

子どもエコすまい支援事業 対象製品一覧（断熱+防犯：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

【性能区分】

ZEH		1～7地域 A (1.9以下)	3～7地域 A (1.9以下)	4～7地域 B (2.3以下)
	戸建	A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)
	共同	A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)
省エネ		1～7地域 A・B (2.3以下)	4～7地域 C・D (3.5以下)	5～7地域 E (4.7以下)
	戸建・共同	A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)

三協立山株式会社 三協アルミ社

( ) : 熱貫流率

2023.1.31

※使用する製品が、子どもエコすまい支援事業の断熱と防犯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。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種/対象デザイン	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	性能区分	防犯 ガラス仕様	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	プロノーバ	ガラス有りデザイン 31,32,33,34,35,36,37, 38,39,40,61,62	Low-E複層 (G16)	A	CP認定仕様	大 (L)	001PNV1GDPAL
				ガラス無しデザイン 01,02	-	A	-	小 (S)	001PNV1GDPAS
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	ピノーザ	ガラス有りデザイン 04,05,07,08	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	B	CP認定仕様	大 (L)	001VIN2GDPBL
				ガラス無しデザイン 04,05,07,08	-	A	-	小 (S)	001VIN2GDPBS
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 A11,A12,A13,A14,A15, A16,A17,A18,A20,A22, A25,A28,A30,A31,A34, A35,A38,A39,A40,A41, A42,A43,B11,B13,B14, B15,C11,C12,C13,C18, C19,C20,F13,F14,F15, G11,G12	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	B	CP認定仕様	大 (L)	001FN22GDPBL
				ガラス無しデザイン D11,D12,D13,D14,D15, D16,D18,D19,D20,F11, F16,G13	-	A	-	小 (S)	001FN22GDPBS
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	ガラス無しデザイン (親はガラス無し、子はガラス有り)	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	B	CP認定仕様	大 (L)	001FN22KDPBL
				ガラス有りデザイン 袖 F I X A11,A12,A13,A14,A15, A16,A17,A18,A20,A22, A25,A28,A30,A31,A34, A35,A38,A39,A40,A41, A42,A43,B11,B13,B14, B15,C11,C12,C13,C18, C19,C20,F13,F14,F15, G11,G12	ガラス中央部熱貫流率 1.4 (袖部1.9) 以下	B	CP認定仕様	小 (S)	001FN22KDPBS
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	ガラス無しデザイン 袖 F I X D11,D12,D13,D14,D15, D16,D18,D19,D20,F11, F16,G13	ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	B	CP認定仕様	大 (L)	001FN22NDPBL
				ガラス有りデザイン A11,A12,A13,A14,A15, A16,A17,A18,A19,A20, A22,A25,A28,A30,A31, A34,A35,A38,A39,A40, A41,A42,A43,B11,B13, B14,B15,C11,C12,C13, C18,C19,C20,F13,F14, F15,G13,H11,H12,H14, H15,H17,H20,H21	複層 (A12)	C	CP認定仕様	小 (S)	001FN23GDPCS
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	ガラス無しデザイン D11,D12,D13,D14,D15, D16,D18,D19,D20,F11, F16,G13	-	A	-	大 (L)	001FN23NDPAL
				ガラス有りデザイン A11,A12,A13,A14,A15, A16,A17,A18,A19,A20, A22,A25,A28,A30,A31, A34,A35,A38,A39,A40, A41,A42,A43,B11,B13, B14,B15,C11,C12,C13, C18,C19,C20,F13,F14, F15,G13,H11,H12,H14, H15,H17,H20,H21	複層 (A12)	C	CP認定仕様	小 (S)	001FN23NDPAS

こどもエコすまい支援事業 対象製品一覧（断熱+防犯：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

【性能区分】

ZEH		1～7地域	3～7地域	4～7地域
	戸建	A (1.9以下)	A (1.9以下)	B (2.3以下)
	共同	A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)
省エネ		1～7地域	4～7地域	5～7地域
	戸建・共同	A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)

三協立山株式会社 三協アルミ社

( ) : 熱貫流率

2023.1.31

※使用する製品が、こどもエコすまい支援事業の断熱と防犯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。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種/対象デザイン	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	性能区分	防犯 ガラス仕様	サイズ	型番
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノバ K4仕様	ガラス有りデザイン A11,A12,A13,A14,A15, A16,A17,A18,A19,A20, A22,A25,A28,A30,A31, A34,A35,A38,A39,A40, A41,A42,A43,B11,B13, B14,B15,C11,C12,C13, C18,C19,C20,F13,F14, F15,G11,G12,H11,H12, H14,H15,H17,H20,H21	複層 (A12)	C	CP認定仕様	大 (L)	001FN24GDPCL
				ガラス無しデザイン D11,D12,D13,D14,D15, D16,D18,D19,D20,F11, F16	-	B	-	小 (S)	001FN24GDPCS
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	防火ドアファノバ K2仕様	ガラス有りデザイン A11,A12,A13,A14,A15, A16,A17,A20,A25,A34, A38,A40,A41,B11,C11, C12,C13,G11,G12	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大 (L)	001BF22GDPBL
				ガラス無しデザイン D12,D13,D14,D15,D16, D18,D19,D20	-	A	-	小 (S)	001BF22GDPBS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	防火ドアファノバ K3仕様	H11,H12,H21	Low-E複層 (A11)	C	CP認定仕様	大 (L)	001BF23GDPCL
								小 (S)	001BF23GDPCS
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	防火ドアファノバ K4仕様	ガラス有りデザイン A11,A12,A13,A14,A15, A16,A17,A20,A25,A34, A38,A40,A41,B11,C11, C12,C13,G11,G12,H11, H12,H21	Low-E複層 (A11)	C	CP認定仕様	大 (L)	001BF24GDPCL
				ガラス無しデザイン D12,D13,D14,D15,D16, D18,D19,D20	-	B	-	小 (S)	001BF24GDPCS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ファノバSD	ガラス有りデザイン A11,A16,A36,A37,A38, A39,B11,B14,B15,B17, C12	複層 (A12)	C	CP認定仕様	大 (L)	001FSD3GEPCL
				ガラス無しデザイン D14,D16,D19,D20	-	A	-	小 (S)	001FSD3GEPCL
				ガラス有りデザイン 袖FIX A11,A16,A36,A37,A38, A39,B11,B14,B15,B17, C12	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	C	CP認定仕様	大 (L)	001FSD3SEPCCL
				ガラス無しデザイン 袖FIX D14,D16,D19,D20	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	C	CP認定仕様	小 (S)	001FSD3SEPCS
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	防火ファノバSD	A11,A16,A36,A37,A38, B11,B17,C12	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	B	CP認定仕様	大 (L)	001RSD3GEPBL
								小 (S)	001RSD3GEPBS
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸ジュバ ドライ仕様	36,39,40,41	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	001JNV3GEPCL
								小 (S)	001JNV3GEPCL
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	32,33,34,36,38,39,40, 41,43,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	001SRN3GEPCL
								小 (S)	001SRN3GEPCL

# 子どもエコすまい支援事業 対象製品一覧（断熱+防犯：玄関ドア・玄関引戸・アパートドア・出入口・勝手口）

【性能区分】

ZEH		1～7地域 A (1.9以下)	3～7地域 A (1.9以下)	4～7地域 B (2.3以下)
	戸建	A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)
	共同	A (1.9以下)	B (2.3以下)	C (2.9以下)
省エネ		1～7地域 A・B (2.3以下)	4～7地域 C・D (3.5以下)	5～7地域 E (4.7以下)
	戸建・共同	A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)

三協立山株式会社 三協アルミ社

( ) : 熱貫流率

2023.1.31

※使用する製品が、子どもエコすまい支援事業の断熱と防犯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。

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	タイプ/窓種/対象デザイン	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能	性能区分	防犯 ガラス仕様	サイズ	型番
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸彩樹 ドライ仕様	12,14,15,17,21,22,27, 28,32,33,34,36,44,47, 51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	001SIJ3GEPCL
								小 (S)	001SIJ3GEPSC
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸和奏 ドライ仕様	12,14,15,17,21,22,27,28	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	001WKN3GEPCL
								小 (S)	001WKN3GEPSC
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸MK ドライ仕様	15,22,27,32,34,36, 39,44,45,46,47	ガラス中央部熱貫流率 1.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	001SMK3GEPCL
								小 (S)	001SMK3GEPSC
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸ジュバ ドライ仕様	36,39,40,41	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大 (L)	001JNV3GEPDL
								小 (S)	001JNV3GEPDS
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	32,33,34,36,38,39,40, 41,43,44,47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大 (L)	001SRN3GEPDL
								小 (S)	001SRN3GEPDS
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸彩樹 ドライ仕様	12,14,15,17,21,22,27, 28,32,33,34,36,44,47, 51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大 (L)	001SIJ3GEPDL
								小 (S)	001SIJ3GEPDS
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸和奏 ドライ仕様	12,14,15,17,21,22,27,28	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大 (L)	001WKN3GEPDL
								小 (S)	001WKN3GEPDS
木造用	引戸交換	アルミ熱遮断	玄関引戸MK ドライ仕様	15,22,27,32,34,36, 39,44,45,46,47	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大 (L)	001SMK3GEPDL
								小 (S)	001SMK3GEPDS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸ジュバ 複層仕様	36	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	E	CP認定仕様	大 (L)	001JNV4GEPDL
								小 (S)	001JNV4GEPDS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸セレナ 複層仕様	32,33,34,36,38,44, 47,51,53,54	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	E	CP認定仕様	大 (L)	001SRN4GEPDL
								小 (S)	001SRN4GEPDS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸彩樹 複層仕様	12,14,15,17,21,22,27, 32,33,34,36,44,47,51, 53,54	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	E	CP認定仕様	大 (L)	001SIJ4GEPDL
								小 (S)	001SIJ4GEPDS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸和奏 複層仕様	12,14,15,17,21,22,27	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	E	CP認定仕様	大 (L)	001WKN4GEPDL
								小 (S)	001WKN4GEPDS
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸MK 複層仕様	15,22,27,32,34,36,44, 45,46,47	ガラス中央部熱貫流率 3.4以下	E	CP認定仕様	大 (L)	001SMK4GEPDL
								小 (S)	001SMK4GEPDS
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 1.4以下	A	CP認定仕様	大 (L)	001ALGDPAL
								小 (S)	001ALGDPAS
								大 (L)	001ALGDPBL
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 1.7以下	B	CP認定仕様	小 (S)	001ALGDPBS
								大 (L)	001ALGDPCL
								小 (S)	001ALGDPDS
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 2.8以下	C	CP認定仕様	大 (L)	001ALGDPPL
								小 (S)	001ALGDPPLS
								大 (L)	001ALGDPNBL
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 1.0以下	A	CP認定仕様	小 (S)	001ALGDPNAS
								大 (L)	001ALGDPNBL
								小 (S)	001ALGDPNBS
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 1.7以下	B	CP認定仕様	大 (L)	001ALGDPNCL
								小 (S)	001ALGDPNBS
								大 (L)	001ALGDPNPL
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 2.0以下	C	CP認定仕様	小 (S)	001ALGDPNCS
								大 (L)	001MDJDSPL
								小 (S)	001MDJDSPLS
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	B	CP認定仕様	大 (L)	001MDJDSPL
								小 (S)	001MDJDSPLS
								大 (L)	001MDJDSPLDL
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 2.9以下	D	CP認定仕様	小 (S)	001MDJDSPLS
								大 (L)	001MDJDSPLDL
								小 (S)	001MDJDSPLDS