

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カセット形4方向吹出しタイプ)

【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	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		
	顕 熱 比		-	0.78		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.64 / 3.64		
	中間冷房標準能力		kW	2.6		
	中間冷房中温能力		kW	2.8		
	最小冷房中温能力		kW	1.6		
	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 8.3 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.89 / 3.89		
	中間暖房標準能力		kW	2.9		
	最小暖房標準能力		kW	1.6		
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.5		
	通年エネルギー消費効率 (注4)					
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.7 / 6.7			
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.8 / 5.8			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.77 / 3.77			
電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.54 / 1.54	
			中間冷房標準	kW	0.408 / 0.408	
			中間冷房中温	kW	0.342 / 0.342	
			最小冷房中温	kW	0.170 / 0.170	
	消費電力	暖房	定格暖房標準	kW	1.62 / 1.62	
			中間暖房標準	kW	0.457 / 0.457	
			最小暖房標準	kW	0.235 / 0.235	
			最大暖房低温	kW	2.31 / 2.31	
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)		A	4.94 / 4.94 5.14 / 5.14 9.64 / 9.64		
	力 率 (冷) (暖)		%	90 / 90 91 / 91		
始 動 電 流		A	- / -			
室内機仕様	形 名		AIU-GP631H			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	235		
		幅	mm	840		
		奥 行	mm	840		
	総 質 量		kg	18		
	空気熱交換器		フィンチューブ			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン, ターボファン			
	送風装置	送 風 機				
		風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	17.0 / 16.0 / 13.5 / 12.5 / 11.5		
室外機仕様	電 動 機		kW	0.060		
	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属			
	運 転 調 整 装 置 (注3)		リモコンスイッチ			
	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) 急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	47 / 46 / 44 / 42 / 40		
	運転音(音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	35 / 34 / 31 / 28 / 27		
	電 熱 装 置		取付不可			
	形 名		RBC-U42PG(W) (C) (N) (K)			
	井 戸 用 装 置	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):アポログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)		
		外形寸法	高 さ	mm	30	
幅			mm	950		
奥 行			mm	950		
総 質 量		kg	5.0			
室外機仕様	形 名		ROA-RP634HS			
	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	550		
		幅	mm	780		
		奥 行	mm	290		
	総 質 量		kg	39		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.34		
	極 数		6			
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
冷 媒 制 御 (冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁				
室外機仕様	送風装置	送 風 機	プロペラファン			
		標 準 風 量	m³/min	36.7		
		電 動 機	kW	0.043		
	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) (注5) (冷) (暖)	(冷)	dB	60		
		(暖)	dB	67		
	運転音(音圧レベル) (注6) (冷) (暖)	(冷)	dB	45		
(暖)		dB	52			
IPコード		IPX4				
法定冷凍トン		1.10				
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	R32・1.10			
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	50		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30		
電源配線	漏 電 遮 断 器 (注8)		15A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15		
		ヒ ャ ー ス	A	15		
	配 線 用 遮 断 器		A	15		
	電源配線	線 径	電源線こう長(最大)			
			単線1.6mm 18 / 18			
			単線2.0mm 28 / 28			
			燃線3.5mm ² 32 / 32			
			燃線5.5mm ² 50 / 50			
			燃線8.0mm ² - / -			
燃線14.0mm ² - / -						
燃線22.0mm ² - / -						
燃線38.0mm ² - / -						
連 絡 線			室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本	
リモコンコード (500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など				
別売品 (注9)	リモコン		RBC-AMSU52			

(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・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。

(注9) 別売品によっては、エアコン本体の外形寸法や外観、質量、運転音、性能特性が変化することがあります。