### 【性能区分】

ZEH

	1~7地域	3~7地域	4~7地域
=74	SS·S·A	S·A	В
戸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)
#6	SS·S·A	В	С
共同	(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31日

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名		登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K)】	性能区分	防犯 ガラス仕様	サイズ	補助額/1窓 型番	
			ノバリスサッシアルミ樹脂		ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	37,000 001NALHNRSL	
木造用	サッシ交換(カバー 工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ) 防犯建物部品	引違い窓	0.69以下 ※樹脂スペーサー	S	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALHNRSM	
			防犯建物部品					小 (S)	22,000 001NALHNRSS	
	サッシ交換(カバー		ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ		ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	37,000 001NALHNPAL	
木造用	工法)	アルミ樹脂複合	(アルジオ)	引達い窓	1.2以下	Α	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALHNPAM	
			防犯建物部品					小 (S)	22,000 001NALHNPAS	
	サッシ交換(カバー	ノバリスサッシアルミ樹脂 カバー 高断熱タイプ コント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	37,000 001NALHNRBL			
木造用	工法)	アルミ樹脂複合	(アルジオ)	引達い窓	1.7以下 ※樹脂スペーサー	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALHNRBM	
			防犯建物部品					小 (S)	22,000 001NALHNRBS	
	サッシ交換(カバー		ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ		ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	37,000 001NALHNPBL	
木造用	工法)	アルミ樹脂複合	(アルジオ)	引達い窓	1.5以下	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALHNPBM	
			防犯建物部品					小 (S)	22,000 001NALHNPBS	
	サッシ交換(カバー		ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ		ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	37,000 001NALHNQAL	
木造用	工法)	アルミ樹脂複合	(アルジオ)	引違い窓(中さん付き)	0.86以下	Α	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALHNQAM	
			防犯建物部品					小 (S)	22,000 001NALHNQAS	
	11.5		ノバリスサッシアルミ樹脂					大 (L)	37,000 001NALHNQBL	
木造用	サッシ交換(カバー 工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ)	引違い窓(中さん付き)	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALHNQBM	
			防犯建物部品					小 (S)	22,000 001NALHNQBS	
			ノバリスサッシアルミ樹脂					大 (L)	37,000 001NALHNQCL	
木造用	サッシ交換(カバー 工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ)	引違い窓(中さん付き)	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALHNQCM	
			防犯建物部品					小 (S)	22,000 001NALHNQCS	
			ノバリスサッシアルミ樹脂		ガラス中央部熱貫流率		S CP認定仕様	大 (L)	37,000 001NALTNRSL	
木造用	サッシ交換(カバー 工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ)	たてすべり出し窓	0.96以下	S		中 (M)	26,000 001NALTNRSM	
			防犯建物部品		※樹脂スペーサー			小 (S)	22,000 001NALTNRSS	
			ノバリスサッシアルミ樹脂		ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	S	CP認定仕様	大 (L)	37,000 001NALTNPSL	
木造用	サッシ交換(カバー 工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ)	たてすべり出し窓				中 (M)	26,000 001NALTNPSM	
			防犯建物部品			小 (S)	22,000 001NALTNPSS			
			ノバリスサッシアルミ樹脂		12		A CP認定仕様	大 (L)	37,000 001NALTNRAL	
木造用	サッシ交換(カバー 工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ)	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.5以下	Α		中 (M)	26,000 001NALTNRAM	
	11/27		防犯建物部品		※樹脂スペーサー			小 (S)	22,000 001NALTNRAS	
			ノバリスサッシアルミ樹脂					大 (L)	37,000 001NALTNPAL	
木造用	サッシ交換(カバー 工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ)	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	Α	A CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALTNPAM	
	1/4/		防犯建物部品		1.494			小 (S)	22,000 001NALTNPAS	
			ノバリスサッシアルミ樹脂					大 (L)	37,000 001NALTNPBL	
木造用	サッシ交換(カバー T法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALTNPBM	
	工法)		(アルジオ) 防犯建物部品		1.7以下			小 (S)	22,000 001NALTNPBS	
			ノバリスサッシアルミ樹脂					大 (L)	37,000 001NALTNPCL	
木造用	サッシ交換(カバー	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALTNPCM	
	工法)		(アルジオ) 防犯建物部品		2.8以下			小 (S)	22,000 001NALTNPCS	
			ノバリスサッシアルミ樹脂					大 (L)	37,000 001NALPNRSL	
木造用	サッシ交換(カバー	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 0.96以下	s	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALPNRSM	
	工法)		(アルジオ) 防犯建物部品		※樹脂スペーサー			小 (S)	22,000 001NALPNRSS	
			1171 T.L. S. THE SHAPE.					大 (L)	37,000 001NALPNPSL	
木造用	サッシ交換(カバー	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率	S	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALPNPSM	
	工法)	,	(アルジオ) 防犯建物部品		0.86以下			小 (S)	22,000 001NALPNPSS	
			IIPII III III III III III III III III I					大 (L)	37,000 001NALPNPAL	
木造用	サッシ交換(カバー	/ハリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ (アルラオ) 防犯建物部品	高断熱タイプ	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率	А	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALPNPAM	
1 - 1 - 13	工法)		(アルシオ			1.4以下	A	CP認定仕様	小 (S)	22,000 001NALPNPAS
					+	1				
+ '4-E' 5'y	サッシ交換(カバー	アルミはいちゃ	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ	すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	В	CP認定仕様	大 (L) 中 (M)	37,000 001NALPNPBL	
木造用	工法)		アルミ樹脂複合 (アルジオ) 防犯建物部品						26,000 001NALPNPBM	
					+				小 (S)	22,000 001NALPNPBS
サッシ交換	サッシ交換(カバー	7개 작사마나는 스	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ	±«nui »	ガラス中央部熱貫流率		CDERCH ! #	大 (L)	37,000 001NALPNPCL	
木造用	工法)		アルミ樹脂複合	ルミ樹脂復合 (アルジオ)	I d VUHI 'S	2.8以下	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALPNPCM
			MANONE MICHIEL			<b></b>		小 (S)	22,000 001NALPNPCS	

### 【性能区分】

ZEH

	1~7地域	3~7地域	4~7地域	
=74	SS·S·A	S·A	В	
戸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)	
共同	SS·S·A	В	С	<i>(</i> ) .
共同	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)	():

三協立山株式会社 三協アルミ社 2025年10月31日

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名		登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(m/・K) 】	性能区分	防犯 ガラス仕様	サイズ	補助額/1窓 型番															
			ノバリスサッシアルミ樹脂					大 (L)	37,000 001NALUNRSL															
木造用	サッシ交換(カバー 工法)	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ (アルジオ)	上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	S	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALUNRSM															
	1/2/		防犯建物部品		※樹脂スペーサー			小 (S)	22,000 001NALUNRSS															
			ノバリスサッシアルミ樹脂					大 (L)	37,000 001NALUNPAL															
木造用	サッシ交換(カバー	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ	上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率	А	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALUNPAM															
	工法)		(アルジオ) 防犯建物部品		1.2以下			小 (S)	22,000 001NALUNPAS															
			ノバリスサッシアルミ樹脂					大 (L)	37,000 001NALUNPBL															
木造用	サッシ交換(カバー	アルミ樹脂複合	高断熱タイプ	上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALUNPBM															
	工法)		(アルジオ) 防犯建物部品		1.7以下			小 (S)	22,000 001NALUNPBS															
			11711711S 7911 54440K					大 (L)	37,000 001NALUNPCL															
木造用	サッシ交換(カバー	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシアルミ樹脂 高断熱タイプ	上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001NALUNPCM															
7(02/1)	工法)	770~130/1818日	(アルジオ) 防犯建物部品	TO 1 0/63	2.8以下		CIBDALILIA	小 (S)	22,000 001NALUNPCS															
				引違い窓					· ·															
v+m	11>		エスティナH	片引き窓	ガラス中央部熱貫流率		CDIED (144	大 (L)	37,000 001SNHHNPSL															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	両袖片引き窓 面格子付引違い窓	1.1以下 樹脂スペーサー	S	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHHNPSM															
				シャッター付引違い窓				小 (S)	22,000 001SNHHNPSS															
			エスティナH	引達い窓 片引き窓	ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	37,000 001SNHHNPAL															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	両袖片引き窓 面格子付引違い窓	1.4以下	A C	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHHNPAM															
				シャッター付引違い窓				小 (S)	22,000 001SNHHNPAS															
			エスティナH	引違い窓 片引き窓	ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	37,000 001SNHHNPBL															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	両袖片引き窓 面格子付引違い窓	1.7以下	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHHNPBM															
				シャッター付引違い窓				小 (S)	22,000 001SNHHNPBS															
				引違い窓 片引き窓				大 (L)	37,000 001SNHHNPCL															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH 防犯建物部品	両袖片引き窓 面格子付引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHHNPCM															
				シャッター付引違い窓				小 (S)	22,000 001SNHHNPCS															
		引達い窓 片引き窓 両袖片引き窓 防犯建物部品 面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓																					大 (L)	37,000 001SNHHNCBL
木造用	サッシ交換		両袖片引き窓	Low-E複層(G14以上)	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHHNCBM																
				SI BUYLLE IN		,																		
				(中さん付)				小 (S)	22,000 001SNHHNCBS															
				引違い窓 片引き窓				大 (L)	37,000 001SNHHNCCL															
木造用	サッシ交換	ッシ交換 アルミ樹脂複合 エスティナ H 防犯建物部品	両袖片引き窓 面格子付引違い窓	Low-E複層(A9以上)	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHHNCCM																
			7730213414	シャッター付引違い窓 (中さん付)				小 (S)	22,000 001SNHHNCCS															
				(HEMI)							大 (L)	37,000 001SNHTNCSL												
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	たてすべり出し窓 オベレーターハンドル	ガラス中央部熱實流率 1.2以下		S CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHTNCSM															
不坦用	992X199	アルミロ川田安口	防犯建物部品	たてタイク山口忌 オハレーターハンドル	樹脂スペーサー	3		小 (S)	22,000 001SNHTNCSS															
									· ·															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル	ガラス中央部熱實流率	S	CP認定仕様	大 (L) 中 (M)	37,000 001SNHTNPSL 26,000 001SNHTNPSM															
不坦用	992X199	アルミ国加強ロ	防犯建物部品	たてタイジ山し起 オハレーダーナントル	1.1以下	3	CP56/E11/19K		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
								小 (S)	22,000 001SNHTNPSS															
+v+=	サルン 六倍	フルト特化を存る	エスティナH	57780HI 20 461 5 115 PH	ガラス中央部熱貫流率		A CP認定仕様	大 (L)	37,000 001SNHTNPAL															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル	1.7以下	A		中 (M)	26,000 001SNHTNPAM															
								小 (S)	22,000 001SNHTNPAS															
1.14-50		an state o	エスティナH		ガラス中央部熱實流率			大 (L)	37,000 001SNHTNPCL															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	たてすべり出し窓 オペレーターハンドル	2.8以下	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHTNPCM															
								小 (S)	22,000 001SNHTNPCS															
			エスティナEH		ガラス中央部熱實流率			大 (L)	37,000 001SNHUNPSL															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	片上げ下げ窓	1.1以下 樹脂スペーサー	S	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHUNPSM															
							小 (S)	22,000 001SNHUNPSS																
			エスティナEH	11 1 1 77 1 700	ガラス中央部熱貫流率	_		大 (L)	37,000 001SNHUNCAL															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルミ樹脂複合 防犯建物部品	片上げ下げ窓	1.7以下 樹脂スペーサー	А	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHUNCAM															
								小 (S)	22,000 001SNHUNCAS															
			エスティナEH		ガラス中央部熱貫流率		CP認定仕様	大 (L)	37,000 001SNHUNPAL															
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	片上げ下げ窓	1.4以下	А		中 (M)	26,000 001SNHUNPAM															
		1000 0000 1000						小 (S)	22,000 001SNHUNPAS															
			T7=/+5U		ガラフカカ郊科学が赤			大 (L)	37,000 001SNHUNPBL															
木造用	大造用 サッシ交換 アルミ樹脂複	シ交換アルミ樹脂複合	サッシ交換 アルミ樹脂複合 エスティナEH 防犯建物部品		片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHUNPBM														
								小 (S)	22,000 001SNHUNPBS															

## 【性能区分]

ZEH

	1~7地域	3~7地域	4~7地域	
=74	SS·S·A	S·A	В	
戸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)	
共同	SS·S·A	В	С	( )
大III	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)	( )

三協立山株式会社 三協アルミ社 2025年10月31日

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名		登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K)】	性能区分	防犯 ガラス仕様	サイズ	補助額/1窓 型番		
								大 (L)	37,000 001SNHUNPCL		
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHUNPCM		
			9390XE1001P44		2.09/1			小 (S)	22,000 001SNHUNPCS		
						引達い窓				大 (L)	37,000 001SNHHNPYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナ H 防犯建物部品	片引き窓 両袖片引き窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Υ	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHHNPYM		
			1737CAE PORFIG	面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓	0.135,4			小 (S)	22,000 001SNHHNPYS		
								大 (L)	37,000 001SNHTNPYL		
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナ H 防犯建物部品	たてすべり出し窓 オベレーターハンドル テラスドア	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Υ	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHTNPYM		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					小 (S)	22,000 001SNHTNPYS		
								大 (L)	37,000 001SNHUNPYL		
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナEH 防犯建物部品	片上げ下げ窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001SNHUNPYM		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					小 (S)	22,000 001SNHUNPYS		
								大 (L)	37,000 001ALGHNPAL		
				引違い窓 フラットレールタイプ 引違い窓	ガラス中央部熱實流率 1.2以下	Α	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGHNPAM		
			アルジオ	片引き窓 フラットレールタイプ 片引き窓	1.254			小 (S)	22,000 001ALGHNPAS		
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	両袖片引き窓 フラットレールタイプ				大 (L)	37,000 001ALGHNPBL		
				両袖片引き窓 面格子付引違い窓 フラットレールタイプ	ガラス中央部熱貫流率	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGHNPBM		
				面格子付引違い窓	1.7以下		CI BOALIL'N	小 (S)	22,000 001ALGHNPBS		
								大 (L)	37,000 001ALGTNPAL		
					ガラス中央部熱貫流率	А	A CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGTNPAM		
					1.4以下		OI BUXLILIA	小 (S)	22,000 001ALGTNPAS		
							B CP認定仕様	大 (L)	37,000 001ALGTNPBL		
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	たてすべり出し窓 オベレーターハンドル テラスドア	ガラス中央部熱貫流率	В		中 (M)	26,000 001ALGTNPBM		
71-02013	372 AM	//V(IM/IM/IM/IM/IM/IM/IM/IM/IM/IM/IM/IM/IM/I	防犯建物部品		1.7以下			小 (S)	22,000 001ALGTNPBS		
										大 (L)	37,000 001ALGTNPCL
					ガラス中央部熱貫流率	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGTNPCM		
				2.8以下			小 (S)	22,000 001ALGTNPCS			
								大 (L)	37,000 001ALGUNPAL		
					ガラス中央部熱實流率	А	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGUNPAM		
					1.213 1	小 (S)	22,000 001ALGUNPAS				
								大 (L)	37,000 001ALGUNPBL		
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ		CP認定仕様		26,000 001ALGUNPBM				
			防犯建物部品		1.7以下			小 (S)	22,000 001ALGUNPBS		
								大 (L)	37,000 001ALGUNPCL		
					ガラス中央部熱貫流率	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGUNPCM		
					2.8以下			小 (S)	22,000 001ALGUNPCS		
								大 (L)	37,000 001ALGXNPAL		
					ガラス中央部熱貫流率	А	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGXNPAM		
			70.50+	一体枠段窓	1.2以下			小 (S)	22,000 001ALGXNPAS		
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	(上)外倒し窓+(下)引違い窓除く				大 (L)	37,000 001ALGXNPBL		
					ガラス中央部熱貫流率	В	B CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGXNPBM		
					1.7以下	5		小 (S)	22,000 001ALGXNPBS		
				引違い窓 フラットレールタイプ 引違い窓				大 (L)	37,000 001ALGHNPYL		
v+m	11	片引き窓 フラットレールタイプ アルジオ 片引き窓 ガラス日射熱取得率 ガラス日射熱取得率	v	ODER COLUMN	+ (11)						
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	両袖片引き窓 フラットレールタイプ 両袖片引き窓	0.49以下	Y	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGHNPYM		
				面格子付引違い窓 フラットレールタイプ				小 (S)	22,000 001ALGHNPYS		
				面格子付引違い窓				/) (3)	22,000 00 AEGINA 13		
								大 (L)	37,000 001ALGTNPYL		
木造用	き用 サッシ交換 ブ	アルミ樹脂複合			ガラス日射熱取得率	Y	CP認定什样	中 (M)	26,000 001ALGTNPYM		
- 1 - Amil/ 13	,,, AK	/ /* ~ IM/IB DX II	アルミ樹脂複合 防犯建物部品 デラスドア		0.49以下		CP認定仕様				
							小 (S)	22,000 001ALGTNPYS			
	木造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合					Υ	CP認定仕様	大 (L)	37,000 001ALGUNPYL		
木造田		6 アルミ樹脂塩合 アルジオ	アルジオ		ガラス日射熱取得率			中 (M)	26,000 001ALGUNPYM		
小型用		/ ルベロ川1枝口	防犯建物部品	7 1 - 1 7 /CA	0.49以下			T (M)	20,000 00 IALOUNF TIVI		
						小 (S)	22,000 001ALGUNPYS				

### 【性能区分】

ZEH

	1~7地域	3~7地域	4~7地域	
=74	SS·S·A	S·A	В	
戸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)	
共同	SS·S·A	В	С	( ):熱胃流率
共同	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)	( ) : 於貝加等

三協立山株式会社 三協アルミ社

2025年10月31日

					登録ガラスの仕様										
対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名		または ガラスの性能【W/(m/・K)】	性能区分	防犯 ガラス仕様	サイズ	補助額/1窓 型番						
										大 (L)	37,000 001ALGXNPYL				
木造用	造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合	アルジオ 防犯建物部品	一体枠段窓 (上)外倒し窓+(下)引違い窓除く	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001ALGXNPYM							
		タプラビス主が、口や山口	(エ)が倒し芯+(下)が遅い心体へ	0.4994			小 (S)	22,000 001ALGXNPYS							
							大 (L)	37,000 001MDJHNPAL							
			引達い窓 面格子付引達い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	Α	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDJHNPAM							
	11	711 >1410:45 ^	マディオコ	雨戸付き引違い窓 片引き窓				小 (S)	22,000 001MDJHNPAS						
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	防犯建物部品	両袖片引き窓 ノンレール引違い窓 ウォーキング3枚建				大 (L)	37,000 001MDJHNPBL						
				ノンレール引違い窓 ウォーキング引込みタイプ 引違い窓土間納まりタイプ	ガラス中央部熱貫流率	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDJHNPBM						
					1.6以下			小 (S)	22,000 001MDJHNPBS						
								大 (L)	37,000 001MDJTNPAL						
					ガラス中央部熱貫流率	Α	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDJTNPAM						
					1.2以下	,	OI BOXLILIA	小 (S)	22,000 001MDJTNPAS						
								大 (L)	37,000 001MDJTNPBL						
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合         マディオ】         たてすべり出し窓グレモン         ガラス中央部熱費流率           防犯建物部品         たてすべり出し窓オペレーター         1.6以下	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDJTNPBM									
			1737GAZ PAJAFAH	ice is in the second of the se	2105/			小 (S)	22,000 001MDJTNPBS						
					大 (L)	大 (L)	37,000 001MDJTNPCL								
					Low-E複層(A9以上)	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDJTNPCM						
								小 (S)	22,000 001MDJTNPCS						
											ガラス中央部熱貫流率	_	ODERCY/LAW	大 (L)	37,000 001MDJUNPBL
															1.4以下
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルミ樹脂複合 マディカ 片上げ下げ窓 防犯建物部品 面格子付片上げ下げ窓	片上げ下げ窓 面格子付片上げ下げ窓		С	CP認定仕様	大 (L)	37,000 001MDJUNPCL						
					Low-E複層(A9以上)			中 (M)	26,000 001MDJUNPCM						
							小 (S)	22,000 001MDJUNPCS							
			引違い窓		ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000 001MDJHNPYL						
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合		雨戸付き引違い窓 片引き窓 両袖片引き窓				中 (M)	26,000 001MDJHNPYM						
				ノンレール引達い窓 ウォーキング引込みタイプ 引達い窓土間納まりタイプ				小 (S)	22,000 001MDJHNPYS						
								大 (L)	37,000 001MDJTNPYL						
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	たてすべり出し窓グレモン	ガラス日射熱取得率	Y	Y CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDJTNPYM						
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	防犯建物部品	たてすべり出し窓オペレーター	0.49以下										
								小 (S)	22,000 001MDJTNPYS						
								大 (L)	37,000 001MDJUNPYL						
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオ」 防犯建物部品	片上げ下げ窓 面格子付片上げ下げ窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Y	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDJUNPYM						
				MANAGER MANAGEMENT IN THE STATE OF THE STATE				小 (S)	22,000 001MDJUNPYS						
								大 (L)	37,000 001MDMHNPAL						
					ガラス中央部熱貫流率	Α	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDMHNPAM						
					1.2以下			小 (S)	22,000 001MDMHNPAS						
				21th 1970				大 (L)	37,000 001MDMHNPBL						
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオM 防犯建物部品	引違い窓面格子付引違い窓	ガラス中央部熱實流率 1.6以下	В	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDMHNPBM						
				雨戸付き引違い窓				小 (S)	22,000 001MDMHNPBS						
								大 (L)	37,000 001MDMHNPCL						
					Low-E複層(A9以上)	С	CP認定仕様	中 (M)	26,000 001MDMHNPCM						
							小 (S)	22,000 001MDMHNPCS							
				己に高い物		Y	CP認定仕様	大 (L)	37,000 001MDMHNPYL						
木造用 サッシ交換 アルミ樹脂	ッシ交換 アルミ樹脂複合 マディオM 引遠い窓 面格子付引違い窓 南戸付き引遠い窓			面格子付引違い窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下				26,000 001MDMHNPYM						
						小 (S)	22,000 001MDMHNPYS								