

J I S Q 1 7 0 5 0 - 1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 26-03

発行者の名称 : 株式会社 長府製作所
発行者の住所 : 山口県下関市長府扇町2-1

宣言の対象 : ルームエアコンディショナ (付属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

<規格番号>	<規格名称>	<発行日>
JIS B 8615-2:2015	エアコンディショナー 第2部:ダクト接続形エアコンディショナ 及び空気対空気ヒートポンプ 定格性能及び運転性能試験方法	2015年3月20日
JIS C 9612:2013	ルームエアコンディショナ	2013年4月22日

追加情報 : 弊社は IS09001 に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行います。
支援文書として以下の書類を用意しておりますので、必要に応じてご請求
ください。

・ IS09001 登録証

問合せ先 : 株式会社 長府製作所 本社工場 技術部
部長 篠崎 雅史
TEL : 083-248-1161
FAX : 083-248-4808

代表者又は代理者の署名 :

篠崎 雅史

発行日 : 2026年 2月 16日
発行場所 : 株式会社 長府製作所 本社工場 技術部
役職名・氏名 : 部長 篠崎 雅史

この文書は、JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である。

J I S Q 1 7 0 5 0 - 1 に基づく自己適合宣言書 (付属書)

項目		単位	品番			
			YA-4049SX YA-4049SJX	YA-4049SX-ST YA-4049SJX-ST	YA-5649SHX	YA-5649SHX-ST
方式		—	住戸全体を暖房/冷房する			
設備機器			ダクト式セントラル空調機 (ヒートポンプ式熱源)			
VAV方式			採用する			
全般換気機能			全般換気機能なし			
機器の仕様の入力			定格能力試験と中間能力試験の値を入力する			
暖房	定格	能力	W	4000	6700	
		消費電力	W	890	1690	
		風量	m3/h	900	1260	
		室内側送風機の消費電力※	W	136	264	
	中間	能力	W	2000	3350	
		消費電力	W	395	810	
		風量	m3/h	550	710	
		室内側送風機の消費電力※	W	70	115	
冷房	定格	能力	W	4000	5600	
		消費電力	W	1090	1670	
		風量	m3/h	900	1100	
		室内側送風機の消費電力※	W	147	246	
	中間	能力	W	2000	2800	
		消費電力	W	420	700	
		風量	m3/h	900	730	
		室内側送風機の消費電力※	W	115	104	

※室内側及び室外側の送風機の風量を JIS B8615-2 が定める空調機の性能試験による定格冷房/暖房能力の測定時と同一の風量に固定し、かつ、圧縮機が停止した状態で測定した「定格冷房/暖房能力試験時の室内側および室外側送風機の消費電力の和」