

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・RF	引違い（H）	B	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		2024/1/31
SAMOS-H RF	引違い（H）	B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
	FIX（F）	B	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		2024/1/31
		C	Uw2.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.8以下	003SHRFECB*	カバー工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
SAMOS-H RF（防火）	引違い（H）	B	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	2024/1/31
		C	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	2024/1/31
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		2024/1/31
		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		2024/1/31
	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
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		2024/1/31
	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		2024/1/31
	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		2024/1/31
PRO-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	003PR2HEDD*	カバー工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
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		2024/1/31
		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		2024/1/31
	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
リプラス マンション用	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003RRNHEAA*	カバー工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003RRNHR7Z*	カバー工法用		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					
PRESEA-H・RF	引違い（H）	B	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		2024/1/31
SAMOS-H RF	FIX（F）	B	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		2024/1/31
		C	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		2024/1/31
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	003PRFHDD*	カバー工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
	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		2024/1/31
		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		2024/1/31
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	003PRSHHEE*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	E	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		2024/1/31
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	003PR2HHDD*	カバー工法用		2024/1/31
		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		2024/1/31
リプラス マンション用	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003RRNHAA*	カバー工法用		2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003RRNHK7Z*	カバー工法用		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・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		2024/1/31
		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		2024/1/31
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		2024/1/31
		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		2024/1/31
リプラス マンション用	引違い（H）	A	Uw1.9以下	ガラス中央部熱貫流率Ug1.2以下	003RRNHXAA*	カバー工法用	4階建て以上の建物では防犯性能の申請はできません	2024/1/31
		Z	—	ガラス日射熱取得率：η 0.65以下	003RRNHJ7Z*	カバー工法用	4階建て以上の建物では防犯性能の申請はできません	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

[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		2024/1/31
SAMOS-H RF	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003SHRHDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003SHRFDPL*	カバー工法用		2024/1/31
PRO-SE・RF	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003PRFHDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003PRFFDPL*	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	003PRFPDPL*	カバー工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003PFTFDPL*	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	003PFTPDPL*	カバー工法用		2024/1/31
PRO-SE・RFS	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003PRSHDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003PRSFDPL*	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	003PRSPDPL*	カバー工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
	開き（T）	防災安全合わせガラス	003PSTTDPL*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	防災安全合わせガラス	003PSTFDPL*	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	003PSTPDPL*	カバー工法用		2024/1/31
PRO-SE・RF II	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003PR2HDPL*	カバー工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
リプラス マンション用	引違い（H）	防災安全合わせガラス	003RRNHDPL*	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（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・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		2024/1/31
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		2024/1/31
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		2024/1/31
リプラス マンション用	引違い（H）	防犯建物部品に適合するガラス	003RRNHCPJ*	カバー工法用	4階建て以上の建物では防犯性能の申請はできません	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. シリンダー無しのテラス・勝手口ドアは本リストの対象になります。シリンダー付きはテラス・勝手口リストで御確認ください。
- ※2. 規格設定された連窓・段窓ユニットは一つの大きな窓の扱いとなり、サイズは総W、総Hから算出します。
またFIX窓と別の窓との連窓・段窓ユニットは、FIX窓では無い方の窓の開閉形式となります。
- ※3. 個別に窓を購入して現地で連窓・段窓している場合は、それぞれの窓が対象になります。
- ※4. 製品型番の末尾の記号（*）にはサイズ記号（S,M,L）が入ります。

製品名	開閉形式	ガラス仕様の要件	製品型番※4	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 ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PHRHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
SAMOS-H RF	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	003SHRHSPK*	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	003SHRFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
PRO-SE・RF	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	003PRFHSPK*	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	003PRFFSPK*	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	003PRFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
PRO-SE・RF（単板ガラス）	引違い（H）	公称5mm以上	003PFTHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	公称5mm以上	003PFTFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	公称5mm以上	003PFTPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
PRO-SE・RFS	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	003PRSHSPK*	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	003PRSFSPK*	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	003PRSPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
PRO-SE・RFS（単板ガラス）	引違い（H）	公称5mm以上	003PSTHSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	FIX（F）	公称5mm以上	003PSTFSPK*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	公称5mm以上	003PSTPSPK*	カバー工法用		2024/1/31
PRO-SE・RF II	引違い（H）	一方が公称3mm以上、他方が公称4mm以上 ※同じ厚さの単板ガラスで構成されたものを除く ※中空層は6mm以上16mm以下の1層とする	003PR2HSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
PRO-SE・RF・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	003PSRHSPK*	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	003PSRFSPK*	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	003PSRSPK*	カバー工法用		2024/1/31
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		2024/1/31
	FIX（F）	公称5mm以上	003PBTFSK*	カバー工法用		2024/1/31
	プロジェクト（P）	公称5mm以上	003PBTSPK*	カバー工法用		2024/1/31
リプラス マンション用	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	003RRNHSPK*	カバー工法用		2024/1/31