## 〈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

自己適合宣言書番号		APSB001		附属書番号		APFB006	
発行者の名	YKK AP株式会社						
作成日		2025年10月15	日	改訂日			
商品	EXIMA3	A31 • BGE31					
仕様	30mm溝幅、35mm溝幅 ※BGE31は35mm溝幅のみの設定						
	窓種共通	※1~7を除く	※1:フラット下枠仕様				
	・引違い窓	(2枚建)	※2:レールフラット下枠仕様				
	・引違い窓	(4枚建)※EXIMA	※3:中桟付				
窓種	・片引き窓	【内動タイプ】※EX	※4:緩衝ゴム付				
	•両袖片引	き窓【内動タイプ】	※5:換気小窓【内倒し型】				
	・片引き窓	【外動タイプ】	※6:キックプレート				
	・両袖片引	き窓【外動タイプ】	<b>※</b> EX	MA31のみの設定	※7:内外障	章子内はずし仕様	

_■開口音	『の熱貫	<u> 流率 性</u>	能一覧						
アルミスペーサー仕様									
ガラス中 熱貫 [W/(n	流率	断熱 性能 等級	窓の 熱貫流率 [W/(㎡·K)]	付属部材 なし	開口部の熱貫派 シャッター 又は雨戸あり	荒率[W/(㎡·K)] ※障子 あり	   風除室   あり	試験値	計算値
1.1	以下		2.40	2.40	2.17	2.04	1.94		0
1.2	以下		2.42	2.42	2.19	2.06	1.95	0	
1.3	以下		2.42	2.42	2.19	2.06	1.95	0	
1.4	以下	H-4	2.62	2.62	2.35	2.21	2.08	0	
1.5	以下		2.62	2.62	2.35	2.21	2.08	0	
1.6	以下		2.62	2.62	2.35	2.21	2.08	0	
1.7	以下		2.89	2.89	2.57	2.40	2.25		0
1.8	以下		2.97	2.97	2.63	2.46	2.29		0
1.9	以下		3.05	3.05	2.70	2.51	2.34		0
2.0	以下		3.13	3.13	2.76	2.57	2.39		0
2.1	以下		3.21	3.21	2.82	2.63	2.43		0
2.2	以下		3.29	3.29	2.89	2.68	2.48		Ö
2.3	以下	H-3	3.37	3.37	2.95	2.74	2.53		0
2.4	以下	11 3	3.44	3.44	3.00	2.79	2.56	0	
2.5	以下		3.44	3.44	3.00	2.79	2.56	0	
2.6	以下		3.44	3.44	3.00	2.79	2.56	0	
2.7	以下		3.44	3.44	3.00	2.79	2.56	0	
2.8	以下		3.44	3.44	3.00	2.79	2.56	0	
2.9	以下		3.44	3.44	3.00	2.79	2.56	0	
3.0	以下		3.74	3.74	3.24	2.99	2.73	0	
3.1	以下	H-2	3.74	3.74	3.24	2.99	2.73	0	
3.2	以下	11 2	3.74	3.74	3.24	2.99	2.73	0	
3.3	以下		3.74	3.74	3.24	2.99	2.73	0	
※暗子け知暗	フナビナニナ								

※障子は和障子などを示す。

#### ■本附属書について

- ・本附属書は、対応する自己適合宣言書とあわせてご使用ください。
- ・本書の記載内容は、製品の仕様変更等によって、予告なく修正する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 修正となった場合には、自己適合宣言書の更新によって公開いたしますので、常に最新の情報をご参照ください。

#### ■開口部の熱貫流率について

- ・試験値は、JIS A 4710に基づく試験により測定された代表試験体の熱貫流率です。
- 計算値は、JIS A 2102-1、JIS A 2102-2に基づいて計算された代表試験体の熱貫流率、
- または国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「平成28年省エネルギー差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 「熱貫流率及び線熱貫流率」に基づき計算された熱貫流率の値です。
- (JIS A 2102-1、JIS A 2102-2に基づいて計算する場合の総熱貫流率は、低放射膜がある二層又は三層グレージングの値を使用しています。)
- ・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に定める基準」に基づき選定したものです。
- ・熱貫流率の異なる窓を連窓または段窓する場合は、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に定める基準」に基づき それぞれの部分ごとに評価し、最も劣る部分の性能をもって開口部全体の熱貫流率とすることができます。

#### ■開口部の日射熱取得率について

·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 「日射熱取得率」に基づき計算された日射熱取得率の値です。

### ■閏口部の日射勢取得率 性能一覧

		付属部材 なし	和障子	外付け ブラインド			
Low-E複層ガラス	日射取得型※	0.51	0.30	0.12			
LOW LT支信カノヘ	日射遮蔽型※	0.32	0.21	0.09			
一般複	0.63	0.30	0.14				

※ガラスの日射熱取得率の値が0.5以上のものが「日射取得型」、0.5未満のものが「日射遮蔽型」となります。 ガラスの日射熱取得率は、ガラスメーカーに確認が必要となります。