

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	7.1 <2.7 ~ 8.0>	室	形名	ROA-HAP803HS
	顕熱比	-	0.82		外装	シリキーシェード(マゼルY8.5/0.5)
	冷房エネルギー消費効率	-	4.36		外寸法	高さ mm 1,340
	中間標準能力	kW	3.8		幅 mm	900
	中間中温能力	kW	4.0		奥行 mm	320
暖房性能 (注1)	最小中温能力	kW	-		総質量 kg	95
	定格標準能力	kW	8.0 <2.7 ~ 12.3>		形式	全密閉形
	暖房エネルギー消費効率	-	3.92		圧縮機電動機 kW	1.40
	中間標準能力	kW	3.8		極数	4
	最小標準能力	kW	-		空気熱交換器	フィンドチューブ
通年エネルギー消費効率 (注6)	最大低温能力	kW	11.3		冷媒制御	電子制御弁 電子制御弁
	最大極低温能力(-7°C)	kW	10.0 / 10.0		送風装置	プロペラファン
	最大極低温能力(-15°C)	kW	11.3 / 11.3		標準風量 m³/min	80.0
	最大極低温能力(-20°C)	kW	10.2 / 10.2		電動機 kW	0.060+0.060
	APF2015 (JIS B 8616: 2015)	-	4.9		高圧スイッチ	MPa
冷暖平均エネルギー消費効率 (注6)	APF (JIS B 8616: 2006)	-	5.0		低圧スイッチ	MPa
	冷暖平均エネルギー消費効率	-	4.14 / 4.14		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
	冷房	定格標準	kW 1.63 / 1.63		定格騒音 dB (注10)	(冷) 64
	冷房	中間標準	kW 0.830 / 0.830		(暖) 66	
電気特徴 (注2)	冷房	中間中温	kW 0.694 / 0.694		音圧レベル dB (注8)	(冷) 47
	冷房	最小中温	kW - / -		(暖) 49	
	暖房	定格標準	kW 2.04 / 2.04		IPコード	IPX4
	暖房	中間標準	kW 0.680 / 0.680		設計圧力	高圧部 MPa 4.15
	暖房	最小標準	kW - / -		低圧部 MPa	2.21
特性 (注2)	暖房	最大低温	kW 4.30 / 4.30		冷媒・出荷時封入量 kg	R410A · 2.95
	暖房	最大極低温(-7°C)	kW 4.46 / 4.46		冷媒追加量 g/m	主配管: 40 分岐配管: 20
	運転電流	(冷)	A 5.03 / 5.03		冷媒配管	
	運転電流	(暖)	A 6.54 / 6.54		室外機・分岐管間 mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5
	力率	(最大)	A 18.8 / 18.8		分岐管・室内ユニット間 mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4
形状 (注5)	始動電流	(冷)	% 89 / 89		最大実長 m	50
	始動電流	(暖)	% 90 / 90		最大落差 m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30
	形状	A	- / -		分岐配管最大長さ m	15
	外装				分岐配管長さの最大差 m	10
	外装				配管総延長 m	65
室内構成 (注5)	外形寸法	高さ mm	235	冷媒配管	漏電遮断器 (注12)	30A、30mA 0.1sec以下
	外形寸法	幅 mm	950		開閉器容量 A	30
	外形寸法	奥行 mm	690		手元開閉器 ヒューズ A	30
	外形寸法	総質量 kg	23		配線用遮断器 A	30
	外形寸法	空気熱交換器	フィンドチューブ		線径	電源線こう長(最大)
二ツツクニ	防音・断熱材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム		漏電遮断器	単線1.6mm - / -
	送風装置	送風機	シロッコファン		手元開閉器	単線2.0mm 13 / 13
	送風装置	風量 (注11) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min 14.0 / 12.2 / 11.5 / 9.8 / 9.0		ヒューズ	撚線3.5mm² 14 / 14
	送風装置	電動機	kW 0.094		配線用遮断器	撚線5.5mm² 23 / 23
	送風装置	エアフィルタ	室内ユニットに付属			撚線8.0mm² 33 / 33
二ツツクニ (注5)	運転調整装置	(注5)	ワイヤレスリモコンスイッチ			撚線14.0mm² 59 / 59
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)			撚線22.0mm² 93 / 93
	騒音値	音響パワーレベル (注7) dB(A)	51 / 50 / 49 / 44 / 43			撚線38.0mm² - / -
	騒音値	音圧レベル (注8) dB(A)	36 / 35 / 34 / 29 / 28		室外機・室内ユニット間 70 m以下	単線1.6mm×3本
	熱装置		取付不可		室内A・室内B間	(電源線): 単線1.6mm×2本 (信号線): VCTFO5-2.0mm² 2芯

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

< > 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。