

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天井カセット形1方向吹出しタイプ)

【平成27年度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>		室内機	形 名		ROA-AP566HSZ				
	顕 熱 比	-	0.65			外 装		シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)				
	冷房エネルギー消費効率	-	2.43			外形寸法	高 さ	mm	550			
	中間標準能力	kW	2.3				幅	mm	780			
	中間中温能力	kW	2.4				奥 行	mm	290			
	最小中温能力	kW	1.3			総 質 量	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	-	3.57				電 動 機	kW	1.10			
	中間標準能力	kW	2.6				極 数	4				
	最小標準能力	kW	1.4			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
(注1)	最大低温能力	kW	6.0			冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
通年エネルギー消費効率		(注6)						(暖)	電子制御弁			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.1			送風装置	送 風 機	プロペラファン				
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.6				標 準 風 量	m³/min	40.0			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.00 / 3.00				電 動 機	kW	0.043			
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz		機 体	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	消費電力	冷房	定格標準	kW	2.06 / 2.06		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
			中間標準	kW	0.512 / 0.512		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			
			中間中温	kW	0.430 / 0.430		ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
			最小中温	kW	0.183 / 0.183		定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	(冷)	dB	64	
	暖房	定格標準	kW	1.57 / 1.57				(暖)	dB	65		
		中間標準	kW	0.483 / 0.483				音圧レベル (注8)	(冷)	dB	46	
		最小標準	kW	0.228 / 0.228				(暖)	dB	48		
		最大低温	kW	2.60 / 2.60			I P コー ド		I P X 4			
	運 転 電 流		(冷)	6.33 / 6.33			設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15	
			(暖)	4.87 / 4.87				低 圧 部		MPa	2.21	
	(最大)		8.60 / 8.60		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量			kg	R410A・1.40			
(注2)	力 率		(冷)	94 / 94					20			
		(暖)	93 / 93		冷 媒 追 加 量		m	20				
始 動 電 流		A	- / -				g/m	20				
室外機 内 外形寸法 コ 総 質 量 二 空 気 熱 交 換 器 ッ 防 音 ・ 断 熱 材 ト 送風装置												

(注1) 冷房能力は、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) 天井パネル・リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。(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) 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	36
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	-