

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		ABN0553A1	
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11月5日	
商品		エスティナ-EH					
仕様		複層ガラス					
窓種		・勝手口ドア（中さん腰パネル付）					

■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 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・ドアの熱貫流率に關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〉

- ・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）

■ 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						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						
					透明			型			透明（30mil）			型（30mil）			透明			型		透明（30mil）			型（30mil）			
ガラス構成				室外ガラス厚		3	4	5	型4	型4	3+3	3+3	3+3	3+型3	3+型3	3+型3	3	4	5	型4	型4	3+3	3+3	3+3	3+型3	3+型3	3+型3	
				中空層厚		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
				室内ガラス厚		3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	3	4	5	3
熱貫流率区分	Low-E	グリーン	IGW	SLGYグリーン	B	B	B	B	B								C	C	C	C	C							
			IGW	SLGYグリーン（Low-E室内使い）	B	B	B	B	B									C	C	C	C	C						
			IGW	SLGJグリーン	B	B	B	B	B									C	C	C	C	C						
			IGW	SLGJグリーン（Low-E室内使い）	B	B	B	B	B									C	C	C	C	C						
			IGW	【防犯】SLGYグリーン							B	B	B	B	B	B	B							C	C	C	C	C
			IGW	【防犯】SLGYグリーン（Low-E室内使い）							B	B	B	B	B	B	B							C	C	C	C	C
			IGW	【防犯】SLGJグリーン							B	B	B	B	B	B	B							C	C	C	C	C
			IGW	【防犯】SLGJグリーン（Low-E室内使い）							B	B	B	B	B	B	B							C	C	C	C	C
		ブルー	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	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	C
		クリア	IGW	DLGPクリア	B	B	B	B	B									C	C	C	C	C						
			IGW	【防犯】DLGPクリア							B	B	B	B	B	B	B							C	C	C	C	C
	普通複層		IGW														E	E	E	E	E							
日射熱取得率	Low-E	グリーン	IGW	SLGYグリーン	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07								0.07	0.07	0.07	0.07	0.07							
			IGW	SLGYグリーン（Low-E室内使い）	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07								0.07	0.07	0.07	0.07	0.07						
			IGW	SLGJグリーン	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07								0.07	0.07	0.07	0.07	0.07						
			IGW	SLGJグリーン（Low-E室内使い）	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07								0.07	0.07	0.07	0.07	0.07						
			IGW	【防犯】SLGYグリーン							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
			IGW	【防犯】SLGYグリーン（Low-E室内使い）							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
			IGW	【防犯】SLGJグリーン							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
			IGW	【防犯】SLGJグリーン（Low-E室内使い）							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		ブルー	IGW	SLGBブルー	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07									0.08	0.07	0.07	0.07	0.07						
			IGW	SLGBブルー（Low-E室内使い）	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07									0.08	0.07	0.07	0.07	0.07						
			IGW	【防犯】SLGBブルー							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
			IGW	【防犯】SLGBブルー（Low-E室内使い）							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
		クリア	IGW	DLGPクリア	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07									0.07	0.07	0.07	0.07	0.07						
			IGW	【防犯】DLGPクリア							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	普通複層		IGW														0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							

開口部の熱貫流率

樹脂スパーサー仕様							
区分 記号	ガラス中央部の 熱貫流率 [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			風除室 あり		
B	1.2 以下	1.86			1.57		○
C	1.4 以下	1.97			1.65		○
D	1.7 以下	2.14			1.77		○
E	2.8 以下	2.79			2.19		○

アルミスパーサー仕様							
区分 記号	ガラス中央部の 熱貫流率 [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			風除室 あり		
B	1.2 以下	1.97			1.65		○
C	1.4 以下	2.07			1.72		○
D	1.7 以下	2.24			1.84		○
E	2.8 以下	2.86			2.23		○