

# <住宅省エネ2026キャンペーン>

- ・先進的窓リノベ2026事業
- ・みらいエコ住宅2026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2026/3/18時点での情報です。

※:窓種・ガラス種など、詳しくは「住宅省エネ2026キャンペーン 対象製品一覧」をご確認ください。

[https://www.ykkap.co.jp/consumer\\_business/satellite/law/subsidy2026/item/asset/pdf/index.pdf](https://www.ykkap.co.jp/consumer_business/satellite/law/subsidy2026/item/asset/pdf/index.pdf)



○:対象 ×:対象外

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
		グレード	SS	S	A	B	C	D	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~3.5	~4.7
APW 651	大開口 スライディング	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○
	FIX窓	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○
APW 430 <sup>+</sup>	プロジェクト窓	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○
APW 430	引違い窓	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○
	プロジェクト窓	ダブル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

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
			グレード	SS	S	A	B	C	D
Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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Z	引違い窓 プロジェクト窓	Low-E(Ar入) ※中空層14ミリ以上	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入) ※中空層12ミリ以上	×	×	○	○	○	○	○
プラマードH	引違い窓	Low-E(Ar入)	×	×※1	○	○	○	○	○
	プロジェクト窓	Low-E(Ar入)	×	×※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○

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
		グレード	SS	S	A	B	C	D	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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)	×	○	○	○	○	○	○
	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。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
		グレード	SS	S	A	B	C	D	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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)	×	×	×※3	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	○	○	○	○
	FIX窓	トリプルガラス ダブルLow-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	×※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	×	×	×	○	○	○	○

※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○

※3:片引き窓の場合は○

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
		グレード	SS	S	A	B	C	D	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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	×	×	×	○	○	○	○
	プロジェクト窓	真空トリプル(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○
エピソードⅡ NEO-R	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

※窓種・ガラス種によっては、対象外となる場合があります。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
		グレード	SS	S	A	B	C	D	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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)	×	×	×	○	○	○	○
	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。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

制度		みらいエコ住宅2026						
		先進的窓リノベ 2026						
グレード		SS	S	A	B	C	D	E
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~3.5	~4.7
イノベスト D70	樹脂複合枠/無採光/片開き	○	○	○	○	○	○	○
イノベスト D50	樹脂複合枠/無採光/片開き	○	○	○	○	○	○	○
	樹脂複合枠/採光付/片開き E62N	○	○	○	○	○	○	○
	樹脂複合枠/採光付/片開き E62N除く	×	○	○	○	○	○	○
	形材断熱枠/無採光/片開き・親子	×	○	○	○	○	○	○
	形材断熱枠/採光付/片開き・親子・両開き	×	○	○	○	○	○	○
イノベスト D50 Basic	形材断熱枠/無採光/片開き・親子	×	○	○	○	○	○	○
	形材断熱枠/採光付/片開き・親子 C40N除く	×	○	○	○	○	○	○
	形材断熱枠/採光付/片開き・親子 C40N	×	×	○	○	○	○	○
イノベスト 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	×	×	○	○	○	○	○

※本体・袖部・ランマ部のガラス種によっては、対象外となる場合があります。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

制度		みらいエコ住宅2026						
		先進的窓リノベ 2026						
グレード		SS	S	A	B	C	D	E
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~3.5	~4.7
ヴェナート D30	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/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/袖付き	×	×	×	○	○	○	○
	D4/無採光/片開き・親子(子扉 無採光)	×	×	×	○	○	○	○
	D4/無採光/袖付き	×	×	×	○	○	○	○

※本体・袖部・ランマ部のガラス種によっては、対象外となる場合があります。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

制度		みらいエコ住宅2026						
		先進的窓リノベ 2026						
グレード		SS	S	A	B	C	D	E
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~3.5	~4.7
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)	×	×	×	○	○	○	○

※本体・袖部・ランマ部の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

制度		みらいエコ住宅2026						
		先進的窓リノベ 2026						
グレード		SS	S	A	B	C	D	E
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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	×	×	×	○	○	○	○
	袖付/採光無/袖Low-E	×	×	×	○	○	○	○
	袖付/採光付/袖Low-E N51T,C51T,C52T除く	×	×	×	○	○	○	○
コンコードS30 防火	外引込み/採光無	×	×	○	○	○	○	○

※本体・袖部・ランマ部のガラス種によっては、対象外となる場合があります。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

本ページは2025/3/18時点の内容です。

○:対象 ×:対象外

制度		みらいエコ住宅2026						
		先進的窓リノベ 2026						
グレード		SS	S	A	B	C	D	E
Ud値		~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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	×	×	×	○	○	○	○
	袖付/採光無/袖Low-E	×	×	×	○	○	○	○

※本体・袖部・ランマ部のガラス種によっては、対象外となる場合があります。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
		グレード	SS	S	A	B	C	D	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~3.5	~4.7
APW 430 <sup>+</sup>	勝手口ドア ・中棧無	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○
	・断熱腰 パネル付	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○
APW 430	勝手口ドア ・中棧無	ダブルLow-E(Ar入)	○	○	○	○	○	○	○
	・断熱腰 パネル付	ダブル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。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
		グレード	SS	S	A	B	C	D	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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Z	勝手口ドア (中棧無)	Low-E(Ar入) ※中空層14ミリ以上	×	○	○	○	○	○	○
	勝手口ドア (断熱腰パネル付)	Low-E(Ar入) ※中空層12ミリ以上	×	×	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○

※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○

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
		グレード	SS	S	A	B	C	D	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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	×	×	×	○	○	○	○
	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	×	×	×	○	○	○	○
エピソードⅡ NEO-R	通風ドア	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。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

シリーズ	窓種	制度	みらいエコ住宅2026						
			先進的窓リノベ 2026						
		グレード	SS	S	A	B	C	D	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~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)	×	×	×	○	○	○	○
	フロア納まり 片引き戸	Low-E(Ar入)	×	×	×	○	○	○	○
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)	×	×	×	○	○	○	○

※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。

※:本資料は2026/3/18時点での情報です。