## 〈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

自己適合宣言書番号		APS0002	附属書番号	APF0112
発行者の名称		YKK AP株式会社		
作成日		2019年4月8日	改訂日	
商品	防火	アGシリーズ コンコード		
<b>什</b> 维	<b>地丘泰拉</b> 人	5 / 기 씨 리다 2		

作成日:2019年4月8日 YKK AP株式会社

- ・詳細は、当社ホームページに掲載している対象製品の自己適合宣言書と附属書にてご確認ください。
- ・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「熱貫流率及び線熱貫流率 ドアの簡易的評価」に基づき 計算された熱貫流率の値です。
- ・建具とガラスの組合せは、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「熱貫流率及び線熱貫流率に」に基づく 建具とガラスの組合せによる開口部の熱貫流率と日射熱取得率です。
- ・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

対象製品			ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/m²K]		開口部の 日射熱取得率 η					
			ガラス中央部の 熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> 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	計算値	簡易的評価	建具と ガラスの 組合せ
防火ドア Gシリーズ コンデ コンデ 対 外引込み	■ドア本体: 採光無 [ベーシック] B04 [モダン] M05, M06	外引込み	-	_	3.22	2.44	0.11	0.09	•			
	■ドア本体: 採光付 【ベーシック】 B01、B02、B05、B07 【モダン】 M01、M02、M07 【洋風】 E02	外引込み	1.7	Low-E3+A12+網入6.8型	3.22	2.44	0.11	0.09	•			