

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ (※1)	補助額/1窓 窓リノベ	補助額/1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルジオ)	引違い窓 (中さん無し)	ガラス中央部熱貫流率 0.69以下 ※樹脂スペーサー	真空トリプルガラス 遮熱グリーン (G15・G16) 樹脂スペーサー 真空トリプルガラス 遮熱クリア (G15・G16) 樹脂スペーサー 地域によって樹脂スペーサーの取扱いが異なるため、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へあらかじめ対応可否のご確認をお願いいたします。	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001NALHNJSG
									大	124,000		001NALHNJSL
									中	92,000		001NALHNJSM
									小	60,000		001NALHNJSS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルジオ)	引違い窓 (中さん無し)	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	SLGYグリーン (G14以上) SLGJグリーン (G14以上) DLGPクリア (G14以上) ベアマルチスーパーグリーンS (G14以上) ベアマルチスーパークリアS (G14以上) ベアマルチスーパーブロンズ (G14以上) ベアマルチレイボークリーンS (G14以上) サンバランスアクアグリーン (G14以上) サンバランスピュアクリア (G14以上) ベアレックスヒートガードグリーン (G14以上)	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001NALHNJAG
									大	88,000		001NALHNJAL
									中	66,000		001NALHNJAM
									小	41,000		001NALHNJAS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルジオ)	引違い窓 (中さん無し)	ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	SLGYグリーン (A14以上) SLGJグリーン (A14以上) DLGPクリア (A14以上) ベアマルチスーパーグリーンS (A14以上) ベアマルチスーパークリアS (A14以上) ベアマルチスーパーブロンズ (A14以上) ベアマルチレイボークリーンS (A14以上) サンバランスアクアグリーン (A14以上) サンバランスピュアクリア (A14以上) ベアレックスヒートガードグリーン (A14以上)	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALHNGBL
									中			001NALHNGBM
									小			001NALHNGBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルジオ)	引違い窓 (中さん無し)	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下 ※樹脂スペーサー	ベアマルチEA (A16) 樹脂スペーサー	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALHNJBL
									中			001NALHNJBM
									小			001NALHNJBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルジオ)	引違い窓 (中さん付き)	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	ダブルLow-Eトリプルガラス (Ar10×2) グリーンS×クリアS ダブルLow-Eトリプルガラス (Ar10×2) グリーンS ダブルLow-Eトリプルガラス (Ar10×2) SLGYグリーン ダブルLow-Eトリプルガラス (Ar10×2) SLGJグリーン ダブルLow-Eトリプルガラス (Ar10×2) サンバランスアクアグリーン	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001NALHNNAG
									大	88,000		001NALHNNAL
									中	66,000		001NALHNNAM
									小	41,000		001NALHNNAS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていただければご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	引違い窓 （中さん付き）	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	SLGYグリーン（A16） SLGJグリーン（A16） DLGPクリア（A16） ベアマルチスーパークリーンS（A16） ベアマルチスーパークリアS（A16） ベアマルチスーパープロズ（A16） ベアマルチレイボークリーンS（A16） サンバランスアクアグリーン（A16） サンバランスピュアクリア（A16） ベアレックスヒートガードグリーン（A16）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALHNNBL
									中			001NALHNNBM
									小			001NALHNNBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	引違い窓 （中さん付き）	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	SLGYグリーン（A14～15） SLGJグリーン（A14～15） DLGPクリア（A14～15） ベアマルチスーパークリーンS（A14～15） ベアマルチスーパークリアS（A14～15） ベアマルチスーパープロズ（A14～15） ベアマルチレイボークリーンS（A14～15） ベアマルチEA（A16） サンバランスアクアグリーン（A14～15） サンバランスピュアクリア（A14～15） ベアレックスヒートガードグリーン（A14～15）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALHNNCL
									中			001NALHNNCM
									小			001NALHNNCS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	引違い窓 （中さん付き）	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A14以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALHNNDL
									中			001NALHNNDM
									小			001NALHNNDS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 0.96以下 ※樹脂スペーサー	ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar9×2） 樹脂スペーサー 地域によって樹脂スペーサーの取扱いが異なるため、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へあらかじめ対応可否のご確認をお願いいたします。	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001NALTJNSG
									大	124,000		001NALTJNSL
									中	92,000		001NALTJNSM
									小	60,000		001NALTJNSS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2） グリーンS×クリアS ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2） グリーンS ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2） SLGYグリーン ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2） SLGJグリーン ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2） サンバランスアクアグリーン	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001NALTNGSG
									大	124,000		001NALTNGSL
									中	92,000		001NALTNGSM
									小	60,000		001NALTNGSS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	パリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	SLGYグリーン（A16） SLGJグリーン（A16） DLGPクリア（A16） ベアマルチスーパージーンS（A16） ベアマルチスーパークリアS（A16） ベアマルチスーパードロンズ（A16） ベアマルチレイボークリーンS（A16） サンバランスアクアグリーン（A16） サンバランスピュアクリア（A16） ベアレックスヒートガードグリーン（A16）	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001NALTNGAG
									大	88,000		001NALTNGAL
									中	66,000		001NALTNGAM
									小	41,000		001NALTNGAS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	パリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	SLGYグリーン（A14～15） SLGJグリーン（A14～15） DLGPクリア（A14～15） ベアマルチスーパージーンS（A14～15） ベアマルチスーパークリアS（A14～15） ベアマルチスーパードロンズ（A14～15） ベアマルチレイボークリーンS（A14～15） ベアマルチEA（A16） サンバランスアクアグリーン（A14～15） サンバランスピュアクリア（A14～15） ベアレックスヒートガードグリーン（A14～15）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALTNGBL
									中			001NALTNGBM
									小			001NALTNGBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	パリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A14以上）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALTNGCL
									中			001NALTNGCM
									小			001NALTNGCS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	パリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 0.96以下 ※樹脂スペーサー	ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar9×2） 樹脂スペーサー 地域によって樹脂スペーサーの取扱いが異なるため、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へあらかじめ対応可否のご確認をお願いいたします。	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001NALFNJSG
									大	124,000		001NALFNJSL
									中	92,000		001NALFNJSM
									小	60,000		001NALFNJSS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）グリーンS×クリアS ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）グリーンS ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）SLGYグリーン ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）SLGJグリーン ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）サンバランスアクアグリーン	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001NALFNGSG
									大	124,000		001NALFNGSL
									中	92,000		001NALFNGSM
									小	60,000		001NALFNGSS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	SLGYグリーン（A16） SLGJグリーン（A16） DLGPクリア（A16） ベアマルチスーパーグリーンS（A16） ベアマルチスーパークリアS（A16） ベアマルチスーパーブロンズ（A16） ベアマルチレイボークグリーンS（A16） サンバランスアクアグリーン（A16） サンバランスピュアクリア（A16） ベアレックスヒートガードグリーン（A16）	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001NALFNGAG
									大	88,000		001NALFNGAL
									中	66,000		001NALFNGAM
									小	41,000		001NALFNGAS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	SLGYグリーン（A14～15） SLGJグリーン（A14～15） DLGPクリア（A14～15） ベアマルチスーパーグリーンS（A14～15） ベアマルチスーパークリアS（A14～15） ベアマルチスーパーブロンズ（A14～15） ベアマルチレイボークグリーンS（A14～15） ベアマルチEA（A16） サンバランスアクアグリーン（A14～15） サンバランスピュアクリア（A14～15） ベアレックスヒートガードグリーン（A14～15）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALFNGBL
									中			001NALFNGBM
									小			001NALFNGBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A14以上）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALFNGCL
									中			001NALFNGCM
									小			001NALFNGCS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 0.96以下 ※樹脂スペーサー	ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar9×2）樹脂スペーサー 地域によって樹脂スペーサーの取扱いが異なるため、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へあらかじめ対応可否のご確認をお願いいたします。	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001NALPNJSG
									大	124,000		001NALPNJSL
									中	92,000		001NALPNJSM
									小	60,000		001NALPNJSS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）グリーンS×クリアS ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）グリーンS ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）SLGYグリーン ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）SLG3グリーン ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）サンバランスアクアグリーン	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001NALPNGSG
									大	124,000		001NALPNGSL
									中	92,000		001NALPNGSM
									小	60,000		001NALPNGSS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	SLGYグリーン（A16） SLG3グリーン（A16） DLGPクリア（A16） ベアマルチスーパーグリーンS（A16） ベアマルチスーパークリアS（A16） ベアマルチスーパーブロンズ（A16） ベアマルチレイボークリーンS（A16） サンバランスアクアグリーン（A16） サンバランスピュアクリア（A16） ベアレックスヒートガードグリーン（A16）	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001NALPNGAG
									大	88,000		001NALPNGAL
									中	66,000		001NALPNGAM
									小	41,000		001NALPNGAS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	SLGYグリーン（A14～15） SLG3グリーン（A14～15） DLGPクリア（A14～15） ベアマルチスーパーグリーンS（A14～15） ベアマルチスーパークリアS（A14～15） ベアマルチスーパーブロンズ（A14～15） ベアマルチレイボークリーンS（A14～15） ベアマルチEA（A16） サンバランスアクアグリーン（A14～15） サンバランスピュアクリア（A14～15） ベアレックスヒートガードグリーン（A14～15）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALPNGBL
									中			001NALPNGBM
									小			001NALPNGBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A14以上）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALPNGCL
									中			001NALPNGCM
									小			001NALPNGCS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額/1窓 窓リノベ	補助額/1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下 ※樹脂スペーサー	ダブルLow-Eトリプルガラス（Ar10×2）グリーン色 樹脂スペーサー 地域によって樹脂スペーサーの取扱いが異なるため、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へあらかじめ対応可否のご確認をお願いいたします。	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001NALUNJSG
									大	124,000		001NALUNJSL
									中	92,000		001NALUNJSM
									小	60,000		001NALUNJSS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	SLGYグリーン（G14以上） SLGJグリーン（G14以上） DLGPクリア（G14以上） ベアマルチスーパークリアS（G14以上） ベアマルチスーパークリアS（G14以上） ベアマルチスーパードロンズ（G14以上） ベアマルチレイボークリアS（G14以上） サンバランスアクアグリーン（G14以上） サンバランスピュアクリア（G14以上） ベアレックスヒートガードグリーン（G14以上）	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001NALUNGAG
									大	88,000		001NALUNGAL
									中	66,000		001NALUNGAM
									小	41,000		001NALUNGAS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ （アルジオ）	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.5以下 ※樹脂スペーサー	SLGYグリーン（A16）樹脂スペーサー SLGJグリーン（A16）樹脂スペーサー DLGPクリア（A16）樹脂スペーサー ベアマルチスーパークリアS（A16）樹脂スペーサー ベアマルチスーパークリアS（A16）樹脂スペーサー ベアマルチスーパードロンズ（A16）樹脂スペーサー ベアマルチレイボークリアS（A16）樹脂スペーサー サンバランスアクアグリーン（A16）樹脂スペーサー サンバランスピュアクリア（A16）樹脂スペーサー ベアレックスヒートガードグリーン（A16）樹脂スペーサー 地域によって樹脂スペーサーの取扱いが異なるため、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へあらかじめ対応可否のご確認をお願いいたします。	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001NALUNJAG
									大	88,000		001NALUNJAL
									中	66,000		001NALUNJAM
									小	41,000		001NALUNJAS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ (※1)	補助額/1窓 窓リノベ	補助額/1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	パリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルジオ)	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	SLGYグリーン（A14～15） SLGJグリーン（A14～15） DLGPクリア（A14～15） ベアマルチスーパージーンS（A14～15） ベアマルチスーパークリアS（A14～15） ベアマルチスーパードロンズ（A14～15） ベアマルチレイボークリーンS（A14～15） ベアマルチEA（A16） サンバランスアクアグリーン（A14～15） サンバランスピュアクリア（A14～15） ベアレックスヒートガードグリーン（A14～15）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALUNGBL
									中			001NALUNGBM
									小			001NALUNGBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	パリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルジオ)	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A14以上）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NALUNGCL
									中			001NALUNGCM
									小			001NALUNGCS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	パリスサッシアルミ樹脂 (マディオ)	引違い窓 (中さん無し)	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下 ※樹脂スペーサー	SLGYグリーン（G14以上） 樹脂スペーサー SLGJグリーン（G15以上） 樹脂スペーサー ベアマルチスーパージーンS（G14以上） 樹脂スペーサー ベアマルチレイボークリーンS（G14以上） 樹脂スペーサー サンバランスアクアグリーン（G15以上） 樹脂スペーサー ベアレックスヒートガードグリーン（G15以上） 樹脂スペーサー 地域によって樹脂スペーサーの取扱いが異なるため、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へあらかじめ対応可否のご確認をお願いいたします。	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001NMJHNGAG
									大	88,000		001NMJHNGAL
									中	66,000		001NMJHNGAM
									小	41,000		001NMJHNGAS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	パリスサッシアルミ樹脂 (マディオ)	引違い窓 (中さん無し)	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	SLGYグリーン（A15以上またはG10以上） SLGJグリーン（A15以上またはG11以上） DLGPクリア（A15以上またはG11以上） ベアマルチスーパージーンS（A15以上またはG10以上） ベアマルチスーパークリアS（A15以上またはG11以上） ベアマルチスーパードロンズ（A15以上またはG11以上） ベアマルチレイボークリーンS（A15以上またはG10以上） サンバランスアクアグリーン（A15以上またはG10以上） サンバランスピュアクリア（A15以上またはG11以上） ベアレックスヒートガードグリーン（A15以上またはG11以上）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJHNGBL
									中			001NMJHNGBM
									小			001NMJHNGBS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ (※1)	補助額/1窓 窓リノベ	補助額/1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カ バー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 （マディオ）	引違い窓 （中さん無し）	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	SLGYグリーン（A10～A14） SLGJグリーン（A10～A14） DLGPクリア（A10～A14） ベアマルチスーパグリーンS（A10～A14） ベアマルチスーパークリアS（A10～A14） ベアマルチスーパブロンズ（A10～A14） ベアマルチレイボークグリーンS（A10～A14） ベアマルチEA（A10以上） サンバランスアクアグリーン（A10～A14） サンバランスピュアクリア（A10～A14） ベアレックスヒートガードグリーン（A10～A14）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJHNGCL
									中			001NMJHNGCM
									小			001NMJHNGCS
外窓交換（カ バー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 （マディオ）	引違い窓 （中さん無し）	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通複層ガラス（A11以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJHNGDL
									中			001NMJHNGDM
									小			001NMJHNGDS
外窓交換（カ バー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 （マディオ）	引違い窓 （中さん付き）	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	SLGYグリーン（A15以上またはG10以上） SLGJグリーン（A15以上またはG11以上） DLGPクリア（A15以上またはG11以上） ベアマルチスーパグリーンS（A15以上またはG10以上） ベアマルチスーパークリアS（A15以上またはG11以上） ベアマルチスーパブロンズ（A15以上またはG11以上） ベアマルチレイボークグリーンS（A15以上またはG10以上） サンバランスアクアグリーン（A15以上またはG10以上） サンバランスピュアクリア（A15以上またはG11以上） ベアレックスヒートガードグリーン（A15以上またはG11以上）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJHNNBL
									中			001NMJHNNBM
									小			001NMJHNNBS
外窓交換（カ バー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 （マディオ）	引違い窓 （中さん付き）	ガラス中央部熱貫流率 2.0以下	SLGYグリーン（A10～A14） SLGJグリーン（A10～A14） DLGPクリア（A10～A14） ベアマルチスーパグリーンS（A10～A14） ベアマルチスーパークリアS（A10～A14） ベアマルチスーパブロンズ（A10～A14） ベアマルチレイボークグリーンS（A10～A14） ベアマルチEA（A10以上） サンバランスアクアグリーン（A10～A14） サンバランスピュアクリア（A10～A14） ベアレックスヒートガードグリーン（A10～A14）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJHNNCL
									中			001NMJHNNCM
									小			001NMJHNNCS
外窓交換（カ バー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 （マディオ）	引違い窓 （中さん付き）	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通複層ガラス（A11以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMAHNNDL
									中			001NMAHNNDM
									小			001NMAHNNDS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂（マディオ）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	SLGYグリーン（G14以上） SLGJグリーン（G15以上） ベアマルチスーパークリーンS（G14以上） ベアマルチレイボークリーンS（G14以上） サンバランスアクアグリーン（G15以上） ベアレックスヒートガードグリーン（G15以上）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJTNGBL
									中			001NMJTNGBM
									小			001NMJTNGBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂（マディオ）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	SLGYグリーン（A10以上） SLGJグリーン（A10以上） DLGPクリア（A10以上） ベアマルチスーパークリーンS（A10以上） ベアマルチスーパークリアS（A10以上） ベアマルチスーパープロンズ（A10以上） ベアマルチレイボークリーンS（A10以上） ベアマルチEA（A12以上） サンバランスアクアグリーン（A10以上） サンバランスピュアクリア（A10以上） ベアレックスヒートガードグリーン（A10以上）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJTNGCL
									中			001NMJTNGCM
									小			001NMJTNGCS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂（マディオ）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通複層ガラス（A11以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJTNGDL
									中			001NMJTNGDM
									小			001NMJTNGDS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂（マディオ）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	SLGYグリーン（G14以上） SLGJグリーン（G15以上） ベアマルチスーパークリーンS（G14以上） ベアマルチレイボークリーンS（G14以上） サンバランスアクアグリーン（G15以上） ベアレックスヒートガードグリーン（G15以上）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJFNGBL
									中			001NMJFNGBM
									小			001NMJFNGBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂（マディオ）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	SLGYグリーン（A10以上） SLGJグリーン（A10以上） DLGPクリア（A10以上） ベアマルチスーパークリーンS（A10以上） ベアマルチスーパークリアS（A10以上） ベアマルチスーパープロンズ（A10以上） ベアマルチレイボークリーンS（A10以上） ベアマルチEA（A12以上） サンバランスアクアグリーン（A10以上） サンバランスピュアクリア（A10以上） ベアレックスヒートガードグリーン（A10以上）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJFNGCL
									中			001NMJFNGCM
									小			001NMJFNGCS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂（マディオ）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通複層ガラス（A11以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJFNGDL
									中			001NMJFNGDM
									小			001NMJFNGDS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ (※1)	補助額/1窓 窓リノベ	補助額/1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 （マディオ）	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	SLGYグリーン（G14以上） SLGJグリーン（G15以上） ベアマルチスーパークリーンS（G14以上） ベアマルチレイボークリーンS（G14以上） サンバランスアクアグリーン（G15以上） ベアレックスヒートガードグリーン（G15以上）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJPNGBL
									中			001NMJPNGBM
									小			001NMJPNGBS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 （マディオ）	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	SLGYグリーン（A10以上） SLGJグリーン（A10以上） DLGPクリア（A10以上） ベアマルチスーパークリーンS（A10以上） ベアマルチスーパークリアS（A10以上） ベアマルチスーパブロンス（A10以上） ベアマルチレイボークリーンS（A10以上） ベアマルチEA（A12以上） サンバランスアクアグリーン（A10以上） サンバランスピュアクリア（A10以上） ベアレックスヒートガードグリーン（A10以上）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJPNGL
									中			001NMJPNGCM
									小			001NMJPNGCS
外窓交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノリスサッシアルミ樹脂 （マディオ）	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通複層ガラス（A11以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMJPNGL
									中			001NMJPNGDM
									小			001NMJPNGDS
外窓交換（カバー工法）	アルミ複層	ノリスサッシアルミ複層 （マディオP）	引違い窓 （中さん無し）	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	SLGYグリーン（A12またはG10以上） SLGJグリーン（G10以上） DLGPクリア（G10以上） ベアマルチスーパークリーンS（A12またはG10以上） ベアマルチスーパークリアS（G10以上） ベアマルチレイボークリーンS（A12またはG10以上） ベアマルチEA（G12） サンバランスアクアグリーン（A12またはG10以上） サンバランスピュアクリア（G10以上） ベアレックスヒートガードグリーン（A12またはG10以上）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMPHNGCL
									中			001NMPHNGCM
									小			001NMPHNGCS
外窓交換（カバー工法）	アルミ複層	ノリスサッシアルミ複層 （マディオP）	引違い窓 （中さん無し）	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	SLGYグリーン（A10・A11） SLGJグリーン（A10以上） DLGPクリア（A10以上） ベアマルチスーパークリーンS（A10・A11） ベアマルチスーパークリアS（A10以上） ベアマルチレイボークリーンS（A10・A11） ベアマルチEA（A10以上） サンバランスアクアグリーン（A10・A11） サンバランスピュアクリア（A10以上） ベアレックスヒートガードグリーン（A10・A11以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMPHNGDL
									中			001NMPHNGDM
									小			001NMPHNGDS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	アルミ複層	ノリスサッシアルミ複層 （マディオP）	引違い窓 （中さん無し）	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	普通複層ガラス（A4以上）	E	Uw4.7以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMPHNGEL
									中			001NMPHNGEM
									小			001NMPHNGES
外窓交換（カバー工法）	アルミ複層	ノリスサッシアルミ複層 （マディオP）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	SLGYグリーン（A11以上） SLGJグリーン（A11以上） DLGPクリア（A12） ベアマルチスーパーグリーンS（A11以上） ベアマルチスーパークリアS（A11以上） ベアマルチレイボークグリーンS（A11以上） ベアマルチEA（G11以上） サンバランスアクアグリーン（A11以上） サンバランスピュアクリア（A11以上） ベアレックスヒートガードグリーン（A11以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMPTNGDL
									中			001NMPTNGDM
									小			001NMPTNGDS
外窓交換（カバー工法）	アルミ複層	ノリスサッシアルミ複層 （マディオP）	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通複層ガラス（A11以上）	E	Uw4.7以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMPTNGEL
									中			001NMPTNGEM
									小			001NMPTNGES
外窓交換（カバー工法）	アルミ複層	ノリスサッシアルミ複層 （マディオP）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	SLGYグリーン（A11以上） SLGJグリーン（A11以上） DLGPクリア（A12） ベアマルチスーパーグリーンS（A11以上） ベアマルチスーパークリアS（A11以上） ベアマルチレイボークグリーンS（A11以上） ベアマルチEA（G11以上） サンバランスアクアグリーン（A11以上） サンバランスピュアクリア（A11以上） ベアレックスヒートガードグリーン（A11以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMPFNGDL
									中			001NMPFNGDM
									小			001NMPFNGDS
外窓交換（カバー工法）	アルミ複層	ノリスサッシアルミ複層 （マディオP）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通複層ガラス（A11以上）	E	Uw4.7以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMPFNGEL
									中			001NMPFNGEM
									小			001NMPFNGES

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カ バー工法）	アルミ複層	ノリスサッシアルミ複層 （マディオP）	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	SLGYグリーン（A11以上） SLGJグリーン（A11以上） DLGPクリア（A12） ペアマルチスーパーグリーンS（A11以上） ペアマルチスーパークリアS（A11以上） ペアマルチレイボークグリーンS（A11以上） ペアマルチEA（G11以上） サンバランスアクアグリーン（A11以上） サンバランスピュアクリア（A11以上） ペアレックスヒートガードグリーン（A11以上）	D	Uw3.5以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMPPNGDL
									中			001NMPPNGDM
									小			001NMPPNGDS
						E	Uw4.7以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001NMPPNGEL
									中			001NMPPNGEM
									小			001NMPPNGES
外付 カバー	アルミ複層	アルメイク	引違い窓	Low-E複層（G10以上）	SLGYグリーン（G10以上） SLGJグリーン（G10以上） DLGPクリア（G10以上） ペアマルチスーパーグリーンS（G10以上） ペアマルチスーパークリアS（G10以上） ペアマルチスーパーブロンズ（G10以上） ペアマルチレイボークグリーンS（G10以上） ペアマルチEA（G10以上） サンバランスアクアグリーン（G10以上） サンバランスピュアクリア（G10以上）	C	Uw2.9以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001RCPHNGCL
									中			001RCPHNGCM
									小			001RCPHNGCS
						E	Uw4.7以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001RCPHNGEL
									中			001RCPHNGEM
									小			001RCPHNGES

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カ バー工法）	樹脂	トリプルアルペンⅡ× カバー工法 （北海道限定商品）	引違い窓 両袖片引き窓	ガラス中央部熱貫流率 0.96以下	完成品ガラス グリーン（G9.5以上×2） 完成品ガラス ブロンズ（G9.5以上×2） 完成品ガラス クリア（G9.5以上×2）	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001TACHNGSG
									大	124,000		001TACHNGSL
									中	92,000		001TACHNGSM
									小	60,000		001TACHNGSS
				ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	完成品ガラス CVDクリア（G9.5以上×2）	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001TACHNGAG
									大	88,000		001TACHNGAL
									中	66,000		001TACHNGAM
									小	41,000		001TACHNGAS
外窓交換（カ バー工法）	樹脂	トリプルアルペンⅡ× カバー工法 （北海道限定商品）	たてすべり出し窓 グレモンハンドル 外開き窓 グレモンハンドル テラストア	ガラス中央部熱貫流率 0.69以下	完成品ガラス グリーン（G13.5以上×2） 完成品ガラス ブロンズ（G13.5以上×2） 完成品ガラス クリア（G13.5以上×2）	SS	Uw1.1以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	239,000		001TACTNGPG
									大	188,000		001TACTNGPL
									中	138,000		001TACTNGPM
									小	89,000		001TACTNGPS
				ガラス中央部熱貫流率 0.88以下	完成品ガラス CVDクリア（G13.5以上×2）	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001TACTNGSG
									大	124,000		001TACTNGSL
									中	92,000		001TACTNGSM
									小	60,000		001TACTNGSS
外窓交換（カ バー工法）	樹脂	トリプルアルペンⅡ× カバー工法 （北海道限定商品）	たてすべり出し窓 グレモンハンドル （スマートシリーズ）	ガラス中央部熱貫流率 0.88以下	完成品ガラス グリーン（G13.5以上×2） 完成品ガラス ブロンズ（G13.5以上×2） 完成品ガラス クリア（G13.5以上×2） 完成品ガラス CVDクリア（G13.5以上×2）	SS	Uw1.1以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	239,000		001TSCTNGPG
									大	188,000		001TSCTNGPL
									中	138,000		001TSCTNGPM
									小	89,000		001TSCTNGPS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
						SS	Uw					
外窓交換（カバー工法）	樹脂	トリプルアルペンⅡ× カバー工法 （北海道限定商品）	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 0.69以下	完成品ガラス グリーン（G13.5以上×2） 完成品ガラス ブロンズ（G13.5以上×2） 完成品ガラス クリア（G13.5以上×2）	SS	Uw1.1以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	239,000		001TACFNGPG
									大	188,000		001TACFNGPL
									中	138,000		001TACFNGPM
									小	89,000		001TACFNGPS
			ガラス中央部熱貫流率 0.88以下	完成品ガラス CVDクリア（G13.5以上×2）	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001TACFNGSG	
								大	124,000		001TACFNGSL	
								中	92,000		001TACFNGSM	
								小	60,000		001TACFNGSS	
外窓交換（カバー工法）	樹脂	トリプルアルペンⅡ× カバー工法 （北海道限定商品）	FIX窓 （スマートシリーズ）	ガラス中央部熱貫流率 0.88以下	完成品ガラス グリーン（G13.5以上×2） 完成品ガラス ブロンズ（G13.5以上×2） 完成品ガラス クリア（G13.5以上×2） 完成品ガラス CVDクリア（G13.5以上×2）	SS	Uw1.1以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	239,000		001TSCFNGPG
									大	188,000		001TSCFNGPL
									中	138,000		001TSCFNGPM
									小	89,000		001TSCFNGPS
			ガラス中央部熱貫流率 0.88以下	完成品ガラス CVDクリア（G13.5以上×2）	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001TACPNGSG	
								大	124,000		001TACPNGSL	
								中	92,000		001TACPNGSM	
								小	60,000		001TACPNGSS	
外窓交換（カバー工法）	樹脂	トリプルアルペンⅡ× カバー工法 （北海道限定商品）	すべり出し窓 グレモンハンドル すべり出し窓 グレモンハンドル 大開口タイプ ドレーキップ窓	ガラス中央部熱貫流率 0.69以下	完成品ガラス グリーン（G13.5以上×2） 完成品ガラス ブロンズ（G13.5以上×2） 完成品ガラス クリア（G13.5以上×2）	SS	Uw1.1以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	239,000		001TACPNGPG
									大	188,000		001TACPNGPL
									中	138,000		001TACPNGPM
									小	89,000		001TACPNGPS
			ガラス中央部熱貫流率 0.88以下	完成品ガラス CVDクリア（G13.5以上×2）	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001TACPNGSG	
								大	124,000		001TACPNGSL	
								中	92,000		001TACPNGSM	
								小	60,000		001TACPNGSS	
外窓交換（カバー工法）	樹脂	トリプルアルペンⅡ× カバー工法 （北海道限定商品）	すべり出し窓 グレモンハンドル スマートシリーズ	ガラス中央部熱貫流率 0.88以下	完成品ガラス グリーン（G13.5以上×2） 完成品ガラス ブロンズ（G13.5以上×2） 完成品ガラス クリア（G13.5以上×2） 完成品ガラス CVDクリア（G13.5以上×2）	SS	Uw1.1以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	239,000		001TSCPNGPG
									大	188,000		001TSCPNGPL
									中	138,000		001TSCPNGPM
									小	89,000		001TSCPNGPS

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カ バー工法）	樹脂	トリプルアルペンⅡ× カバー工法 （北海道限定商品）	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 0.96以下	完成品ガラス グリーン（G9.5以上×2） 完成品ガラス ブロンズ（G9.5以上×2） 完成品ガラス クリア（G9.5以上×2）	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001TACUNGSG
									大	124,000		001TACUNGSL
									中	92,000		001TACUNGSM
									小	60,000		001TACUNGSS
				ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	完成品ガラス CVDクリア（G9.5以上×2）	A	Uw1.9以下		特大	116,000		001TACUNGAG
									大	88,000		001TACUNGAL
									中	66,000		001TACUNGAM
									小	41,000		001TACUNGAS
外窓交換（カ バー工法）	樹脂	アルペンⅡs カバー工法 （北海道限定商品）	引違い窓 中さん無 両袖片引き窓	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	完成品ガラス グリーン（G13以上） 完成品ガラス ブロンズ（G13以上） 完成品ガラス クリア（G13以上） 完成品ガラス CVDクリア（G13以上）	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001ALCHNGAG
									大	88,000		001ALCHNGAL
									中	66,000		001ALCHNGAM
									小	41,000		001ALCHNGAS
外窓交換（カ バー工法）	樹脂	アルペンⅡs カバー工法 （北海道限定商品）	引違い窓 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.3以下	完成品ガラス グリーン（G16） 完成品ガラス ブロンズ（G16） 完成品ガラス クリア（G16）	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001ALCHNSAG
									大	88,000		001ALCHNSAL
									中	66,000		001ALCHNSAM
									小	41,000		001ALCHNSAS
				ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	完成品ガラス グリーン（G13～G15） 完成品ガラス ブロンズ（G13～G15） 完成品ガラス クリア（G13～G15） 完成品ガラス CVDクリア（G13以上）	B	Uw2.3以下		大			001ALCHNSBL
									中			001ALCHNSBM
小			001ALCHNSBS									

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額/1窓 窓リノベ	補助額/1窓 みらいエコ	型番
外窓交換（カバー工法）	樹脂	アルペンⅡs カバー工法 （北海道限定商品）	たてすべり出し窓 グレモンハンドル たてすべり出し窓 グレモンハンドル スマートシリーズ 外開き窓 グレモンハンドル テラスドア	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	完成品ガラス グリーン（G16） 完成品ガラス ブロンズ（G16） 完成品ガラス クリア（G16）	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000		001ALCTNGSG
									大	124,000	001ALCTNGSL	
									中	92,000	001ALCTNGSM	
									小	60,000	001ALCTNGSS	
				ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	完成品ガラス グリーン（G13～G15） 完成品ガラス ブロンズ（G13～G15） 完成品ガラス クリア（G13～G15） 完成品ガラス CVDクリア（G13以上）	A	Uw1.9以下		特大	116,000	001ALCTNGAG	
									大	88,000	001ALCTNGAL	
									中	66,000	001ALCTNGAM	
									小	41,000	001ALCTNGAS	
外窓交換（カバー工法）	樹脂	アルペンⅡs カバー工法 （北海道限定商品）	FIX窓 FIX窓 スマートシリーズ	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	完成品ガラス グリーン（G16） 完成品ガラス ブロンズ（G16） 完成品ガラス クリア（G16）	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000	001ALCFNGSG	
									大	124,000	001ALCFNGSL	
									中	92,000	001ALCFNGSM	
									小	60,000	001ALCFNGSS	
				ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	完成品ガラス グリーン（G14～G15） 完成品ガラス ブロンズ（G14～G15） 完成品ガラス クリア（G14～G15） 完成品ガラス CVDクリア（G14以上）	A	Uw1.9以下		特大	116,000	001ALCFNGAG	
									大	88,000	001ALCFNGAL	
									中	66,000	001ALCFNGAM	
									小	41,000	001ALCFNGAS	
外窓交換（カバー工法）	樹脂	アルペンⅡs カバー工法 （北海道限定商品）	すべり出し窓 グレモンハンドル すべり出し窓 グレモンハンドル スマートシリーズ すべり出し窓 グレモンハンドル 大開口タイプ ドレーキップ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	完成品ガラス グリーン（G16） 完成品ガラス ブロンズ（G16） 完成品ガラス クリア（G16）	S	Uw1.5以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	156,000	001ALCPNGSG	
									大	124,000	001ALCPNGSL	
									中	92,000	001ALCPNGSM	
									小	60,000	001ALCPNGSS	
				ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	完成品ガラス グリーン（G13～G15） 完成品ガラス ブロンズ（G13～G15） 完成品ガラス クリア（G13～G15） 完成品ガラス CVDクリア（G13以上）	A	Uw1.9以下		特大	116,000	001ALCPNGAG	
									大	88,000	001ALCPNGAL	
									中	66,000	001ALCPNGAM	
									小	41,000	001ALCPNGAS	

先進的窓リノベ2026事業・みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧 【外窓交換（カバー工法）】

三協立山株式会社 三協アルミ社

参考にガラス例を記載しておりますが、発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へご確認をお願いいたします。（記載していないガラスでも、ガラス性能または仕様要件を満たしていればご使用になれます）

サイズ区分 特大：4.0㎡以上（みらいエコは4.0㎡以上も「大」） 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2026年3月

※1 商品により製作範囲外のサイズ区分の場合があります。

※2 みらいエコ住宅2026事業は4.0㎡以上も「大」サイズの型番となります。

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能[W/(㎡・K)] または仕様要件	ガラス（例）	性能区分		対象となる制度	サイズ （※1）	補助額／1窓 窓リノベ	補助額／1窓 みらいエコ	型番
						A	Uw					
外窓交換（カ バー工法）	樹脂	アルペンⅡs カバー工法 （北海道限定商品）	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	完成品ガラス グリーン（G13以上） 完成品ガラス ブロンズ（G13以上） 完成品ガラス クリア（G13以上） 完成品ガラス CVDクリア（G16）	A	Uw1.9以下	先進的窓リノベ2026事業 または みらいエコ住宅2026事業	特大	116,000		001ALCUNGAG
									大	88,000		001ALCUNGAL
									中	66,000		001ALCUNGAM
									小	41,000		001ALCUNGAS
				ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	完成品ガラス CVDクリア（G13～G15）	B	Uw2.3以下	みらいエコ住宅2026事業	大			001ALCUNGBL
									中			001ALCUNGBM
小			001ALCUNGBS									