

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	ABN0579A2
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	2026年1月16日
商品	エスティナ-EH		
仕様	トリプルガラス		
窓種	・勝手口ドア（中さん無） ・テラスドア		

■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「付属部材が付与される場合の開口部の熱貫流率」を用います。
・代表試験体、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な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）
・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）に基づいています。
・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建具とガラスの組み合わせ」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。
・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。

■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

熱 貫 流 率 区 分	ガラス構成	アルゴンガス入り					
		一般ガラス		真空ガラス			
		透明	型	透明	すり	透明	すり
		室外ガラス厚	3	4	3	3	4
		中空層厚	10	9	10	16	15
		室内ガラス厚	3	4	型4	3	3
		中空層厚	10	9	10	0.2	0.2
		室内ガラス厚	3	4	3	3	3
熱 貫 流 率 区 分	ダブルLow-E	NSG グリーン×クリア	C	C	C		
		NSG グリーン	A	C	A		
		NSG クリアブルー	A	C	A		
		NSG クリア×クリア	C	C	C		
	ダブル Low-E 真空ガラス	グリーン NSG 遮熱グリーン				A	A
		クリア NSG 遮熱クリア				A	A
		NSG 断熱クリア				A	A
	Low-E	グリーン NSG ベアマルチスバーグリーンS	E	E	E		
		NSG ベアマルチレイボーグリーンS	D	E	D		
		NSG ベアマルチスバーカリアS	E	E	E		
		クリア NSG ベアマルチEA	F	F	F		
日 射 熱 取 得 率	ダブルLow-E	NSG グリーン×クリア	0.27	0.27	0.27		
		NSG グリーン	0.26	0.26	0.26		
		NSG クリアブルー	0.37	0.36	0.37		
		NSG クリア×クリア	0.40	0.40	0.40		
	ダブル Low-E 真空ガラス	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		
		グリーン NSG 遮熱グリーン				0.27	0.27
	Low-E	クリア NSG 遮熱クリア				0.37	0.36
		NSG 断熱クリア				0.46	0.46
		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
	ダブル Low-E 真空ガラス	日射遮蔽型（ガラスの日射熱取得率0.5未満）				0.26	0.26
		グリーン NSG ベアマルチスバーグリーンS	0.35	0.35	0.35		
		NSG ベアマルチレイボーグリーンS	0.28	0.28	0.28		
		クリア NSG ベアマルチスバーカリアS	0.44	0.43	0.44		
日 射 熱 取 得 率	Low-E	NSG ベアマルチEA	0.49	0.48	0.49		
		NSG ベアマルチ寒冷地EA	0.54	0.52	0.53		
		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 熱 取 得 率	ダブルLow-E	NSG グリーン×クリア	0.34	0.34	0.34		
		NSG グリーン	0.32	0.32	0.32		
		NSG クリアブルー	0.46	0.45	0.46		
		NSG クリア×クリア	0.50	0.50	0.50		
ダブル Low-E 真空ガラス	ダブル Low-E	グリーン NSG 遮熱グリーン				0.34	0.34
		クリア NSG 遮熱クリア				0.46	0.45
		NSG 断熱クリア				0.58	0.57
	Low-E	NSG ベアマルチスバーグリーンS	0.44	0.44	0.44		
日 射 熱 取 得 率	Low-E	NSG ベアマルチレイボーグリーンS	0.35	0.35	0.35		
		クリア NSG ベアマルチスバーカリアS	0.55	0.54	0.55		
		NSG ベアマルチEA	0.61	0.60	0.61		
		NSG ベアマルチ寒冷地EA	0.67	0.65	0.66		

開口部の熱貫流率

区分 記号	樹脂スペーサー仕様			
	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]		
	付属部材 無し	付属部材 あり	試験値	計算値
A	0.86 以下	1.57	1.36	○
B	0.89 以下	1.57	1.36	○
C	1.0 以下	1.70	1.46	○
D	1.1 以下	1.75	1.49	○
E	1.2 以下	1.79	1.52	○
F	1.4 以下	1.93	1.62	○

区分 記号	アルミスペーサー仕様			
	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]		
	付属部材 無し	付属部材 あり	試験値	計算値
A	0.86 以下	1.72	1.47	○
B	0.89 以下	1.81	1.54	○
C	1.0 以下	1.81	1.54	○
D	1.1 以下	1.85	1.57	○
E	1.2 以下	1.90	1.60	○
F	1.4 以下	2.02	1.69	○