#### 【性能区分】

 ZEH
 1~7地域
 3~7地域
 4~7地域

 戸建
 A
 B

 (1.9以下)
 (1.9以下)
 (2.3以下)

 共同
 A
 B
 C

 (1.9以下)
 (2.3以下)
 (2.9以下)

( ):熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年10月17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

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/・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	ノバリス玄関ドア 高断数数は様	【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]	-	S	CP認定仕様	大	3		001NVD1NDPS4 001NVD1NDPS3				
			防犯建物部品	対象デザインD11,D16				小	1	38,000	001NVD1NDPS2 001NVD1NDPS1				
木造用	ドア交換(カバー	枠:複合材料製	ノバリス玄関ドア 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	ガラス中央部熱貫流率	s	CP認定仕様	大	4 3	53,000	001NVD1NDCS4 001NVD1NDCS3				
八旦州	工法)	戸:高断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	光無〕 対象デザインD11,D16	1.4以下		CF 80 ACIL18	小	2	38,000	001NVD1NDCS2				
	ドア交換(カバー	枠:複合材料製	ノバリス玄関ドア	【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]	ガラス中央部熱貫流率			大	4	53,000	001NVD1GDPA4 001NVD1GDPA3				
木造用	工法)	戸:高断熱フラッシュ構造	高断熱仕様 防犯建物部品		カラ人中央部熱資流率 1.4以下	A	CP認定仕様	小	2	38,000	001NVD1GDPA2 001NVD1GDPA1				
	とマ六条(カバ	九,今层制劾:诉讼禁:生	ノバリス玄関ドア	【ランマ無】片開き [採光無]				大	4	53,000	001NVD2NDPA4 001NVD2NDPA3				
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	K2仕様 防犯建物部品	【ランマ無】親子 [親ドア採光無+子ドア5 光無] 対象デザイン: D11,D16	_	А	CP認定仕様	小	2	38,000	001NVD2NDPA2 001NVD2NDPA1				
	ドア交換(カバー	枠:金属製熱遮断構造	ノバリス玄関ドア	【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】 【ランマ付力親子【親ドア採光無+子ドア採 【ランマ付力親子【親ドア採光無+子ドア採	ガラス中央部熱貴流率			大	4	53,000	001NVD2NDCA3				
木造用	工法)	戸:断熱フラッシュ構造	K2仕様 防犯建物部品	光無] 【ランマ付】袖FIX片間き【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	1.4以下	A	CP認定仕様	小	2	38,000	001NVD2NDCA2 001NVD2NDCA1				
木造用	ドア交換(かバー	枠:金属製熱遮断構造	<i>Jバ</i> リス玄関ドア K2仕様	【ランマ無】片開き [採光有] 【ランマ無】親チボスト無 [親ドアの子ドア採 光有] 【ランマ無】親子ボスト付 1親ドア採光有 +	_	В	CP認定仕様	t	4	,	001NVN2GDPB4 001NVN2GDPB3				
	工法)	戸:断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	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				小	2	38,000	001NVN2GDPB2 001NVN2GDPB1				
				【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]				+	4		001NVD2SDPB4				
<b>十</b>	ドア交換(カバー	/ 父揆 (カバー   杯: 金属 要熱 過 断 構造   T注)   □・新 軸 フラッシュ 構造	「ランマ付]片開き [採 「ランマ付]製予ボスト無 [親 デ:断熱フラッシュ構造	枠:金属製熱遮断構造	枠:金属製熱遮断構造	枠:金属製熱遮断構造			ガラス中央部熱貫流率			大	3	33,000	001NVD2SDPB3
木造用				【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:	1.4以下	В	CP認定仕様	小	2	38,000	001NVD2SDPB2				
				A11,A13,A16,A20,A36,A81,A82,A8 3,A84,A85,B81,B82,C11					1		001NVD2SDPB1				

### 【性能区分】

ZEH		1~7地域	3~7地域	4~7地域
	=7#	Α	Α	В
	戸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)
	共同	Α	В	С
	大问	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)

( ):熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年10月17日

### ※ドア改修を、子育で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 3.0m以上 3.0

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	<ul><li>「対応×1/2」 × YPH 寸 対</li></ul>	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	ノバリス玄関ドア 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]	-	В	CP認定仕様	†	4 3 2	53,000	001NVD4NDPB4 001NVD4NDPB3 001NVD4NDPB2					
			がから、メディジュウロロ	対象デザインD11,D16				小	1	38,000	001NVD4NDPB1					
±×#-	ドア交換(カバー	枠:金属製	ハウス玄関ドア	【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			CDERTY / LA	大	4	53,000	001NVD4NDCB3					
木造用	工法)	戸:フラッシュ構造	K4仕様 防犯建物部品	光無] 対象デザインD11,D16	-	В	CP認定仕様	小	2 1	38,000	001NVD4NDCB2 001NVD4NDCB1					
	ドア交換(カバー	枠:金属製熱遮断構造	ノバリス防火玄関ドア					×	4	53,000	001NVBD2GDPB4 001NVBD2GDPB3					
木造用	工法)	戸:断熱フラッシュ構造	K2仕様 防犯建物部品	(片開き・親子) A11,A81,C11	-	В	CP認定仕様	小	2	38,000	001NVBD2GDPB2 001NVBD2GDPB1					
		枠:複合材料製	プロノーバ2					×	4	53,000	001PNF1NDPP4 001PNF1NDPP3					
木造用	ドア交換	件:後占が科袋 戸:高断熱フラッシュ構造	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	小	2	38,000	001PNF1NDPP2 001PNF1NDPP1					
								大	4	53,000	001PNF1GDPP4					
木造用	造用 ドア交換 枠:複合材料製 プロノーパ2 戸:高断熱フラッシュ構造 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	小	2	38,000								
													大	4	53,000	001PNF1GDPP1 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	プロノーバ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	小	3 2	38.000	001PNC1NDPP3 001PNC1NDPP2					
								<b>*</b>	1	53,000	001PNC1NDPP1 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	プロノーバ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		3		001PNC1GDPP3 001PNC1GDPP2					
								小	1	38,000	001PNC1GDPP1					
<b>-</b> ***	10-22-462	松:複合材料製	枠:複合材料製	枠: 複合材料製	枠:複合材料製	松:複合材料製	プロノーバ2	片開き) C1クラス 採光有りデザイン ※ 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			CDERTY / LA	大	3	53,000	001PNC1GDPS4 001PNC1GDPS3	
木造用	ドア交換	戸:高断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	※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	小	2	38,000	001PNC1GDPS2 001PNC1GDPS1					
								大	4	53,000	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	プロノーバ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	小	2	38,000	001PNC2NDPS3 001PNC2NDPS2					
									1	,	001PNC2NDPS1 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	プロノーバ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 ※分等デザイン: J14,J15,J16,S13,S16,S18,S19,S21,	Low-E複層(G16)	S	CP認定仕様	大	3	53,000	001PNC2GDPS3 001PNC2GDPS2					
				S27,S28,K15,J20,J22,J25				小	1	38,000	001PNC2GDPS1					
木造用	ドア交換	枠:金属製熱遮断構造		(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:	Low-E複層(G16)	A	CP認定仕様	大	3	53,000	001PNC2GDPA4 001PNC2GDPA3					
		戸:高断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	S11,S12,S14,S15,S20,K11				小	2	38,000	001PNC2GDPA2 001PNC2GDPA1					

#### 【性能区分】

 ZEH
 1~7地域
 3~7地域
 4~7地域

 戶建
 A
 B
 C

 共同
 A
 B
 C

 (1.9以下)
 (2.3以下)
 (2.9以下)

( ):熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年10月17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

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/・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	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 001BNV1NDPS3						
Nem	19 🖽	戸:高断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	(Albacawall) akhumot 2412	_	3	CF 863/E IL19K	小	2	38,000	001BNV1NDPS2 001BNV1NDPS1						
		45 众尼型动态临ば推生	8+445-47 / 152	(上間ま) ゼッナン (超 フ) 加				大	4	53,000	001BNV1GDPA4 001BNV1GDPA3						
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・子どちらかまたは両方が採光有りデザイン	Low-E複層(G16)	А	CP認定仕様	小	2	38,000	001BNV1GDPA2 001BNV1GDPA1						
				ガラス有りデザイン					大	4	53,000	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	31,32,33,34,35,36,37, 38,39,40,61,62	Low-E複層(G16)	А	CP認定仕様	小	2	38,000							
								大	4	53,000	001PNV1GDPA1 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	プロノーバ 防犯建物部品	ガラス無しデザイン 01,02	-	А	-	小	3 2	38 000	001PNV1NDPA3 001PNV1NDPA2						
								-	1	,	001PNV1NDPA1 001VIN2GDPB4						
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	В	3 CP認定仕様・	CP認定仕様	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 2	53,000	001VIN2GDPB3 001VIN2GDPB2					
								小	1	38,000	001VIN2GDPB1 001VIN2NDPA4						
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	-	А	-	大	3	53,000	
								小	1	38,000	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FIX	Low-E複層(A12)	复曆(A12) B	_	大	3	53,000	001VIN2NDPB4 001VIN2NDPB3						
		・ □   系ᠻノブソンユ1円ル区	がプリンズモールプロリ	04,05,07,08				小	1	38,000	001VIN2NDPB2 001VIN2NDPB1						
木造用	ドア交換	枠:金属製熱遮断構造	ファノーバ2 K2仕様	(片開き・両開き・親子) 採光無しデザイン	_	A		大	4 3	53,000	001FN32NDPA4 001FN32NDPA3						
八边市	19 🖽	戸:断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	(子ドアも採光無し)		Î		小	2	38,000	001FN32NDPA2						
		枠:金属製熱遮断構造	ファノーバ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				t	4	53,000	001FN32GDPB4 001FN32GDPB3						
木造用	ドア交換	戸:断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	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)	-	В	_	小	2	38,000	001FN32GDPB2 001FN32GDPB1						
		4b. ,	7-1 150 1/2/12		42-7-th-th/##4-00-viv.a-			大	4	53,000	001FN32NDRA4 001FN32NDRA3						
木造用		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	А	CP認定仕様	小	2	38,000	001FN32NDRA2 001FN32NDRA1
								大	4	53,000	001FN32SDPB4						
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	В	CP認定仕様	小	3 2 1	38,000	001FN32SDPB3 001FN32SDPB2 001FN32SDPB1						

### 【性能区分】

ZEH		1~7地域	3~7地域	4~7地域
	戸建	Α	Α	В
	尸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)
	共同	Α	В	С
	大问	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)

( ):熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年10月17日

### ※ドア改修を、子育で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 3.0m以上 3.0

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/・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)	-	В	_	大	4 3	53,000	001FN34NDPB3	
		- □□ ボ(ノブ)ノユ特旦	がかいたもの目や日	OK/LMO/				小	2 1	38,000	001FN34NDPB2 001FN34NDPB1	
木造用	ドア交換	枠:金属製熱遮断構造	ファノーバ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,	_	С	_	大	4 3	54,000	001FN32GDPC4 001FN32GDPC3	
		戸:断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	R11,R12,L14,W11,W12,W13,W14, W15,W16,W17,W18				小	2 1	38,000	001FN32GDPC2 001FN32GDPC1	
木造用	本造用         ドア交換         枠:金属         ファノーバ2 K	ファノーバ2 K4仕様	(片開き・両開き・親子) 採光有り・採風デザイン	_	С	_	大	4 3	54,000	001FN34GDPC4 001FN34GDPC3		
710275	1722	戸: フラッシュ構造	防犯建物部品	(親子) 採光無しデザイン (子ドアは採光 有り)		J		小	2	38,000	001FN34GDPC2 001FN34GDPC1	
木造用	ドア交換	枠:金属	ファノーバ2 K4仕様	(片開き) ステンドガラスデザイン	_	С	_	大	4 3	54,000	001FN34GDRC4 001FN34GDRC3	
7(00)	1723	戸: フラッシュ構造	防犯建物部品	(Time) AJJIAJAJJIJ				小	2 1	38,000	001FN34GDRC2 001FN34GDRC1	
木造用	ドア交換	枠:金属	ファノーバ2 K4仕様	(袖FIX)採光無しデザイン	ガラス中央部熱貴流率	С		大	4 3	54,000	001FN34SDPC4 001FN34SDPC3	
八旦川	17238	戸:フラッシュ構造	防犯建物部品		2.9以下	C		小	2 1	38,000	001FN34SDPC2 001FN34SDPC1	
+/4-8	Ŀ <del>¬, 16</del>	枠:金属製熱遮断構造	防火ドアファノーバ2 K2仕様	(片開き・親子) 採光無しデザイン (子ドア				大	4	53,000	001BF32NDPA4 001BF32NDPA3	
木造用	ドア交換	戸:断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	も採光無し)	_	A		小	2	38,000	001BF32NDPA2 001BF32NDPA1	
木造用	ドア交換	枠:金属製熱遮断構造	防火ドアファノーバ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 (チドアは採光		В	CP認定仕様	大	4	53,000	001BF32GDPB4 001BF32GDPB3	
不但用	I7XIX	戸:断熱フラッシュ構造	防犯建物部品	有り)	_	Б	CFEWEILTR	小	2	38,000	001BF32GDPB2 001BF32GDPB1	
+/4-8	Ŀ <del>¬, 16</del>	枠:金属	防火ドアファノーバ2 K4仕様	(片開き・親子) 採光無しデザイン (子ドア		В		大	4 3	53,000	001BF34NDPB4 001BF34NDPB3	
木造用	ドア交換	戸:フラッシュ構造	防犯建物部品	も採光無し)	_	В	_	小	2 1	38,000	001BF34NDPB2 001BF34NDPB1	
+ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 Tr 14.	<b>歩・</b> 全属			(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 (子トアは採光			CD554+	大	4	54,000	001BF34GDPC4 001BF34GDPC3
木造用	用 ドア交換	(親子) 採光無しテザイン (子トアは採光 有り)	-	С	CP認定仕様	小	2 1	38,000	001BF34GDPC2 001BF34GDPC1			
		枠:金属製熱遮断構造	ファノーバSD	ガラス無しデザイン				t	4	53,000	001FSD3NEPA4 001FSD3NEPA3	
木造用	ドア交換	戸:フラッシュ構造	防犯建物部品	D14,D16,D19,D20	_	A	_	小	2 1	38,000	001FSD3NEPA2 001FSD3NEPA1	

【性能区分】

ZEH		1~7地域	3~7地域	4~7地域
	=7#	Α	Α	В
	戸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)
	共同	Α	В	С
	大円	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)

( ):熱貫流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年10月17日

### ※ドア改修を、子育で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 3.0m以上 3.0

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	防火ファノーバ S D 防犯建物部品	A11,A16,A36,A37,A38, B11,B17,C12	ガラス中央部熱貴流率 1.6以下	В	CP認定仕様	大小	4 3 2		001RSD3GEPB4 001RSD3GEPB3 001RSD3GEPB2
								大	1 4 3	53,000	001RSD3GEPB1 001ALGDPA4
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	А	CP認定仕様	小	2	38,000	001ALGDPA2
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	В	CP認定仕様	大	3	53,000	001ALGDPB3
								小	1 4	38,000	001ALGDPB1 001ALGDPC4
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	С	CP認定仕様	大	3		001ALGDPC3 001ALGDPC2
								小大	1	53,000	001ALGDPC1 001ALGDNPA4
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	初脂複合 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	А	CP認定仕様	小	3 2 1	38,000	001ALGDNPA3 001ALGDNPA2 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	В	CP認定仕様	大	4	53,000	001ALGDNPB4 001ALGDNPB3
Nem	17 又)来	7 水气叫旧农口	防犯建物部品	III TCIVIS	1.7以下	D	CF 86 ACIL 198	小	2	38,000	001ALGDNPB2 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	С	CP認定仕様	大	3	54,000	001ALGDNPC3 001ALGDNPC3 001ALGDNPC2
								小	1 4	38,000	001ALGDNPC1 001MDJDSPB4
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	В	CP認定仕様	大 小	3 2	53,000 38,000	001MDJDSPB3 001MDJDSPB2
								, ,	4	54,000	001MDJDSPB1 001MDJDSPC4
木造用	ドア交換	アルミ樹脂複合	マディオコ 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	С	CP認定仕様	小	3 2 1	38,000	001MDJDSPC3 001MDJDSPC2 001MDJDSPC1