

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	ABN0562AO
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	・たてすべり出し窓 オペレーター ・たてすべり出し窓 オペレーター FIX-片袖連窓 ・たてすべり出し窓 オペレーター FIX-両袖連窓 ・たてすべり/FIX段窓 ・すべり出し窓 オペレーター ・高所用すべり出し窓		

■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。
・たてすべり出し窓 オペレーター FIX-片袖連窓
・たてすべり出し窓 オペレーター FIX-両袖連窓
・たてすべり/FIX段窓
・すべり出し窓 オペレーター
・高所用すべり出し窓
〈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	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)	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
		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	E	E	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
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	0.25	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
		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
		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	
	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 (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
		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
		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	1.21	1.15	1.11	1.08	○
B	1.0 以下	1.34	1.27	1.21	1.19	○
C	1.1 以下	1.41	1.33	1.27	1.24	○
D	1.2 以下	1.48	1.39	1.33	1.29	○
E	1.4 以下	1.62	1.51	1.44	1.40	○

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	1.30	1.23	1.18	1.16	○
B	1.0 以下	1.44	1.35	1.30	1.26	○
C	1.1 以下	1.49	1.40	1.34	1.30	○
D	1.2 以下	1.55	1.45	1.39	1.35	○
E	1.4 以下	1.69	1.57	1.50	1.45	○