

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

(空冷式天井カセット形4方向吹出しタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	14.0 < 3.1 ~ 16.0 >			室 外	形 名		ROA-RP1603ZG		
	顕 熱 比			-	0.74				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			-	3.34 / 3.34				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	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	最小冷房中温能力			kW	3.8			機 外	総 質 量		kg	79	
	(注4)								圧 縮 機	形 式		全密閉形	
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	6.1 / 6.1					圧縮機用電動機定格出力		kW	3.61
電 気 特 性 (注1)	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	6.2 / 6.2			極 数		4			
	(注2)				三相 200V 50/60 Hz			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準		kW	4.19 / 4.19			冷 媒 制 御		電子制御弁		
			中間冷房標準		kW	1.14 / 1.14			送風装置	送 風 機		プロペラファン	
			中間冷房中温		kW	0.998 / 0.998				標 準 風 量	m³/min	85.0	
最小冷房中温			kW	0.488 / 0.488			電 動 機	kW		0.100			
運 転 電 流	(最大)			A	12.7 / 12.7			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	力 率			%	95 / 95			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	始 動 電 流			A	- / -			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			
	形 名			AIU-RP1603H			ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB	74			
室 内	外形寸法	高 さ		mm	319			機 外	運転音(音圧レベル) (注6)		dB	58	
		幅		mm	840				IPコード		IPX4		
		奥 行		mm	840				法定冷凍トン		2.37		
	総 質 量			kg	25			設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15	
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ			低 圧 部		MPa	2.21			
防 音 ・ 断 熱 材	発泡ポリスチレン,			ターボファン			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 2.40			
	送風装置	風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱		m³/min	37.5 / 33.0 / 29.5 / 24.0 / 21.5			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
		電 動 機		kW	0.130			冷 媒 追 加 量		g/m	35		
		エ ア フ ィ ル タ			天井パネルに付属			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	運 転 調 整 装 置 (注3)			ワイヤレスリモコンスイッチ									
ド レ ン 口 径 (呼び径)			25(塩ビ管)			最 大 実 長			m	75			
定格騒音(音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	61 / 57 / 56 / 54 / 50			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
運転音(音圧レベル) 急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	48 / 45 / 43 / 40 / 36									
電 熱 装 置	取付不可						電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注5)		30A、30mA 0.1sec以下			
	形 名			RBC-U41PG(W) (C) (N) (K)				手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	30	
	外 装			(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アボログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)					ヒ ュ ー ス		A	30	
	外形寸法	高 さ		mm	30				配 線 用 遮 断 器		A	30	
		幅		mm	950			電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)	
奥 行		mm	950			単線1.6mm	- / -						
総 質 量			kg	5.0			単線2.0mm			- / -			
天 井 パ ネ ル	外形寸法	燃線3.5mm <sup>2</sup>		- / -		機 外	燃線5.5mm <sup>2</sup>		21 / 21				
		燃線5.5mm <sup>2</sup>		31 / 31									
		燃線8.0mm <sup>2</sup>		55 / 55									
	燃線14.0mm <sup>2</sup>		87 / 87										
	燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -										
燃線38.0mm <sup>2</sup>													
(注3)	連 絡 線		75 m以下		単線1.6mm×3本								

(注1) 冷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) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注4) 経済産業省告示213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。