

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

*トア改修を、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 ファーノPSD、防火ファーノ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/(m²·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	ノーリス玄関ドア 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 小	4 3 2 1	53,000 001NVD1NDPS3	001NVD1NDPS4 001NVD1NDPS3
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	ノーリス玄関ドア 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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001NVD1NDCS4 001NVD1NDCS3 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	ノーリス玄関ドア 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,A26,A81,A82,A83,A84,A85,B81,B82,C11	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	A	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001NVD1GDPA4 001NVD1GDPA3 001NVD1GDPA2 001NVD1GDPA1
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	ノーリス玄関ドア 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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001NVD2NDPA4 001NVD2NDPA3 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	ノーリス玄関ドア 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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001NVD2NDCA4 001NVD2NDCA3 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	ノーリス玄関ドア K2仕様 防犯建物部品	【ランマ無】片開き【採光有】 【ランマ無】親子ボスト無【親ドアor子ドア採光有】 【ランマ無】親子ボスト付【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,A83,A84,A85,B81,B82,C11	-	B	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001NVN2GDPB4 001NVN2GDPB3 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	ノーリス玄関ドア 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】親子ボスト無【親ドアor子ドア採光有】 【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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001NVD2SDPB4 001NVD2SDPB3 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	ノーリス玄関ドア 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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001NVD4NDPB4 001NVD4NDPB3 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
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

*トア改修を、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/(m²·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	ノバリス玄関ドア 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 小	4 3 2 1	53,000 001NVD4NDCB3 001NVD4NDCB2 001NVD4NDCB1	001NVD4NDCB4
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	ノバリス防火玄関ドア K2仕様 防犯建物部品	(片開き・親子) A11,A81,C11	-	B	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001NVBD2GDPB3 001NVBD2GDPB2 001NVBD2GDPB1	001NVBD2GDPB4
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバZ 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 小	4 3 2 1	53,000 001PNF1NDPP3 001PNF1NDPP2 001PNF1NDPP1	001PNF1NDPP4
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバZ 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 小	4 3 2 1	53,000 001PNF1GDPP3 001PNF1GDPP2 38,000 001PNF1GDPP1	001PNF1GDPP4
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバZ 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 小	4 3 2 1	53,000 001PNC1NDPP3 001PNC1NDPP2 38,000 001PNC1NDPP1	001PNC1NDPP4
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバZ 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 小	4 3 2 1	53,000 001PNC1GDPP3 001PNC1GDPP2 38,000 001PNC1GDPP1	001PNC1GDPP4
木造用	ドア交換	枠：複合材料製 戸：高断熱フラッシュ構造	プロノバZ 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 小	4 3 2 1	53,000 001PNC1GDPS3 001PNC1GDPS2 38,000 001PNC1GDPS1	001PNC1GDPS4
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Z 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 小	4 3 2 1	53,000 001PNC2NDPS3 001PNC2NDPS2 38,000 001PNC2NDPS1	001PNC2NDPS4
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Z 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 小	4 3 2 1	53,000 001PNC2GDPS3 001PNC2GDPS2 38,000 001PNC2GDPS1	001PNC2GDPS4
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Z 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 小	4 3 2 1	53,000 001PNC2GDPA3 001PNC2GDPA2 38,000 001PNC2GDPA1	001PNC2GDPA4

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)

() : 热貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年11月28日

※トア改修を、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 ファノーバSD、防火ファノーバ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／蕊種／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·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	防火ドアプロノーバ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 2 1	53,000 001BNV1NDPS3	001BNV1NDPS4
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 防犯建物部品	(片開き) 採光有りデザイン (親子) 親・子どもどちら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 小	4 3 2 1	53,000 001BNV1GDPA3	001BNV1GDPA4
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 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 小	4 3 2 1	53,000 001PNV1GDPA3	001PNV1GDPA4
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 防犯建物部品	ガラス無しデザイン 01,02	-	A	-	大 小	4 3 2 1	53,000 001PNV1NDPA3	001PNV1NDPA4
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	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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001VIN2GDPB4 001VIN2GDPB3
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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	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	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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001VIN2NDPB2 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 袖 F I X 04,05,07,08	Low-E複層 (A12)	B	-	大 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001VIN2NDPB4 001VIN2NDPB3
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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001FN32NDPA4 001FN32NDPA3
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(ボスト付)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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001FN32GDPB4 001FN32GDPB3
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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001FN32NDRA4 001FN32NDRA3
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 小	4 3 2 1	53,000 38,000	001FN32SDBP3 001FN32SDBP2

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)

() : 热貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年11月28日

※トア改修を、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 ファノーバSD、防火ファノーバ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／蕊種／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·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 小	4	53,000	001FN34NDPB4
									3		001FN34NDPB3
									2		001FN34NDPB2
									1		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+子ドア採光無しボスト付 ※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 小	4	54,000	001FN32GDPC4
									3		001FN32GDPC3
									2		001FN32GDPC2
									1		001FN32GDPC1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノーバ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 小	4	54,000	001FN34GDPC4
									3		001FN34GDPC3
									2		001FN34GDPC2
									1		001FN34GDPC1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノーバ2 K4仕様 防犯建物部品	(片開き) ステンドガラスデザイン	-	C	-	大 小	4	54,000	001FN34GDRC4
									3		001FN34GDRC3
									2		001FN34GDRC2
									1		001FN34GDRC1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノーバ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 小	4	54,000	001FN34SDPC4
									3		001FN34SDPC3
									2		001FN34SDPC2
									1		001FN34SDPC1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：フラッシュ構造	ファノーバ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）	-	A	-	大 小	4	53,000	001BF32NDPA4
									3		001BF32NDPA3
									2		001BF32NDPA2
									1		001BF32NDPA1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	防火ドアファノーバ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 小	4	53,000	001BF32GDPB4
									3		001BF32GDPB3
									2		001BF32GDPB2
									1		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	CP認定仕様	大 小	4	53,000	001BF34NDPB4
									3		001BF34NDPB3
									2		001BF34NDPB2
									1		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 小	4	54,000	001BF34GDPB4
									3		001BF34GDPB3
									2		001BF34GDPB2
									1		001BF34GDPB1
木造用	ドア交換	枠：金属 戸：断熱フラッシュ構造	ファノーバSD 防犯建物部品	ガラス無しデザイン D14,D16,D19,D20	-	A	-	大 小	4	53,000	001FSD3NEPA4
									3		001FSD3NEPA3
									2		001FSD3NEPA2
									1		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
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

※トア改修を、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 ファノーバSD、防火ファノーバ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／蕊種／対象デザイン	登録ガラスの仕様またはガラスの性能(W/(m²·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：フッシュ構造	防火ファノーバ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 小	4 3 2 1	53,000 001RSD3GEPB3 38,000 001RSD3GEPB1	001RSD3GEPB4 001RSD3GEPB3 001RSD3GEPB2 001RSD3GEPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDCA3 38,000 001SNHDCA1	001SNHDCA4 001SNHDCA3 001SNHDCA2 001SNHDCA1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPA3 38,000 001SNHDPA1	001SNHDPA4 001SNHDPA3 001SNHDPA2 001SNHDPA1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPA3 38,000 001SNHDPA1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 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 1.4以下 樹脂スペーサー限定	A	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	54,000 001SNHDPB2 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	54,000 001SNHDPB2 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 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 1.7以下	B	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	54,000 001SNHDPB2 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	54,000 001SNHDPB2 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	54,000 001SNHDPB2 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 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 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下 樹脂スペーサー	A	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 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 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	A	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 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 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 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 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 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 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	A	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 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 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	B	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 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 中さん付	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	C	CP認定仕様	大 小	4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
									4 3 2 1	53,000 001SNHDPB3 38,000 001SNHDPB1	001SNHDPB4 001SNHDPB3 001SNHDPB2 001SNHDPB1
木造用	ドア交換	アルジオ 防犯建物部品	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 小	4 3 2 1	53,000 001ALGDPB3 38,000 001ALGDPB1	001ALGDPB4 001ALGDPB3 001ALGDPB2 001ALGDPB1
									4 3 2 1	53,000 001ALGDPB3 38,000 001ALGDPB1	001ALGDPB4 001ALGDPB3 001ALGDPB2 001ALGDPB1
									4 3 2 1	53,000 001ALGDPB3 38,000 001ALGDPB1	001ALGDPB4 001ALGDPB3 001ALGDPB2 001ALGDPB1
									4 3 2 1	53,000 001ALGDPB3 38,000 001ALGDPB1	001ALGDPB4 001ALGDPB3 001ALGDPB2 001ALGDPB1

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

※トア改修を、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／蕊種／対象デザイン	登録ガラスの仕様またはガラスの性能(W/(m²·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 小	4	53,000	001ALGDPB4
									3		001ALGDPB3
									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 小	4	54,000	001ALGDPC4
									3		001ALGDPC3
									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 小	4	53,000	001ALGDNP4
									3		001ALGDNP3
									2	38,000	001ALGDNP2
									1		001ALGDNP1
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 小	4	53,000	001ALGDNPB4
									3		001ALGDNPB3
									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 小	4	54,000	001ALGDNPC4
									3		001ALGDNPC3
									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 小	4	53,000	001MDJDSPB4
									3		001MDJDSPB3
									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 小	4	54,000	001MDJDSPC4
									3		001MDJDSPC3
									2	38,000	001MDJDSPC2
									1		001MDJDSPC1