

〈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	APS0002	附属書番号	APF0110-1
発行者の名称	YKK AP株式会社		
作成日	2019年4月8日	改訂日	2020年3月31日
商品	断熱スライディングドア コンコード		
仕様	断熱タイプ 袖付Low-E防犯合わせ複層ガラス、袖付防犯合わせ複層ガラス アルミタイプ 袖付防犯合わせ複層ガラス		

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貫流率です。
- ・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貫流率です。
- ・簡易の評価は、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 ドアの簡易の評価」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」に基づき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。
- ・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。

対象製品			ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/m ² K]		開口部の 日射熱取得率 η		試験値	計算値	簡易的 評価	建具と ガラスの 組合せ
			ガラス中央部の 熱貫流率 [W/m ² 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				
断熱スライディングドア コンコード 断熱タイプ袖付 Low-E防犯合 わせ複層ガラス	■ドア本体: 採光無 【ベーシック】 B04、B06 【モダン】 M05、M06	袖付	ドア本体: - 袖 : 1.5以下	ドア本体: - 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.11	1.75	0.08	0.06	●			
	■ドア本体: 採光付 【和モダン】 W02、W05	袖付	ドア本体: 1.4 袖 : 1.5以下	ドア本体: Low-E3+G12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.31	1.88	0.08	0.07	●			
	■ドア本体: 採光付 【ベーシック】 B01、B02、B03、B05、B07 【モダン】 M01、M02、M07 【和モダン】 W01 【洋風】 E01、E02、E03	袖付	ドア本体: 1.7 袖 : 1.5以下	ドア本体: Low-E3+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.25	1.84	0.08	0.07	●			
	■ドア本体: 採光付(フレームレス) 【モダン】 M03、M04 【和モダン】 W03、W04、W06	袖付	ドア本体: 1.7 袖 : 1.5以下	ドア本体: Low-E4+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.26	1.85	0.08	0.07	●			
	■ドア本体: 採光付(通風) 【ベーシック】 B51 【和モダン】 W51	袖付	ドア本体: 1.7以下 袖 : 1.5以下	ドア本体: Low-E3+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+ Low-E3	2.76	2.17	0.10	0.08	●			
断熱スライディングドア コンコード 断熱タイプ袖付 防犯合わせ複 層ガラス	■ドア本体: 採光無 【ベーシック】 B04、B06 【モダン】 M05、M06	袖付	ドア本体: - 袖 : 2.7以下	ドア本体: - 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.65	2.10	0.10	0.08	●			
	■ドア本体: 採光付 【和モダン】 W02、W05	袖付	ドア本体: 1.4 袖 : 2.7以下	ドア本体: Low-E3+G12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.67	2.11	0.10	0.08	●			
	■ドア本体: 採光付 【ベーシック】 B01、B02、B03、B05、B07 【モダン】 M01、M02、M07 【和モダン】 W01 【洋風】 E01、E02、E03	袖付	ドア本体: 1.7 袖 : 2.7以下	ドア本体: Low-E3+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.65	2.10	0.10	0.08	●			
	■ドア本体: 採光付(フレームレス) 【モダン】 M03、M04 【和モダン】 W03、W04、W06	袖付	ドア本体: 1.7 袖 : 2.7以下	ドア本体: Low-E4+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.67	2.11	0.10	0.08	●			
	■ドア本体: 採光付(通風) 【ベーシック】 B51 【和モダン】 W51	袖付	ドア本体: 1.7以下 袖 : 2.7以下	ドア本体: Low-E3+A12+型4 袖: FL3・30mil・FL3+A16+FL3	2.76	2.17	0.10	0.08	●			
断熱スライディングドア コンコード アルミタイプ 防犯合わせ複 層ガラス	■ドア本体: アルミタイプ S01、S02、S03	袖付	ドア本体: ※1 袖 : ※2	ドア本体: ※1 袖 : ※2	4.07	2.90	0.51 ※3 0.32 ※4 0.63 ※5	-				●
	■ドア本体: アルミタイプ S01、S02、S03	袖付	ドア本体: ※6 袖 : ※6	ドア本体: ※6 袖 : ※6	4.65	3.18	0.63 ※5	-				●

※1 ガラス仕様「Low-Eガス入り複層 (G4mm以上G8mm未満)」または「Low-E複層 (A5mm以上A10mm未満)」
※2 ガラス仕様「Low-Eガス入り複層 (G4mm以上G8mm未満)」または「Low-E複層 (A5mm以上A10mm未満)」または「一般複層 (A10mm以上)」
※3 ガラス仕様「Low-E複層 日射取得型」
※4 ガラス仕様「Low-E複層 日射遮蔽型」
※5 ガラス仕様「一般複層」
※6 ガラス仕様「一般複層 (A4mm以上A10mm未満)」