



- ・先進的窓リノベ2024事業
- ・子育てエコホーム支援事業

## 開口部の断熱改修 補助対象※製品 主要一覧

### 外窓・ドア交換

※:本資料は2024/2/29時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
APW 430 <sup>+</sup>	引違い窓	ダブルLow-E(Kr入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Kr入)	×	○	○	○	○	○	○	○
	プロジェクト窓	ダブルLow-E(Kr入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Kr入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
APW 430	引違い窓	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
	プロジェクト窓	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○

※プロジェクト窓:たてすべり出し窓、すべり出し窓、FIX窓等  
 ※ガラス:最大中空層を示す(樹脂スペーサー仕様)  
 ※窓種・ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
APW 330 APW 331	ハイブリッド スライディング	真空トリプル(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
	引違い窓	真空トリプル(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○	○
	引違いテラス戸	真空トリプル(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×※1	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○	○
	プロジェクト窓	真空トリプル(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	○※2	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×※3	○	○	○	○	○	○
プラマードH	引違い窓	×	×※1	○	○	○	○	○	○	
	プロジェクト窓	×	×※1	○	○	○	○	○	○	

※プロジェクト窓:たてすべり出し窓、すべり出し窓、FIX窓等 ※ガラス:最大中空層を示す ※窓種・ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

※1:樹脂スペーサー仕様の場合は○ ※2:ジョイント窓アルミスぺーサー仕様の場合は× ※3:ジョイント窓以外で樹脂スペーサー仕様の場合は○

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
APW 430 防火窓	シャッター付 引違い窓	ダブルLow-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
	プロジェクト窓	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
APW 330 防火窓	引違い窓 引違いテラス戸	Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
	シャッター付 引違い窓	Low-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○	○
	プロジェクト窓	Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○	○

※プロジェクト窓:たてすべり出し窓、すべり出し窓、FIX窓等  
 ※ガラス:最大中空層を示す(アルミスペーサー仕様・網入・耐熱強化共通)  
 ※窓種・ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHLレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
APW511	片引き窓 両袖片引き窓	トリプルガラス ダブルLow-E(Ar入)	×	×※1	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
	FIX窓	トリプルガラス ダブルLow-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	×※2	×※2	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
エピソードⅡ NEO-B	引違い窓	真空トリプル(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	○	○

※プロジェクト窓:たてすべり出し窓、すべり出し窓、FIX窓等 ※ガラス:最大中空層を示す

※窓種・ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

※1:片引き窓樹脂スペーサー仕様の場合は○

※2:樹脂スペーサー仕様の場合は○

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHLレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
エピソードⅡ NEO	引違い窓	真空トリプル(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	○	○
	プロジェクト窓	真空トリプル(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	○	○
エピソードⅡ NEO-R	引違い窓	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	○	○
	プロジェクト窓	Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	○	○

※プロジェクト窓:たてすべり出し窓、すべり出し窓、FIX窓等 ※ガラス:最大中空層を示す

※窓種・ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
エピソードⅡ 防火窓 GNEO	引違い窓 (単体・面格子付)	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
	シャッター付 引違い窓 両袖片引き窓	Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
	プロジェクト窓	Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
エピソードⅡ 防火窓 GNEO-R	引違い窓	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	×	×	○	○
	シャッター付 引違い窓	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
	プロジェクト窓	Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○

※プロジェクト窓:たてすべり出し窓、すべり出し窓、FIX窓等  
 ※ガラス:最大中空層を示す(アルミスペーサー仕様・網入・耐熱強化共通)  
 ※窓種・ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報」に基づく、「建具とガラスの組合せ」による開口部の熱貫流率の場合を示しています。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
フレミングJ (複層)	窓種問わず	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	×	×	○	○
		Low-E	×	×	×	×	×	×	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	×	○
防火窓G アルミ複層	窓種問わず	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	×	×	○	○
		Low-E	×	×	×	×	×	×	○	○

※プロジェクト窓:たてすべり出し窓、すべり出し窓、FIX窓等  
 ※ガラス:アルミスペーサーの最大中空層を示す(防火窓は、網入・耐熱強化共通)  
 ※窓種・ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

制度・グレード・地域		24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
イノバスト D70	樹脂複合枠/無採光/片開き	○	○	○	○	○	○	○	○
イノバスト D50	樹脂複合枠/無採光/片開き	○	○	○	○	○	○	○	○
	樹脂複合枠/採光付/片開き	×	○	○	○	○	○	○	○
	形材断熱枠/無採光/片開き・親子(子扉 無採光)	×	○	○	○	○	○	○	○
	形材断熱枠/無採光/親子(子扉 採光付)	×	×	○	○	○	○	○	○
	形材断熱枠/採光付/片開き・親子(両開き含む)	×	×	○	○	○	○	○	○
イノバスト D50 防火ドア	形材断熱枠/無採光/片開き	×	○	○	○	○	○	○	○
	形材断熱枠/採光付/片開き	×	×	○	○	○	○	○	○

○:対象 ×:対象外

本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

制度・グレード・地域		24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
ヴェナート D30	D2/無採光/片開き・親子(子扉 無採光) (E13N除く)	×	×	○	○	○	○	○	○
	D2/無採光/親子 (子扉 採光付/通風/ポスト付)	×	×	×	×	○	○	○	○
	D2/無採光/袖付き	×	×	×	×	○	○	○	○
	D2/採光付/片開き・親子(子扉ポスト無)・ 両開き(E13N除く)	×	×	×	×	○	○	○	○
	D2/採光付/親子(子扉ポスト付) (E13N除く)	×	×	×	×	○	○	○	○
	D2/採光付/袖付き(E13N除く)	×	×	×	×	○	○	○	○
	D3/無採光/片開き・親子(子扉 無採光)	×	×	○	○	○	○	○	○
	D3/無採光/親子 (子扉 採光付/通風/ポスト付)	×	×	×	×	×	×	○	○
	D3/無採光/袖付き	×	×	×	×	○	○	○	○
	D3/採光付/片開き・親子・両開き (E06N、E13N除く)	×	×	×	×	×	×	○	○
	D3/採光付/袖付き (E06N、E13N除く)	×	×	×	×	×	×	○	○

○:対象 ×:対象外

本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

制度・グレード・地域		24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
ヴェナート D30	D4/無採光/片開き・親子(子扉 無採光)	×	×	×	×	○	○	○	○
	D4/無採光/親子 (子扉 採光付/通風/ポスト付)	×	×	×	×	×	×	○	○
	D4/無採光/袖付き	×	×	×	×	○	○	○	○
	D4/採光付/片開き・親子・両開き (E06N、E13N除く)	×	×	×	×	×	×	○	○
	D4/採光付/袖付き (E06N、E13N除く)	×	×	×	×	×	×	○	○
ヴェナート D30 防火ドア	D2/無採光/片開き・親子(子扉 無採光)	×	×	○	○	○	○	○	○
	D2/無採光/親子(子扉 採光付)	×	×	×	×	○	○	○	○
	D2/採光付/片開き・親子	×	×	×	×	○	○	○	○
	D4/無採光/片開き・親子(子扉 無採光)	×	×	×	×	○	○	○	○
	D4/無採光/親子(子扉 採光付)	×	×	×	×	×	×	○	○
	D4/採光付/片開き・親子	×	×	×	×	×	×	○	○

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

制度・グレード・地域		24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
コンコードS30 断熱タイプ	外引込み/採光無	×	×	○	○	○	○	○	○
	外引込み/採光付 C02N,C03N,C06N	×	×	×	×	○	○	○	○
	外引込み/採光付 C02N,C03N,C06N除く	×	×	×	×	×	×	○	○
	袖付/採光無/袖Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
	袖付/採光無/袖複層	×	×	×	×	×	×	○	○
	袖付/採光付/袖Low-E N51T,C51T,C52T除く	×	×	×	×	○	○	○	○
	袖付/採光付/袖Low-E N51T,C51T,C52T	×	×	×	×	×	×	○	○
袖付/採光付/袖複層	×	×	×	×	×	×	○	○	
コンコードS30 防火	外引込み/採光無	×	×	○	○	○	○	○	○
	外引込み/採光付	×	×	×	×	×	×	○	○
冴Ⅱ	ランマ無/Low-E複層	×	×	×	×	×	×	○	○
	ランマ付/複層	×	×	×	×	×	×	○	○
れん樹	ランマ無/複層	×	×	×	×	×	×	×	○
れん樹大開口引戸	Low-E複層	×	×	×	×	×	×	×	○

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

制度・グレード・地域		24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		SS	S	A	ZEHLレベル		省エネ基準レベル		
		全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
M30 顔認証自動ドア	外引込み/採光無	×	×	○	○	○	○	○	○
	外引込み/採光付 C02N,C03N,C06N, フレームデザイン	×	×	×	×	○	○	○	○
	外引込み/採光付 C02N,C03N,C06N除く フレームデザイン除く	×	×	×	×	×	×	○	○
	袖付/採光無/袖Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
	袖付/採光無/袖複層	×	×	×	×	×	×	○	○
	袖付/採光付/袖複層Low-E	×	×	×	×	×	×	○	○

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
APW 430 <sup>+</sup>	勝手口ドア ・中棧無	ダブルLow-E(Kr入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Kr入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
	断熱腰 パネル付	ダブルLow-E(Kr入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Kr入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
APW 430	勝手口ドア ・中棧無	ダブルLow-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
	断熱腰 パネル付	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○
		シングルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○	○

※ガラス:最大中空層を示す(樹脂スペーサー仕様)  
※ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
APW 331	勝手口ドア ・中棧無	真空トリプル(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○	○
	断熱腰 パネル付	真空トリプル(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○	○
プラマードH	セカンドドア/ 片開きドア ・中棧無	Low-E(Ar入)	×	×※1	○	○	○	○	○	○
	断熱腰 パネル付	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
APW 331 防火窓	開き窓テラス 2シリンダー仕様	Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×※2	×※2	○	○	○	○

※ガラス:最大中空層を示す ※ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

※1:樹脂スペーサー仕様の場合は○ ※2:ブルー、ブロンズの場合は○

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノバ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
エピソードⅡ NEO	通風ドア 勝手口ドア	真空トリプル(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	○	○
	断熱腰 パネル付	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	×	×	○	○
		Low-E	×	×	×	×	×	×	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	○	○
	フロア納まり 片引き戸 通風・採光	真空トリプル(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	○	○
	断熱腰 パネル付	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	×	×	○	○
Low-E		×	×	×	×	×	×	○	○	
一般複層		×	×	×	×	×	×	×	○	
エピソードⅡ NEO-R	通風ドア	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○	○
		一般複層	×	×	×	×	×	×	○	○

※ガラス:最大中空層を示す

※ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

○:対象 ×:対象外

※本ページ内容は2024/2/29時点での対象製品です。

シリーズ	窓種	制度	24 先進的窓リノベ 2024			24 子育てエコホーム				
		グレード	SS	S	A	ZEHレベル		省エネ基準レベル		
		地域	全地域			全地域	4地域以南	全地域	4地域以南	5地域以南
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~1.9	~2.3	~2.3	~3.5	~4.7
エピソードⅡ 防火窓 GNEO	通風ドア 開き窓テラス	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	×	×	○	○
	フロア納まり 片引き戸	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	×	×	○	○
エピソードⅡ 防火窓 GNEO-R	通風ドア 開き窓テラス	Low-E(Ar入)	×	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	×	×	○	○

※ガラス:最大中空層を示す

※ガラス種によっては、対象外となる場合があります。