

## 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床置形サイドタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力	kW	10.0 <2.7 ~ 11.2>	室 外	形名	ROA-HAP1123HSZ	
	顕熱比	-	0.65		外装	シリキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)	
	冷房エネルギー消費効率	-	2.98		高さ	mm 1,340	
	中間標準能力	kW	4.8		幅	mm 900	
	中間中温能力	kW	5.1		奥行	mm 320	
	最小中温能力	kW	4.3		総質量	kg 95	
	定格標準能力	kW	11.2 <2.7 ~ 15.6>		形式	全密閉形	
	暖房エネルギー消費効率	-	3.57		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	
(注1) 最大極低温能力(-7°C)	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(-15°C)	kW	14.2 / 14.2		送風機	プロペラファン	
	最大極低温能力(-20°C)	kW	12.0 / 12.0		送風装置	標準風量 m³/min 100.0	
	通年エネルギー消費効率 (APF2015 (JIS B 8616: 2015))	-	3.9		電動機	kW 0.060~0.060	
	APF (JIS B 8616: 2006)	-	3.9		高圧スイッチ	MPa - -	
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.28 / 3.28		低圧スイッチ	MPa - -	
電気特性 (注2)	電源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz		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	
	冷房消費電力	定格標準	kW 3.36 / 3.36		ケースヒータ	W -	
	冷房	中間標準	kW 1.38 / 1.38		定格騒音 (注10)	dB 65	
	中間中温	kW 1.15 / 1.15	音響パワーレベル (注9)		dB 67		
	最小中温	kW 1.01 / 1.01	音圧レベル (注8)		dB 48		
	暖房	定格標準	kW 3.14 / 3.14		音圧レベル (注7)	dB 50	
	中間標準	kW 1.24 / 1.24	IPコード		IPX4		
	最小標準	kW 0.846 / 0.846	設計圧力	高圧部	MPa 4.15		
	最大低温	kW 6.47 / 6.47		低圧部	MPa 2.21		
	最大極低温(-7°C)	kW 6.10 / 6.10		冷媒・出荷時封入量	kg R410A: 2.95		
	運転電流	(冷) (暖) (最大)		A 10.4 / 10.4 9.75 / 9.75 21.0 / 21.1	冷媒追加量	m 20	
(注2)	力率	(冷) (暖)		% 93 / 93 93 / 93	主配管: 40 分歧配管: 20		
	始動電流	A - / -					
	形名	AIL-AP565H					
	外装	シリキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)					
	外形寸法	高さ	mm 630	冷媒配管	室外機・分岐管間	mm ガス側: φ15.9 液側: φ9.5	
コ		幅	mm 950		分岐管・室内ユニット間	mm ガス側: φ12.7 液側: φ6.4	
		奥行	mm 230		最大実長	m 50	
	総質量	kg	34		最大落差	m 室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30	
	空気熱交換器	フィンドチューブ			分岐配管最大長さ	m 15	
	防音・断熱材	難燃性ポリウレthane・ホリフレン			分岐配管長さの最大差	m 10	
二 ツ ト	送風機	シロッコファン			配管総延長	m 65	
	送風装置	風量 (注11) 急/強/弱	m³/min 15.0 / 13.0 / 10.8	電源設計	漏電遮断器 (注12)	30A、30mA 0.1sec以下	
	電動機	kW 0.045			開閉器容量	A 30	
	エアフィルタ	室内ユニットに付属			手元開閉器 ヒューズ	A 30	
	運転調整装置 (注5)	リモコンスイッチ			配線用遮断器	A 30	
(注5)	ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)			線径	電源線こう長(最大)	
	騒音値 (注7)	音響パワーレベル (注7) 急/強/弱	dB(A) 63 / 58 / 53		単線1.6mm	- / -	
	音圧レベル (注8)	音圧レベル (注8) 急/強/弱	dB(A) 48 / 43 / 38		単線2.0mm	13 / 13	
	電熱装置	取付不可			撲線3.5mm²	14 / 14	
					撲線5.5mm²	23 / 23	
(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) リモコンスイッチは別売部品です。 リモコンスイッチは、音響パワーレベルの値です。							
(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。							