

子育てグリーン住宅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)

() : 熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年6月30日

※ドア改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合、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。

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」にて面積積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/(m ² ・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てグリーン	サイズ区分	補助額/1窓	型番
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	パリス玄関ドア高断熱仕様	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザインD11,D16	-	S	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD1NDPS4
									3	53,000	001NVD1NDPS3
									2	38,000	001NVD1NDPS2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	パリス玄関ドア高断熱仕様	【ランマ付】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザインD11,D16	ガラス中央部熱貫流率1.4以下	S	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD1NDCS4
									3	53,000	001NVD1NDCS3
									2	38,000	001NVD1NDCS2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：複合材料製戸：高断熱フラッシュ構造	パリス玄関ドア高断熱仕様	【ランマ無】片開き【採光有】 【ランマ付】親子【親ドア採光有+子ドア採光有】 【ランマ付】片開き【採光有】 【ランマ付】親子【親ドア採光有+子ドア採光有】 対象デザインA11,A13,A16,A20	ガラス中央部熱貫流率1.4以下	A	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD1GDPA4
									3	53,000	001NVD1GDPA3
									2	38,000	001NVD1GDPA2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	パリス玄関ドアK2仕様	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザイン：D11,D16	-	A	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD2NDPA4
									3	53,000	001NVD2NDPA3
									2	38,000	001NVD2NDPA2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	パリス玄関ドアK2仕様	【ランマ無】袖FIX片開き【採光無】 【ランマ無】袖FIX親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 【ランマ付】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 【ランマ付】袖FIX片開き【採光無】 【ランマ付】袖FIX親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザイン：D11,D16	ガラス中央部熱貫流率1.4以下	A	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD2NDCA4
									3	53,000	001NVD2NDCA3
									2	38,000	001NVD2NDCA2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	パリス玄関ドアK2仕様	【ランマ無】片開き【採光有】 【ランマ無】両開き【親ドアor子ドア採光有】 【ランマ無】親子ポスト無【親ドアor子ドア採光有】 【ランマ付】親子ポスト付【子ドア採光無】 対象デザイン： A11,A13,A16,A20,A36,A81,A82,A83,A84,A85,B81,B82,C11	-	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVN2GDPB4
									3	53,000	001NVN2GDPB3
									2	38,000	001NVN2GDPB2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	パリス玄関ドアK2仕様	【ランマ無】袖FIX片開き【採光有】 【ランマ無】袖FIX親子【親ドアor子ドア採光有】 【ランマ付】片開き【採光有】 【ランマ付】両開き【親ドアor子ドア採光有】 【ランマ付】親子ポスト無【親ドアor子ドア採光有】 【ランマ付】親子ポスト付【子ドア採光無】 【ランマ付】袖FIX片開き【採光有】 【ランマ付】袖FIX親子【親ドアor子ドア採光有】 対象デザイン： A11,A13,A16,A20,A36,A81,A82,A83,A84,A85,B81,B82,C11	ガラス中央部熱貫流率1.4以下	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD2SDPB4
									3	53,000	001NVD2SDPB3
									2	38,000	001NVD2SDPB2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	パリス防火玄関ドアK2仕様	(片開き・親子) A11,A81,C11	-	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVBD2GDPB4
									3	53,000	001NVBD2GDPB3
									2	38,000	001NVBD2GDPB2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製戸：フラッシュ構造	パリス玄関ドアK4仕様	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザインD11,D16	-	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD4NDPB4
									3	53,000	001NVD4NDPB3
									2	38,000	001NVD4NDPB2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製戸：フラッシュ構造	パリス玄関ドアK4仕様	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザインD11,D16	-	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD4NDPB4
									3	53,000	001NVD4NDPB3
									2	38,000	001NVD4NDPB2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製戸：フラッシュ構造	パリス玄関ドアK4仕様	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザインD11,D16	-	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD4NDPB4
									3	53,000	001NVD4NDPB3
									2	38,000	001NVD4NDPB2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製戸：フラッシュ構造	パリス玄関ドアK4仕様	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザインD11,D16	-	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD4NDPB4
									3	53,000	001NVD4NDPB3
									2	38,000	001NVD4NDPB2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製戸：フラッシュ構造	パリス玄関ドアK4仕様	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザインD11,D16	-	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD4NDPB4
									3	53,000	001NVD4NDPB3
									2	38,000	001NVD4NDPB2
木造用	ドア交換（カバー工法）	枠：金属製戸：フラッシュ構造	パリス玄関ドアK4仕様	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ付】親子【親ドア採光無+子ドア採光無】 対象デザインD11,D16	-	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD4NDPB4
									3	53,000	001NVD4NDPB3
									2	38,000	001NVD4NDPB2

子育てグリーン住宅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)

() : 熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年6月30日

※ドア改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合、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。

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	サイズ子育てグリーン	サイズ区分	補助額/1窓	型番	
木造用	ドア交換 (カバー工法)	枠：金属製 戸：フラッシュ構造	ノリス玄関ドア K4仕様	【ランマ付】片開き【採光無し】 【ランマ付】親子【親ドア採光無し+子ドア採光無し】 対象デザインD11,D16	-	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001NVD4NDCB4	
								3	38,000			001NVD4NDCB3
								小				
1	001NVD4NDCB1											
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノーバ2	(片開き・親子) Fクラス 採光無しデザイン	-	SS	CP認定仕様	大	4	53,000	001PNF1NDPP4	
								3	38,000			001PNF1NDPP3
								小				
1	001PNF1NDPP1											
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノーバ2	(片開き・親子) Fクラス 採光有りデザイン	Low-E複層 (G16)	SS	CP認定仕様	大	4	53,000	001PNF1GDPP4	
								3	38,000			001PNF1GDPP3
								小				
1	001PNF1GDPP1											
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノーバ2	(片開き) C1クラス 採光無しデザイン (親子) C1クラス 親・子両方が採光無しデザイン	-	SS	CP認定仕様	大	4	53,000	001PNC1NDPP4	
								3	38,000			001PNC1NDPP3
								小				
1	001PNC1NDPP1											
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノーバ2	(片開き) C1クラス 採光有りデザイン (親子) C1クラス 子ドア採光無しデザイン※片開き・親ドア対象デザイン：J14,J15,J16	Low-E複層 (G16)	SS	CP認定仕様	大	4	53,000	001PNC1GDPP4	
								3	38,000			001PNC1GDPP3
								小				
1	001PNC1GDPP1											
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノーバ2	(片開き) C1クラス 採光有りデザイン ※対象デザイン：J14,J15,J16以外の全て (親子) C1クラス 子ドア採光有りデザイン ※対象デザイン：全て (親子) C1クラス 親採光有り・子採光無しデザイン ※対象デザイン：親ドアJ14,J15,J16以外の全て (両開き) 全デザイン	Low-E複層 (G16)	S	CP認定仕様	大	4	53,000	001PNC1GDPS4	
								3	38,000			001PNC1GDPS3
								小				
1	001PNC1GDPS1											
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2	(片開き・親子) C2クラス 採光無しデザイン	-	S	CP認定仕様	大	4	53,000	001PNC2NDPS4	
								3	38,000			001PNC2NDPS3
								小				
1	001PNC2NDPS1											
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2	(片開き・親子・両開き) C2クラス 採光有りデザイン ※対象デザイン：J14,J15,J16,S13,S16,S18,S19,S21,S27,S28,K15,J20,J22,J25	Low-E複層 (G16)	S	CP認定仕様	大	4	53,000	001PNC2GDPS4	
								3	38,000			001PNC2GDPS3
								小				
1	001PNC2GDPS1											
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2	(片開き・親子・両開き) C2クラス 採光有りデザイン ※対象デザイン：S11,S12,S14,S15,S20,K11	Low-E複層 (G16)	A	CP認定仕様	大	4	53,000	001PNC2GDP44	
								3	38,000			001PNC2GDP43
								小				
1	001PNC2GDP41											
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	防火ドアプロノーバ2	(片開き・親子) 採光無しデザイン	-	S	CP認定仕様	大	4	53,000	001BNV1NDPS4	
								3	38,000			001BNV1NDPS3
								小				
1	001BNV1NDPS1											
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	防火ドアプロノーバ2	(片開き) 採光有りデザイン。(親子) 親子どちらかまたは両方が採光有りデザイン	Low-E複層 (G16)	A	CP認定仕様	大	4	53,000	001BNV1GDP44	
								3	38,000			001BNV1GDP43
								小				
1	001BNV1GDP41											

子育てグリーン住宅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)

() : 熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年6月30日

※ドア改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合、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。

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下さい。

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/(m ² ・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てグリーン	サイズ区分	補助額/1窓	型番	
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：高断熱フラッシュ構造	ブローバ	ガラス有りデザイン 31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,61,62	Low-E複層 (G16)	A	CP認定仕様	大	4	53,000	001PNV1GDP4	
									3			001PNV1GDP3
									2			
小	1	38,000	001PNV1GDP2									
	2			001PNV1GDP1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：高断熱フラッシュ構造	ブローバ		ガラス無しデザイン 01,02	-	A	-	大	4	53,000	001PNV1NDPA4
				3						001PNV1NDPA3		
				2								
小	1	38,000	001PNV1NDPA2									
	2			001PNV1NDPA1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：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	4	53,000	001VIN2GDPB4
				3						001VIN2GDPB3		
				2								
小	1	38,000	001VIN2GDPB2									
	2			001VIN2GDPB1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ビノーザ		ガラス無しデザイン 04,05,07,08	-	A	-	大	4	53,000	001VIN2NDPA4
				3						001VIN2NDPA3		
				2								
小	1	38,000	001VIN2NDPA2									
	2			001VIN2NDPA1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ビノーザ		ガラス無しデザイン 袖FIX 04,05,07,08	Low-E複層 (A12)	B	-	大	4	53,000	001VIN2NDPB4
				3						001VIN2NDPB3		
				2								
小	1	38,000	001VIN2NDPB2									
	2			001VIN2NDPB1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ファノバ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	4	53,000	001FN32NDPA4
				3						001FN32NDPA3		
				2								
小	1	38,000	001FN32NDPA2									
	2			001FN32NDPA1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ファノバ2 K2仕様		(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	-	大	4	53,000	001FN32GDPB4
				3						001FN32GDPB3		
				2								
小	1	38,000	001FN32GDPB2									
	2			001FN32GDPB1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ファノバ2 K2仕様		(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	4	53,000	001FN32NDRA4
				3						001FN32NDRA3		
				2								
小	1	38,000	001FN32NDRA2									
	2			001FN32NDRA1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ファノバ2 K2仕様		(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	大	4	53,000	001FN32SDPB4
				3						001FN32SDPB3		
				2								
小	1	38,000	001FN32SDPB2									
	2			001FN32SDPB1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ファノバ2 K2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	53,000	001FN34NDPB4
				3						001FN34NDPB3		
				2								
小	1	38,000	001FN34NDPB2									
	2			001FN34NDPB1								
	1											
木造用	ドア交換	枠：金属製断熱遮断構造戸：断熱フラッシュ構造	ファノバ2 K2仕様		(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S24,S26,S30,K12,K16,J17,J18,J24,R11,R12,L14,W11,W12,W13,W14,W15,W16,W17,W18	-	C	-	大	4	54,000	001FN32GDPC4
				3						001FN32GDPC3		
				2								
小	1	38,000	001FN32GDPC2									
	2			001FN32GDPC1								
	1											

子育てグリーン住宅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)

() : 熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年6月30日

※ドア改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）として申請する場合、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。

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/(m ² ・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てグリーン	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	ファノバ2 K4仕様	(片開き・両開き・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	-	大	4	54,000	001FN34GDPC4
								3	001FN34GDPC3		
								小	2		001FN34GDPC2
小	1	38,000	001FN34GDPC1								
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノバ2 K4仕様	(片開き) スタンドガラスデザイン	-	C	-	大	4	54,000	001FN34GDRC4
								3	001FN34GDRC3		
								小	2		001FN34GDRC2
小	1	38,000	001FN34GDRC1								
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノバ2 K4仕様	(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	001FN34SDPC3		
								小	2		001FN34SDPC2
小	1	38,000	001FN34SDPC1								
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2 K2仕様	(片開き・親子) 採光無しデザイン (子ドアも採光無し)	-	A	-	大	4	53,000	001BF32NDPA4
								3	001BF32NDPA3		
								小	2		001BF32NDPA2
小	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	防火ドアファノバ2 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	53,000	001BF32GDPB4
								3	001BF32GDPB3		
								小	2		001BF32GDPB2
小	1	38,000	001BF32GDPB1								
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2 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	53,000	001BF34NDPB4
								3	001BF34NDPB3		
								小	2		001BF34NDPB2
小	1	38,000	001BF34NDPB1								
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2 K4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)	-	C	CP認定仕様	大	4	54,000	001BF34GDPC4
								3	001BF34GDPC3		
								小	2		001BF34GDPC2
小	1	38,000	001BF34GDPC1								
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	ガラス無しデザイン D14,D16,D19,D20	-	A	-	大	4	53,000	001FSD3NEPA4
								3	001FSD3NEPA3		
								小	2		001FSD3NEPA2
小	1	38,000	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	4	53,000	001RSD3GEPB4
								3	001RSD3GEPB3		
								小	2		001RSD3GEPB2
小	1	38,000	001RSD3GEPB1								

子育てグリーン住宅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)

() : 熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年6月30日

※ドア改修を、子育てグリーン住宅支援事業に任意工事（防犯性の向上に資する開口部の改修）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。

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/(m ² ・K)] (袖・ランマ)	性能区分	防犯ガラス仕様	サイズ子育てグリーン	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	53,000	001ALGDPA4	
									3			001ALGDPA3
								小	2			001ALGDPA2
								1	38,000	001ALGDPA1		
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	B	CP認定仕様	大	4	53,000	001ALGDPB4	
									3			001ALGDPB3
								小	2			001ALGDPB2
								1	38,000	001ALGDPB1		
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 2.8以下	C	CP認定仕様	大	4	54,000	001ALGDPCA4	
									3			001ALGDPCA3
								小	2			001ALGDPCA2
								1	38,000	001ALGDPCA1		
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	53,000	001ALGDNPA4	
									3			001ALGDNPA3
								小	2			001ALGDNPA2
								1	38,000	001ALGDNPA1		
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	4	53,000	001ALGDNPB4	
									3			001ALGDNPB3
								小	2			001ALGDNPB2
								1	38,000	001ALGDNPB1		
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	4	54,000	001ALGDNPC4	
									3			001ALGDNPC3
								小	2			001ALGDNPC2
								1	38,000	001ALGDNPC1		
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	53,000	001MDJDSPB4	
									3			001MDJDSPB3
								小	2			001MDJDSPB2
								1	38,000	001MDJDSPB1		
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	大	4	54,000	001MDJDSPC4	
									3			001MDJDSPC3
								小	2			001MDJDSPC2
								1	38,000	001MDJDSPC1		