【性能区分】

戸建 SS・S・A (1.9以下) S・A (1.9以下) B (2.3以下)	
(1.9以下) (1.9以下) (2.3以下)	
共同 SS·S·A B C	: 熱貫流率
(1.9以下) (2.3以下) (2.9以下)	:熟貝流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K)】	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
								大 (L)	41,000	001SM2HNBAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	Low-E複層(G12)	А	中 (M)	27,000	001SM2HNBAM
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュⅡ	引違い窓				小 (S)	16,000	001SM2HNBAS
小坦州	992X1 x	12)/)18	X4-21I	両袖片引き窓 テラスタイプ				大 (L)	41,000	001SM2HNBCL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	複層(A14)	С	中 (M)	27,000	001SM2HNBCM
								小 (S)	16,000	001SM2HNBCS
								大 (L)	41,000	001SM2TNBSL
					ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	Low-E複層(G14)	S	中 (M)	27,000	001SM2TNBSM
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュⅡ	たてすべり出し窓 グレモン 外開き窓 グレモン				小 (S)	16,000	001SM2TNBSS
710275	272	123/384	X	テラスドア	V			大 (L)	41,000	001SM2TNBCL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	復層(A14)	С	中 (M)	27,000	001SM2TNBCM
								小 (S)	16,000	001SM2TNBCS
					2-2-0-0-2011-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2			大 (L)	41,000	001SM2FNBSL
					ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	Low-E複層(G14)	S	中 (M)	27,000	001SM2FNBSM
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュⅡ	FIX窓				小 (S)	16,000	001SM2FNBSS
1,23	******	1-333	,,, ,,,,,		V			大 (L)	41,000	001SM2FNBCL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	復層(A14)	С	中 (M)	27,000	001SM2FNBCM
								小 (S)	16,000	001SM2FNBCS
					ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	41,000	001SM2UNBAL
					1.2以下	Low-E複層(G15)	Α	中 (M)	27,000	001SM2UNBAM
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュⅡ	片上げ下げ窓				小 (S)	16,000	001SM2UNBAS
					2-2-0-0-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2			大 (L)	41,000	001SM2UNBCL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	復層(A14)	С	中 (M)	27,000	001SM2UNBCM
								小 (S)	16,000	001SM2UNBCS
					ガニフロロ部熱骨液物			大 (L)	41,000	001SM2PNBSL
				すべり出し窓 グレモン	ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	Low-E複層(G14)	S	中 (M)	27,000	001SM2PNBSM
木造用	サッシ交換	樹脂	スマージュⅡ	すべり出し窓 グレモン 大開口タイプ				小 (S)	16,000	001SM2PNBSS
				高所用すべり出し窓 ドレーキップ窓	ガニフロロ部熱骨液物			大 (L)	41,000	001SM2PNBCL
					ガラス中央部熱貫流率 2.9以下	復層(A14)	С	中 (M)		001SM2PNBCM
								小 (S)	16,000	001SM2PNBCS
					ガラス中央部熱貫流率			大 (L)		001SNHHNYAL
					1.4以下	Low-E複層(G16)	Α	中 (M)		001SNHHNYAM
				引違い窓				小 (S)		001SNHHNYAS
				片引き窓 両袖片引き窓	ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	41,000	001SNHHNYBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	面格子付引違い窓 シャッター付引違い窓	1.7以下	Low-E複層(A16)	В	中 (M)		001SNHHNYBM
				引達い窓/FIX窓段窓 (中さん無し)				小 (S)		001SNHHNYBS
				(TE/OMO)	ガラス中央部熱貫流率			大 (L)		001SNHHNYCL
					2.8以下	復層 (A16)	С	中 (M)		001SNHHNYCM
								小 (S)		001SNHHNYCS
				引達い窓				大 (L)		001SNHHNZBL
				片引き窓	Low-E複層(G14以上)	Low-E複層(G16)	В	中 (M)	27,000	001SNHHNZBM
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	両袖片引き窓 面格子付引違い窓				小 (S)		001SNHHNZBS
				シャッター付引違い窓 引違い窓/FIX窓段窓				大 (L)		001SNHHNZCL
				(中さん付き)	Low-E複層(A9以上)	復層(A16)	С	中 (M)		001SNHHNZCM
								小 (S)		001SNHHNZCS
					ガラス中央部熱貫流率			大 (L)		001SNHTNYAL
					1.7以下	Low-E複層(A16)	Α	中 (M)		001SNHTNYAM
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 たてすべり出し窓/FIX窓片袖・両袖連窓				小 (S)		001SNHTNYAS
				たてすべり出し窓/FIX窓段窓	ガラス中央部熱貫流率			大 (L)		001SNHTNYCL
					2.8以下	復層(A16)	С	中 (M)		001SNHTNYCM
								小 (S)	16,000	001SNHTNYCS

【性能区分】

	1~7地域	3~7地域	4~7地域	
戸建	SS·S·A	S·A	В	
尸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)	
共同	SS·S·A	В	С	() : 熱貫流率
共同	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)	() : 热貝流率
		•		_

三協立山株式会社 三協アルミ社

1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전 1 전	対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K) 】	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									大 (L)	41,000	001SNHFNYAL					
2 200							Low-E複層(A16)	Α	中 (M)	27,000	001SNHFNYAM					
2 전 1 전 1 전 2 전 2 전 2 전 2 전 3 전 3 전 3 전 3 전 3 전 3	木浩田	サッシな物	アルミ樹脂複合	T7=/+H	FTY容				小 (S)	16,000	001SNHFNYAS					
1	水 超用	992X1 x	/ ルベロル間接口	1/1/11	I I Anga				大 (L)	41,000	001SNHFNYCL					
***							複層(A16)	С	中 (M)	27,000	001SNHFNYCM					
***									小 (S)	16,000	001SNHFNYCS					
1.72 1.72						2-7-0-00*********			大 (L)	41,000	001SNHPNYAL					
1							Low-E複層(A16)	Α								
# 100	木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH												
1					IBI/IM 9 NOLIOES	ガラス中央部熱貫流率	15 (A4C)	_								
***						2.8以下	後僧 (A16)	C								

***						ガラス中央部熱貫流率	Low F海南 (C16)	^								
***						1.4以下	LOW-L被/画 (G10)	^								

1	+:#=	H2-7516	フリンは形を有会	7024	F F1&L1&00	ガラス中央部熱貫流率	1000 [按照 (A16)	B								
***	不坦用	リッシンズ投	アルミ団脂接口	אפעריז	万工り下り念	1.7以下	LOW-E後層(A16)	В								
### ### ### #########################																
***						ガラス中央部熱貫流率	15 (A4C)	_								
***						2.8以下	後僧 (A16)	C								
***									小 (S)	16,000	001SNHUNYCS					
전	+ :##	++++> -7*+*	フリンは形ち合	T7= /+U	片引き窓	ガラス日射熱取得率	Laur F坡原 /ill 丶A									
***	小 道用	ワッン父換	アルミ団脂複合	エステイナH	面格子付引違い窓	0.49以下	LOW-E機層 グリーン巴	Y	中 (M)	27,000	OUISNHHNYYM					
表別 サッシス線 下大型開催金 エスティナ村 でイラウルに対していまりません。 たてすり出出る アドスを開発室 力りの表現を開発できまります。 (人名の以下) 上の・性限質 クリー・色 セー・性限質 クリー・色 ヤー・(人) セー・(人) 27,000 (00 S)(HTNYTMA) 中へ(人) 27,000 (00 S)(HTNYTMA) インストリー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー																
************************************					たてすべり出し窓 オペレーターハンドル	None of Alak to Alak			大 (L)	41,000	001SNHTNYYL					
***	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/FIX窓片袖・両袖連窓		Low-E複層 グリーン色		Υ	中 (M)	27,000	001SNHTNYYM				
************************************					IZ C 9 · V)III O III / II / III / III				小 (S)	16,000	001SNHTNYYS					
大き用 サラン交換 サルラの機能を									大 (L)	41,000	001SNHFNYYL					
未適用 サラシ交換 アルミ酸瘤液合 エスティナサ その出し窓 オペレータールドル 部所様すの出し窓 力ラス上的 部所様すの出し窓 力ラス上的 部所様すの出し窓 力ラス上的 部所様すの出し窓 大力ス上的 部所様すの出し窓 力ラス上的 部所様を受ける できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	木造用	サッシ交換	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルミ樹脂複合	アルミ樹脂複合	エスティナH	FIX窓		Low-E複層 グリーン色	Low-E複層 グリーン色	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001SNHFNYYM
大適用 力ラ交換 力ル浸脂脂倍 工ステイナH 不の出し窓 オペレーターバトル 高所用すり出し窓 力ラス日射熱取得率 0.49以下 Low-E機関 カリーク色 Y 中(M) 27,000 015NHFNYYM 未急用 カラン交換 アル浸脂脂合 エステイナH 大上げ下砂窓 カラス日射熱取得率 0.49以下 2.00km・E機関 カリーク色 Y 本 (L) 41,000 015NHFNYYM 中 (M) 27,000 010LGHNBAL 中									小 (S)	16,000	001SNHFNYYS					
大き用 カラシ交換 カルミ酸酸酸合 エステイナト 大上げ下げ窓 カラス日射熱散物率									大 (L)	41,000	001SNHPNYYL					
大き原 カッシ交換 アルミ樹脂複合 エスティナH 大上げ下げ窓 1万ス上射熱散傷事。 0.49以下 1.00w-拒循層 カリーシ色 ヤ 中 (M) 27,000 001SMHUNYYL 1.00W 001SMHUNYYS 1.00W 001SMHUNYYS 1.00W 001SMHUNYYS 1.00W 001SMHUNYYS 1.00W 001SMHUNYYL 1.00W 001SMHUNYYL 1.00W 001SMHUNYYL 1.00W 001SMHUNYYS 1.00W 001SMHUNYS	木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH			Low-E複層 グリーン色	Y	中 (M)	27,000	001SNHPNYYM					
未適用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 エスティナれ 片上げ下げ窓 ガラス日射熱取得率 (.49以下 上ow-E模層 クリーン色 Y 中(M) 27,000 ©OISNHUNYYM 小 (S) 16,000 ©OISNHUNYYS 未適用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 (フラットレールタイを含む) 同報告が目認定 (フラットレールタイを含む) 同報告が目認定 (フラットレールタイを含む) 同報告が目認定 (フラットレールタイを含む) 同報告が目認定 (フラットレールタイを含む) シャッター付引速い窓 (フラットレールタイを含む) シャッター付引速い窓 (フラットレールタイを含む) シャッター付引速い窓 (フラットレールタイを含む) シャッター付引速い窓 (フラットレールタイを含む) シャッター付引速い窓 (フラットレールタイを含む) シャッター付引速い窓 (フラットレールタイを含む) カラス中央部熱層流率 1.4以下 Low-E模層 (A16) A 年 (M) 27,000 ©OIALGHNBBL 中 (M) 27,000 ©OIALGHNBBL 中 (M) 27,000 ©OIALGHNBBL 「からこ 16,000 ©OIALGTNBAL 中 (M) 27,000 ©OIALGTNBBL 中 (M) 27,000 ©OIALGT					局所用すべり出し窓	0.49以下										
***********************************									大 (L)	41,000	001SNHUNYYL					
未適用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミオ	木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	エスティナH	片上げ下げ窓		Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001SNHUNYYM					
未造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルジオ 引進収定(フラットレールタイを含む) 開始計引き窓(フラットレールタイを含む) 画格子付引速収密(フラットレールタイを含む) シャター付引速収率(フラットレールタイを含む) シャター付引速収率(フラットレールタイを含む) シャター付引速収率(フラットレールタイを含む) シャター付引速収率(フラットレールタイを含む) シャター付引速収率(フラットレールタイを含む) シャター付引速収率(フラットレールタイを含む) シャター付引速収率(フラットレールタイを含む) シャター付引速収率(フラットレールタイを含む) カラス中央部熱費流率 1.4以下 Low-E模層(G16) A 中(M) 27,000 001ALGHNBAM 小(S) 16,000 001ALGHNBBM 本造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミオ エスターの ・ (1.2以下 上ow-E模層(G16) E 大(L) 41,000 001ALGHNBBM 本造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 1.4以下 Low-E模層(G16) E 大(L) 41,000 001ALGHNBAM 小(S) 16,000 001ALGHNBBAM 本造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 上ow-E模層(G16) A 年(M) 27,000 001ALGHNBAM 小(S) 16,000 001ALGHNBBM 本造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アラスドア アルミサールシイで含む) カンフ・アルミナールシイで含む) 上ow-E模層(G16) A 中(M) 27,000 001ALGHNBAM 本造用 サッシ交換 アルミサールシイでのといった。 ・ (1.2以下 カンフ・アルミナールシイで含む) トに対しのといった。 ・ (1.2以下 トに対しのといった。 ・ (1.2以下 トに対しのといった。 ・ (1.2以下 トに対しのといった。 ・ (1.2以下 トに対しのといった。 ・ (1.2以下 トに対しのといった。 ・ (1.2以下ののといった。 ・ (1.2以下ののといった。 ・ (1.2以下ののいった。 ・ (1.2以下ののといった。 ・ (1.2以下ののとい									小 (S)	16,000	001SNHUNYYS					
未適用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 予ルミオートライスを含む) 円も密でファットレールタイズを含む) 直格子付引速い窓 (フラットレールタイズを含む) シャッター付う遠い窓 (フラットレールタイズを含む) カードの (フィッの) の14は「NBSA (ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ロ						27-3-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-			大 (L)	41,000	001ALGHNBAL					
本造用 サッ交換 アル芝樹脂館合 アル芝樹脂館合 アルジオ 両袖行引き窓(フラットレールタイを含む) 面格子付引違い窓(フラットレールタイを含む) シャター付引違い窓(フラットレールタイを含む) シャター付引違い窓(フラットレールタイを含む) シャター付引違い窓(フラットレールタイを含む) カラストレールタイを含む) カラストウルールタイを含む) カラストウルールタイを含む) カラストウルールタイを含む カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ					引違い窓(フラットレールタイプを含む)		Low-E複層(G16)	Α	中 (M)	27,000	001ALGHNBAM					
新名子付引達い窓(フラットレールタイプを含む)	大 浩田	サッシな物	アルミ樹脂複合	7∥.57★					小 (S)	16,000	001ALGHNBAS					
1.7以下 Low-Eiling (A16) 日本 1.7以下 Low-Eiling (A16) 日本 1.7以下 1.	八旦州	992X1 x	アルマーロの間で 日	770271	面格子付引違い窓(フラットレールタイプを含む)				大 (L)	41,000	001ALGHNBBL					
***********************************					シャッター付引達い窓(フラットレールタイプを含む)		Low-E複層(A16)	В	中 (M)	27,000	001ALGHNBBM					
木造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミオ 上ですの出し窓 オペレーターハンドル たてすの出し窓 カムラッチハンドル デラスドア カカラッチハンドル デラスドア カラッチハンドル デラスドア カラッチハンドル デラスドア カラッチハンドル デラスドア カラッチハンドル デラスドア カラッチハンドル デラスドア カラッチハンドル デラスドア 大 (L) 41,000 001ALGTNBBM 001ALGTNBBM ウ (M) 27,000 001ALGTNBBM 001ALGTNBBM 1,7以下 16,000 001ALGTNBBM ウ (M) 27,000 001ALGTNBBM 001ALGTNBBM 001ALGTNBBM カラストウ (M) 27,000 001ALGTNBCM 001									小 (S)	16,000	001ALGHNBBS					
木造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミオ とてすべり出し窓 オペレーターハンドル たてすべり出し窓 カムラッチハンドル デラスドア ガラス中央部熱費流率 1.7以下 上Ow-E複層(A16) 大 (L) 41,000 001ALGTNBBM カラス中央部熱費流率 2.8以下 投層(A16) 大 (L) 41,000 001ALGTNBBM カラス中央部熱費流率 2.8以下 投層(A16) 大 (L) 41,000 001ALGTNBBM カラス中央部熱費流率 2.8以下 投層(A16) C 中 (M) 27,000 001ALGTNBCM									大 (L)	41,000	001ALGTNBAL					
木造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ村 たてすべり出し窓 オペレーターハンドル たてすべり出し窓 カムラッチハンドル デラスドア ガラス中央部熱費流率 1.7以下 Low-E複層(A16) B 大 (L) 41,000 001ALGTNBBL サッシ交換 サッシ交換 中 (M) 27,000 001ALGTNBBM ウ (M) 27,000 001ALGTNBBM カラス中央部熱費流率 2.8以下 被層 (A16) C サ (M) 27,000 001ALGTNBBL							Low-E複層(G16)	Α	中 (M)	27,000	001ALGTNBAM					
大造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミオ たてすべり出し窓 オペレータールじドル デラスドア ガラス中央部熱胃流率 1.7以下 Low-E複層(A16) B 中 (M) 27,000 001ALGTNBBM カラストア カラッチルじドル デラスドア カラストア カラス中央部熱胃流率 1.7以下 大 (L) 41,000 001ALGTNBBS カラス中央部熱胃流率 2.8以下 複層(A16) 大 (L) 41,000 001ALGTNBCL 中 (M) 27,000 001ALGTNBCM						***			小 (S)	16,000	001ALGTNBAS					
木造用 サッシ交換 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミオートですの出し窓 カムラッチハンドルデラスドア 上のW-E複層(A16) B 中 (M) 27,000 001ALGTNBBM ガラス中央部熱資流率 2.8以下 複層(A16) C 中 (M) 27,000 001ALGTNBBM サッシ交換 サッシ交換 サー (M) 27,000 001ALGTNBBM ウッシストラント サー (M) 27,000 001ALGTNBCL サー (M) 27,000 001ALGTNBCM					たてすべり中に突 ナベレーカーリンドリ				大 (L)	41,000	001ALGTNBBL					
サラストア	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 カムラッチハンドル		Low-E複層(A16)	В	中 (M)	27,000	001ALGTNBBM					
ガラス中央部熱質流率 2.8以下 復層(A16) C 中 (M) 27,000 001ALGTNBCM					テラスドア				小 (S)	16,000	001ALGTNBBS					
2.8以下								大 (L)	41,000	001ALGTNBCL						
							複層(A16)	С	中 (M)	27,000	001ALGTNBCM					
						2.01x F			小 (S)	16,000	001ALGTNBCS					

【性能区分】

戸建 SS·S·A S·A	В	1
(1.9以下) (1.9以下)	(2.3以下)	
SS·S·A B	С	() . #h ##2:#s##
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

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K) 】	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
								大 (L)	41,000	001ALGFNBAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	Low-E複層(G16)	Α	中 (M)	27,000	001ALGFNBAM
								小 (S)	16,000	001ALGFNBAS
								大 (L)	41,000	001ALGFNBBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層(A16)	В	中 (M)	27,000	001ALGFNBBM
					21/201			小 (S)	16,000	001ALGFNBBS
								大 (L)	41,000	001ALGFNBCL
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	復層 (A16)	С	中 (M)	27,000	001ALGFNBCM
					2.04()*			小 (S)	16,000	001ALGFNBCS
								大 (L)	41,000	001ALGUNBAL
					ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(G16)	А	中 (M)	27,000	001ALGUNBAM
					1.2以下			小 (S)		001ALGUNBAS
								大 (L)		001ALGUNBBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A16)	В	中 (M)		001ALGUNBBM
702/11	372XIX	7 70-10/Jill Ioc Li	770571	面格子付片上げ下げ窓	1.7以下	LOW EIGH (ATO)		小 (S)		001ALGUNBBS
								大 (L)		
					ガラス中央部熱貫流率	15 FE (A4C)				001ALGUNBCL
					2.8以下	複層 (A16)	С	中 (M)		001ALGUNBCM
								小 (S)		001ALGUNBCS
					ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(G16)		大 (L)		001ALGPNBAL
					1.4以下	LOW-E被信 (G16)	Α	中 (M) 小 (S)		001ALGPNBAM 001ALGPNBAS
				すべり出し窓 オペレーターハンドル				大 (L)		001ALGPNBBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	すべり出し窓 カムラッチハンドル 高所用すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A16)	В	中 (M)		001ALGPNBBM
11.23	******		,,,,,,	内倒U窓	1.7以下		_	小 (S)		001ALGPNBBS
				外側し窓				大 (L)		001ALGPNBCL
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下	復層(A16)	С	中 (M)	27,000	001ALGPNBCM
					2.04()*			小 (S)	16,000	001ALGPNBCS
								大 (L)	41,000	001ALGXNBAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	Low-E複層(G16)	Α	中 (M)	27,000	001ALGXNBAM
木造用	442.2546	アルミ樹脂複合	アルジオ	一体枠段窓				小 (S)	16,000	001ALGXNBAS
不坦用	サッシ交換	アルミ団脂接口	אפעריז	神行主义也				大 (L)	41,000	001ALGXNBBL
					ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層(A16)	В	中 (M)	27,000	001ALGXNBBM
								小 (S)	16,000	001ALGXNBBS
				引違い窓(フラットレールタイプを含む)				大 (L)	41,000	001ALGHNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	片引き窓 (フラットレールタイプを含む) 両袖片引き窓 (フラットレールタイプを含む) 面格子付引違い窓 (フラットレールタイプを含む)	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001ALGHNBYM
				シャッター付引達い窓(フラットレールタイプを含む)				小 (S)	16,000	001ALGHNBYS
								大 (L)	41,000	001ALGTNBYL
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 オペレーターハンドル たてすべり出し窓 カムラッチハンドル	ガラス日射熱取得率	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001ALGTNBYM
				テラスドア	0.49以下			小 (S)	16,000	001ALGTNBYS
								大 (L)	41,000	001ALGFNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	FIX窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001ALGFNBYM
							<u></u>	小 (S)	16,000	001ALGFNBYS
								大 (L)	41,000	001ALGUNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	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	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001ALGUNBYM
							<u></u>	小 (S)	16,000	001ALGUNBYS
				すべり出し窓 オペレーターハンドル				大 (L)	41,000	001ALGPNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	すべり出し窓 カムラッチハンドル 高所用すべり出し窓 内倒し窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001ALGPNBYM
				外倒し窓				小 (S)	16,000	001ALGPNBYS
1]								大 (L)	41,000	001ALGXNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	アルジオ	一体枠段窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001ALGXNBYM
							<u>L</u>	小 (S)	16,000	001ALGXNBYS

【性能区分】

	1~7地域	3~7地域	4~7地域	
戸建	SS·S·A	S·A	В	
尸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)	
共同	SS·S·A	В	С	()
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

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K)】	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
								大 (L)	41,000	001MDJHNBAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.2以下	Low-E複層(G16)	Α	中 (M)	27,000	001MDJHNBAM
				引違い窓	1.2¼ F			小 (S)	16,000	001MDJHNBAS
				面格子付引違い窓				大 (L)	41,000	001MDJHNBBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	雨戸付き引違い窓 シャッター付引違い窓	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A12) グリーン・ブロンズ色	В	中 (M)	27,000	001MDJHNBBM
				片引き窓 両袖片引き窓	1.6以下	クリーン・プロンス包		小 (S)	16,000	001MDJHNBBS
				ノンレール引違い窓 ウォーキング (性能区分C・D・E)				大 (L)	41,000	001MDJHNBCL
					Low-E複層(A9以上)	-	С	中 (M)	27,000	001MDJHNBCM
								小 (S)	16,000	001MDJHNBCS
								大 (L)	41,000	001MDJWWBBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	ノンレール引違い窓 ウォーキング	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A14) または	В	中 (M)	27,000	001MDJWWBBM
					1.4以下	Low-E複層(G12)		小 (S)		001MDJWWBBS
					ガラス中央部熱貫流率	. ==== (0.6)		大 (L)		001MDJTNBAL
					1.2以下	Low-E複層(G16)	Α	中 (M)		001MDJTNBAM
				たてすべり出し窓カムラッチ				小 (S)	16,000	001MDJTNBAS
				たてすべり出し窓グレモン たてすべり出し窓オペレーター	17-3-1-1-W14-00-1-1-1	. === (1.0)		大 (L)	41,000	001MDJTNBBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	高所用たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	Low-E複層(A12) グリーン色	В	中 (M)	27,000	001MDJTNBBM
				両たてすべり出し窓 採風スリム窓 ウインスリット たてすべり出し窓タイプ				小 (S)	16,000	001MDJTNBBS
				テラスドア				大 (L)	41,000	001MDJTNBCL
					Low-E複層(A9以上)	_	С	中 (M)	27,000	001MDJTNBCM
								小 (S)		001MDJTNBCS
								大 (L)		001MDJFNBAL
					ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(G16)		中 (M)		001MDJFNBAM
					1.2以下	LOW-E後層 (G16)	Α			
				FIX窓				小 (S)		001MDJFNBAS
				台形FIX窓 たてスリム窓 FIXタイプ	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A12)		大 (L)	41,000	001MDJFNBBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオJ	よこスリム窓 FIXタイプ	1.6以下	グリーン色	В	中 (M)	27,000	001MDJFNBBM
				プチ窓 FIXタイプ 丸窓 FIXタイプ				小 (S)	16,000	001MDJFNBBS
				7000 1200 12				大 (L)	41,000	001MDJFNBCL
					Low-E複層(A9以上)	-	С	中 (M)	27,000	001MDJFNBCM
								小 (S)	16,000	001MDJFNBCS
								大 (L)	41,000	001MDJPNBAL
					ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(G16)	А	中 (M)	27,000	001MDJPNBAM
					1.2以下			小 (S)	16,000	001MDJPNBAS
				すべり出し窓カムラッチ 大採光すべり出し窓グランフレム				大 (L)	41,000	001MDJPNBBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	すべり出し窓オペレーター	ガラス中央部熱貫流率	l流率 Low-E複層(A12) B	В	中 (M)	27,000	001MDJPNBBM
				内倒し窓 外倒し窓	1.6以下			小 (S)		001MDJPNBBS
				採風スリム窓 ウインスリット すべり出し窓タイプ				大 (L)	41,000	001MDJPNBCL
					Low-E複層(A9以上)	_	С	中 (M)	27,000	001MDJPNBCM
								小 (S)	16,000	001MDJPNBCS
								大 (L)		001MDJTABBL
					ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A16)	В	中 (M)	27,000	001MDJTABBM
				たてスリム窓 開きタイプ	1.5以下			小 (S)	16,000	001MDJTABBS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	よこスリム窓 開きタイプ プチ窓 開きタイプ				大 (L)		001MDJTABCL
					Low-E複層(A9以上)	-	С	中 (M)		001MDJTABCM
								小 (S)		001MDJTABCS
						:		大 (L)		001MDJUNBBL
					ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A14) または	В	中 (M)		001MDJUNBBM
				片上げ下げ窓	1.4以下	Low-E複層(G12)		小 (S)		001MDJUNBBS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	面格子付片上げ下げ窓				大 (L)		001MDJUNBCL
					Low-E複層(A9以上)	_	С	中 (M)		001MDJUNBCM
					/ 199011/			小 (S)		001MDJUNBCS
								大 (L)		001MDJRNBBL
					ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A14) または	В	大 (L) 中 (M)		001MDJRNBBM
					1.4以下	または Low-E複層(G12)		中 (M)		001MDJRNBBS
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	オーニング窓						
					Law EMER (ACTUAL)		_	大 (L)		001MDJRNBCL
					Low-E複層(A9以上)	-	С	中 (M)		001MDJRNBCM
							1	小 (S)	16,000	001MDJRNBCS

【性能区分】

	1~7地域	3~7地域	4~7地域	
戸建	SS·S·A	S·A	В	
尸建	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)	
共同	SS·S·A	В	С	() : 熱貫流率
共同	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)	() : 熱臭流4

三協立山株式会社 三協アルミ社

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K) 】	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
					ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A14)		大 (L)		001MDJWNBBL
					1.4以下	または Low-E複層(G12)	В	中 (M)		001MDJWNBBM
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	フルオープン折りたたみ窓				小 (S) 大 (L)		001MDJWNBBS 001MDJWNBCL
					Low-E複層(A9以上)	_	С	中 (M)		001MDJWNBCM
								小 (S)	16,000	001MDJWNBCS
				引進い窓				大 (L)	41 000	001MDJHNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	可能のである。 南戸付き引遽い窓 南戸付き引遽い窓 ウオーキング シャッター付引遽い窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Y	中 (M)		001MDJHNBYM
				片引き窓 両袖片引き窓				小 (S)	16,000	001MDJHNBYS
				たてすべり出し窓カムラッチ たてすべり出し窓グレモン たてすべり出し窓オペレーター				大 (L)	41,000	001MDJTNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	高所用たてすべり出し窓 南たてすぐり出し窓 探風スリム窓 ウインスリット たてすべり出し窓タイプ たてスリム窓 関きタイプ	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Y	中 (M)	27,000	001MDJTNBYM
				よこスリム窓 開きタイプ テラスドア				小 (S)	16,000	001MDJTNBYS
				FIX窓				大 (L)	41,000	001MDJFNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	台形FIX窓 たてスリム窓 FIXタイプ よこスリム窓 FIXタイプ	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Y	中 (M)	27,000	001MDJFNBYM
				丸窓 FIXタイプ				小 (S)	16,000	001MDJFNBYS
								大 (L)	41,000	001MDJUNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	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	Low-E複層 グリーン色	Y	中 (M)	27,000	001MDJUNBYM
								小 (S)	16,000	001MDJUNBYS
								大 (L)	41,000	001MDJRNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	オーニング窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001MDJRNBYM
								小 (S)	16,000	001MDJRNBYS
				すべり出し窓カムラッチ 大採光すべり出し窓グランフレム				大 (L)	41,000	001MDJPNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	すべり出し窓オペレーター 内倒し窓 外倒し窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Y	中 (M)	27,000	001MDJPNBYM
				採風スリム窓 ウインスリット すべり出し窓タイプ				小 (S)	16,000	001MDJPNBYS
								大 (L)	41,000	001MDJWNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオコ	フルオープン折りたたみ窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001MDJWNBYM
								小 (S)	16,000	001MDJWNBYS
					ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(G16)	А	大 (L) 中 (M)		001MDMHNBAL 001MDMHNBAM
					1.2以下	LOW-E楼/曾(G16)		小 (S)		001MDMHNBAS
				引違い窓				大 (L)	41,000	001MDMHNBBL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオM	面格子付引違い窓 雨戸付き引違い窓	ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	Low-E複層(A12) グリーン・プロンズ色	В	中 (M)	27,000	001MDMHNBBM
				シャッター付引違い窓	233,1	,,,,,,,,,		小 (S)	16,000	001MDMHNBBS
								大 (L)	41,000	001MDMHNBCL
					Low-E複層(A9以上)	-	С	中 (M)		001MDMHNBCM
								小 (S)		001MDMHNBCS
				引違い窓面格子付引違い窓	ガラス日射熱取得率			大 (L)		001MDMHNBYL
木造用	サッシ交換	アルミ樹脂複合	マディオM	国格ナヤリ塩い窓 雨戸付き引違い窓 シャッター付引違い窓	0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Y	中 (M)		001MDMHNBYM
				> 1 > > 13 NIMPA ARV				小 (S)		001MDMHNBYS
1.70				FIX窓	ガラス中央部熱貫流率		_	大 (L)		001SFVXNBCL
木造用	サッシ交換	アルミ木複合	天窓スターフルV	開き窓 中軸回転窓	1.7以下	Low-E複層(A12)	С	中 (M)		001SFVXNBCM
								小 (S) 大 (L)		001SFVXNBCS 001VATHNBCL
木造用	サッシ交換	アルミ熱遮断	ビューアート	片引き窓 両袖片引き窓	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A12)	С	大 (L) 中 (M)		001VATHNBCL 001VATHNBCM
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		引分け窓	1.7以下			小 (S)		001VATHNBCS
		L	l	ļ			ļ	/	,500	

【性能区分】

	1~7地域	3~7地域	4~7地域	
戸建	SS·S·A	S·A	В	1
尸廷	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)	
#8	SS·S·A	В	С	1
共同	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)	

() ・執胃流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K) 】	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番	
								大 (L)	41,000	001VATFNBCL	
木造用	サッシ交換	アルミ熱遮断	ピューアート	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層(A12)	С	中 (M)	27,000	001VATFNBCM	
								小 (S)	16,000	001VATFNBCS	
				引進い窓面格子付引進い窓				大 (L)	41,000	001MDPHNBCL	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	雨戸付き引達い窓 ノンレール引達い窓 ウォーキング シャッター付引達い窓 片引き窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層(A12)	С	中 (M)	27,000	001MDPHNBCM	
				両袖片引き窓				小 (S)	16,000	001MDPHNBCS	
1.75				たてすべり出し窓カムラッチ たてすべり出し窓カムラッチ	ガラス中央部熱貫流率	. === ()		大 (L)		001MDPTNBCL	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	高所用たてすべり出し窓 採風スリム窓 ウインスリット たてすべり出し窓タイプ テラスドア	1.7以下	Low-E複層(A12)	С	中 (M) 小 (S)		001MDPTNBCM 001MDPTNBCS	
								大 (L)		001MDPFNBCL	
木造用	サッシ交換	アルミ復層	マディオP	FIX窓	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A12)	С	中 (M)		001MDPFNBCM	
702/1	372×1×	770~按旧	(747)	台形FIX窓	1.7以下	LOW LISSIN (A12)		小 (S)		001MDPFNBCS	
								大 (L)	,	001MDPUNBCL	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	片上げ下げ窓	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A12)	С	中 (M)		001MDPUNBCM	
				面格子付片上げ下げ窓	1.7以下			小 (S)		001MDPUNBCS	
				すべり出し窓カムラッチ 大採光すべり出し窓グランフレム				大 (L)		001MDPPNBCL	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	大味パッパロロボッフランレム すべり出し窓オペレーター 内倒し窓 外倒し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.7以下	Low-E複層(A12)	С	中 (M)	27,000	001MDPPNBCM	
				採風スリム窓 ウインスリット すべり出し窓タイプ				小 (S)	16,000	001MDPPNBCS	
				引達い窓面格子付引達い窓				大 (L)	41,000	001MDPHNBYL	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	雨戸付き引違い窓 ノンレール引違い窓 ウォーキング シヤッター付引違い窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Y	中 (M)	27,000	001MDPHNBYM	
				片引き窓 両袖片引き窓				小 (S)	16,000	001MDPHNBYS	
				たてすべり出し窓カムラッチ たてすべり出し窓オペレーター				大 (L)	41,000	001MDPTNBYL	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	高所用たてすべり出し窓 採風スリム窓 ウインスリット たてすべり出し窓タイプ テラスドア	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色 Y	Low-E複層 グリーン色	Y	中 (M)		001MDPTNBYM
				72017				小 (S)		001MDPTNBYS	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	FIX窓	ガラス日射熱取得率	Low-E複層 グリーン色	Y	大 (L) 中 (M)		001MDPFNBYL 001MDPFNBYM	
	,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		台形FIX窓	0.49以下			小 (S)		001MDPFNBYS	
								大 (L)	41,000	001MDPUNBYL	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	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	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001MDPUNBYM	
								小 (S)	16,000	001MDPUNBYS	
				すべり出し窓カムラッチ 大採光すべり出し窓グランフレム				大 (L)	41,000	001MDPPNBYL	
木造用	サッシ交換	アルミ複層	マディオP	すべり出し窓オペレーター 内倒し窓 外倒し窓	ガラス日射熱取得率 0.49以下	Low-E複層 グリーン色	Υ	中 (M)	27,000	001MDPPNBYM	
				採風スリム窓 ウインスリット すべり出し窓タイプ				小 (S)	16,000	001MDPPNBYS	
					ガラス中央部熱貫流率			大 (L)	41,000	001NALHNBAL	
					カラス中央部熱員流率 1.2以下	Low-E複層(G16)	Α	中 (M)	27,000	001NALHNBAM	
								小 (S)		001NALHNBAS	
				引違い窓	ガラス中央部熱貫流率			大 (L)		001NALHNBBL	
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシ高断熱	片引き窓 両袖片引き窓	1.5以下	Low-E複層(A16)	В	中 (M)		001NALHNBBM	
								小 (S)		001NALHNBBS	
				ガラス中央部熱費流率 Low-E複層(A16)		_	大 (L)		001NALHNCBL		
					1.7以下 ※樹脂スペーサー	ペアマルチEA 樹脂スペーサー	В	中 (M)		001NALHNCBM	
								小 (S)	16,000	001NALHNCBS	

【性能区分】

	1~7地域	3~7地域	4~7地域	
戸建	SS·S·A	S·A	В	
尸廷	(1.9以下)	(1.9以下)	(2.3以下)	
共同	SS·S·A	В	С	() : 熱調
共同	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)	() : #89

三協立山株式会社 三協アルミ社

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K)】	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番
木造用 カバー工法							大 (L)	41,000	001NALHNDAL	
					ガラス中央部熱貫流率 0.86以下	ダブルLow-Eトリブル(Ar10 ×2)	Α	中 (M)	27,000	001NALHNDAM
							小 (S)	16,000	001NALHNDAS	
							大 (L)	41,000	001NALHNDBL	
	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシ高断熱	引違い窓 (中さん付き)	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	Low-E複層(A16)	В	中 (M)	27,000	001NALHNDBM	
								小 (S)	16,000	001NALHNDBS
					ガラス中央部熱質流率 1.7以下		С	大 (L)	41,000	001NALHNBCL
						Low-E複層(A16) ペアマルチEA		中 (M)	27,000	001NALHNBCM
						, O, OD EA		小 (S)	16,000	001NALHNBCS
					ガラス中央部熱貫流率 1.4以下			大 (L)	41,000	001NALTNBAL
						Low-E複層(A16)	Α	中 (M)	27,000	001NALTNBAM
								小 (S)	16,000	001NALTNBAS
								大 (L)	41,000	001NALTNBBL
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシ高断熱	たてすべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A16)	В	中 (M)	27,000	001NALTNBBM
					1.7以下	ペアマルチEA		小 (S)	16,000	001NALTNBBS
								大 (L)	41,000	001NALTNBCL
					ガラス中央部熱貫流率	複層 (A16)	С	中 (M)		001NALTNBCM
					2.8以下			小 (S)		001NALTNBCS
								大 (L)		001NALFNBAL
				å FIVØ	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A16)	А	中 (M)		001NALFNBAM
					1.4以下			小 (S)	,	001NALFNBAS
								大 (L)		001NALFNBBL
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシ高断熱		ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(A16)	В	中 (M)		001NALFNBBM
1,23		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1.7以下	ペアマルチEA	_	小 (S)		001NALFNBBS
								大 (L)		001NALFNBCL
			ルミ樹脂複合 ノバリスサッシ高断熱		ガラス中央部熱貫流率	複層 (A16)	С	中 (M)		001NALFNBCM
					2.8以下	後周 (A10)		小 (S)		001NALFNBCS
								大 (L)		001NALPNBAL
		工法 アルミ樹脂複合			ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	Low-E複層(A16)	А	中 (M)		001NALPNBAM
								小 (S)		001NALPNBAS
	カバー工法				ガラス中央部熱質流率 1.7以下	Low-E複層(A16) ペアマルチEA	В	大 (L)		001NALPNBBL
木造用				オペル中に変				中 (M)		001NALPNBBM
小 但用				970000				小 (S)		001NALPNBBS
					ガラス中央部熱質流率 2.8以下	複層 (A16)	С	大 (L)		001NALPNBCL
								中 (M)		001NALPNBCM
								小 (S)		
										001NALPNBCS
		工法 アルミ樹脂複合		株 片上げ下げ窓 -	ガラス中央部熱貫流率	Low-E複層(G16)	_	大 (L) 中 (M)		001NALUNBAL
					1.2以下	LUW-亡夜/智(G16)	Α	中 (M)		001NALUNBAM
			アルス樹脂複合 ノバリスサッシ高断熱					大 (L)		001NALUNGAL
					ガラス中央部熱貫流率 1.5以下 ※樹脂スペーサー	Low-E複層 (A16) 樹脂スペーサー	А			001NALUNCAL
								中 (M)		001NALUNCAM
木造用	カバー工法						В	小 (S)		001NALUNCAS
					ガラス中央部熱貫流率			大 (L)		001NALUNBBL
					1.7以下	Low-E複層(A16)		中 (M)		001NALUNBBM
					ガラス中央部熱貫流率 2.8以下		С	小 (S)	,	001NALUNBBS
						復層(A16)		大 (L)		001NALUNBCL
								中 (M)		001NALUNBCM
								小 (S)		001NALUNBCS
		工法 アルミ樹脂複合	ルミ樹脂複合 ノバリスサッシマディオ】	引達心窓 デイオ) 片引き窓	ガラス中央部熱貫流率 1.4以下	Low-E複層(A15) または Low-E複層(G12)	С	大 (L)		001NMJHNBBL
								中 (M)		001NMJHNBBM
木造用	カバー工法							小 (S)		001NMJHNBBS
				両袖片引き窓	ガラス中央部熱貫流率			大 (L)		001NMJHNBCL
					2.1以下	Low-E複層(A10)		中 (M)		001NMJHNBCM
								小 (S)	16,000	001NMJHNBCS

【性能区分】

	1~7地域	3~7地域	4~7地域	
戸建	SS·S·A (1.9以下)	S·A (1.9以下)	B (2.3以下)	
#8	SS·S·A	(1.94X F)	(2.3¼ F)	()
共同	(1.9以下)	(2.3以下)	(2.9以下)	()

() ・執胃流率

三協立山株式会社 三協アルミ社

対象	工事方法	建具仕様	シリーズ名	窓種	登録ガラスの仕様 または ガラスの性能【W/(㎡/・K)】	【参考】 ガラス仕様例 ※合わせガラス必須	性能区分	サイズ	補助額/1窓	型番	
								大 (L)	41,000	001NMJTNBBL	
				ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	Low-E複層(G15)	В	中 (M)	27,000	001NMJTNBBM		
木造用	木造用カバー工法	工法 アルミ樹脂複合	ノバリスサッシマディオ〕	たてすべり出し窓				小 (S)	16,000	001NMJTNBBS	
不迫用	がハー工法				ガラス中央部熱質流率 1.9以下	Low-E複層(A12)		大 (L)	41,000	001NMJTNBCL	
								中 (M)	27,000	001NMJTNBCM	
								小 (S)	16,000	001NMJTNBCS	
					ガラス中央部熱貫流率 1.1以下			大 (L)	41,000	001NMJFNBBL	
						Low-E複層(G15)	В	中 (M)	27,000	001NMJFNBBM	
木造用	カバー工法	アルミ樹脂複合	ノバリスサッシマディオコ	FIYS				小 (S)	16,000	001NMJFNBBS	
水道用	がイー工及	アルベロが旧後口	3/19/2932 () 1/13	I I Area				大 (L)	41,000	001NMJFNBCL	
					ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	Low-E複層(A12)	С	中 (M)	27,000	001NMJFNBCM	
								小 (S)	16,000	001NMJFNBCS	
		T→ フリンは4形1ち△	アルミ樹脂復合 ノバリスサッシマディオ)	打 すべり出し窓	ガラス中央部熱貫流率 1.1以下	Low-E複層(G15)	В	大 (L)	41,000	001NMJPNBBL	
								中 (M)	27,000	001NMJPNBBM	
木造用	カバー工法							小 (S)	16,000	001NMJPNBBS	
八旦川	37. TZ	7 70~1M/III ISC LI			ガラス中央部熱貫流率 1.9以下	Low-E複層(A12)	С	大 (L)	41,000	001NMJPNBCL	
								中 (M)	27,000	001NMJPNBCM	
								小 (S)	16,000	001NMJPNBCS	
		「一工法 アルミ複層			引違い窓				大 (L)	41,000	001NMPHNBCL
木造用	カバー工法		ジャンスサッシマディオP		ガラス中央部熱貫流率 1.6以下	Low-E複層(A12)	С	中 (M)	27,000	001NMPHNBCM	
								小 (S)	16,000	001NMPHNBCS	
		パー工法 アルミ複層	アルミ複層 ノイスタR (複層障子)					大 (L)	41,000	001NRPHNBCL	
木造用	カバー工法				引違い窓	Low-E複層(G10以上)	-	С	中 (M)	27,000	001NRPHNBCM
								小 (S)	16,000	001NRPHNBCS	
		一工法アルミ複層		たてすべり出し窓カムラッチ	Low-E複層(G10以上)	-	С	大 (L)	41,000	001NRPTNBCL	
木造用	カバー工法		アルミ侵僧 (復層障子)	たてすべり出し窓オペレーター 両たてすべり出し窓 テラスドア				中 (M)	27,000	001NRPTNBCM	
								小 (S)	16,000	001NRPTNBCS	
		アルミ複層	,	すべか出し窓カムラッチ 内倒し窓	Low-E複層(G10以上)	-	С	大 (L)	41,000	001NRPPNBCL	
木造用	カバー工法		アルミ複層 ノイスタR (複層障子)					中 (M)	27,000	001NRPPNBCM	
								小 (S)	16,000	001NRPPNBCS	
	外付 カバー			いく 引遽い窓	Low-E複層(G10以上)	-	С	大 (L)	41,000	001RCPHNBCL	
木造用			アルメイク					中 (M)	27,000	001RCPHNBCM	
								小 (S)	16,000	001RCPHNBCS	