## 〈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)

自己適合宣言書番号		APS0004	附属書番号	APF0278			
発行者の名称		YKK AP株式会社					
作成日		2025年9月22日	改訂日				
商品	ドアリ	モ 玄関ドア D30 防火ドア					
仕様	D4仕	様					

作成日:2025年9月22日 YKK AP株式会社

- ■本附属書について
   本財属書は、対応する自己適合宣言書とあわせてご使用ください。
   本帯属書は、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、常に最新情報をご参照ください。
   ■別日節の検責流率について
   ・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質流率です。
   ・計算値は、JIS A 2102-1に基づいて一般社団法人 リビングアメニティ協会が遭望するWindEye (閉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質流率です。
   ・計算値は、JIS A 2102-1に基づいて一般社団法人 リビングアメニティ協会が遭望するWindEye (閉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質流率です。
   ・簡易的評価は、国立研究開発法人 建築研究所ホームページ内「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「熟責流率及び線熱質流率」に基づき計算された熱資流率の値です。
   ・ 往表試験体は、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、ドアの熱質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。
   間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)」に基づき計算された日射熱取得率です。

					ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/mk]		開口部の 日射熱取得率 η					
対象製品				ガラス中央部 の 熱貫流率 [W/㎡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 玄関ドア D30 防火ドア D4仕様	■ドア本体:採光無	片開き		_	-	1.94	1.63	0.07	0.06		•			
	「ナチュラル	親子	子扉	採光無	ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.94	1.63	0.07	0.06		•		
				採光付	ドア本体:- 子扉:1.7	ドア本体: - 子原: Low-E3+A12+ 網入6.8型	2.94	2.28	0.10	0.08		•		
	■ドア本体:採光付 [ナチュラル] N04N、N05N、N06H、N07N、N10N、N12N、N13N、 N14N [シンプル] F03N、F05H、F06H	片開き			1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.94	2.28	0.10	0.08		•		
				採光無	ドア本体:1.7 子扉:-	ドア本体: Low-E3+A12+ 網入6.8型 子扉:-	2.94	2.28	0.10	0.08		•		
	[シック] CO2N、CO3N、CO4N、CO5N、CO7N、CO8H、CO9N 【エレガント】 EO1N、E03N、E04N、E08N、E09N、E10N、E11N、E12N	親子	子扉	採光付	ドア本体:1.7 子扉:1.7	ドア本体:Low-E3+A12+ 網入6.8型 子屏:Low-E3+A12+ 網入6.8型	2.94	2.28	0.10	0.08		•		
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 NOST、NOBK、NO7T 【シンブル】 F03T、F05K、F06K 【シック】 C04T、C07T、C08K、C09T 【エレガント】	片開き		1	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	2.92	2.27	0.10	0.08		•		