

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
テラス・勝手口ドア・引戸（非木造）	<a href="#">リンク</a>	—	<a href="#">リンク</a>	—	<a href="#">リンク</a>	<a href="#">リンク</a>	—

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※1	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※2	B（熱貫流率2.3以下）				
子育てエコホーム支援事業	ZEHレベル	戸建	A以上 (熱貫流率1.9以下)	A以上 (熱貫流率1.9以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	B以上 (熱貫流率2.3以下)	Y 開口部の日射熱取得率 0.52以下  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)	

※1. 「先進的窓リノベ2024事業」では他の窓の工事と同一の契約で目付同時に申請する場合のみ補助対象

※2. 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	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
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)
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
引戸	E	シリンダー付きの引戸

サイズ一覧

区分	ドア・開き戸			引戸		
	面積	子育てエコ	窓リノベ	面積	子育てエコ	窓リノベ
4	2.8㎡以上	大	大	3.0㎡以上	大	大
3	1.8㎡以上 2.8㎡未満		中	2.8㎡以上 3.0㎡未満	小	
2	1.6㎡以上 1.8㎡未満	小	小	1.6㎡以上 2.8㎡未満		中
1	1.0㎡以上 1.6㎡未満			小	1.0㎡以上 1.6㎡未満	小

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】テラス・勝手口ドア・引戸（非木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー付きは本リストの対象になります。シリンダー無しは外窓リストでご確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓ユニットは一つの大きな開口部の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。  
またFIX窓とドア・引戸との連窓ユニットは、ドア・引戸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（1,2,3,4）が入ります。

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分コード	開口部の熱貫流率					
無	PRESEA-Hドア（FA仕様）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.10以下	003PRODEAA*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003PRODEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003PRODECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：3.10以下	003PRODEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003PRODEEE*	はつり工法用		2024/1/31
無	PRESEA-Hドア（DC仕様）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.10以下	003PRPDEAA*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003PRPDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003PRPDECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：3.10以下	003PRPDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003PRPDEEE*	はつり工法用		2024/1/31
無	PRO-SE 70ドア（中棧有り）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003PEADEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.20以下	003PEADECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：3.00以下	003PEADEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003PEADEEE*	はつり工法用		2024/1/31
			無	PRO-SE 70ドア（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003PEBDEBB*
無	PRO-SE 70ドア（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.20以下	003PEBDECC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：3.00以下	003PEBDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003PEBDEEE*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003PRDDEBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.20以下	003PRDDECC*	はつり工法用		2024/1/31
無	PRO-SE・BFGドア（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：3.00以下	003PRDDEDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003PRDDEEE*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：2.87以下	003EWUDEEE*	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】テラス・勝手口ドア・引戸（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.シリンダー付きは本リストの対象になります。シリンダー無しは外窓リストでご確認ください。
- ※3.規格設定された連窓ユニットは一つの大きな開口部の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。  
またFIX窓とドア・引戸との連窓ユニットは、ドア・引戸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（1,2,3,4）が入ります。

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		ガラス仕様の要件	製品型番	工法	備考	リスト追加
			性能区分コード	開口部の熱貫流率					
無	PRESEA-Hドア（FA仕様）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.10以下	003PRODXAA*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003PRODXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003PRODXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：3.10以下	003PRODXDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003PRODXEE*	はつり工法用		2024/1/31
無	PRESEA-Hドア（DC仕様）	ドア・開き戸（D）	A	Ud1.9以下	ガラス中央部熱貫流率：1.10以下	003PRPDXAA*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.60以下	003PRPDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.90以下	003PRPDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：3.10以下	003PRPDXDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003PRPDXEE*	はつり工法用		2024/1/31
無	PRO-SE 70ドア（中棧有り）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003PEADXBB*	はつり工法用		2024/1/31
			C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.20以下	003PEADXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：3.00以下	003PEADXDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003PEADXEE*	はつり工法用		2024/1/31
			B	Ud2.3以下	ガラス中央部熱貫流率：1.40以下	003PEBDXBB*	はつり工法用		2024/1/31
無	PRO-SE 70ドア（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	ガラス中央部熱貫流率：2.20以下	003PEBDXCC*	はつり工法用		2024/1/31
			D	Ud3.5以下	ガラス中央部熱貫流率：3.00以下	003PEBDXDD*	はつり工法用		2024/1/31
			E	Ud4.7以下	ガラス中央部熱貫流率：3.70以下	003PEBDXEE*	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【防犯】テラス・勝手口ドア・引戸（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.シリンダー付きは本リストの対象になります。シリンダー無しは外窓リストでご確認ください。
- ※3.規格設定された連窓ユニットは一つの大きな開口部の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。  
またFIX窓とドア・引戸との連窓ユニットは、ドア・引戸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（1,2,3,4）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番	工法	備考	リスト追加
PRESEA-Hドア（FA仕様）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PRODCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
PRESEA-Hドア（DC仕様）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PRPDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70ドア（中棧有り）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEADCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70ドア（中棧有り） 単板ガラス	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEEDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70ドア（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEBDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70ドア（中棧無し） 単板ガラス	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PEKDCPJ*	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【防音】テラス・勝手口ドア・引戸（非木造）対象製品リスト

[トップへ戻る](#)

- ※1. シリンダー付きは本リストの対象になります。シリンダー無しは外窓リストでご確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓ユニットは一つの大きな開口部の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。  
またFIX窓とドア・引戸との連窓ユニットは、ドア・引戸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（1,2,3,4）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番	工法	備考	リスト追加
PRESEA-Hドア（FA仕様）	ドア・開き戸（D）	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	003PRODSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRESEA-Hドア（DC仕様）	ドア・開き戸（D）	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	003PRPDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70ドア（中棧有り）	ドア・開き戸（D）	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	003PEADSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70ドア（中棧有り）単板ガラス	ドア・開き戸（D）	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	003PEEDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70ドア（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	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	003PEBDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70ドア（中棧無し）単板ガラス	ドア・開き戸（D）	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	003PEKDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70引戸	引戸（E）	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	003PEFESPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE 70引戸 単板ガラス	引戸（E）	公称5mm以上	003PEZESPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE・BFGドア（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	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	003PRDDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
PRO-SE・BFGドア（中棧無し）単板ガラス	ドア・開き戸（D）	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	003PRGDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
E-SHAPE Window TYPE-S（中棧無し）	ドア・開き戸（D）	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	003EWUDSPK*	はつり工法用		2024/1/31