

対象製品一覧（リンクをクリックすると該当のページへ移動します）

製品区分	断熱等	断熱等+防災	断熱等+防犯	防災	防犯	防音	断熱等+防音
外窓（木造）	リンク	リンク	リンク	リンク	リンク	リンク	—

開口部の断熱改修基準（対応する性能区分コード）

事業	グレード	建て方	1～2地域	3地域	4地域	5～7地域	8地域
先進的窓リノベ2024事業	SS	共通	P（熱貫流率1.1以下）				
	S	共通	S（熱貫流率1.5以下）				
	A	共通	A（熱貫流率1.9以下）				
	B	中高層※	B（熱貫流率2.3以下）				
子育てエコホーム支援事業	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)	

※ 4階建て以上の集合住宅におけるカバー工法製品のみ補助対象

開閉形式記号一覧

開閉形式	開閉形式記号	対象商品例
引違い	H	引違い窓（2・3・4枚建）、片引き窓、引分け窓 ※シリンダー付きは引戸（E）
開き	T	開き窓、縦すべり出し窓、テラスドア・勝手口ドア・採風勝手口ドア（シリンダー無し） ※シリンダー付きはドア（D）
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

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.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（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 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（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Ug0.92以下	33mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRJHESS*		
		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*		
リプラス 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（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	－	003RRIHESSE*		
		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	003RRIHHR7Z*		
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	－	003RITHESSE*	2024年1月販売終了	
		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	－	003RILHESSE*	2024年1月販売終了	
		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*		
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	－	003RRGTESSE*		
		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*		
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	－	003RRRETEPP*		
		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	－	003RRRETSSE*		
		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	003RRRETR7Z*		
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	－	003RRITTEPP*		
		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	－	003RRITTESSE*		
		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	003RRITR7Z*		
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	－	003RILTEPP*		
		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	－	003RILTESSE*		
		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*		
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*		
		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	－	003RITFESE*		
		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	－	003RILFEPP*		
		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	－	003RILFESE*		
		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*		
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	－	003RITUESSE*		
		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	－	003RILUESSE*		
		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*		
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	－	003RRHPESSE*		
		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*		
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	－	003RRFPEPP*		
		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	－	003RRFPESE*		
		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	003RRFR7Z*		
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*		
		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	－	003RIUPESE*		
		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*		
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	－	003RIMPPEPP*		
		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	－	003RIMPPESE*		
		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*		
リシェント勝手口ドア 高断熱仕様（シングル無し）24年6月発売	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.79以下	－	－	－	－	－	003DFUTEAA*		
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	－	－	－	－	－	003DFUTR7Z*		
リシェント勝手口ドア 断熱仕様 トリプルガラス（クリアンガス入り）仕様（シングル無し）24年6月終息	開き（T）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug0.76以下	－	－	－	－	－	003DFQTEAA*	24年6月終息	
		Z	－	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	－	－	－	－	－	003DFQTR7Z*		

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.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				
リブラス 居室仕様 TWタイプ 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRLHEAA*			
		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*			
リブラス 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		
		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		
		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		
		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		
		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*				
リブラス 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		
		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*			
		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*			
リブラス 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		
		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*			
		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	-	003RICH7Z*			
リブラス 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		
		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*			
リブラス 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	-	003RRDFEEA*	ブラインドイン複層ガラスを除く		
		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2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.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	
		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	
					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*		
					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	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	
					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	-	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	-	003RIWPEBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
					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	-	003RIWPECC*		
				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	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	
					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*		
					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*			
	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*			

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.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 追加工				
		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	-	003RRAFEAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く					
					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（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Ug1.4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	
							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*						
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	-	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	-	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*						
		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2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.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*	2024年1月販売終了	
		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 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFTESS*		
		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*		
		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*		
		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*		
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*		
		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*		
		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 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIIPES*		
		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*		
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 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Ug1.1以下	27mm	有	14mm以上	-	-	003RRKPESS*		
		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*		
		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*		

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.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 2024年1月販売終了		
		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 2024年1月販売終了		
		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*			
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	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*			
		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*			
		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*			
		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*	2024年1月販売終了	
			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*		
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*			
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	-	003RIAHECC*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 2024年1月販売終了		
					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	003RIAHEEE*			
		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*			

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.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			
リブラス アタッチ枠 サーマス用（アルミスベアサー）	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	
		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	-	003RIAFEBB*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
					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	-	003RIAFECC*		
		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	
					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	-	003RIAUR7Z*		
	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	
		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*				
リブラス アタッチ枠 サーマス用（アルミスベアサー）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	-	003RIGHECC*	ブラインドイン複層ガラスを除く 2024年1月販売終了	
		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*		
					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	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*				
リシエント勝手口ドア 断熱仕様 Low-E複層ガラス（アルゴンガス入り）仕様（シリンダー無し）	開き（T）	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	-	-	-	-	-	003DE8TEBB*	ガラス仕様はカタログ参照	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	-	-	-	-	-	003DE8TR7Z*		
リシエント勝手口ドア 断熱仕様 一般複層ガラス仕様（シリンダー無し）	開き（T）	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	-	-	-	-	-	003DE9TEDD*	ガラス仕様はカタログ参照	

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.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*			
		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	003ETREHEAA*			
		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*			
		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	-	003ETRFEPPE*			
		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*			
		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*		
			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*		
			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*			
		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*			
		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2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.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*		
	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*		
	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*		
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*		
					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*			
	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	-	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*		
					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*		
		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	-	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*		
					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*		
		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	-	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*		
					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*			
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	-	003EPRPR7Z*			

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. 防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3. 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 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（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Ug0.92以下	33mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRJHSS*		
		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*		
リプラス 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（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	－	003RRIHSS*		
		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	003RRJHK7Z*		
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	－	003RITHSS*	2024年1月販売終了	
		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	－	003RILHSS*	2024年1月販売終了	
		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*		
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*		
		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	003RRGTHK7Z*		
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	－	003RRRETHPP*		
		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*		
		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*		
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*		
		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	－	003RILTHPP*		
		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*		
		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*		
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	－	003RITFHP*		
		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	－	003RILFHP*		
		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*		
		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*		
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*		
		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	－	003RILUHSS*		
		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*		
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*		
		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	003RRPHK7Z*		
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	－	003RRFPHP*		
		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*		
		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*		
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	－	003RIUHP*		
		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*		
		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*		
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	－	003RIMPHP*		
		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*		
		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*		

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. 防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3. 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 TWタイプ 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRLHAA*		
		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*		
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	
		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	
		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	-	003RIXUHHBB*	ブライン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Ug1.5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	
		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	-	003RIOHAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
		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*		
		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*		
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	
		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*		
		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*		
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	
		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	
		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2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. 防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3. 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			
リブラス 居室仕様・浴室仕様（アルミペーサー）	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	-	003RIWHHBB*	中棧付障子およびブライン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	-	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	
					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	
					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	-	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		
				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*				
リブラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 中棧付（アルミペーサー）	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	
					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*			
				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*				
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*				

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.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	
					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 (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Ug1.4以下	26mm	有	12mm以上	12mm以上		
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2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. 防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3. 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*	2024年1月販売終了	
		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 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIFTHSS*		
		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*		
		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*		
		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*		
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*		
		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*		
		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 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RIIPHSS*		
		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*		
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 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Ug1.1以下	27mm	有	14mm以上	-	-	003RRKPHSS*		
		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*		
		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*		

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. 防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3. 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	-	003RINHBB*	中棧付障子を除く 2024年1月販売終了	
		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	-	003RIJHCC*	中棧付障子を除く 2024年1月販売終了	
		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*		
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	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*		
		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	-	003RIJFHHB*		
		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	-	003RIJUHDD*		
		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*		
		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	-	003RIDHHCC*	2024年1月販売終了	
		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*		
		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*		

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. 防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3. 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 追加工
		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	-	003RIAHCC*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 2024年1月販売終了	
				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*		
		リプラス アタッチ枠 サーマス用（アルミスーパー）	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		-
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	
				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*		
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	003RIAFHDD*				
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		
			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	-	003RIAUK7Z*				
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		
			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*			
	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	-	003RIGHCC*	ブラインドイン複層ガラスを除く 2024年1月販売終了	
				22mm	無	10mm以上	10mm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	-	003RIGHDD*		
				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	003RIGHHEE*		
		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*		

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. 防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3. 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	-	003ETRHSS*		
					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	003ETRHAA*		
					27(28)mm	クリプトン	6mm以上	6mm以上	6mm以上	6mm以上			
		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	003ETRHK7Z*		
	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*		
					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			
		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	003ETRTK7Z*		
	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*		
					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		
			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	003ETRFK7Z*	
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*		
					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			
		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	003ETRPK7Z*		
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*		
					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	003EFRHAA*		
					27(28)mm	クリプトン	6mm以上	6mm以上	6mm以上	6mm以上			
		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	003EFRHK7Z*		
	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*		
					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			
		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	003EFRTK7Z*		
	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*		
					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			
		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	003EFRFK7Z*		
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*			
				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	003EFRPK7Z*			

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. 防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3. 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ール+EW PG（樹脂スパーサー）	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*		
	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*		
	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*		
リフレム樹脂窓用カバーモール+EW PG（スパーサー材質問わず）	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*		
					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	9mm以上	9mm以上	9mm以上				
	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	-	003EPRHK7Z*			
				22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-				
	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*		
					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	9mm以上	9mm以上	9mm以上			
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	-	003EPRTK7Z*				
			22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-					
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*			
				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	9mm以上	9mm以上	9mm以上				
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	-	003EPRFK7Z*				
			22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-					
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*			
				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	9mm以上	9mm以上	9mm以上				
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	-	003EPRPK7Z*				
			22mm	有無を問わず	厚みを問わず	厚みを問わず	-					

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防犯】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.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 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（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Ug0.92以下	33mm	9mm以上	9mm以上	9mm以上	－	003RRJHXSS*		
		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*		
リプラス 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（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	－	003RRIHXS*		
		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	003RRIHJ7Z*		
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	－	003RITHXS*	2024年1月販売終了	
		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	－	003RILHXS*	2024年1月販売終了	
		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	－	003RITUXS*		
		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	－	003RILUXS*		
		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*		

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防犯】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.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 TWタイプ 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	27mm	有	14mm以上	14mm以上	-	003RRLHXAA*		
		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*		
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	-	003RIXHXBB*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く	
		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	-	003RIXHJ7Z*		
	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	
		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	-	003RIXUXCC*		
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	-	003RIOHXAA*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
		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	-	003RIOHXBB*		
		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	-	003RIOHJ7Z*		
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	-	003RICHXBB*	ブライン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Ug1.5以下	22mm	有	9mm以上	10mm以上	-	003RICHXCC*		
		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	-	003RICHJ7Z*		
リプラス 居室仕様・浴室仕様（アルミスぺーサー）	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	-	003RIWHXBB*	中棧付障子およびブライン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	-	003RIWHXCC*		
					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	003RIWHXDD*		
	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	-	003RIWHJ7Z*			
	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	
		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	-	003RIWUXCC*		
					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	-	003RIWUJ7Z*				
リプラス 居室仕様・浴室仕様 引違い窓 中棧付（アルミスぺーサー）	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	-	003RIBHXCC*	ブラインドイン複層ガラスを除く	
					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	-	003RIBHXDD*		
					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	003RIBHXEE*		
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	-	003RIBHJ7Z*				

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防犯】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.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			
リプラス専用枠(23年3月末販売終了) (樹脂スペースー)	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	-	003RIZHXBB*		
		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) (アルミスペースー)	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	-	003RIYHXBB*	ブライン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	-	003RIYHXCC*		
					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*				
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*	2024年1月販売終了	
		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	-	003RIFXAA*		
		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*		

先進的窓リノベ2024事業／子育てエコホーム支援事業【断熱等+防犯】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.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 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 2024年1月販売終了	
		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	-	003RIJHXC*	中棧付障子を除く 2024年1月販売終了	
		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*		
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	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*		
		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	-	003RIDHXC*	2024年1月販売終了	
		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*		
		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*		
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	-	003RIAHXC*	中棧付障子およびブラインドイン複層ガラスを除く 2024年1月販売終了	
					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	-			
		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	003RIAHXEE*		
		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	-	003RIAHJ7Z*		
リプラス アタッチ枠 サーマス用（アルミスパーサー）	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	
					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	厚みを問わず	厚みを問わず	-	003RIAUJ7Z*				
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	-	003RIGHXC*	ブラインドイン複層ガラスを除く 2024年1月販売終了	
					22mm	無	10mm以上	10mm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	-	003RIGHXDD*		
					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	003RIGHXEE*				
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	-	003RIGHJ7Z*				

子育てエコホーム支援事業【防災】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※4.個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※5.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
リプラス 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（クリプトンガス）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RRIHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（アルゴンガス）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RRJHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様 TWタイプ 複層ガラス	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RRLHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スペーサー） 引違い窓ブリッジ枠	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RIOHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スペーサー） 引違い窓 中棧付	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RICHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（アルミスペーサー） 引違い窓 中棧付	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RIBHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RRBFDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RAAFDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RRDFDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓内押縁（アルミスペーサー）	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003RRCFDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スペーサー）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RIXHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003RIXTDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防災安全合わせガラス	003RIXUDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003RIXPDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RIWHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（アルミスペーサー）	開き（T）	防災安全合わせガラス	003RIWTDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防災安全合わせガラス	003RIWUDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003RIWPDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RILHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RILHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RITHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RRETDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RRGTDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RILTDPPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RITTDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RILFDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RITFDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RILUDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RITUDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RIMPDPPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RIUPDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RRFPDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RRHPDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 引違い窓（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RIFHDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RRMTDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 縦すべり出し窓 グレモン	開き（T）	防災安全合わせガラス	003RIFTDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス FIX窓	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003RIFFDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RIFUDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
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、高所用横すべり出し窓	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003RRKPDPL*	カバ-工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 横すべり出し窓 グレモン	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003RIIPDPL*	カバ-工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防災】外窓（木造）対象製品リスト

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※4.個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※5.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スペーサー）内外色組合せ（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RINHDPDL*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RIJHDPL*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色	開き（T）	防災安全合わせガラス	003RIJTDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003RIJFDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防災安全合わせガラス	003RIJUDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003RIJPDPL*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用（樹脂スペーサー）内外色組合せ・内外同系色 引違い窓 中棧付（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RIDHDPL*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用（アルミスペーサー）（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RIAHDPDL*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用（アルミスペーサー）引違い窓 中棧付（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RIGHDPDL*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用（アルミスペーサー）	開き（T）	防災安全合わせガラス	003RIATDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003RIAFDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防災安全合わせガラス	003RIAUDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003RIAPDPL*	カバー工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RIZHDPL*	カバー工法用		2024/1/31
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）	防災安全合わせガラス	003RIYHDPL*	カバー工法用		2024/1/31
リアレム樹脂窓用カバーモール+EW/EW for Design（TG）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003ETRHDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003ETRTDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003ETRFDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003ETRPDPL*	カバー工法用		2024/1/31
リアレム樹脂窓用カバーモール+EW/EW for Design（PG）（スペーサー材質問わず）	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003EPRHDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003EPRTDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003EPRFDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防災安全合わせガラス	003EPRPDPL*	カバー工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防犯】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※4.個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※5.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
リプラス 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（クリプトンガス）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RRIHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様 TWタイプ トリプルガラス（アルゴンガス）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RRJHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様 TWタイプ 複層ガラス	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RRLHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スペーサー） 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	003RIOHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スペーサー） 引違い窓 中棧付	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RICHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（アルミスぺーサー） 引違い窓 中棧付	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIBHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スペーサー）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIXHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（アルミスぺーサー）	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIXUCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIWHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIWUCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
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）（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RILHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
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）（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RITHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
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）	防犯建物部品に適合するガラス	003RILUCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
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）	防犯建物部品に適合するガラス	003RITUCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 引違い窓（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIFHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
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）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIFUCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サームス用（樹脂スペーサー） 内外色組合せ（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RINHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サームス用（樹脂スペーサー） 内外色組合せ・内外同系色（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIJHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サームス用（樹脂スペーサー） 内外色組合せ・内外同系色	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIJUCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サームス用（樹脂スペーサー） 内外色組合せ・内外同系色 引違い窓 中棧付（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIDHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サームス用（アルミスぺーサー）（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIAHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サームス用（アルミスぺーサー） 引違い窓 中棧付（2024年1月販売終了）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIGHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サームス用（アルミスぺーサー）	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIAUCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
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）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIZHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス専用枠(23年3月末販売終了)（アルミスぺーサー）	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RIYHCPJ*	カバー工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防音】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー無しの特ラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きは特ラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※3. 個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※4. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※4	工法区分	備考	リスト追加
リプラス 居室仕様 TWタイプ 複層ガラス	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	003RRLHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スペーサー） 引違い窓ブリッジ枠	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	003RIOHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スペーサー） 引違い窓 中棧付	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	003RICHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（アルミスペーサー） 引違い窓 中棧付	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	003RIBHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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)	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	003RRBFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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)	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	003RRAFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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)	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	003RRDFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様 FIX窓内押縁（アルミスペーサー）	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	003RRCFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（樹脂スペーサー）	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	003RIXHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	開き (T)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIXTSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIXUSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIXPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス 居室仕様・浴室仕様（アルミスペーサー）	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	003RIWHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	開き (T)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIWTSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIWUSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIWPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 引違い窓（2024年1月販売終了）	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	003RIFHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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)	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	003RRMTSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 縦すべり出し窓 グレモン	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	003RIFTSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス FIX窓	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	003RIFFSK*	カバー工法用		2024/1/31
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)	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	003RIFUSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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、高所用横すべり出し窓	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	003RRKPSPK*	カバー工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防音】外窓（木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー無しの場合・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※3. 個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※4. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※4	工法区分	備考	リスト追加
リプラス アタッチ枠 TW用 複層ガラス 横すべり出し窓 グレモン	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	003RIIPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ (2024年1月販売終了)	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	003RINHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色 (2024年1月販売終了)	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	003RIJHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色	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	003RIJTSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIJFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIJUSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIJPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用 (樹脂スペーサー) 内外色組合せ・内外同系色 引違い窓 中棧付 (2024年1月販売終了)	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	003RIDHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用 (アルミスペーサー) (2024年1月販売終了)	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	003RIAHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用 (アルミスペーサー) 引違い窓 中棧付 (2024年1月販売終了)	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	003RIGHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス アタッチ枠 サーマス用 (アルミスペーサー)	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	003RIATSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIAFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIAUSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003RIAPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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)	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	003RIZHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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)	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	003RIYHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リフレム樹脂窓用カバーモールド+EW/EW for Design (PG) (スペーサー材質問わず)	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	003EPRHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	開き (T)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003EPRTPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003EPRFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003EPRPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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*	カバー工法用		2024/1/31