

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	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >	
	顕 熱 比		-	0.79	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	4.03	
	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	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.09	
	中間暖房標準能力		kW	2.6	
	最小暖房標準能力		kW	1.5	
(注1)	最大暖房低温能力		kW	6.2	
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)		
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.2 / 6.2		
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.8		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.06 / 4.06		
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz	
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.39 / 1.39
			中間冷房標準	kW	0.380 / 0.380
			中間冷房中温	kW	0.360 / 0.360
			最小冷房中温	kW	0.220 / 0.220
	暖 房	定格暖房標準	kW	1.37 / 1.37	
		中間暖房標準	kW	0.415 / 0.415	
		最小暖房標準	kW	0.235 / 0.235	
		最大暖房低温	kW	2.02 / 2.02	
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	4.38 / 4.38 4.31 / 4.31 7.90 / 7.90
力 率		(冷) (暖)	%	91 / 91 91 / 91	
始 動 電 流		A	- / -		
室 内 ユ ニ ッ ト (注3)	形 名		AIU-RP633H		
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		
	外形寸法	高 さ	mm	256	
		幅	mm	840	
		奥 行	mm	840	
	総 質 量		kg	20	
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	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	17.5 / 16.5 / 15.0 / 13.5 / 12.5
電 動 機		kW	0.060		
二 ツ ト (注3)	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 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)	47 / 46 / 44 / 43 / 42
	急/強+/強/弱+/弱				
	運転音(音圧レベル)		(注6)	dB(A)	33 / 32 / 30 / 29 / 27
	急/強+/強/弱+/弱				
	電 熱 装 置		取付不可		
	形 名		RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)		
	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)		
ル	外形寸法	高 さ	mm	30	
		幅	mm	950	
		奥 行	mm	950	
総 質 量		kg	5.0		
(注3)					

(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。
く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)における年間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。