## 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	ST7	3002	附属	書番号	ABN0546A1			
発行者の名	3称	三協立山株	式会社	三協ア	ルミ社					
作成日		2025年5月	月22日	改訂	7日	2025年11月6日				
商品										
仕様										
窓種		手口ドア(中さん スドア	無)							

■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質流率です。

・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「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・ドアの熱貫流率に関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〉

0.62 0.61 0.60 0.63 0.63

0.53 0.52 0.51 0.53 0.52

・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、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建具とガラスの組合わせ」の「開口部の熱貫流率・日射熱取得率」の値も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〈ださい。

	_						レゴンガス						ガス入り					空気						≌気		
■ガ	ス構成	ごとの閉	月口部の熱	<b>熱貫流率区分・開口部の日射熱取得率</b>			一般ガラス						ガラス					一般ガラス						ガラス		
						透明		<u> </u>	<u> </u>	透明	月(30m	il)	型型	∮ (30mil	1)		透明		<del>1</del>	<u> </u>	透明	月(30m	il)	캪	텔 (30mil	1)
				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
	ガラ	ス構成		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
				室内ガラス厚	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	5
			セントラル	ペアレックスヒートガードグリーン	Α	Α	Α	Α	Α							С	С	С	С	С						
		】 グリーン	セントラル	ペアレックスツインガードグリーン	Α	Α	Α	Α	Α							С	С	С	С	С						
熱		クリーン	セントラル	【防犯】ペアレックスヒートガードグリーン						Α	Α	Α	Α	Α	Α						С	С	С	С	С	С
貫			セントラル	【防犯】ペアレックスツインガードグリーン						Α	Α	Α	Α	Α	Α						С	С	С	С	С	С
流	Low-E		セントラル	ペアレックスヒートガードシルバー	С	С	С	С	С							D	D	D	D	D						
率		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	セントラル	ペアレックスツインガードシルバー	С	С	С	С	С							D	D	D	D	D				1		
区		シルバー	セントラル	【防犯】ペアレックスヒートガードシルバー						С	С	С	С	С	С						D	D	D	D	D	D
分			セントラル	【防犯】ペアレックスツインガードシルバー						С	С	С	С	С	С						D	D	D	D	D	D
	**\***		セントラル	ペアレックス												Е	Е	Е	Е	Е						
	普通複層	-	セントラル	【防犯】ペアレックス																	Е	Е	Е		1	
			セントラル	ペアレックスヒートガードグリーン	0.38	0.37	0.37	0.38	0.38							0.38	0.37	0.37	0.38	0.38				1	1	
		HILL >	セントラル	ペアレックスツインガードグリーン	0.29	0.29	0.28	0.29	0.29							0.29	0.29	0.29	0.29	0.29						
		グリーン	セントラル	【防犯】ペアレックスヒートガードグリーン						0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35						0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
			セントラル	【防犯】ペアレックスツインガードグリーン						0.29	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29						0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
			セントラル	ペアレックスヒートガードシルバー	0.50	0.49	0.48	0.50	0.50							0.50	0.49	0.48	0.50	0.50						
射	Low-E	> 11 11"	セントラル	ペアレックスツインガードシルバー	0.42	0.42	0.41	0.42	0.42							0.42	0.42	0.41	0.42	0.42						
熱		シルバー	セントラル	【防犯】ペアレックスヒートガードシルバー						0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46						0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
取			セントラル	【防犯】ペアレックスツインガードシルバー						0.42	0.41	0.41	0.42	0.42	0.41						0.42	0.42	0.41	0.42	0.42	0.41
得		①建具	<b></b> きガラスの	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	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
率		組み	合わせ	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	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
			セントラル	ペアレックス												0.64	0.62	0.61	0.64	0.64				1		
	普通複層	-	セントラル	【防犯】ペアレックス																	0.62	0.61	0.59	1		
		①建具	①建具とガラスの組み合わせ													0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
		•			-	•	•	•		<u> </u>		•						•				•				
<住5	3 仕様基	<b>基準判</b> 断	f用日射熱	取得率(ガラスの日射熱取得率)>																						
			セントラル	ペアレックスヒートガードグリーン	0.47	0.46	0.46	0.47	0.47							0.47	0.46	0.46	0.47	0.47						
		HIL N	セントラル	ペアレックスツインガードグリーン	0.36	0.36	0.35	0.36	0.36							0.36	0.36	0.36	0.36	0.36						
表力	1	▮ クリーン	1 . 1								0.44	0.44									0.44		0.44	0.44	1	

0.57 | 0.57 | 0.58 | 0.58 | 0.58

0.52 0.52 0.51

0.52 0.51 0.51

0.57 | 0.57 | 0.58 | 0.58 | 0.58

0.52 | 0.52 | 0.51 | 0.52 | 0.52 | 0.51

0.36 0.36 0.36

0.36 0.36 0.36

0.77 0.76 0.74

0.62 0.61 0.60 0.62 0.62

0.53 0.52 0.51 0.53 0.52

0.80 0.78

0.76 0.80 0.80

## 開口部の熱貫流率

シルバー

貫流

率

区

分

			榼	脂スペー	サー仕様			
区分	ガラス中央部の		開口	部の熱貫				
記号	熱貫流 [W/m		付属部材 無し			風除室あり	試験値	計算値
Α	1.1	以下	1.77			1.51		0
В	1.2	以下	1.82			1.54		0
С	1.4	以下	1.93			1.62		0
D	1.7	以下	2.12			1.75		0
Е	2.8	以下	2.80			2.19		0

セントラル ペアレックス

セントラル【防犯】ペアレックス

セントラル【防犯】ペアレックスヒートガードグリーン

セントラル【防犯】ペアレックスツインガードグリーン

セントラル【防犯】ペアレックスヒートガードシルバー

セントラル【防犯】ペアレックスツインガードシルバー

セントラル ペアレックスヒートガードシルバー

セントラル ペアレックスツインガードシルバー

アルミスペーサー仕様											
区分	ガラス中 の	央部	開口	部の熱貫							
記号	熱貫流 [W/m		付属部材 無し			風除室あり	試験値	計算値			
Α	1.1	以下	1.85			1.57		0			
В	1.2	以下	1.90			1.60		0			
С	1.4	以下	2.02			1.69		0			
D	1.7	以下	2.20			1.81		0			
Е	2.8	以下	2.85			2.22		0			