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: 2.8m以上 中: 1.6m以上2.8m未満 小: 0.2m以上1.6m未満 極小: 0.2m未満 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

2023年11月14日

st1 こどもエコすまい支援事業の適用地域は $1\sim$ 7地域です。 st2 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
ノバリスサッシ高	部熱引違い窓は、ガラ	ス中央部熱貫流率0.69	以下(樹脂スペーサー)または0.59以下のガラスとの組みな	合わせでSグレードになりますが、	クリプトンガス入ガラスの流通が不安定な状況のため本リストには掲載してお	りません。	性能を満たすガラス	を使用される場合は補	助金申請が可能ですので、最寄りの	の支店・営業所	所へお問い合わせをお願い	いたします。
										大	102,000	001NALHNGAL
				ガラス中央部熱貫流率	 SLGYグリーン (G16) SLGJグリーン (G16) ペアマルチスーパーグリーンS (G16)			1~8地域	先進的窓リノベ事業 Aグレード	中	76,000	001NALHNGAM
				1.1以下	ペアマルチレイボーググリーンS (G16) サンバランスアクアグリーン (G16) ペアレックスヒートガードGグリーン (G16)	A	Uw1.9以下	*1	または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小		001NALHNGAS
										極小	,	001NALHNGAX
										大	23,000	001NALHNGBL
					SLGYグリーン (A16) SLGJグリーン (A16)			1〜3地域 ※共同住宅は 1〜2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	中	18,000	001NALHNGBM
	カバー工法 アルミ樹脂複合 ノバリスサッシ高断熱 さ		ガラス中央部熱貫流率	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)	В	Uw2.3以下			小	15,000	001NALHNGBS	
				1.5以下	ペアマルチスーパープロンズ(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)			4~7地域		大	31,000	001NALHNGBL
カバー工法		ノバリスサッシ高断熱	引違い窓		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)			4~7地域 ※共同住宅は 3~7地域	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	中	24,000	001NALHNGBM
										小	20,000	001NALHNGBS
					SLGYグリーン(A16) 樹脂スペーサー			1~3地域		大	23,000	001NALHNJBL
					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			※共同住宅は 1~2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	中	18,000	001NALHNJBM
				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 (A16) 樹脂スペーサー ペアマルチスーパーブロンズ (A16) 樹脂スペーサー ペアマルチレイボーググリーンS (A16) 樹脂スペーサー	В	Uw2.3以下			小	15,000	001NALHNJBS
				※樹脂スペーサー	ペアマルチ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			4~7地域	こどもエコすまい支援事業	大	31,000	001NALHNJBL
					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シルバー (A16) 樹脂スペーサー			※共同住宅は 3~7地域	こともエコタまい文援事業 ZEHレベル	中	24,000	001NALHNJBM
										小	,	001NALHNJBS
				ガラス中央部熱貫流率					こどもエコすまい支援事業	大		001NALHNGDL
				2.8以下	普通復層ガラス(A16)	D	Uw3.5以下	4~7地域	省エネ基準レベル	中		001NALHNGDM
										小	15,000	001NALHNGDS

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 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

※1 こどもエコすまい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
				ガラス中央部熱貴流率 0.86以下 ※樹脂スペーサー	ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へ対応可能ガラスのご確 認をお願いいたします。	S	Uw1.5以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノハ事業 Sグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小	92,000	001NALTNJSL 001NALTNJSM 001NALTNJSS 001NALTNJSX
				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グリア (G16) ルスティルチスーパーグリーンS (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ブロンズ (G16) ペアマルチレイボーググリーンS (G16) サンパランスピュアクリア (G16) サンパランスピュアクリア (G16) ペアレックスヒートガードGグリーン (G16)	А	Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノベ事業 Aグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	76,000 51,000	001NALTNGAM 001NALTNGAS 001NALTNGAS
カバー工法	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシ高断熱	たてすべり出し窓		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グリア (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グリアS (A16) 樹脂スペーサー ペアマルチスーパーブロンズ (A16) 樹脂スペーサー ペアマルチレイボーググリーンS (A16) 樹脂スペーサー サンパランスアケアグリーン (A16) 樹脂スペーサー サンパランスピュアクリア (A16) 樹脂スペーサー ペアレックスヒートガードグリーン (A16) 樹脂スペーサー	А	Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノベ事業 Aグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	76,000 51,000	001NALTNJAM 001NALTNJAS 001NALTNJAS
				ガラス中央部熱貫流率	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プロンズ (A16)			1~3地域 ※共同住宅は 1~2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NALTNGBM 001NALTNGBS
			1.7以下	ペアマルチレイボーググリーンS (A16) ペアマルチ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) ペアレックスヒートガードグリーン (A16) ペアレックスヒートガードシルバー (A16)	В	Uw2.3以下	4~7地域 ※共同住宅は 3~7地域	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	24,000	001NALTNGBL 001NALTNGBM 001NALTNGBS	
				ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通復層ガラス(A16)	D	Uw3.5以下	4~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NALTNGDL 001NALTNGDM 001NALTNGDS

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: 2.8m以上 中: 1.6m以上2.8m未満 小: 0.2m以上1.6m未満 極小: 0.2m未満 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

st1 こどもエコすまい支援事業の適用地域は $1\sim$ 7地域です。 st2 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
				ガラス中央部熱貫流率	ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へ対応可能ガラスのご確		u 4 ENT	1~8地域	先進的窓リノベ事業 Sグレード	大 中		001NALFNJSL 001NALFNJSM
				0.86以下 ※樹脂スペーサー	認をお願いいたします。	S	Uw1.5以下	*1	または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小極小	62,000	001NALFNJSS 001NALFNJSX
					SLGYグリーン(G16) SLG3グリーン(G16)					大	102,000	001NALFNGAL
				ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	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プロンズ (G16)	А	Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノベ事業 Aグレード または こどもエコすまい支援事業	中		001NALFNGAM
					ペアマルチレイボーググリーンS (G16) サンパランスアクアグリーン (G16) サンパランスピュアクリア (G16) ペアレックスヒートガードGグリーン (G16)				ZEHレベル	極小	51,000	001NALFNGAS 001NALFNGAX
					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					大	102,000	001NALFNJAL
カバー工法	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシ高断熱	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 ※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グリア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	А	Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノベ事業 Aグレード または こどもエコすまい支援事業	中	76,000	001NALFNJAM
				然間がイーリー	ペアマルチレイボーググリーン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 サンバランスピュアクリア (A16) 樹脂スペーサー ペアレックスヒートガードグリーン (A16) 樹脂スペーサー				ZEHレベル	小極小	51,000	001NALFNJAS 001NALFNJAX
					SLGYグリーン (A16) SLGJグリーン (A16) DLGPグリア (A16)			1~3地域 ※共同住宅は	こどもエコすまい支援事業	大中		001NALFNGBL 001NALFNGBM
				ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	ヘアマルチスーパーグリーンS (A16) ヘアマルチスーパークリアS (A16) ペアマルチスーパープロンズ (A16) ペアマルチレイボーググリーンS (A16)	В	Uw2.3以下	1~2地域	省エネ基準レベル	小		001NALFNGBS
				1.7%	ベアマルチEA(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)			4~7地域 ※共同住宅は 3~7地域	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中		001NALFNGBL 001NALFNGBM
					ペアレックスヒートガードシルバー (A16)			3 7-0-2		小	20,000	001NALFNGBS
				ガラス中央部熱胃流率					こどもエコすまい支援事業	大		001NALFNGDL
				2.8以下	普通複層ガラス(A16)	D	Uw3.5以下	4~7地域	省エネ基準レベル	中		001NALFNGDM
				ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	ペアレックスヒートガードグリーン (A16) ペアレックスヒートガードシルバー (A16)	D	Uw3.5以下	3~7地域	ZEHレベル こどもエコすまい支援事業	小大		20,000

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: 2.8m以上 中: 1.6m以上2.8m未満 小: 0.2m以上1.6m未満 極小: 0.2m未満 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

st1 こどもエコすまい支援事業の適用地域は $1\sim$ 7地域です。 st2 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
										大	124,000	001NALPNJSL
				ガラス中央部熱貫流率	ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へ対応可能ガラスのご確	6	II A ENT	1~8地域	先進的窓リノベ事業 Sグレード	中	92,000	001NALPNJSM
				0.86以下 ※樹脂スペーサー	認をお願いいたします。	S	Uw1.5以下	% 1	または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小		001NALPNJSS
										極小	62,000	001NALPNJSX
					SLGYグリーン (G16) SLG7グリーン (G16)					大	102,000	001NALPNGAL
				ガラス中央部熱貫流率	DLGPグリア (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)	A	Uw1.9以下	1~8地域	先進的窓リノベ事業 Aグレード または	中	76,000	001NALPNGAM
				1.2以下	ペアマルチスーパーブロンズ(G16) ペアマルチレイボーググリーンS(G16) サンパランスアクアグリーン(G16)	A	OW1.95()	*1	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小		001NALPNGAS
				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Gグリーン(G16)					極小	,	001NALPNGAX	
					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					大	102,000	001NALPNJAL
カバー工法	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシ高断熱	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	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クリアS (A16) 樹脂スペーサー	A	Uw1.9以下	1~8地域	先進的窓リノベ事業 Aグレード または	中	76,000	001NALPNJAM
				※樹脂スペーサー	ペアマルチス-パーブロンズ (A16) 樹脂スペーサー ペアマルチレイボーグがリーンS (A16) 樹脂スペーサー サンパランスアクアグリーン (A16) 樹脂スペーサー		0W1.324	*1	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小	51,000	001NALPNJAS
					サンバランスピュアクリア(A16)樹脂スペーサー ペアレックスヒートガードグリーン(A16)樹脂スペーサー					極小	,	001NALPNJAX
					SLGYグリーン (A16) SLGJグリーン (A16)			1~3地域		大	23,000	001NALPNGBL
					DLGPクリア(A16) ペアマルチスーパーグリーンS(A16)			※共同住宅は 1~2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	中	18,000	001NALPNGBM
				ガラス中央部熱貫流率	ペアマルチスーパークリアS(A16) ペアマルチスーパープロンズ(A16)	В	Uw2.3以下			小	15,000	001NALPNGBS
				1.7以下	ペアマルチレイボーググリーンS(A16) ペアマルチEA(A16) サンバランスアクアグリーン(A16)			4~7地域		大	31,000	001NALPNGBL
					サンパ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)			※共同住宅は 3~7地域	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	中	24,000	001NALPNGBM
				ペアレックスヒートガードシルバー(A16)					小	20,000	001NALPNGBS	
				12-3 da da 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45						大	23,000	001NALPNGDL
				ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	普通復層ガラス(A16)	D	Uw3.5以下	4~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	中	18,000	001NALPNGDM
										小	15,000	001NALPNGDS

小

大

中

こどもエコすまい支援事業

ZEHレベル

15,000 001NALUNGCS

31,000 001NALUNGCL

24,000 001NALUNGCM

20,000 001NALUNGCS

2023年11月14日

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)

ガラス中央部熱貫流率

2.8以下

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 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

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
									先進的窓リバ事業	大	124,000	001NALUNJSL
				ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	ガラスメーカー様またはガラス取扱い業者様へ対応可能ガラスのご確	S	Uw1.5以下	1~8地域	元進的 おりハード Sグレード または	中	92,000	001NALUNJSM
				※樹脂スペーサー	認をお願いいたします。	3	011.32	*1	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小 極小	62,000	001NALUNJSS 001NALUNJSX
					SLGYグリーン (G16) SLGJグリーン (G16)					大	102,000	001NALUNGAL
				ガラス中央部熱貫流率	DLGPウリア (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)	A	Uw1.9以下	1~8地域	先進的窓リノベ事業 Aグレード または	中	76,000	001NALUNGAM
				1.2以下	ペアマルチスーパープロンズ (G16) ペアマルチレイボーググリーンS (G16) サンパランスアクアグリーン (G16) サンパランズビュアクリア (G16)			*1	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小		001NALUNGAS
	パー工法 アルミ樹脂複合 ノバリスサッシ高断熱 片			ペアレックスとートガードGグリーン (G16)					極小		001NALUNGAX	
					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					大	102,000	001NALUNJAL
				ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	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クリアS (A16) 樹脂スペーサー	A	Uw1.9以下	1~8地域	先進的窓リノベ事業 Aグレード または	中	76,000	001NALUNJAM
カバー工法		片上げ下げ窓	※樹脂スペーサー	ペアマルチスーパーブロンズ (A16) 樹脂スペーサー ペアマルチレイボーググリーンS (A16) 樹脂スペーサー サンパランスアクアグリーン (A16) 樹脂スペーサー		0W1.32(1	%1	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小	51,000	001NALUNJAS	
					サンバランスピュアクリア(A16)樹脂スペーサー ペアレックスヒートガードグリーン(A16)樹脂スペーサー					極小	31,000	001NALUNJAX
					SLGYグリーン (A16)					大	23,000	001NALUNGBL
					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)			1~3地域 ※共同住宅は 1~2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	中	18,000	001NALUNGBM
				ガラス中央部熱貫流率	ペアマルチスーパークリアS(A16) ペアマルチスーパープロンズ(A16)			1. 27673%		小	15,000	001NALUNGBS
				1.7以下	ペアマルチレイボーググリーンS(A16) ペアマルチEA(A16)	В	Uw2.3以下	4~7地域		大	31,000	001NALUNGBL
				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)			4~7地域 ※共同住宅は 3~7地域	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	中	24,000	001NALUNGBM	
					ペアレックスヒートガードシルバー (A16)			•		小	20,000	001NALUNGBS
							4~7地域	こどもエコすまい支援事業	大		001NALUNGCL	
								(戸建)	省エネ基準レベル	中	18,000	001NALUNGCM

С

Uw2.9以下

4~7地域

(共同)

普通複層ガラス(A16)

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: 2.8m以上 中: 1.6m以上2.8m未満 小: 0.2m以上1.6m未満 極小: 0.2m未満(こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

st1 こどもエコすまい支援事業の適用地域は $1\sim$ 7地域です。 st2 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
				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ググリーンS(G14以上) 樹脂スペーサー サンパランスアクアグリーン(G15以上) 樹脂スペーサー ペアレックスとートガードグリーン(G15以上) 樹脂スペーサー	А	Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノバ事業 Aグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	76,000 51,000	001NMJHNGAM 001NMJHNGAS 001NMJHNGAS
		ノバリス サ ッシマディオ コ 弓			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グリアS(A15以上またはG11以上)			1~3地域 ※共同住宅は 1~2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NMJHNGBL 001NMJHNGBM 001NMJHNGBS
カバー工法	アルミ樹脂複合		引達い窓	1.4以下	ペアマルチスーパープロンズ (A15以上またはG11以上) ペアマルチスーポーググリーン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) ペアレックスとートガードシルバー (G14以上)	В	Uw2.3以下	4~7地域 ※共同住宅は 3~7地域	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	24,000	001NMJHNGBL 001NMJHNGBM 001NMJHNGBS
					SLGYグリーン(A10~A14) SLGJグリーン(A10~A14) DLGPグリア(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ンズ(A10~A14)	С	Uw2.9以下	4~7地域 (戸建)	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NMJHNGCL 001NMJHNGCM 001NMJHNGCS
			2.1以下	ペアマルチレイボーググリーンS (A10~A14) ペアマルチEA (A10以上) サンバランスアウアグリーン (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) ペアレックスヒートガードシルバー (A10以上)	C	UW2.9以 Г	4~7地域 (共同)	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	24,000	001NMJHNGCL 001NMJHNGCM 001NMJHNGCS	
			ガラス中央部熱貴流率 2.9以下	普通復層ガラス(A11以上)	D	Uw3.5以下	4~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NMJHNGDL 001NMJHNGDM 001NMJHNGDS	

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: 2.8m以上 中: 1.6m以上2.8m未満 小: 0.2m以上1.6m未満 極小: 0.2m未満 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

3	%1 ZどもII]すまい支援事業の	適用地域は1~7地域で	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。				
								浦助頞 /1次	

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
				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)	B Uw2.3以下	1~3地域 ※共同住宅は 1~2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小 大	18,000 15,000	001NMJTNGBL 001NMJTNGBM 001NMJTNGBS 001NMJTNGBL
					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)		4〜7地域 ※共同住宅は 3〜7地域	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	中小	24,000	001NMJTNGBM 001NMJTNGBS
	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシマディオ〕	たてすべり出し窓		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)		4~7地域 (戸建)	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	001NMJTNGCL 001NMJTNGCM
				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グリーンS(A10以上) ペアマルチEA(A12以上)	C Uw2.9以下			小大	-	001NMJTNGCS 001NMJTNGCL
					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) ペアレックスとートガードグリーン(A10以上) ペアレックスとートガードシルバー(A11以上)		4~7地域 (共同)	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	中小小		001NMJTNGCM 001NMJTNGCS
カバー工法				ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通復層ガラス(A11以上)	D Uw3.5以下	4~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大中小	23,000	001NMJTNGDL 001NMJTNGDM 001NMJTNGDS
				ガラス中央部熱貫流率	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)	5 6	1~3地域 ※共同住宅は 1~2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	23,000 18,000	001NMJFNGBL 001NMJFNGBM 001NMJFNGBS
				1.1以下	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) 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	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	24,000	001NMJFNGBL 001NMJFNGBM 001NMJFNGBS
	アルミ樹脂複合 ノバ・	ノバリスサッシマディオコ	FIX窓	ガラス中央部熱貴流率	SLGYガリーン (A10以上) SLGJガリーン (A10以上) DLGPクリア (A10以上) ベアマルチスーパーヴリーンS (A10以上) ベアマルチスーパーヴリアS (A10以上) ベアマルチスーパープロンズ (A10以上)		4~7地域 (戸建)	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NMJFNGCL 001NMJFNGCM 001NMJFNGCS
				1.9以下	ペアマルチレイボーググリーン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) ペ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 (共同)	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	24,000	001NMJFNGCL 001NMJFNGCM 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	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NMJFNGDL 001NMJFNGDM 001NMJFNGDS

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: 2.8m以上 中: 1.6m以上2.8m未満 小: 0.2m以上1.6m未満 極小: 0.2m未満 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

st1 こどもエコすまい支援事業の適用地域は $1\sim$ 7地域です。 st2 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
				ガラス中央部熱貫流率	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)	В	Uw2.3以下	1~3地域 ※共同住宅は 1~2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NMJPNGBL 001NMJPNGBM 001NMJPNGBS
				1.1以下	ペアマルチレイボーググリーンS(G14以上) サンパランスアグアグリーン(G15以上) ペアレックスヒートガードグリーン(G15以上)	В	UW2.3以下	4~7地域 ※共同住宅は 3~7地域	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	24,000	001NMJPNGBL 001NMJPNGBM 001NMJPNGBS
	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシマディオ〕	オベハサル交		SLGYグリーン(A10以上) SLGJグリーン(A10以上) DLGPグリア(A10以上) ペアマルチスーパーグリーンS(A10以上)			4~7地域 (戸建)	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中		001NMJPNGCL 001NMJPNGCM
	アルベ国加技口	2/(0//0/92X) 1/IJ	y. Villow	ガラス中央部熱貫流率	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)	С	Uw2.9以下			小	15,000	001NMJPNGCS
				1.9以下	ペアマルチレイボーググリーン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) サンパランズピュアクリア(A10以上)			4~7地域 (共同)	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大中		001NMJPNGCL 001NMJPNGCM
					ペアレックスヒートガードグリーン(A10以上) ペアレックスヒートガードシルバー(A11以上)			(共同)	ZERV/ VV	小	20,000	001NMJPNGCS
				ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通復層ガラス(A11以上)	D	Uw3.5以下	4~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NMJPNGDL 001NMJPNGDM 001NMJPNGDS
カバー工法					SLGYグリーン(A12またはG10以上)					大	,	001NMPHNGCL
					SLGJヴリーン(G10以上) DLGPグリア(G10以上) ペアマルチスーパーグリーンS(A12またはG10以上)			4~7地域 (戸建)	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	中		001NMPHNGCM
				ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	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グリーンS(A12またはG10以上) ペアマルチEA(G12)	С	Uw2.9以下			小大	-,	001NMPHNGCS 001NMPHNGCL
					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)			4~7地域 (共同)	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	中	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	001NMPHNGCM
					ペアレックスヒートガードシルバー (G10以上)					小	20,000	001NMPHNGCS
	アルミ複層	ノバリスサッシマディオP	引違い窓		SLG/グリーン(A10・A11) 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・A11)					大	23,000	001NMPHNGDL
				ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	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ググリーンS(A10・A11) ペアマルチEA(A10以上) サンパランスアクアグリーン(A10・A11)	D	Uw3.5以下	4~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	中	18,000	001NMPHNGDM
					ゲンパランパはアクリア(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)					小	15,000	001NMPHNGDS
				ガラス中央部熱貫流率	普通復層ガラス(A4以上)	Е	Uw4.7以下	5~7地域	こどもエコすまい支援事業	大中		001NMPHNGEL 001NMPHNGEM
				3.4以下					省エネ基準レベル	小		001NMPHNGES

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: 2.8m以上 中: 1.6m以上2.8m未満 小: 0.2m以上1.6m未満 極小: 0.2m未満 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

st1 こどもエコすまい支援事業の適用地域は $1\sim$ 7地域です。 st2 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	型番
	アルミ複層	ノバリスサッシマディオ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グリア (A12) ルマルチスーパーグリーンS (A11以上) ペアマルチスーパーグリーンS (A11以上) ペアマルチレイボーググリーンS (A11以上) ペアマルチEA (G11以上) サンパランスピュアグワーン (A11以上) サンパランスピュアクリア (A11以上) ペアレックスとートガードグリーン (A11以上) ペアレックスとートガードシルパー (G10以上)	D	Uw3.5以下	4~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NMPTNGDL 001NMPTNGDM 001NMPTNGDS
				ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通復層ガラス(A11以上)	E	Uw4.7以下	5~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001NMPTNGEL 001NMPTNGEM 001NMPTNGES
					SLGYグリーン (A11以上) SLGJグリーン (A11以上) DLGPグリア (A12) ペアマルチスーパーグリーンS (A11以上)					*	23,000	001NMPFNGDL
	アルミ複層	ノバリス サ ッシマディオP	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	ペアマルチス-バークリアS(A11以上) ペアマルチレイボーグウリーン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) サンバランズピェアクリア(A11以上)	D	Uw3.5以下	4~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	中	18,000	001NMPFNGDM
カバー工法					ペアレックスヒートガードグリーン(A11以上) ペアレックスヒートガードシルバー(G10以上)					小	15,000	001NMPFNGDS
				ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	普通復層ガラス(A11以上)	Е	Uw4.7以下	5~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中	18,000	001NMPFNGEL 001NMPFNGEM
					SLGYグリーン(A11以上) SLGJグリーン(A11以上)					大	,	001NMPFNGES 001NMPPNGDL
	アルミ複層	ノバリスサッシマディオP	すべり出し窓	ガラス中央部熱貴流率 1.7以下	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ググリーンS (A11以上) ペアマルチEA (G11以上) サンパランスピュアクリアグリーン (A11以上) サンパランスピュアクリア (A11以上) オアノッスヒートガードグリーン (A11以上)	D	Uw3.5以下	4~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	ф	18,000	001NMPPNGDM
					ベアレックスとートガートシルバー(G10以上)					小		001NMPPNGDS
				ガラス中央部熱貫流率	普通複層ガラス(A11以上)	Е	Uw4.7以下	5~7地域	こどもエコすまい支援事業	大中		001NMPPNGEL 001NMPPNGEM
				2.9以下	日本のはロンノハ(ロナナダー)		5W4.794	J - 7 + 12+5%	省エネ基準レベル	小		001NMPPNGES

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: 2.8m以上 中: 1.6m以上2.8m未満 小: 0.2m以上1.6m未満 極小: 0.2m未満 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

※1 こどもエコすまい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	型番
					SLGYグリーン(G10以上) SLGJグリーン(G10以上) DLGPグリア(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グリアS(G10以上)			4~7地域 (戸建)	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001RCPHNGCL 001RCPHNGCM 001RCPHNGCS
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-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) 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)	С	Uw2.9以下	4~7地域 (共同)	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	24,000	001RCPHNGCL 001RCPHNGCM 001RCPHNGCS
				復層(A8未満)	普通復層ガラス(A4以上)	Е	Uw4.7以下	5~7地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001RCPHNGEL 001RCPHNGEM 001RCPHNGES
	樹脂	トリプルアルベン II x カバー工法	引違い窓	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	先進的窓リノベ事業 Sグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小		001TACHNGSL 001TACHNGSM 001TACHNGSS 001TACHNGSX
	1237IB	(北海道限定商品)	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)	А	Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノベ事業 Aグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小		001TACHNGAL 001TACHNGAM 001TACHNGAS 001TACHNGAX
	樹脂	トリプルアルベン II x カバー工法	たてすべり出し窓 グレモンハンドル 外聞き窓 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 グリア(G13.5以上×2)	SS	Uw1.1以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノベ事業 SSグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小	136,000 91,000	001TACTNGPL 001TACTNGPM 001TACTNGPS 001TACTNGPX
カバー工法	113011	(北海道限定商品)	テラスドア	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	先進的窓リノベ事業 Sグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小		001TACTNGSL 001TACTNGSM 001TACTNGSS 001TACTNGSX
	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	先進的窓リノベ事業 SSグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小		001TSCTNGPL 001TSCTNGPM 001TSCTNGPS 001TSCTNGPX
	樹脂	トリプルアルベン 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	先進的窓リノベ事業 SSグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小	136,000 91,000	001TACFNGPL 001TACFNGPM 001TACFNGPS 001TACFNGPX
	- Ellipad	(北海道限定商品)		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	先進的窓リノベ事業 Sグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小		001TACFNGSL 001TACFNGSM 001TACFNGSS 001TACFNGSX

20,000 001ALCHNSBS

//\

2023年11月14日

先進的窓リノベ事業・こどもエコすまい支援事業対象製品一覧 【カバー工法窓】

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 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

※1 こどもエコすまい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。

補助額/1窓 工事方法 建具仕様 シリーズ名 ガラス性能または仕様要件 性能区分 滴用地域 対象となる制度 サイズ 窓種 ガラス (例) 型番 (%2) 183,000 001TSCFNGPL 大 先進的窓リノベ事業 完成品ガラス グリーン (G13.5以上×2) トリプルアルペン II x SSグレード FIX窓 中 136,000 001TSCFNGPM ガラス中央部熱胃流率 完成品ガラス ブロンズ (G13.5以上×2) 1~8地域 Uw1.1以下 樹脂 カバー工法 SS または (スマートシリーズ) 0.88以下 完成品ガラス クリア (G13.5以上×2) **%1** 小 001TSCFNGPS (北海道限定商品) こどもエコすまい支援事業 91,000 完成品ガラス CVDクリア (G13.5以上×2) ZEHレベル 001TSCFNGPX 極小 大 183,000 001TACPNGPL 先進的窓リノベ事業 完成品ガラス グリーン (G13.5以上×2) SSグレード 136,000 001TACPNGPM ガラス中央部熱貫流率 1~8地域 完成品ガラス ブロンズ (G13.5以上×2) SS Uw1.1以下 または 0.69以下 **%1** 小 001TACPNGPS 完成品ガラス クリア (G13.5以上×2) こどもエコすまい支援事業 91,000 トリプルアルペン II x すべり出し窓 グレモンハンドル 7FHレベル 001TACPNGPX 極小 樹脂 カバー工法 すべり出し窓 グレモンハンドル 大開口タイプ 大 124,000 001TACPNGSL (北海道限定商品) 先進的窓リノベ事業 ドレーキップ窓 Sグレード 由 92,000 001TACPNGSM ガラス中央部熱貫流率 1~8地域 完成品ガラス CVDクリア (G13.5以上×2) Uw1.5以下 S またけ 0.88以下 **※1** /l\ 001TACPNGSS こどもエコすまい支援事業 62,000 ZEHレベル 極小 001TACPNGSX 大 183,000 001TSCPNGPL 先進的窓リノベ事業 完成品ガラス グリーン (G13.5以上×2) トリプルアルペン II x SSグレード 中 136,000 001TSCPNGPM ガラス中央部熱貫流率 完成品ガラス ブロンズ(G13.5以上×2) 1~8地域 樹脂 カバー工法 すべり出し窓 グレモンハンドル スマートシリーズ SS Uw1.1以下 または 0.88以下 完成品ガラス クリア (G13.5以上×2) **%1** 001TSCPNGPS 小 (北海道限定商品) こどもエコすまい支援事業 完成品ガラス CVDクリア (G13.5以上×2) 91,000 ZEHレベル 極小 001TSCPNGPX 大 124,000 001TACUNGSL 先進的窓リノベ事業 完成品ガラス グリーン (G9.5以上×2) Sグレード 中 92,000 001TACUNGSM ガラス中央部熱貫流率 1~8地域 完成品ガラス ブロンズ (G9.5以上×2) S Uw1.5以下 または 0.96以下 **%**1 小 001TACUNGSS 完成品ガラス クリア (G9.5以上×2) こどもエコすまい支援事業 62,000 カバー工法 トリプルアルペン II x ZEHレベル 極小 001TACUNGSX 片上げ下げ窓 樹脂 カバー工法 102,000 001TACUNGAL 大 (北海道限定商品) 先進的窓リノベ事業 Aグレード 由 76,000 001TACUNGAM ガラス中央部熱貫流率 1~8地域 完成品ガラス CVDクリア(G9.5以上×2) Α Uw1.9以下 または 1.1以下 × 1 小 001TACUNGAS こどもエコすまい支援事業 51,000 ZEHレベル 極小 001TACUNGAX 先進的窓リノベ事業 大 102,000 001ALCHNGAL 完成品ガラス グリーン(G13以上) アルペン II s Aグレード 中 76,000 001ALCHNGAM 引違い窓 中さん無 ガラス中央部熱貫流率 完成品ガラス ブロンズ (G13以上) 1~8地域 カバー工法 Uw1.9以下 樹脂 または 両袖片引き窓 完成品ガラス クリア (G13以上) 1.6以下 **※1** 小 001ALCHNGAS (北海道限定商品) こどもエコすまい支援事業 完成品ガラス CVDクリア(G13以上) 51,000 ZEHレベル 極小 001ALCHNGAX 大 102,000 001ALCHNSAL 先進的窓リノベ事業 完成品ガラス グリーン(G16) Aグレード 中 76,000 001ALCHNSAM ガラス中央部熱貫流率 1~8地域 完成品ガラス ブロンズ (G16) Uw1.9以下 または 1.3以下 **%1** 小 001ALCHNSAS 完成品ガラス クリア (G16) こどもエコすまい支援事業 51,000 7FHレベル 極小 001ALCHNSAX アルペン II s 23,000 001ALCHNSBL 大 1~3地域 樹脂 カバー工法 引違い窓 中さん付 こどもエコすまい支援事業 ※共同住宅は 中 18.000 001ALCHNSBM (北海道限定商品) 省エネ基準レベル 完成品ガラス グリーン(G13以上) 1~2地域 小 15.000 001ALCHNSBS ガラス中央部熱貫流率 完成品ガラス ブロンズ(G13以上) В Uw2.3以下 1.6以下 完成品ガラス クリア (G13以上) 31,000 001ALCHNSBL 大 4~7地域 完成品ガラス CVDクリア (G13以上) こどもエコすまい支援事業 ※共同住宅は 中 24,000 001ALCHNSBM ZEHレベル

3~7地域

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: 2.8m以上 中: 1.6m以上2.8m未満 小: 0.2m以上1.6m未満 極小: 0.2m未満 (こどもエコすまい支援事業に極小サイズはありません)

※1 こどもエコすまい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
	樹脂	アルペン II s 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	ガラス中央部熱貫流率	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)	A Uw1.9以下	1~8地域	先進的窓リノベ事業 Aグレード または	大 中		001ALCTNGAL 001ALCTNGAM
	шла	(北海道限定商品)	外開き窓 グレモンハンドル テラスドア	1.6以下	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)	X 011.321	%1	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小極小	51,000	001ALCTNGAS 001ALCTNGAX
	樹脂	アルペン II s カバー工法	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率	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)	A Uw1.9以下	1~8地域	先進的窓リノベ事業 Aグレード または	大 中		001ALCFNGAL 001ALCFNGAM
	ш	(北海道限定商品)	FIX窓 スマートシリーズ	1.6以下	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 0W1.3941	%1	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	小極小	51,000	001ALCFNGAS 001ALCFNGAX
カバー工法	樹脂	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 クリア(G13以上)	A Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノベ事業 Aグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小	76,000	001ALCPNGAL 001ALCPNGAM 001ALCPNGAS 001ALCPNGAX
				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 クリア(G16)	A Uw1.9以下	1~8地域 ※1	先進的窓リノベ事業 Aグレード または こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小 極小	76,000	001ALCUNGAL 001ALCUNGAM 001ALCUNGAS 001ALCUNGAX
	樹脂	アルペン 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		B	1~3地域 ※共同住宅は 1~2地域	こどもエコすまい支援事業 省エネ基準レベル	大 中 小	18,000	001ALCUNGBL 001ALCUNGBM 001ALCUNGBS
				1.6以下	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	こどもエコすまい支援事業 ZEHレベル	大 中 小	24,000	001ALCUNGBL 001ALCUNGBM 001ALCUNGBS