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7月31日

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		ノバリスサッシアルミ樹脂	引達小窓	ガラス中央部熱貫流率	真空トリブルガラス 遮熱がリーン (G15・G16) 樹脂スペーサー 真空トリブルガラス 遮熱かリア (G15・G16) 樹脂スペーサー		1~8地域	先進的窓リノベ2025事業 Sグレード	大		001NALHNJSL
バー工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ)	(中さん無し)	0.69以下 ※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	または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	小	,	001NALHNJSM 001NALHNJSS
					SLGYグリーン(G14以上) SLGJグリーン(G14以上) DLGPグリア(G14以上)				大	117,000	001NALHNJAL
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 1.2以下	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ググリーンS (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	ф	87,000	001NALHNJAM
					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Gグリーン(G14以上)			ZEHレベル	小	58,000	001NALHNJAS
					SLGYグリーン(A14以上) SLGJグリーン(A14以上) DLGPグリア(A14以上)				大	34,000	001NALHNGBL
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 1.5以下	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ググリーンS (A14以上)	B Uw2.3以下	4〜7地域 ※共同住宅は 3〜7地域	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	中	27,000	001NALHNGBM
					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)				小	22,000	001NALHNGBS
		ノバリスサッシアルミ樹脂		ガラス中央部熱貫流率			4~7地域		大	34,000	001NALHNJBL
外窓交換(カバー工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ)	引達い窓(中さん無し)	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	※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	中	27,000	001NALHNJBM
									小	22,000	001NALHNJBS
					ダブルLow-Eトリプルガラス(Ar10×2)グリーンS×クリアS			先進的窓リノベ2025事業	大	117,000	001NALHNNAL
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 0.86以下	ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)グリーンS ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)SLGYグリーン ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)SLGJグリーン ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)サンパランスアクアグリーン	A Uw1.9以下	1~8地域 ※1	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	中	87,000	001NALHNNAM
					アンルLOW-E 「リンパフス(Al 10×2) リンハランスアクアクリーシ			ΖΕΠ <i></i> ν' Ϋν	小	58,000	001NALHNNAS

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7月31日

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) SLGYグリーン (A16) DLGPクリア (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プロンズ (A16) ベアマルチレイボーグリーンS (A16) ベアマルチレイボーグリーン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) ベアレックスと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	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	中	27,000	001NALHNNBL 001NALHNNBM 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) SLGYグリーン (A14~15) DLGPグリア (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プロンズ (A14~15) ペアマルチレイボーググリーンS (A14~15) ペアマルチEA (A16) サンパランスアクアグリーン (A14~15) サンパ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)	C Uw2.9以下	4~7地域 (共同住宅への取 付に限る)	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中	27,000	001NALHNNCL 001NALHNNCM 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トリブルガラス(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	大 中 小	110,000	001NALTNJSL 001NALTNJSM 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トリブルガラス(Ar10×2)グリーンS×クリアS ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)グリーンS ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)SLGYグリーン ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)SLGJグリーン ダブルLow-Eトリブルガラス(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 ダブレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	110,000	001NALTNGSL 001NALTNGSM 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) ルスマルチスーパーグリーンS (A16) ペアマルチスーパーグリア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ググリーンS (A16) サンパランスアクアグリーン (A16) サンパランスピュアクリア (A16) ペアレックスと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 中 小	87,000	001NALTNGAL 001NALTNGAM 001NALTNGAS

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7月31日

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	ガラス中央部熱貴流率 1.7以下	SLGYグリーン (A14~15) SLGJグリーン (A14~15) DLGPグリア (A14~15) DLGPグリア (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プロンズ (A14~15) ベアマルチスーパーブロンズ (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グリーン (A14~15) ベアマルチスピーグログリーン (A14~15) ベアマルチスピュアクリア (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	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	27,000	001NALTNGBL 001NALTNGBM 001NALTNGBS
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	ガラス中央部熱貴流率 2.8以下	普通復層ガラス(A14以上)	C Uw2.9以下	4~7地域 (共同住宅への取 付に限る)	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	27,000	001NALTNGCM 001NALTNGCS
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トリブルガラス(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 ダブレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	中小	110,000	001NALFNJSM 001NALFNJSS
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	ガラス中央部熱貴流率 0.86以下	ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)グリーンS×クリアS ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)グリーンS ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)SLGYグリーン ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar10×2)SLGJグリーン ダブルLow-Eトリブルガラス(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 ダグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	110,000	001NALFNGSM 001NALFNGSS
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	ガラス中央部熱貴流率 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グリーンS (A16) ペアマルチスーパープロンズ (A16) ペアマルチンイボーググリーンS (A16) サンパランスアクアグリーン (A16) サンパランスピュアクリア (A16) ペアレックスと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	中	87,000	001NALFNGAM 001NALFNGAM

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7月31日

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	ガラス中央部熱貴流率 1.7以下	SLGYグリーン (A14~15) SLGYグリーン (A14~15) DLGPグリア (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グリーンS (A14~15) ペアマルチスーパーグリアS (A14~15) ペアマルチレイボーググリーンS (A14~15) ペアマルチレイボーググリーン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グリア (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	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中	27,000	001NALFNGBM 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	普通復層ガラス(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 中 小	27,000	001NALFNGCL 001NALFNGCM 001NALFNGCS
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	ガラス中央部熱貴流率 0.96以下 ※樹脂スペーサー	ダブルLow-Eトリブルガラス(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	先進的窓リバ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 中 小	110,000	001NALPNJSL 001NALPNJSM 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	ガラス中央部熱貴流率 0.86以下	ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar 10×2) グリーンS \times クリアS ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar 10×2) グリーンS ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar 10×2) SLGYグリーン ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar 10×2) SLGJグリーン ダブルLow-Eトリブルガラス(Ar 10×2) サンバランスアクアグリーン	S Uw1.5以下	1~8地域 ※1	先進的窓リバ2025事業 ダグレード または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	110,000	001NALPNGSL 001NALPNGSM 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ヴリーン (A16) DLGPヴリア (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グヴリーンS (A16) サンバランスアウァヴリーン (A16) サンバランスとユアクリア (A16) サンバランスとユアクリア (A16)	A Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リバ2025事業 Aグレード または または 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	中小	87,000	001NALPNGAL 001NALPNGAM 001NALPNGAS

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7月31日

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能【W/(m/·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
					SLGYグリーン (A14~15) SLGJグリーン (A14~15) DLGPグリア (A14~15) ペアマルチスーパーグリーンS (A14~15)				大	34,000	001NALPNGBL
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	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ググリーンS (A14~15) ペアマルチEA (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	中	27,000	001NALPNGBM
					サンパランスアクアグリーン (A14~15) サンパ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)				小	22,000	001NALPNGBS
		ノバリスサッシアルミ樹脂							大	34,000	001NALPNGCL
外窓交換(カ バー工法)	外窓交換(力) フルミ樹脂複合		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	中	27,000	001NALPNGCM
									小	22,000	001NALPNGCS
					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			先進的窓リノベ2025事業	大	149,000	001NALUNJSL
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)	旨 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	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	S Uw1.5以下	1~8地域 ※1	Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業	中	110,000	001NALUNJSM
					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。			ZEHレベル	小	74,000	001NALUNJSS
					SLGYグリーン (G14以上) SLGJグリーン (G14以上) DLGPグリア (G14以上)				大	117,000	001NALUNGAL
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	ペアマルチスーパーグリー>S (G14以上) ペアマルチスーパーグリアS (G14以上) ペアマルチスーパープロンズ (G14以上) ペアマルチレイボーググリーンS (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	中	87,000	001NALUNGAM
					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Gグリーン(G14以上)			ZEHV/VV	Ŋ١	58,000	001NALUNGAS

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7月31日

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)	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貴流率 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 ペアマルチスーパーグリーンS (A16) 樹脂スペーサー ペアマルチスーパープロンズ (A16) 樹脂スペーサー ペアマルチスーパープロンズ (A16) 樹脂スペーサー ペアマルチレイポーググリーン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 ペアレックスとートガードグリーン (A16) 樹脂スペーサー ペアレックスと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 中	87,000	001NALUNJAM 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) ルアマルチスーパーグリーンS (A14~15) ペアマルチスーパーグリア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ググリーンS (A14~15) ペアマルチレイボーググリーンS (A14~15) ペアマルチと(A16) サンパランスアクアグリーン (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	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	27,000	001NALUNGBL 001NALUNGBM 001NALUNGBS
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 2.8以下	普通復層ガラス(A14以上)	C Uw2.9以下	4~7地域 (共同住宅への取 付に限る)	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	27,000	001NALUNGCM 001NALUNGCS
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 (マディオコ)	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ググリーン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 ベアレックスと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	A Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リバ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 中		001NMJHNGAL
					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。				小	58,000	001NMJHNGAS

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7月31日

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 (マディオコ)	引達い窓 (中さん無し)	ガラス中央部熱貴流率 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G11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プロンズ (A15以上またはG11以上) ペアマルチレイボーググリーンS (A15以上またはG10以上) サンパランスアクアグリーン (A15以上またはG10以上) サンパランスアクアグリーン (A15以上またはG10以上) サンパランスとコアクリア (A15以上またはG11以上) ペアレックスと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 ZEHレベル	大 中 小	27,000	001NMJHNGBL 001NMJHNGBM 001NMJHNGBS
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J)	引違い窓 (中さん無し)	ガラス中央部熱貴流率 2.1以下	SLGYグリーン (A10~A14) SLGJグリーン (A10~A14) DLGPクリア (A10~A14) ルスマルチスーパーグリーンS (A10~A14) ペアマルチスーパーグリアS (A10~A14) ペアマルチスーパープロンズ (A10~A14) ペアマルチスーパーグリーンS (A10~A14) ペアマルチレイボーググリーンS (A10~A14) ペアマルチとイボーググリーンS (A10~A14) ペアマルチとイボーググリーン (A10~A14) オンパランスアクアグリーン (A10~A14) オアレックスと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 中	27,000	001NM3HNGCL 001NM3HNGCM 001NM3HNGCS
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1)	引違い窓 (中さん付き)	ガラス中央部熱貴流率 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グリア(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プリアS(A15以上またはG11以上) ペアマルチスーパープロンズ(A15以上またはG11以上) ペアマルチレイボーググリーン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) ペアレックスと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	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	27,000	001NMJHNNBL 001NMJHNNBM 001NMJHNNBS
外窓交換(カ バー工法)	アルミ樹脂複合	<i>ノ</i> バリスサッシアルミ樹脂 (マディオ1)	引違い窓 (中さん付き)	ガラス中央部熱貴流率 2.0以下	SLGYグリーン (A10~A14) SLGJグリーン (A10~A14) DLGPグリア (A10~A14) ルマルチスーパーグリーンS (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プロンズ (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グリーンS (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ググリーン (A10~A14) サンパランスアクアグリーン (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)	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	27,000	001NMJHNNCL 001NMJHNNCM 001NMJHNNCS

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7月31日

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J)	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貴流率 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) ベアマルチノイボーググリーンS (G14以上) サンバランスアクアグリーン (G15以上) ベアレッグ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	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	27,000	001NMJTNGBL 001NMJTNGBM 001NMJTNGBS
外窓交換(カ		ノバリスサッシアルミ樹脂		ガラス中央部熱膏流率	SLGYグリーン (A10以上) SLGJグリーン (A10以上) DLGPグリア (A10以上) ベ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)		4~7地域	子育でグリーン住宅支援事業	大	34,000	001NMJTNGCL
バー工法)	アルミ樹脂複合	(マディオJ)	たてすべり出し窓	1.9以下	ペアマルチスーパープロンズ (A10以上) ペアマルチレイボーグパリーンS (A10以上) ペアマルチEA (A12以上) サンパランスアクアグリーン (A10以上) サンパ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	(共同住宅への取付に限る)	ZEHLAN	小		001NMJTNGCM 001NMJTNGCS
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J)	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ググリーンS(G14以上) サンバランスアクアグリーン(G15以上)	B Uw2.3以下	4~7地域 ※共同住宅は 3~7地域	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大中	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	001NMJFNGBL 001NMJFNGBM
		(471/1)			リンパランスアウアグリーン (G15以上) ペアレックスヒートガードグリーン (G15以上)				小	22,000	001NMJFNGBS
					SLGYグリーン(A10以上) SLGJグリーン(A10以上) DLGPグリア(A10以上) ベアマルチスーパーグリーンS(A10以上)				大	34,000	001NMJFNGCL
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〕)	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	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ググリーンS(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	中	27,000	001NMJFNGCM
					ベアマルチEA(A12以上) サンパランスアクアグリーン(A10以上) サンパ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)				小	22,000	001NMJFNGCS
					SLGYグリーン (G14以上)				大	34,000	001NMJPNGBL
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I)	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	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ググリーンS(G14以上) サンパランスアクアグリーン(G15以上)	B Uw2.3以下	4〜7地域 ※共同住宅は 3〜7地域	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	中	27,000	001NMJPNGBM
八一工法) / バスはかからなら				ペアレックスヒートガードグリーン (G15以上)				小	22,000	001NMJPNGBS	

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7月31日

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能【W/(m/·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
					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)				大	34,000	001NMJPNGCL
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I)	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	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プロンズ (A10以上) ペアマルチレイボーグリーンS (A10以上) ペアマルチEA (A12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	中	27,000	001NMJPNGCM
					サンパランスアクアグリーン (A10以上) サンパ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)				小	22,000	001NMJPNGCS
					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)				大	34,000	001NMPHNGCL
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	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グリーンS (A12またはG10以上) ペアマルチEA (G12)	C Uw2.9以下	4~7地域 (共同住宅への取 付に限る)	子育でグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	中	27,000	001NMPHNGCM
N-L/G)	(()1/1/1)			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)				小	22,000	001NMPHNGCS	
					SLGYグリーン (G10以上) SLGJグリーン (G10以上) DLGPグリア (G10以上)				大	34,000	001RCPHNGCL
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)	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プロンズ (G10以上) ペアマルチレイボーググリーンS (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 ZEHレベル	中	27,000	001RCPHNGCM
					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)				小	22,000	001RCPHNGCS

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7月31日

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
		トリプルアルぺンⅡx		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	先進的窓リバ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	大中小	110,000	001TACHNGSL 001TACHNGSM 001TACHNGSS
外窓交換(カバー工法)	樹脂	カバー工法 (北海道限定商品)	引達い窓 両袖片引き窓	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	先進的窓リバ2025事業 Aグレード または 子育でグリーン仕宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	87,000	001TACHNGAL 001TACHNGAM 001TACHNGAS
外窓交換(カ	樹脂	トリブルアルペンⅡ x カバー工法	たてすべり出し窓 グレモンハンドル 外関き窓 グレモンハンドル	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	先進的窓リバ2025事業 SS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 中 小	163,000	001TACTNGPL 001TACTNGPM 001TACTNGPS
バー工法)	122718	(北海道限定商品)	デラスドア	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	先進的窓リバ2025事業	大中小	110,000	001TACTNGSL 001TACTNGSM 001TACTNGSS
外窓交換(カバー工法)	樹脂	トリプルアルペン II x 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	先進的窓リバ2025事業 SS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 中 小	163,000	001TSCTNGPL 001TSCTNGPM 001TSCTNGPS
外窓交換(カ	樹脂	トリブルアルペンⅡ x カバー工法	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	先進的窓リバ2025事業 SS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 中 小	163,000	001TACFNGPM 001TACFNGPS
バー工法)	122019	ルバーエム (北海道限定商品)	1 I Avec	ガラス中央部熱貴流率 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	先進的窓リバ2025事業 Sグレード まだは 子育てグリーン住宅支援事業 ZEHレベル	大 中 小	110,000	001TACFNGSL 001TACFNGSM 001TACFNGSS

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7月31日

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	
		トリプルアルペン II x			完成品ガラス グリーン (G13.5以上×2)				先進的窓リノベ2025事業 SSグレード	大	220,000	001TSCFNGPL	
外窓交換(カ バー工法)	樹脂	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 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	または 子育てグリーン住宅支援事業	中	163,000	001TSCFNGPM	
					元成品ガラス CVDグリア (GI3.3以上×2)				ZEHレベル	小	109,000	001TSCFNGPS	
					完成品ガラス グリーン (G13.5以上×2)				先進的窓リノベ2025事業 SSグレード	大	220,000	001TACPNGPL	
				ガラス中央部熱貫流率 0.69以下	完成品ガラス ブロンズ (G13.5以上×2) 完成品ガラス ブロンズ (G13.5以上×2)	SS	Uw1.1以下	1~8地域 ※1	または 子育てグリーン住宅支援事業	中	163,000	001TACPNGPM	
外窓交換(カ	樹脂	トリプルアルペン II x カバー工法	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						ZEHレベル	小	109,000	001TACPNGPS	
バー工法)	1-0732	(北海道限定商品)	ドレーキップ窓						先進的窓リノベ2025事業 Sグレード	大	149,000	001TACPNGSL	
				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	または 子育てグリーン住宅支援事業	中	110,000	001TACPNGSM	
									ZEHレベル	小	74,000	001TACPNGSS	
	al distriction (1)	トリプルアルペン II x			完成品ガラス グリーン (G13.5以上×2)				先進的窓リノベ2025事業 SSグレード	大	220,000	001TSCPNGPL	
外窓交換(カ バー工法)	樹脂	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 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	35/レート または 子育てグリーン住宅支援事業	中	163,000	001TSCPNGPM	
		,			完成品ガラス CVDクリア(G13.5以上×2)				ZEHレベル	小	109,000	001TSCPNGPS	
					完成品ガラス グリーン (G9.5以上×2)				先進的窓リノベ2025事業 Sグレード	大	149,000	001TACUNGSL	
				ガラス中央部熱貫流率 0.96以下	元成品ガラス クリーノ (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	または 子育てグリーン住宅支援事業	中	110,000	001TACUNGSM	
外窓交換(カ	樹脂	トリプルアルペン II x カバー工法	片上げ下げ窓						ZEHレベル	小	74,000	001TACUNGSS	
バー工法)	1至7月日	(北海道限定商品)	カエの P の忌						先進的窓リノベ2025事業	大	117,000	001TACUNGAL	
				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)	А	Uw1.9以下	1~8地域 ※1	Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業	中	87,000	001TACUNGAM	
									ZEHLÄIL	小	58,000	001TACUNGAS	
		711.00 #			完成品ガラス グリーン (G13以上)				先進的窓リノベ2025事業	大	117,000	001ALCHNGAL	
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 ブロンズ(G13以上) 完成品ガラス クリア(G13以上)	А	Uw1.9以下	1~8地域 ※1	Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業	中	87,000	001ALCHNGAM	
	(一上法)	(北海道限定商品)				完成品ガラス CVDクリア(G13以上)				ZEHVÄV	小	58,000	001ALCHNGAS

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7月31日

工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	ガラス性能【W/(m/・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	
					完成品ガラス グリーン (G16)			先進的窓リノベ2025事業 Aグレード	大	117,000	001ALCHNSAL	
				ガラス中央部熱貫流率 1.3以下	完成品がラスプロンズ (G16) 完成品がラスプロンズ (G16)	A Uw1.9以下	1~8地域 ※1	または 子育てグリーン住宅支援事業	中	87,000	001ALCHNSAM	
外窓交換(カ	樹脂	アルペンIs カバー工法	引違い窓 中さん付		,			ZEHレベル	小	58,000	001ALCHNSAS	
バー工法)	ILIJIE	(北海道限定商品)	JINESONO TENTI		完成品ガラス グリーン (G13~G15)				大	34,000	001ALCHNSBL	
				ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	完成品ガラス ブロンズ(G13~G15) 完成品ガラス クリア(G13~G15)	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	中	27,000	001ALCHNSBM	
					完成品ガラス CVDクリア(G13以上)				小	22,000	001ALCHNSBS	
								先進的窓リノベ2025事業	大	149,000	001ALCTNGSL	
	外窓交換(カ樹脂	### 1.2以下 完成品がラス グリーン (G16) 完成品がラス ブリーン (G16) 完成品がラス ブロンズ (G16) S Uw1.5以下 完成品がラス グリア (G16)	1~8地域 ※1	Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業	中	110,000	001ALCTNGSM					
外窓交換(カ		アルペンⅡs カバー工法	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		Juniary J. Co.			ZEHLÄJL	小	74,000	001ALCTNGSS	
バー工法)	120/16	(北海道限定商品)	外開き窓 グレモンハンドル テラスドア		完成品ガラス グリーン (G13~G15)			先進的窓リノベ2025事業	大	117,000	001ALCTNGAL	
				ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	完成品ガラス ブロンズ(G13~G15) 完成品ガラス クリア(G13~G15)	A Uw1.9以下	1~8地域 ※1	Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業	中	87,000	001ALCTNGAM	
					完成品ガラス CVDクリア(G13以上)			ZEHVÄN	小	58,000	001ALCTNGAS	
								先進的窓リノベ2025事業	大	149,000	001ALCFNGSL	
				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	Sグレード または 子育てグリーン住宅支援事業	中	110,000	001ALCFNGSM	
外窓交換(カ	枸脂	アルペンⅡs カバー工法	FIX窓		Junalia JV 777 (CIO)			ZEHVÄN	小	74,000	001ALCFNGSS	
バー工法)		(北海道限定商品)	FIX窓 スマートシリーズ		完成品ガラス グリーン (G14~G15)			先進的窓リノベ2025事業	大	117,000	001ALCFNGAL	
				ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	完成品ガラス ブロンズ(G14~G15) 完成品ガラス クリア(G14~G15)	A Uw1.9以下	1~8地域 ※1	Aグレード または 子育てグリーン住宅支援事業	中	87,000	001ALCFNGAM	
						完成品ガラス CVDクリア(G14以上)			ZEHVÄN	小	58,000	001ALCFNGAS

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7月31日

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)	份脂	アルペンII s 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	ガラス中央部熱貴流率 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	先進的窓リバ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	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)	А	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	001ALCPNGAL
										中	87,000	001ALCPNGAM
										小	58,000	001ALCPNGAS
外窓交換(カ バー工法)	樹脂	アルベンII s 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)	А	Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リパ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	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)	В	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	001ALCUNGBL
										中	27,000	001ALCUNGBM
										小	22,000	001ALCUNGBS