

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	ABN0558AO
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22日	改訂日	
商品	エスティナ-H		
仕様	トリプルガラス		
窓種	・引違い窓 フラットレール ・片引き窓 フラットレール ・両袖片引き窓 フラットレール ・面格子付引違い窓 フラットレール ・シャッター付引違い窓 フラットレール ・引違い／FIX段窓		

■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）」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「第三節 热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。
・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。
〈開口部の日射熱取得率〉
・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 窓等の大部分がガラスで構成されている開口部 および 7 ドア等の大部分がガラスで構成されていない開口部」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。（小数点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。

■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	3			
中空層厚	10	9	10			
室内ガラス厚	3	4	型4			
中空層厚	10	9	10			
室内ガラス厚	3	4	3			
熱 貨 率 区 分	ダブル Low-E	グリーン セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン	A	B	A
		クリア セントラル	ペアレックストリプルガードGクリア	B	C	B
		シルバー セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	B	B	B
	Low-E	セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン（Low-E室内使い）	D	D	D
		セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン	D	D	D
		セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	E	E	E
	ダブル Low-E	セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	E	E	E
		グリーン セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン	0.25	0.24	0.25
		クリア セントラル	ペアレックストリプルガードGクリア	0.41	0.40	0.41
日 射 热 取 得 率	シルバー セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	0.35	0.34	0.35	
	Low-E	グリーン セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン（Low-E室内使い）	0.35	0.35	0.35
		セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン	0.27	0.27	0.27
		シルバー セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	0.46	0.45	0.46
	ダブル Low-E	セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	0.39	0.38	0.39
		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
	Low-E	グリーン セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン（Low-E室内使い）	0.35	0.35	0.35
		セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン	0.27	0.27	0.27
		シルバー セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	0.46	0.45	0.46
	ダブル Low-E	セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	0.39	0.38	0.39
		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）	0.47	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

<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 热 取 得 率	ダブル Low-E	グリーン セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン	0.31	0.30	0.31
		クリア セントラル	ペアレックストリプルガードGクリア	0.51	0.50	0.51
		シルバー セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	0.44	0.43	0.44
	Low-E	グリーン セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン（Low-E室内使い）	0.44	0.44	0.44
		セントラル	ペアレックストリプルガードGグリーン	0.34	0.34	0.34
		シルバー セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	0.57	0.56	0.58
	ダブル Low-E	セントラル	ペアレックストリプルガードGシルバー	0.49	0.48	0.49

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 热貫流率 [W/m ² K]	開口部の熱貫流率[W/m ² K]			試験値	計算値
		付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付		
A	0.86 以下	1.33	1.26	1.21	1.18	○
B	1.0 以下	1.47	1.38	1.32	1.29	○
C	1.1 以下	1.54	1.44	1.38	1.34	○
D	1.2 以下	1.61	1.50	1.43	1.39	○
E	1.4 以下	1.75	1.62	1.55	1.49	○

アルミスペーサー仕様

アルミスペーサー仕様						
区分 記号	ガラス中央部 の 热貫流率 [W/m ² K]	開口部の熱貫流率[W/m ² K]			試験値	計算値
		付属部材 無し	シャッター・ 雨戸付	和障子付		
A	0.86 以下	1.44	1.35	1.30	1.26	○
B	1.0 以下	1.59	1.49	1.42	1.38	○
C	1.1 以下	1.64	1.53	1.46	1.41	○
D	1.2 以下	1.70	1.58	1.51	1.46	○
E	1.4 以下	1.85	1.71	1.62	1.57	○