### 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(非木造)	<u>リンク</u>	<u>リンク</u>	<u>リンク</u>	<u>リンク</u>	<u>リンク</u>	<u>リンク</u>	_

#### 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					
	SS	共通			P(熱貫流率1.1以下)							
先進的窓リノベ事業	S	共通			<b>S</b> (熱貫流率1.5以下)							
元進的志りハ争朱	А	共通		A(熱貫流率1.9以下)								
	В	中高層※	B(熱貫流率2.3以下)									
	ZEHレベル	戸建	<b>A以上</b> (熱貫流率1.9以下)	<b>A以上</b> (熱貫流率1.9以下)	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)						
こどもエコすまい支援事業		共同	<b>A以上</b> (熱貫流率1.9以下)	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)	<b>C以上</b> (熱貫流率2.9以下)	<b>C以上</b> (熱貫流率2.9以下)	<b>Y</b> 開口部の日射熱取得率					
ここのエコテない文派学来	省エネ基準レベル	戸建	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)	<b>D以上</b> (熱貫流率3.5以下)	<b>E以上</b> (熱貫流率4.7以下)	0.52以下					
	自工小至年以初	共同	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)	<b>D以上</b> (熱貫流率3.5以下)	<b>E以上</b> (熱貫流率4.7以下)	<b>Z</b> ガラスの日射熱取得率					
令和5年度 住宅エコリフォーム推進事業	_	戸建	<b>A以上</b> (熱貫流率1.9以下)	<b>A以上</b> (熱貫流率1.9以下)	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)	0.65以下					
17403千段 はもエコリノバー公田延事業		共同	<b>A以上</b> (熱貫流率1.9以下)	<b>B以上</b> (熱貫流率2.3以下)	<b>C以上</b> (熱貫流率2.9以下)	<b>C以上</b> (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	Н	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	Т	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	Р	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	К	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 <u>※シリンダー無しは開き(T)</u>
引戸	E	シリンダー付きの引戸 <u>※シリン</u> 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

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/mi·K)

事業	対象	分類 グレード	建て方	1·2 地域	3 地域	4 地域	5·6·7 地域	8地域
		SS	共通		1.1	以下(性能区	<del>分</del> P)	
	• P <del>1722</del>	3	共选		1 5	以下(性能区名	(24:	
先進的	・ガバー工法 ・タ 窓				1.5	WI (IIIIE)	,,,,,	
窓リノベ事業	<ul><li>(-5) 窓</li><li>(-7) ラス交換※</li></ul>	А	共通		1.9	以下(性能区分	<del>'</del> }A)	
		В	中高層		2.3 中高層	}B) Ľ法のみ		
	·PI窓	ZEHレベル	戸建		以下 分A以上	2.3 性能区分	以下 }B以上	_
こどもエコすまい 支援事業	ごともエコすまい : 九パーエ法	ZEND/ VV	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		_
	·ガラス交換※	省エネ基準レベル	戸建 共同		以下 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)

		- 1		2)	- 2	•
		制度基準			3	
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※5	備考
<b>▼</b>	▼	コード 🔽	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)	А			003KGBHEAA*	
		В	Uw2.3以下	がき ご使用されるガラスの性能を	を クログラフ しょう	
		D	Uw3.5以下	## ご使用されるガラスの性能を   ガラログ等でご確認ください   ガラ		
サーモス II -H 引違い窓(レール間カバー枠)	引違い (H)	А	Uw1.9以下	が、カプログサービー唯品のいたとい		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.7以下	003SMHHEBB*	
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SMHHECC*	

株式会社LIXIL

更新日: 2023/06/08

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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
PRESEA-H·RF	引違い (H)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.42以下	003PHRHEBB*	カバー工法用		
SAMOS-H RF	引違い (H)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003SHRHEBB*	カバー工法用		2023/4/26改訂
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.65以下	003SHRHECC*	カバー工法用		
	FIX (F)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.48以下	003SHRFEBB*	カバー工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SHRFECC*	カバー工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.81以下	003SHRFEDD*	カバー工法用		
SAMOS-H RF(防火)	引違い(H)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003SHBHEBB*	カバー工法用	H-5仕様	2023/4/26改訂
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003SHBHECC*	カバー工法用	H-4仕様	2023/3/30
PRO-SE•RF	引違い(H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.48以下	003PRFHEDD*	カバー工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.97以下	003PRFHEEE*	カバー工法用		
	FIX (F)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.79以下	003PRFFEDD*	カバー工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.31以下	003PRFFEEE*	カバー工法用		
PRO-SE•RFS	引違い(H)	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.97以下	003PRSHEEE*	カバー工法用		
	FIX (F)	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.31以下	003PRSFEEE*	カバー工法用		
	プロジェクト(P)	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.79以下	003PRSPEEE*	カバー工法用		
PRO-SE•RF II	引違い(H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.79以下	003PR2HEDD*	カバー工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.31以下	003PR2HEEE*	カバー工法用		
PRO-SE+RF+BFG	引違い(H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.48以下	003PSRHEDD*	カバー工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.53以下	003PSRHEEE*	カバー工法用		
	FIX (F)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.77以下	003PSRFEDD*	カバー工法用		
1		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.53以下	003PSRFEEE*	カバー工法用		

株式会社LIXIL

更新日:2023/06/08

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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
PRESEA-H	引違い (H)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNHEAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRNHEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	003PRNHECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PRNHEDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNHEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRNHR7Z*	はつり工法用		
	開き (T)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNTEAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PRNTEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNTECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.1以下	003PRNTEDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNTEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRNTR7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PRNFEAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRNFEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNFECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.2以下	003PRNFEDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNFEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRNFR7Z*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNPEAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PRNPEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNPECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.1以下	003PRNPEDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNPEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRNPR7Z*	はつり工法用		
PRESEA-S	引違い(H)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003PREHEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003PREHECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PREHEDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PREHEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PREHR7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PREFEAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PREFEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.3以下	003PREFECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PREFEDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PREFEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PREFR7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日:2023/06/08

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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
PRO-SE 70	引違い(H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PEXH4JC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003PEXH4KC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXH4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXH4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXH4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003PEXH4PE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXHR7Z*	はつり工法用		
	開き (T)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PEXTEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PEXTECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PEXTEDD*	はつり工法用		
		Е	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PEXTEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXTR7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003PEXFEAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PEXFEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.5以下	003PEXFECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.3以下	003PEXFEDD*	はつり工法用		
		Е	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PEXFEEE*	はつり工法用		
		Z	-	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXFR7Z*	はつり工法用		
	上げ下げ(U)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PEXU4JC*	はつり工法用		2023/2/28
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003PEXU4KC*	はつり工法用		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXU4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXU4MD*	はつり工法用		
		Е	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXU4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003PEXU4PE*	はつり工法用		
		Z	-	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXUR7Z*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PEXPEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PEXPECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PEXPEDD*	はつり工法用		
		Е	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PEXPEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXPR7Z*	はつり工法用		
	回転 (K)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PEXK4JC*	はつり工法用		2023/2/28
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003PEXK4KC*	はつり工法用		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXK4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXK4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXK4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003PEXK4PE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率: n 0.65以下	003PEXKR7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日:2023/06/08

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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
PRO-SE 70	ルーバー (R)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PEXR4JC*	はつり工法用	オーニング窓	2023/2/28
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003PEXR4KC*	はつり工法用	オーニング窓	2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXR4LD*	はつり工法用	オーニング窓	
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXR4MD*	はつり工法用	オーニング窓	
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXR4NE*	はつり工法用	オーニング窓	
				複層 空気層 : 厚み問わず	003PEXR4PE*	はつり工法用	オーニング窓	
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXRR7Z*	はつり工法用	オーニング窓	
PRO-SE 100	引違い (H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PSXH4JC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003PSXH4KC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PSXH4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PSXH4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PSXH4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層 : 厚み問わず	003PSXH4PE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PSXHR7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PSXF4JC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003PSXF4KC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PSXF4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PSXF4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PSXF4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層 : 厚み問わず	003PSXF4PE*	はつり工法用		
		Z	-	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PSXFR7Z*	はつり工法用		
PRO-SE 120	引違い(H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PSYH4JC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003PSYH4KC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PSYH4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PSYH4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PSYH4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層 : 厚み問わず	003PSYH4PE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PSYHR7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日:2023/06/08

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。

- ※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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分コード	開口部の 熱貫流率	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
PRO-SE·BFG	引違い (H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 空気層:14mm以上	003PRJH4KC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PRJH4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PRJH4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層: 厚み問わず	003PRJH4PE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRJHR7Z*	はつり工法用		
	開き (T)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PRJTEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PRJTECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PRJTEDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRJTEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRJTR7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	А	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003PRJFEAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRJFEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.5以下	003PRJFECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.3以下	003PRJFEDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRJFEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRJFR7Z*	はつり工法用		
	プロジェクト (P)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PRJPEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PRJPECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PRJPEDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRJPEEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRJPR7Z*	はつり工法用		
ヘーベシーベ	引違い(H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003HBSH4JC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003HBSH4KC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003HBSH4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003HBSH4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003HBSH4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003HBSH4PE*	はつり工法用		
	FIX (F)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003HBSF4JC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003HBSF4KC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003HBSF4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003HBSF4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003HBSF4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003HBSF4PE*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日: 2023/06/08

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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
E-SHAPE Window +Wood	開き (T)	В	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層: 14mm以上	003EWWT2NB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 14mm未満	003EWWT2PC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:9mm以上	003EWWT2QC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層:9mm未満	003EWWT2RD*	はつり工法用		
				複層 空気層:11mm以上	003EWWT2SD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	複層 空気層:11mm未満	003EWWT2TE*	はつり工法用		
	FIX (F)	В	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層: 14mm以上	003EWWF2NB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層:14mm未満	003EWWF2PC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:9mm以上	003EWWF2QC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層:9mm未満	003EWWF2RD*	はつり工法用		
				複層 空気層:11mm以上	003EWWF2SD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	複層 空気層:11mm未満	003EWWF2TE*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	В	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層: 14mm以上	003EWWP2NB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層:14mm未満	003EWWP2PC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:9mm以上	003EWWP2QC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層:9mm未満	003EWWP2RD*	はつり工法用		
				複層 空気層:11mm以上	003EWWP2SD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	複層 空気層:11mm未満	003EWWP2TE*	はつり工法用		
E-SHAPE Window TYPE-S	開き (T)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EWTTEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003EWTTECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003EWTT4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003EWTT4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003EWTT4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層 : 厚み問わず	003EWTT4PE*	はつり工法用		
		Z	-	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003EWTTR7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003EWTFEAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003EWTFEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.5以下	003EWTFECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003EWTF4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003EWTF4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層: 7mm未満	003EWTF4NE*	はつり工法用		
		-		複層 空気層: 厚み問わず	003EWTF4PE*	はつり工法用		
		Z	<b>–</b>	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003EWTFR7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日: 2023/06/08

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。

		制度	基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
E-SHAPE Window TYPE-S	プロジェクト(P)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EWTPEBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003EWTPECC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003EWTP4LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003EWTP4MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003EWTP4NE*	はつり工法用		
				複層 空気層 : 厚み問わず	003EWTP4PE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003EWTPR7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日:2023/06/08

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。

- ※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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
PRESEA-H•RF	引違い (H)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.42以下	003PHRHHBB*	カバー工法用		
SAMOS-H RF	FIX (F)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.48以下	003SHRFHBB*	カバー工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SHRFHCC*	カバー工法用		
PRO-SE•RF	引違い (H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.48以下	003PRFHHDD*	カバー工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.97以下	003PRFHHEE*	カバー工法用		
	FIX (F)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.79以下	003PRFFHDD*	カバー工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.31以下	003PRFFHEE*	カバー工法用		
RO-SE•RFS	引違い (H)	E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.97以下	003PRSHHEE*	カバー工法用		
	FIX (F)	Е	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.31以下	003PRSFHEE*	カバー工法用		
RO-SE•RFII	引違い (H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.79以下	003PR2HHDD*	カバー工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.31以下	003PR2HHEE*	カバー工法用		
RESEA-H	引違い(H)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNHHAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRNHHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	003PRNHHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PRNHHDD*	はつり工法用		
		Е	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNHHEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRNHK7Z*	はつり工法用		
	開き (T)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNTHAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PRNTHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNTHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.1以下	003PRNTHDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNTHEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRNTK7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PRNFHAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRNFHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNFHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.2以下	003PRNFHDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNFHEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRNFK7Z*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNPHAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PRNPHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNPHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.1以下	003PRNPHDD*	はつり工法用		
		Е	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNPHEE*	はつり工法用		
		Z	-	ガラス日射熱取得率: n 0.65以下	003PRNPK7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日: 2023/06/08

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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
PRESEA-S	引違い (H)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003PREHHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003PREHHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PREHHDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PREHHEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PREHK7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	А	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PREFHAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PREFHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.3以下	003PREFHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PREFHDD*	はつり工法用		
		Е	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PREFHEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PREFK7Z*	はつり工法用		
PRO-SE 70	引違い (H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PEXHFJC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003PEXHFKC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXHFLD*	はつり工法用		2023/3/30
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXHFMD*	はつり工法用		2023/3/30
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXHFNE*	はつり工法用		2023/3/30
				複層 空気層:厚み問わず	003PEXHFPE*	はつり工法用		2023/3/30
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXHK7Z*	はつり工法用		
	開き (T)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PEXTHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PEXTHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PEXTHDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PEXTHEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXTK7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003PEXFHAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PEXFHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.5以下	003PEXFHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.3以下	003PEXFHDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PEXFHEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXFK7Z*	はつり工法用		
	上げ下げ(U)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PEXUFJC*	はつり工法用		2023/2/28
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003PEXUFKC*	はつり工法用		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXUFLD*	はつり工法用		2023/3/30
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXUFMD*	はつり工法用		2023/3/30
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXUFNE*	はつり工法用		2023/3/30
				複層 空気層: 厚み問わず	003PEXUFPE*	はつり工法用		2023/3/30
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXUK7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日:2023/06/08

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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
	#	コード	熱貫流率					
PRO-SE 70	プロジェクト(P)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Uq1.4以下	003PEXPHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PEXPHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PEXPHDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PEXPHEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXPK7Z*	はつり工法用		
	回転(K)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層:10mm以上	003PEXKFJC*	はつり工法用		2023/2/28
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003PEXKFKC*	はつり工法用		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXKFLD*	はつり工法用		2023/3/30
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXKFMD*	はつり工法用		2023/3/30
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXKFNE*	はつり工法用		2023/3/30
				複層 空気層:厚み問わず	003PEXKFPE*	はつり工法用		2023/3/30
		Z	-	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXKK7Z*	はつり工法用		
	ルーバー (R)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PEXRFJC*	はつり工法用	オーニング窓	2023/2/28
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003PEXRFKC*	はつり工法用	オーニング窓	2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXRFLD*	はつり工法用	オーニング窓	2023/3/30
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXRFMD*	はつり工法用	オーニング窓	2023/3/30
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXRFNE*	はつり工法用	オーニング窓	2023/3/30
				複層 空気層:厚み問わず	003PEXRFPE*	はつり工法用	オーニング窓	2023/3/30
		Z		ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXRK7Z*	はつり工法用	オーニング窓	
PRO-SE 100	引違い (H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PSXHFJC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003PSXHFKC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PSXHFLD*	はつり工法用		2023/2/28
				Low-E複層 空気層:7mm以上	003PSXHFMD*	はつり工法用		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PSXHFNE*	はつり工法用		2023/2/28
				複層 空気層:厚み問わず	003PSXHFPE*	はつり工法用		2023/2/28
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PSXHK7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PSXFFJC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003PSXFFKC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PSXFFLD*	はつり工法用		2023/2/28
				Low-E複層 空気層:7mm以上	003PSXFFMD*	はつり工法用		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PSXFFNE*	はつり工法用		2023/2/28
				複層 空気層 : 厚み問わず	003PSXFFPE*	はつり工法用		2023/2/28
		Z	_	ガラス日射熱取得率: n 0.65以下	003PSXFK7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日:2023/06/08

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。

- ※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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
PRO-SE 120	引違い (H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層:10mm以上	003PSYHFJC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003PSYHFKC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PSYHFLD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PSYHFMD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PSYHFNE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003PSYHFPE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PSYHK7Z*	はつり工法用		
ヘーベシーベ	引違い (H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003HBSHFJC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003HBSHFKC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003HBSHFLD*	はつり工法用		2023/2/28
				Low-E複層 空気層:7mm以上	003HBSHFMD*	はつり工法用		2023/2/28
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003HBSHFNE*	はつり工法用		2023/2/28
				複層 空気層:厚み問わず	003HBSHFPE*	はつり工法用		2023/2/28
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003HBSHK7Z*	はつり工法用		2023/2/28
	FIX (F)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003HBSFFJC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003HBSFFKC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003HBSFFLD*	はつり工法用		2023/2/28
				Low-E複層 空気層:7mm以上	003HBSFFMD*	はつり工法用		2023/2/28
		Е	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003HBSFFNE*	はつり工法用		2023/2/28
				複層 空気層:厚み問わず	003HBSFFPE*	はつり工法用		2023/2/28
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003HBSFK7Z*	はつり工法用		2023/2/28
E-SHAPE Window +Wood	開き (T)	В	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層: 14mm以上	003EWWTANB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 14mm未満	003EWWTAPC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:9mm以上	003EWWTAQC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層:9mm未満	003EWWTARD*	はつり工法用		
				複層 空気層:11mm以上	003EWWTASD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	複層 空気層:11mm未満	003EWWTATE*	はつり工法用		
	FIX (F)	В	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層: 14mm以上	003EWWFANB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層:14mm未満	003EWWFAPC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:9mm以上	003EWWFAQC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層:9mm未満	003EWWFARD*	はつり工法用		
				複層 空気層:11mm以上	003EWWFASD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	複層 空気層:11mm未満	003EWWFATE*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日: 2023/06/08

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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
E-SHAPE Window +Wood	プロジェクト(P)	В	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層: 14mm以上	003EWWPANB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層:14mm未満	003EWWPAPC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:9mm以上	003EWWPAQC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層:9mm未満	003EWWPARD*	はつり工法用		
				複層 空気層:11mm以上	003EWWPASD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	複層 空気層:11mm未満	003EWWPATE*	はつり工法用		
-SHAPE Window TYPE-S	開き (T)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EWTTHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003EWTTHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003EWTTFLD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003EWTTFMD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003EWTTFNE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003EWTTFPE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003EWTTK7Z*	はつり工法用		
	FIX (F)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003EWTFHAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003EWTFHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.5以下	003EWTFHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003EWTFFLD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003EWTFFMD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003EWTFFNE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003EWTFFPE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003EWTFK7Z*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EWTPHBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003EWTPHCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003EWTPFLD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003EWTPFMD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003EWTPFNE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003EWTPFPE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003EWTPK7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日:2023/06/08

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。

- ※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。

		制	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
PRO-SE•RF	引違い (H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.48以下	003PRFHXDD*	カバー工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.97以下	003PRFHXEE*	カバー工法用		
PRO-SE·RF·BFG	引違い (H)	D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.48以下	003PSRHXDD*	カバー工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.53以下	003PSRHXEE*	カバー工法用		
PRESEA-H	引違い (H)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNHXAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRNHXBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	003PRNHXCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PRNHXDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNHXEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRNHJ7Z*	はつり工法用		
	開き (T)	Α	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNTXAA*	はつり工法用		
		В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PRNTXBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNTXCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.1以下	003PRNTXDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNTXEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRNTJ7Z*	はつり工法用		
PRESEA-S	引違い (H)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003PREHXBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003PREHXCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PREHXDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PREHXEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PREHJ7Z*	はつり工法用		
PRO-SE 70	引違い (H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PEXH8JC*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層: 14mm以上	003PEXH8KC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXH8LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXH8MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXH8NE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003PEXH8PE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXHJ7Z*	はつり工法用		
	開き (T)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PEXTXBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PEXTXCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PEXTXDD*	はつり工法用		
		Е	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PEXTXEE*	はつり工法用		
		Z	-	ガラス日射熱取得率: n 0.65以下	003PEXTJ7Z*	はつり工法用		

株式会社LIXIL

更新日: 2023/06/08

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。

- ※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。

		制度	度基準					
製品名	開閉形式	性能区分	開口部の	ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		コード	熱貫流率					
PRO-SE 70	上げ下げ(U)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層: 10mm以上	003PEXU8JC*	はつり工法用		2023/2/28
				Low-E複層 空気層:14mm以上	003PEXU8KC*	はつり工法用		2023/2/28
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層: 10mm未満	003PEXU8LD*	はつり工法用		
				Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PEXU8MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PEXU8NE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003PEXU8PE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXUJ7Z*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	В	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PEXPXBB*	はつり工法用		
		С	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PEXPXCC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PEXPXDD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PEXPXEE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PEXPJ7Z*	はつり工法用		
PRO-SE+BFG	引違い(H)	С	Uw2.9以下	Low-E複層 空気層:14mm以上	003PRJH8KC*	はつり工法用		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層:7mm以上14mm未満	003PRJH8MD*	はつり工法用		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層:7mm未満	003PRJH8NE*	はつり工法用		
				複層 空気層:厚み問わず	003PRJH8PE*	はつり工法用		
		Z	_	ガラス日射熱取得率:η 0.65以下	003PRJHJ7Z*	はつり工法用		

#### こどもエコすまい支援事業【防災】外窓(非木造)対象製品リスト

株式会社LIXIL 更新日: 2023/06/08

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
PRESEA-H·RF	引違い(H)	防災安全合わせガラス	003PHRHDPL*	カバー工法用		
SAMOS-H RF	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003SHRHDPL*	カバー工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003SHRFDPL*	カバー工法用		
PRO-SE•RF	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PRFHDPL*	カバー工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PRFFDPL*	カバー工法用		
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003PRFPDPL*	カバー工法用		
PRO-SE・RF(単板ガラス)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PFTHDPL*	カバー工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PFTFDPL*	カバー工法用		
	プロジェクト(P)	防災安全合わせガラス	003PFTPDPL*	カバー工法用		
PRO-SE•RFS	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PRSHDPL*	カバー工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PRSFDPL*	カバー工法用		
	プロジェクト(P)	防災安全合わせガラス	003PRSPDPL*	カバー工法用		
PRO-SE·RFS (単板ガラス)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PSTHDPL*	カバー工法用		
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003PSTTDPL*	カバー工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PSTFDPL*	カバー工法用		
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003PSTPDPL*	カバー工法用		
PRO-SE·RFII	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PR2HDPL*	カバー工法用		
PRO-SE·RF II (単板ガラス)	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003P2THDPL*	カバー工法用		
PRESEA-H	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PRNHDPL*	はつり工法用		
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003PRNTDPL*	はつり工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PRNFDPL*	はつり工法用		
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003PRNPDPL*	はつり工法用		
PRESEA-S	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PREHDPL*	はつり工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PREFDPL*	はつり工法用		
PRO-SE 70	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PEXHDPL*	はつり工法用		
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003PEXTDPL*	はつり工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PEXFDPL*	はつり工法用		
	上げ下げ(U)	防災安全合わせガラス	003PEXUDPL*	はつり工法用		
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003PEXPDPL*	はつり工法用		
	回転(K)	防災安全合わせガラス	003PEXKDPL*	はつり工法用		
	ルーバー (R)	防災安全合わせガラス	003PEXRDPL*	はつり工法用	オーニング窓	
PRO-SE 70 (単板ガラス)	引違い(H)	防災安全合わせガラス	003PEYHDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003PEYTDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PEYFDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	上げ下げ (U)	防災安全合わせガラス	003PEYUDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003PEYPDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	回転 (K)	防災安全合わせガラス	003PEYKDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	ルーバー (R)	防災安全合わせガラス	003PEYRDPL*	はつり工法用	オーニング窓	2023/2/28

#### こどもエコすまい支援事業【防災】外窓(非木造)対象製品リスト

株式会社LIXIL 更新日: 2023/06/08

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
PRO-SE 100	引違い(H)	防災安全合わせガラス	003PSXHDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PSXFDPL*	はつり工法用		2023/2/28
PRO-SE 120	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PSYHDPL*	はつり工法用		
PRO-SE·BFG	引違い(H)	防災安全合わせガラス	003PRJHDPL*	はつり工法用		
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003PRJTDPL*	はつり工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PRJFDPL*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	防災安全合わせガラス	003PRJPDPL*	はつり工法用		
ヘーベシーベ	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003HBSHDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003HBSFDPL*	はつり工法用		2023/2/28
ヘーベシーベ(単板ガラス)	引違い(H)	防災安全合わせガラス	003HBTHDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003HBTFDPL*	はつり工法用		2023/2/28
E-SHAPE Window +Wood	開き (T)	防災安全合わせガラス	003EWWTDPL*	はつり工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003EWWFDPL*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	防災安全合わせガラス	003EWWPDPL*	はつり工法用		
E-SHAPE Window +Wood (単板)	開き (T)	防災安全合わせガラス	003EW1TDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003EW1FDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003EW1PDPL*	はつり工法用		2023/2/28
E-SHAPE Window TYPE-S	開き (T)	防災安全合わせガラス	003EWTTDPL*	はつり工法用		
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003EWTFDPL*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	防災安全合わせガラス	003EWTPDPL*	はつり工法用		
E-SHAPE Window TYPE-S(単板)	開き (T)	防災安全合わせガラス	003EWSTDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003EWSFDPL*	はつり工法用		2023/2/28
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003EWSPDPL*	はつり工法用		2023/2/28

### こどもエコすまい支援事業【防犯】外窓(非木造)対象製品リスト

株式会社LIXIL 更新日:2023/06/08

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。

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
PRO-SE·RF	引違い(H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PRFHCPJ*	カバー工法用		
PRO-SE・RF(単板ガラス)	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PFTHCPJ*	カバー工法用		
PRO-SE·RF·BFG	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PSRHCPJ*	カバー工法用		
PRESEA-H	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PRNHCPJ*	はつり工法用		
	開き (T)	防犯建物部品に適合するガラス	003PRNTCPJ*	はつり工法用		
PRESEA-S	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PREHCPJ*	はつり工法用		
PRO-SE 70	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PEXHCPJ*	はつり工法用		
	開き (T)	防犯建物部品に適合するガラス	003PEXTCPJ*	はつり工法用		
	上げ下げ(U)	防犯建物部品に適合するガラス	003PEXUCPJ*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	防犯建物部品に適合するガラス	003PEXPCPJ*	はつり工法用		
PRO-SE 70(単板ガラス)	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PEYHCPJ*	はつり工法用		
	開き (T)	防犯建物部品に適合するガラス	003PEYTCPJ*	はつり工法用		
	上げ下げ(U)	防犯建物部品に適合するガラス	003PEYUCPJ*	はつり工法用		2023/2/28
	プロジェクト(P)	防犯建物部品に適合するガラス	003PEYPCPJ*	はつり工法用		
PRO-SE 100	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PSXHCPJ*	はつり工法用		
PRO-SE 120	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PSYHCPJ*	はつり工法用		
PRO-SE·BFG	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PRJHCPJ*	はつり工法用		
PRO-SE・BFG(単板ガラス)	引違い (H)	防犯建物部品に適合するガラス	003PRKHCPJ*	はつり工法用		

#### こどもエコすまい支援事業【防音】外窓(非木造)対象製品リスト

株式会社LIXIL 更新日: 2023/06/08

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。

- ※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
PRESEA-H·RF	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PHRHSPK*	カバー工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
SAMOS-H RF	引違い(H)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003SHRHSPK*	カバー工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003SHRFSPK*	カバー工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
PRO-SE·RF	引違い(H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PRFHSPK*	カバー工法用		
		※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				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRFFSPK*	カバー工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	プロジェクト (P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRFPSPK*	カバー工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
PRO-SE・RF(単板ガラス)	引違い (H)	公称5mm以上	003PFTHSPK*	カバー工法用		
	FIX (F)	公称5mm以上	003PFTFSPK*	カバー工法用		
	プロジェクト (P)	公称5mm以上	003PFTPSPK*	カバー工法用		
PRO-SE·RFS	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PRSHSPK*	カバー工法用		
		※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				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRSFSPK*	カバー工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	プロジェクト(P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRSPSPK*	カバー工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
PRO-SE・RFS (単板ガラス)	引違い (H)	公称5mm以上	003PSTHSPK*	カバー工法用		
	FIX (F)	公称5mm以上	003PSTFSPK*	カバー工法用		
	プロジェクト (P)	公称5mm以上	003PSTPSPK*	カバー工法用		
PRO-SE·RFII	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PR2HSPK*	カバー工法用		
		※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				
PRO-SE・RF II (単板ガラス)	引違い(H)	公称5mm以上	003P2THSPK*	カバー工法用		
PRO-SE·RF·BFG	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PSRHSPK*	カバー工法用		
		※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				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PSRFSPK*	カバー工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	プロジェクト(P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PSRPSPK*	カバー工法用		
	,	※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
PRO-SE・RF・BFG(単板ガラス)	引違い (H)	公称5mm以上	003PBTHSPK*	カバー工法用		
	FIX (F)	公称5mm以上	003PBTFSPK*	カバー工法用		
	プロジェクト(P)	公称5mm以上	003PBTPSPK*	カバー工法用		
	/ 11/ 11/	1413 CHILL.	0031 B 11 31 K	,,, <u> </u>	1	

#### こどもエコすまい支援事業【防音】外窓(非木造)対象製品リスト

株式会社LIXIL 更新日: 2023/06/08

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。

- ※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
PRESEA-H	引違い(H)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRNHSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	開き (T)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRNTSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRNFSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	プロジェクト(P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRNPSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
PRESEA-S	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PREHSPK*	はつり工法用		
		※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				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PREFSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
PRO-SE 70	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PEXHSPK*	はつり工法用		
		※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				
	開き (T)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PEXTSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PEXFSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	上げ下げ (U)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PEXUSPK*	はつり工法用		
		※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				
	プロジェクト(P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PEXPSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
PRO-SE 70 (単板ガラス)	引違い (H)	公称5mm以上	003PEYHSPK*	はつり工法用		
	開き (T)	公称5mm以上	003PEYTSPK*	はつり工法用		
	FIX (F)	公称5mm以上	003PEYFSPK*	はつり工法用		
	上げ下げ (U)	公称5mm以上	003PEYUSPK*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	公称5mm以上	003PEYPSPK*	はつり工法用		
PRO-SE 100	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PSXHSPK*	はつり工法用		
		※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				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PSXFSPK*	はつり工法用		
	, ,	※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする		1		
PRO-SE 120	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PSYHSPK*	はつり工法用		
		※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く		1		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				

#### こどもエコすまい支援事業【防音】外窓(非木造)対象製品リスト

株式会社LIXIL 更新日: 2023/06/08

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。

- ※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
PRO-SE·BFG	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003PRJHSPK*	はつり工法用		
		※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				
	開き(T)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRJTSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRJFSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	プロジェクト (P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003PRJPSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
PRO-SE・BFG (単板ガラス)	引違い (H)	公称5mm以上	003PRKHSPK*	はつり工法用		
	開き (T)	公称5mm以上	003PRKTSPK*	はつり工法用		
	FIX (F)	公称5mm以上	003PRKFSPK*	はつり工法用		
	プロジェクト (P)	公称5mm以上	003PRKPSPK*	はつり工法用		
ヘーベシーベ	引違い (H)	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上	003HBSHSPK*	はつり工法用		
		※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				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003HBSFSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
ヘーベシーベ(単板ガラス)	引違い(H)	公称5mm以上	003HBTHSPK*	はつり工法用		2023/3/30
	FIX (F)	公称5mm以上	003HBTFSPK*	はつり工法用		2023/3/30
E-SHAPE Window +Wood	開き (T)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003EWWTSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003EWWFSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	プロジェクト (P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003EWWPSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
E-SHAPE Window +Wood(単板)	開き (T)	公称5mm以上	003EW1TSPK*	はつり工法用		
	FIX (F)	公称5mm以上	003EW1FSPK*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	公称5mm以上	003EW1PSPK*	はつり工法用		
E-SHAPE Window TYPE-S	開き (T)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003EWTTSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	FIX (F)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003EWTFSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
	プロジェクト(P)	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上	003EWTPSPK*	はつり工法用		
		※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする				
E-SHAPE Window TYPE-S(単板)	開き (T)	公称5mm以上	003EWSTSPK*	はつり工法用		
	FIX (F)	公称5mm以上	003EWSFSPK*	はつり工法用		
	プロジェクト(P)	公称5mm以上	003EWSPSPK*	はつり工法用		