

子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

	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6月30日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防災性向上改修）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	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡・K)】	【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	001SM2HNBCM				
							小 (S)	16,000	001SM2HNBCS				
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	001SM2TNBSS			
								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	001SM2TNBCM				
							小 (S)	16,000	001SM2TNBCS				
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	001SM2FNBSL			
								中 (M)	27,000	001SM2FNBSM			
								小 (S)	16,000	001SM2FNBSS			
								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	001SM2FNBCM				
							小 (S)	16,000	001SM2FNBCS				
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	001SM2UNBCM				
							小 (S)	16,000	001SM2UNBCS				
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	001SM2PNBSS			
								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	001SM2PNBCM				
							小 (S)	16,000	001SM2PNBCS				
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エステイナH	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 引違い窓/FIX窓段窓 (中さん無し)	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001SNHHNYAL			
								中 (M)	27,000	001SNHHNYAM			
								小 (S)	16,000	001SNHHNYAS			
								ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001SNHHNYBL
							中 (M)	27,000	001SNHHNYBM				
							小 (S)	16,000	001SNHHNYBS				
								ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001SNHHNYCL
							中 (M)	27,000	001SNHHNYCM				
							小 (S)	16,000	001SNHHNYCS				
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エステイナH	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 引違い窓/FIX窓段窓 (中さん付き)	Low-E複層 (G14以上)	Low-E複層 (G16)	B	大 (L)	41,000	001SNHHNZBL			
								中 (M)	27,000	001SNHHNZBM			
								小 (S)	16,000	001SNHHNZBS			
								Low-E複層 (A9以上)	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001SNHHNZCL
							中 (M)	27,000	001SNHHNZCM				
							小 (S)	16,000	001SNHHNZCS				
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エステイナH	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/FIX窓片袖・両袖連窓 たてすべり出し窓/FIX窓段窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	A	大 (L)	41,000	001SNHTNYAL			
								中 (M)	27,000	001SNHTNYAM			
								小 (S)	16,000	001SNHTNYAS			
								ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001SNHTNYCL
							中 (M)	27,000	001SNHTNYCM				
							小 (S)	16,000	001SNHTNYCS				
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エステイナH	テラスドア	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001SNHTNZAL			
								中 (M)	27,000	001SNHTNZAM			
								小 (S)	16,000	001SNHTNZAS			
								ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001SNHTNZBL
							中 (M)	27,000	001SNHTNZBM				
							小 (S)	16,000	001SNHTNZBS				
								ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001SNHTNYCL
							中 (M)	27,000	001SNHTNYCM				
							小 (S)	16,000	001SNHTNYCS				

子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

	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6月30日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防災性向上改修）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	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(m ² ・K)]	【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	エスティナH	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	A	大 (L)	41,000	001SNHFNAL
								中 (M)	27,000	001SNHFNAM
								小 (S)	16,000	001SNHFNAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001SNHFNCL
								中 (M)	27,000	001SNHFNCM
								小 (S)	16,000	001SNHFNCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	すべり出し窓 オペレーターハンドル 高所用すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	A	大 (L)	41,000	001SNHPNVAL
								中 (M)	27,000	001SNHPNAM
								小 (S)	16,000	001SNHPNAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001SNHPNCL
								中 (M)	27,000	001SNHPNCM
								小 (S)	16,000	001SNHPNCS
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	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001SNHUNVAL
								中 (M)	27,000	001SNHUNAM
								小 (S)	16,000	001SNHUNAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001SNHUNBL
								中 (M)	27,000	001SNHUNBM
								小 (S)	16,000	001SNHUNBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001SNHUNCL
								中 (M)	27,000	001SNHUNCM
								小 (S)	16,000	001SNHUNCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	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 引違い窓/FIX窓段窓	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	001SNHHNYL
								中 (M)	27,000	001SNHHNYM
								小 (S)	16,000	001SNHHNYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	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/FIX窓片袖・両袖連窓 たてすべり出し窓/FIX窓段窓	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	001SNHTNYL
								中 (M)	27,000	001SNHTNYM
								小 (S)	16,000	001SNHTNYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	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	001SNHFNYL
								中 (M)	27,000	001SNHFNYM
								小 (S)	16,000	001SNHFNYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	すべり出し窓 オペレーターハンドル 高所用すべり出し窓	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	001SNHPNYL
								中 (M)	27,000	001SNHPNYM
								小 (S)	16,000	001SNHPNYS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	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	001SNHUNYL
								中 (M)	27,000	001SNHUNYM
								小 (S)	16,000	001SNHUNYS
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	001ALGHNBBS
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	001ALGTNBBM
								小 (S)	16,000	001ALGTNBBS
					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	001ALGTNBCM
								小 (S)	16,000	001ALGTNBCS

子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

	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6月30日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防災性向上改修）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	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(㎡・K)]	【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	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	001ALGFNBBM
								小 (S)	16,000	001ALGFNBBS
					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	001ALGFNBCM
								小 (S)	16,000	001ALGFNBCS
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 内倒し窓 外倒し窓	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	001ALGXNBBM
								小 (S)	16,000	001ALGXNBBS
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 内倒し窓 外倒し窓	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

子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

	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6月30日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防災性向上改修）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	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(㎡・K)]	【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	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 ノンレール引違い窓 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	001MDJHNBBM
								小 (S)	16,000	001MDJHNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大 (L)	41,000	001MDJHNBCL
								中 (M)	27,000	001MDJHNBCEM
								小 (S)	16,000	001MDJHNBCECS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	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	マディオ	たてすべり出し窓カムタッチ たてすべり出し窓グレン 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 テラスドア	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)	-	C	大 (L)	41,000	001MDJTNBCL
								中 (M)	27,000	001MDJTNBCEM
								小 (S)	16,000	001MDJTNBCECS
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 ブチ窓 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	001MDJFNBAM
								小 (S)	16,000	001MDJFNBAS
					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)	-	C	大 (L)	41,000	001MDJFNBCL
								中 (M)	27,000	001MDJFNBCEM
								小 (S)	16,000	001MDJFNBCECS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	すべり出し窓カムタッチ 大探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 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	001MDJPNBAM
								小 (S)	16,000	001MDJPNBAS
					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)	-	C	大 (L)	41,000	001MDJPNBCL
								中 (M)	27,000	001MDJPNBCEM
								小 (S)	16,000	001MDJPNBCECS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	たてスリム窓 開きタイプ よこスリム窓 開きタイプ ブチ窓 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	001MDJTABBAM
								小 (S)	16,000	001MDJTABBAS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大 (L)	41,000	001MDJTABCL
								中 (M)	27,000	001MDJTABCEM
								小 (S)	16,000	001MDJTABCECS
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)	-	C	大 (L)	41,000	001MDJUNBCL
								中 (M)	27,000	001MDJUNBCEM
								小 (S)	16,000	001MDJUNBCECS
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	001MDJRNBBBS
Low-E複層 (A9以上)	-	C	大 (L)	41,000	001MDJRNBCL					
			中 (M)	27,000	001MDJRNBCEM					
			小 (S)	16,000	001MDJRNBCECS					

子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

	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6月30日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防災性向上改修）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	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(㎡・K)]	【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	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	001MDJWN8BL
								中 (M)	27,000	001MDJWN8BM
								小 (S)	16,000	001MDJWN8BS
								大 (L)	41,000	001MDJWN8CL
								中 (M)	27,000	001MDJWN8CM
								小 (S)	16,000	001MDJWN8CS
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	001MDJHN8YL
								中 (M)	27,000	001MDJHN8YM
								小 (S)	16,000	001MDJHN8YS
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 採風スリム窓 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	001MDJTN8YL
								中 (M)	27,000	001MDJTN8YM
								小 (S)	16,000	001MDJTN8YS
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	001MDJFN8YL
								中 (M)	27,000	001MDJFN8YM
								小 (S)	16,000	001MDJFN8YS
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	001MDJUN8YL
								中 (M)	27,000	001MDJUN8YM
								小 (S)	16,000	001MDJUN8YS
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	001MDJRN8YL
								中 (M)	27,000	001MDJRN8YM
								小 (S)	16,000	001MDJRN8YS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ	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	001MDJPN8YL
								中 (M)	27,000	001MDJPN8YM
								小 (S)	16,000	001MDJPN8YS
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	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDJWN8YL
								中 (M)	27,000	001MDJWN8YM
								小 (S)	16,000	001MDJWN8YS
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	001MDMHN8AL
					中 (M)	27,000		001MDMHN8AM		
					小 (S)	16,000		001MDMHN8AS		
					大 (L)	41,000	001MDMHN8BL			
					中 (M)	27,000	001MDMHN8BM			
					小 (S)	16,000	001MDMHN8BS			
					大 (L)	41,000	001MDMHN8CL			
					中 (M)	27,000	001MDMHN8CM			
					小 (S)	16,000	001MDMHN8CS			
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	001MDMHN8YL
								中 (M)	27,000	001MDMHN8YM
								小 (S)	16,000	001MDMHN8YS
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	001SFVXN8CL
								中 (M)	27,000	001SFVXN8CM
								小 (S)	16,000	001SFVXN8CS
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	001VATHN8CL
								中 (M)	27,000	001VATHN8CM
								小 (S)	16,000	001VATHN8CS

子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

	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6月30日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防災性向上改修）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	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能[W/(㎡・K)]	【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	001VATFN8CL
								中 (M)	27,000	001VATFN8BCM
								小 (S)	16,000	001VATFN8CS
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 ウォーキング 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	001MDPHN8CL
								中 (M)	27,000	001MDPHN8BCM
								小 (S)	16,000	001MDPHN8CS
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 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	001MDPTN8CL
								中 (M)	27,000	001MDPTN8BCM
								小 (S)	16,000	001MDPTN8CS
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	001MDPFN8CL
								中 (M)	27,000	001MDPFN8BCM
								小 (S)	16,000	001MDPFN8CS
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	001MDPUN8CL
								中 (M)	27,000	001MDPUN8BCM
								小 (S)	16,000	001MDPUN8CS
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 大探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 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 1.7以下	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001MDPPN8CL
								中 (M)	27,000	001MDPPN8BCM
								小 (S)	16,000	001MDPPN8CS
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 ウォーキング 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	001MDPHN8YL
								中 (M)	27,000	001MDPHN8YBM
								小 (S)	16,000	001MDPHN8YS
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 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	001MDPTN8YL
								中 (M)	27,000	001MDPTN8YBM
								小 (S)	16,000	001MDPTN8YS
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	001MDPFN8YL
								中 (M)	27,000	001MDPFN8YBM
								小 (S)	16,000	001MDPFN8YS
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	001MDPUN8YL
								中 (M)	27,000	001MDPUN8YBM
								小 (S)	16,000	001MDPUN8YS
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 大探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 探風スリム窓 ウィンスリット すべり出し窓タイプ	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L)	41,000	001MDPPN8YL
								中 (M)	27,000	001MDPPN8YBM
								小 (S)	16,000	001MDPPN8YS
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	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001NALHN8BAL
								中 (M)	27,000	001NALHN8BAM
								小 (S)	16,000	001NALHN8BAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001NALHN8BBL
								中 (M)	27,000	001NALHN8BBM
								小 (S)	16,000	001NALHN8BBS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下 ※樹脂スペーサー	Low-E複層 (A16) ペアマルチEA 樹脂スペーサー	B	大 (L)	41,000	001NALHNC8BL
								中 (M)	27,000	001NALHNC8BCM
								小 (S)	16,000	001NALHNC8CS

子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

	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6月30日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防災性向上改修）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	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(m ² ・K)】	【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 (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	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001NALHNDL
								中 (M)	27,000	001NALHNDLM
								小 (S)	16,000	001NALHNDLS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16) ペアマルチEA	C	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	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	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	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	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	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	001NALFNBDL
								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	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	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	001NALPNBDL
								中 (M)	27,000	001NALPNBDM
								小 (S)	16,000	001NALPNBDS
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	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	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	Low-E複層 (A16)	B	大 (L)	41,000	001NALUNBBL
								中 (M)	27,000	001NALUNBDM
								小 (S)	16,000	001NALUNBDS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大 (L)	41,000	001NALUNBDL
								中 (M)	27,000	001NALUNBDM
								小 (S)	16,000	001NALUNBDS
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシメディアO	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	001NMJHNBBL
								中 (M)	27,000	001NMJHNBDM
								小 (S)	16,000	001NMJHNBDS
					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	001NMJHNBDM
								小 (S)	16,000	001NMJHNBDS

子育てグリーン住宅支援事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

【性能区分】

	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6月30日

※外窓改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防災性向上改修）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	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(m ² ・K)】	【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	ノボ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	001NMJTNBBM
								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
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノボ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	001NMJFNBBL
								中 (M)	27,000	001NMJFNBBM
								小 (S)	16,000	001NMJFNBBS
					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
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノボリスサッシマディオP	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	001NMJPNBBM
								小 (S)	16,000	001NMJPNBBS
					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
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノボリスサッシマディオP	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	001NMPHNBCL
								中 (M)	27,000	001NMPHNBCM
								小 (S)	16,000	001NMPHNBCS
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)	-	C	大 (L)	41,000	001NRPHNBCL
								中 (M)	27,000	001NRPHNBCM
								小 (S)	16,000	001NRPHNBCS
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 テラスドア	Low-E複層 (G10以上)	-	C	大 (L)	41,000	001NRPTNBCL
								中 (M)	27,000	001NRPTNBCM
								小 (S)	16,000	001NRPTNBCS
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)	-	C	大 (L)	41,000	001NRPPNBCL
								中 (M)	27,000	001NRPPNBCM
								小 (S)	16,000	001NRPPNBCS
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)	-	C	大 (L)	41,000	001RCPHNBCL
								中 (M)	27,000	001RCPHNBCM
								小 (S)	16,000	001RCPHNBCS