## 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			ST73002		附属書番号		ABN0597A1			
発行者の名称		三協立山株	式会社							
作成日		2025年5月22日		改訂日		2025年11月5日				
商品	防少	防火窓エスティナ-H								
仕様	複層ガラス									
窓種	・たて・す^	ででり出し窓 オペレ (ですが)出し窓 オペレ (できなが) (できなが) はし窓 オペレ (できなが) はし窓	ペレーター ノーター	FIX-片袖	連窓					

〈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)」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)」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。

・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は、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「開口部の熱貫流率・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。

0.52

0.52 0.52 0.52

0.52

0.52

■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					アルゴンガス入り 一般ガラス					空気					
■カフス博成しての用口部の熱負流率区ガ・				《貝派卒区刀・用口即の口別款以侍卒	透明型			FIJ	一般ガラス 透明 型						
室外ガラス厚				6.8	6.8	6.8	型6.8	型6.8	6.8	6.8	6.8	型6.8	型6.8		
ガラス構成				中空層厚	16	16	16	16	16	16	16	16	16	±0.0	
	73 37 (11-17-24)			室内がうス厚	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	
**	熱 貫 流 率 区 分	グリーン	IGW			А	A	A	А	С	С	С	С	С	
貫流		99-2	IGW	SLGJグリーン(Low-E室内使い)	А	А	А	А	А	С	С	U	С	С	
		ブルー IGW		SLGBブルー(Low-E室内使い)		В	В	В	В	С	С	С	С	С	
		クリア	IGW	DLGPクリア		А	А	В	А	С	С	С	С	С	
		グリーン	IGW	SLGYグリーン(Low-E室内使い)	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	
		クリーン	IGW	SLGJグリーン(Low-E室内使い)	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
日 射 熱	Low-E	ブルー	IGW	SLGBブルー(Low-E室内使い)	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	
得	取	クリア IGW		DLGPクリア	0.42	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
		①建具とガラスの		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	
			合わせ	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	
<住写	宅 仕様基	基準判断原	用日射熱	取得率(ガラスの日射熱取得率)>											
	日 射 熱 Low-E 得	グリーン	IGW	SLGYグリーン(Low-E室内使い)	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
射 熱		Low E		IGW	SLGJグリーン(Low-E室内使い)	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
得		ow-E ブルー IG\		SLGBブルー(Low-E室内使い)	0.44	0.45	0.45	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.44	0.45	
率 ┣				1											

0.52 0.52 0.51 0.52

## 開口部の熱貫流率

樹脂スペーサー仕様											
区分	ガラス中央部の	開口	部の熱貫								
記号	熱貫流率 [W/㎡K]	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	1.43	1.35	1.29	1.26		0				
В	1.2 以下	1.50	1.41	1.35	1.31		0				
С	1.4 以下	1.66	1.55	1.47	1.43		0				
D	1.6 以下	1.81	1.68	1.59	1.54		0				

IGW DLGPクリア

アルミスペーサー仕様												
区分記号	ガラス中央部の		開口	部の熱貫								
	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	1.51	1.42	1.35	1.32		0				
В	1.2	以下	1.57	1.47	1.40	1.36		0				
С	1.4	以下	1.73	1.61	1.53	1.48		0				
D	1.6	以下	1.87	1.73	1.64	1.58		0				