

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1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	5.6<1.8～6.3>		室 外 機	形 名		ROA-AP637HJZ			
	顕 熱 比		-	0.77			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		-	3.35			外形寸法	高 さ	mm	714		
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	859		
	中間冷房中温能力		kW	-				奥 行	mm	309		
	最小冷房中温能力		kW	-			総 質 量		kg	49		
	定格暖房標準能力		kW	5.6<1.3～8.0>			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.81				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.50		
	中間暖房標準能力		kW	2.6			極 数		6			
	最小暖房標準能力		kW	1.5			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.1		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)	-			(暖)		電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.1 / 5.1			送風装置	送 風 機	プロペラファン			
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.0				標 準 風 量	m³/min	50.0		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.58 / 3.58		電 動 機		kW	0.071				
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	単相 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	1.67 / 1.67		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW	0.479 / 0.479		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	- / -							
			最小冷房中温	kW	- / -							
	暖 房	定格暖房標準	kW	1.47 / 1.47			ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
		中間暖房標準	kW	0.460 / 0.460			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	64	
	最小暖房標準		kW	0.320 / 0.320			(注5)		(暖)	dB	64	
	最大暖房低温		kW	2.42 / 2.42			運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	49	
	運 転 電 流		(冷)	9.18 / 9.18			(注6)		(暖)	dB	49	
(暖)		8.08 / 8.08		IPコード				IPX4				
(最大)		13.0 / 13.0		法定冷凍トン				1.04				
力 率		(冷)	91 / 91		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15			
(暖)		91 / 91		低 圧 部		MPa			2.21			
始 動 電 流		A	- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70				
形 名		AIU-RP633SH		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20					
外 装		グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷 媒 追 加 量		g/m	20					
内 容 コ ン テ ン ツ ト	外形寸法	高 さ	mm	200		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
		幅	mm	1,000								
		奥 行	mm	710								
	総 質 量		kg	21			最 大 実 長		m	30		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン シロコファン									
	送風装置	送 風 機	(注7)		電 源 配 線		電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下	
		風 量	m³/min	18.5 / 17.0 / 15.5 / 13.5 / 13.0				開 閉 器 容 量	A	20		
	電 動 機		kW	0.094				手元開閉器	ヒ ュ ー ズ	A	20	
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		配 線 用 遮 断 器			A	20			
運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ		線 径			電源線こう長(最大)				
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)										
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	59 / 57 / 55 / 53 / 51									
運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	44 / 42 / 40 / 38 / 36									
電 熱 装 置		取付不可		燃線3.5mm²		21 / 21						
形 名		RBC-US21PG(W)-1		燃線5.5mm²		32 / 32						
外 装		(W)・ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		燃線8.0mm²		- / -						
外形寸法		高 さ	mm	20		燃線14.0mm²		- / -				
幅		mm	1,230		燃線22.0mm²		- / -					
奥 行		mm	800		燃線38.0mm²		- / -					
総 質 量		kg	5.5		連 室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本				
縦 質 量		kg	5.5		電 線							

(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。
(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。