

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）	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（非木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※4.個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※5.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
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		2024/1/31
		B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNHR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	A	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		2024/1/31
		B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNTR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PRNFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRNFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNFECC*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNFR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNPEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PRNPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNPR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
PRESEA-S	引違い (H)	B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PREHR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PREFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PREFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.3以下	003PREFECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PREFEDD*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PREFR7Z*	はつり工法用		2024/1/31

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

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※4.個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※5.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
PRO-SE 70	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PEXH4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXH4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PEXH4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PEXH4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PEXH4NE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003PEXH4PE*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXHR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PEXTEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PEXTECC*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		E	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		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXTR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003PEXFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PEXFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.5以下	003PEXFECB*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		E	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		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXFR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PEXU4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXU4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PEXU4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PEXU4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PEXU4NE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003PEXU4PE*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXUR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PEXPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PEXPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		E	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		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXPR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	回転 (K)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PEXK4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXK4KC*	はつり工法用		2024/1/31
D		Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PEXK4LD*	はつり工法用		2024/1/31	
			Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PEXK4MD*	はつり工法用		2024/1/31	
E		Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PEXK4NE*	はつり工法用		2024/1/31	
			複層 空気層：厚み問わず	003PEXK4PE*	はつり工法用		2024/1/31	
	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXKR7Z*	はつり工法用		2024/1/31	

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

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※4.個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※5.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
PRO-SE 70	ルバー (R)	C	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	2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXR4KC*	はつり工法用	オーニング窓	2024/1/31
		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	2024/1/31
				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	2024/1/31
		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	2024/1/31
		複層 空気層：厚み問わず	003PEXR4PE*	はつり工法用	オーニング窓	2024/1/31		
		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	2024/1/31
PRO-SE 100	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PSXH4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PSXH4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PSXH4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PSXH4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PSXH4NE*	はつり工法用		2024/1/31
			複層 空気層：厚み問わず	003PSXH4PE*	はつり工法用		2024/1/31	
			Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PSXHR7Z*	はつり工法用	2024/1/31
	FIX (F)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PSXF4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PSXF4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PSXF4LD*	はつり工法用		2024/1/31
			Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PSXF4MD*	はつり工法用		2024/1/31	
E		Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PSXF4NE*	はつり工法用		2024/1/31	
		複層 空気層：厚み問わず	003PSXF4PE*	はつり工法用		2024/1/31		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PSXFR7Z*	はつり工法用	2024/1/31	
PRO-SE 120	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PSYH4JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PSYH4KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PSYH4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PSYH4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PSYH4NE*	はつり工法用		2024/1/31
		複層 空気層：厚み問わず	003PSYH4PE*	はつり工法用		2024/1/31		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PSYHR7Z*	はつり工法用	2024/1/31	
PRO-SE・BFG	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 空気層：14mm以上	003PRJH4KC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PRJH4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PRJH4MD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm未満	003PRJH4NE*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PRJH4PE*	はつり工法用		2024/1/31
			複層 空気層：厚み問わず	003PRJH4PE*	はつり工法用		2024/1/31	
			Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRJHR7Z*	はつり工法用	2024/1/31
	開き (T)	B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
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		2024/1/31	
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		2024/1/31	
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRJTR7Z*	はつり工法用	2024/1/31	

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

[トップへ戻る](#)

- ※1. ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2. シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※4. 個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※5. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加	
		性能区分コード	開口部の熱貫流率						
PRO-SE-BFG	FIX (F)	A	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		2024/1/31	
		B	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		2024/1/31	
		C	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		2024/1/31	
		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		2024/1/31	
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRJFEED*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRJFR7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PRJPEBB*	はつり工法用		2024/1/31	
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PRJPECC*	はつり工法用		2024/1/31	
		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		2024/1/31	
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRJPEED*	はつり工法用		2024/1/31	
へーベシーベ	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003HBSH4JC* 003HBSH4KC*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003HBSH4LD* 003HBSH4MD*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003HBSH4NE* 003HBSH4PE*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
		FIX (F)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003HBSF4JC* 003HBSF4KC*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
			D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003HBSF4LD* 003HBSF4MD*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
			E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003HBSF4NE* 003HBSF4PE*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
	E-SHAPE Window +Wood	開き (T)	B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003EWWT2NB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003EWWT2PC* 003EWWT2QC*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
			D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：9mm未満 複層 空気層：11mm以上	003EWWT2RD* 003EWWT2SD*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
			E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003EWWT2TE*	はつり工法用		2024/1/31
FIX (F)			B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003EWWF2NB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003EWWF2PC* 003EWWF2QC*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：9mm未満 複層 空気層：11mm以上	003EWWF2RD* 003EWWF2SD*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003EWWF2TE*	はつり工法用		2024/1/31	
		プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003EWWP2NB*	はつり工法用		2024/1/31
C			Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003EWWP2PC* 003EWWP2QC*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
D	Uw3.5以下		Low-E複層 空気層：9mm未満 複層 空気層：11mm以上	003EWWP2RD* 003EWWP2SD*	はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31		
E	Uw4.7以下		複層 空気層：11mm未満	003EWWP2TE*	はつり工法用		2024/1/31		

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

[トップへ戻る](#)

- ※1.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※2.シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※3.規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※4.個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※5.製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（X,S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※5	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
E-SHAPE Window TYPE-S	開き (T)	B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003EWTT4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003EWTT4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003EWTT4NE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003EWTT4PE*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EWTR7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003EWTFEAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003EWTFEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.5以下	003EWTFECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003EWTF4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003EWTF4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003EWTF4NE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003EWTF4PE*	はつり工法用		2024/1/31
	Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EWTFR7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EWTPEBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003EWTPPECC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003EWTP4LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003EWTP4MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003EWTP4NE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003EWTP4PE*	はつり工法用		2024/1/31
Z		—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EWTPR7Z*	はつり工法用		2024/1/31	

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

[トップへ戻る](#)

- ※1.防災安全合わせガラスまたは防災安全合わせ複層ガラスを使用していることが条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無し・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。

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
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	003PRNHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRNHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	003PRNHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PRNHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	A	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		2024/1/31
		B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNTHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PRNFHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRNFHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNFK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PRNPHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PRNPHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PRNPHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PRNPHHEE*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNPK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
PRESEA-S	引違い (H)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003PREHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.9以下	003PREHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下	003PREHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PREHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.1以下	003PREFHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.6以下	003PREFHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.3以下	003PREFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.9以下	003PREFHDD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下	003PREFHHEE*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PREFK7Z*	はつり工法用		2024/1/31

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

[トップへ戻る](#)

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

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
PRO-SE 70	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXHFJC* 003PEXHFKC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PEXHFLD* 003PEXHFMD*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003PEXHFNE* 003PEXHFPE*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXTK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003PEXFHAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PEXFHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.5以下	003PEXFHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXFK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXUFJC* 003PEXUFKC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PEXUFLD* 003PEXUFMD*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003PEXUFNE* 003PEXUFPE*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXUK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PEXPHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003PEXPHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXPK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	回転 (K)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXKFJC* 003PEXKFKC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PEXKFLD* 003PEXKFMD*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003PEXKFNE* 003PEXKFPPE*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXKK7Z*	はつり工法用		2024/1/31

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

[トップへ戻る](#)

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

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加	
		性能区分コード	開口部の熱貫流率						
PRO-SE 70	ルーバー（R）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PEXRFCJ*	はつり工法用	オーニング窓	2024/1/31	
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXRFKC*	はつり工法用	オーニング窓	2024/1/31	
		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	2024/1/31	
				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	2024/1/31	
		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	2024/1/31	
		Z	—	複層 空気層：厚み問わず	003PEXRFPF*	はつり工法用	オーニング窓	2024/1/31	
				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	2024/1/31	
PRO-SE 100	引違い（H）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PSXHFJC*	はつり工法用		2024/1/31	
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PSXHFKC*	はつり工法用		2024/1/31	
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PSXHFLD*	はつり工法用		2024/1/31	
				Low-E複層 空気層：7mm以上	003PSXHFMMD*	はつり工法用		2024/1/31	
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PSXHFNNE*	はつり工法用		2024/1/31	
			Z	—	複層 空気層：厚み問わず	003PSXHFPF*	はつり工法用		2024/1/31
					ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PSXHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PSXFFJC*	003PSXFFKC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上			はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PSXFFLD*	003PSXFFMD*	はつり工法用		2024/1/31
			Low-E複層 空気層：7mm以上			はつり工法用		2024/1/31	
E		Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PSXFFNE*	003PSXFFPF*	はつり工法用		2024/1/31	
		Z	—	複層 空気層：厚み問わず		はつり工法用		2024/1/31	
				ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PSXFK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
PRO-SE 120	引違い（H）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PSYHFJC*	はつり工法用		2024/1/31	
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PSYHFKC*	はつり工法用		2024/1/31	
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PSYHFLD*	003PSYHFMD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満			はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PSYHFNNE*	003PSYHFPF*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	複層 空気層：厚み問わず		はつり工法用		2024/1/31	
				ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PSYHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31	

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

[トップへ戻る](#)

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

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加		
		性能区分コード	開口部の熱貫流率							
へーベシーバ	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003HBSHFJC* 003HBSHFKC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31		
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上	003HBSHFLD* 003HBSHFMD*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31		
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003HBSHFNE* 003HBSHFPE*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31		
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003HBSHK7Z*	はつり工法用		2024/1/31		
		FIX (F)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上 Low-E複層 空気層：14mm以上	003HBSFFJC* 003HBSFFKC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
	E-SHAPE Window +Wood	開き (T)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003EWWTAPC* 003EWWTAQC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
			D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：9mm未満 複層 空気層：11mm以上	003EWWTARD* 003EWWTASD*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
			E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003EWWTATE*	はつり工法用		2024/1/31	
			FIX (F)	B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003EWWFANB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003EWWFAPC* 003EWWFAQC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31	
		プロジェクト (P)	開き (T)	D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：9mm未満 複層 空気層：11mm以上	003EWWFARD* 003EWWFASD*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
				E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003EWWFATE*	はつり工法用		2024/1/31
				B	Uw2.3以下	Low-E複層 ガス層：14mm以上	003EWWPANB*	はつり工法用		2024/1/31
				C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：14mm未満 Low-E複層 空気層：9mm以上	003EWWPAPC* 003EWWPAQC*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31
プロジェクト (P)	開き (T)	D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：9mm未満 複層 空気層：11mm以上	003EWWPARD* 003EWWPASD*	はつり工法用 はつり工法用		2024/1/31 2024/1/31		
		E	Uw4.7以下	複層 空気層：11mm未満	003EWWPATE*	はつり工法用		2024/1/31		

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

[トップへ戻る](#)

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

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
E-SHAPE Window TYPE-S	開き (T)	B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003EWTTFLD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003EWTTFMD*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EWTTK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
		FIX (F)	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.3以下	003EWTFHAA*	はつり工法用	
	B		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		2024/1/31
	C		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		2024/1/31
	D		Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003EWTFFLD*	はつり工法用		2024/1/31
	E		Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003EWTFFMD*	はつり工法用		2024/1/31
	Z		—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EWTFK7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003EWTPHBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下	003EWTPHCC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満 Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003EWTPFLD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満 複層 空気層：厚み問わず	003EWTPFMD*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003EWTPK7Z*	はつり工法用		2024/1/31

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

[トップへ戻る](#)

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.ガラスの仕様において、ガスはアルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のガスを示します。
- ※3.シリンダー無し・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。

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
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	003PRNHXAA*	はつり工法用		2024/1/31
		B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003PRNHXBB*	はつり工法用		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug2.8以下	003PRNHXCC*	はつり工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNHJ7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	A	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		2024/1/31
		B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRNTJ7Z*	はつり工法用		2024/1/31
		PRESEA-S	引違い (H)	B	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
C	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		2024/1/31
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		2024/1/31
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		2024/1/31
Z	-			ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PREHJ7Z*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70	引違い (H)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PEXH8JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXH8KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PEXH8LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PEXH8MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PEXH8NE*	はつり工法用		2024/1/31
				複層 空気層：厚み問わず	003PEXH8PE*	はつり工法用		2024/1/31
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXHJ7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	開き (T)	B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
		E	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		2024/1/31
		Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXTJ7Z*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	C	Uw2.9以下	Low-E複層 ガス層：10mm以上	003PEXU8JC*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：14mm以上	003PEXU8KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 ガス層：10mm未満	003PEXU8LD*	はつり工法用		2024/1/31
				Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PEXU8MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PEXU8NE*	はつり工法用		2024/1/31
	Z	-	複層 空気層：厚み問わず	003PEXU8PE*	はつり工法用		2024/1/31	
	Z	-	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PEXUJ7Z*	はつり工法用		2024/1/31	
	プロジェクト (P)	B	Uw2.3以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.4以下	003PEXPXBB*	はつり工法用		2024/1/31
ガラス中央部熱貫流率Ug2.2以下				003PEXPXCC*	はつり工法用		2024/1/31	
ガラス中央部熱貫流率Ug3.0以下				003PEXPXDD*	はつり工法用		2024/1/31	
ガラス中央部熱貫流率Ug3.7以下				003PEXPXEE*	はつり工法用		2024/1/31	
ガラス日射熱取得率：η 0.65以下				003PEXPJ7Z*	はつり工法用		2024/1/31	

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

[トップへ戻る](#)

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

製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番※6	工法区分	備考	リスト追加
		性能区分コード	開口部の熱貫流率					
PRO-SE・BFG	引違い（H）	C	Uw2.9以下	Low-E複層 空気層：14mm以上	003PRJH8KC*	はつり工法用		2024/1/31
		D	Uw3.5以下	Low-E複層 空気層：7mm以上14mm未満	003PRJH8MD*	はつり工法用		2024/1/31
		E	Uw4.7以下	Low-E複層 空気層：7mm未満	003PRJH8NE*	はつり工法用		2024/1/31
		Z	—	複層 空気層：厚み問わず ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003PRJH8PE* 003PRJH7Z*	はつり工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防災】外窓（非木造）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	工区分	備考	リスト追加
PRESEA-H	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PRNHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003PRNTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PRNFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003PRNPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
PRESEA-S	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PREHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PREFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PEXHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003PEXTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PEXFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	防災安全合わせガラス	003PEXUDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003PEXPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	回転 (K)	防災安全合わせガラス	003PEXKDPL*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70 (単板ガラス)	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	2024/1/31
	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PEYHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003PEYTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PEYFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ (U)	防災安全合わせガラス	003PEYUDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003PEYPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	回転 (K)	防災安全合わせガラス	003PEYKDPL*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 100	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	2024/1/31
	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PSXHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 120	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PSXFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PSYHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE・BFG	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003PRJHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	開き (T)	防災安全合わせガラス	003PRJTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003PRJFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003PRJPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
ハーベシーベ	引違い (H)	防災安全合わせガラス	003HBSHDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003HBSFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
ハーベシーベ (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		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003HBTFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
E-SHAPE Window +Wood	開き (T)	防災安全合わせガラス	003EWWTDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003EWWFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003EWWPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003EW1FDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003EW1PDPL*	はつり工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003EWTFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003EWTPDPL*	はつり工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
	FIX (F)	防災安全合わせガラス	003EWSFDPL*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト (P)	防災安全合わせガラス	003EWSPDPL*	はつり工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防犯】外窓（非木造）対象製品リスト

- ※1.防犯建物部品（CPマークを取得したもの）である事が条件です。
- ※2.シ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	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		2024/1/31
	開き（T）	防犯建物部品に適合するガラス	003PRNTCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
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		2024/1/31
	開き（T）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEXTCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEXUCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEXPJPJ*	はつり工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
	開き（T）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEYTCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEYUCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEYPCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
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		2024/1/31
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		2024/1/31
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		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防音】外窓（非木造）対象製品リスト

株式会社LIXIL
更新日：2024/02/29

[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
PRESEA-H	引違い（H）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PRNHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き（T）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PRNTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PRNFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PRNPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRESEA-S	引違い（H）	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PREHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PREFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70	引違い（H）	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PEXHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き（T）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PEXTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PEXFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PEXUSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PEXPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70（単板ガラス）	引違い（H）	公称5mm以上	003PEYHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き（T）	公称5mm以上	003PEYTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	公称5mm以上	003PEYFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	上げ下げ（U）	公称5mm以上	003PEYUSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	公称5mm以上	003PEYPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 100	引違い（H）	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PSXHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PSXFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 120	引違い（H）	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PSYHSPK*	はつり工法用		2024/1/31

子育てエコホーム支援事業【防音】外窓（非木造）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
PRO-SE・BFG	引違い（H）	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PRJHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き（T）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PRJTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PRJFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PRJPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE・BFG（単板ガラス）	引違い（H）	公称5mm以上	003PRKHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	開き（T）	公称5mm以上	003PRKTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	公称5mm以上	003PRKFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	公称5mm以上	003PRKPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
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 ※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	003HBHSHSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003HBFSFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
	FIX（F）	公称5mm以上	003HBTFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
E-SHAPE Window +Wood	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	003EWWTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003EWWFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003EWWSPK*	はつり工法用		2024/1/31
E-SHAPE Window +Wood（単板）	開き（T）	公称5mm以上	003EW1TSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	公称5mm以上	003EW1FSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	公称5mm以上	003EW1PSPK*	はつり工法用		2024/1/31
E-SHAPE Window TYPE-S	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	003EWTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003EWFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	一方が公称3mm以上、他方が公称3mm以上 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003EWTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
E-SHAPE Window TYPE-S（単板）	開き（T）	公称5mm以上	003EWSTSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	FIX（F）	公称5mm以上	003EWSFSPK*	はつり工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	公称5mm以上	003EWSPPK*	はつり工法用		2024/1/31