

子育てエコホーム支援事業対象製品一覧（断熱＋防犯：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)

()：熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年11月28日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合、断熱の基準も満たしている場合は、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		登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡・K)】	性能区分	防犯 ガラス仕様	サイズ	補助額／1窓	型番
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 0.69以下 ※樹脂スパーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALHNRSL
								中（M）	26,000	001NALHNRSRM
								小（S）	22,000	001NALHNRS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALHNRPAL
								中（M）	26,000	001NALHNRPAM
								小（S）	22,000	001NALHNRPAS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下 ※樹脂スパーサー	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALHNRBL
								中（M）	26,000	001NALHNRBM
								小（S）	22,000	001NALHNRBS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALHNBPBL
								中（M）	26,000	001NALHNBPBM
								小（S）	22,000	001NALHNBPBS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	引違い窓（中さん付き）	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALHNQAL
								中（M）	26,000	001NALHNQAM
								小（S）	22,000	001NALHNQAS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	引違い窓（中さん付き）	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALHNQBL
								中（M）	26,000	001NALHNQBM
								小（S）	22,000	001NALHNQBS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	引違い窓（中さん付き）	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	C	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALHNQCL
								中（M）	26,000	001NALHNQCM
								小（S）	22,000	001NALHNQCS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 0.96以下 ※樹脂スパーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALTNRSL
								中（M）	26,000	001NALTNRSM
								小（S）	22,000	001NALTNRSS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALTNP
								中（M）	26,000	001NALTNP
								小（S）	22,000	001NALTNP
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.5以下 ※樹脂スパーサー	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALTNRAL
								中（M）	26,000	001NALTNRAM
								小（S）	22,000	001NALTNRAS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALTNPAL
								中（M）	26,000	001NALTNPAM
								小（S）	22,000	001NALTNPAS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALTNPBL
								中（M）	26,000	001NALTNPBM
								小（S）	22,000	001NALTNPBS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALTNPCL
								中（M）	26,000	001NALTNP
								小（S）	22,000	001NALTNP
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 0.96以下 ※樹脂スパーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALPNRSL
								中（M）	26,000	001NALPNRSM
								小（S）	22,000	001NALPNRSS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALPNPSL
								中（M）	26,000	001NALPNPSM
								小（S）	22,000	001NALPNPSS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALPNPAL
								中（M）	26,000	001NALPNPAM
								小（S）	22,000	001NALPNPAS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALPNPBL
								中（M）	26,000	001NALPNPBM
								小（S）	22,000	001NALPNPBS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALPNPCL
								中（M）	26,000	001NALPNPCM
								小（S）	22,000	001NALPNPCS

子育てエコホーム支援事業対象製品一覧（断熱＋防犯：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)

（ ）：熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年11月28日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合、断熱の基準も満たしている場合は、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		登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡・K)】	性能区分	防犯 ガラス仕様	サイズ	補助額／1窓	型番
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下 ※樹脂スパーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALUNRSL
								中（M）	26,000	001NALUNRSM
								小（S）	22,000	001NALUNRSS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALUNPAL
								中（M）	26,000	001NALUNPAM
								小（S）	22,000	001NALUNPAS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALUNPBL
								中（M）	26,000	001NALUNPBM
								小（S）	22,000	001NALUNPBS
木造用	サッシ交換（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） 防犯建物部品	上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALUNPCL
								中（M）	26,000	001NALUNPCM
								小（S）	22,000	001NALUNPCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下 樹脂スパーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHHNP SL
								中（M）	26,000	001SNHHNP SM
								小（S）	22,000	001SNHHNP SS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHHNP AL
								中（M）	26,000	001SNHHNP AM
								小（S）	22,000	001SNHHNP AS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHHNP BL
								中（M）	26,000	001SNHHNP BM
								小（S）	22,000	001SNHHNP BS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHHNP CL
								中（M）	26,000	001SNHHNP CM
								小（S）	22,000	001SNHHNP CS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓 （中さん付）	Low-E複層（G14以上）	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHHNC BL
								中（M）	26,000	001SNHHNC BM
								小（S）	22,000	001SNHHNC BS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓 （中さん付）	Low-E複層（A9以上）	C	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHHNC CL
								中（M）	26,000	001SNHHNC CM
								小（S）	22,000	001SNHHNC CS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下 樹脂スパーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNC SL
								中（M）	26,000	001SNHTNC SM
								小（S）	22,000	001SNHTNC SS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNP SL
								中（M）	26,000	001SNHTNP SM
								小（S）	22,000	001SNHTNP SS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNP AL
								中（M）	26,000	001SNHTNP AM
								小（S）	22,000	001SNHTNP AS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	テラスドア	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNC AL
								中（M）	26,000	001SNHTNC AM
								小（S）	22,000	001SNHTNC AS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	テラスドア	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNP BL
								中（M）	26,000	001SNHTNP BM
								小（S）	22,000	001SNHTNP BS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル テラスドア	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNP CL
								中（M）	26,000	001SNHTNP CM
								小（S）	22,000	001SNHTNP CS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下 樹脂スパーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHUNP SL
								中（M）	26,000	001SNHUNP SM
								小（S）	22,000	001SNHUNP SS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下 樹脂スパーサー	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHUNC AL
								中（M）	26,000	001SNHUNC AM
								小（S）	22,000	001SNHUNC AS

子育てエコホーム支援事業対象製品一覧（断熱＋防犯：外窓）

【性能区分】

ZEH

戸建

共同

1～7地域

SS・S・A
(1.9以下)

SS・S・A
(1.9以下)

3～7地域

S・A
(1.9以下)

S・A
(1.9以下)

4～7地域

B
(2.3以下)

C
(2.9以下)

()：熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年11月28日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合、断熱の基準も満たしている場合は、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		登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡・°K)】	性能区分	防犯 ガラス仕様	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	エスティナEH 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001SNHUNPAL
								中 (M)	26,000	001SNHUNPAM
								小 (S)	22,000	001SNHUNPAS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001SNHUNPBL
								中 (M)	26,000	001SNHUNPBM
								小 (S)	22,000	001SNHUNPBS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001SNHUNPCL
								中 (M)	26,000	001SNHUNPCM
								小 (S)	22,000	001SNHUNPCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001SNHHNPYL
								中 (M)	26,000	001SNHHNPYM
								小 (S)	22,000	001SNHHNPYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル テラスドア	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001SNHTNPYL
								中 (M)	26,000	001SNHTNPYM
								小 (S)	22,000	001SNHTNPYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001SNHUNPYL
								中 (M)	26,000	001SNHUNPYM
								小 (S)	22,000	001SNHUNPYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	引違い窓 フラットレールタイプ 引違い窓 片引き窓 フラットレールタイプ 片引き窓 両袖片引き窓 フラットレールタイプ 両袖片引き窓 面格子付引違い窓 フラットレールタイプ 面格子付引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGHNPAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下			中 (M)	26,000	001ALGHNPAM
								小 (S)	22,000	001ALGHNPAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGHNPBL
								中 (M)	26,000	001ALGHNPBM
					小 (S)	22,000	001ALGHNPBS			
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル テラスドア	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGTNPAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下			中 (M)	26,000	001ALGTNPAM
								小 (S)	22,000	001ALGTNPAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGTNPBL
								中 (M)	26,000	001ALGTNPBM
					小 (S)	22,000	001ALGTNPBS			
ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGTNPCL					
			中 (M)	26,000	001ALGTNPCM					
小 (S)	22,000	001ALGTNPBS								
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGUNPAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下			中 (M)	26,000	001ALGUNPAM
								小 (S)	22,000	001ALGUNPAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGUNPBL
								中 (M)	26,000	001ALGUNPBM
					小 (S)	22,000	001ALGUNPBS			
ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGUNPCL					
			中 (M)	26,000	001ALGUNPCM					
小 (S)	22,000	001ALGUNPCS								
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	一体枠段窓 （上）外倒し窓＋（下）引違い窓除く	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGXNPAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下			中 (M)	26,000	001ALGXNPAM
								小 (S)	22,000	001ALGXNPAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGXNPBL
								中 (M)	26,000	001ALGXNPBM
					小 (S)	22,000	001ALGXNPBS			
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	引違い窓 フラットレールタイプ 引違い窓 片引き窓 フラットレールタイプ 片引き窓 両袖片引き窓 フラットレールタイプ 両袖片引き窓 面格子付引違い窓 フラットレールタイプ 面格子付引違い窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGHNPYL
								中 (M)	26,000	001ALGHNPYM
								小 (S)	22,000	001ALGHNPYS

子育てエコホーム支援事業対象製品一覧（断熱＋防犯：外窓）

【性能区分】

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

()：熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年11月28日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合で、断熱の基準も満たしている場合は、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		登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡・K)】	性能区分	防犯 ガラス仕様	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 防犯建物部品	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル テラスドア	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGTNPYL
								中 (M)	26,000	001ALGTNPYM
								小 (S)	22,000	001ALGTNPYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGUNPYL
								中 (M)	26,000	001ALGUNPYM
								小 (S)	22,000	001ALGUNPYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	一体枠段窓 (上) 外倒し窓 + (下) 引違い窓除く	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGXNPYL
								中 (M)	26,000	001ALGXNPYM
								小 (S)	22,000	001ALGXNPYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ 防犯建物部品	引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 ノンレール引違い窓 ウォーキング3枚建 ノンレール引違い窓 ウォーキング引込みタイプ 引違い窓土間納まりタイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJHNPAL
								中 (M)	26,000	001MDJHNPAM
								小 (S)	22,000	001MDJHNPAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJHNPBL
								中 (M)	26,000	001MDJHNPBM
								小 (S)	22,000	001MDJHNPBS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ 防犯建物部品	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	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJTNPAL
								中 (M)	26,000	001MDJTNPAM
								小 (S)	22,000	001MDJTNPAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJTNPBL
								中 (M)	26,000	001MDJTNPBM
								小 (S)	22,000	001MDJTNPBS
					Low-E複層 (A9以上)	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJTNPCL
								中 (M)	26,000	001MDJTNPCLM
								小 (S)	22,000	001MDJTNPCLS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ 防犯建物部品	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	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJUNPBL
								中 (M)	26,000	001MDJUNPBM
								小 (S)	22,000	001MDJUNPBS
					Low-E複層 (A9以上)	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJUNPCL
								中 (M)	26,000	001MDJUNPCM
								小 (S)	22,000	001MDJUNPCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ 防犯建物部品	引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓 ノンレール引違い窓 ウォーキング3枚建 ノンレール引違い窓 ウォーキング引込みタイプ 引違い窓土間納まりタイプ	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJHNPYL
								中 (M)	26,000	001MDJHNPYM
								小 (S)	22,000	001MDJHNPYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ 防犯建物部品	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	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJTNPYL
								中 (M)	26,000	001MDJTNPYM
								小 (S)	22,000	001MDJTNPYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ 防犯建物部品	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	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJUNPYL
								中 (M)	26,000	001MDJUNPYM
								小 (S)	22,000	001MDJUNPYS

子育てエコホーム支援事業対象製品一覧（断熱＋防犯：外窓）

【性能区分】

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

()：熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年11月28日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合で、断熱の基準も満たしている場合は、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		登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(㎡・K)]	性能区分	防犯 ガラス仕様	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M 防犯建物部品	引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDMHNPAL
								中 (M)	26,000	001MDMHNPAAM
								小 (S)	22,000	001MDMHNPAAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDMHNPNBL
								中 (M)	26,000	001MDMHNPNBM
								小 (S)	22,000	001MDMHNPNBS
					Low-E複層 (A9以上)	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDMHNPNCL
								中 (M)	26,000	001MDMHNPNPCM
								小 (S)	22,000	001MDMHNPNCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオM 防犯建物部品	引違い窓 面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDMHNPNYL
								中 (M)	26,000	001MDMHNPNYM
								小 (S)	22,000	001MDMHNPNYS
木造用	サッシ交換	アルミ熱遮断	ビューアート 防犯建物部品	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	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001VATHNPCL
								中 (M)	26,000	001VATHNPPCM
								小 (S)	22,000	001VATHNPACS