平成28年省エネルギー基準対応 JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書 (附属書)

自己	適合	宣言	書文書番号	ST7	3002	附属	書番号	ABN0525A1				
発行者の名称			三協立山株式会社 三協アルミ社									
作成日			2025年5月]22日	改訂]日	202	25年11月5日				
商品	3	エスティナ-H										
仕楨	ŧ ;	複層ガラス										
窓種		 ・引違い窓 フラットレール ・片引き窓 フラットレール ・両袖片引き窓 フラットレール ・面格子付引違い窓 フラットレール ・シャッター付引違い窓 フラットレール ・引違い/FIX段窓 										

■本附属書は、自己適合宣言書と合わせてお使いください。

〈開口部の熱貫流率〉

・試験値はJIS A 4710に基づく試験により測定した代表試験体の熱貫流率です。

・計算値はJIS A 2102に基づき社内で算出した代表試験体の熱貫流率です。
・付属部材が付与される場合の開口部の熱貫流率は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に 関する技術情報 (住宅) Jの「第三節 熱貫流率及び線熱貫流率 5.2.2 付属部材が付与される場合および 5.2.3 風除室に面する場合」に基づく値です。
・代表試験体は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅) Jの

「窓・ドアの熱貫流率に関し試験体と同等の性能を有すると認められる評価品の範囲を定める基準」に基づきます。
・記載されている内容は、製品の仕様変更等により、予告無く修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

0.49 0.49 0.49 0.49

0.58 0.57 0.56 0.57 0.57

(日射熱取得率)
・国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「第四節 日射熱取得率 6 大部分がガラスで構成されている窓等の開口部 および 7 大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部」に基づく値です。
・開口部の日射熱取得率に、ガラスの日射熱取得率に0.8の係数を掛けた値です。 (小数第三位以下四捨五入)
・当社ホームページ内(①建具とガラスの組合わせ」の「開口部の熱質(海上・日射熱取得率)の値もご使用いただけます。

・住宅の仕様基準判断にご使用の場合は、<住宅 仕様基準判断用日射熱取得率(ガラスの日射熱取得率)>をご使用ください。

■ガラス構成ごとの開口部の熱貫流率区分・開口部の日射熱取得率 室外ガラス厚			アルゴンガス入り				アルゴンガス入り				空気					空気										
				一般ガラス				防犯ガラス 透明(30mil) 型(30mil)			11	一般ガラス 一般ガラス 透明 型					防犯ガラス 透明 (30mil) 型 (3				/20:	20:1\				
			2	透明 I 4	I _E		^Ҵ I मात				型3+型3	! (30mi 3+型3	I) 3+型3		透明	-							(30mi 3+型3	_		
	ガラ	ス構成		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 16	16	5 16	型4 16	型4 16	3+3 16	3+3 16	3+3 16	16	16	16	3 16	4 16	5 16	型4 16	型4 16	3+3 16	3+3 16	3+3 16	3+型3 16	16	16
		ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	5		
		1	ICW	SLGYグリーン	A	A	A	A	A	3	4	3	3	4	3	C	C	C	C	C	3	4]	3	4	3
				SLGYグリーン (Low-E室内使い)		A	A		A							С	С	С	С	С						
				SLGJグリーン	A	A	A	A	A							C	С	С	С	С			<u> </u>			
				SLGJグリーン(Low-E室内使い)	A	A	A	A	A							С	С	C	С	С						
		グリーン		【防犯】SLGYグリーン	A	A	A	A	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	C	C	C	C	C	С	С	С	С	С	С
熱				【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内使い)					<u> </u>	A	A	A	A	A	A		 				C	С	С	С	С	С
貫				【防犯】SLGJグリーン		-				A	A	A	A	A	A						C	С	С	C	С	C
流	Low-E			【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内使い)						A	A	A	A	A	A						C	<u> </u>	С	C	С	C
率				SLGBブルー	В	В	В	В	В	А	А	А	А	А	А	D	С	С	С	С	C	C	C	C	C	C
×				SLGBブルー (Low-E室内使い)	В	В	В	В	В							D	С	С	C	С						
分		ブルー		【防犯】SLGBブルー	Б	В	Б	В	В	В	В	В	В	В	В	D	C	C	C	C	С	С	С	С	С	С
				【防犯】SLGBブルー(Low-E室内使い)						В	В	В	В	В	В						C	<u> </u>	С	С	С	C
				DLGPクリア	В	В	Λ	В	В	В	D	D	D	В	Ь	С	С	С	С	С	C	C	C	C	C	C
				【防犯】DLGPクリア	Ь	В	А	Б	В	۸	٨	۸	۸	۸	۸		C	C	C	C	С	C	С	С	-	С
	普通複層	3	IGW	THIS DEGREES OF					<u> </u>	Α	Α	Α	Α	Α	А	Е	Е	Е	Е	Е	C	C	C	C	C	C
	自地夜/首	3		SLGYグリーン	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30							0.30	0.30	0.30	0.30	0.30						
				SLGYグリーン (Low-E室内使い)	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36							0.37	0.36	0.36	0.36	0.36						
				SLGJグリーン	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30							0.30	0.30	0.30	0.30	0.30						
				SLGJグリーン(Low-E室内使い)	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39							0.39	0.39	0.38	0.38	0.39						
		グリーン		【防犯】SLGYグリーン	0.55	0.55	0.50	0.55	0.55	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.55	0.55	0.50	0.50	0.55	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
				【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内使い)						0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34						0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34
日				【防犯】SLGJグリーン						0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30						0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
射				【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内使い)						0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37						0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
熱	Low-E	ブルー		SLGBブルー	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28			-		-		0.29	0.29	0.28	0.29	0.29						
取				SLGBブルー(Low-E室内使い)	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39							0.39	0.39	0.38	0.38	0.39						
得				【防犯】SLGBブルー						0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27						0.29	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28
率				【防犯】SLGBブルー(Low-E室内使い)						0.37	0.38	0.38	0.37	0.37	0.38						0.37	0.37	0.38	0.37	0.37	0.37
—				DLGPクリア	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46							0.46	0.46	0.45	0.46	0.46						
		クリア		【防犯】DLGPクリア		-	-			0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43						0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
		①建具		日射取得型(ガラスの日射熱取得率0.5以上)	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51		0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	-	0.51	0.51
				日射遮蔽型(ガラスの日射熱取得率0.5未満)	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
		 -	IGW			-						-		-		0.63	0.62	0.61	0.62	0.62				-		
	普通複層	①建具と	ガラスの組み	<u> </u>												0.63	0.63		0.63		0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
/住	之 仕様1			取得率(ガラスの日射熱取得率)>												0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00
<u> т</u>		<u> </u>		SLGYグリーン	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38							0.38	0.38	0.38	0.38	0.38						
				SLGYグリーン(Low-E室内使い)	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45							0.46	0.45	0.45	0.45	0.45						
				SLGJグリーン	0.37	0.38	0.38	0.37	0.38							0.38	0.38	0.38	0.38	0.38						
				SLGJグリーン(Low-E室内使い)	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49							0.49	0.49	0.48	0.48	0.49						
_		グリーン		【防犯】SLGYグリーン	3	1	1	1		0.38	0.37	0.37	0.38	0.37	0.37						0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37
日				【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内使い)						0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43						0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43
射				【防犯】SLGJグリーン						0.37	0.38	0.38	0.37	0.38	0.38						0.37	0.38	0.38	0.43	0.38	0.38
熱	Low-E			【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内使い)						0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46						0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
取				SLGBブルー	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35					1	1	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36						1
得	得	1			5.55	1.55	0.55	0.00	0.55				—		-	0.50	0.50	0.00	0.50	0.50					\vdash	

0.49 0.49 0.48 0.48 0.49

0.58 0.57 0.56 0.57 0.57

0.79 0.78 0.76 0.78 0.78

0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.35 | 0.35

0.54 0.54 0.54 0.54 0.54 0.54

開口部の熱貫流率

普通複層 - IGW

	樹脂スペーサー仕様												
区分	ガラス中 の	央部	開口	部の熱貫									
記号	熱貫流 [W/m		付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室あり	試験値	計算値					
Α	1.1	以下	1.54	1.44	1.38	1.34		0					
В	1.2	以下	1.61	1.50	1.43	1.39		0					
С	1.4	以下	1.75	1.62	1.55	1.49		0					
D	1.7	以下	1.99	1.83	1.73	1.66		0					
Е	2.8	以下	2.85	2.54	2.37	2.22		0					

IGW DLGPクリア

IGW 【防犯】SLGBブルー

IGW 【防犯】DLGPクリア

IGW SLGBブルー(Low-E室内使い)

IGW 【防犯】SLGBブルー(Low-E室内使い)

	アルミスペーサー仕様														
区分	ガラス中 の	央部	開口												
記号	熱貫流 [W/m		付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付	風除室あり	試験値	計算値							
Α	1.1	以下	1.64	1.53	1.46	1.41		0							
В	1.2	以下	1.70	1.58	1.51	1.46		0							
С	1.4	以下	1.85	1.71	1.62	1.57		0							
D	1.7	以下	2.08	1.91	1.80	1.73		0							
Е	2.8	以下	2.91	2.59	2.41	2.26		0							