

## 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)

( ) : 热貫流率

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/(m・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	ノー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 ※樹脂スペーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALHNRSL
								中（M）	26,000	001NALHNRSM
								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	ノー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	001NALHNPAL
								中（M）	26,000	001NALHNPAM
								小（S）	22,000	001NALHNPAS
木造用	サッシ交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノー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 ※樹脂スペーサー	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001NALHNRL
								中（M）	26,000	001NALHNRM
								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	ノー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	001NALHNPBL
								中（M）	26,000	001NALHNPBM
								小（S）	22,000	001NALHNPBS
木造用	サッシ交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノー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	ノー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	ノー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	ノー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 0.96以下 ※樹脂スペーサー	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	ノー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	001NALTNPSL
								中（M）	26,000	001NALTNPSM
								小（S）	22,000	001NALTNPSS
木造用	サッシ交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノー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 ※樹脂スペーサー	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	ノー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	ノー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	ノー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	001NALTNPCM
								小（S）	22,000	001NALTNPCS
木造用	サッシ交換（カバー工法）	アルミ樹脂複合	ノー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	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	ノー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	ノー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	ノー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	ノー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)

( ) : 热貫流率

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/(m・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	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルミオ) 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 ※樹脂スペーサー	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	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルミオ) 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	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルミオ) 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	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルミオ) 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 樹脂スペーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHHNPSL
								中（M）	26,000	001SNHHNPSM
								小（S）	22,000	001SNHHNPSSS
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	001SNHHNPAL
								中（M）	26,000	001SNHHNPAM
								小（S）	22,000	001SNHHNPAS
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	001SNHHNPBL
								中（M）	26,000	001SNHHNPBM
								小（S）	22,000	001SNHHNPBS
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	001SNHHNPCL
								中（M）	26,000	001SNHHNPDM
								小（S）	22,000	001SNHHNPDS
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	001SNHHNCBL
								中（M）	26,000	001SNHHNCBM
								小（S）	22,000	001SNHHNCBS
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	001SNHHNCCL
								中（M）	26,000	001SNHHNCNM
								小（S）	22,000	001SNHHNCSS
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	001SNHTNCCL
								中（M）	26,000	001SNHTNCNM
								小（S）	22,000	001SNHTNCSS
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 樹脂スペーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNCNL
								中（M）	26,000	001SNHTNCNM
								小（S）	22,000	001SNHTNCSS
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	001SNHTNPSL
								中（M）	26,000	001SNHTNPSM
								小（S）	22,000	001SNHTNPSSS
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	001SNHTNPAL
								中（M）	26,000	001SNHTNPAM
								小（S）	22,000	001SNHTNPAS
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	テラストア	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNCAL
								中（M）	26,000	001SNHTNCAM
								小（S）	22,000	001SNHTNCAS
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	テラストア	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNPBL
								中（M）	26,000	001SNHTNPBM
								小（S）	22,000	001SNHTNPBS
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 テラストア	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHTNPSL
								中（M）	26,000	001SNHTNPSM
								小（S）	22,000	001SNHTNPSSS
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 樹脂スペーサー	S	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHUNPSL
								中（M）	26,000	001SNHUNPSM
								小（S）	22,000	001SNHUNPSS
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 樹脂スペーサー	A	CP認定仕様	大（L）	37,000	001SNHUNCAL
								中（M）	26,000	001SNHUNCAM
								小（S）	22,000	001SNHUNCAS

## 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)							三協立山株式会社 三協アルミ社
共同	SS-S・A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)	( ) : 热貫流率						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/(m <sup>2</sup> ・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 テラストア	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	エスティナEH 防犯建物部品	引違い窓 フラットレールタイプ 片引き窓 フラットレールタイプ 両袖片引き窓 フラットレールタイプ 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
								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 テラストア	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGTPAL
								中 (M)	26,000	001ALGTPAM
								小 (S)	22,000	001ALGTPAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGTPBL
								中 (M)	26,000	001ALGTPBM
								小 (S)	22,000	001ALGTPBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGTPCL
								中 (M)	26,000	001ALGTPCM
								小 (S)	22,000	001ALGTPCS
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
								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	一休桟窓 (上) 外倒し窓 + (下) 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	001ALGXNPAL
								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 片引き窓 フラットレールタイプ 両袖片引き窓 フラットレールタイプ 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	（ ）：熱貫流率	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	性能区分	防犯 ガラス仕様	サイズ	補助額／1窓	型番
	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)							

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/(m <sup>2</sup> ·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 トラストア	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001ALGTPY	
									26,000	001ALGTPYM	
									22,000	001ALGTPYS	
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	001ALGUNPY	
									26,000	001ALGUNPYM	
									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	一休枠段窓 (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	001ALGXPY	
									26,000	001ALGXPYM	
									22,000	001ALGXPYS	
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	
									26,000	001MDJHNPAM	
									22,000	001MDJHNPAS	
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	たてすべり出し窓ゲレモン たてすべり出し窓オペレーター	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJHNPBL	
									26,000	001MDJHNPBM	
									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	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		
								26,000	001MDJTNPAM		
								22,000	001MDJTNPAS		
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	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		
								26,000	001MDJTNPBM		
								22,000	001MDJTNPBS		
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	Low-E複層 (A9以上)	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJTNPCL		
								26,000	001MDJTNPCM		
								22,000	001MDJTNPCS		
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	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		
								26,000	001MDJUNPBM		
								22,000	001MDJUNPBS		
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	Low-E複層 (A9以上)	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJUNPCL		
								26,000	001MDJUNPCM		
								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	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJHNPBL		
								26,000	001MDJHNPBM		
								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	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJHNPCL		
								26,000	001MDJHNPPCM		
								22,000	001MDJHNPPCS		
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	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJHNPYL		
								26,000	001MDJHNPYM		
								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	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJTNPAL		
								26,000	001MDJTNPAM		
								22,000	001MDJTNPAS		
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	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDJTNPBL		
								26,000	001MDJTNPBM		
								22,000	001MDJTNPBS		

## 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)

( ) : 热貫流率

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/(m²・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	マティオ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	001MDMHNPAM
								小 (S)	22,000	001MDMHNPAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	B	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDMHNPBL
								中 (M)	26,000	001MDMHNPBM
								小 (S)	22,000	001MDMHNPBS
					Low-E複層 (A9以上)	C	CP認定仕様	大 (L)	37,000	001MDMHNPCL
								中 (M)	26,000	001MDMHNPDM
								小 (S)	22,000	001MDMHNPDS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マティオ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	001MDMHNPYL
木造用	サッシ交換	アルミ熱遮断	ピューアート 防犯建物部品	片引き窓 面袖片引き窓 引分け窓				中 (M)	26,000	001VATHNPYM
木造用	サッシ交換	アルミ熱遮断	ピューアート 防犯建物部品	片引き窓 面袖片引き窓 引分け窓				小 (S)	22,000	001VATHNPYS