

子育てエコホーム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)

() : 熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年6月28日

※使用する製品が、子育てエコホーム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。

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上 引戸3.0m以上

※1 ファノールバSD、防火ファノールバSD探風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2) ×(枠H寸法)にて面積値を算出してください。

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[W/(㎡・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てエコ	サイズ区分	補助額/1窓	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 3	4 3	54,000	001PNV1GDPA4 001PNV1GDPA3
				ガラス無しデザイン 01,02	-	A	-	小 1	2 1	38,000	001PNV1GDPA2 001PNV1GDPA1
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 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 3	4 3	54,000	001VIN2GDPB4 001VIN2GDPB3
				ガラス無しデザイン 04,05,07,08	-	A	-	小 1	2 1	38,000	001VIN2GDPB2 001VIN2GDPB1
				ガラス無しデザイン 袖 F 1 X 04,05,07,08	Low-E複層 (A12)	B	-	大 3	4 3	54,000	001VIN2NDPA4 001VIN2NDPA3
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	ファノールバ2 K2仕様	(片開き・両開き・親子) 採光無しデザイン (子ドアも採光無し)	-	A	-	大 3	4 3	54,000	001FN32NDPA4 001FN32NDPA3
				(片開き・両開き・親子) 採光有り・採風デザイン ※子ドア採光無し (ポスト付) は001FN32GDGC*対象デザイン以外 (親子) 採光無しデザイン (子ドアは採光有り)	-	B	-	小 1	2 1	38,000	001FN32NDPA2 001FN32NDPA1
				(親子) 採光有り・採風デザイン +子ドア採光無しポスト付 ※対象デザイン	-	C	-	大 3	4 3	54,000	001FN32GDPB4 001FN32GDPB3
				S24,S26,S30,K12,K16,J17,J18,J24,R11,R12,L14, W11,W12,W13,W14,W15,W	-	-	-	小 1	2 1	38,000	001FN32GDPB2 001FN32GDPB1
				(袖FIX) 採光無しデザイン	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大 3	4 3	54,000	001FN32GDPC4 001FN32GDPC3
				(袖FIX) 採光有り・採風デザイン	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	B	CP認定仕様	小 1	2 1	38,000	001FN32GDPC2 001FN32GDPC1
				(袖FIX) 採光有り・採風デザイン	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大 3	4 3	54,000	001FN32NDRA4 001FN32NDRA3
											001FN32NDRA2 001FN32NDRA1
											001FN32SDPB4 001FN32SDPB3
											001FN32SDPB2 001FN32SDPB1

子育てエコホーム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
	A (1.9以下)	A (1.9以下)	B (2.3以下)
	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
	A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)
	() : 熱貫流率		

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年6月28日

※使用する製品が、子育てエコホーム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。

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上 引戸3.0m以上

※1 ファノールBSD、防火ファノールBSD採風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2) ×(枠H寸法)」にて面積値を算出してください。

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[W/(㎡・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てエコ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノールB2 K4仕様	(片開き・親子) 採光無しデザイン (子ドアも採光無し)	-	B	-	大	4	54,000	001FN34NDPB4
								3	38,000	001FN34NDPB3	
								2	38,000	001FN34NDPB2	
								1	38,000	001FN34NDPB1	
								大	4	54,000	001FN34GDPC4
								3	38,000	001FN34GDPC3	
				2	38,000	001FN34GDPC2					
				1	38,000	001FN34GDPC1					
				(片開き) ステンドガラスデザイン	-	C	-	大	4	54,000	001FN34GDRC4
								3	38,000	001FN34GDRC3	
								2	38,000	001FN34GDRC2	
								1	38,000	001FN34GDRC1	
大	4	54,000	001FN34GDPC4								
3	38,000	001FN34GDPC3									
2	38,000	001FN34GDPC2									
1	38,000	001FN34GDPC1									
(両開き・親子) ステンドガラスデザイン	-	D	-	大	4	54,000	001FN34GDPD4				
				3	38,000	001FN34GDPD3					
				2	38,000	001FN34GDPD2					
				1	38,000	001FN34GDPD1					
				大	4	54,000	001FN34SDPC4				
				3	38,000	001FN34SDPC3					
2	38,000	001FN34SDPC2									
1	38,000	001FN34SDPC1									
(袖FIX) 採光無しデザイン	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	C	-	大	4	54,000	001FN34SDPC4				
				3	38,000	001FN34SDPC3					
				2	38,000	001FN34SDPC2					
				1	38,000	001FN34SDPC1					
				大	4	54,000	001FN34SDPD4				
				3	38,000	001FN34SDPD3					
2	38,000	001FN34SDPD2									
1	38,000	001FN34SDPD1									
(袖FIX) 採光有り・採風デザイン	ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	-	大	4	54,000	001FN34SDPD4				
				3	38,000	001FN34SDPD3					
				2	38,000	001FN34SDPD2					
				1	38,000	001FN34SDPD1					
				大	4	54,000	001BF32NDPA4				
				3	38,000	001BF32NDPA3					
2	38,000	001BF32NDPA2									
1	38,000	001BF32NDPA1									
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	防火ドアファノールB2 K2仕様	(片開き・親子) 採光有り・採風デザイン (親子) 採光無しデザイン (子ドアは採光有り)	-	B	CP認定仕様	大	4	54,000	001BF32GDPB4
								3	38,000	001BF32GDPB3	
								2	38,000	001BF32GDPB2	
				1	38,000	001BF32GDPB1					
				(片開き・親子) 採光無しデザイン (子ドアも採光無し)	-	A	-	大	4	54,000	001BF34NDPB4
								3	38,000	001BF34NDPB3	
2	38,000	001BF34NDPB2									
1	38,000	001BF34NDPB1									
(片開き・親子) 採光有り・採風デザイン (親子) 採光無しデザイン (子ドアは採光有り)	-	C	CP認定仕様	大	4	54,000	001BF34GDPC4				
				3	38,000	001BF34GDPC3					
				2	38,000	001BF34GDPC2					
1	38,000	001BF34GDPC1									

子育てエコホーム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
	A (1.9以下)	A (1.9以下)	B (2.3以下)
	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
	A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)
	戸建・共同		

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年6月28日

()：熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム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。

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上 引戸3.0m以上

※1 ファノバSD、防火ファノバSD採風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2)×(枠H寸法)」にて面積値を算出してください。

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[W/(㎡・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てエコ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
木造用	ドア交換	枠：金属製遮断構造 戸：断熱フラッシュ構造	ファノバ 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	4	54,000	001FN22GDPB4
									3	001FN22GDPB3	
								小	2	38,000	001FN22GDPB2
									1	38,000	001FN22GDPB1
								ガラス無しデザイン D11,D12,D13,D14,D15, D16,D18,D19,D20,F11, F16,G13	-	A	-
				3	001FN22NDPA3						
				小	2	38,000	001FN22NDPA2				
					1	38,000	001FN22NDPA1				
				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				
								3	001FN22KDPB3		
小	2	38,000	001FN22KDPB2								
	1	38,000	001FN22KDPB1								
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					大	4	54,000	001FN22GDPM4
				3	001FN22GDPM3						
				小	2	38,000	001FN22GDPM2				
					1	38,000	001FN22GDPM1				
				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	4	54,000	001FN22NDPB4
3	001FN22NDPB3										
小	2	38,000	001FN22NDPB2								
	1	38,000	001FN22NDPB1								
木造用	ドア交換	枠：金属製遮断構造 戸：フラッシュ構造	ファノバ K3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,G13,H11,H12,H14, H15,H17,H20,H21	複層 (A12)	C	CP認定仕様
				3	001FN23GDPC3						
				小	2	38,000	001FN23GDPC2				
					1	38,000	001FN23GDPC1				
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	4	54,000	001FN24GDPC4
									3	001FN24GDPC3	
				小	2	38,000	001FN24GDPC2				
					1	38,000	001FN24GDPC1				
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	ガラス無しデザイン D11,D12,D13,D14,D15, D16,D18,D19,D20,F11, F16	-	B	-	大	4	54,000	001FN24NDPB4
									3	001FN24NDPB3	
				小	2	38,000	001FN24NDPB2				
					1	38,000	001FN24NDPB1				

子育てエコホーム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)

() : 熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年6月28日

※使用する製品が、子育てエコホーム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。

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上 引戸3.0m以上

※1 ファノールSD、防火ファノールSD採風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2)×枠H寸法」にて面積値を算出してください。

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[W/(㎡・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てエコ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
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	防火ドアファノール 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	4 3	54,000	001BF22GDPB4 001BF22GDPB3
				ガラス無しデザイン D12,D13,D14,D15,D16, D18,D19,D20	-	A	-	小	2 1	38,000	001BF22GDPB2 001BF22GDPB1
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	防火ドアファノール K3仕様	H11,H12,H21	Low-E複層 (A11)	C	CP認定仕様	大	4 3	54,000	001BF23GDPC4 001BF23GDPC3
								小	2 1	38,000	001BF23GDPC2 001BF23GDPC1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	防火ドアファノール 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	4 3	54,000	001BF24GDPC4 001BF24GDPC3
				ガラス無しデザイン D12,D13,D14,D15,D16, D18,D19,D20	-	B	-	小	2 1	38,000	001BF24GDPC2 001BF24GDPC1
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	ファノール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	4 3	54,000	001FSD3GEPC4 001FSD3GEPC3
				ガラス無しデザイン D14,D16,D19,D20	-	A	-	小	2 1	38,000	001FSD3GEPC2 001FSD3GEPC1
				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	4 3	54,000	001FSD3NEPA4 001FSD3NEPA3
				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	2 1	38,000	001FSD3NEPA2 001FSD3NEPA1
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	防火ファノール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	4 3	54,000	001FSD3SEPC4 001FSD3SEPC3
								小	2 1	38,000	001FSD3SEPC2 001FSD3SEPC1
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	防火ファノール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	4 3	54,000	001FSD3NEPC4 001FSD3NEPC3
								小	2 1	38,000	001FSD3NEPC2 001FSD3NEPC1
木造用	ドア交換	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	防火ファノール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	4 3	54,000	001RSD3GEPB4 001RSD3GEPB3
								小	2 1	38,000	001RSD3GEPB2 001RSD3GEPB1

子育てエコホーム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
	A (1.9以下)	A (1.9以下)	B (2.3以下)
	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
	A・B (2.3以下)	C・D (3.5以下)	E (4.7以下)
	() : 熱貫流率		

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年6月28日

※使用する製品が、子育てエコホーム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。

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上 引戸3.0m以上

※1 ファノールSD、防火ファノールSD探風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2) ×枠H寸法」にて面積値を算出してください。

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[W/(㎡・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てエコ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
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	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	4	54,000	001JNV3GEPC4
								3	3		001JNV3GEPC3
								小	2		38,000
1	1	001JNV3GEPC1									
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	4	54,000	001SRN3GEPC4
								3	3		001SRN3GEPC3
								小	2		38,000
1	1	001SRN3GEPC1									
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	4	54,000	001SIJ3GEPC4
								3	3		001SIJ3GEPC3
								小	2		38,000
1	1	001SIJ3GEPC1									
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	4	54,000	001WKN3GEPC4
								3	3		001WKN3GEPC3
								小	2		38,000
1	1	001WKN3GEPC1									
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	4	54,000	001SMK3GEPC4
								3	3		001SMK3GEPC3
								小	2		38,000
1	1	001SMK3GEPC1									
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	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	4	54,000	001JNV3GEPD4
								3	3		001JNV3GEPD3
								小	2		38,000
1	1	001JNV3GEPD1									
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	4	54,000	001SRN3GEPD4
								3	3		001SRN3GEPD3
								小	2		38,000
1	1	001SRN3GEPD1									
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	4	54,000	001SIJ3GEPD4
								3	3		001SIJ3GEPD3
								小	2		38,000
1	1	001SIJ3GEPD1									
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	4	54,000	001WKN3GEPD4
								3	3		001WKN3GEPD3
								小	2		38,000
1	1	001WKN3GEPD1									
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	4	54,000	001SMK3GEPD4
								3	3		001SMK3GEPD3
								小	2		38,000
1	1	001SMK3GEPD1									

子育てエコホーム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

2024年6月28日

() : 熱貫流率

※使用する製品が、子育てエコホーム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。

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上 引戸3.0m以上

※1 ファノバSD、防火ファノバSD探風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2) ×(枠H寸法)」にて面積値を算出してください。

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[W/(㎡・K)] (複・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てエコ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸ジュノバ 複層仕様	36	ガラス中央部熱貫流率 2.5以下	D	CP認定仕様	大	4	54,000	001JNV4GEPD4
								3	001JNV4GEPD3		
								2	001JNV4GEPD2		
小	1	38,000	001JNV4GEPD1								
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 2.5以下	D	CP認定仕様	大	4	54,000	001SRN4GEPD4
								3	001SRN4GEPD3		
								2	001SRN4GEPD2		
小	1	38,000	001SRN4GEPD1								
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 2.5以下	D	CP認定仕様	大	4	54,000	001SIJ4GEPD4
								3	001SIJ4GEPD3		
								2	001SIJ4GEPD2		
小	1	38,000	001SIJ4GEPD1								
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 2.5以下	D	CP認定仕様	大	4	54,000	001WKN4GEPD4
								3	001WKN4GEPD3		
								2	001WKN4GEPD2		
小	1	38,000	001WKN4GEPD1								
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 2.5以下	D	CP認定仕様	大	4	54,000	001SMK4GEPD4
								3	001SMK4GEPD3		
								2	001SMK4GEPD2		
小	1	38,000	001SMK4GEPD1								
木造用	引戸交換	アルミ複層	玄関引戸ジュノバ 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	4	54,000	001JNV4GEPE4
								3	001JNV4GEPE3		
								2	001JNV4GEPE2		
小	1	38,000	001JNV4GEPE1								
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	4	54,000	001SRN4GEPE4
								3	001SRN4GEPE3		
								2	001SRN4GEPE2		
小	1	38,000	001SRN4GEPE1								
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	4	54,000	001SIJ4GEPE4
								3	001SIJ4GEPE3		
								2	001SIJ4GEPE2		
小	1	38,000	001SIJ4GEPE1								
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	4	54,000	001WKN4GEPE4
								3	001WKN4GEPE3		
								2	001WKN4GEPE2		
小	1	38,000	001WKN4GEPE1								
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	4	54,000	001SMK4GEPE4
								3	001SMK4GEPE3		
								2	001SMK4GEPE2		
小	1	38,000	001SMK4GEPE1								

子育てエコホーム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)

() : 熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2024年6月28日

※使用する製品が、子育てエコホーム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。

サイズ区分 1：開き戸・引戸1.0m以上1.6m未満 2：開き戸1.6m以上1.8m未満 引戸1.6m以上2.8m未満 3：開き戸1.8m以上2.8m未満 引戸2.8m以上3.0m未満 4：開き戸2.8m以上 引戸3.0m以上

※1 ファノールBSD、防火ファノールBSD採風勝手口片引戸、勝手口片引戸の場合は、「(枠W寸法×1/2)×枠H寸法」にて面積値を算出してください。

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[W/(㎡・K)] (複・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てエコ	サイズ区分	補助額/1窓	型番
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	4	54,000	001ALGDPA4
									3		001ALGDPA3
									2		001ALGDPA2
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大	4	54,000	001ALGDPB4
									3		001ALGDPB3
									2		001ALGDPB2
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大	4	54,000	001ALGDPC4
									3		001ALGDPC3
									2		001ALGDPC2
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	大	4	54,000	001ALGDNPA4
									3		001ALGDNPA3
									2		001ALGDNPA2
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大	4	54,000	001ALGDNPB4
									3		001ALGDNPB3
									2		001ALGDNPB2
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大	4	54,000	001ALGDNPC4
									3		001ALGDNPC3
									2		001ALGDNPC2
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	4	54,000	001MDJDSPB4
									3		001MDJDSPB3
									2		001MDJDSPB2
					ガラス中央部熱貫流率 2.0以下	C	CP認定仕様	大	4	54,000	001MDJDSPC4
									3		001MDJDSPC3
									2		001MDJDSPC2
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	大	4	54,000	001MDJDSPD4
									3		001MDJDSPD3
									2		001MDJDSPD2
ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	D	CP認定仕様	小	1	38,000	001MDJDSPD1					