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		ABN0623A1	
発行者の名	3称	三協立山株	三協ア	ルミ社				
作成日]	2025年6月]26日	改訂	改訂日		2025年11月5日	
商品	防少	く窓エスティナ-	Н					
仕様	耐熱	!結晶化ガラス						
窓種	・たて	すべり出し窓 7 すべり出し窓 オベレ	tペレーター		曲連窓			

■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。

・試験個はJIS A 4/10に基プ試験により測定した代表試験体の熱質流率です。
・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質流率です。
・付属部材が付与される場合の開口部の熱質流率は、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 熱質流率及び線熱質流率 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・ドアの熱質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、く住宅 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。

					アルゴン	ガス入り	空	気
■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	室外側耐熱	結晶化ガラス	室外側耐熱結晶化ガラス	
					透明	型(かすみ)	透明	型(かすみ)
				室外ガラス厚	耐結5	耐結型5	耐結5	耐結型5
	ガラ	ス構成		中空層厚	16	16	16	16
				室内ガラス厚	5	5	5	5
売力		グリーン	IGW	SLGYグリーン(Low-E室内使い)	А	А	С	С
熱貫流	Low-E	クリーン	IGW	SLGJグリーン(Low-E室内使い)	А	А	С	С
率 区 分	LOW-E	ブルー	IGW	SLGBブルー(Low-E室内使い)	В	В	С	С
/3		クリア	IGW	DLGPクリア	В	В	С	С
		グリーン	IGW	SLGYグリーン(Low-E室内使い)	0.35	0.34	0.35	0.36
			IGW	SLGJグリーン(Low-E室内使い)	0.38	0.36	0.37	0.36
日射熱	Low-E	ブルー	IGW	SLGBブルー(Low-E室内使い)	0.38	0.38	0.38	0.37
取 得 率	LOW-E	クリア	IGW	DLGPクリア	0.46	0.44	0.46	0.44
		①建具とガラス	 ヒガラスの	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
		組みで	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

<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)>

日	日 グリーン 射 熱 Low E	ガリーン	IGW	SLGYグリーン(Low-E室内使い)	0.44	0.43	0.44	0.45
射		IGW	SLGJグリーン(Low-E室内使い)	0.47	0.45	0.46	0.45	
取得	LOW-E	Low-E ブルー IG\		SLGBブルー(Low-E室内使い)	0.48	0.47	0.48	0.46
率			IGW	DLGPクリア	0.57	0.55	0.57	0.55

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 [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	1.43	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		

	アルミスペーサー仕様										
区分	ガラス中央部の	開口部の熱貫流率[W/mk]									
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	1.51	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				