

子どもみらい住宅支援事業 対象製品一覧（省エネ：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※使用する製品が、建築地域の省エネの基準を満たす場合と、省エネと防音の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

2022年7月29日更新

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	ガスの封入	【参考】 ガラス仕様例	適用地域	サイズ	型番
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	ブローバ	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (G16)	有	-	1~7地域	大 (L)	001PNV1GDGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	1~7地域	小 (S)	001PNV1GDGMS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ビノーザ	ガラス有りデザイン	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	無	Low-E複層 (A12)	1~7地域	大 (L)	001VIN2GDGML
				ガラス無しデザイン (袖部が中空層14mm以上)	-	-	-	1~7地域	小 (S)	001VIN2GDGMS
				ガラス無しデザイン (袖部が中空層12mm)	Low-E複層 (A12)	-	-	4~7地域	大 (L)	001VIN2NDGML
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ファノーバ K2仕様	ガラス有りデザイン (袖部が中空層14mm以上)	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	無	袖ガラス Low-E複層 (A14)	1~7地域	大 (L)	001FN22GDGML
				ガラス無しデザイン (袖部が中空層14mm以上)	-	-	袖ガラス Low-E複層 (A14)	1~7地域	小 (S)	001FN22GDGMS
				ガラス有りデザイン (袖部が中空層14mm未満)	Low-E複層 (A12)	-	袖ガラス Low-E複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001FN22GDGML
				ガラス無しデザイン (袖部が中空層14mm未満)	-	-	袖ガラス Low-E複層 (A12)	4~7地域	小 (S)	001FN22GDGMS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ファノーバ K3仕様	ガラス有りデザイン	複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001FN23GDGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	4~7地域	小 (S)	001FN23GDGMS
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノーバ K4仕様	ガラス有りデザイン	複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001FN24GDGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	4~7地域	小 (S)	001FN24GDGMS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	防火ドアファノーバ K2仕様	ガラス有りデザイン	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	無	Low-E複層 (A12)	1~7地域	大 (L)	001BF22GDGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	1~7地域	小 (S)	001BF22GDGMS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	防火ドアファノーバ K3仕様	ガラス有りデザイン	複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001BF23GDGML
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	防火ドアファノーバ K4仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A11)	無	-	4~7地域	大 (L)	001BF24GDGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	4~7地域	小 (S)	001BF24GDGMS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ファノーバSD	ガラス有りデザイン	複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001FSD3GEGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	1~7地域	小 (S)	001FSD3GEGMS
				ガラス無しデザイン 袖 F I X	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001FSD3NEGML
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	防火ファノーバSD	ガラス有りデザイン	複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001FSD3NEGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	1~7地域	小 (S)	001FSD3NEGMS
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸ジュノバ ドライ仕様	ガラス有りデザイン	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001JNV3GEGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	4~7地域	小 (S)	001JNV3GEGMS
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸セレナ ドライ仕様	ガラス有りデザイン	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001SRN3GEGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	4~7地域	小 (S)	001SRN3GEGMS
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸彩樹 ドライ仕様	ガラス有りデザイン	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001SIJ3GEGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-	4~7地域	小 (S)	001SIJ3GEGMS

子どもみらい住宅支援事業 対象製品一覧（省エネ：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※使用する製品が、建築地域の省エネの基準を満たす場合と、省エネと防音の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

2022年7月29日更新

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例	適用地域	サイズ	型番
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸和奏 ドライ仕様	-	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001WKN3GEGNL
									小 (S)	001WKN3GEGNS
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸MK ドライ仕様	-	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001SMK3GEGNL
									小 (S)	001SMK3GEGNS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸ジュノバ 複層仕様	39/40/41を除く	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	大 (L)	001JNV4GEGPL
									小 (S)	001JNV4GEGPS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸セレナ 複層仕様	39/40/41/43を除く	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	大 (L)	001SRN4GEGPL
									小 (S)	001SRN4GEGPS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸彩樹 複層仕様	28を除く	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	大 (L)	001SIJ4GEGPL
									小 (S)	001SIJ4GEGPS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸和奏 複層仕様	28を除く	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	大 (L)	001WKN4GEGPL
									小 (S)	001WKN4GEGPS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸MK 複層仕様	39を除く	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	大 (L)	001SMK4GEGPL
									小 (S)	001SMK4GEGPS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸更楽 複層仕様	-	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	大 (L)	001SRR4GEGNL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下		複層 (A6)		小 (S)	001SRR4GEGNS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	アパートドアAX2 K2仕様	ガラス有りデザイン ランマ付	ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	無	Low-E複層 (A12)	1~7地域	大 (L)	001AX22GDGML
				ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-		小 (S)	001AX22GDGNS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	アパートドアAX2 K3仕様	ガラス有りデザイン	複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001AX23GDGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-		小 (S)	001AX23GDGNS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：ハニカムフラッシュ構造	アパートドアAX2 K4仕様	ガラス有りデザイン	複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001AX24GDGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-		小 (S)	001AX24GDGNS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	防火アパートドアAX2 K2仕様	ガラス有りデザイン	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	無	Low-E複層 (A12)	1~7地域	大 (L)	001BA22GDGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-		小 (S)	001BA22GDGNS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	防火アパートドアAX2 K4仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001BA24GDGML
				ガラス無しデザイン	-	-	-		小 (S)	001BA24GDGNS
木造用	カー工法	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	パリス リフォーム玄関ドア K2仕様	本体がガラス有りデザイン C81・RC81・AK34・AN81・AN82を除く (袖・ランマ部が中空層14mm以上)	Low-E複層 (A16)	無	袖・ランマガラス Low-E複層 (A14)	1~7地域	大 (L)	001NVD2GDGML
				袖・ランマ部が中空層14mm未満)	Low-E複層 (A12)	無	袖・ランマガラス Low-E複層 (A12)		小 (S)	001NVD2GDGMS
				本体がガラス有りデザイン (袖・ランマ部が中空層14mm未満)	Low-E複層 (A12)	無	袖・ランマガラス Low-E複層 (A12)	大 (L)	001NVF2GDGML	
				袖・ランマ部が中空層14mm未満)	Low-E複層 (A12)	無	袖・ランマガラス Low-E複層 (A12)	小 (S)	001NVF2GDGMS	
木造用	カー工法	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	パリス リフォーム玄関ドア K2仕様	本体がガラス無しデザイン (袖・ランマ部が中空層14mm以上)	-	無	袖・ランマガラス Low-E複層 (A14)	1~7地域	大 (L)	001NVD2NDGML
				袖・ランマ部が中空層14mm未満)	Low-E複層 (A12)	無	袖・ランマガラス Low-E複層 (A12)		小 (S)	001NVD2NDGMS
木造用	カー工法	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	パリス リフォーム玄関ドア K2仕様	本体がガラス無しデザイン (袖・ランマ部が中空層14mm未満)	Low-E複層 (A12)	無	袖・ランマガラス Low-E複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001NVD2NDGML
				袖・ランマ部が中空層14mm未満)	Low-E複層 (A12)	無	袖・ランマガラス Low-E複層 (A12)		小 (S)	001NVD2NDGMS

子どもみらい住宅支援事業 対象製品一覧（省エネ：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※使用する製品が、建築地域の省エネの基準を満たす場合と、省エネと防音の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

2022年7月29日更新

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	ガスの封入	【参考】 ガラス仕様例	適用地域	サイズ	型番
木造用	カバー工法	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ノリス リフォーム防火玄関ドア K2仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	1～7地域	大 (L)	001NVBD2GDGNL
									小 (S)	001NVBD2GDGNS
木造用	カバー工法	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ノリス リフォーム玄関ドア K3仕様	ガラス有りデザイン	複層 (A12)	無	-	4～7地域	大 (L)	001NVD3GDGNL
									小 (S)	001NVD3GDGNS
木造用	カバー工法	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ノリス リフォーム玄関ドア K4仕様	ガラス有りデザイン	複層 (A12)	無	-	4～7地域	大 (L)	001NVD4GDGNL
				本体がガラス無しデザイン	-	-	袖・ランマガラス 複層 (中空層問わない)	4～7地域	大 (L)	001NVD4NDGNL
木造用	カバー工法	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ノリス リフォーム防火玄関ドア K4仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4～7地域	大 (L)	001NVBD4GDGNL
									小 (S)	001NVBD4GDGNS
木造用	カバー工法	枠：金属 戸：その他	ノリス リフォーム玄関引戸 複層仕様 2枚建	-	ガラス中央部熱貫流率 1.3以下	-	Low-E複層 (G12)	4～7地域	大 (L)	001RHH4GEGNL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A11)	5～7地域	大 (L)	001RHH4GEGPL
木造用	カバー工法	枠：金属 戸：その他	ノリス リフォーム玄関引戸 複層仕様 袖付 2枚建	-	ガラス中央部熱貫流率 2.5以下	-	Low-E複層 (A6)	5～7地域	大 (L)	001RHK4GEGPL
					小 (S)	001RHK4GEGPS				
木造用	カバー工法	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ノリス リフォームアパートドア K2仕様	-	-	-	ランマガラス Low-E複層 (A14)	1～7地域	大 (L)	001NVA2NDGML
									小 (S)	001NVA2NDGMS
木造用	カバー工法	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ノリス リフォームアパートドア K4仕様	-	-	-	ランマガラス 複層 (A12)	4～7地域	大 (L)	001NVA4NDGNL
									小 (S)	001NVA4NDGNS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	外部収納ドア K2仕様	-	-	-	-	1～7地域	大 (L)	001GSD2NDGML
									小 (S)	001GSD2NDGMS
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	外部収納ドア K4仕様	-	-	-	-	4～7地域	大 (L)	001GSD4NDGNL
									小 (S)	001GSD4NDGNS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	防火外部収納ドア K2仕様	-	-	-	-	1～7地域	大 (L)	001BGS2NDGML
									小 (S)	001BGS2NDGMS
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：ハニカムフラッシュ構造	防火外部収納ドア K4仕様	-	-	-	-	4～7地域	大 (L)	001BGS4NDGNL
									小 (S)	001BGS4NDGNS
木造用	ドア交換	アルミ複層	MTドア	-	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	4～7地域	大 (L)	001MTTDGAL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5～7地域	大 (L)	001MTTDGDL
木造用	引戸交換	アルミ樹脂複合	断熱土間引戸	中さん無	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層 (A12)	1～7地域	大 (L)	001DDMEGAL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4～7地域	大 (L)	001DDMEGBL
木造用	引戸交換	アルミ樹脂複合	断熱土間引戸	中さん無 (ランマ付)	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (A16)	1～7地域	大 (L)	001DDMEPGAL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4～7地域	大 (L)	001DDMEPGBL
木造用	引戸交換	アルミ樹脂複合	断熱土間引戸	中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (A16)	1～7地域	大 (L)	001DDMENGAL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4～7地域	大 (L)	001DDMENGDL

こどもみらい住宅支援事業 対象製品一覧（省エネ：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※使用する製品が、建築地域の省エネの基準を満たす場合と、省エネと防音の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

2022年7月29日更新

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例	適用地域	サイズ	型番
木造用	引戸交換	アルミ樹脂複合	断熱土間引戸	中さん腰パネル付（ランマ無）	ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	-	Low-E複層（A15）	1～7地域	大（L） 小（S）	001DDPENGAL 001DDPENGAS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層（A12）	4～7地域	大（L） 小（S）	001DDPENGBL 001DDPENGBS
木造用	引戸交換	アルミ樹脂複合	断熱土間引戸	中さん腰パネル付（ランマ付）	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層（A12）	4～7地域	大（L） 小（S）	001DDPEPGBL 001DDPEPGBS
木造用	引戸交換	アルミ複層	土間引戸	中さん無 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層（A10）	4～7地域	大（L） 小（S）	001DMAEGAL 001DMAEGAS
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層（A6）	5～7地域	大（L） 小（S）	001DMAEGBL 001DMAEGBS
木造用	ドア交換	樹脂	トリプルスマージュⅡ	勝手口ドア 中さん無タイプ	ガラス中央部熱貫流率 0.8以下	-	ダブルLow-E三層 （G10×2）	1～7地域	大（L）	001TS2DGML
									小（S）	001TS2DGMS
木造用	ドア交換	樹脂	トリプルスマージュⅡ	勝手口ドア 腰パネル付タイプ	ガラス中央部熱貫流率 0.8以下	-	ダブルLow-E三層 （G11×2）	1～7地域	大（L）	001TS2DPGML
									小（S）	001TS2DPGMS
木造用	ドア交換	樹脂	トリプルスマージュ	勝手口ドア	ガラス中央部熱貫流率 0.7以下	-	ダブルLow-E三層 （G8×2）	1～7地域	大（L）	001TSJ DGML
									小（S）	001TSJ DGMS
木造用	ドア交換	樹脂	スマージュⅡ	勝手口ドア 中さん無タイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層（G14）	1～7地域	大（L） 小（S）	001SM2DGML 001SM2DGMS
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層（A14）	4～7地域	大（L） 小（S）	001SM2DGNL 001SM2DGNS
木造用	ドア交換	樹脂	スマージュⅡ	勝手口ドア 腰パネル付タイプ	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	Low-E複層（G15） または 複層（A15）	1～7地域	大（L）	001SM2DPGML
									小（S）	001SM2DPGMS
木造用	ドア交換	樹脂	スマージュ	勝手口ドア 中さん無タイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層（G14）	1～7地域	大（L）	001SMJ DGML
									小（S）	001SMJ DGMS
木造用	ドア交換	樹脂	スマージュ	勝手口ドア 腰パネル付タイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層（G14）	1～7地域	大（L）	001SMJ DP GML
									小（S）	001SMJ DP GMS
木造用	ドア交換	樹脂	トリプルアルペンⅡx （北海道限定商品）	勝手口ドア 中さん無タイプ	ガラス中央部熱貫流率 0.9以下	-	ダブルLow-E三層 （G13.5×2）	1～7地域	大（L）	001TALP2DGML
									小（S）	001TALP2DGMS
木造用	ドア交換	樹脂	アルペンⅡs （北海道限定商品）	勝手口ドア 中さん無タイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層（G14）	1～7地域	大（L）	001ALP2DGML
									小（S）	001ALP2DGMS
木造用	ドア交換	樹脂	アルペンⅡs （北海道限定商品）	勝手口ドア 断熱腰パネル付	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層（G14）	1～7地域	大（L）	001ALP2DPGML
									小（S）	001ALP2DPGMS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	採風勝手口ドア	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層（A16）	1～7地域	大（L） 小（S）	001ALGDSGML 001ALGDSGMS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層（A16）	4～7地域	大（L） 小（S）	001ALGDSGNL 001ALGDSGNS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	勝手口ドア 中さん無	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層（A16）	1～7地域	大（L） 小（S）	001ALGDGML 001ALGDGMS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層（A16）	4～7地域	大（L） 小（S）	001ALGDGNL 001ALGDGNS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	勝手口ドア 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層（A16）	1～7地域	大（L） 小（S）	001ALGDNGML 001ALGDNGMS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層（A16）	4～7地域	大（L） 小（S）	001ALGDNGNL 001ALGDNGNS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	勝手口ドア 腰パネル付	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	-	Low-E複層（A16）	1～7地域	大（L） 小（S）	001ALGDPGML 001ALGDPGMS
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	-	複層（A16）	4～7地域	大（L） 小（S）	001ALGDPGNL 001ALGDPGNS

こどもみらい住宅支援事業 対象製品一覧（省エネ：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※使用する製品が、建築地域の省エネの基準を満たす場合と、省エネと防音の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

2022年7月29日更新

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例	適用地域	サイズ	型番
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	防火窓アルジオ	採風勝手口ドア	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	-	Low-E複層 (A16)	1~7地域	大 (L)	001BAGDSGML
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A16)	4~7地域	小 (S)	001BAGDSGMS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	防火窓アルジオ	勝手口ドア	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A16)	1~7地域	大 (L)	001BAGDGML
					ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A16)	4~7地域	小 (S)	001BAGDGMS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオ	採風勝手口ドア	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)	1~7地域	大 (L)	001MDJDSGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	小 (S)	001MDJDSGMS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオ	勝手口ドア中さん無	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	-	Low-E複層 (A15) または Low-E複層 (G12)	1~7地域	大 (L)	001MDJDGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	小 (S)	001MDJDGMS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオ	勝手口ドア中さん付	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)	1~7地域	大 (L)	001MDJDSGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	小 (S)	001MDJDSGMS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオ	勝手口ドア腰パネル付	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001MDJDPGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	小 (S)	001MDJDPGMS
木造用	引戸交換	アルミ樹脂複合	マディオ	採風勝手口片引戸	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)	1~7地域	大 (L)	001MDJESGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	小 (S)	001MDJESGMS
木造用	引戸交換	アルミ樹脂複合	マディオ	勝手口片引き戸中さん無	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)	1~7地域	大 (L)	001MDJEGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	小 (S)	001MDJEGMS
木造用	引戸交換	アルミ樹脂複合	マディオ	勝手口片引き戸中さん付	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)	1~7地域	大 (L)	001MDJEGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	小 (S)	001MDJEGMS
木造用	引戸交換	アルミ樹脂複合	マディオ	勝手口片引き戸腰パネル付	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	大 (L)	001MDJEPGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	4~7地域	小 (S)	001MDJEPGMS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	フィアンス	勝手口ドア	複層 (A12)	-	-	4~7地域	大 (L)	001FAS3GGML
					複層 (A12)	-	-	4~7地域	小 (S)	001FAS3GGMS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	防火サッシ型 アルミ樹脂複合タイプ	片開き窓採風テラス	ガラス中央部熱貫流率 1.3以下	-	Low-E複層 (G12)	1~7地域	大 (L)	001BFJDSGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.0以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	小 (S)	001BFJDSGMS
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	防火サッシ型 アルミ樹脂複合タイプ	片開き窓テラス シリンダー付タイプ	ガラス中央部熱貫流率 1.3以下	-	Low-E複層 (G12)	1~7地域	大 (L)	001BFJDGML
					ガラス中央部熱貫流率 2.0以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	小 (S)	001BFJDGMS
木造用	ドア交換	アルミ複層	マディオP	採風勝手口ドア	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	大 (L)	001MDPDSGML
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPDSGMS

子どもみらい住宅支援事業 対象製品一覧（省エネ：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※使用する製品が、建築地域の省エネの基準を満たす場合と、省エネと防音の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

2022年7月29日更新

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例	適用地域	サイズ	型番
木造用	ドア交換	アルミ複層	マディオP	勝手口ドア中さん無	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	大 (L)	001MDPDGPNL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPDGNS
木造用	ドア交換	アルミ複層	マディオP	勝手口ドア中さん付	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	大 (L)	001MDPDGPNL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPDGNS
木造用	ドア交換	アルミ複層	マディオP	勝手口ドア (ランマ付) 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	大 (L)	001MDPDNRGNL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPDNRGNS
木造用	ドア交換	アルミ複層	マディオP	勝手口ドア腰パネル付	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	大 (L)	001MDPDPGPL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPDPGPS
木造用	ドア交換	アルミ複層	マディオP	勝手口ドア (ランマ付) 腰パネル付	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	大 (L)	001MDPDPRGPL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPDPRGPS
木造用	引戸交換	アルミ複層	マディオP	採風勝手口片引き戸	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	大 (L)	001MDPESGNL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPESGNS
木造用	引戸交換	アルミ複層	マディオP	勝手口片引き戸中さん無	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	大 (L)	001MDPEGNL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPEGNS
木造用	引戸交換	アルミ複層	マディオP	勝手口片引き戸中さん付	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	大 (L)	001MDPENGNL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPENGNS
木造用	引戸交換	アルミ複層	マディオP	勝手口片引き戸腰パネル付	ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	-	Low-E複層 (A10)	4~7地域	大 (L)	001MDPEPGNL
					ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	-	複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001MDPEPGNS
木造用	ドア交換	アルミ複層	防火サッシ型 アルミ複層タイプ	片開き窓採風テラス	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A8)	4~7地域	大 (L)	001BFPPDSGNL
					ガラス中央部熱貫流率 2.6以下	-	Low-E複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001BFPPDSGNS
木造用	ドア交換	アルミ複層	防火サッシ型 アルミ複層タイプ	片開き窓テラス シリンダー付タイプ	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A8)	4~7地域	大 (L)	001BFPPDGNL
					ガラス中央部熱貫流率 2.6以下	-	Low-E複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001BFPPDGNS
木造用	引戸交換	アルミ複層	防火サッシ型 アルミ複層タイプ	勝手口片引き戸	ガラス中央部熱貫流率 2.1以下	-	Low-E複層 (A8)	4~7地域	大 (L)	001BFPEGNL
					ガラス中央部熱貫流率 2.6以下	-	Low-E複層 (A6)	5~7地域	小 (S)	001BFPEGNS
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	J/R13勝手口ドア アルミ樹脂複合タイプ	勝手口ドア	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	Low-E複層 (G15)	4~7地域	大 (L)	001NMJJDGAL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	-	複層 (A12)	5~7地域	小 (S)	001NMJJDGBS

子どもみらい住宅支援事業 対象製品一覧（省エネ：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※使用する製品が、建築地域の省エネの基準を満たす場合と、省エネと防音の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

2022年7月29日更新

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例	適用地域	サイズ	型番
木造用	カバー工法	アルミ複層	ノリス勝手口ドア アルミ複層タイプ	勝手口ドア	-	-	-	-	-	対象外（防音改修として申請可）
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア アルビーネRX	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TAR2GDGML 001TAR2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア プリオス	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TPO2GDGML 001TPO2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンテノール	ガラス有りデザイン	Low-E複層（G12）	有	-	1～7地域	大（L） 小（S）	001TST2GDGML 001TST2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア プロフィールズ	ガラス有りデザイン	Low-E複層（G12）	有	-	1～7地域	大（L） 小（S）	001TPF2GDGML 001TPF2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンセレーネ	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSS2GDGML 001TSS2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア プロミュージ	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TPM2GDGML 001TPM2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンナチュレK2仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSN2GDGML 001TSN2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンナチュレK3仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSN3GDGML 001TSN3GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンナチュレK4仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSN4GDGML 001TSN4GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア エスマリエK2仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TEM2GDGML 001TEM2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア エスマリエK3仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TEM3GDGML 001TEM3GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア エスマリエK4仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TEM4GDGML 001TEM4GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンシルK2仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSL2GDGML 001TSL2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンシルK3仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSL3GDGML 001TSL3GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンシルK4仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSL4GDGML 001TSL4GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンデリカK2仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSD2GDGML 001TSD2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンデリカK3仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSD3GDGML 001TSD3GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンデリカK4仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSD4GDGML 001TSD4GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンプリマK3仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSP3GDGML 001TSP3GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンプリマK4仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSP4GDGML 001TSP4GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア サンフォルテ	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TSF2GDGML 001TSF2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア 和彩K2仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TWS2GDGML 001TWS2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア 和彩K3仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層（A12）	無	-	4～7地域	大（L） 小（S）	001TWS3GDGML 001TWS3GDGMS

子どもみらい住宅支援事業 対象製品一覧（省エネ：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

三協立山株式会社 三協アルミ社

※使用する製品が、建築地域の省エネの基準を満たす場合と、省エネと防音の両方の基準を満たす場合に、この表の型番をご利用ください。

2022年7月29日更新

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	ガラスの封入	【参考】 ガラス仕様例	適用地域	サイズ	型番
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア 和彩K4仕様	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TWS4GDGNL
									小 (S)	001TWS4GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア アルビーネEX	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TAE2GDGNL
									小 (S)	001TAE2GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア プロシエ	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TPS2GDGML
									小 (S)	001TPS2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア スイートウェル	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TSV2GDGNL
									小 (S)	001TSV2GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア エスタシア グランスマイル	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TEG2GDGNL
									小 (S)	001TEG2GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア エスタシア	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TET2GDGNL
									小 (S)	001TET2GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア カピオスベルビュール グランスマイル	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TBG4GDGNL
									小 (S)	001TBG4GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア カピオスベルビュール II	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TB24GDGNL
									小 (S)	001TB24GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア ベルバーロンSW	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TBB4GDGNL
									小 (S)	001TBB4GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア カピオスベルビュール	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TB14GDGNL
									小 (S)	001TB14GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア アパートドアAD	ガラス無しデザイン	-	無	-	4~7地域	大 (L)	001TKD4NDGNL
									小 (S)	001TKD4NDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア アパートドアAE	ガラス無しデザイン	-	無	-	4~7地域	大 (L)	001TKE4NDGNL
									小 (S)	001TKE4NDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア プロセレーネ	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (G16)	有	-	4~7地域	大 (L)	001TPR2GDGML
									小 (S)	001TPR2GDGMS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア ラフォーヌ	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TRF2GDGNL
									小 (S)	001TRF2GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア ラフォーヌSD	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TRS2GDGNL
									小 (S)	001TRS2GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア 防火F型玄関ドア	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TBR2GDGNL
									小 (S)	001TBR2GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア 防火F型スライディングドア	ガラス有りデザイン	Low-E複層 (A12)	無	-	4~7地域	大 (L)	001TBS2GDGNL
									小 (S)	001TBS2GDGNS
木造用	ドア交換	戸：断熱フラッシュ構造	取替用玄関ドア 防火F型アパートドア	ガラス無しデザイン	-	無	-	4~7地域	大 (L)	001TAP2NDGNL
									小 (S)	001TAP2NDGNS
非木造用	枠：金属 戸：フラッシュ構造	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ラポート	-	-	-	-	4~7地域	大 (L)	001LPTDGBL
									小 (S)	001LPTDGBS
非木造用	枠：金属 戸：フラッシュ構造	枠：金属 戸：フラッシュ構造	エステード	-	-	-	-	4~7地域	大 (L)	001ETDDGBL
									小 (S)	001ETDDGBS
非木造用	アルミ複層	アルミ複層	MTG-70カバー工法	-	ガラス中央部熱貫流率 3.3以下	-	-	5~7地域	大 (L)	001MSCDGD
									小 (S)	001MSCDGD
非木造用	アルミ複層	アルミ複層	アルジオBv	かまちドア	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	-	-	4~7地域	大 (L)	001AAJDGAL
									小 (S)	001AAJDGAS