

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吊形)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力	kW	10.0 <2.7 ~ 11.2>	室	形名	ROA-HAP1123HSZ
	顕熱比	-	0.70		外装	シリキーシェード(マゼンY8.5/0.5)
	冷房エネルギー消費効率	-	3.34		外寸法	高さ mm 1,340
	中間標準能力	kW	4.7		幅 mm	900
	中間中温能力	kW	5.0		奥行 mm	320
	最小中温能力	kW	4.3		総質量 kg	95
暖房性能 (注1)	定格標準能力	kW	11.2 <2.7 ~ 15.6>	外	形式	全密閉形
	暖房エネルギー消費効率	-	3.64		圧縮機電動機 kW	1.70
	中間標準能力	kW	5.3		極数	4
	最小標準能力	kW	3.4		空気熱交換器	フィンドチューブ
	最大低温能力	kW	14.2		冷媒制御	(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁
	最大極低温能力(-7°C)	kW	12.0 / 12.0		送風装置	プロペラファン
通年エネルギー消費効率 (注6)	最大極低温能力(-15°C)	kW	14.2 / 14.2	機	標準風量 m³/min	100.0
	最大極低温能力(-20°C)	kW	12.0 / 12.0		電動機 kW	0.060~0.060
	APF2015 (JIS B 8616: 2015)	-	5.0		高圧スイッチ	MPa
	APF (JIS B 8616: 2006)	-	4.9		低圧スイッチ	MPa
	冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.49 / 3.49		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
	電源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz		ケースヒーター	W
電気特徴 (注2)	冷房定格標準	kW	2.99 / 2.99	機	定格騒音 dB (注10)	音響パワーレベル (冷) dB (注9) (暖) dB
	冷房中間標準	kW	1.01 / 1.01		音圧レベル (冷) dB (注8) (暖) dB	65 67 48 50
	冷房中間中温	kW	0.839 / 0.839		IPコード	IPX4
	冷房最小中温	kW	0.747 / 0.747		設計圧力	高圧部 MPa 4.15 低圧部 MPa 2.21
	暖房定格標準	kW	3.08 / 3.08		冷媒・出荷時封入量 kg	R410A · 2.95
	暖房中間標準	kW	0.940 / 0.940		冷媒追加量 g/m	m 20 主配管: 40 分岐配管: 20
特性 (注2)	暖房最小標準	kW	0.651 / 0.651	冷媒配管	最大実長 m	50
	暖房最大低温	kW	5.73 / 5.73		最大落差 m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30
	暖房最大極低温(-7°C)	kW	5.41 / 5.41		分歧配管最大長さ m	15
	運転電流 (冷)	A	8.44 / 8.44		分歧配管長さの最大差 m	10
	運転電流 (暖)	A	9.56 / 9.56		配管総延長 m	65
	運転電流 (最大)	A	20.8 / 20.8		漏電遮断器 (注12)	30A、30mA 0.1sec以下
室内ユニット (注5)	力率 (冷)	%	93 / 93	電源設計	開閉器容量 A	30
	力率 (暖)	%	93 / 93		手元開閉器ヒューズ A	30
	始動電流	A	- / -		配線用遮断器 A	30
	形名		AIC-AP568H		線径	電源線こう長(最大)
	外装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)		単線1.6mm	- / -
	外形寸法	高さ mm	235		単線2.0mm	11 / 11
ユニット (注5)	外形寸法	幅 mm	950		撲線3.5mm²	12 / 12
	外形寸法	奥行 mm	690		撲線5.5mm²	20 / 20
	内寸法	総質量 kg	23		撲線8.0mm²	28 / 28
	内寸法	空気熱交換器	フィンドチューブ		撲線14.0mm²	50 / 50
	内寸法	防音・断熱材	発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム		撲線22.0mm²	79 / 79
	内寸法	送風機	シロッコファン		撲線38.0mm²	- / -
二ツ ツ	送風装置	風量 (注11)	m³/min	連絡線	室外機・室内ユニット間 70 m以下	単線1.6mm×3本
	送風装置	急/強+/強/弱+/弱			室内A・室内B間	(電源線): 単線1.6mm×2本 (信号線): VCTFO5-2.0mm2 2芯
	電動機	kW	0.094			
	エアフィルタ		室内ユニットに付属			
	運転調整装置	(注5)	ワイヤレスリモコンスイッチ			
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)			
二ツ ツ	騒音値	音響パワーレベル (注7)	dB(A)			
	騒音値	急/強+/強/弱+/弱				
	音圧レベル (注8)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43			
	音圧レベル (注8)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28			
	電熱装置		取付不可			

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

&lt; &gt; 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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4) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注5) ワイヤレスリモコンスイッチは別売品です。

(注6) 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7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルは、JIS B 8616: 2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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13) 最大極低温はJIS B 8615に基づいた、外気温-7°CDB/-8°CWB時の時であり、最大低温(外気温2°CDB/1°CWB)に対し、外気温条件を変化させた場合の性能値を示します。