〈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)

作成日:2023年10月2日 YKK AP株式会社

- ■本附属書について

 本帯関書は、対応する自己適合宣言書とあわせてご使用ください。

 本帯関書は、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、予告な体能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、常に最新情報をご参照ください。

 ●開口部の熱責派率について

 ・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責流率です。

 ・計算値は、JIS A 4710に基づく試験により測定された代表試験体の熱責流率です。

 ・計算値は、JIS A 4710に基づいて一般社団法人、リビングアメニティ協会が運営するWindEye(開口部の熱性能評価プログラム)により計算された代表試験体の熱貫流率です。

 ・計算値は、JIS A 4710に基づいて一般社団法人、リビングアメニティ協会が運営するWindEye(開口部の熱性能評価プログラム)により計算された代表試験体の熱貫流率です。

 ・ 計算値は、JIS A 4710に基づいに一般社団法人、リビングアメニティ協会が運営するWindEye(開口部の熱性能評価プログラム)により計算された代表試験体の熱貫流率です。

 ・ 語易的評価は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内I平成29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選定したものです。

 ■閉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29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)」に基づき計算された日射熱取得率です。

対象製品							開口部の熱貫流率 [W/mk]		開口部の 日射熱取得率 η						
						ガラス中央部 の 熱貫流率 [W/m ³ K]	適用ガラス	付属部材 無し	風除室あり	付属部材無し	風除室あり	試験値	計算値	簡易的評価	建具と ガラスの 組み合わせ
ドアリモ 取制ドア D30 助社様	■ドア本体:採光付 【ナチュラル】 NO4H、NO5N、N06H、N07N、N10N、N12N、N13N、N14N 【シンプル】 FO3N、F04H、F05H、F06H 【シック】 CO2N、CO3N、CO4N、CO5N、CO7N、CO8H、CO9N、C11N 【エレガント】 EO1N、E02N、E03N、E04N、E07N、E08N、E09N、E10N、E11N、E12N 【ハイサイズ】 FO3M、F04M、C07M、C09M			片開き		2.8	3+A15+型4	2.78	2.18	0.09	0.07		•		
		ランマ無	親子		採光無	ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:3+A15+型4 子扉:-	2.78	2.18	0.09	0.07		•		
					採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	2.99	2.31	0.10	0.08		•		
				丁胂	採光付通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子扉:3+A15+型4	2.92	2.27	0.10	0.08		•		
					ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.4	ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4	2.78	2.18	0.09	0.07		•		
				両原	開き	ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:3+A15+型4 子原:3+A15+型4	2.78	2.18	0.09	0.07		•		
			片	袖FIX、	両袖FIX	ドア本体:2.8 袖:1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 袖: Low-E複層(空気層12mm以上)	2.72	2.14	0.09	0.07			•	
					採光無	ドア本体:2.8 子扉:- 袖:1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 子扉: - 袖: Low-E複層(空気層12mm以上)	2.72	2.14	0.09	0.07			•	
			袖付親	子扉	採光付	ドア本体:2.8 子扉:2.8 袖:1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 袖: Low-E複層(空気層12mm以上)	2.88	2.24	0.10	0.08			•	
			親子	1 791-	採光付通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8 袖:1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 子原: 3+A15+型4 袖: Low-E複層(空気層12mm以上)	2.83	2.21	0.10	0.08			•	
					ポスト付	ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 袖: 1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 袖: Low-E複層(空気層12mm以上)	2.72	2.14	0.09	0.07			•	
				片開き		ドア本体:2.8 ランマ:1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 ランマ: Low-E複層(空気層12mm以 上)	2.75	2.16	0.09	0.07			•	
		ランマ付	親子:		採光無	ドア本体:2.8 子扉:- ランマ:1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 子扉: - ランマ: Low-E複層(空気層12mm以 上)	2.75	2.16	0.09	0.07			•	
				子扉	採光付	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 ランマ: 1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 子扉: 3+A15+型4 ランマ: Low-E複層(空気層12mm以 上)	2.94	2.28	0.10	0.08			•	
					採光付 通風	ドア本体:2.8 子扉:2.8 ランマ:1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 子原: 3+A15+型4 ランマ: Low-E複層(空気層12mm以 上)	2.88	2.24	0.10	0.08			•	
					ポスト付	ドア本体: 2.8 子扉: 1.4 ランマ: 1.7以下	ドア本体: 3+A15+型4 子扉: Low-E3+A15+型4 ランマ: Low-E複層(空気層12mm以 上)	2.75	2.16	0.09	0.07			•	
				両原	開き	ドア本体:2.8 子扉:2.8 ランマ:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 子原:3+A15+型4 ランマ:Low-E複層(空気層12mm以 上)	2.75	2.16	0.09	0.07			•	
			片	片袖FIX、両袖FIX		ドア本体:2.8 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下	ドア本体:3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) 上) ドア本体:3+A15+型4	2.69	2.12	0.09	0.07			•	
					採光無	ドア本体:2.8 子扉:- 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下	ティー・ディー (3 T A I 3 T 至 4 子原: - 袖: Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ: Low-E複層(空気層12mm以上) ト) ドア本体: 3 + A I 5 + 型4	2.69	2.12	0.09	0.07			•	
			祝	子扉	採光付	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 袖: 1.7以下 ランマ: 1.7以下	子原:3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) 上) ドア本体:3+A15+型4	2.84	2.22	0.10	0.08			•	
			子		通風	ドア本体: 2.8 子扉: 2.8 袖: 1.7以下 ランマ: 1.7以下	子原:3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) 上) ドア本体:3+A15+型4	2.79	2.19	0.09	0.07			•	
					ポスト付	ドア本体:2.8 子扉:1.4 袖:1.7以下 ランマ:1.7以下	子原:Low-E3+A15+型4 袖:Low-E複層(空気層12mm以上) ランマ:Low-E複層(空気層12mm以上) 上)	2.69	2.12	0.09	0.07			•	