

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	ABN0124A2
発行者の名称	三協立山株式会社 三協アルミ社		
作成日	2020年7月2日	改訂日	2021年12月24日
商品	アルジオ		
仕様	トリプルガラス		
窓種	・勝手口ドア（中さん付）		

■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に基づき算出された代表試験体の熱貫流率です。							
・付属部材が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 热貫流率及び線熱貫流率 5.2.2 付属部材が与される場合および 5.2.3 風除室に面する場合」に基づいています。							
・代表試験体、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する試験体・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 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」に基づいています。							
・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せの「開口部の熱貫流率・日射熱取得率」の値を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。							

■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

熱 貫 流 率 区 分	ガラス構成	アルゴンガス入り		一般ガラス		真空ガラス	
		透明		型	透明	すり	
		3	4	3	3	4	3
熱 貫 流 率 区 分	ダブルLow-E	室外ガラス厚					
		中空層厚	10	9	10	16	15
		室内ガラス厚	3	4	型4	3	3
		中空層厚	10	9	10	0.2	0.2
	ダブル Low-E 真空ガラス	室内ガラス厚	3	4	3	3	3
		NSG グリーン×クリア	D	D	D		
		NSG グリーン	C	D	C		
		NSG クリアブルー	C	D	C		
		NSG クリア×クリア	D	D	D		
	Low-E	ダブル グリーン				B	B
		NSG 遮熱グリーン				B	B
		NSG 遮熱クリア				B	B
		NSG 断熱クリア				C	C
日 射 熱 取 得 率	ダブルLow-E	NSG ベアマルチスーパークリーンS	E	E	E		
		NSG ベアマルチイボーグクリーンS	E	E	E		
		NSG ベアマルチスーパークリアS	E	E	E		
		クリア NSG ベアマルチEA	F	F	F		
		NSG ベアマルチ寒冷地EA	F	F	F		
	ダブル Low-E 真空ガラス	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建具とガラスの組み合わせ	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		
		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		
		グリーン NSG 遮熱グリーン				0.27	0.27
		クリア NSG 遮熱クリア				0.37	0.36
	②建具とガラスの組み合わせ	NSG 断熱クリア				0.46	0.46
		日射取得型（ガラスの日射熱取得率0.5以上）				0.43	0.43
		日射遮蔽型（ガラスの日射熱取得率0.5未満）				0.26	0.26
		グリーン NSG ベアマルチスーパークリーンS	0.35	0.35	0.35		
日 射 熱 取 得 率	ダブル Low-E 真空ガラス	NSG ベアマルチイボーグクリーンS	0.28	0.28	0.28		
		NSG ベアマルチスーパークリアS	0.44	0.43	0.44		
		クリア NSG ベアマルチEA	0.49	0.48	0.49		
		NSG ベアマルチ寒冷地EA	0.54	0.52	0.53		
	Low-E	日射取得型（ガラスの日射熱取得率0.5以上）	0.47	0.47	0.47		
		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		
		グリーン NSG ベアマルチスーパークリーンS	0.35	0.35	0.35		
		クリア NSG ベアマルチスーパークリアS	0.55	0.54	0.55		
	③建具とガラスの組み合わせ	NSG ベアマルチEA	0.61	0.60	0.61		
		NSG ベアマルチ寒冷地EA	0.67	0.65	0.66		

<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 射 熱 取 得 率	ダブルLow-E	NSG グリーン×クリア	0.34	0.34	0.34		
		NSG グリーン	0.32	0.32	0.32		
		NSG クリアブルー	0.46	0.45	0.46		
ダブル Low-E 真空ガラス	①建具とガラスの組み合わせ	NSG クリア×クリア	0.50	0.50	0.50		
		ダブル グリーン				0.34	0.34
		NSG 遮熱クリーン				0.46	0.45
		NSG 遮熱クリア				0.58	0.57
②建具とガラスの組み合わせ	Low-E	NSG 断熱クリア				0.58	0.58
		グリーン NSG ベアマルチスーパークリーンS	0.44	0.44	0.44		
		クリア NSG ベアマルチイボーグクリーンS	0.35	0.35	0.35		
		NSG ベアマルチスーパークリアS	0.55	0.54	0.55		
	③建具とガラスの組み合わせ	NSG ベアマルチEA	0.61	0.60	0.61		
		NSG ベアマルチ寒冷地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 記号	ガラス中央部 の 熱貫流率 [W/m ² K]	開口部の熱貫流率[W/m ² K]		試験値	計算値		