

# 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1月15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 ZEHL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） SLGJグリーン（G16） DLGPクリア（G16） ベアマルチスーパーグリーンS（G16） ベアマルチスーパークリア（G16） ベアマルチスーパーブロンズ（G16） ベアマルチレイボークグリーン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） ベ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 ZEHL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） 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	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 ZEHLレベル	大	34,000
				中	27,000	001NALHNGBM						
				ガラス中央部熱貫流率 1.7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グリーンS（A16）樹脂スペーサー ベアマルチEA（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 ベアレックスヒートガードシルバー（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	
								小		17,000	001NALHNJBS	
								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
				中	27,000	001NALHNJBM						
				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 ZEHL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1月15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 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 ZEH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 ZEH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 ZEH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 1.5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	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	001NALTNJAL				
						中	87,000	001NALTNJAM				
						小	58,000	001NALTNJAS				
						極小		001NALTNJAX				
ガラス中央部熱貫流率 1.7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） ベアマルチEA（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） ベアレックスヒートガードシルバー（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				
				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	001NALTNGBL				
						中	27,000	001NALTNGBM				
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 省エネ基準レベル	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1月15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）	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） 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	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	001NALFNGSL
										中	110,000	001NALFNGSM
										小	74,000	001NALFNGSS
										極小		001NALFNGSX
				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	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	001NALFNGAL
										中	87,000	001NALFNGAM
										小	58,000	001NALFNGAS
										極小		001NALFNGAX
				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 SLG3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	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	001NALFNJAL
										中	87,000	001NALFNJAM
										小	58,000	001NALFNJAS
										極小		001NALFNJAX
ガラス中央部熱貫流率 1.7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） ベアマルチEA（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） ベアレックスヒートガードシルバー（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	001NALFNGBL				
						中	20,000	001NALFNGBM				
				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	001NALFNGBL				
						中	27,000	001NALFNGBM				
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	001NALFNGL				
						中	20,000	001NALFNGLCM				
				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	001NALFNGLCS				
						大	34,000	001NALFNGL				
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1月15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 1.5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グリーン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	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	001NALPNJAL				
			中							87,000	001NALPNJAM					
			小							58,000	001NALPNJAS					
			極小								001NALPNJAX					
				ガラス中央部熱貫流率 1.7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） ベアマルチEA（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） ベアレックスヒートガードシルバー（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	子育てエコホーム支援事業 ZEHLレベル	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1月15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）	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 ZEHレベル	大	149,000	001NALUNJSL
										中	110,000	001NALUNJSM
										小	74,000	001NALUNJSS
										極小		001NALUNJSX
				ガラス中央部熱貫流率1.2以下	SLGYグリーン（G16） SLGJグリーン（G16） DLGPクリア（G16） ベアマルチスーパーグリーンS（G16） ベアマルチスーパークリアS（G16） ベアマルチスーパーブロンズ（G16） ベアマルチレイボークグリーン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） ベ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	001NALUNGAL
										中	87,000	001NALUNGAM
										小	58,000	001NALUNGAS
										極小		001NALUNGAX
				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グリーン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	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	001NALUNJAL
										中	87,000	001NALUNJAM
										小	58,000	001NALUNJAS
										極小		001NALUNJAX
				ガラス中央部熱貫流率1.7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） ベアマルチEA（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） ベアレックスヒートガードシルバー（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	001NALUNGBL
										中	20,000	001NALUNGBM
										小	17,000	001NALUNGBS
										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	001NALUNGBM										
小	22,000	001NALUNGBS										
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			001NALUNGCL
								中	20,000	001NALUNGCM		
				小	17,000			001NALUNGCS				
				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	001NALUNGCL		
中	27,000	001NALUNGCM										
小	22,000	001NALUNGCS										

# 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1月15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 SLG3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） SLG3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） ベアレックスヒートガードシルバー（G14以上）	B	Uw2.3以下	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	
								子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル	大	34,000	001NMJHNGBL	
				中	27,000	001NMJHNGBM						
				小	22,000	001NMJHNGBS						
				ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	SLGYグリーン（A10～A14） SLG3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） ベアレックスヒートガードシルバー（A10以上）	C	Uw2.9以下	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	
								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	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1月15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	ノバリスサンアルミ樹脂（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		
								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	001NMJTNGBL		
										中	27,000	001NMJTNGBM		
										小	22,000	001NMJTNGBS		
				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） ベアレックスヒートガードシルバー（A11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	001NMJTNGCL		
										中	20,000	001NMJTNGCM		
										小	17,000	001NMJTNGCS		
		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	001NMJTNGCL								
				中	27,000	001NMJTNGCM								
				小	22,000	001NMJTNGCS								
		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	001NMJTNGDL				
								中	20,000	001NMJTNGDM				
								小	17,000	001NMJTNGDS				
		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
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	001NMJFNGBL		
										中	27,000	001NMJFNGBM		
										小	22,000	001NMJFNGBS		
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） ベアレックスヒートガードシルバー（A11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	001NMJFNGCL		
										中	20,000	001NMJFNGCM		
										小	17,000	001NMJFNGCS		
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	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）	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						

# 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1月15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（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） 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	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				
						C	Uw2.9以下	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	
	D	Uw3.5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	001NMJPNGBL					
			中		20,000	001NMJPNGBM						
			小		17,000	001NMJPNGBS						
	アルミ複層	パ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） ペアマルチスーパーグリーンS（A12またはG10以上） ペアマルチスーパークリアS（G10以上） ペアマルチレイボークグリーンS（A12またはG10以上） ペアマルチ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A12またはG10以上） ペアレックスヒートガードシルバー（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	
						D	Uw3.5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	001NMPHNGCL
中								27,000		001NMPHNGCM		
小								22,000		001NMPHNGCS		
E						Uw4.7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									
アルミ複層	パ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） ペアマルチスーパーグリーンS（A10・A11） ペアマルチスーパークリアS（A10以上） ペアマルチレイボークグリーンS（A10・A11） ペアマルチ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） ペアレックスヒートガードグリーン（A10・A11以上） ペアレックスヒートガードシルバー（A10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		
					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1月15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	ノバ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） ベアレックスヒートガードシルバー（G10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
			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） ベアレックスヒートガードシルバー（G10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
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） ベアレックスヒートガードシルバー（G10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	001NMPNGDL									
							中	20,000	001NMPNGDM									
							小	17,000	001NMPNGDS									
							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	001NMPNGEL			
													中	20,000	001NMPNGEM			
													小	17,000	001NMPNGES			

# 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1月15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） SLG1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 ZEHレベル	大	34,000	001RCPHNGCL
										中	27,000	001RCPHNGCM
										小	22,000	001RCPHNGCS
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	トリプルアルベン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 ZEHレベル	大	149,000	001TACHNGSL
										中	110,000	001TACHNGSM
										小	74,000	001TACHNGSS
										極小		001TACHNGSX
	樹脂	トリプルアルベン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 ZEHレベル	大	220,000	001TACTNGPL
										中	163,000	001TACTNGPM
										小	109,000	001TACTNGPS
										極小		001TACTNGPX
	樹脂	トリプルアルベン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 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 ZEHレベル	大	149,000	001TACTNGSL
										中	110,000	001TACTNGSM
										小	74,000	001TACTNGSS
										極小		001TACTNGSX
	樹脂	トリプルアルベン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 ZEHレベル	大	220,000	001TSCNGPL
										中	163,000	001TSCNGPM
										小	109,000	001TSCNGPS
										極小		001TSCNGPX
樹脂	トリプルアルベン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 ZEHレベル	大	220,000	001TACFNGPL	
									中	163,000	001TACFNGPM	
									小	109,000	001TACFNGPS	
									極小		001TACFNGPX	
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 ZEH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1月15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)	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	001TSCFNGL
										中	163,000	001TSCFNGPM
										小	109,000	001TSCFNGPS
	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	001TACPNGL
										中	163,000	001TACPNGPM
										小	109,000	001TACPNGPS
	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)	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	001TACPNGL
										中	110,000	001TACPNGL
										小	74,000	001TACPNGL
	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	001TSCPNGL
										中	163,000	001TSCPNGPM
										小	109,000	001TSCPNGPS
	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	001TACUNGL
										中	110,000	001TACUNGL
										小	74,000	001TACUNGL
	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 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	001TACUNGL
										中	87,000	001TACUNGL
										小	58,000	001TACUNGL
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	
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	
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 1.6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)	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	
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 1.6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)	B	Uw2.3以下	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1月15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	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）	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 1.6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	001ALCTNGAL
										中	87,000	001ALCTNGAM
										小	58,000	001ALCTNGAS
	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 1.6以下	完成品ガラス グリーン（G14以上） 完成品ガラス ブロンズ（G14以上） 完成品ガラス クリア（G14以上） 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	大	117,000	001ALCFNGAL
										中	87,000	001ALCFNGAM
										小	58,000	001ALCFNGAS
	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 1.6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	001ALCPNGAL
										中	87,000	001ALCPNGAM
										小	58,000	001ALCPNGAS
	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	001ALCUNGBL
中										20,000	001ALCUNGBM	
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	小	17,000	001ALCUNGBS					
					大	34,000	001ALCUNGBL					
中	27,000	001ALCUNGBM										
小	22,000	001ALCUNGBS										