

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】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >		室	形 名		ROA-AP566HSZ			
	顕 熱 比		-	0.70			外 装		シルキーシェード(ワザル1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	2.63 / 2.63			外形寸法	高 さ	mm	550		
	中間標準能力		kW	2.3				幅	mm	780		
暖房性能 (注1)	中間中温能力		kW	2.4			外	総 質 量	奥 行	mm	290	
	最小中温能力		kW	1.3					kg	40		
	定格標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >				圧 縮 機	形 式	全密閉形		
	暖房エネルギー消費効率		-	3.89 / 3.89					電 動 機	kW	1.10	
通年エネルギー消費効率 (注5)	中間標準能力		kW	2.6			機	空 気 熱 交 換 器	極 数		4	
	最小標準能力		kW	1.4					冷 媒 制 御	(冷)	電子制御弁	
	最大低温能力		kW	6.2				(暖)		電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.4				送 風 装 置	送 風 機	標準風量		m³/min
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.0			電 動 機	kW			0.043		
冷暖平均エネルギー消費効率 (注3)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			高 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-	
	電気特性 (注2)	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.90 / 1.90		低 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-
				中間標準	kW	0.480 / 0.480			保 護 装 置	吐出温度センサー		
				中間中温	kW	0.395 / 0.395				過電流センサー		
最小中温				kW	0.153 / 0.153	圧縮機サーモ						
暖房性能 (注2)	消費電力	暖房	定格標準	kW	1.44 / 1.44	ケースヒータ	W			-		
			中間標準	kW	0.450 / 0.450		定格騒音 (注9)	音響パワーレベル (注8)	(冷)	dB	64	
			最小標準	kW	0.255 / 0.255			(暖)	dB	65		
			最大低温	kW	2.37 / 2.37		(冷)	dB	46			
運転電流 (最大)	運 転 電 流		A	5.96 / 5.96 4.62 / 4.62 8.6 / 8.6		I Pコード	(注7)		(暖)	dB	48	
	力 率		(冷)	%	92 / 92 90 / 90		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
	始 動 電 流		A	- / -	低 圧 部			MPa	2.21			
	形 名		AIC-AP568H					冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.40	
室内ユニット (注2)	外 装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
	外形寸法	高 さ	mm	235			冷 媒 追 加 量		g/m	20		
		幅	mm	950			冷 媒 配 管	mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
		奥 行	mm	690								
総 質 量	kg	23										
空気熱交換器 防音・断熱材	送 風 機		シロッコファン			電 源 配 線		(注11)		15A、30mA 0.1sec以下		
	送風装置	風 量	(注10)	m³/min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0		手元開閉器	開閉器容量	A	15		
		急/強+/強/弱+/弱	0.094		ヒューズ			A	10			
		電 動 機	kW					配線用遮断器	A	10		
エアフィルタ 運転調整装置 ドレン口径(呼び径) 騒音値	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			電 源 配 線		20m 以下		単線2.0mm		
	運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			(注12)	50m 以下	燃線5.5mm2			
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)									
	騒音値	音響パワーレベル	(注6)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43							
急/強+/強/弱+/弱		(注7)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		室外機・室内ユニット間	70 m以下			単線1.6mm×3本		
音圧レベル		(注7)	dB(A)									
電熱装置	電 熱 装 置		取付不可				連 絡 線					

(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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注5) 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6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	20
単線2.0mm	32
燃線3.5mm ²	35
燃線5.5mm ²	56
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-