JIS Q 17050-1に基づく

合宣言書番号 APS0002 の名称 ソンバー 附属書番号 APF0128-2 作成日:2020年3月31日 番号 | APS0002 | YKK AP株式会社 | 2020年3月31日 | 断熱スライディングドア コンコード S30 | 断熱ターブルミタイブ 外引込み | アルミタイブ 外引込み YKK AP株式会社 2022年4月1日 改訂日 商品 仕様

■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、JISA 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、JISA 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」に基づき
- ・間気的評価は、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「窓員流率及し線熱員流率人に基づき 計算された熱貴流率の値です。 ・建具とガラスの組み合わせは、一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ内「建具とガラスの組み合わせ」による開口部の熱貫流率表(住宅用窓の簡易的評価)に基づく開口部の熱貫流率です。 ・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。 ■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)」に基づき計算された日射熱取得率です。

対象製品		ガラスの仕様		開口部の熱貫流率 [W/㎡K]		開口部の 日射熱取得率η						
		ガラス中央部 の 熱貫流率 [W/m [®] 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	
	■ドア本体:採光無											
断熱スライディングドア コンコード S30 断熱タイプ 外引込み	【ナチュラル】 N09N	外引込み	-	_	1.90	1.60	0.06	0.05				
	【シンプル】 F08N										•	
	[シック] C10N											
	【エレガント】 E14N											
	■ドア本体:採光付 【シック】 CO2N、CO3N、C06N	外引込み	1.2	Low-E3+G15+型4	2.33	1.89	0.08	0.06			•	
	■ドア本体:採光付											
	【ナチュラル】 N05N、N06N、N12N	外引込み	1.4	Low-E3+A15+型4	2.36	1.91	0.08	0.06				
	【シンプル】 F03N、F13N										•	
	【シック】 C07N、C09N、C12N											
	【エレガント】 E01N、E09N											
	■ドア本体:採光付(フレームレス)	外引込み	1.4	Low-E3+A15+型4	2.34	1.90	0.08	0.06			•	
	【ナチュラル】 N03N											
	【シンプル】 F02N、F07N											
	[シック] C01N、C13N											
	■ドア本体:採光付(通風) 【ナチュラル】 N51T	外引込み	1.7以下	Low-E3+A12+型4	2.43	1.96	0.08	0.07			•	
	【シック】 C51T、C52T											
断熱スライディングドア コンコード S30 アルミタイプ 外引込み	■ドア本体:アルミタイプ	外引込み	* 1	* 1		2.59	0.51 %4 0.32 %5					
	A01N, A02N, A03N				3.49							•
	■ドア本体:アルミタイプ	外引込み	* 2	**2	4.07	2.90	0.51 %4 0.32 %5 0.63 %6	0.47 %4 0.30 %5 0.58 %6				
	A01N, A02N, A03N											•
	■ドア本体:アルミタイプ	外引込み	* 3	*3	4.65	3.18	0.63 %6	0.58 ※6				
	A01N、A02N、A03N											

^{※1} ガラス仕様「Low-E複層 (A7mm以上A14mm未満)」または「Low-E複層 (A7mm以上A14mm未満)」 ※2 ガラス仕様「Low-E複層 (A7mm未満)」または「一般複層 (A8mm以上)」 ※3 ガラス仕様「Low-E複層 (A8mm未満)」 ※4 ガラス仕様「Low-E複層 日射取得型」 ※5 ガラス仕様「Low-E複層 日射連蔽型」 ※6 ガラス仕様「Low-E複層 日射連蔽型」