

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>		
	顕熱比		-	0.77		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.35		
	中間冷房標準能力		kW	2.6		
	中間冷房中温能力		kW	-		
	最小冷房中温能力		kW	-		
	定格暖房標準能力		kW	5.6<1.3～8.0>		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.81		
	中間暖房標準能力		kW	2.6		
	最小暖房標準能力		kW	1.5		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.1		
	通年エネルギー消費効率		(注4)			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.1 / 5.1		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.0		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.58 / 3.58		
	電気特性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz	
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.67 / 1.67
				中間冷房標準	kW	0.479 / 0.479
				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		
		中間暖房標準	kW	0.460 / 0.460		
		最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320		
		最大暖房低温	kW	2.42 / 2.42		
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	9.18 / 9.18 8.08 / 8.08 13.0 / 13.0		
力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91		
始 動 電 流		A	- / -			
室内ユニット	形 名		AIU-AP635SH			
	外 装		グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	200		
		幅	mm	1,000		
		奥 行	mm	710		
	総 質 量		kg	21		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
	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			
	送風装置	送 風 機		シロッコファン		
		風 量	(注7)			
急 / 強 / 弱		m³/min	18.5 / 15.5 / 13.0			
電 動 機		kW	0.030			
天井パネル	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			
	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)			
	定格騒音 (音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	59 / 55 / 51		
	急 / 強 / 弱					
	運転音 (音圧レベル) (注6)		dB(A)	44 / 40 / 36		
	急 / 強 / 弱					
	電 熱 装 置		取付不可			
	形 名		RBC-US21PG(W)-1			
	外 装		(W)・ムーンホワイト (マンセル2.5GY9.0/0.5)			
外形寸法	高 さ	mm	20			
	幅	mm	1,230			
		mm	800			
	総 質 量		kg	5.5		
(注3) 総 質 量		kg	5.5			
室外機	形 名		ROA-AP637HJZG			
	外 装		シルキーシェード (マンセル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高 さ	mm	714		
		幅	mm	859		
		奥 行	mm	309		
	総 質 量		kg	49		
	形 式		全密閉形			
	圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW	1.50	
		極 数		6		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
外機	冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁		
	送風装置	送 風 機		プロペラファン		
		標 準 風 量	m³/min	50.0		
		電 動 機	kW	0.071		
	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	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			
	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
	定格騒音 (音響パワーレベル) (冷)		dB	64		
	(注5) (暖)		dB	64		
運転音 (音圧レベル) (冷)		dB	49			
(注6) (暖)		dB	49			
IPコード		IPX4				
設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15		
低 圧 部		MPa	2.21			
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.70			
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
冷 媒 追 加 量		g/m	20			
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
	最 大 実 長		m	30		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下		
	開 閉 器 容 量	A	20			
		ヒ ュ ー ズ	A	20		
		配 線 用 遮 断 器	A	20		
	電源配線	線 径		電源線こう長(最大)		
		単線1.6mm		- / -		
		単線2.0mm		18 / 18		
燃線3.5mm²		21 / 21				
燃線5.5mm²		32 / 32				
燃線8.0mm²		- / -				
燃線14.0mm²		- / -				
燃線22.0mm²		- / -				
燃線38.0mm²		- / -				
室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			
連 絡 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。

< > 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 8616：2015 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。