

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	ABN0095A2
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	2020年9月10日
商品	玄関ドア プロノーバ		
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

③ 令和3年(2021年)3月末まで使用できる建具とガラスの組み合わせによる仕様値 ※2

※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「建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報」に準じています。

※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。

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	③	
枠：金属製熱遮断構造 戸：金属製高断熱フ ラッシュ構造	採光無 01,02	片開き -	○		ドア本体:-	ドア本体:-	1.20	1.08	0.04	0.04		○		
		親子	子扉：採光無	○		ドア本体:- 子扉:-	ドア本体:- 子扉:-	1.56	1.35	0.05	0.05		○	
			子扉：採光有	○		ドア本体:- 子扉:1.5	ドア本体:- 子扉:Low-E3+Ar16+F4	1.71	1.47	0.06	0.05		○	
	採光有A 38	片開き -	○		ドア本体:1.5	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4	1.29	1.15	0.04	0.04		○		
		親子	子扉：採光無	○		ドア本体:1.5 子扉:-	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4 子扉:-	1.56	1.35	0.05	0.05		○	
			子扉：採光有	○		ドア本体:1.5 子扉:1.5	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4 子扉:Low-E3+Ar16+F4	1.71	1.47	0.06	0.05		○	
	採光有B 31,32,33,34,35,36,37,39,40 ,41	片開き -	○		ドア本体:1.5	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4	1.54	1.34	0.05	0.05		○		
		親子	子扉：採光無	○		ドア本体:1.5 子扉:-	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4 子扉:-	1.56	1.35	0.05	0.05		○	
			子扉：採光有	○		ドア本体:1.5 子扉:1.5	ドア本体:Low-E3+Ar16+F4 子扉:Low-E3+Ar16+F4	1.71	1.47	0.06	0.05		○	
	採風 61,62	片開き -	○		ドア本体:1.5	ドア本体:Low-E4+Ar12+F4	1.75	1.49	0.06	0.05		○		
		親子	子扉：採光無	○		ドア本体:1.5 子扉:-	ドア本体:Low-E4+Ar12+F4 子扉:-	1.70	1.46	0.06	0.05		○	