

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	() : 熱貫流率	三協立山株式会社 三協アルミ社
	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)		

2025年11月28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	ハリス玄関ドア 高断熱仕様 防犯建物部品	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ無】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 3	53,000	001NVD1NDPS4 001NVD1NDPS3
								小	2 1	38,000	001NVD1NDPS2 001NVD1NDPS1
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	ハリス玄関ドア 高断熱仕様 防犯建物部品	【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 3	53,000	001NVD1NDCS4 001NVD1NDCS3
								小	2 1	38,000	001NVD1NDCS2 001NVD1NDCS1
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	ハリス玄関ドア 高断熱仕様 防犯建物部品	【ランマ無】片開き【採光有】 【ランマ無】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】親子【親ドアor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 3	53,000	001NVD1GDP4 001NVD1GDP3
								小	2 1	38,000	001NVD1GDP2 001NVD1GDP1
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	ハリス玄関ドア K2仕様 防犯建物部品	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ無】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 3	53,000	001NVD2NDPA4 001NVD2NDPA3
								小	2 1	38,000	001NVD2NDPA2 001NVD2NDPA1
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	ハリス玄関ドア K2仕様 防犯建物部品	【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 3	53,000	001NVD2NDCA4 001NVD2NDCA3
								小	2 1	38,000	001NVD2NDCA2 001NVD2NDCA1
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	ハリス玄関ドア K2仕様 防犯建物部品	【ランマ無】片開き【採光有】 【ランマ無】親子ポスト無【親ドアor子ドア採 光有】 【ランマ無】親子ポスト付【親ドア採光有＋ 子ドア採光無】 対象デザイン： A11,A13,A16,A20,A36,A81,A82,A8 3,A84,A85,B81,B82,C11	－	B	CP認定仕様	大	4 3	53,000	001NVN2GDPB4 001NVN2GDPB3
								小	2 1	38,000	001NVN2GDPB2 001NVN2GDPB1
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	ハリス玄関ドア K2仕様 防犯建物部品	【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】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,A8 3,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 3	53,000	001NVD2SDPB4 001NVD2SDPB3
								小	2 1	38,000	001NVD2SDPB2 001NVD2SDPB1
木造用	ドア交換（カバー 工法）	枠：金属製 戸：フラッシュ構造	ハリス玄関ドア K4仕様 防犯建物部品	【ランマ無】片開き【採光無】 【ランマ無】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 3	53,000	001NVD4NDPB4 001NVD4NDPB3
								小	2 1	38,000	001NVD4NDPB2 001NVD4NDPB1

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	（ ）：熱貫流率	三協立山株式会社 三協アルミ社
	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)		

2025年11月28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 ファノープSD、防火ファノープ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 防犯建物部品	【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	－	B	CP認定仕様	大	4 3	53,000	001NVD4NDCB4 001NVD4NDCB3
								小	2 1	38,000	001NVD4NDCB2 001NVD4NDCB1
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	ノリス防火玄関ドア K2仕様 防犯建物部品	（片開き・親子）A11,A81,C11	－	B	CP認定仕様	大	4 3	53,000	001NVBD2GDPB4 001NVBD2GDPB3
								小	2 1	38,000	001NVBD2GDPB2 001NVBD2GDPB1
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノープ2 防犯建物部品	（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 3	53,000	001PNF1NDPP4 001PNF1NDPP3
								小	2 1	38,000	001PNF1NDPP2 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	プロノープ2 防犯建物部品	（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 3	53,000	001PNF1GDPP4 001PNF1GDPP3
								小	2 1	38,000	001PNF1GDPP2 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	プロノープ2 防犯建物部品	（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 3	53,000	001PNC1NDPP4 001PNC1NDPP3
								小	2 1	38,000	001PNC1NDPP2 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	プロノープ2 防犯建物部品	（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 3	53,000	001PNC1GDPP4 001PNC1GDPP3
								小	2 1	38,000	001PNC1GDPP2 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	プロノープ2 防犯建物部品	（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 3	53,000	001PNC1GDPS4 001PNC1GDPS3
								小	2 1	38,000	001PNC1GDPS2 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	プロノープ2 防犯建物部品	（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 3	53,000	001PNC2NDPS4 001PNC2NDPS3
								小	2 1	38,000	001PNC2NDPS2 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	プロノープ2 防犯建物部品	（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 3	53,000	001PNC2GDPS4 001PNC2GDPS3
								小	2 1	38,000	001PNC2GDPS2 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	プロノープ2 防犯建物部品	（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 3	53,000	001PNC2GDPA4 001PNC2GDPA3
								小	2 1	38,000	001PNC2GDPA2 001PNC2GDPA1

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	()：熱貫流率	三協立山株式会社 三協アルミ社
	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)		

2025年11月28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1.0㎡以上1.6㎡未満 2：開き戸1.6㎡以上1.8㎡未満 引戸1.6㎡以上2.8㎡未満 3：開き戸1.8㎡以上2.8㎡未満 引戸2.8㎡以上3.0㎡未満 4：開き戸2.8㎡以上 引戸3.0㎡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	枠：金属製熱遮断構造 戸：高断熱フラッシュ構造	防火ドアプロノバ2 防犯建物部品	（片開き・親子）採光無しデザイン	－	S	CP認定仕様	大	4 3	53,000	001BNV1NDPS4 001BNV1NDPS3
									2 1	38,000	001BNV1NDPS2 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	防火ドアプロノバ2 防犯建物部品	（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 3	53,000	001BNV1GDP44 001BNV1GDP43
									2 1	38,000	001BNV1GDP42 001BNV1GDP41
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	プロノバ 防犯建物部品	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 3	53,000	001PNV1GDP44 001PNV1GDP43
									2 1	38,000	001PNV1GDP42 001PNV1GDP41
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	プロノバ 防犯建物部品	ガラス無しデザイン 01,02	－	A	－	大	4 3	53,000	001PNV1NDPA4 001PNV1NDPA3
									2 1	38,000	001PNV1NDPA2 001PNV1NDPA1
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 防犯建物部品	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 3	53,000	001VIN2GDPB4 001VIN2GDPB3
									2 1	38,000	001VIN2GDPB2 001VIN2GDPB1
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 防犯建物部品	ガラス無しデザイン 04,05,07,08	－	A	－	大	4 3	53,000	001VIN2NDPA4 001VIN2NDPA3
									2 1	38,000	001VIN2NDPA2 001VIN2NDPA1
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 防犯建物部品	ガラス無しデザイン 袖 F I X 04,05,07,08	Low-E複層（A12）	B	－	大	4 3	53,000	001VIN2NDPB4 001VIN2NDPB3
									2 1	38,000	001VIN2NDPB2 001VIN2NDPB1
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	ファノバ2 K2仕様 防犯建物部品	（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 3	53,000	001FN32NDPA4 001FN32NDPA3
									2 1	38,000	001FN32NDPA2 001FN32NDPA1
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	ファノバ2 K2仕様 防犯建物部品	（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 3	53,000	001FN32GDPB4 001FN32GDPB3
									2 1	38,000	001FN32GDPB2 001FN32GDPB1
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	ファノバ2 K2仕様 防犯建物部品	（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 3	53,000	001FN32NDRA4 001FN32NDRA3
									2 1	38,000	001FN32NDRA2 001FN32NDRA1
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	ファノバ2 K2仕様 防犯建物部品	（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 3	53,000	001FN32SDPB4 001FN32SDPB3
									2 1	38,000	001FN32SDPB2 001FN32SDPB1

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	()：熱貫流率	三協立山株式会社 三協アルミ社
	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)		

2025年11月28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 防犯建物部品	（片開き・親子）採光無しデザイン（子ドア も採光無し）	－	B	－	大	4 3	53,000	001FN34NDPB4 001FN34NDPB3
								小	2 1	38,000	001FN34NDPB2 001FN34NDPB1
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 防犯建物部品	（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 3	54,000	001FN32GDPC4 001FN32GDPC3
								小	2 1	38,000	001FN32GDPC2 001FN32GDPC1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノールバ2 K4仕様 防犯建物部品	（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 3	54,000	001FN34GDPC4 001FN34GDPC3
								小	2 1	38,000	001FN34GDPC2 001FN34GDPC1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノールバ2 K4仕様 防犯建物部品	（片開き）スタンドガラスデザイン	－	C	－	大	4 3	54,000	001FN34GDRC4 001FN34GDRC3
								小	2 1	38,000	001FN34GDRC2 001FN34GDRC1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノールバ2 K4仕様 防犯建物部品	（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 3	54,000	001FN34SDPC4 001FN34SDPC3
								小	2 1	38,000	001FN34SDPC2 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	防火ドアファノールバ2 K2仕様 防犯建物部品	（片開き・親子）採光無しデザイン（子ドア も採光無し）	－	A	－	大	4 3	53,000	001BF32NDPA4 001BF32NDPA3
								小	2 1	38,000	001BF32NDPA2 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バ2 K2仕様 防犯建物部品	（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 3	53,000	001BF32GDPB4 001BF32GDPB3
								小	2 1	38,000	001BF32GDPB2 001BF32GDPB1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	防火ドアファノールバ2 K4仕様 防犯建物部品	（片開き・親子）採光無しデザイン（子ドア も採光無し）	－	B	－	大	4 3	53,000	001BF34NDPB4 001BF34NDPB3
								小	2 1	38,000	001BF34NDPB2 001BF34NDPB1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	防火ドアファノールバ2 K4仕様 防犯建物部品	（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 3	54,000	001BF34GDPC4 001BF34GDPC3
								小	2 1	38,000	001BF34GDPC2 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	ファノールBSD 防犯建物部品	ガラス無しデザイン D14,D16,D19,D20	－	A	－	大	4 3	53,000	001FSD3NEPA4 001FSD3NEPA3
								小	2 1	38,000	001FSD3NEPA2 001FSD3NEPA1

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	() : 熱貫流率	三協立山株式会社 三協アルミ社
	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)		

2025年11月28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1.0㎡以上1.6㎡未満 2：開き戸1.6㎡以上1.8㎡未満 引戸1.6㎡以上2.8㎡未満 3：開き戸1.8㎡以上2.8㎡未満 引戸2.8㎡以上3.0㎡未満 4：開き戸2.8㎡以上 引戸3.0㎡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	枠：金属製熱遮断構造 戸：フラッシュ構造	防火ファノバSD 防犯建物部品	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	53,000	001RSD3GEPB4
											001RSD3GEPB3
								小	2 1	38,000	001RSD3GEPB2 001RSD3GEPB1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	勝手口ドア 中さん無	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下 樹脂スペーサー限定	A	CP認定仕様	大	4 3	53,000	001SNHDCA4 001SNHDCA3
								小	2 1	38,000	001SNHDCA2 001SNHDCA1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	勝手口ドア 中さん無	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	A	CP認定仕様	大	4 3	53,000	001SNHDP4 001SNHDP3
								小	2 1	38,000	001SNHDP2 001SNHDP1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	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 3	53,000	001SNHDPB4 001SNHDPB3
								小	2 1	38,000	001SNHDPB2 001SNHDPB1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	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 3	54,000	001SNHDPC4 001SNHDPC3
								小	2 1	38,000	001SNHDPC2 001SNHDPC1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	勝手口ドア 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下 樹脂スペーサー	A	CP認定仕様	大	4 3	53,000	001SNHDNCA4 001SNHDNCA3
								小	2 1	38,000	001SNHDNCA2 001SNHDNCA1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	勝手口ドア 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	A	CP認定仕様	大	4 3	53,000	001SNHDNPA4 001SNHDNPA3
								小	2 1	38,000	001SNHDNPA2 001SNHDNPA1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	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 3	53,000	001SNHDNPB4 001SNHDNPB3
								小	2 1	38,000	001SNHDNPB2 001SNHDNPB1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	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 3	53,000	001SNHDNPC4 001SNHDNPC3
								小	2 1	38,000	001SNHDNPC2 001SNHDNPC1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	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 3	53,000	001ALGDP4 001ALGDP3
								小	2 1	38,000	001ALGDP2 001ALGDP1

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11月28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1.0㎡以上1.6㎡未満 2：開き戸1.6㎡以上1.8㎡未満 引戸1.6㎡以上2.8㎡未満 3：開き戸1.8㎡以上2.8㎡未満 引戸2.8㎡以上3.0㎡未満 4：開き戸2.8㎡以上 引戸3.0㎡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	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	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	38,000	001ALGDPB2
									1		001ALGDPB1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	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	001ALGDPC4
									3		001ALGDPC3
								小	2	38,000	001ALGDPC2
									1		001ALGDPC1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	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	38,000	001ALGDNPA2
									1		001ALGDNPA1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	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	38,000	001ALGDNPB2
									1		001ALGDNPB1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	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	38,000	001ALGDNPC2
									1		001ALGDNPC1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオ 防犯建物部品	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	38,000	001MDJDSPB2
									1		001MDJDSPB1
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオ 防犯建物部品	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	38,000	001MDJDSPC2
									1		001MDJDSPC1