以上					
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	26mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIAFK7Z*			
	上げ下げ (U)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	22mm	有	10mm以上	11mm以上	-	003RIAUHDD*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠		
				22mm	無	15mm以上	15mm以上	-					
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIAUHEE*			
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIAU7Z*				
	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIAPHBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠		
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIAPHCC*			
22mm				無	10mm以上	10mm以上	-						
E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIAPHEE*					
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIAPK7Z*					
リプラス アタック枠 サームス用 (アルミスパーサー) 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Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIGHCC*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠	2023/3/30	
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-	003RIGHDD*		2023/3/30		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIGHDD*		2023/3/30	
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-	003RIGHHEE*		2023/3/30		
E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIGHHEE*		2023/3/30			
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIGHK7Z*		2023/3/30			

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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.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.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※5					製品型番※6	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※2	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スパーサー）	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXHHBB*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/2/28
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIXHK7Z*		
	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIXTHAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXTHBB*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIXTK7Z*		
	上げ下げ（U）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIXUHBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXUHCC*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIXUK7Z*		
	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	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIXPHAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXPHBB*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIXPK7Z*		
	リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 プリッジ枠（樹脂スパーサー）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIOHHAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～
B			Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIOHHBB*		2023/7/27
Z			-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIOHK7Z*		2023/7/27
リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 中棧付（樹脂スパーサー）	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RICHHBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/3/30
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RICHCC*		2023/3/30
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RICHK7Z*		2023/3/30
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓外押縁（樹脂スパーサー）	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RRBFHSS*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RRBFHAA*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRBFK7Z*		
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓内押縁（樹脂スパーサー）	FIX（F）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	26mm	有	13mm以上	13mm以上	-	003RRDFHAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	26mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRDFK7Z*		

先進的窓リノベ事業／子どもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【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. 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. 対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例 (LIXIL製複層ガラスの場合) ※5					製品型番※6	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※2	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス 居室仕様・浴室仕様 (アルミスーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIWHHBB*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWHHCC*		
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-			
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWHHDD*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWHK7Z*		
	開き (T)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIWTHBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/2/28
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWTHCC*		
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-			
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWTHDD*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWTK7Z*		
	上げ下げ (U)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIWUHBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWUHCC*		
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-			
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWUHEE*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWUK7Z*		
	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIWPHBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWPHCC*		
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-			
	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWPHDD*			
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWPK7Z*			
リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 中棧付 (アルミスーサー)	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIBHCC*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/3/30
					22mm	無	11mm以上	11mm以上	-			
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIBHDD*		2023/3/30
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-			
	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIBHHEE*		2023/3/30	
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIBHK7Z*		2023/3/30	

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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. 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. 対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例 (LIXIL製複層ガラスの場合) ※5					製品型番※6	備考	リスト追加日
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※2	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓外押縁 (アルミスペーサー)	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RRAFHAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
				22mm	無	13mm以上	14mm以上	-				
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RRAFHBB*		
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-				
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RRAFHDD*		
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRAFK7Z*				
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓内押縁	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	26mm	有	12mm以上	12mm以上	-	003RRCFHAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
				26mm	無	14mm以上	15mm以上	-				
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	26mm	有無を問わず	13mm以上	13mm以上	-	003RRCFHBB*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	26mm	有無を問わず	12mm以上	12mm以上	12mm以上	003RRCFHDD*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	26mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRCFK7Z*		
リプラス TWタイプ 複層ガラス (Ar)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRLHHAA*	2023/12/20	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRLHK7Z*	2023/12/20	
リプラス マンション 複層ガラス (Ar)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRNHAA*	2023/12/20	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRNHK7Z*	2023/12/20	
リプラス専用枠(23年3月末販売終了) (樹脂スペーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIZHHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIZHHCC*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIZHK7Z*		
リプラス専用枠(23年3月末販売終了) (アルミスペーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIYHHBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-				
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIYHHCC*		
				22mm	無	10mm以上	10mm以上	-				
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIYHHEE*		
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIYHK7Z*				

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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. 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. 対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P38-46\)](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製トリプルガラスの場合）※5				製品型番※6	備考	リスト 追加日		
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの種類	中空層の厚さ						
							Low-E グリーン×グリーン	Low-E クリア×グリーン				Low-E クリア×クリア	Low-E クリア×一般
リフレム樹脂窓用カバーモール+EW TG	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.98以下	27(28)mm	アルゴン	8mm以上	9mm以上	9mm以上	-	003ETRRHSS*	2023/2/28	
					27(28)mm	クリプトン	6mm以上	6mm以上	6mm以上	8mm以上			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	27(28)mm	アルゴン	6mm以上	6mm以上	6mm以上	6mm以上	003ETRRHAA*		
	27(28)mm				クリプトン	6mm以上	6mm以上	6mm以上	6mm以上				
	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003ETRTHPP*		2023/2/28
					33(34)mm	クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	-			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003ETRTHSS*		
	33(34)mm				クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	8mm以上				
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003ETRFHPP*	2023/2/28	
					33(34)mm	クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	-			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003ETRFHSS*		
	33(34)mm				クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	8mm以上				
プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003ETRPHPP*	2023/2/28		
				33(34)mm	クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	-				
	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003ETRPHSS*			
33(34)mm				クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	8mm以上					
リフレム樹脂窓用カバーモール+EW forDesign	引違い (H)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.98以下	27(28)mm	アルゴン	8mm以上	9mm以上	9mm以上	-		003EFRHSS*	2023/2/28
					27(28)mm	クリプトン	6mm以上	6mm以上	6mm以上	8mm以上			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	27(28)mm	アルゴン	6mm以上	6mm以上	6mm以上	6mm以上	003EFRHHAA*		
27(28)mm	クリプトン				6mm以上	6mm以上	6mm以上	6mm以上					
開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003EFRTHPP*	2023/2/28		
				33(34)mm	クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	-				
	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003EFRTHSS*			
33(34)mm				クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	8mm以上					
FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003EFRFHPP*		2023/2/28	
				33(34)mm	クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	-				
	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003EFRFHSS*			
33(34)mm				クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	8mm以上					
プロジェクト (P)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.69以下	37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-	003EFRPHPP*	2023/2/28		
				33(34)mm	クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	-				
	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	37(38)mm	アルゴン	10mm以上	10mm以上	10mm以上	10mm以上	003EFRPHSS*			
33(34)mm				クリプトン	8mm以上	8mm以上	8mm以上	8mm以上					
Z	-	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003ETRHK7Z*		2023/2/28	
				37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-				
	Z	-	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003ETRHK7Z*		
37(38)mm					アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-				
Z	-	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	003ETRHK7Z*	2023/2/28		
				37(38)mm	アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-				
	Z	-	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	37(38)mm	ガス種を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	厚みを問わず		003ETRHK7Z*	
37(38)mm					アルゴン	13mm以上	13mm以上	14mm以上	-				

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまいる支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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. 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. 対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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（P62-66）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※5					製品型番※6	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無※2	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG（樹脂スペーサー）	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003EPRTHSS*		2023/2/28
	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003EPRFHSS*		2023/2/28
	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	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003EPRPHSS*		2023/2/28
リフレム樹脂窓用カバーモジュール+EW PG（スペーサー材質問わず）	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	22mm	有	10mm以上	11mm以上	-	003EPRHHAA*		2023/2/28
					22mm	無	15mm以上	15mm以上	-			
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003EPRHHBB*		
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003EPRHHCC*			
				22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003EPRHK7Z*			
	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003EPRTHAA*		2023/2/28
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003EPRTHCC*		
					22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003EPRTK7Z*		
	FIX（F）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003EPRFHAA*		2023/2/28
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
C		Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003EPRFHCC*			
				22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003EPRFK7Z*			
プロジェクト（P）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003EPRPHAA*		2023/2/28	
				22mm	無	13mm以上	14mm以上	-				
	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003EPRPHCC*			
				22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003EPRPK7Z*			



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率				
EW 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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGHHSS*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003ETGHAA*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGHK7Z*		
	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGTHPP*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGTHSS*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGTK7Z*		
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003ETGFHPP*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGFHSS*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGFK7Z*		
	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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003ETGUHSS*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGUHAA*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGUK7Z*		
	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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGPHSS*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGPK7Z*		
	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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003ETGSHSS*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ETGSK7Z*		
EW 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*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGHAA*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGHHCC*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGHK7Z*		
	開き (T)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGTHSS*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGTHAA*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGTHCC*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGTK7Z*		
	FIX (F)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGFHSS*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGFHAA*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGFHCC*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGFK7Z*		
	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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGUHCC*		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGUK7Z*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	備考	リスト追加	
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
EW PG	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*			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGPHAA*			
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGPHCC*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGPK7Z*			
	多機能 (S)	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EPGSHSS*			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EPGSHAA*			
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003EPGSHCC*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EPGSK7Z*			
EW forDesign	引違い (H)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.61以下	003EFDHHP*			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EFDHHS*			
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003EFDHHA*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EFDHK7Z*			
	開き (T)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003EFDTHP*			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EFDTHS*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EFDTK7Z*			
	FIX (F)	P (SS)	Uw1.1以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.97以下	003EFDFFP*			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EFDFFS*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EFDFFK7Z*			
	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	003EFDPHP*			
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003EFDPHS*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EFDPK7Z*			
	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	003FGFTHA*		
			Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFTK7Z*		
		FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003FGFFHA*		
Z			—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFFK7Z*			
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	003FGFPHA*			
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003FGFPK7Z*			
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Ug0.73以下	003LWTHHP*	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.62以下		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003LWTHHS*	M,Sサイズはガラス中央部熱貫流率Ug0.99以下		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003LWTHHA*			
		B	Uw2.3以下	ダブルLow-E三層複層 ガス層：各12mm以上	003LWTHAJA*			
				Low-E三層複層 ガス層：各9mm以上	003LWTHALB*			
		C	Uw2.9以下	Low-E三層複層 ガス層：各9mm未満	003LWTHAMC*			
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	003LWPHHA*			
		B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003LWPHANB*			

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	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	003KJPHSS*		2023/10/31
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	003KDKHSS*		
TW（トリプルガラス）単体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*		2023/10/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJSHHAA*		2023/10/31
TW（トリプルガラス）単体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	003KFSSHSS*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSSHAA*		
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	003KJPTHPP*		2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPTHSS*		2023/10/31
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	003KDKTHSS*		
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*		2023/10/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSTHSS*		2023/10/31
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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSTHSS*		
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*		2023/10/31
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*		
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*		2023/10/31
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*		
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Ug0.73以下	003KJPFHPP*		2023/10/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPFHSS*		2023/10/31
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Ug0.67以下	003KDKFHPP*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKFHSS*		
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*		2023/10/31
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*		
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*		2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPPHSS*		2023/10/31
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）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKPHSS*		
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*		2023/10/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSPHSS*		2023/10/31
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	003KFSPHPP*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSPHSS*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率				
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*		
TW（複層ガラス）単体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*		
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	003KDLTHSS*		
TW（複層ガラス）縦すべり出し窓クレモン	開き（T）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KFVTHSS*		
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	003KFWTHAA*		
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	003KFXTTHAA*		2023/9/20
TW（複層ガラス）FIX窓	FIX（F）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003KDLFHSS*		
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	003KDLUHAA*		
TW（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*		
TW（複層ガラス）横すべり出し窓クレモン	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*		
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	003KHGHSS*		2023/2/28
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	003KHGHAA*		2023/2/28
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	003KHHHAA*		2023/2/28
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	003KJUHHSS*		2023/10/31
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	003KDMHSS*		2023/2/28
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	003KDYHHAA*		2023/2/28
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	003KJHHSS*		2023/2/28
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	003KJHHAA*		2023/2/28
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	003KJKHAA*		2023/2/28
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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBHHBB*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBHHDD*		
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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHHHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHHHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHHHDD*		
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*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGFHHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFHHDD*		
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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHTHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHTHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHTHDD*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	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 テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGDTHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGDTHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGDTHDD*		
サーモスⅡ-H 勝手口ドア（中棧パネル付）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGFTHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFTHCC*		
サーモスⅡ-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	003KGHTHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGHTHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGHTHDD*		
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*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHFHDD*		
サーモスⅡ-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	003KGBFHAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGBFHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBFHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBFHDD*		
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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHUHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHUHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHUHDD*		
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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHPHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHPHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHPHDD*		
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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGBPHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBPHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBPHDD*		
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*		2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFAHHBB*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFAHHDD*		2023/2/28
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*		2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KJLHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJLHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJLHDD*		2023/2/28
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*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJMHHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJMHHDD*		2023/2/28



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	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	003SMLHHAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLHHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLHHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLHHDD*		
サ-モスL 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	003KGJHHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGJHHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGJHHDD*		
サ-モスL 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	003SMLTHAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLTHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLTHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLTHDD*		
サ-モスL テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGETHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGETHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGETHDD*		
サ-モスL 勝手口ドア（中棧パネル付）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGGTHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGGTHCC*		
サ-モスL 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	003KGJTHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGJTHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGJTHDD*		
サ-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*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLFHDD*		
サ-モスL 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	003KGCFHAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KGCFHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGCFHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGCFHDD*		
サ-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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLUHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLUHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLUHDD*		
サ-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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLPHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLPHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLPHDD*		
サ-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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGCPHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGCPHCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGCPHDD*		



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	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 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*		2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KFEHHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFEHHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFEHHDD*		2023/2/28
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*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJNHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJNHDD*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBHBB*		2023/7/27
サームス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	003KDBHHBB*		2023/7/27
サームス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	003KDBHHDD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBHHEE*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBTHBB*		2023/7/27
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBTHCC*		
サームスA 縦すべり出し窓カムラッチ、採風勝手口ドアFS	開き (T)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBTHDD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBTHEE*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBUHBB*		2023/7/27
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBUHCC*		
サームス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	003KDBUHDD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBUHEE*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDAFHAA*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.7以下	003KDAFHCC*		
サームスA F I X窓（内押縁タイプ）	FIX (F)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDAFHDD*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDBPHBB*		2023/7/27
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBPHCC*		
サームス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)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBPHDD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBPHEE*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KDAPHBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDAPHCC*		
サームスA 高所用横すべり出し窓	プロジェクト (P)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDAPHDD*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KFBHHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFBHHDD*		2023/2/28
防火戸 F G - A シャッター付引違い窓	引違い (H)	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFBHHEE*		2023/2/28

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	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* 003SBYHANS*		2023/2/28	
		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*		2023/2/28	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBYHHDD*		2023/2/28	
		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* 003SBYWANS*		2023/2/28
	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*		2023/2/28	
	D		Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBYWHDD*		2023/2/28	
	オープンウィン・サーモスタイプ		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* 003SBZHANS*	
		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*		2023/2/28
D		Uw3.5以下		ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBZHDD*		2023/2/28	
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	003SBZWBB* 003SBZWANS*		2023/2/28
		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	003SBZWCC* 003SBZWAPC* 003SBZWAQC*		2023/2/28	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SBZWHDD*		2023/2/28	
		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 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRTHBB* 003NRTHANS*	
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	003NRTHCC* 003NRTHAPC* 003NRTHAQC*		2023/2/28
D	Uw3.5以下			ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003NRTHDD*		2023/2/28	
ノンレールサッシ・サーモスタイプ	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	003NRLHBB* 003NRLHANS*	
		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	003NRLHCC* 003NRLHAPC* 003NRLHAQC*		2023/2/28	
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003NRLHDD*		2023/2/28	

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	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*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHKHHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHKHHDD*		2023/2/28
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	003KHLHHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHLHHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHLHHDD*		2023/2/28
オーニング窓・サモス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	003KHMRRHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHMRRHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHMRRHDD*		2023/2/28
オーニング窓・サモス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	003KHNRRHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHNRRHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHNRRHDD*		2023/2/28
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	003KHPFHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHPFHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHPFHDD*		2023/2/28
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	003KHRFHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHRFHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHRFHDD*		2023/2/28
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Ug1.4以下	003KHSFHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHSFHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHSFHDD*		2023/2/28
サークル 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	003KHTFHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHTFHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHTFHDD*		2023/2/28
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Ug1.4以下	003KHUXHBB*	出窓	2023/3/30
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHUXHCC*	出窓	2023/3/30
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHUXHDD*	出窓	2023/3/30
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	003KHVXHBB*	出窓	2023/3/30
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHVXHCC*	出窓	2023/3/30
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHVXHDD*	出窓	2023/3/30
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）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHWHHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHWHHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHWHHDD*		2023/2/28
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）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHXHHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHXHHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHXHHDD*		2023/2/28

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	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(中棧腰パネル付除く)・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	003KHYHHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHYHHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHYHHDD*		2023/2/28
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)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHZHHBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHZHHCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHZHHDD*		2023/2/28
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	003WWXHHCC*		2023/2/28
				Low-E複層 ガス層：10mm以上	003WWXHLJC*		
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003WWXHBKC*		
	FIX (F)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003WWXHHEE*		2023/2/28
				ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003WWXFHCC*		2023/2/28
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*		
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYHFKC*		
				Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYHFLD*		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYHFMD*		
				Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYHFNE*		
				複層 空気層：厚み問わず	003DUYHFPE*		
	開き (T)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYTFJC*		
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYTFKC*		
				Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYTFLD*		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYTFMD*		
				Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYTFNE*		
				複層 空気層：厚み問わず	003DUYTFPE*		
FIX (F)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003DUYFFJC*			
			Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYFFKC*			
			Low-E複層 ガス層：10mm未満	003DUYFFLD*			
	D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYFFMD*			
			Low-E複層 空気層：7mm未満	003DUYFFNE*			
			複層 空気層：厚み問わず	003DUYFFPE*			

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防災】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	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PG	プロジェクト（P）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003DUYPFJC* 003DUYPFKC*		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003DUYPFLD* 003DUYPFMD*		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003DUYFNE* 003DUYPFPE*		
ATU（PG障子）	引違い（H）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003ATXHFJC* 003ATXHFKC*		2023/2/28 2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上	003ATXHFLD* 003ATXHFMMD*		2023/2/28 2023/2/28
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003ATXHFNE* 003ATXHFPE*		2023/2/28 2023/2/28
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003ATXHK7Z*		2023/2/28
内付RSII（PG障子）	引違い（H）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003URSHFJC* 003URSHFKC*		2023/2/28 2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上	003URSHFLD* 003URSHFMD*		2023/2/28 2023/2/28
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003URSHFNE* 003URSHFPE*		2023/2/28 2023/2/28
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003URSHK7Z*		2023/2/28
アトモスII	引違い（H）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003ATMHFJC* 003ATMHFKC*		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003ATMHFLD* 003ATMHFMD*		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003ATMHFNE* 003ATMHFPE*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】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.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.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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（P49-60）](#)

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製トリプルガラスの場合）※5					製品型番※6	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	中空層の厚さ						
						Low-E グリーン×グリーン	Low-E クリア×グリーン	Low-E クリア×クリア	Low-E クリア×一般			
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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	33mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITHXSS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	33mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITHJ7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILHXSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILHJ7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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	35mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RITUXSS*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	35mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RITUJ7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 トリプルガラス 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Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RILUXSS*	旧：高断熱汎用枠	2023/4/26
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RILUJ7Z*		
リプラス TWタイプ トリプルガラス（Ar）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	33mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRJHXSS*		2023/12/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	33mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRJHJ7Z*		2023/12/20
リプラス TWタイプ トリプルガラス（Kr）	引違い（H）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	27mm	6mm以上	6mm以上	6mm以上	－	003RRRIXSS*		2023/12/20
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	厚み問わず	003RRRIHJ7Z*		2023/12/20



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】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.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.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)  
※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※5					製品型番※6	備考	リスト追加日
		性能区分コード	開口部の熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス アタッチ枠 TW用 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFHXAA*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFHJ7Z*		
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFUXAA*	旧：高断熱汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIFUJ7Z*		
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スパーサー）内外色組合せ	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RINHXBB*	中棧付障子を除く 旧：汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RINHJ7Z*		
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIJHXCC*	中棧付障子を除く 旧：汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIJHJ7Z*		
	上げ下げ (U)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIJUXDD*	旧：汎用枠	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIJUJ7Z*		
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スパーサー）内外色組合せ・内外同系色 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Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIDHXCC*	旧：汎用枠	2023/3/30
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIDHXDD*		2023/3/30
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIDHJ7Z*		2023/3/30
リプラス アタッチ枠 サーマス用（アルミスパーサー）	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIAHXCC*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠	
					22mm	無	13mm以上	14mm以上	-			
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIAHXDD*		
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-			
	上げ下げ (U)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	22mm	有	10mm以上	11mm以上	-	003RIAUXDD*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠	
					22mm	無	15mm以上	15mm以上	-			
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIAUXEE*		
					Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず			
リプラス アタッチ枠 サーマス用（アルミスパーサー）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Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIGHXCC*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：汎用枠	2023/3/30
					D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有			9mm以上
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIGHXEE*		2023/3/30
					Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず			厚みを問わず

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】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.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.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)  
※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例 (LIXIL製複層ガラスの場合) ※5					製品型番※6	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス 居室仕様・浴室仕様 (樹脂スパーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXHXB*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/2/28
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIXHJZ*		
	上げ下げ (U)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIXUXBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIXUCC*		
リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 プリッジ枠 (樹脂スパーサー)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIOHAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/7/27
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIOHBB*		2023/7/27
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIOHJZ*		2023/7/27
リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 中棧付 (樹脂スパーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RICHBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/3/30
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RICHCC*		2023/3/30
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RICHJZ*		2023/3/30
リプラス 居室仕様・浴室仕様 (アルミスパーサー)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIWHBB*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWHCC*		
			22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWHDD*		
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWHJZ*			
	上げ下げ (U)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIWUXBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/9/20
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIWUCC*		
			22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
E		Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIWUXEE*			
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIWUJZ*				
リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 中棧付 (アルミスパーサー)	引違い (H)	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIBHCC*	ブラインドイン複層ガラスを除く 旧：専用枠 23年4月発売～	2023/3/30
			22mm	無	11mm以上	11mm以上	-					
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIBHDD*	2023/3/30	
			22mm	無	10mm以上	10mm以上	-					
E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIBHEE*	2023/3/30			
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIBHJZ*	2023/3/30			

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】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.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.対応するLIXIL製ガラスの詳細は「複層ガラスシリーズカタログ」を参照ください。
- ※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 \(P62-66/71-79\)](#)

※高断熱汎用枠 複層ガラスはパターンG (P71-74) /汎用枠FIXはパターンH (P75-79) 参照

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	対応するガラスの例（LIXIL製複層ガラスの場合）※5					製品型番※6	備考	リスト 追加日
		性能区分 コード	開口部の 熱貫流率		最大ガラス厚	ガスの有無	中空層の厚さ					
							Low-Eグリーン	Low-Eクリア	一般複層			
リプラス TWタイプ 複層ガラス (Ar)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRLHXAA*		2023/12/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRLHJ7Z*		2023/12/20
リプラス マンション 複層ガラス (Ar)	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRNHXAA*		2023/12/20
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	27mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RRNHJ7Z*		2023/12/20
リプラス専用枠(23年3月末販売終了) (樹脂ベース)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	22mm	有	11mm以上	12mm以上	-	003RIZHXB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RIZHXCC*		
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIZHJ7Z*		
リプラス専用枠(23年3月末販売終了) (アルミベース)	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	22mm	有	13mm以上	14mm以上	-	003RIYHXB*	ブライドイン複層ガラスを除く	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	22mm	有	9mm以上	9mm以上	-	003RIYHXC*		
					22mm	無	10mm以上	10mm以上	-			
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	22mm	有無を問わず	9mm以上	9mm以上	9mm以上	003RIYHxEE*		
Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIYHJ7Z*				

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】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	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*		2023/10/31
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*		
TW（トリプルガラス）単体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*		2023/10/31
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.85以下	003KJSHXAA*		2023/10/31
TW（トリプルガラス）単体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	003KFSHXSS*		
		A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSHXAA*		
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	003KJPTXPP*		2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPTXSS*		2023/10/31
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*		
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	003KJSTXPP*		2023/10/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSTXSS*		2023/10/31
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	003KFSTXPP*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSTXSS*		
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*		2023/10/31
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	003KFRTXSS*		
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*		2023/10/31
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*		
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*		2023/10/31
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*		
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*		2023/4/26
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJPPXSS*		2023/10/31
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）	S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KDKPXSS*		
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*		2023/10/31
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.86以下	003KJSPXSS*		2023/10/31
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*		
		S	Uw1.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.92以下	003KFSPXSS*		
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*		
TW（複層ガラス）単体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*		
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*		
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*		
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	003KFWTXAA*		
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*		2023/9/20
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*		
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*		
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*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】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	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率				
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*		2023/2/28
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*		2023/2/28
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	003KHXXAA*		2023/2/28
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	003KJUHXS*		2023/10/31
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*		2023/2/28
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	003KDYHXXAA*		2023/2/28
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	003KJJHXS*		2023/2/28
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	003KJJHXXAA*		2023/2/28
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	003KJKHXXAA*		2023/2/28
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	003KGBHXAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGBHXBB*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGBHXDD*		
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	003SMHHXAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHHXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHHXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHHXDD*		
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	003SMHTXAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHTXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHTXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHTXDD*		
サーモスII-H テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGD TXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGD TXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGD TXDD*		
サーモスII-H 勝手口ドア（中棧パネル付）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGFTXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGFTXCC*		
サーモスII-H 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	003KGHTXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGHTXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGHTXDD*		
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	003SMHUXAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHUXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHUXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHUXDD*		
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	003SMHPXAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHPXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHPXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMHPXDD*		



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】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	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	003KFAHXAA*		2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFAHXBB*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFAHXDD*		2023/2/28
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	003KJLHXAA*		2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KJLHXBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KJLHXCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KJLHXDD*		2023/2/28
サ-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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLHXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLHXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLHXDD*		
サ-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*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLTXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLTXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLTXDD*		
サ-モス L テラスドア、勝手口ドア	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003KGETXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGETXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGETXDD*		
サ-モス L 勝手口ドア（中棧パネル付）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KGGTXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGGTXCC*		
サ-モス L 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	003KGJTXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KGJTXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KGJTXDD*		
サ-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	003SMLXAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLXBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLXDD*		
サ-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	003SMLPXAA*		
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMLPBB*		
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMLPCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003SMLPDD*		
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	003KFEHXAA*		2023/2/28
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003KFEHXBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFEHXCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFEHXDD*		2023/2/28



先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】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	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 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	003KDBHXBB*		2023/7/27
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBHXDD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KDBHXEE*		
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*		2023/7/27
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KDBUXCC*		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KDBUXDD*		
防火戸FG-Aシャッター付引違い窓	引違い（H）	C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003KFBHXCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KFBHXDD*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KFBHXEE*		2023/2/28
オープンウィン・サーモス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*		2023/2/28
		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*		2023/2/28
		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 複層 空気層：11mm以上	003SBYWXDD* 003SBYW6RD* 003SBYW6SD*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003SBYW6TE*		
オープンウィン・サーモス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*		2023/2/28
		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*		2023/2/28
		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 複層 空気層：11mm以上	003SBZWXDD* 003SBZW6RD* 003SBZW6SD*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003SBZW6TE*		
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 Low-E複層 ガス層：14mm以上	003NRTHXBB* 003NRTH6NB*		2023/2/28
		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*		2023/2/28
		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 複層 空気層：11mm以上	003NRTHXDD* 003NRTH6RD* 003NRTH6SD*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003NRTH6TE*		

先進的窓リノベ事業／こどもエコすまい支援事業／令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業【断熱等+防犯】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	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率				
ハンレールサッシ・サーモスタイプ	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*		2023/2/28
		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*		2023/2/28
		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*		2023/2/28
				複層 空気層：11mm以上	003NRLH6SD*		
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003NRLH6TE*		
コーディネート 引違い窓・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	003KHKHXBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHKHXCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHKHXDD*		2023/2/28
コーディネート 引違い窓・サーモスタイプ	引違い（H）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHLHXBB*		2023/2/28
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHLHXCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHLHXDD*		2023/2/28
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*	出窓	2023/3/30
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHUXXCC*	出窓	2023/3/30
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHUXXDD*	出窓	2023/3/30
出窓・サーモスタイプ	その他（X）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003KHVXXBB*	出窓	2023/3/30
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003KHVXXCC*	出窓	2023/3/30
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003KHVXXDD*	出窓	2023/3/30
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	003WWXHXCC*		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003WWXH7LD*		
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003WWXH7MD*		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003WWXH7EE*		2023/2/28
				Low-E複層 空気層：7mm未満	003WWXH7NE*		
			複層 空気層：厚み問わず	003WWXH7PE*			
FIX（F）		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.5以下	003WWXFHCC*		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003WWXFHEE*		2023/2/28

## こどもエコすまい支援事業【防災】外窓（木造）対象製品リスト

- ※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	備考	リスト追加
EW TG	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003ETGHDPL*		
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003ETGTDPL*		
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003ETGFDPL*		
	上げ下げ（U）	防災安全合わせガラス	003ETGUDPL*		
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003ETGPDPL*		
	多機能（S）	防災安全合わせガラス	003ETGSDPL*		
EW PG	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003EPGHDPL*		
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003EPGTDPL*		
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003EPGFDPL*		
	上げ下げ（U）	防災安全合わせガラス	003EPGUDPL*		
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003EPGPDPL*		
	多機能（S）	防災安全合わせガラス	003EPGSDPL*		
EW forDesign	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003EFDHDPL*		
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003EFDTDPL*		
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003EFDFDPL*		
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003EFDPDPL*		
防火戸 F G - F	開き（T）	防災安全合わせガラス	003FGFTDPL*		
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003FGFFDPL*		
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003FGFPDPL*		
LW（トリプルガラス）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003LWTHDPL*		
LW（複層ガラス）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003LWPHDPL*		
サームスⅡ-H	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003SMHHDPL*		
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003SMHTDPL*		
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003SMHFDPL*		
	上げ下げ（U）	防災安全合わせガラス	003SMHUDPL*		
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003SMHPDPL*		
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*		2023/2/28
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*		2023/2/28
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*		2023/2/28
サームスL	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003SMLHDPL*		
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003SMLTDPL*		
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003SMLFDPL*		
	上げ下げ（U）	防災安全合わせガラス	003SMLUDPL*		
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003SMLPDPL*		
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*		2023/2/28
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*		2023/2/28

## こどもエコすまい支援事業【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	備考	リスト追加
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*		
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003KDAPDPL*		
サーモスA（アルミPG）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003KDBHDPL*		
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003KDBTDPL*		
	上げ下げ（U）	防災安全合わせガラス	003KDBUDPL*		
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003KDBPDPL*		
	防火戸FG-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*	
オープンウィン・サーモスII-Hタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003SBYHDPL*		
	折り（W）	防災安全合わせガラス	003SBYWDPL*		
オープンウィン・サーモスLタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003SBZHDPL*		
	折り（W）	防災安全合わせガラス	003SBZWDPL*		
ノンレールサッシ・サーモスII-Hタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003NRTHDPL*		
ノンレールサッシ・サーモスLタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003NRLHDPL*		
コーディネート引違い窓・サーモスII-Hタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003KHKHDPL*		2023/2/28
コーディネート引違い窓・サーモスLタイプ	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003KHLHDPL*		2023/2/28
オーニング窓・サーモスII-Hタイプ	ルーバー（R）	防災安全合わせガラス	003KHM RDPL*		2023/2/28
オーニング窓・サーモスLタイプ	ルーバー（R）	防災安全合わせガラス	003KHNRDPL*		2023/2/28
台形FIX窓・サーモスII-Hタイプ	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003KHPFDPL*		2023/2/28
台形FIX窓・サーモスLタイプ	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003KHRFDPL*		2023/2/28
サークルFIX窓・サーモスII-Hタイプ	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003KHSFDPL*		2023/2/28
サークルFIX窓・サーモスLタイプ	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003KHTFDPL*		2023/2/28
出窓・サーモスII-Hタイプ	その他（X）	防災安全合わせガラス	003KHUXDPL*	出窓	2023/3/30
出窓・サーモスLタイプ	その他（X）	防災安全合わせガラス	003KHVXDPL*	出窓	2023/3/30
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）	防災安全合わせガラス	003KHWHHDPL*		2023/2/28
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）	防災安全合わせガラス	003KHXHDPL*		2023/2/28
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）	防災安全合わせガラス	003KHYHDPL*		2023/2/28
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）	防災安全合わせガラス	003KHZHDPL*		2023/2/28
ワイドウィン	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003WWXHDPL*		
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003WWXFDPL*		
セレクトサッシPG	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003DUYHDPL*		
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003DUYTDPL*		
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003DUYFDPL*		
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003DUYPDPL*		
ATU（PG障子）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003ATXHDPL*		2023/2/28
内付RSII（PG障子）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003URSHDPL*		2023/2/28
アトモスII	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003ATMHDPL*		

## 子どもエコすまい支援事業【防犯】外窓（木造）対象製品リスト

- ※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	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	003SMHHC PJ*		
	開き（T）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMHTC PJ*		
	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMHU CJ*		
	プロジェクト（P）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMHPC PJ*		
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	003KFAHC PJ*		2023/2/28
防火戸 F G - H シャッター付引違い窓（レール間カバーク）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003KJLHC PJ*		2023/2/28
サーモスL	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMLHC PJ*		
	開き（T）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMLT CJ*		
	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMLUC PJ*		
	プロジェクト（P）	防犯建物部品に適合するガラス	003SMLPC PJ*		
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	003KFEHC PJ*		2023/2/28
サーモスA（アルミPG）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003KDBHC PJ*		
	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003KDBUC PJ*		
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	003KFBHC PJ*		2023/2/28
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	003SBYW CJ*		
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	003SBZW CJ*		
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	003NRTHC PJ*		
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	003NRLHC PJ*		
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	003KHKHC PJ*		2023/2/28
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	003KHLHC PJ*		2023/2/28
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	003KHUXC PJ*	出窓	2023/3/30
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	003KHVXC PJ*	出窓	2023/3/30
ワイドウィン	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003WWXHC PJ*		

## 子どもエコすまい支援事業【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	備考	リスト追加
EW 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*		
	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*		
	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*		
	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*		
	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*		
	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*		
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*		
	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*		
	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*		
	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*		
	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*		
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*		
	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*		
	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*		
	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*		
	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*		



## 子どもエコすまい支援事業【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	備考	リスト追加
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*		
	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*		
	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*		
	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*		
	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*		
防火戸FG-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*		
	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*		
	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*		
	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*		
	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*		
サーモス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*		
	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*		
サーモスA（アルミPG）	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*		
	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*		
	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*		
	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*		

## 子どもエコすまい支援事業【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	備考	リスト追加
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*		
	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*		
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*		
	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*		
	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*		
	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*		
オープンウィン・サーモス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*		
オープンウィン・サーモス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*		
ノンレールサッシ・サーモス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*		
コーディネート 引違い窓・サーモス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	003KHKHSFK*		2023/2/28
コーディネート 引違い窓・サーモス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	003KHLHSFK*		2023/2/28
オーニング窓・サーモス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*		2023/2/28
オーニング窓・サーモス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*		2023/2/28
台形 F I X窓・サーモス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	003KHPFSFK*		2023/2/28
台形 F I X窓・サーモス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	003KHRFSFK*		2023/2/28
サークル F I X窓・サーモス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	003KHSFSFK*		2023/2/28
サークル F I X窓・サーモス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	003KHTFSFK*		2023/2/28

## 子どもエコすまい支援事業【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	備考	リスト追加
出窓・サーモス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*	出窓	2023/3/30
出窓・サーモス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*	出窓	2023/3/30
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）	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	003KHWHSK*		2023/2/28
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）	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	003KHXHSK*		2023/2/28
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）	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*		2023/2/28
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）	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*		2023/2/28
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	003KJAHSPK*		2023/2/28
防火戸ガゼリアN・サーモス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*		2023/2/28
防火戸ガゼリアN・サーモス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	003KJHHSK*		2023/2/28
ワイドウイン	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*		
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*		
	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	003DUYTSK*		
	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*		
	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	003DUYPSK*		

## 子どもエコすまい支援事業【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	備考	リスト追加
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*		2023/2/28
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*		2023/2/28
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*		
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*		
リシェント勝手口ドア 断熱仕様（シリンダー無し）	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	003DDRTSPK*		