

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 : 26-04

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-4049SNFX YA-4049SNJFX	YA-5649SNHFX	
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	1710
		風量	m ³ /h	900	1260
		室内側送風機の消費電力※	W	91	186
	中間	能力	W	2000	3350
		消費電力	W	385	690
		風量	m ³ /h	900	995
		室内側送風機の消費電力※	W	82	116
冷房	定格	能力	W	4000	5600
		消費電力	W	1090	1670
		風量	m ³ /h	900	1100
		室内側送風機の消費電力※	W	128	141
	中間	能力	W	2000	2800
		消費電力	W	360	635
		風量	m ³ /h	900	950
		室内側送風機の消費電力※	W	96	95

※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」