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	3002	附属	書番号	ABN0584A1		
発行者の名	3称	三協立山梯	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6日			
商品	エス・	ティナ-EH				-			
仕様	トリプルガラス								
窓種	•勝号	手口ドア(中さん	ん腰パネル	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〉

0.07

0.07

0.07

0.07

・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 ■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 一般ガラス 透明 室外ガラス厚 3 3 4 中空層厚 10 9 10 ガラス構成 室内ガラス厚 3 4 型4 型4 中空層厚 10 9 10 9 室内ガラス厚 3 3 4 AGC サンバランスアクアグリーン グリーン D D D D ダブル 貫 Low-E クリア AGC サンバランスピュアクリア D D D D 流 AGC サンバランスアクアグリーン D D D D 率 D D 区 AGC サンバランスアクアグリーン(Low-E室内使い) D D Low-E 分 クリア AGC サンバランスピュアクリア D D D D AGC サンバランスアクアグリーン グリーン 0.07 0.07 0.07 0.07 ダブル 日 Low-E 射 クリア AGC サンバランスピュアクリア 0.07 0.07 0.07 0.07 熱 AGC サンバランスアクアグリーン 0.07 0.07 0.07 0.07 取 グリーン AGC サンバランスアクアグリーン(Low-E室内使い) 得 0.07 0.07 Low-E 0.07 0.07

開口部の熱貫流率

クリア

率

樹脂スペーサー仕様									
区分 記号	ガラス中央部の	開口記	部の熱貫						
	熱貫流率 [W/㎡K]	付属部材 無し			風除室あり	試験値	計算値		
D	1.2 以下	1.86			1.57		0		
Е	1.4 以下	1.97			1.65		0		

AGC サンバランスピュアクリア

アルミスペーサー仕様									
区分	ガラス中央部 の 熱貫流率 [W/㎡K]		開口記	部の熱貫					
記号			付属部材 無し			風除室あり	試験値	計算値	
D	1.2	以下	1.97			1.65		0	
Е	1.4	以下	2.07			1.72		0	