

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号	ST74001	付属書番号	ABN0090A5
発行者の名称	三協立山株式会社 三協アルミ社		
作成日	2019年6月24日	改定日	2022年4月22日
商品	玄関ドア ファノーバ		
仕様	K3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」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。

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 <sup>2</sup> ・K)]	ガラスの仕様例	開口部の 熱貫流率 [W/m <sup>2</sup> K]		開口部の 日射熱取得率[η]		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		
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製フラッシュ構造	採光有 (A) A11,A12,A13,A14,A15,A16 A17,A20,A23,A24,A25,A28 A30,A31,A34,A35,A38,A39 A40,A41,A42 B11,B12,B14 C11,C12,C13,C14,C18,C21 C22,C23,C24,C25 E13 F13,F14,F15	片開き	○		ドア本体:2.8	ドア本体:FL3+A16+F4	2.59	2.06	0.09	0.07		○		
		親子	採光無	○		ドア本体:2.8 子扉:-	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:-	2.59	2.06	0.09	0.07		○	
			採光有	○		ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:FL3+A16+F4	2.59	2.06	0.09	0.07		○	
			採風	○		ドア本体:2.8 子扉:2.9以下	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:FL3+A12+FL3	2.60	2.07	0.09	0.07		○	
		両開き	○		ドア本体:2.8 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A16+F4 子扉:FL3+A16+F4	2.59	2.06	0.09	0.07		○		
		片袖	○		ドア本体:2.8 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A16+F4 袖:FL3+A12+FL3	2.75	2.16	0.09	0.07		○		
		両袖	○		ドア本体:2.8 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A16+F4 袖:FL3+A12+FL3	2.78	2.18	0.09	0.07		○		
		採光有 (B) A18,A22,A43 B13,B15, C16,C19,C20 G11,G12	片開き	○		ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○	
			親子	採光無	○		ドア本体:2.9 子扉:-	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:-	2.60	2.07	0.09	0.07		○
				採光有	○		ドア本体:2.9 子扉:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○
	採風			○		ドア本体:2.9 子扉:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL3+A12+FL3	2.60	2.07	0.09	0.07		○	
	両開き		○		ドア本体:2.9 子扉:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○		
	片袖		○		ドア本体:2.9 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	2.74	2.16	0.09	0.07		○		
	両袖		○		ドア本体:2.9 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:FL3+A12+FL3	2.79	2.19	0.09	0.07		○		
	採風 (C) H11,H12,H14,H15,H18 H19,H20,H21	片開き	○		ドア本体:2.9	ドア本体:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○		
		親子	採光無	○		ドア本体:2.9 子扉:-	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:-	2.60	2.07	0.09	0.07		○	
			採光有	○		ドア本体:2.9 子扉:2.8	ドア本体:FL4+A12+F4 子扉:FL3+A16+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○	
		片袖	○		ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:複層 (A12以上)	2.83	2.21	0.10	0.08		○		
		両袖	○		ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL4+A12+F4 袖:複層 (A12以上)	2.86	2.23	0.10	0.08		○		
	採風 (D) H16,H17	片開き	○		ドア本体:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3	2.60	2.07	0.09	0.07		○		
		親子	採光無	○		ドア本体:2.9以下 子扉:-	ドア本体:FL3+A12+FL3 子扉:-	2.60	2.07	0.09	0.07		○	
			採光有	○		ドア本体:2.9以下 子扉:2.8	ドア本体:FL3+A12+FL3 子扉:FL3+A16+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○	
		片袖	○		ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3 袖:FL3+A12+FL3	3.17	2.41	0.11	0.08		○		
		両袖	○		ドア本体:2.9以下 袖:2.9以下	ドア本体:FL3+A12+FL3 袖:FL3+A12+FL3	3.12	2.38	0.11	0.08		○		
	採光無 (E) D11,D12,D13,D14,D15 D16,D18,D19,D20 E11,E12,E15 F11,F16 G13	片開き	○		ドア本体:-	ドア本体:-	1.90	1.60	0.06	0.05		○		
		親子	採光無	○		ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.90	1.60	0.06	0.05		○	
			採光有	○		ドア本体:- 子扉:2.9	ドア本体:- 子扉:FL4+A12+F4	2.60	2.07	0.09	0.07		○	
			採風	○		ドア本体:- 子扉:2.9以下	ドア本体:- 子扉:FL3+A12+FL3	2.60	2.07	0.09	0.07		○	
		両開き	○		ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.90	1.60	0.06	0.05		○		
		片袖	○		ドア本体:- 袖:2.9以下	ドア本体:- 袖:FL3+A12+FL3	2.26	1.85	0.08	0.06		○		
		両袖	○		ドア本体:- 袖:2.9以下	ドア本体:- 袖:FL3+A12+FL3	2.29	1.87	0.08	0.06		○		
		スタンド (F) A19,C15 ※A19は両開きの設定はありません	片開き	○		ドア本体:-	ドア本体:FL4+A12 (スライドガラス) +FL4	2.86	2.23	0.10	0.08		○	
	親子		採光有	○		ドア本体:- 子扉:2.8	ドア本体:FL4+A12 (スライドガラス) +FL4 子扉:FL3+A16+F4	2.96	2.29	0.10	0.08		○	
			両開き	○		ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:FL4+A12 (スライドガラス) +FL4 子扉:FL4+A12 (スライドガラス) +FL4	2.86	2.23	0.10	0.08		○	