

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	ABN0099A0
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6月19日	改訂日	
商品	トリプルアルベンII×		
仕様	トリプルガラス		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・たてすべり出し窓 グレモンハンドル スマートシリーズ</li> <li>・すり出し窓 グレモンハンドル スマートシリーズ</li> <li>・FIX窓 スマートシリーズ</li> </ul>		
窓種			

■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)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・建具とガラスの組合せは、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 热貫流率及び緑熱貫流率 付録B 窓又はドアの熱貫流率に基づく熱貫流率です。</li> <li>・付箇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 热貫流率及び緑熱貫流率 5.2.2 付箇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。</li> <li>・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する評価品の範囲を定める基準」に基づきます。</li> <li>・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。</li> </ul>	
(日射熱取得率)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・開口部の日射熱取得率は、ガラスの日射熱取得率に0.72の係数を掛けた値です。（小数第三位以下四捨五入）</li> <li>・当社ホームページ内の「建具とガラスの組合せ」「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。</li> <li>・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。</li> </ul>	

■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	
		透明	型
ガラス構成	室外ガラス厚	3	4
	中空層厚	15	13.5
	室内ガラス厚	3	型4
	中空層厚	15	13.5
	室内ガラス厚	3	4
熱貫流率区分	グリーン	A	C
	ブロンズ	A	C
	クリア	B	D
	CVDクリア	E	F
日射熱取得率	グリーン	0.24	0.23
	ブロンズ	0.21	0.21
	クリア	0.33	0.32
	CVDクリア	0.42	0.41

<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	グリーン	0.33		0.32
		ブロンズ	0.29		0.29
日射熱取得率	ダブル Low-E	クリア	0.46		0.45
		CVDクリア	0.58		0.57

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 <sup>2</sup> K]	開口部の熱貫流率[W/m <sup>2</sup> K]			試験値	計算値	建具と ガラスの 組合せ
		付箇部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付			
A	0.63 以下	0.94	0.90	0.88	0.86	○	
B	0.64 以下	0.95	0.91	0.89	0.87	○	
C	0.68 以下	0.99	0.95	0.92	0.91	○	
D	0.69 以下	1.00	0.96	0.93	0.91	○	
E	0.83 以下	1.09	1.04	1.01	0.99	○	
F	0.88 以下	1.13	1.08	1.04	1.02	○	