

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天井埋込形ビルトインタイプ)

【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	14.0<3.1～16.0>		室	形 名		ROA-RP1603HSZG				
	顕 熱 比		-	0.76			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		-	2.76 / 2.76			外形寸法	高 さ	mm	1,050			
	中間冷房標準能力		kW	6.3				幅	mm	1,010			
	中間冷房中温能力		kW	6.7				奥 行	mm	370			
最小冷房中温能力		kW	3.6				総 質 量	kg		79			
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	16.0<2.6～18.0>		外 機	形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.59 / 3.59			圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.61			
	中間暖房標準能力		kW	7.2				極 数	4				
	最小暖房標準能力		kW	4.0				空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ		
	最大暖房低温能力		kW	14.9				冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
通年エネルギー消費効率		(注5)							(暖)	電子制御弁			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.4 / 5.4				送風装置	送 風 機	プロペラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.7					標 準 風 量	m³/min	82.5			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.18 / 3.18					電 動 機	kW	0.100			
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	室外	三相	200V 50/60 Hz	機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	5.08 / 5.08			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW	1.28 / 1.28			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	1.06 / 1.06								
			最小冷房中温	kW	0.495 / 0.495								
			定格暖房標準	kW	4.46 / 4.46								
			暖 房	中間暖房標準	kW	1.40 / 1.40		ケースヒータ		W	-		
	最小暖房標準	kW		0.674 / 0.674		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	74			
	最大暖房低温	kW		6.15 / 6.15	(注8)	(暖)		dB	74				
					運転音(音圧レベル)	(冷)		dB	58				
運 転 電 流		(冷)	15.4 / 15.4		(注9)	(暖)	dB	58					
率		(暖)	13.6 / 13.6		IPコード		IPX4						
始 動 電 流		(最大)	24.8 / 24.8		法定冷凍トン		2.93						
率		(暖)	95 / 95		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
		(暖)	95 / 95		低 圧 部		MPa	2.21					
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・2.40		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：35 分岐配管：35		室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5					
室 内 ユ ニ ッ ト (注3)	外形寸法		高 さ	mm	275	冷 媒 配 管	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	外形寸法	幅	mm	1,000	最 大 実 長		m	50					
		奥 行	mm	925	最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30					
		総 質 量	kg	34	分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15					
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				分岐配管長さの最大差		m	10			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム				漏 電 遮 断 器		(注10)	30A、30mA 0.1sec以下			
	送 風 装 置	送 風 機	(注6)	シロッコファン	手元開閉器		開 閉 器 容 量	A	30				
				風 量	m³/min		ヒ ュ ー ズ		A	30			
				急/強+/強/弱+/弱	20.0 / 18.3 / 16.8 / 15.7 / 13.5		配 線 用 遮 断 器		A	30			
				電 動 機	kW		0.150		電 源 配 線			線 径	
出荷時機外静圧				Pa	20.0		単線1.6mm	- / -					
機外静圧設定範囲				(注7)	Pa	20-30-40-50-65-80-100		単線2.0mm				- / -	
風 量 限 界 (下 限)	m³/min	11.3		燃線3.5mm ²	- / -								
風 量 限 界 (上 限)	m³/min	24.0		燃線5.5mm ²		19 / 19							
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				燃線8.0mm ²		28 / 28					
運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ				燃線14.0mm ²		49 / 49				
ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)				燃線22.0mm ²		78 / 78					
定格騒音(音響パワーレベル)		(注8)	dB(A)		60 / 58 / 56 / 53 / 51		燃線38.0mm ²		- / -				
急/強+/強/弱+/弱		(注9)	dB(A)		45 / 43 / 41 / 38 / 36								
急/強+/強/弱+/弱		(注9)	dB(A)		45 / 43 / 41 / 38 / 36								
電 熱 装 置		取付不可											
電 源 配 線	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		75 m以下		単線1.6mm×3本								
	室 内 A ・ 室 内 B 間				(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm2×2本								
	リ モ コ ン コ ー ド		(室内Aにのみ接続します)		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など						