

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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/B/C	Uw					
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）	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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル	大	149,000	001NALHNJSL
										中	110,000	001NALHNJSM
										小	74,000	001NALHNJSS
										極小		001NALHNJSX
				ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	SLGYグリーン（G16） SLG3グリーン（G16） DLGPクリア（G16） ペアマルチスーパーグリーンS（G16） ペアマルチスーパークリアS（G16） ペアマルチスーパーブロンズ（G16） ペアマルチレイボークリーンS（G16） サンバランスアクアグリーン（G16） サンバランスピュアクリア（G16） ペアレックスヒートガードグリーン（G16）	A	Uw1.9以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル	大	117,000	001NALHNJAL
										中	87,000	001NALHNJAM
										小	58,000	001NALHNJAS
										極小		001NALHNJAX
				ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	SLGYグリーン（A16） SLG3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）	B	Uw2.3以下	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALHNGBL
										中	20,000	001NALHNGBM
										小	17,000	001NALHNGBS
								4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NALHNGBL
										中	27,000	001NALHNGBM
										小	22,000	001NALHNGBS
				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EA（A16） 樹脂スペーサー	B	Uw2.3以下	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALHNJBL
										中	20,000	001NALHNJBM
								4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NALHNJBL
										中	27,000	001NALHNJBM
				小	22,000	001NALHNJBS						
				ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A16）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALHNGCL
										中	20,000	001NALHNGCM
										小	17,000	001NALHNGCS
								4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NALHNGCL
				中	27,000	001NALHNGCM						
小	22,000	001NALHNGCS										

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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
						A	B					
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）	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2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALHNNAL
										中	87,000	001NALHNNAM
										小	58,000	001NALHNNAS
										極小		001NALHNNAX
				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	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALHNNBL
										中	20,000	001NALHNNBM
								4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALHNNBL
										中	27,000	001NALHNNBM
				ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	ベアマルチEA（A16）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALHNNCL
										中	20,000	001NALHNNCM
								4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	小	17,000	001NALHNNCS
										大	34,000	001NALHNNCL
中	27,000	001NALHNNCM										
	小	22,000	001NALHNNCS									
ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A16）	D	Uw3.5以下	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALHNNDL				
						中	20,000	001NALHNNDM				
						小	17,000	001NALHNNDS				

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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）	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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALTNJSL
										中	110,000	001NALTNJSM
										小	74,000	001NALTNJSS
										極小		001NALTNJSX
				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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALTNGSL
										中	110,000	001NALTNGSM
										小	74,000	001NALTNGSS
										極小		001NALTNGSX
				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2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALTNGAL
										中	87,000	001NALTNGAM
										小	58,000	001NALTNGAS
										極小		001NALTNGAX
ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	ベアマルチEA（A16）	B	Uw2.3以下	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALTNGBL				
						中	20,000	001NALTNGBM				
						小	17,000	001NALTNGBS				
				4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALTNGBL				
						中	27,000	001NALTNGBM				
						小	22,000	001NALTNGBS				
ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A16）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALTNGCL				
						中	20,000	001NALTNGCM				
				4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	小	17,000	001NALTNGCS				
						大	34,000	001NALTNGCL				
中	27,000	001NALTNGCM										
小	22,000	001NALTNGCS										

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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 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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALFNJSL
										中	110,000	001NALFNJSM
										小	74,000	001NALFNJSS
										極小		001NALFNJSX
				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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALFNGL
										中	110,000	001NALFNGLSM
										小	74,000	001NALFNGLSS
										極小		001NALFNGLSX
				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2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALFNGLAL
										中	87,000	001NALFNGLAM
										小	58,000	001NALFNGLAS
										極小		001NALFNGLAX
ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	ベアマルチEA（A16）	B	Uw2.3以下	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALFNGLBL				
						中	20,000	001NALFNGLBM				
						小	17,000	001NALFNGLBS				
				4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALFNGLBL				
						中	27,000	001NALFNGLBM				
						小	22,000	001NALFNGLBS				
ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A16）	C	Uw2.9以下	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALFNGLCL				
						中	20,000	001NALFNGLCM				
						小	17,000	001NALFNGLCS				
				4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALFNGLCL				
						中	27,000	001NALFNGLCM				
						小	22,000	001NALFNGLCS				

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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	パ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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALPNJSL
										中	110,000	001NALPNJSM
										小	74,000	001NALPNJSS
										極小		001NALPNJSX
				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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALPNGSL
										中	110,000	001NALPNGSM
										小	74,000	001NALPNGSS
										極小		001NALPNGSX
				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2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALPNGAL
										中	87,000	001NALPNGAM
										小	58,000	001NALPNGAS
										極小		001NALPNGAX
ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	ベアマルチEA（A16）	B	Uw2.3以下	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALPNGBL				
						中	20,000	001NALPNGBM				
						小	17,000	001NALPNGBS				
				4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域		大	34,000	001NALPNGBL				
						中	27,000	001NALPNGBM				
						小	22,000	001NALPNGBS				
ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A16）	D	Uw3.5以下	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALPNGDL				
						中	20,000	001NALPNGDM				
						小	17,000	001NALPNGDS				

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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	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 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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001NALUNJSL					
										中	110,000	001NALUNJSM					
										小	74,000	001NALUNJSS					
										極小		001NALUNJSX					
						A	Uw1.9以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALUNGAL					
										中	87,000	001NALUNGAM					
										小	58,000	001NALUNGAS					
										極小		001NALUNGAX					
						A	Uw1.9以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001NALUNJAL					
										中	87,000	001NALUNJAM					
										小	58,000	001NALUNJAS					
										極小		001NALUNJAX					
						B	Uw2.3以下	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALUNGBL					
										中	20,000	001NALUNGBM					
								4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域		子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALUNGBL				
											中	27,000	001NALUNGBM				
						C	Uw2.9以下	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NALUNGCL					
										中	20,000	001NALUNGCM					
						C	Uw2.9以下	4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NALUNGCL					
										中	27,000	001NALUNGCM					
										ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通複層ガラス（A16）				小	17,000	001NALUNGCS
															大	25,000	001NALUNGBL
															中	20,000	001NALUNGBM
															小	17,000	001NALUNGBS
									大	34,000	001NALUNGBL						
									中	27,000	001NALUNGBM						
									小	22,000	001NALUNGBS						
									大	25,000	001NALUNGBL						
									中	20,000	001NALUNGBM						
									小	17,000	001NALUNGBS						

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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
						A	B					
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 ベアマルチスーパーグリーン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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル	大	117,000	001NMJHNGAL
										中	87,000	001NMJHNGAM
										小	58,000	001NMJHNGAS
										極小		001NMJHNGAX
				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） ベアマルチスーパープロズ（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	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJHNGBL
										中	20,000	001NMJHNGBM
										小	17,000	001NMJHNGBS
										4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル	大
				中	27,000	001NMJHNGBM						
				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） ベアマルチスーパーグリーンS（A10～A14） ベアマルチスーパークリアS（A10～A14） ベアマルチスーパープロズ（A10～A14） ベアマルチレイボークリーン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	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJHNGCL
										中	20,000	001NMJHNGCM
										小	17,000	001NMJHNGCS
4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル	大	34,000					001NMJHNGCL				
		中	27,000					001NMJHNGCM				
		小	22,000					001NMJHNGCS				
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	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJHNGDL				
						中	20,000	001NMJHNGDM				
						小	17,000	001NMJHNGDS				

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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 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） ベアマルチスーパーブロンズ（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） サンバランスピュアグリーン（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	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJHNNBL
										中	20,000	001NMJHNNBM
										小	17,000	001NMJHNNBS
								4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMJHNNBL
										中	27,000	001NMJHNNBM
										小	22,000	001NMJHNNBS
				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） ベアマルチスーパーグリーンS（A10～A14） ベアマルチスーパークリアS（A10～A14） ベアマルチスーパーブロンズ（A10～A14） ベアマルチレイボークリーンS（A10～A14） ベアマルチEA（A10以上） サンバランスピュアグリーン（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	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJHNNCL
										中	20,000	001NMJHNNCM
										小	17,000	001NMJHNNCS
								4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMJHNNCL
										中	27,000	001NMJHNNCM
										小	22,000	001NMJHNNCS
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	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJHNNDL				
						中	20,000	001NMJHNNDM				
						小	17,000	001NMJHNNDS				



# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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）	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グリーンS（G14以上） ベ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） ベアレックスヒートガードグリーン（G15以上）	B	Uw2.3以下	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJTNGBL	
										中	20,000	001NMJTNGBM	
						小	17,000	001NMJTNGBS					
						C	Uw2.9以下	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	34,000	001NMJTNGCL	
										中	27,000	001NMJTNGCM	
										小	22,000	001NMJTNGCS	
			D	Uw3.5以下	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJTNGDL				
							中	20,000	001NMJTNGDM				
							小	17,000	001NMJTNGDS				
							ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	普通複層ガラス（A11以上）			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） 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グリーン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	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJFNGBL	
										中	20,000	001NMJFNGBM	
						小	17,000	001NMJFNGBS					
						C	Uw2.9以下	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	34,000	001NMJFNGCL	
										中	27,000	001NMJFNGCM	
										小	22,000	001NMJFNGCS	
			D	Uw3.5以下	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJFNGDL				
							中	20,000	001NMJFNGDM				
							小	17,000	001NMJFNGDS				
							ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	普通複層ガラス（A11以上）			大	34,000	001NMJFNGCL
											中	27,000	001NMJFNGCM
											小	22,000	001NMJFNGCS
ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通複層ガラス（A11以上）			大	25,000	001NMJFNGDL							
				中	20,000	001NMJFNGDM							
				小	17,000	001NMJFNGDS							

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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）	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グリーン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	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJPNGBL
								中		20,000	001NMJPNGBM	
						小	17,000	001NMJPNGBS				
						4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMJPNGBL		
						中		27,000	001NMJPNGBM			
						小	22,000	001NMJPNGBS				
				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グリーン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 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJPNGL
								中		20,000	001NMJPNGLCM	
						小	17,000	001NMJPNGLCS				
						4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMJPNGL		
						中		27,000	001NMJPNGLCM			
						小	22,000	001NMJPNGLCS				
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	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMJPNGLD				
						中	20,000	001NMJPNGLDM				
						小	17,000	001NMJPNGLDS				
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グリーン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 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMPHNGCL
								中		20,000	001NMPHNGCM	
						小	17,000	001NMPHNGCS				
						4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001NMPHNGCL		
						中		27,000	001NMPHNGCM			
						小	22,000	001NMPHNGCS				
				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グリーン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グリーン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	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMPHNGDL
										中	20,000	001NMPHNGDM
										小	17,000	001NMPHNGDS
				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	5～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMPHNGEL
										中	20,000	001NMPHNGEM
										小	17,000	001NMPHNGES

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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ただけ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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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） 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	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMPTNGDL
										中	20,000	001NMPTNGDM
										小	17,000	001NMPTNGDS
				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	5～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMPTNGEL
										中	20,000	001NMPTNGEM
										小	17,000	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） 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	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMPFNGDL
										中	20,000	001NMPFNGDM
										小	17,000	001NMPFNGDS
				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	5～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMPFNGEL
										中	20,000	001NMPFNGEM
										小	17,000	001NMPFNGES
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	4～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMPPNGDL
										中	20,000	001NMPPNGDM
										小	17,000	001NMPPNGDS
				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	5～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001NMPPNGEL
										中	20,000	001NMPPNGEM
										小	17,000	001NMPPNGES

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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	4～7地域 （戸建）	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001RCPHNGCL
										中	20,000	001RCPHNGCM
						小	17,000			001RCPHNGCS		
						4～7地域 （共同）	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001RCPHNGCL		
								中	27,000	001RCPHNGCM		
								小	22,000	001RCPHNGCS		
E	Uw4.7以下	5～7地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001RCPHNGEL						
				中	20,000	001RCPHNGEM						
				小	17,000	001RCPHNGES						
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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACHNGSL
										中	110,000	001TACHNGSM
										小	74,000	001TACHNGSS
										極小		001TACHNGSX
A	Uw1.9以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001TACHNGAL						
				中	87,000	001TACHNGAM						
				小	58,000	001TACHNGAS						
				極小		001TACHNGAX						
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2024事業 SSグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TACTNGPL
										中	163,000	001TACTNGPM
										小	109,000	001TACTNGPS
										極小		001TACTNGPX
S	Uw1.5以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACTNGSL						
				中	110,000	001TACTNGSM						
				小	74,000	001TACTNGSS						
				極小		001TACTNGSX						
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2024事業 SSグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TCTNGPL
										中	163,000	001TCTNGPM
										小	109,000	001TCTNGPS
										極小		001TCTNGPX
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2024事業 SSグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TACFNGPL
										中	163,000	001TACFNGPM
										小	109,000	001TACFNGPS
										極小		001TACFNGPX
S	Uw1.5以下	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACFNGSL						
				中	110,000	001TACFNGSM						
				小	74,000	001TACFNGSS						
				極小		001TACFNGSX						

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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	Uw1.1以下					
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2024事業 SSグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TSCFNGPL
										中	163,000	001TSCFNGPM
										小	109,000	001TSCFNGPS
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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 SSグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	220,000	001TACPNGPL
										中	163,000	001TACPNGPM
										小	109,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACPNGSL
										中	110,000	001TACPNGSM
										小	74,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 SSグレード または 子育てエコホーム支援事業 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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001TACUNGSL
										中	110,000	001TACUNGSM
										小	74,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001TACUNGAL
										中	87,000	001TACUNGAM
										小	58,000	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	1～8地域 ※1	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 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2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001ALCHNSAL
										中	87,000	001ALCHNSAM
										小	58,000	001ALCHNSAS
				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以上）	B	Uw2.3以下	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	大	25,000	001ALCHNSBL
										中	20,000	001ALCHNSBM
										小	17,000	001ALCHNSBS
4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	34,000	001ALCHNSBL								
		中	27,000	001ALCHNSBM								
小	22,000	001ALCHNSBS										

# 先進的窓リノベ2024事業・子育てエコホーム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 極小：0.2㎡未満（子育てエコホーム支援事業に極小サイズはありません）

2024年8月30日

※1 子育てエコホーム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）	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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001ALCTNGSL
				中	110,000	001ALCTNGSM						
				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	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	小	74,000	001ALCTNGSS 001ALCTNGSX
												大
										中	87,000	001ALCTNGAM
										小	58,000	001ALCTNGAS 001ALCTNGAX
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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001ALCFNGSL
				中	110,000	001ALCFNGSM						
				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	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	小	74,000	001ALCFNGSS 001ALCFNGSX
												大
										中	87,000	001ALCFNGAM
										小	58,000	001ALCFNGAS 001ALCFNGAX
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2024事業 Sグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	149,000	001ALCPNGSL
				中	110,000	001ALCPNGSM						
				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	先進的窓リノベ2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	小	74,000	001ALCPNGSS 001ALCPNGSX
												大
										中	87,000	001ALCPNGAM
										小	58,000	001ALCPNGAS 001ALCPNGAX
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2024事業 Aグレード または 子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	大	117,000	001ALCUNGAL
				中	87,000	001ALCUNGAM						
				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	1～3地域 ※共同住宅は 1～2地域	子育てエコホーム支援事業 省エネ基準レベル	小	17,000	001ALCUNGBS
												4～7地域 ※共同住宅は 3～7地域
										中	20,000	001ALCUNGBM
										小	22,000	001ALCUNGBS