

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	ABN0541A2
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	2025年12月26日
商品	エスティナ-EH		
仕様	複層ガラス		
窓種	・採風勝手口ドア（横引き窓）		

■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。																	
・付属部材付与された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「付属部材付与された場合の開口部の熱貫流率」を用いて算出しています。																	
・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する試験と同等の性能を有する認められた評価品との範囲を定める基準」に基づいています。																	
・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>																	
・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」																	
G 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 個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、ガラスの日射熱取得率0.80を基準とした値です。（小数第三位以下四捨五入）																	
・当社ホームページ内「建見ガラスの組合せによる開口部の熱貫流率・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

ガラス構成	室外ガラス厚	アルゴンガス入り				アルゴンガス入り				空気				空気				
		一般ガラス		防犯ガラス		一般ガラス		防犯ガラス		一般ガラス		防犯ガラス		透明 (30mil)		型 (30mil)		
		透明	型	透明 (30mil)	型 (30mil)	透明	型	透明	型	透明	型	透明	型	3+3	3+3	3+3	3+型3	
熱貫流率区分	中空層厚	3	4	5	型4	型4	3+3	3+3	3+3	3+型3	3+型3	3+型3	3+型3	3	4	5	型4	型4
	室内ガラス厚	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	IGW SLGYグリーン	A	A	A	A	A					C	C	C	C	C			
	IGW SLGYグリーン (Low-E室内使い)	A	A	A	A	A					C	C	C	C	C			
	IGW SLGJグリーン	A	A	A	A	A					C	C	C	C	C			
	IGW SLGJグリーン (Low-E室内使い)	A	A	A	A	A					C	C	C	C	C			
	IGW 【防犯】SLGYグリーン						A	A	A	A	A	A	A		C	C	C	C
	IGW 【防犯】SLGYグリーン (Low-E室内使い)						A	A	A	A	A	A	A		C	C	C	C
	IGW 【防犯】SLGJグリーン						A	A	A	A	A	A	A		C	C	C	C
	IGW 【防犯】SLGJグリーン (Low-E室内使い)						A	A	A	A	A	A	A		C	C	C	C
日射熱取得率	IGW SLGBブルー	B	B	B	B	B					D	C	C	C	C			
	IGW SLGBブルー (Low-E室内使い)	B	B	B	B	B					D	C	C	C	C			
	IGW 【防犯】SLGBブルー						B	B	B	B	B	B	B		C	C	C	C
	IGW 【防犯】SLGBブルー (Low-E室内使い)						B	B	B	B	B	B	B		C	C	C	C
	IGW DLGPクリア	B	B	A	B	B					C	C	C	C	C			
	IGW 【防犯】DLGPクリア						A	A	A	A	A	A	A		C	C	C	C
	IGW										E	E	E	E	E			
	IGW SLGYグリーン	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30					0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
	IGW SLGYグリーン (Low-E室内使い)	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36					0.37	0.36	0.36	0.36	0.36			
	IGW SLGJグリーン	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30					0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
Low-E	IGW SLGJグリーン (Low-E室内使い)	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39					0.39	0.39	0.38	0.38	0.39			
	IGW 【防犯】SLGYグリーン						0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
	IGW 【防犯】SLGYグリーン (Low-E室内使い)						0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34			
	IGW 【防犯】SLGJグリーン						0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
	IGW 【防犯】SLGJグリーン (Low-E室内使い)						0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37			
	IGW SLGBブルー	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28					0.29	0.29	0.28	0.29	0.29			