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		ABN0553A1		
発行者の名	5称	三協立山梯	三協立山株式会社 三協アルミ社						
作成日]	2025年5月22日		改訂日		2025年11月5日			
商品	エス・	エスティナ-EH							
仕様	複層	複層ガラス							
窓種	•勝 ⁼	手口ドア(中さん	も腰パネル	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。

]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。(小数点第三位以下四捨五入)

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 防犯ガラス 一般ガラス 防犯ガラス 一般ガラス 透明(30mil) 诱明 型 (30mil) 诱明 型 (30mil) 诱明 (30mil) 刑 刑 3+3 3+型3 3+型3 3+型3 室外ガラス厚 3+3 3+型3 3+型3 3+型3 4 型4 型4 3+3 3+3 4 型4 型4 3+3 3+3 5 5 ガラス構成 中空層厚 16 室内ガラス厚 4 4 5 4 5 4 3 4 3 4 IGW SLGYグリーン IGW SLGYグリーン(Low-E室内使い) В В В В В С IGW SLGJグリーン В В В В СС С С В IGW SLGJグリーン(Low-E室内使い) СС С В В В В В С С IGW 【防犯】SLGYグリーン В В В IGW 【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内使い) В В В С 貫 IGW 【防犯】SLGJグリーン С В В В В В В С С С C 流 Low-E IGW 【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内使い) В В С В В В С 率 IGW SLGBブルー D С С C В В В В В 区 IGW SLGBブルー(Low-E室内使い) В В В В D 分 IGW 【防犯】SLGBブルー В IGW 【防犯】SLGBブルー(Low-E室内使い) С С В С С С В В В В IGW DLGPクリア В В IGW 【防犯】DLGPクリア В В В В С С С С В 普通複層 IGW IGW SLGYグリーン 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 IGW SLGYグリーン(Low-E室内使い) 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 IGW SLGJグリーン 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 IGW SLGJグリーン(Low-E室内使い) 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 IGW 【防犯】SLGYグリーン 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 \Box IGW 【防犯】SLGYグリーン(Low-E室内使い) 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 射 IGW 【防犯】SLGJグリーン 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 熱 I ow-F IGW 【防犯】SLGJグリーン(Low-E室内使い) 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 取 IGW SLGBブルー 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 得 IGW SLGBブルー(Low-E室内使い) 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 IGW 【防犯】SLGBブルー 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 IGW 【防犯】SLGBブルー(Low-E室内使い) 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 IGW DLGPクリア 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 クリア IGW 【防犯】DLGPクリア 0.07 0.07 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 普通複層 IGW 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1

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 熱貫流率 [W/㎡K]		開口語	部の熱貫					
記号			付属部材 無し			風除室あり	試験値	計算値	
В	1.2	以下	1.86			1.57		0	
С	1.4	以下	1.97			1.65		0	
D	1.7	以下	2.14			1.77		0	
Е	2.8	以下	2.79			2.19		0	

アルミスペーサー仕様									
区分	ガラス中央部の	開口部の熱貫流率[W/mk]							
記号	熱貫流率 [W/m ⁱ K]	付属部材 無し			風除室あり	試験値	計算値		
В	1.2 以下	1.97			1.65		0		
С	1.4 以下	2.07			1.72		0		
D	1.7 以下	2.24			1.84		0		
Е	2.8 以下	2.86			2.23		0		