

東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名		ROA-RP801HJZG												
	額 熱 比		-	0.70			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)												
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.63 / 2.63			外形寸法	高 さ	mm	714											
	中間冷房標準能力		kW	3.2				幅	mm	859											
	中間冷房中温能力		kW	3.4				奥 行	mm	309											
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	2.0			機	総 質 量		kg	48										
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形										
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.13 / 3.13					圧縮機用電動機定格出力		kW	1.68									
	中間暖房標準能力		kW	3.2					極 数		6										
	最小暖房標準能力		kW	1.8				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ											
通年エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	7.0			外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁										
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.5 / 5.5				(暖)		電子制御弁											
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.8 / 4.8				送風装置	送 風 機	プロペラファン											
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	2.88 / 2.88					標 準 風 量	m ³ /min	533										
									電 動 機	kW	0.071										
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-										
	消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	2.70 / 2.70			低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-											
			中間冷房標準	kW	0.570 / 0.570				保 護 装 置	吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ											
			中間冷房中温	kW	0.500 / 0.500					ケースヒータ	W	-									
			最小冷房中温	kW	0.238 / 0.238						定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	69							
			定格暖房標準	kW	2.27 / 2.27						(注5)	(暖)	dB	68							
	暖 房	中間暖房標準	kW	0.540 / 0.540		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	54											
		最小暖房標準	kW	0.340 / 0.340				(注6)	(暖)	dB	53										
		最大暖房低温	kW	2.85 / 2.85		I Pコード		IPX4													
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	14.4 / 14.4 12.1 / 12.1 17.4 / 17.4			法定冷凍トン		1.33											
	力 率	(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94		設 計 圧 力		高 圧 部 低 圧 部	MPa MPa	4.15 2.21											
		始 動 電 流		A	- / -			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.30										
	室 内 機	形 名		AIK-RP804H				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20										
		外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)				冷 媒 追 加 量		g/m	35										
		外形寸法	高 さ	mm	320			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5									
幅			mm	1,050																	
奥 行			mm	250		最 大 実 長			m	40											
総 質 量		kg	13		最 大 落 差		m		室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30												
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			電 源	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下												
防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール				手元 開閉器	開 閉 器 容 量	A	20												
送風装置		送 風 機	横流ファン			ヒ ュ ー ズ	A		20												
		風 量	(注7)	m ³ /min		17.0 / 14.2 / 12.5 / 11.5 / 11.0	配 線 用 遮 断 器		A	20											
		急/強+/強/弱+/弱	電 源 配 線				線 径	電源線こう長(最大)													
電動機		電 動 機			kW		0.042		単線1.6mm	- / -											
		室内ユニットに付属			リモコンスイッチ		単線2.0mm	13 / 13													
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			設 計		燃線3.5mm ²	15 / 15													
運 転 調 整 装 置		(注3)					リモコンスイッチ		燃線5.5mm ²	24 / 24											
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(ドレンホース)					燃線8.0mm ²	- / -													
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)			dB(A)	60 / 56 / 53 / 52 / 49			燃線14.0mm ²	- / -											
急/強+/強/弱+/弱									燃線22.0mm ²	- / -											
運転音(音圧レベル)		(注6)			dB(A)	46 / 42 / 39 / 38 / 35			燃線38.0mm ²	- / -											
急/強+/強/弱+/弱									室外機・室内ユニット間		70 m以下 単線1.6mm×3本										
電 熱 装 置		取付不可				連 絡 線															
						リ モ コ ン コ ー ド		(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など												

(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616 : 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
く 〉内は能力範囲を示します。

(注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。

(注3) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。(注4) 経済産業省告示2113号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616 : 2006)」が適用されます。

(注5) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616 : 2015 に基づいた値です。

(注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006 に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

品 名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)	図 番	T252164OZG	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RKEA08041JMUZG	214	