

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)

自己適合宣言書文書番	ST74001	付属書番号	ABN0208A1
発行者の名称	三協山株式会社 三協アルミ社		
作成日	2020年7月21日	改定日	2021年3月22日
商品	アパートドアAX II		
仕様	K2仕様・K3仕様・K4仕様		

※1 各熱貫流率が、以下①～③のいずれかに準拠しているかを掲載しています

①建具とガラスの組み合わせによる仕様値 ※2

②試験、計算による性能値 ※3

※2 建具とガラスの組み合わ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）」に基づき、一般社団法人 日本サッシ協会にて作成

※3 試験は「JIS A 4710」、計算は「JIS A 2102」また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「第3節 熱貫流率及び線熱貫流率 付録B B2大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部」に基づく値です。

・本附属書は、自己適合宣言書と合わせてお使いください。

・ガラス中央部の熱貫流率は、販売元にお問合せください。

・掲載されている内容は、製品の仕様変更等により予告なく修正する場合がありますのであらかじめご了承ください。

対象商品	建具の仕様	対象型番	開閉方式	ポストの有無		ガラス中央部 熱貫流率 Ug[W/(m ² ·K)]	ガラスの仕様例	開口部の熱貫流率 UW[W/(m ² ·K)]		開口部の日射熱取得率 ηW		性能根拠 ※1	
				無し	有り			遮蔽物無し	風除室あり	遮蔽物無し	風除室あり	①	②
アパートドア AX II	K2仕様 枠：金属製断熱遮断構造 戸：金属製断熱フラッシュ 構造	01,02,03,04,05, 06,07,08,09,21	片開き	○	○	ドア本体:-	ドア本体:-	1.83	1.55	0.06	0.05		○
			ランマ付片開き	○	○	ドア本体:- ランマ部:1.9	ドア本体:- ランマ部:Low-E3+A12+F3	2.25	1.84	0.08	0.06		○
		10,	片開き	○	○	ドア本体:1.8	ドア本体:Low-E4+A12+F4	2.39	1.93	0.08	0.07		○
			ランマ付片開き	○	○	ドア本体:1.8 ランマ部:1.9	ドア本体:Low-E4+A12+F4 ランマ部:Low-E3+A12+FL3	2.32	1.89	0.08	0.06		○
	K3仕様 枠：金属製断熱遮断構造 戸：金属製ハニカムフラッ シュ構造	01,02,03,04,05, 06,07,08,09,21	片開き	○	○	ドア本体:-	ドア本体:-	2.86	2.23	0.10	0.08		○
			ランマ付片開き	○	○	ドア本体:- ランマ部:2.9	ドア本体:- 袖・ランマ:FL3+A12+FL3	3.34	2.51	0.11	0.09		○
		10,	片開き	○	○	ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4	2.65	2.10	0.09	0.07		○
			ランマ付片開き	○	○	ドア本体:2.9 ランマ部:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 ランマ部:FL3+A12+FL3	2.83	2.21	0.10	0.08		○
	K4仕様 枠：金属製またはその他 戸：金属製フラッシュ構造	01,02,03,04,05, 06,07,08,09,21	片開き	○	○	ドア本体:-	ドア本体:-	3.00	2.31	0.10	0.08		○
			ランマ付片開き	○	○	ドア本体:- ランマ部:3.4	ドア本体:- ランマ部:FL3+A6+FL3	3.67	2.69	0.12	0.09		○
		10,	片開き	○	○	ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4	2.78	2.18	0.09	0.07		○
			ランマ付片開き	○	○	ドア本体:2.9 ランマ部:3.4	ドア本体:FL4+A12+F4 ランマ部:FL3+A6+FL3	3.08	2.36	0.10	0.08		○
	11,	片開き	○	○	ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4	2.74	2.16	0.09	0.07		○	
		ランマ付片開き	○	○	ドア本体:2.9 ランマ部:3.4	ドア本体:FL4+A12+F4 ランマ部:FL3+A6+FL3	3.28	2.47	0.11	0.08		○	