

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
玄関ドア・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】玄関ドア・引戸（非木造）対象製品リスト

※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。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	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					
有	NXP II ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003PPSDTHB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003PPSDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	NXP II ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003PPNDTRC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003PPNDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	NXP II ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003PNSDTDB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003PNSDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	NXP II ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003PNNDTLC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003PNNDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	NT II ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003TPSDTHB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003TPSDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	NT II ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003TPNDTRC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003TPNDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	NT II ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003TNSDTDB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003TNSDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	NT II ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003TNNDTLC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003TNNDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	NE（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003NESDTDB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003NESDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	NE（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003NENDTLC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003NENDR2Y*	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】玄関ドア・引戸（非木造）対象製品リスト

※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。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	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					
有	BL II-A型 ポスト有り	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BAPDTHB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BAPDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	BL II-A型 ポスト無し	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BANDTDB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BANDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	BL II-B型 ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BPSDTHB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BPSDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	BL II-B型 ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BPNDTRC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BPNDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	BL II-B型 ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BNSDTHB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BNSDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	BL II-B型 ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BNNDTLC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BNNDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	クルージュK ポスト有り	ドア・開き戸（D）	Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003CKPDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	クルージュK ポスト無し	ドア・開き戸（D）	Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003CUKDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	クルージュT ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003CPSDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	クルージュT ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003CPNDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	クルージュT ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003CNSDR2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	クルージュT ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003CNNDR2Y*	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】玄関ドア・引戸（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.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。

[トップへ戻る](#)

ポスト	製品名	開閉形式	制度基準		仕様	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					
有	NXP II ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003PPSDUHB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003PPSDJ2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	NXP II ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003PPNDURC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003PPNDJ2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	NXP II ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003PNSDUDB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003PNSDJ2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	NXP II ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003PNNDULC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003PNNDJ2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	BL II -A型 ポスト有り	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BAPDUHB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BAPDJ2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	BL II -A型 ポスト無し	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BANDUDB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BANDJ2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	BL II -B型 ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BPSDUHB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BPSDJ2Y*	はつり工法用		2024/1/31
有	BL II -B型 ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BPNDURC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BPNDJ2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	BL II -B型 ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	B	Ud2.3以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BNSDUDB*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BNSDJ2Y*	はつり工法用		2024/1/31
無	BL II -B型 ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	C	Ud2.9以下	本体ガラスなし ※親子設定がある製品は子扉含む	003BNNDULC*	はつり工法用		2024/1/31
			Y	-	本体ガラスなし 日射熱取得率：η 0.52以下	003BNNDJ2Y*	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】玄関ドア・引戸（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.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。

[トップへ戻る](#)

製品名	開閉形式	仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
NXP II ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PPSDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
NXP II ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PPNDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
NXP II ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PNSDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
NXP II ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003PNNDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-A型 ポスト有り	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003BAPDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-A型 ポスト無し	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003BANDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-B型 ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003BPSDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-B型 ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003BPNDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-B型 ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003BNSDCPJ*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-B型 ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	防犯建物部品に適合するガラス	003BNNDCPJ*	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】玄関ドア・引戸（非木造）対象製品リスト

※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。

[トップへ戻る](#)

製品名	開閉形式	仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
NXP II ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003PPSDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NXP II ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003PPNDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NXP II ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003PNSDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NXP II ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003PNNDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NT II ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003TPSDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NT II ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003TPNDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NT II ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003TNSDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NT II ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003TNNDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NE（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003NESDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
NE（標準型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003NENDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-A型 ポスト有り	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003BAPDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-A型 ポスト無し	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003BANDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-B型 ポスト有り（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003BPSPK*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-B型 ポスト有り（標準型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003BPNDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-B型 ポスト無し（防音・断熱型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003BNSDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
BL II-B型 ポスト無し（標準型）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003BNNDSPK*	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】玄関ドア・引戸（非木造）対象製品リスト

※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。

[トップへ戻る](#)

製品名	開閉形式	仕様	製品型番	工法	備考	リスト追加
クルージュK	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003CUKDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
クルージュT（標準仕様）（ポスト有り）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003CPNDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
クルージュT（標準仕様）（ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003CNNDSPK*	はつり工法用		2024/1/31
クルージュT（T-1仕様）（ポスト無し）	ドア・開き戸（D）	ガラスありの場合、 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	003CNTDSPK*	はつり工法用		2024/1/31