

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

サイズ区分 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

三協立山株式会社 三協アルミ社

※外窓改修を、みらいエコ住宅2026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。

2026年3月

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	補助部/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		001SM2HNBAL
								中		001SM2HNBAM
								小		001SM2HNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A14)	C	大		001SM2HNBCL
								中		001SM2HNBCEM
								小		001SM2HNBCEM
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		001SM2TNBSL
								中		001SM2TNBSM
								小		001SM2TNBSS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A14)	C	大		001SM2TNBCL
								中		001SM2TNBCEM
								小		001SM2TNBCEM
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		001SM2FNBSL
								中		001SM2FNBSM
								小		001SM2FNBSM
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A14)	C	大		001SM2FNBSL
								中		001SM2FNBSM
								小		001SM2FNBSM
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		001SM2UNBAL
								中		001SM2UNBAM
								小		001SM2UNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A14)	C	大		001SM2UNBCL
								中		001SM2UNBCEM
								小		001SM2UNBCEM
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		001SM2PNBSL
								中		001SM2PNBSM
								小		001SM2PNBSM
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A14)	C	大		001SM2PNBCL
								中		001SM2PNBCEM
								小		001SM2PNBCEM
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エステynaH	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		001SNHHNYAL
								中		001SNHHNYAM
								小		001SNHHNYAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001SNHHNYBL
								中		001SNHHNYBM
								小		001SNHHNYBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001SNHHNYCL
								中		001SNHHNYCM
								小		001SNHHNYCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エステynaH	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		001SNHHNZBL
								中		001SNHHNZBM
								小		001SNHHNZBS
					Low-E複層 (A9以上)	複層 (A16)	C	大		001SNHHNZCL
								中		001SNHHNZCEM
								小		001SNHHNZCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エステynaH	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		001SNHTNYAL
								中		001SNHTNYAM
								小		001SNHTNYAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001SNHTNYCL
								中		001SNHTNYCM
								小		001SNHTNYCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エステynaH	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		001SNHTNZAL
								中		001SNHTNZAM
								小		001SNHTNZAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001SNHTNZBL
								中		001SNHTNZBM
								小		001SNHTNZBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001SNHTNYCL
								中		001SNHTNYCM
								小		001SNHTNYCS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エステynaH	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	A	大		001SNHFNYAL
								中		001SNHFNYAM
								小		001SNHFNYAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001SNHFNYCL
								中		001SNHFNYCM
								小		001SNHFNYCS

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防災：外窓）

サイズ区分 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

三協立山株式会社 三協アルミ社

※外窓改修を、みらいエコ住宅2026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。

2026年3月

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	補助部/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	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		001SNHPNYAL				
								中		001SNHPNYAM				
								小		001SNHPNYAS				
									ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001SNHPNYCL
							中		001SNHPNYCM					
							小		001SNHPNYCS					
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		001SNHUNYAL				
								中		001SNHUNYAM				
								小		001SNHUNYAS				
									ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001SNHUNYBL
							中		001SNHUNYBM					
							小		001SNHUNYBS					
									ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001SNHUNYCL
							中		001SNHUNYCM					
							小		001SNHUNYCS					
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		001SNHHNYL				
								中		001SNHHNYM				
								小		001SNHHNYYS				
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		001SNHTNYL				
								中		001SNHTNYM				
								小		001SNHTNYYS				
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		001SNHFNYL				
								中		001SNHFNYM				
								小		001SNHFNYYS				
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		001SNHPNYL				
								中		001SNHPNYM				
								小		001SNHPNYYS				
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		001SNHUNYL				
								中		001SNHUNYM				
								小		001SNHUNYYS				
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		001ALGHNBAL				
								中		001ALGHNBAM				
								小		001ALGHNBAS				
									ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001ALGHNBBL
							中		001ALGHNBBM					
							小		001ALGHNBBS					
									複層 (A16)	-	D	大		001ALGHNBDL
							中		001ALGHNBDM					
							小		001ALGHNBDS					
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		001ALGTNBAL				
								中		001ALGTNBAM				
								小		001ALGTNBAS				
									ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001ALGTNBBL
							中		001ALGTNBBM					
							小		001ALGTNBBS					
									ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001ALGTNBCL
							中		001ALGTNBCM					
							小		001ALGTNBCS					
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		001ALGFNBAL				
								中		001ALGFNBAM				
								小		001ALGFNBAS				
									ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001ALGFNBBL
							中		001ALGFNBBM					
							小		001ALGFNBBS					
									ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001ALGFNBCL
							中		001ALGFNBCM					
							小		001ALGFNBCS					

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱+防災：外窓）

サイズ区分 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

三協立山株式会社 三協アルミ社

※外窓改修を、みらいエコ住宅2026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。

2026年3月

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	補助部/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		001ALGUNBAL
								中		001ALGUNBAM
								小		001ALGUNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001ALGUNBBL
								中		001ALGUNBBM
								小		001ALGUNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001ALGUNBCL
								中		001ALGUNBCM
								小		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		001ALGPNBAL
								中		001ALGPNBAM
								小		001ALGPNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001ALGPNBBL
								中		001ALGPNBBM
								小		001ALGPNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001ALGPNBCL
								中		001ALGPNBCM
								小		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		001ALGXNBAL
								中		001ALGXNBAM
								小		001ALGXNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001ALGXNBBL
								中		001ALGXNBMM
								小		001ALGXNBBS
					複層 (A16)	-	D	大		001ALGXNBDL
								中		001ALGXNBDM
								小		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		001ALGHNBYL
								中		001ALGHNBYM
								小		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		001ALGTNBYL
								中		001ALGTNBYM
								小		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		001ALGFNBLY
								中		001ALGFNBMY
								小		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		001ALGUNBYL
								中		001ALGUNBYM
								小		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		001ALGPNBYL
								中		001ALGPNBYM
								小		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		001ALGXNBYL
								中		001ALGXNBYM
								小		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 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		001MDJHNBAL
								中		001MDJHNBAM
								小		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		001MDJHNBBL
								中		001MDJHNBMM
								小		001MDJHNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大		001MDJHNBCL
								中		001MDJHNBMM
								小		001MDJHNBMS
					複層 (A11以上)	-	D	大		001MDJHNBDL
								中		001MDJHNBDM
								小		001MDJHNBDS
					複層 (A10)	-	E	大		001MDJHNBEL
								中		001MDJHNBEM
								小		001MDJHNBES
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		001MDJWWBBL
								中		001MDJWWBBM
								小		001MDJWWBBS

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防災：外窓）

サイズ区分 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

三協立山株式会社 三協アルミ社

※外窓改修を、みらいエコ住宅2026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。

2026年3月

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	補助部/1窓	型番
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 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		001MDJTNBAL
								中		001MDJTNBAM
								小		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		001MDJTNBBL
								中		001MDJTNBBM
								小		001MDJTNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大		001MDJTNBCL
								中		001MDJTNBCM
								小		001MDJTNBCS
					複層 (A11以上)	-	D	大		001MDJTNBDL
								中		001MDJTNBDM
								小		001MDJTNBDS
複層 (A10)	-	E	大		001MDJTNBEL					
			中		001MDJTNBEM					
			小		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 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		001MDJFNBAL
								中		001MDJFNBAM
								小		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		001MDJFNBBL
								中		001MDJFNBMM
								小		001MDJFNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大		001MDJFNBCL
								中		001MDJFNBKM
								小		001MDJFNBKS
					複層 (A11以上)	-	D	大		001MDJFNBDL
								中		001MDJFNBDM
								小		001MDJFNBDS
複層 (A10)	-	E	大		001MDJFNBEL					
			中		001MDJFNBEM					
			小		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	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	Low-E複層 (G16)	A	大		001MDJPNBAL
								中		001MDJPNBAM
								小		001MDJPNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	Low-E複層 (A12)	B	大		001MDJPNBBL
								中		001MDJPNBBM
								小		001MDJPNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大		001MDJPNBCL
								中		001MDJPNBKM
								小		001MDJPNBKS
					複層 (A11以上)	-	D	大		001MDJPNBDL
								中		001MDJPNBDM
								小		001MDJPNBDS
複層 (A10)	-	E	大		001MDJPNBEL					
			中		001MDJPNBEM					
			小		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 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		001MDJTABBL
								中		001MDJTABBMM
								小		001MDJTABBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大		001MDJTABCL
								中		001MDJTABKM
								小		001MDJTABCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A11)	D	大		001MDJTABDL
								中		001MDJTABDM
								小		001MDJTABDS
					複層 (A10)	-	E	大		001MDJTABEL
								中		001MDJTABEM
								小		001MDJTABES
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	メディオ	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		001MDJUNBBL
								中		001MDJUNBBM
								小		001MDJUNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大		001MDJUNBCL
								中		001MDJUNBCM
								小		001MDJUNBCS
					複層 (A11以上)	-	D	大		001MDJUNBDL
								中		001MDJUNBDM
								小		001MDJUNBDS
					複層 (A10)	-	E	大		001MDJUNBEL
								中		001MDJUNBEM
								小		001MDJUNBES

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防災：外窓）

サイズ区分 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

三協立山株式会社 三協アルミ社

※外窓改修を、みらいエコ住宅2026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。

2026年3月

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	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		001MDJRNBBL
								中		001MDJRNBBM
								小		001MDJRNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大		001MDJRNBLCL
								中		001MDJRNBCMC
								小		001MDJRNBCSC
					複層 (A11以上)	-	D	大		001MDJRNBDL
								中		001MDJRNBDMM
								小		001MDJRNBDMS
					複層 (A10)	-	E	大		001MDJRNBEL
								中		001MDJRNBEEM
								小		001MDJRNBEES
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		001MDJWNBBL
								中		001MDJWNBMM
								小		001MDJWNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大		001MDJWNBCL
								中		001MDJWNBCCM
								小		001MDJWNBCCS
					複層 (A11以上)	-	D	大		001MDJWNBDL
								中		001MDJWNBDM
								小		001MDJWNBDS
					複層 (A10)	-	E	大		001MDJWNBEL
								中		001MDJWNBEM
								小		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		001MDJHNBLY
								中		001MDJHNBMY
								小		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		001MDJTNBYL
								中		001MDJTNBYM
								小		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		001MDJFNBYL
								中		001MDJFNBYM
								小		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		001MDJUNBYL
								中		001MDJUNBYM
								小		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		001MDJRNBYL
								中		001MDJRNBYM
								小		001MDJRNBYMS
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		001MDJPNBYL
								中		001MDJPNBYM
								小		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		001MDJWNBLY
								中		001MDJWNBMY
								小		001MDJWNBYS

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防災：外窓）

サイズ区分 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

三協立山株式会社 三協アルミ社

※外窓改修を、みらいエコ住宅2026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。

2026年3月

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	補助部/1窓	型番
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	メディオ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		001MDMHNBAL
								中		001MDMHNBBAM
								小		001MDMHNBBAS
					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		001MDMHNBBL
								中		001MDMHNBBM
								小		001MDMHNBBS
					Low-E複層 (A9以上)	-	C	大		001MDMHNBCL
								中		001MDMHNBCM
								小		001MDMHNBCS
					複層 (A11以上)	-	D	大		001MDMHNBDL
								中		001MDMHNBDM
								小		001MDMHNBDS
複層 (A10)	-	E	大		001MDMHNBEL					
			中		001MDMHNBEM					
			小		001MDMHNBES					
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	メディオ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		001MDMHNBYL
								中		001MDMHNBYM
								小		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		001SPVXNBCL
								中		001SPVXNBCEM
								小		001SPVXNBCEM
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	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		001VATHNBCL
								中		001VATHNBCEM
								小		001VATHNBCEM
					Low-E複層 (A7以上)	-	D	大		001VATHNBDL
								中		001VATHNBDM
								小		001VATHNBDS
					複層 (A6以上)	-	E	大		001VATHNBEL
								中		001VATHNBEM
								小		001VATHNBES
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	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		001VATFNBCCL
								中		001VATFNBCCEM
								小		001VATFNBCCEM
					Low-E複層 (A7以上)	-	D	大		001VATFNBDL
								中		001VATFNBDM
								小		001VATFNBDS
					複層 (A6以上)	-	E	大		001VATFNBEL
								中		001VATFNBEM
								小		001VATFNBES
木造用	サッシ交換	アルミ複層	メディオ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		001MDPHNBCL
								中		001MDPHNBCEM
								小		001MDPHNBCEM
					Low-E複層 (A7以上)	-	D	大		001MDPHNBDL
								中		001MDPHNBDM
								小		001MDPHNBDS
					複層 (A4以上)	-	E	大		001MDPHNBEL
								中		001MDPHNBEM
								小		001MDPHNBES
木造用	サッシ交換	アルミ複層	メディオ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 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		001MDPTNBCL
								中		001MDPTNBCEM
								小		001MDPTNBCEM
					Low-E複層 (A7以上)	-	D	大		001MDPTNBDL
								中		001MDPTNBDM
								小		001MDPTNBDS
					複層 (A4以上)	-	E	大		001MDPTNBEL
								中		001MDPTNBEM
								小		001MDPTNBES

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防災：外窓）

サイズ区分 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

三協立山株式会社 三協アルミ社

※外窓改修を、みらいエコ住宅2026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。

2026年3月

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		001MDPPNBCL
								中		001MDPPNBCM
								小		001MDPPNBSCS
					Low-E複層 (A7以上)	-	D	大		001MDPPNBDL
								中		001MDPPNBDM
								小		001MDPPNBDS
					複層 (A4以上)	-	E	大		001MDPPNBEL
								中		001MDPPNBEM
								小		001MDPPNBES
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		001MDPUNBCL
								中		001MDPUNBCM
								小		001MDPUNBCS
					Low-E複層 (A7以上)	-	D	大		001MDPUNBDL
								中		001MDPUNBDM
								小		001MDPUNBDS
					複層 (A4以上)	-	E	大		001MDPUNBEL
								中		001MDPUNBEM
								小		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	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A12)	C	大		001MDPPNBCL
								中		001MDPPNBCM
								小		001MDPPNBSCS
					Low-E複層 (A7以上)	-	D	大		001MDPPNBDL
								中		001MDPPNBDM
								小		001MDPPNBDS
					複層 (A4以上)	-	E	大		001MDPPNBEL
								中		001MDPPNBEM
								小		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 ウォーキング ノレール引違い窓 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		001MDPHNBLY
								中		001MDPHNBMY
								小		001MDPHNBYS
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 採風スリム窓 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		001MDPTNBLY
								中		001MDPTNBMY
								小		001MDPTNBYS
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		001MDPPNBLY
								中		001MDPPNBMY
								小		001MDPPNBYS
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		001MDPUNBYL
								中		001MDPUNBYM
								小		001MDPUNBYS
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		001MDPPNBLY
								中		001MDPPNBMY
								小		001MDPPNBYS
木造用	カー工法	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		001NALHNBAL
								中		001NALHNBAM
								小		001NALHNBAS
					ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001NALHNBBL
								中		001NALHNBDM
								小		001NALHNBDS
				ガラス中央部熱貫流率 1.7以下 ※樹脂スベサー	Low-E複層 (A16) ペアルチEA 樹脂スベサー	B	大		001NALHNCBL	
							中		001NALHNCBM	
							小		001NALHNCBS	
				ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	D	大		001NALHNBDL	
							中		001NALHNBDM	
							小		001NALHNBDS	

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防災：外窓）

サイズ区分 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

三協立山株式会社 三協アルミ社

※外窓改修を、みらいエコ住宅2026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。

2026年3月

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	補助部/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		001NALHNDAL					
								中		001NALHNDAM					
								小		001NALHNDAS					
					ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	Low-E複層 (A16)	B	大		001NALHNDL					
								中		001NALHNDLM					
								小		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		001NALHNBC					
								中		001NALHNBCM					
								小		001NALHNBCS					
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	D	大		001NALHNDDL					
								中		001NALHNDDM					
								小		001NALHNDDS					
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		001NALTNBAL					
								中		001NALTNBAM					
								小		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		001NALTNBBL					
								中		001NALTNBBM					
								小		001NALTNBBS					
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001NALTNBCL					
								中		001NALTNBCLM					
								小		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	Low-E複層 (A16)	A	大		001NALFNBAL
													中		001NALFNBAM
													小		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							001NALFNBL					
			中							001NALFNBM					
			小							001NALFNBS					
ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大							001NALFNCL					
			中							001NALFNCLM					
			小							001NALFNCLS					
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		001NALPNBAL
													中		001NALPNBAM
													小		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		001NALPNBL					
								中		001NALPNBM					
								小		001NALPNBS					
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大		001NALPNCL					
								中		001NALPNCLM					
								小		001NALPNCLS					
					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		001NALUNBAL
													中		001NALUNBAM
													小		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							001NALUNCAL					
			中							001NALUNCAM					
			小							001NALUNCAS					
ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A16)	B	大							001NALUNBL					
			中							001NALUNBBLM					
			小							001NALUNBBS					
ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	複層 (A16)	C	大							001NALUNCL					
			中							001NALUNCLM					
			小							001NALUNCLS					
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシマテオ	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		001NMJHNBBL					
								中		001NMJHNBBLM					
								小		001NMJHNBBS					
					ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	Low-E複層 (A10)	C	大		001NMJHNBCL					
								中		001NMJHNBCLM					
								小		001NMJHNBCLS					
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A11)	D	大		001NMJHNBCLD					
								中		001NMJHNBCLDM					
								小		001NMJHNBCLDS					

みらいエコ住宅2026事業対象製品一覧（断熱＋防災：外窓）

サイズ区分 大：2.8㎡以上4.0㎡未満 中：1.6㎡以上2.8㎡未満 小：0.2㎡以上1.6㎡未満

三協立山株式会社 三協アルミ社

※外窓改修を、みらいエコ住宅2026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。

2026年3月

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	補助部/1窓	型番
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノリスサッシマディオP	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		001NMJTNBBL
								中		001NMJTNBBM
								小		001NMJTNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	Low-E複層 (A12)	C	大		001NMJTNBCL
								中		001NMJTNBCM
								小		001NMJTNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A11)	D	大		001NMJTNBDL
								中		001NMJTNBDM
								小		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P	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	Low-E複層 (G15)	B	大		001NMJFNBBL
								中		001NMJFNBBM
								小		001NMJFNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	Low-E複層 (A12)	C	大		001NMJFNBCL
								中		001NMJFNBCM
								小		001NMJFNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A11)	D	大		001NMJFNBDL
								中		001NMJFNBDM
								小		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		001NMJPNBBL
								中		001NMJPNBBM
								小		001NMJPNBBS
					ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	Low-E複層 (A12)	C	大		001NMJPNBCL
								中		001NMJPNBCM
								小		001NMJPNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A11)	D	大		001NMJPNBDL
								中		001NMJPNBDM
								小		001NMJPNBDS
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノ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		001NMPHNBCL
								中		001NMPHNBCM
								小		001NMPHNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	Low-E複層 (A8)	D	大		001NMPHNBDL
								中		001NMPHNBDM
								小		001NMPHNBDS
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	複層 (A4)	E	大		001NMPHNBEL
								中		001NMPHNBEM
								小		001NMPHNBES
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノリスサッシマディオP	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		001NMPTNBDL
								中		001NMPTNBDM
								小		001NMPTNBDS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A11)	E	大		001NMPTNBEL
								中		001NMPTNBEM
								小		001NMPTNBES
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノリスサッシマディオP	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層 (A12)	D	大		001NMPFNBDL
								中		001NMPFNBDM
								小		001NMPFNBDS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A11)	E	大		001NMPFNBEL
								中		001NMPFNBEM
								小		001NMPFNBES
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノ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 1.7以下	Low-E複層 (A12)	D	大		001NMPPNBDL
								中		001NMPPNBDM
								小		001NMPPNBDS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層 (A11)	E	大		001NMPPNBEL
								中		001NMPPNBEM
								小		001NMPPNBES
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		001RCPHNBCL
								中		001RCPHNBDM
								小		001RCPHNBDS
木造用	外付 カバー	アルミ複層	アルメイク	引違い窓	複層 (A4以上)	-	E	大		001RCPHNBEL
								中		001RCPHNBEM
								小		001RCPHNBES