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	自己適合宣言書文書番号		ST73002		附属書番号		ABN0579A1	
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		月22日 改		7日	202	5年11月6日		
商品	エス・	ティナ-EH						
仕様	トリン	プルガラス						
窓種		手口ドア(中さ/ iスドア	(無)					

■本附属書は、自己適合宣言書と合わせてお使いださい。

〈開口部の熱貫流率〉
・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。
・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・ドアの熱資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は「基づきます。
まままれてよりないと、製品の人は発売事業により、著名集内を正する場合がよりまってあるとなった。と

・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。

			アルゴンガス入り								
- #:=	■ 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 ー般ガラス							真空ガラス			
= /J .	ノ人情ル	ことの肝	ᄪᄜᄱ	然貝川平区刀・用口即り口別系収待平							
				호시 사고기 (6)		明	型		明	すり	
				室外ガラス厚	3	4	3	3	4	3	
		1##1>		中空層厚	10	9	10	16	15	16	
	カフ.	ス構成		室内ガラス厚	3	4	型4	3	3	3	
				中空層厚	10	9	10	0.2	0.2	0.2	
				室内ガラス厚	3	4	3	3	3	3	
			NSG	グリーン×クリア	В	В	В				
	ダブル	_ow-E	NSG	グリーン	Α	В	Α				
	////	LOW L	NSG	クリアブルー	Α	В	Α				
熱			NSG	クリア×クリア	В	В	В				
貫	ダブル	ダブル グリーン NSG 遮熱グリーン						Α	Α	Α	
流	Low-E	クリア	NSG	遮熱クリア				Α	Α	Α	
率	真空ガラス		NSG	断熱クリア				Α	Α	Α	
区		グリーン	NSG	ペアマルチスーパーグリーンS	D	D	D				
分			NSG	ペアマルチレイボーググリーンS		D	С				
	Low-E	クリア	NSG	ペアマルチスーパークリアS	D	D	D				
			NSG	ペアマルチEA	Е	Е	Е				
			NSG	ペアマルチ寒冷地EA	E	E	E				
	ダブルLow-E NSG		NSG	グリーン×クリア	0.27	0.27	0.27				
			NSG	グリーン	0.26	0.26	0.26				
			NSG	クリアブルー	0.37	0.36	0.37				
			NSG	クリア×クリア	0.40	0.40	0.40				
		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)	0.43	0.43	0.43				
	組み		合わせ	日射遮蔽型(ガラスの日射熱取得率0.5未満)	0.26	0.26	0.26				
B		グリーン		遮熱グリーン				0.27	0.27	0.27	
射	ダブル	クリア	NSG	遮熱クリア				0.37	0.36	0.37	
熱	Low-E		NSG	断熱クリア				0.46	0.46	0.46	
取	真空ガラス	①建县。	とガラスの	日射取得型(ガラスの日射熱取得率0.5以上)				0.43	0.43	0.43	
得			合わせ	日射遮蔽型 (ガラスの日射熱取得率0.5未満)				0.26	0.26	0.26	
率		//III//	NSG	ペアマルチスーパーグリーンS	0.35	0.35	0.35	0.20	0.20	0.20	
平		グリーン	NSG	ペアマルチレイボーググリーンS	0.28	0.28	0.28				
		クリア	NSG	ペアマルチスーパークリアS	0.44	0.43	0.20				
	Low-E		NSG	ペアマルチEA	0.49	0.43	0.49				
	LOW-E	797	NSG	ペアマルチ寒冷地EA	0.49	0.48	0.49				
		① Z #日	Lガラスの	日射取得型(ガラスの日射熱取得率0.5以上)		0.52					
					0.47		0.47				
	組み合わせ		ロリピ	日射遮蔽型(ガラスの日射熱取得率0.5未満)	0.30	0.30	0.30				

<住写	<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			NSG	グリーン×クリア	0.34	0.34	0.34					
	#∃iuu	<i>=</i> ;→,,, _		グリーン	0.32	0.32	0.32					
	ダブルLow-E		NSG	クリアブルー	0.46	0.45	0.46					
			NSG	クリア×クリア	0.50	0.50	0.50					
射	ダブル Low-E 真空ガラス	グリーン	NSG	遮熱グリーン				0.34	0.34	0.34		
熱		クリア	NSG	遮熱クリア				0.46	0.45	0.46		
取			NSG	断熱クリア				0.58	0.57	0.58		
得 率	Low-E	<i>й</i> ц_>,	NSG	ペアマルチスーパーグリーンS	0.44	0.44	0.44					
		99-2	NSG	ペアマルチレイボーググリーンS	0.35	0.35	0.35					
			NSG	ペアマルチスーパークリアS	0.55	0.54	0.55					
			NSG	ペアマルチEA	0.61	0.60	0.61					
			NSG	ペアマルチ寒冷地EA	0.67	0.65	0.66					

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/mk]	付属部材 無し			風除室 あり	試験値	計算値					
Α	0.86 以下	1.61			1.39		0					
В	1.0 以下	1.70			1.46		0					
С	1.1 以下	1.77			1.51		0					
D	1.2 以下	1.82			1.54		0					
Е	1.4 以下	1.93			1.62		0					

	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			風除室あり	試験値	計算的	
Α	0.86	以下	1.72			1.47		0	
В	1.0	以下	1.81			1.54		0	
С	1.1	以下	1.85			1.57		0	
D	1.2	以下	1.90			1.60		0	
Е	1.4	以下	2.02			1.69		0	