

## 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2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		-	0.71			外形寸法	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		-	3.21				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		-	3.73				電 動 機	kW	1.10			
	中間標準能力		kW	2.6				極 数	4				
	暖房性能 (注1)	最小標準能力		kW	1.4		室外機	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
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)		-	5.6		送風装置	送 風 機		プロペラファン					
APF (JIS B 8616:2006)		-	5.0			標 準 風 量		m³/min	40.0				
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.47 / 3.47			電 動 機		kW	0.043				
電気特性 (注2)	消費電力	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
		冷房	定格標準	kW	1.56 / 1.56		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-			
			中間標準	kW	0.462 / 0.462		保 護 装 置						
			中間中温	kW	0.388 / 0.388								
			最小中温	kW	0.177 / 0.177								
		暖房	定格標準	kW	1.50 / 1.50		ケースヒータ		W		-		
			中間標準	kW	0.452 / 0.452				定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	(冷)	dB	64
	最小標準		kW	0.222 / 0.222		(暖)			dB	65			
	運 転 電 流		(冷)	4.79 / 4.79		(冷)	dB	46					
	(暖)		A		(暖)	dB	48						
(最大)		8.6 / 8.6		I P コード		I P X 4							
力 率		(冷)	94 / 94		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
(暖)		%		93 / 93		低 圧 部		MPa	2.21				
始 動 電 流		A		- / -		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.40				
室内ユニット (注4)	形 名		AIU-AP565WH										
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)										
	外形寸法	高 さ	mm	345									
		幅	mm	1,180									
		奥 行	mm	570									
	総 質 量		kg	25									
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ										
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリイソシアネートフォーム										
	送風装置	送 風 機		シロッコファン									
		風 量	(注11)	15.0 / 12.5 / 10.3									
急 / 強 / 弱		m³/min											
電 動 機		kW	0.030										
天井パネル (注4)	エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属										
	運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ									
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)										
	騒音値	音響パワーレベル (注7)		50 / 48 / 45									
		急 / 強 / 弱	dB(A)										
		音圧レベル (注8)	dB(A)	35 / 33 / 30									
	急 / 強 / 弱		dB(A)										
	電 熱 装 置		取付不可										
	形 名		RBC-UW803PG(W)										
	井戸ポンプ (注4)	外 装		(W)ムソリット(ワレ2.5GY9.0/0.5)									
外形寸法		高 さ	mm	20									
		幅	mm	1,415									
		奥 行	mm	680									
総 質 量		kg	14.0										
リモコンコード		(500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など											

(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 <sup>2</sup>	36
燃線5.5mm <sup>2</sup>	56
燃線8.0mm <sup>2</sup>	-
燃線14.0mm <sup>2</sup>	-
燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-