

# 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2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（防災性向上改修）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	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	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	0015M2HNBAL	
									中 (M)	27,000	0015M2HNBAM	
									小 (S)	16,000	0015M2HNBAS	
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)		大 (L)	41,000	0015M2HNBCL	
									中 (M)	27,000	0015M2HNBCEM	
									小 (S)	16,000	0015M2HNBCEM	
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	0015M2TNBSL	
									中 (M)	27,000	0015M2TNBSM	
									小 (S)	16,000	0015M2TNBSS	
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)		大 (L)	41,000	0015M2TNBCL	
									中 (M)	27,000	0015M2TNBCEM	
									小 (S)	16,000	0015M2TNBCEM	
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	0015M2FNBSL	
									中 (M)	27,000	0015M2FNBSM	
									小 (S)	16,000	0015M2FNBSM	
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)		大 (L)	41,000	0015M2FNBCL	
									中 (M)	27,000	0015M2FNBCEM	
									小 (S)	16,000	0015M2FNBCEM	
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	0015M2UNBAL	
									中 (M)	27,000	0015M2UNBAM	
									小 (S)	16,000	0015M2UNBAS	
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)		大 (L)	41,000	0015M2UNBCL	
									中 (M)	27,000	0015M2UNBCEM	
									小 (S)	16,000	0015M2UNBCEM	
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	0015M2PNBSL	
									中 (M)	27,000	0015M2PNBSM	
									小 (S)	16,000	0015M2PNBSS	
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A14)		大 (L)	41,000	0015M2PNBCL	
									中 (M)	27,000	0015M2PNBCEM	
									小 (S)	16,000	0015M2PNBCEM	
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)		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	001ALGTNBMM	
									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	001ALGTNBCEM	
									小 (S)	16,000	001ALGTNBCEM	
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	001ALGFNBMM	
									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	001ALGFNBCEM	
									小 (S)	16,000	001ALGFNBCEM	
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	001ALGUNBMM
										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	001ALGUNBCEM	
									小 (S)	16,000	001ALGUNBCEM	

# 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2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（防災性向上改修）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	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	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 カムタッチハンドル 高所用すべり出し窓 内宿し窓 外宿し窓	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
								B	大 (L)	41,000	001ALGPNBBL
									中 (M)	27,000	001ALGPNBBM
									小 (S)	16,000	001ALGPNBBS
								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
								B	大 (L)	41,000	001ALGXNBBL
									中 (M)	27,000	001ALGXNBMM
									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	001ALGHNBSY
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 カムタッチハンドル 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	001ALGTNBSY
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	001ALGFNBAL
									中 (M)	27,000	001ALGFNBAM
									小 (S)	16,000	001ALGFNBAS
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	001ALGUNBSY
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 カムタッチハンドル 高所用すべり出し窓 内宿し窓 外宿し窓	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	001ALGPNBSY
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	001ALGXNBSY
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 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
					B	大 (L)	41,000	001MDJHNBBL			
						中 (M)	27,000	001MDJHNBMM			
						小 (S)	16,000	001MDJHNBBS			
					C	大 (L)	41,000	001MDJHNBCL			
						中 (M)	27,000	001MDJHNBMM			
						小 (S)	16,000	001MDJHNBBS			
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	001MDJWWBMM
									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ロメン 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
					B	大 (L)	41,000	001MDJTNBBL			
						中 (M)	27,000	001MDJTNBMM			
						小 (S)	16,000	001MDJTNBBS			
					C	大 (L)	41,000	001MDJTNBCL			
						中 (M)	27,000	001MDJTNBCM			
						小 (S)	16,000	001MDJTNBBS			
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 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	001MDJFNBAM
									小 (S)	16,000	001MDJFNBAS
					B	大 (L)	41,000	001MDJFNBBL			
						中 (M)	27,000	001MDJFNBMM			
						小 (S)	16,000	001MDJFNBBS			
					C	大 (L)	41,000	001MDJFNBCL			
						中 (M)	27,000	001MDJFNBMM			
						小 (S)	16,000	001MDJFNBBS			

# 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2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（防災性向上改修）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	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	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 内宿し窓 外宿し窓 採風スリム窓 ウィンスリット すべり出し窓タイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G16)	A	大 (L)	41,000	001MDJPNBAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A12)		中 (M)	27,000	001MDJPNBAM
									小 (S)	16,000	001MDJPNBAS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	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
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 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
					ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	-	Low-E複層 (A16)		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
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
					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)		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
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
					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)		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
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
					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)		中 (M)	27,000	001MDJWNBBM
									小 (S)	16,000	001MDJWNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	大 (L)	41,000	001MDJWNBCL
									中 (M)	27,000	001MDJWNBCM
									小 (S)	16,000	001MDJWNBCS
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	001MDJHNBYL
					ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色		中 (M)	27,000	001MDJHNBYM
									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 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	001MDJTNBYL
					ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色		中 (M)	27,000	001MDJTNBYM
									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
					ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色		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
					ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色		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
					ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色		中 (M)	27,000	001MDJRNBYM
									小 (S)	16,000	001MDJRNBYS
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 内宿し窓 外宿し窓 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
					ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色		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	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	001MDJWNBYL
					ガラス日射熱取得率 0.49以下	-	Low-E複層 グリーン色		中 (M)	27,000	001MDJWNBYM
									小 (S)	16,000	001MDJWNBYS

# 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2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（防災性向上改修）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	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	001MDMHN8BL
									中 (M)	27,000	001MDMHN8BM
									小 (S)	16,000	001MDMHN8BS
					Low-E複層 (A9以上)	無	-	C	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	001MDMHNBYL
									中 (M)	27,000	001MDMHNBYM
									小 (S)	16,000	001MDMHNBYM
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	001SFVXNBCEM
									小 (S)	16,000	001SFVXNBCEM
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	001VATHNBCEM
									小 (S)	16,000	001VATHNBCEM
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	001VATFNBCCL
									中 (M)	27,000	001VATFNBCCEM
									小 (S)	16,000	001VATFNBCCEM
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	001MDPHNBCL
									中 (M)	27,000	001MDPHNBCEM
									小 (S)	16,000	001MDPHNBCEM
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ラッチ 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 テラストア	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	001MDPTNBCEM
									小 (S)	16,000	001MDPTNBCEM
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	001MDPFNBCCL
									中 (M)	27,000	001MDPFNBCCEM
									小 (S)	16,000	001MDPFNBCCEM
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	001MDPUNBCEM
									小 (S)	16,000	001MDPUNBCEM
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	すべり出し窓カムラッチ 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 内傾し窓 外傾し窓 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	001MDPPNBCL
									中 (M)	27,000	001MDPPNBCEM
									小 (S)	16,000	001MDPPNBCEM
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	001MDPHNBLYL
									中 (M)	27,000	001MDPHNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPHNBLYM
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ラッチ 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 テラストア	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	001MDPTNBLYL
									中 (M)	27,000	001MDPTNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPTNBLYM
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	001MDPFNBLYL
									中 (M)	27,000	001MDPFNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPFNBLYM
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	001MDPUNBLYL
									中 (M)	27,000	001MDPUNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPUNBLYM
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	すべり出し窓カムラッチ 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 内傾し窓 外傾し窓 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	001MDPPNBLYL
									中 (M)	27,000	001MDPPNBLYM
									小 (S)	16,000	001MDPPNBLYM

# 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2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（防災性向上改修）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	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	001NALHN8BL
								中 (M)	27,000	001NALHN8BM				
								小 (S)	16,000	001NALHN8BS				
								ガラス中央部熱貫流率 1.7以下 ※樹脂スパーサー	無	Low-E複層 (A16) ペアマルチEA 樹脂スパーサー	B	大 (L)	41,000	001NALHNCBL
								中 (M)	27,000	001NALHNCBM				
								小 (S)	16,000	001NALHNCBS				
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	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	無	Low-E複層 (A16) ペアマルチEA	C	大 (L)	41,000	001NALHNBCL
								中 (M)	27,000	001NALHNBCM				
								小 (S)	16,000	001NALHNBCS				
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	001NALTNBBLM				
								小 (S)	16,000	001NALTNBBS				
								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	001NALTNBCLM				
								小 (S)	16,000	001NALTNBCLS				
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	001NALFNBBLM				
								小 (S)	16,000	001NALFNBBS				
								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	001NALFNBCLM				
								小 (S)	16,000	001NALFNBCLS				
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	001NALPNBBLM				
								小 (S)	16,000	001NALPNBBS				
								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	001NALPNBCLM				
								小 (S)	16,000	001NALPNBCLS				
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	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 ※樹脂スパーサー	無	Low-E複層 (A16) 樹脂スパーサー	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	001NALUNBBLM				
								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	001NALUNBCLM									
			小 (S)	16,000	001NALUNBCLS									
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	001NMJHNBBL			
									中 (M)	27,000	001NMJHNBBLM			
									小 (S)	16,000	001NMJHNBBS			
								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	001NMJHNBCLM				
								小 (S)	16,000	001NMJHNBCLS				

# 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2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（防災性向上改修）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	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡・K)】	ガスの封入	【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	001NMJTNB8M
									小 (S)	16,000	001NMJTNB8S
					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	001NMJFN8BL
									中 (M)	27,000	001NMJFN8BM
									小 (S)	16,000	001NMJFN8BS
					ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001NMJFN8CL
									中 (M)	27,000	001NMJFN8CM
									小 (S)	16,000	001NMJFN8CS
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	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	001NMJPN8BL
									中 (M)	27,000	001NMJPN8BM
									小 (S)	16,000	001NMJPN8BS
					ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	-	Low-E複層 (A12)	C	大 (L)	41,000	001NMJPN8CL
									中 (M)	27,000	001NMJPN8CM
									小 (S)	16,000	001NMJPN8CS
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	001NMPHN8CL
									中 (M)	27,000	001NMPHN8CM
									小 (S)	16,000	001NMPHN8CS
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	001NRPHN8CL
									中 (M)	27,000	001NRPHN8CM
									小 (S)	16,000	001NRPHN8CS
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)	有	-	C	大 (L)	41,000	001NRPTN8CL
									中 (M)	27,000	001NRPTN8CM
									小 (S)	16,000	001NRPTN8CS
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 内宿し窓	Low-E複層 (G10以上)	有	-	C	大 (L)	41,000	001NRPPN8CL
									中 (M)	27,000	001NRPPN8CM
									小 (S)	16,000	001NRPPN8CS
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	001RCPHN8CL
									中 (M)	27,000	001RCPHN8CM
									小 (S)	16,000	001RCPHN8CS