

# 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧 (断熱+防災: 外窓)

【性能区分】

ZEH	1〜7地域	3〜7地域	4〜7地域
	戸建 SS・S・A (1.9以下)	S・A (1.9以下)	B (2.3以下)
	共同 SS・S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)

省エネ	1〜7地域	4〜7地域	5〜7地域	8地域
	戸建・共同 SS・S・A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)	Y (日射)

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年10月31日

( ) : 熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム支援事業の断熱と防災の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(m <sup>2</sup> ・K)]	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュII	引違い窓 両袖片引き窓 テラスタイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (G12)	A	大 (L)	41,000	001SM2HNBAL
									中 (M)	27,000	001SM2HNBAM
									小 (S)	16,000	001SM2HNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)	C	大 (L)	41,000	001SM2HNBCL
									中 (M)	27,000	001SM2HNBCLM
									小 (S)	16,000	001SM2HNBCLS
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュII	たてすべり出し窓 グレモン 外開き窓 グレモン テラスドア	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G14)	S	大 (L)	41,000	001SM2TNBSL
									中 (M)	27,000	001SM2TNBSM
									小 (S)	16,000	001SM2TNBSL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)	C	大 (L)	41,000	001SM2TNBCL
									中 (M)	27,000	001SM2TNBCLM
									小 (S)	16,000	001SM2TNBCLS
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュII	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G14)	S	大 (L)	41,000	001SM2FNBAL
									中 (M)	27,000	001SM2FNBAM
									小 (S)	16,000	001SM2FNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)	C	大 (L)	41,000	001SM2FNBCL
									中 (M)	27,000	001SM2FNBCLM
									小 (S)	16,000	001SM2FNBCLS
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュII	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G15)	A	大 (L)	41,000	001SM2UNBAL
									中 (M)	27,000	001SM2UNBAM
									小 (S)	16,000	001SM2UNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)	C	大 (L)	41,000	001SM2UNBCL
									中 (M)	27,000	001SM2UNBCLM
									小 (S)	16,000	001SM2UNBCLS
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュII	すべり出し窓 グレモン すべり出し窓 グレモン 大開口タイプ 高所用すべり出し窓 ドレーキップ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G14)	S	大 (L)	41,000	001SM2PNBSL
									中 (M)	27,000	001SM2PNBSM
									小 (S)	16,000	001SM2PNBSL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)	C	大 (L)	41,000	001SM2PNBCL
									中 (M)	27,000	001SM2PNBCLM
									小 (S)	16,000	001SM2PNBCLS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	引違い窓 (フラットレールタイプを含む) 片引き窓 (フラットレールタイプを含む) 両袖片引き窓 (フラットレールタイプを含む) 面格子付引違い窓 (フラットレールタイプを含む) シャッター付引違い窓 (フラットレールタイプを含む)	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001ALGHNBAL
									中 (M)	27,000	001ALGHNBAM
									小 (S)	16,000	001ALGHNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001ALGHNBBL
									中 (M)	27,000	001ALGHNBBM
									小 (S)	16,000	001ALGHNBBAS
					複層 (A16)	無	-	D	大 (L)	41,000	001ALGHNBDL
									中 (M)	27,000	001ALGHNBDM
									小 (S)	16,000	001ALGHNBDL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル たてすべり出し窓 カムラッチハンドル テラスドア	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001ALGTNBAL
									中 (M)	27,000	001ALGTNBAM
									小 (S)	16,000	001ALGTNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001ALGTNBBL
									中 (M)	27,000	001ALGTNBBLM
									小 (S)	16,000	001ALGTNBBLS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001ALGTNBCL
									中 (M)	27,000	001ALGTNBCLM
									小 (S)	16,000	001ALGTNBCLS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001ALGFNBAL
									中 (M)	27,000	001ALGFNBAM
									小 (S)	16,000	001ALGFNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001ALGFNBBL
									中 (M)	27,000	001ALGFNBBLM
									小 (S)	16,000	001ALGFNBBLS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001ALGFNBCL
									中 (M)	27,000	001ALGFNBCLM
									小 (S)	16,000	001ALGFNBCLS

# 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

ZEH	1～7地域	3～7地域	4～7地域
	戸建 SS・S・A (1.9以下)	S・A (1.9以下)	B (2.3以下)
	共同 SS・S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)

省エネ	1～7地域	4～7地域	5～7地域	8地域
	戸建・共同 SS・S・A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)	Y (日射)

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年10月31日

( ) : 熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム支援事業の断熱と防災の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(m <sup>2</sup> ・K) ]	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	片上げ下げ窓 面格子付片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001ALGUNBAL
									中 (M)	27,000	001ALGUNBAM
									小 (S)	16,000	001ALGUNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001ALGUNBBL
									中 (M)	27,000	001ALGUNBBM
									小 (S)	16,000	001ALGUNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001ALGUNBCL
									中 (M)	27,000	001ALGUNBCM
									小 (S)	16,000	001ALGUNBCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	すべり出し窓 オペレーターハンドル すべり出し窓 カムラッチハンドル 高所用すべり出し窓 内開し窓 外開し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001ALGPNBAL
									中 (M)	27,000	001ALGPNBAM
									小 (S)	16,000	001ALGPNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001ALGPNBBL
									中 (M)	27,000	001ALGPNBBM
									小 (S)	16,000	001ALGPNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001ALGPNBCL
									中 (M)	27,000	001ALGPNBCM
									小 (S)	16,000	001ALGPNBCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	一体枠段窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001ALGXNBAL
									中 (M)	27,000	001ALGXNBAM
									小 (S)	16,000	001ALGXNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001ALGXNBBL
									中 (M)	27,000	001ALGXNBDM
									小 (S)	16,000	001ALGXNBDS
					複層 (A16)	無	-	D	大 (L)	41,000	001ALGXNBDL
									中 (M)	27,000	001ALGXNBDM
									小 (S)	16,000	001ALGXNBDS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	引違い窓 (フラットレールタイプを含む) 片引き窓 (フラットレールタイプを含む) 両袖片引き窓 (フラットレールタイプを含む) 面格子付引違い窓 (フラットレールタイプを含む) シャッター付引違い窓 (フラットレールタイプを含む)	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001ALGHNBYL
									中 (M)	27,000	001ALGHNBYM
									小 (S)	16,000	001ALGHNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル たてすべり出し窓 カムラッチハンドル テラスドア	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001ALGTNBYL
									中 (M)	27,000	001ALGTNBYM
									小 (S)	16,000	001ALGTNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	FIX窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001ALGFNBYL
									中 (M)	27,000	001ALGFNBYM
									小 (S)	16,000	001ALGFNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	片上げ下げ窓 面格子付片上げ下げ窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001ALGUNBYL
									中 (M)	27,000	001ALGUNBYM
									小 (S)	16,000	001ALGUNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	すべり出し窓 オペレーターハンドル すべり出し窓 カムラッチハンドル 高所用すべり出し窓 内開し窓 外開し窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001ALGPNBYL
									中 (M)	27,000	001ALGPNBYM
									小 (S)	16,000	001ALGPNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	一体枠段窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001ALGXNBYL
									中 (M)	27,000	001ALGXNBYM
									小 (S)	16,000	001ALGXNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	引違い窓 面格子付引違い窓 両戸付引違い窓 シャッター付引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 ノルレル引違い窓 ウォーキング (性能区分C・D・E)	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001MDJHNBAL
									中 (M)	27,000	001MDJHNBAM
									小 (S)	16,000	001MDJHNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A12) グリーン・ブロンズ色	B	大 (L)	41,000	001MDJHNBBL
									中 (M)	27,000	001MDJHNBDM
									小 (S)	16,000	001MDJHNBDS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDJHNBCL
									中 (M)	27,000	001MDJHNBDM
									小 (S)	16,000	001MDJHNBDS
					複層 (A11以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDJHNBEL
									中 (M)	27,000	001MDJHNBEM
									小 (S)	16,000	001MDJHNBES
					複層 (A10)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDJHNBEL
									中 (M)	27,000	001MDJHNBEM
									小 (S)	16,000	001MDJHNBES

# 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧 (断熱+防災: 外窓)

【性能区分】

ZEH	1〜7地域	3〜7地域	4〜7地域
	戸建 SS・S・A (1.9以下)	S・A (1.9以下)	B (2.3以下)
	共同 SS・S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)

省エネ	1〜7地域	4〜7地域	5〜7地域	8地域
	戸建・共同 SS・S・A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)	Y (日射)

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年10月31日

( ) : 熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム支援事業の断熱と防災の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(m <sup>2</sup> ・K)]	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	メディオ	ノンレール引違い窓 ウォーキング	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (A14) または Low-E複層 (G12)	B	大 (L)	41,000	001MDJWWBBL
									中 (M)	27,000	001MDJWWBBM
									小 (S)	16,000	001MDJWWBBS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	メディオ	たてすべり出し窓カムラッチ たてすべり出し窓グリーン たてすべり出し窓オペレーター 高所用たてすべり出し窓 両たてすべり出し窓 探風スリム窓 ウィンスリット たてすべり出し窓タイプ テラストア	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001MDJTNBAL
									中 (M)	27,000	001MDJTNBAM
									小 (S)	16,000	001MDJTNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A12) グリーン色	B	大 (L)	41,000	001MDJTNBBL
									中 (M)	27,000	001MDJTNBBM
									小 (S)	16,000	001MDJTNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDJTNBCL
									中 (M)	27,000	001MDJTNBCM
									小 (S)	16,000	001MDJTNBCS
					複層 (A11以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDJTNBDL
									中 (M)	27,000	001MDJTNBDM
									小 (S)	16,000	001MDJTNBDS
複層 (A10)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDJTNBEL					
				中 (M)	27,000	001MDJTNBEM					
				小 (S)	16,000	001MDJTNBES					
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	メディオ	FIX窓 台形FIX窓 たてスリム窓 FIXタイプ よこスリム窓 FIXタイプ プチ窓 FIXタイプ 丸窓 FIXタイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001MDJFNBAL
									中 (M)	27,000	001MDJFNABAM
									小 (S)	16,000	001MDJFNABAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A12) グリーン色	B	大 (L)	41,000	001MDJFNBBL
									中 (M)	27,000	001MDJFNBBM
									小 (S)	16,000	001MDJFNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDJFNBCL
									中 (M)	27,000	001MDJFNBCM
									小 (S)	16,000	001MDJFNBCS
					複層 (A11以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDJFNBDL
									中 (M)	27,000	001MDJFNBDM
									小 (S)	16,000	001MDJFNBDS
複層 (A10)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDJFNBEL					
				中 (M)	27,000	001MDJFNBEM					
				小 (S)	16,000	001MDJFNBES					
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	メディオ	すべり出し窓カムラッチ 大採光すべり出し窓グランフレム すべり出し窓オペレーター 内側窓 外側窓 探風スリム窓 ウィンスリット すべり出し窓タイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001MDJPNBAL
									中 (M)	27,000	001MDJPNABAM
									小 (S)	16,000	001MDJPNABAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A12)	B	大 (L)	41,000	001MDJPNBBL
									中 (M)	27,000	001MDJPNBBM
									小 (S)	16,000	001MDJPNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDJPNBCL
									中 (M)	27,000	001MDJPNBCM
									小 (S)	16,000	001MDJPNBCS
					複層 (A11以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDJPNBDL
									中 (M)	27,000	001MDJPNBDM
									小 (S)	16,000	001MDJPNBDS
複層 (A10)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDJPNBEL					
				中 (M)	27,000	001MDJPNBEM					
				小 (S)	16,000	001MDJPNBES					
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	メディオ	たてスリム窓 開きタイプ よこスリム窓 開きタイプ プチ窓 開きタイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	-	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001MDJTABBL
									中 (M)	27,000	001MDJTABBM
									小 (S)	16,000	001MDJTABBS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDJTABCL
									中 (M)	27,000	001MDJTABCM
									小 (S)	16,000	001MDJTABCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A11)	D	大 (L)	41,000	001MDJTABDL
									中 (M)	27,000	001MDJTABDM
									小 (S)	16,000	001MDJTABDS
					複層 (A10)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDJTABEL
									中 (M)	27,000	001MDJTABEM
									小 (S)	16,000	001MDJTABES

# 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧 (断熱+防災: 外窓)

【性能区分】

ZEH	1〜7地域	3〜7地域	4〜7地域
	戸建 SS・S・A (1.9以下)	S・A (1.9以下)	B (2.3以下)
	共同 SS・S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)

省エネ	1〜7地域	4〜7地域	5〜7地域	8地域
	戸建・共同 SS・S・A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)	Y (日射)

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年10月31日

( ) : 熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム支援事業の断熱と防災の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(m <sup>2</sup> ・K)]	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	片上げ下げ窓 面格子付片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (A14) または Low-E複層 (G12)	B	大 (L)	41,000	001MDJUNBBL
									中 (M)	27,000	001MDJUNBBM
									小 (S)	16,000	001MDJUNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDJUNBCL
									中 (M)	27,000	001MDJUNBCM
									小 (S)	16,000	001MDJUNBCS
					複層 (A11以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDJUNBDL
									中 (M)	27,000	001MDJUNBDM
									小 (S)	16,000	001MDJUNBDS
					複層 (A10)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDJUNBEL
									中 (M)	27,000	001MDJUNBEM
									小 (S)	16,000	001MDJUNBES
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	オーニング窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (A14) または Low-E複層 (G12)	B	大 (L)	41,000	001MDJRNBBL
									中 (M)	27,000	001MDJRNBBM
									小 (S)	16,000	001MDJRNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDJRNBCL
									中 (M)	27,000	001MDJRNBCM
									小 (S)	16,000	001MDJRNBCS
					複層 (A11以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDJRNBDL
									中 (M)	27,000	001MDJRNBDM
									小 (S)	16,000	001MDJRNBDS
					複層 (A10)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDJRNBEL
									中 (M)	27,000	001MDJRNBEM
									小 (S)	16,000	001MDJRNBES
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	フルオープン折りたたみ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (A14) または Low-E複層 (G12)	B	大 (L)	41,000	001MDJWNBBL
									中 (M)	27,000	001MDJWNBMM
									小 (S)	16,000	001MDJWNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDJWNBCL
									中 (M)	27,000	001MDJWNBMM
									小 (S)	16,000	001MDJWNBMS
					複層 (A11以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDJWNBDM
									中 (M)	27,000	001MDJWNBDM
									小 (S)	16,000	001MDJWNBDS
					複層 (A10)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDJWNBEL
									中 (M)	27,000	001MDJWNBEM
									小 (S)	16,000	001MDJWNBES
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓 ノンレール引違い窓 ワオーキング シャッター付引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDJHNBLY
									中 (M)	27,000	001MDJHNBMY
									小 (S)	16,000	001MDJHNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	たてすべり出し窓カムラッチ たてすべり出し窓グレモン たてすべり出し窓オペレーター 高所用たてすべり出し窓 両たてすべり出し窓 探風スリム窓 ウィンスリット たてすべり出し窓タイプ たてスリム窓 開きタイプ よこスリム窓 開きタイプ テラスドア	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDJTNBLY
									中 (M)	27,000	001MDJTNBMY
									小 (S)	16,000	001MDJTNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	FIX窓 台形FIX窓 たてスリム窓 FIXタイプ よこスリム窓 FIXタイプ 丸窓 FIXタイプ	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDJFNBYL
									中 (M)	27,000	001MDJFNBYM
									小 (S)	16,000	001MDJFNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	片上げ下げ窓 面格子付片上げ下げ窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDJUNBYL
									中 (M)	27,000	001MDJUNBYM
									小 (S)	16,000	001MDJUNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	オーニング窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDJRNBYL
									中 (M)	27,000	001MDJRNBYM
									小 (S)	16,000	001MDJRNBYS

# 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧 (断熱+防災: 外窓)

【性能区分】

ZEH	1〜7地域	3〜7地域	4〜7地域
戸建	SS・S・A (1.9以下)	S・A (1.9以下)	B (2.3以下)
共同	SS・S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)

省エネ	1〜7地域	4〜7地域	5〜7地域	8地域
戸建・共同	SS・S・A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)	Y (日射)

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年10月31日

( ) : 熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム支援事業の断熱と防災の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(㎡・K) ]	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオJ	すべり出し窓カムラッチ 大採光すべり出し窓グランフレム すべり出し窓オペレーター 内倒し窓 外倒し窓 採風スリム窓 ウィンスリット すべり出し窓タイプ	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDJPNBYL
									中 (M)	27,000	001MDJPNBYM
									小 (S)	16,000	001MDJPNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオJ	フルオープン折りたたみ窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDJWNBLYL
									中 (M)	27,000	001MDJWNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDJWNBLYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオM	引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓 シャッター付引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001MDMHNBAL
									中 (M)	27,000	001MDMHNBAM
									小 (S)	16,000	001MDMHNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A12) グリーン・ブロンズ色	B	大 (L)	41,000	001MDMHNBBL
									中 (M)	27,000	001MDMHNBBM
									小 (S)	16,000	001MDMHNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDMHNBCL
									中 (M)	27,000	001MDMHNBCM
									小 (S)	16,000	001MDMHNBCS
					複層 (A11以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDMHNBDL
									中 (M)	27,000	001MDMHNBDM
									小 (S)	16,000	001MDMHNBDS
複層 (A10)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDMHNBEL					
				中 (M)	27,000	001MDMHNBEM					
				小 (S)	16,000	001MDMHNBES					
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオM	引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓 シャッター付引違い窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDMHNBYL
									中 (M)	27,000	001MDMHNBYM
									小 (S)	16,000	001MDMHNBYS
木造用	サッシ交換	アルミ木複合	天窓スターフルV	FIX窓 開き窓 中軸回転窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001SFVXNBCL
									中 (M)	27,000	001SFVXNBXM
									小 (S)	16,000	001SFVXNBXS
木造用	サッシ交換	アルミ熱遮断	ビューアート	片引き窓 両袖片引き窓 引分け窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001VATHNBCL
									中 (M)	27,000	001VATHNBXM
									小 (S)	16,000	001VATHNBXS
				Low-E複層 (A7以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001VATHNBDL	
								中 (M)	27,000	001VATHNBDM	
								小 (S)	16,000	001VATHNBDS	
				複層 (A6以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001VATHNBEL	
								中 (M)	27,000	001VATHNBXM	
								小 (S)	16,000	001VATHNBES	
木造用	サッシ交換	アルミ熱遮断	ビューアート	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001VATFNBCL
									中 (M)	27,000	001VATFNBCM
									小 (S)	16,000	001VATFNBCS
				Low-E複層 (A7以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001VATFNBDL	
								中 (M)	27,000	001VATFNBDM	
								小 (S)	16,000	001VATFNBDS	
				複層 (A6以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001VATFNBEL	
								中 (M)	27,000	001VATFNBXM	
								小 (S)	16,000	001VATFNBES	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓 ノンレール引違い窓 ワーキング シャッター付引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001MDPHNBCL
									中 (M)	27,000	001MDPHNBXM
									小 (S)	16,000	001MDPHNBXS
				Low-E複層 (A7以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDPHNBDL	
								中 (M)	27,000	001MDPHNBDM	
								小 (S)	16,000	001MDPHNBDS	
				複層 (A4以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDPHNBEL	
								中 (M)	27,000	001MDPHNBXM	
								小 (S)	16,000	001MDPHNBES	

# 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧 (断熱+防災: 外窓)

【性能区分】

ZEH	1〜7地域	3〜7地域	4〜7地域
	戸建 SS・S・A (1.9以下)	S・A (1.9以下)	B (2.3以下)
	共同 SS・S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)

省エネ	1〜7地域	4〜7地域	5〜7地域	8地域
	戸建・共同 SS・S・A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)	Y (日射)

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年10月31日

( ) : 熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム支援事業の断熱と防災の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(m <sup>2</sup> ・K)]	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	たてすべり出し窓カムタッチ たてすべり出し窓オペレーター 高所用たてすべり出し窓 採風スリム窓 ウィンズリット たてすべり出し窓タイプ テラスドア	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001MDPTNBCL
									中 (M)	27,000	001MDPTNBCM
									小 (S)	16,000	001MDPTNBCS
					Low-E複層 (A7以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDPTNBDL
									中 (M)	27,000	001MDPTNBDM
									小 (S)	16,000	001MDPTNBDS
					複層 (A4以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDPTNBEL
									中 (M)	27,000	001MDPTNBEM
									小 (S)	16,000	001MDPTNBES
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	FIX窓 台形FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001MDPFNBCL
									中 (M)	27,000	001MDPFNBCM
									小 (S)	16,000	001MDPFNBCS
					Low-E複層 (A7以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDPFNBDL
									中 (M)	27,000	001MDPFNBDM
									小 (S)	16,000	001MDPFNBDS
					複層 (A4以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDPFNBEL
									中 (M)	27,000	001MDPFNBEM
									小 (S)	16,000	001MDPFNBES
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	片上げ下げ窓 面格子付片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001MDPUNBCL
									中 (M)	27,000	001MDPUNBCM
									小 (S)	16,000	001MDPUNBCS
					Low-E複層 (A7以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDPUNBDL
									中 (M)	27,000	001MDPUNBDM
									小 (S)	16,000	001MDPUNBDS
					複層 (A4以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDPUNBEL
									中 (M)	27,000	001MDPUNBEM
									小 (S)	16,000	001MDPUNBES
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	すべり出し窓カムタッチ 大採光すべり出し窓グランプレム すべり出し窓オペレーター 内倒し窓 外倒し窓 採風スリム窓 ウィンズリット すべり出し窓タイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001MDPPNBCL
									中 (M)	27,000	001MDPPNBCM
									小 (S)	16,000	001MDPPNBCS
					Low-E複層 (A7以上)	無	-	D	大 (L)	41,000	001MDPPNBDL
									中 (M)	27,000	001MDPPNBDM
									小 (S)	16,000	001MDPPNBDS
					複層 (A4以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001MDPPNBEL
									中 (M)	27,000	001MDPPNBEM
									小 (S)	16,000	001MDPPNBES
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓 ノールール引違い窓 ワオーキング シャッター付引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDPHNBLY
									中 (M)	27,000	001MDPHNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPHNBLYS
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	たてすべり出し窓カムタッチ たてすべり出し窓オペレーター 高所用たてすべり出し窓 採風スリム窓 ウィンズリット たてすべり出し窓タイプ テラスドア	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDPTNBLY
									中 (M)	27,000	001MDPTNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPTNBLYS
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	FIX窓 台形FIX窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDPFNBLY
									中 (M)	27,000	001MDPFNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPFNBLYS
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	片上げ下げ窓 面格子付片上げ下げ窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDPUNBLY
									中 (M)	27,000	001MDPUNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPUNBLYS
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	すべり出し窓カムタッチ 大採光すべり出し窓グランプレム すべり出し窓オペレーター 内倒し窓 外倒し窓 採風スリム窓 ウィンズリット すべり出し窓タイプ	ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDPPNBLY
									中 (M)	27,000	001MDPPNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPPNBLYS

# 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

ZEH	1～7地域	3～7地域	4～7地域
	SS・S・A (1.9以下)	S・A (1.9以下)	B (2.3以下)
	SS・S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)

省エネ	1～7地域	4～7地域	5～7地域	8地域
	SS・S・A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)	Y (日射)

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年10月31日

( ) : 熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム支援事業の断熱と防災の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(m <sup>2</sup> ・K) ]	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番				
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシ高断熱	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	有	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001NALHNBAL				
									中 (M)	27,000	001NALHNBAM				
									小 (S)	16,000	001NALHNBAS				
									ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	無	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001NALHNBBL
													中 (M)	27,000	001NALHNBBM
													小 (S)	16,000	001NALHNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下 ※樹脂スペーサー	無	Low-E複層 (A16) ペアマルチEA 樹脂スペーサー	B	大 (L)	41,000	001NALHNCBL				
									中 (M)	27,000	001NALHNCBM				
									小 (S)	16,000	001NALHNCBS				
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	D	大 (L)	41,000	001NALHNBDL				
									中 (M)	27,000	001NALHNBDM				
									小 (S)	16,000	001NALHNBDS				
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシ高断熱	引違い窓 (中さん付き)	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	有	ダブルLow-Eトリプル (Ar10 ×2)	A	大 (L)	41,000	001NALHNDAL				
									中 (M)	27,000	001NALHNDAM				
									小 (S)	16,000	001NALHNDAS				
									ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	無	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001NALHNBBL
													中 (M)	27,000	001NALHNBDM
													小 (S)	16,000	001NALHNBDS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	無	Low-E複層 (A16) ペアマルチEA	C	大 (L)	41,000	001NALHNBCL				
									中 (M)	27,000	001NALHNBDM				
									小 (S)	16,000	001NALHNBDS				
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	D	大 (L)	41,000	001NALHNDL				
									中 (M)	27,000	001NALHNDM				
									小 (S)	16,000	001NALHNDOS				
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシ高断熱	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	無	Low-E複層 (A16)	A	大 (L)	41,000	001NALTNBAL				
									中 (M)	27,000	001NALTNBAM				
									小 (S)	16,000	001NALTNBAS				
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	無	Low-E複層 (A16) ペアマルチEA	B	大 (L)	41,000	001NALTNBBL				
									中 (M)	27,000	001NALTNBDM				
									小 (S)	16,000	001NALTNBDS				
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001NALTNBCL				
									中 (M)	27,000	001NALTNBDM				
									小 (S)	16,000	001NALTNBDS				
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシ高断熱	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	無	Low-E複層 (A16)	A	大 (L)	41,000	001NALFNBAL				
									中 (M)	27,000	001NALFNBAM				
									小 (S)	16,000	001NALFNBAS				
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	無	Low-E複層 (A16) ペアマルチEA	B	大 (L)	41,000	001NALFNBBL				
									中 (M)	27,000	001NALFNBDM				
									小 (S)	16,000	001NALFNBDS				
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001NALFNBCL				
									中 (M)	27,000	001NALFNBDM				
									小 (S)	16,000	001NALFNBDS				
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシ高断熱	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	無	Low-E複層 (A16)	A	大 (L)	41,000	001NALPNBAL				
									中 (M)	27,000	001NALPNBAM				
									小 (S)	16,000	001NALPNBAS				
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	無	Low-E複層 (A16) ペアマルチEA	B	大 (L)	41,000	001NALPNBBL				
									中 (M)	27,000	001NALPNBDM				
									小 (S)	16,000	001NALPNBDS				
ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001NALPNBCL									
				中 (M)	27,000	001NALPNBDM									
				小 (S)	16,000	001NALPNBDS									

# 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧 (断熱+防災: 外窓)

【性能区分】

ZEH	1〜7地域	3〜7地域	4〜7地域
戸建	SS・S・A (1.9以下)	S・A (1.9以下)	B (2.3以下)
共同	SS・S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)

省エネ	1〜7地域	4〜7地域	5〜7地域	8地域
戸建・共同	SS・S・A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)	Y (日射)

( ) : 熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年10月31日

※使用する製品が、子育てエコホーム支援事業の断熱と防災の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(m <sup>2</sup> ・K)]	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシ高断熱	片上げ下窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	有	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001NALUNBAL
									中 (M)	27,000	001NALUNBAM
									小 (S)	16,000	001NALUNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.5以下 ※樹脂スペーサー	無	Low-E複層 (A16) 樹脂スペーサー	A	大 (L)	41,000	001NALUNCAL
									中 (M)	27,000	001NALUNCAM
									小 (S)	16,000	001NALUNCAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	無	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001NALUNBBL
									中 (M)	27,000	001NALUNBBM
									小 (S)	16,000	001NALUNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001NALUNBCL
									中 (M)	27,000	001NALUNBCM
									小 (S)	16,000	001NALUNBCS
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシマディオ	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (A15) または Low-E複層 (G12)	B	大 (L)	41,000	001NMJHNBL
									中 (M)	27,000	001NMJHNBMM
									小 (S)	16,000	001NMJHNBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	C	大 (L)	41,000	001NMJHNBCL
									中 (M)	27,000	001NMJHNBCM
									小 (S)	16,000	001NMJHNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A11)	D	大 (L)	41,000	001NMJHNBDL
									中 (M)	27,000	001NMJHNBDM
									小 (S)	16,000	001NMJHNBDS
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシマディオ	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	-	Low-E複層 (G15)	B	大 (L)	41,000	001NMJTNBBL
									中 (M)	27,000	001NMJTNBMM
									小 (S)	16,000	001NMJTNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001NMJTNBCL
									中 (M)	27,000	001NMJTNBCM
									小 (S)	16,000	001NMJTNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A11)	D	大 (L)	41,000	001NMJTNBDL
									中 (M)	27,000	001NMJTNBDM
									小 (S)	16,000	001NMJTNBDS
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシマディオ	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	-	Low-E複層 (G15)	B	大 (L)	41,000	001NMJFNBL
									中 (M)	27,000	001NMJFNBM
									小 (S)	16,000	001NMJFNBS
					ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001NMJFNBCL
									中 (M)	27,000	001NMJFNBCM
									小 (S)	16,000	001NMJFNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A11)	D	大 (L)	41,000	001NMJFNBDL
									中 (M)	27,000	001NMJFNBDM
									小 (S)	16,000	001NMJFNBDS
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシマディオ	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	-	Low-E複層 (G15)	B	大 (L)	41,000	001NMJPNBBL
									中 (M)	27,000	001NMJPNBMM
									小 (S)	16,000	001NMJPNBS
					ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001NMJPNBCL
									中 (M)	27,000	001NMJPNBCM
									小 (S)	16,000	001NMJPNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A11)	D	大 (L)	41,000	001NMJPNBDL
									中 (M)	27,000	001NMJPNBDM
									小 (S)	16,000	001NMJPNBDS
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノリスサッシマディオ	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001NMPHNBL
									中 (M)	27,000	001NMPHNBCM
									小 (S)	16,000	001NMPHNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A8)	D	大 (L)	41,000	001NMPHNBDL
									中 (M)	27,000	001NMPHNBDM
									小 (S)	16,000	001NMPHNBDS
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A4)	E	大 (L)	41,000	001NMPHNBEL
									中 (M)	27,000	001NMPHNBEM
									小 (S)	16,000	001NMPHNBEES



# 子育てエコホーム支援事業 対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

ZEH	1～7地域	3～7地域	4～7地域
	SS・S・A (1.9以下)	S・A (1.9以下)	B (2.3以下)
	SS・S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)

省エネ	1～7地域	4～7地域	5～7地域	8地域
	SS・S・A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)	Y (日射)

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年10月31日

( ) : 熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム支援事業の断熱と防災の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(㎡・K)]	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノリスサッシマディOP	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	D	大 (L)	41,000	001NMPTNBDL
									中 (M)	27,000	001NMPTNBDM
									小 (S)	16,000	001NMPTNBDS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A11)	E	大 (L)	41,000	001NMPTNBEL
									中 (M)	27,000	001NMPTNBEM
									小 (S)	16,000	001NMPTNBES
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノリスサッシマディOP	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	D	大 (L)	41,000	001NMPFNBDL
									中 (M)	27,000	001NMPFNBDM
									小 (S)	16,000	001NMPFNBDMS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A11)	E	大 (L)	41,000	001NMPFNBEL
									中 (M)	27,000	001NMPFNBEM
									小 (S)	16,000	001NMPFNBES
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノリスサッシマディOP	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	D	大 (L)	41,000	001NMPPNBDL
									中 (M)	27,000	001NMPPNBDM
									小 (S)	16,000	001NMPPNBDS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A11)	E	大 (L)	41,000	001NMPPNBEL
									中 (M)	27,000	001NMPPNBEM
									小 (S)	16,000	001NMPPNBES
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノイスタR (複層障子)	引違い窓	Low-E複層 (G10以上)	有	-	C	大 (L)	41,000	001NRPHNBCL
									中 (M)	27,000	001NRPHNBCM
									小 (S)	16,000	001NRPHNBCS
					複層 (A4以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001NRPHNBEL
									中 (M)	27,000	001NRPHNBEM
									小 (S)	16,000	001NRPHNBES
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノイスタR (複層障子)	たてすべり出し窓カムラッチ たてすべり出し窓オペレーター 両たてすべり出し窓 テラストア	Low-E複層 (G10以上)	有	-	C	大 (L)	41,000	001NRPTNBCL
									中 (M)	27,000	001NRPTNBCM
									小 (S)	16,000	001NRPTNBCS
					複層 (A4以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001NRPTNBEL
									中 (M)	27,000	001NRPTNBEM
									小 (S)	16,000	001NRPTNBES
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノイスタR (複層障子)	すべり出し窓カムラッチ 内倒し窓	Low-E複層 (G10以上)	有	-	C	大 (L)	41,000	001NRPPNBCL
									中 (M)	27,000	001NRPPNBCM
									小 (S)	16,000	001NRPPNBCS
					複層 (A4以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001NRPPNBEL
									中 (M)	27,000	001NRPPNBEM
									小 (S)	16,000	001NRPPNBES
木造用	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)	有	-	C	大 (L)	41,000	001RCPHNBCL
									中 (M)	27,000	001RCPHNBCM
									小 (S)	16,000	001RCPHNBCS
					複層 (A4以上)	無	-	E	大 (L)	41,000	001RCPHNBEL
									中 (M)	27,000	001RCPHNBEM
									小 (S)	16,000	001RCPHNBES