

<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 リフォーム専用商品

※:本資料は2026/4/17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



○: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		
ウチリモ内窓	引違い窓 (中棧無) 複層換気框付障子含む 浴室仕様除く アルミレール仕様除く	真空(完成品)Ug0.69以下	○	○	○	○	○	○	○
		スペーシアクール(ガラス厚6.2mm) ※ウチリモ真空ガラス専用フレームの場合のみ	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar無) ※中空層12mm以上	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入) ※格子入・和室用ガラス含む	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(樹脂スペーサー) ※遮熱ブルー・断熱ブルー・ブロンズ限定 ※中空層11mm以上	×	○	○	○	○	○	○
		複層(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		複層(Ar無)	×	×	×	○	○	○	○
		単板	×	×	×	×	○	○	○
	引違い窓 (中棧付)	Low-E(Ar無) ※中空層11mm以上	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入) ※格子入・和室用ガラス含む	×	×	○	○	○	○	○
		複層(Ar無) ※中空層13mm未満	×	×	×	○	○	○	○
		単板	×	×	×	×	×	○	○

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17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		
ウチリモ 内窓	引違い窓 (浴室仕様)	Low-E(Ar入) ※中空層10ミリ以上	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar無)	×	×	○	○	○	○	○
		複層(Ar無)	×	×	×	○	○	○	○
		単板	×	×	×	×	○	○	○
	引違い窓 (アルミレール仕様)	真空(完成品)Ug0.69以下	○	○	○	○	○	○	○
		スペーシアクール(ガラス厚6.2mm) ※ウチリモ真空ガラス専用フレームの場合のみ	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar無) ※中空層12ミリ以上	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入・樹脂スペ) ※中空層10ミリ以上	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar無)	×	×	○	○	○	○	○
		複層(Ar無)	×	×	×	○	○	○	○
		単板	×	×	×	×	○	○	○

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17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		
ウチリモ 内窓	FIX窓	真空(完成品)Ug0.69以下	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar無) ※中空層12ミリ以上	×	○	○	○	○	○	○
		複層(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		複層(Ar無)	×	×	×	○	○	○	○
		単板	×	×	×	×	○	○	○
	内開き窓	真空(完成品)Ug0.69以下	×	○	○	○	○	○	○
	内開き窓 開き窓テラス	Low-E(Ar入) ※中空層12ミリ以上	×	○	○	○	○	○	○
		複層(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		複層(Ar無)	×	×	×	○	○	○	○
		単板	×	×	×	×	○	○	○

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17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		
プラマード U	引違い窓 (中棧無)	真空(完成品)	○	○	○	○	○	○	○
		スペーシアクール(ガラス厚6.2mm) ※プラマードU真空ガラス専用フレームの場合のみ	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入) ※格子入・和室用ガラス含む	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(樹脂スペーサー) ※中空層12mm以上	×	○	○	○	○	○	○
		複層(Ar入+樹脂スペーサー) ※中空層12mm以上	×	×	○	○	○	○	○
		複層 ※格子入・和室用ガラス含む	×	×	×	○	○	○	○
		単板	×	×	×	×	○	○	○
	FIX窓	Low-E(Ar入)	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○
		複層(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		複層 ※中空層11mm以上	×	×	○	○	○	○	○
		単板	×	×	×	×	○	○	○
	内開き窓 (本州) 開き窓テラス	Low-E(Ar入+樹脂スペーサー) ※中空層12mm以上	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○
		複層(Ar入) ※中空層12mm以上	×	×	○	○	○	○	○
		複層	×	×	×	○	○	○	○
		単板	×	×	×	×	○	○	○

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17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
マドリモ 断熱窓 トリプルガラス 樹脂窓	たてすべり出し窓 すべり出し窓 FIX窓 開き窓テラス	ダブルLow-E (Ar入+樹脂スペーサー)	○	○	○	○	○	○	○
	テラスドア	ダブルLow-E (Ar入+樹脂スペーサー)	×	○	○	○	○	○	○

※ガラス:樹脂スペーサーの指定以外はアルミスペーサーです。最大中空層の性能で示しています。

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

○: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	E
		Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~3.5	~4.7
マドリモ 断熱窓 樹脂窓	引違い窓	真空トリプル 日射熱取得型 (Ar入+樹脂スペーサー)	×	○	○	○	○	○	○
		真空トリプル 日射遮蔽型 (Ar入+樹脂スペーサー)	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	○	○	○	○	○
	引違いテラス戸	真空トリプル (Ar入+樹脂スペーサー)	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	○	○	○	○
	たてすべり出し窓	真空トリプル (Ar入+樹脂スペーサー)	○	○	○	○	○	○	○
		Low-E (Ar入+樹脂スペーサー)	×	○	○	○	○	○	○
Low-E		×	×	○	○	○	○	○	

※ガラス:樹脂スペーサーの指定以外はアルミスペーサーです。最大中空層の性能で示しています。

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17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
マドリモ 断熱窓 樹脂窓 ハイブリッド 専用枠	引違い窓 引違い テラス戸	真空トリプル 日射熱取得型・日射遮蔽型 (Ar入+樹脂スペーサー)	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入) ※中空層14mm以上	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar無) ※中空層12mm以上	×	×	×	○	○	○	○
	たてすべり出し窓 すべり出し窓 FIX窓	真空トリプル (Ar入+樹脂スペーサー) ※FIX窓は KD+スペーシア21	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入) ※中空層14mm以上	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar無) ※中空層12mm以上	×	×	×	○	○	○	○

※ガラス:樹脂スペーサーの指定以外はアルミスペーサーです。最大中空層の性能で示しています。

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17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
マドリモ 断熱窓 アルミ樹脂 複合窓	引違い窓 引違いテラス戸	トリプルガラス(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		真空トリプル(KD+スペーシア21) 日射熱取得型・日射遮蔽型 (Ar入+樹脂スペーサー)	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E (Ar入+樹脂スペーサー)	×	×	×	○	○	○	○
	たてすべり出し窓	トリプルガラス(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		真空トリプル(KD+スペーシア21) 日射熱取得型・日射遮蔽型 (Ar入+樹脂スペーサー)	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E (Ar入+樹脂スペーサー)	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	○	○	○	○

※ガラス:樹脂スペーサーの指定以外はアルミスペーサーです。最大中空層の性能で示しています。

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17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			B	C	D	E
		グレード	SS	S	A				
Uw値	~1.1	~1.5	~1.9	~2.3	~2.9	~3.5	~4.7		
マドリモ 断熱窓 マンション用	引違い窓 引違いテラス戸	トリプルガラス(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		真空トリプル(KD+スペーシア21) (Ar入+樹脂スペーサー)	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○
	たてすべり出し窓 すべり出し窓	トリプルガラス(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		真空トリプル(KD+スペーシア21) (Ar入+樹脂スペーサー)	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入+樹脂スペーサー)	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○
	FIX窓	トリプルガラス(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		真空トリプル(KD+スペーシア21) (Ar入+樹脂スペーサー)	×	○	○	○	○	○	○
		Low-E(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	○	○	○	○
マドリモ 断熱窓 マンション用 防火窓	引違い窓	Low-E(Ar入)	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○
	引違いテラス戸	Low-E(Ar入)	×	×	×	○	○	○	○
		Low-E	×	×	×	×	○	○	○

※ガラス:【非防火】樹脂スペーサーの指定以外はアルミスペーサーです。最大中空層の性能で示しています。

【防火窓】アルミスペーサー・網入の最大中空層を示す

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17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
ドアリモ 玄関ドアD50 高断熱ドア	無採光/ランマ無・ランマ付/ 片開き・親子(子扉無採光)・両開き	○	○	○	○	○	○	○
	無採光/ランマ無・ランマ付/ 親子(子扉採光付)	×	○	○	○	○	○	○
	採光付/ランマ無・ランマ付/ 片開き・親子・両開き	×	○	○	○	○	○	○
ドアリモ 玄関ドアD30 断熱ドア	D2/無採光/ランマ無/ 片開き・親子(子扉 無採光)	×	×	○	○	○	○	○
	D2/無採光/ランマ無/ 親子(子扉 採光付/通風)	×	×	×	○	○	○	○
	D2/無採光/ランマ無/ 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子 (子扉 ポスト無)	×	×	×	○	○	○	○
	D2/無採光/ランマ付/ 片開き・親子・袖FIX・袖付親子 (子扉 ポスト無)	×	×	×	○	○	○	○

※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2026/4/17時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

本ページは2026/3/18時点の内容です。

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
ドアリモ 玄関ドアD30 断熱ドア	D2/採光付/ランマ無/ 片開き・親子(子扉 ポスト無)・両開き	×	×	×	○	○	○	○
	D2/採光付/ランマ無/ 片袖FIX・両袖FIX・袖付親子 (子扉 ポスト無)	×	×	×	○	○	○	○
	D2/採光付/ランマ付/ 片開き・親子・両開き・袖FIX・袖付親子 (子扉 ポスト無)	×	×	×	○	○	○	○
	D4/無採光/ランマ無/ 片開き・親子(子扉 無採光)	×	×	×	○	○	○	○
ドアリモ 玄関ドア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。

※:本資料は2026/4/17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
ドアリモ 勝手口ドア 樹脂複合枠	採光 ※腰パネル付除く	トリプルガラス(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
	採光 ※腰パネル付除く	真空トリプル(Ar入) (KD+スペーシア21)	×	×	○	○	○	○	○
	採光 ※腰パネル付除く	Low-E複層/ガス入り /13mm以上 /樹脂スペーサー	×	×	×	○	○	○	○
	通風	トリプルガラス(Ar入)	×	×	○	○	○	○	○
	通風	真空トリプル(Ar入) (KD+スペーシア21)	×	×	○	○	○	○	○

※窓種・ガラス種・サイズによって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17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
ドアリモ マンションドア	ガラスウール構造 ポストあり	×	×	×	○	○	○	○
	ガラスウール構造 ポストなし	×	×	×	○	○	○	○
	水酸化アルミ紙ハニカム構造 ポストあり・ポストなし	×	×	×	×	○	○	○

※ドアデザイン・枠種・錠種類によって本表に該当しない場合があります。

○: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
ドアリモ アパートドア	D2仕様／採光無 ランマ無 ポストあり・ポストなし	×	×	○	○	○	○	○
	D2仕様／採光無 ランマ付 ランマUg値2.2以下 ポストあり	×	×	○	○	○	○	○
	D2仕様／採光無 ランマ付 ランマUg値2.8以下 ポストなし	×	×	○	○	○	○	○
	D2仕様／採光無 ランマ付 ランマUg値3.3以下 ポストあり・ポストなし	×	×	×	○	○	○	○
	D2仕様／採光付 ランマ無 ポストあり・ポストなし	×	×	×	○	○	○	○
	D2仕様／採光付 ランマ付 ランマUg値1.8以下 ポストなし	×	×	×	○	○	○	○
	D2仕様／採光付 ランマ付 ランマUg値3.3以下 ポストあり・ポストなし	×	×	×	×	○	○	○

※ドアデザイン・枠種・錠種類によって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17時点での情報です。

○:対象 ×:対象外

本ページは2026/3/18時点の内容です。

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
ドアリモ アパートドア	D4仕様/採光無 ランマ無 ポストあり・ポストなし	×	×	×	×	○	○	○
	D4仕様/採光無 ランマ付 ランマUg値3.6以下 ポストあり・ポストなし	×	×	×	×	○	○	○

※ドアデザイン・枠種・錠種類によって本表に該当しない場合があります。

※:本資料は2026/4/17時点での情報です。