

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	ABN0543A0
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-EH		
仕様	複層ガラス		
窓種	・採風勝手口ドア（横引き窓）		

■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			アルゴンガス入り					アルゴンガス入り					空気					空気						
			室外ガラス厚		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 (30mil)		型 (30mil)		
			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
熱貫流率区分	Low-E	グリーン	NSG ベアマルチスーパークリーンS			A	A	A	A	A				C	C	C	C	C						
			NSG ベアマルチレイボーグクリーンS			A	A	A	A	A				C	C	C	C	C						
			NSG 【防犯】セキュオペアクリーンS																					
			NSG 【防犯】セキュオペアクリーンS (Low-E室内使い)																					
			NSG ベアマルチスーパークリーン			B	B	B	B	B				C	C	C	C	C						
			NSG ベアマルチEA			D	D	D	D	D				D	D	D	D	D						
		クリア	NSG ベアマルチEA寒冷地			D	D	D	D	D				D	D	D	D	D						
			NSG 【防犯】セキュオペアクリアS																					
			NSG 【防犯】セキュオペアEA																					
			NSG 【防犯】セキュオペアEA寒冷地																					
			NSG ベアマルチ											E	E	E	E	E						
			NSG 【防犯】セキュオペア											E	E	E	E	E						
日射熱取得率	Low-E	グリーン	NSG ベアマルチスーパークリーンS	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37						0.38	0.37	0.37	0.37	0.37						
			NSG ベアマルチレイボーグクリーンS	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30						0.30	0.30	0.30	0.30	0.30						
			NSG 【防犯】セキュオペアクリーンS (Low-E室内使い)																					
			NSG ベアマルチスーパークリーン	0.35	0.35	0.34	0.35	0.35						0.35	0.35	0.34	0.35	0.35						
			NSG ベアマルチEA	0.48	0.47	0.46	0.47	0.47						0.48	0.47	0.46	0.47	0.47						
			NSG ベアマルチEA寒冷地	0.53	0.52	0.51	0.53	0.52						0.54	0.52	0.51	0.53	0.52						
		クリア	NSG 【防犯】セキュオペアクリアS											0.45	0.44	0.44	0.45	0.44						
			NSG 【防犯】セキュオペアEA											0.53	0.52	0.50	0.53	0.52						
			NSG 【防犯】セキュオペアEA寒冷地											0.54	0.54	0.54	0.54	0.54						
			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)	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51					0.51	0.51	0.51	0.51	0.51						
			日射遮蔽型 (ガラスの日射熱取得率0.5未満)	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32						0.32	0.32	0.32	0.32	0.32						
			NSG ベアマルチ											0.63	0.62	0.61	0.62	0.62						
普通複層	-	NSG 【防犯】セキュオペア												0.61	0.60	0.59								
		②建具とガラスの組み合わせ												0.63	0.63	0.63	0.63	0.63						

<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) >

Low-E			グリーン					クリア									
			NSG ベアマルチスーパークリーンS	NSG ベアマルチレイボーグクリーンS	NSG 【防犯】セキュオペアクリーンS (Low-E室内使い)	NSG ベアマルチスーパークリーン	NSG ベアマルチEA	NSG ベアマルチEA寒冷地	NSG 【防犯】セキュオペアクリアS	NSG 【防犯】セキュオペアEA	NSG 【防犯】セキュオペアEA寒冷地	NSG ベアマルチ	NSG 【防犯】セキュオペア				
			0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.56	0.55	0.55	0.56	0.55				
日射熱取得率			0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
			0.60	0.59	0.58	0.59	0.59	0.60	0.65	0.63	0.66	0.65	0.63	0.66	0.65	0.63	0.63
			0.66	0.65	0.64	0.66	0.65	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67
			0.74	0.73	0.71	0.73	0.73	0.74	0.73	0.71	0.71	0.73	0.73	0.74	0.74</		