

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2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	10.0 < 2.7 ~ 11.2 >		室内機	形 名		ROA-HAP1124HSZGR		
	顕 熱 比		-	0.72			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		-	3.06			外形寸法	高 さ	mm	1,340	
	中間冷房標準能力		kW	4.8				幅	mm	900	
	中間冷房中温能力		kW	5.1				奥 行	mm	320	
	最小冷房中温能力		kW	4.3			総 質 量	kg	95		
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.7 ~ 15.6 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.51				圧縮機用電動機定格出力		kW	2.20
	中間暖房標準能力		kW	5.3			極 数		4		
	最小暖房標準能力		kW	3.4			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	14.2		室外機	冷 媒 制 御		(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁		
	最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	12.0 / 12.0			送風装置	送 風 機	プロペラファン		
	最大極低温能力(-15℃)		kW	14.2 / 14.2				標 準 風 量	m³/min	100.0	
	最大極低温能力(-20℃)		kW	12.0 / 12.0				電 動 機	kW	0.060+0.060	
	通年エネルギー消費効率		(注4)	-	4.5 / 4.5		高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.5			低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	3.29 / 3.29				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	
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.29 / 3.29			機	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz	定格騒音(音響パワーレベル)			(冷)	dB	67	
	電 気 特 性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW			3.27 / 3.27	(注5)	(暖)	67
中間冷房標準				kW	1.13 / 1.13	48					
中間冷房中温				kW	0.939 / 0.939	50					
最小冷房中温				kW	0.825 / 0.825	IPX4					
暖房			定格暖房標準	kW	3.19 / 3.19	(注6)		(暖)	4.15		
			中間暖房標準	kW	1.07 / 1.07				2.21		
			最小暖房標準	kW	0.780 / 0.780				kg	R410A・2.95	
			最大暖房極低温(-7℃)	kW	6.04 / 6.04				m	20	
運 転 電 流	(冷)		A	10.2 / 10.2	冷 媒 追 加 量	g/m	40				
	(暖)		A	9.85 / 9.85							
力 率	(冷)		%	93 / 93	冷 媒 配 管	最 大 実 長	m	50			
	(暖)		%	94 / 94			最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
室 内 機 コ ー ド 二 ツ ト 天 井 パ ネ ル (注3)	始 動 電 流		A	- / -	電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	30A、30mA 0.1sec以下		
	形 名		AIU-AP1125WH			手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30		
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				ヒ ュ ー ズ	A	30		
	外形寸法	高 さ	mm	345		電 源 配 線	配 線 用 遮 断 器	A	30		
		幅	mm	1,600				電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)	
		奥 行	mm	570						単線1.6mm	- / -
	総 質 量	kg	35	単線2.0mm		- / -					
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			燃線3.5mm ²	14 / 14				
	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			燃線5.5mm ²	23 / 23				
	送風装置	送 風 機	シロッコファン			燃線8.0mm ²	33 / 33				
風 量		(注7)	m³/min	29.0 / 23.9 / 19.7	燃線14.0mm ²	59 / 59					
送風装置	急 / 強 / 弱	kW	0.070	エ ア フ ィ ル タ	天井パネルに付属					燃線22.0mm ²	92 / 92
	電 動 機	kW	0.070		運 転 調 整 装 置	(注3)				燃線38.0mm ²	- / -
ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)			ワイヤレスリモコンスイッチ		70 m以下	単線1.6mm×3本				
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)		dB(A)		57 / 54 / 51				
運転音(音圧レベル)	急 / 強 / 弱		(注6)	dB(A)	42 / 39 / 36						
	電 熱 装 置		取付不可								
形 名	RBC-UW1403PG(W)										
	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	1,835								
	奥 行	mm	680								
総 質 量	kg	14.0									

(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。