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	4001	附属	書番号	ABN0402A0					
発行者の名	3称	三協立山梯	式会社	三協ア	ルミ社							
作成日		2022年4月	改訂	7日								
商品	МТ	MTF7										
仕様	復層ガラス											
窓種	·複/	層ドア(ランマ無	・・腰パネル	付)								

■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)」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。

(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
- 6.2 垂直面日射熱取得率」に基づく値です。
- ・開口部の日射熱取得率は、開口部の熱貫流率に0.034の係数を掛けた値です。(小数点第四位以下四捨五入)

■ 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				アルゴンガス入り 防犯ガラス			空気 一般ガラス				空気防犯ガラス								
= //	■ ハノヘ情成しこの用口引の窓具心や区グ・用口引の口別窓以行や			透明		型 型		透明(30mil) 型		透明型			ը -	透明(30mil) 型								
	室外ガラス厚ガラス構成中空層厚室内ガラス厚			3	4	3	3	3	3	4	5	3	3	4	3	3	3	3	4	5	3	
				12	10	6	11	6	6	6	6	6	12	10	6	11	6	6	6	6	6	
				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	Α	D	Α	D					В	С	Е	В	Е				
			IGW	SLGJグリーン(Low-E室内側使い)	Α	Α	D	Α	D					В	С	Е	В	Е				
		グリーン E	IGW	SLGYグリーン	Α	Α	D	Α	D					В	С	Е	В	Е				
熱			IGW	SLGJグリーン	Α	Α	D	Α	D					В	С	Е	В	Е				
貫	 Law E		IGW	【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内側使い)						D	D	D	D						Е	Е	Е	Е
流率	Low-E		IGW	【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内側使い)						D	D	D	D						Е	Е	Е	Е
区			IGW	【防犯】SLGYグリーン						D	D	D	D						Е	Е	Е	Е
分			IGW	【防犯】SLGJグリーン						D	D	D	D						Е	Е	Е	Е
//		クリア	IGW	DLGPクリア	Α	Α	D	Α	D					В	С	Е	С	Е				
		クリア	IGW	【防犯】DLGPクリア						D	D	D	D						Е	Е	Е	Е
	普通複層	-	IGW											F	G	G	F	G				
			IGW	SLGYグリーン(Low-E室内側使い)	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19					0.19	0.19	0.19	0.19	0.19				
		グリーン	IGW	SLGJグリーン(Low-E室内側使い)	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19					0.19	0.19	0.19	0.19	0.19				
_			IGW	SLGYグリーン	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19					0.19	0.19	0.19	0.19	0.19				
日			IGW	SLGJグリーン	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19					0.19	0.19	0.19	0.19	0.19				
	射 熱 Low-E 取 得 率		IGW	【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内側使い)						0.19	0.19	0.19	0.19						0.19	0.19	0.19	0.19
			IGW	【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内側使い)						0.19	0.19	0.19	0.19						0.19	0.19	0.19	0.19
			IGW	【防犯】SLGYグリーン						0.19	0.19	0.19	0.19						0.19	0.19	0.19	0.19
			IGW	【防犯】SLGJグリーン						0.19	0.19	0.19	0.19						0.19	0.19	0.19	0.19
		クリア	IGW	DLGPクリア	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19					0.19	0.19	0.19	0.19	0.19				
1	IGW		IGW	【防犯】DLGPクリア						0.19	0.19	0.19	0.19						0.19	0.19	0.19	0.19
	普通複層		IGW											0.19	0.19	0.19	0.19	0.19				

開口部の熱貫流率

アルミスペーサー仕様											
区分	ガラス中央部の		開口記	部の熱貫流率[W/							
記号	熱貫流 [W/m		付属部材 無し		試験値	計算値					
Α	1.5	以下	5.43		3.52		0				
В	1.7	以下	5.45		3.53		0				
С	1.9	以下	5.48		3.55		0				
D	2.1	以下	5.51		3.56		0				
Е	2.5	以下	5.56		3.58		0				
F	2.9	以下	5.61		3.60		0				
G	3.4	以下	5.68		3.63		0				