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	ABN0256A1						
発行者の名	3称	三協立山梯	式会社	三協ア	ルミ社								
作成日		2020年12	月2日	改訂	7日	202	!1年5月17日						
商品	マデ	ィオP											
仕様	復層ガラス												
窓種	・引ン・たで、 ・FIX ・テン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	皇い窓 ・面格号 皇い窓(装飾窓 レール引違い窓 すべり出し窓 すべり出し形FIX (窓 ・か窓 ・外 まだ下ア・勝 まにスドア ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(i)・片引き ウォーキン すべり出し すべり出し まべり出し 窓・大採 窓・採風 お子付片 コドア(中さ	き窓 ・両袖 グ 窓 カムラッ 窓 オペレ- 光すべり出 スリム下げ窓 たん無・中さ	は片引き窓 ・手・両た ーター・高 し窓 グラン カインスリット ミ・オーニ ん付)・扱	てすべり出し 所用たてす ンフレム 、 ング窓 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	すべり出し窓						

■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〉

- (開口部の熱貴流率)
 試験値はJIS A 4710に基づ試験により測定した代表試験体の熱貴流率です。
 計算値はJIS A 2710に基づき社内で算出した代表試験体の熱貴流率です。
 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貴流率です。
 付属部材が付与される場合の開口部の熱貴流率は、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 熱貴流率及び線熱貴流率 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・ドアの熱貴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しめご了承ください。

〈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ア等の開口部 [注基文値です。 ・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「②建具とガラスの組合わせ」の「関口部の熱質流率・日射熱取得率」の値を使用いただけます。 ・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。

			アルゴンガス入り					アルゴンガス入り						空気		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	一般ガラス					防犯ガラス				一般ガラス					防犯ガラス			
						透明		Ŧ	틴	透明	(30m	nil)			透明		크	린	透明	(30m	nil)	
室外ガラス厚				3	4	3	3	3	3	4	5	3	3	4	3	3	3	3	4	5	3	
ガラス構成		中空層厚	12	10	6	11	6	6	6	6	6	12	10	6	11	6	6	6	6	6		
室内ガラス厚			3	4	3	型 4	型4	3+3	3+3	3+3	3+型4	3	4	3	型4	型 4	3+3	3+3	3+3	3+型4		
	IGW		IGW	SLGYグリーン(Low-E室内側使い)	Α	В	Е	Α	Е					С	D	F	С	F				
			IGW	SLGJグリーン(Low-E室内側使い)	Α	В	Е	В	Е					С	D	F	С	F				
熱			IGW	SLGYグリーン	Α	В	Е	Α	Е					С	D	F	С	F				
貫		グリーン	IGW	SLGJグリーン	Α	В	Е	В	Е					С	D	F	С	F				
流	Low-E		IGW	【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内側使い)						Е	Е	Е	Е						F	F	F	F
率	LOW-L		IGW	【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内側使い)						Е	Е	Е	Е						F	F	F	F
区			IGW	【防犯】SLGYグリーン						Е	Е	Е	Е						F	F	F	F
分			IGW	【防犯】SLGJグリーン						Е	Е	Е	Е						F	F	F	F
		クリア	IGW	DLGPクリア	Α	В	Е	В	Е					С	D	F	D	F				
		997	IGW	【防犯】DLGPクリア						Е	Е	Е	Е						F	F	F	F
			IGW	SLGYグリーン(Low-E室内側使い)	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36					0.37	0.36	0.36	0.36	0.36				
			IGW	SLGJグリーン(Low-E室内側使い)	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38					0.39	0.38	0.38	0.38	0.38				
日			IGW	SLGYグリーン	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31					0.30	0.30	0.31	0.30	0.31				
射		グリーン	IGW	SLGJグリーン	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30					0.30	0.31	0.31	0.30	0.31				
熱	Low-E	クリーン	IGW	【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内側使い)						0.35	0.35	0.35	0.34						0.35	0.35	0.35	0.35
取	LOW-L		IGW	【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内側使い)						0.37	0.37	0.37	0.37						0.37	0.37	0.37	0.37
得			IGW	【防犯】SLGYグリーン						0.30	0.30	0.30	0.30						0.31	0.31	0.31	0.31
率			IGW	【防犯】SLGJグリーン						0.30	0.31	0.31	0.30						0.31	0.31	0.31	0.30
		クリア	IGW	DLGPクリア	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46					0.46	0.46	0.46	0.46	0.46				
	797	IGW	【防犯】DLGPクリア						0.44	0.44	0.44	0.43						0.44	0.44	0.44	0.43	

<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)>

			IGW	SLGYグリーン(Low-E室内側使い)	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45					0.46	0.45	0.45	0.45	0.45				
	.		IGW	SLGJグリーン(Low-E室内側使い)	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48					0.49	0.48	0.48	0.48	0.47				
日			IGW	SLGYグリーン	0.38	0.38	0.39	0.38	0.39					0.38	0.38	0.39	0.38	0.39				
射		グリーン	IGW	SLGJグリーン	0.37	0.39	0.38	0.38	0.38					0.38	0.39	0.39	0.38	0.39				
熱	Law E	クリーン	IGW	【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内側使い)						0.44	0.44	0.44	0.43						0.44	0.44	0.44	0.44
取	Low-E		IGW	【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内側使い)						0.46	0.46	0.46	0.46						0.46	0.46	0.46	0.46
得			IGW	【防犯】SLGYグリーン						0.38	0.38	0.38	0.38						0.39	0.39	0.39	0.39
率			IGW	【防犯】SLGJグリーン						0.38	0.39	0.39	0.38						0.39	0.39	0.39	0.38
		クリア	IGW	DLGPクリア	0.58	0.57	0.58	0.57	0.57					0.58	0.57	0.58	0.57	0.57				
		997	IGW	【防犯】DLGPクリア						0.55	0.55	0.55	0.54						0.55	0.55	0.55	0.54

開口部の熱貫流率

	アルミスペーサー仕様												
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	1.3	以下	2.57	2.31	2.17	2.05		0					
В	1.5	以下	2.73	2.44	2.29	2.15		0					
С	1.7	以下	2.90	2.58	2.41	2.25		0					
D	1.9	以下	3.06	2.71	2.52	2.35		0					
Е	2.1	以下	3.22	2.83	2.63	2.44		0					
F	2.5	以下	3.54	3.08	2.86	2.62		0					