

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	型番
						S	A					
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALHNJSL
										中	110,000	001NALHNJSM
										小	74,000	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） ペアマルチスーパーグリーンS（G14以上） ペアマルチスーパークリアS（G14以上） ペアマルチスーパーブロンズ（G14以上） ペ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） ペアレックスヒートガードグリーン（G14以上）	A	Uw1.9以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALHNJAL
										中	87,000	001NALHNJAM
										小	58,000	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） ペアマルチスーパーグリーンS（A14以上） ペアマルチスーパークリアS（A14以上） ペアマルチスーパーブロンズ（A14以上） ペ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A14以上）	B	Uw2.3以下	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALHNGBL
										中	27,000	001NALHNGBM
										小	22,000	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	ペアマルチFEA（A16）樹脂スペーサー	B	Uw2.3以下	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALHNJBL
										中	27,000	001NALHNJBM
										小	22,000	001NALHNJBJS
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 2.8以下	普通複層ガラス（A14以上）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALHNGCL
										中	27,000	001NALHNGCM
										小	22,000	001NALHNGCS
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALHNNAL
										中	87,000	001NALHNNAM
										小	58,000	001NALHNNAS

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	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）	B	Uw2.3以下	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NALHNNBL
										中	27,000	001NALHNNBM
										小	22,000	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）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NALHNNCL
										中	27,000	001NALHNNCM
										小	22,000	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）	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	149,000	001NALTNJSL
										中	110,000	001NALTNJSM
										小	74,000	001NALTNJSS
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	149,000	001NALTNGSL
										中	110,000	001NALTNGSM
										小	74,000	001NALTNGSS
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 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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	117,000	001NALTNGAL
										中	87,000	001NALTNGAM
										小	58,000	001NALTNGAS

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額／1窓 （※2）	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）	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） ペアマルチスーパーグリーンS（A14～15） ペアマルチスーパークリアS（A14～15） ペアマルチスーパーブロンズ（A14～15） ペアマルチレイボークグリーンS（A14～15） ペアマルチEA（A16） サンバランスアークグリーン（A14～15） サンバランスピュアクリア（A14～15） ペアレックスヒートガードグリーン（A14～15）	B	Uw2.3以下	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALTNGBL
										中	27,000	001NALTNGBM
										小	22,000	001NALTNGBS
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）	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	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALTNGCL
										中	27,000	001NALTNGCM
										小	22,000	001NALTNGCS
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 0.96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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALFNJSL
										中	110,000	001NALFNJSM
										小	74,000	001NALFNJSS
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） サンバランスアークグリーン	S	Uw1.5以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALFNGSL
										中	110,000	001NALFNGSM
										小	74,000	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） ペアマルチスーパーグリーンS（A16） ペアマルチスーパークリアS（A16） ペアマルチスーパーブロンズ（A16） ペアマルチレイボークグリーンS（A16） サンバランスアークグリーン（A16） サンバランスピュアクリア（A16） ペアレックスヒートガードグリーン（A16）	A	Uw1.9以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALFNGAL
										中	87,000	001NALFNGAM
										小	58,000	001NALFNGAS

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	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）	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） ペアマルチスーパーグリーンS（A14～15） ペアマルチスーパークリアS（A14～15） ペアマルチスーパーブロンズ（A14～15） ペアマルチレイボークグリーンS（A14～15） ペアマルチ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A14～15）	B	Uw2.3以下	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALFNGBL
										中	27,000	001NALFNGBM
										小	22,000	001NALFNGBS
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）	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	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALFNGBL
										中	27,000	001NALFNGBM
										小	22,000	001NALFNGBS
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALPNJSL
										中	110,000	001NALPNJSM
										小	74,000	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） 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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALPNGSL
										中	110,000	001NALPNGSM
										小	74,000	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） SLGJグリーン（A16） DLGPクリア（A16） ペアマルチスーパーグリーンS（A16） ペアマルチスーパークリアS（A16） ペアマルチスーパーブロンズ（A16） ペ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A16）	A	Uw1.9以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALPNGAL
										中	87,000	001NALPNGAM
										小	58,000	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） SLGJグリーン（A14～15） DLGPクリア（A14～15） ペアマルチスーパーグリーンS（A14～15） ペアマルチスーパークリアS（A14～15） ペアマルチスーパーブロンズ（A14～15） ペアマルチレイボークグリーンS（A14～15） ペアマルチ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A14～15）	B	Uw2.3以下	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALPNGBL
										中	27,000	001NALPNGBM
										小	22,000	001NALPNGBS

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	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 2.8以下	普通複層ガラス（A14以上）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NALPNGCL
										中	27,000	001NALPNGCM
										小	22,000	001NALPNGCS
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	149,000	001NALUNJSL
										中	110,000	001NALUNJSM
										小	74,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	117,000	001NALUNGAL
										中	87,000	001NALUNGAM
										小	58,000	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グリーン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ブロンズ（A16）樹脂スペーサー ベアマルチレイボークリーン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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	117,000	001NALUNJAL
										中	87,000	001NALUNJAM
										小	58,000	001NALUNJAS
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 1.7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	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NALUNGBL
										中	27,000	001NALUNGBM
										小	22,000	001NALUNGBS

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	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）	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	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALUNGCL
										中	27,000	001NALUNGCM
										小	22,000	001NALUNGCS
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 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 ペアマルチスーパーグリーンS（G14以上） 樹脂スペーサー ペ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 ペ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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NMJHNGAL
										中	87,000	001NMJHNGAM
										小	58,000	001NMJHNGAS
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 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） ペアマルチスーパーグリーンS（A15以上またはG10以上） ペアマルチスーパークリアS（A15以上またはG11以上） ペアマルチスーパーブロンズ（A15以上またはG11以上） ペ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） ペ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	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMJHNGBL
										中	27,000	001NMJHNGBM
										小	22,000	001NMJHNGBS
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） ペアマルチスーパーグリーンS（A10～A14） ペアマルチスーパークリアS（A10～A14） ペアマルチスーパーブロンズ（A10～A14） ペアマルチレイボークリーンS（A10～A14） ペアマルチ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A10～A14）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMJHNGCL
										中	27,000	001NMJHNGCM
										小	22,000	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） ペアマルチスーパーグリーンS（A15以上またはG10以上） ペアマルチスーパークリアS（A15以上またはG11以上） ペアマルチスーパーブロンズ（A15以上またはG11以上） ペ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） ペ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	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMJHNNBL
										中	27,000	001NMJHNNBM
										小	22,000	001NMJHNNBS

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	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） ペアマルチスーパーグリーンS（A10～A14） ペアマルチスーパークリアS（A10～A14） ペアマルチスーパーブロンズ（A10～A14） ペアマルチレイボークグリーンS（A10～A14） ペアマルチ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A10～A14）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （共同住宅への取付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NMJHNNCL
										中	27,000	001NMJHNNCM
										小	22,000	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）	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） ペアマルチスーパーグリーンS（G14以上） ペアマルチレイボークグリーンS（G14以上） サンバランスアクアグリーン（G15以上） ペアレックスヒートガードグリーン（G15以上）	B	Uw2.3以下	4～7地域 ※共同住宅は3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NMJTNGBL
										中	27,000	001NMJTNGBM
										小	22,000	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） ペアマルチスーパーグリーンS（A10以上） ペアマルチスーパークリアS（A10以上） ペアマルチスーパーブロンズ（A10以上） ペアマルチレイボークグリーンS（A10以上） ペアマルチ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A10以上）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （共同住宅への取付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NMJTNGCL
										中	27,000	001NMJTNGCM
										小	22,000	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）	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） ペアマルチスーパーグリーンS（G14以上） ペアマルチレイボークグリーンS（G14以上） サンバランスアクアグリーン（G15以上） ペアレックスヒートガードグリーン（G15以上）	B	Uw2.3以下	4～7地域 ※共同住宅は3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NMJFNGBL
										中	27,000	001NMJFNGBM
										小	22,000	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） ペアマルチスーパーグリーンS（A10以上） ペアマルチスーパークリアS（A10以上） ペアマルチスーパーブロンズ（A10以上） ペアマルチレイボークグリーンS（A10以上） ペアマルチ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A10以上）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （共同住宅への取付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NMJFNGBL
										中	27,000	001NMJFNGBM
										小	22,000	001NMJFNGBS

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	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（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グリーン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	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMJPNGBL
										中	27,000	001NMJPNGBM
										小	22,000	001NMJPNGBS
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（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グリーン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ブロンズ（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	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMJPNGCL
										中	27,000	001NMJPNGCM
										小	22,000	001NMJPNGCS
外窓交換（カバー工法）	アルミ複層	ノバ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グリーン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	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMPHNGCL
										中	27,000	001NMPHNGCM
										小	22,000	001NMPHNGCS
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） ベアマルチスーパーグリーンS（G10以上） ベアマルチスーパークリアS（G10以上） ベアマルチスーパーブロンズ（G10以上） ベアマルチレイボークリーンS（G10以上） ベアマルチ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	4～7地域 （共同住宅への取 付に限る）	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001RCPHNGCL
										中	27,000	001RCPHNGCM
										小	22,000	001RCPHNGCS

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACHNGSL
										中	110,000	001TACHNGSM
				小	74,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001TACHNGAL
中	87,000	001TACHNGAM										
小	58,000	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 テラスドア	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 SSグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TACTNGPL
										中	163,000	001TACTNGPM
				小	109,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACTNGSL
中	110,000	001TACTNGSM										
小	74,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 SSグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TSCNGPL
										中	163,000	001TSCNGPM
										小	109,000	001TSCNGPS
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 SSグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TACFNGPL
										中	163,000	001TACFNGPM
				小	109,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACFNGSL
中	110,000	001TACFNGSM										
小	74,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 SSグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TSCFNGPL
										中	163,000	001TSCFNGPM
										小	109,000	001TSCFNGPS

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	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）	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 太開口タイプ 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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 SSグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TACPNGPL
										中	163,000	001TACPNGPM
				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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACPNGSL
										中	110,000	001TACPNGSM
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 SSグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TSCPNGPL
										中	163,000	001TSCPNGPM
										小	109,000	001TSCPNGPS
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACUNGSL
										中	110,000	001TACUNGSM
			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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001TACUNGAL	
									中	87,000	001TACUNGAM	
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001ALCHNGAL
										中	87,000	001ALCHNGAM
										小	58,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001ALCHNSAL
										中	87,000	001ALCHNSAM
			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	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001ALCHNSBL	
									中	27,000	001ALCHNSBM	
小	22,000	001ALCHNSBS										

先進的窓リノベ2025事業・子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧 【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 大：2.8㎡以上 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

2025年2月28日

※1 子育てグリーン住宅支援事業の適用地域は1～7地域です。 ※2 対象となる制度のうち最も高い補助額を記載しています。

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		適用地域	対象となる制度	サイズ	補助額/1窓 （※2）	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001ALCTNGSL
										中	110,000	001ALCTNGSM
				小	74,000	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	1～8地域 ※1	大	117,000	001ALCTNGAL	
中	87,000	001ALCTNGAM										
小	58,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001ALCFNGSL
										中	110,000	001ALCFNGSM
				小	74,000	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	1～8地域 ※1	大	117,000	001ALCFNGAL	
中	87,000	001ALCFNGAM										
小	58,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001ALCPNGSL
										中	110,000	001ALCPNGSM
				小	74,000	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	1～8地域 ※1	大	117,000	001ALCPNGAL	
中	87,000	001ALCPNGAM										
小	58,000	001ALCPNGAS										
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2025事業 Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001ALCUNGAL
										中	87,000	001ALCUNGAM
				小	58,000	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	4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	大	34,000	001ALCUNGBL	
中	27,000	001ALCUNGBM										
小	22,000	001ALCUNGBS										