

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壁掛形)

【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-AP566HS.JPG				
	顕 熱 比		-	0.72			外 装		シルキーシェード(マ)1Y8.5/0.5)				
	冷房エネルギー消費効率		-	3.29 / 3.29			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	量		kg	40		
	定格標準能力		kW	5.6 <0.9 ~ 7.3>				形 式		全密閉形			
	暖房エネルギー消費効率		-	3.64 / 3.64			圧 縮 機	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				
暖房性能 (注1)	最大低温能力		kW	6.1		外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
	通年エネルギー消費効率		(注5)				(暖)		電子制御弁				
	APF2015 (JIS B 8616: 2015)		-	5.9			送 風 装 置	送 風 機	プロペラファン				
	APF (JIS B 8616: 2006)		-	5.3				標 準 風 量	m ³ /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)	電 源		(注3)	単相 200V 50/60 Hz		高圧スイッチ		MPa	-	-		
		消費電力	冷房	定格標準	kW		1.52 / 1.52		低圧スイッチ		MPa	-	-
				中間標準	kW		0.395 / 0.395		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		0.323 / 0.323						
			最小中温	kW	0.160 / 0.160								
暖房			定格標準	kW	1.54 / 1.54		ケースヒータ		W		-		
			中間標準	kW	0.452 / 0.452								
		最小標準	kW	0.250 / 0.250									
運転電流		(冷)	A	8.00 / 8.00		定格騒音 (注9)	音響パワーレベル (注8)	(冷)	dB	64			
力 率		(暖)	A	8.11 / 8.11				音圧レベル (注7)	(暖)	dB	65		
	(最大)	A	13.8 / 13.8						46				
									48				
									IPX4				
						設計圧力	高圧部	MPa	4.15				
							低圧部	MPa	2.21				
						冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.40					
						冷媒追加不要の最大実長	m	20					
						冷媒追加量	g/m	20					
室内機 外形寸法	形 名		AIK-AP566H			冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4			
	外 装		ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)										
	外形寸法	高 さ	mm	320									
		幅	mm	1,050									
		奥 行	mm	228									
	総 質 量		kg	12									
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ										
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール										
	送風装置	送 風 機			横流ファン								
		風 量	(注10)	m ³ /min	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0								
急/強+/強/弱+/弱													
コード 送風装置	電 動 機		kW	0.030									
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属										
	運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ									
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(塩ビ管)										
	騒音値	音響パワーレベル	(注6)	dB(A)	57 / 56 / 54 / 53 / 51								
		急/強+/強/弱+/弱											
		音圧レベル	(注7)	dB(A)	42 / 41 / 39 / 38 / 36								
			急/強+/強/弱+/弱										
	電 熱 装 置		取付不可										

(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	11
単線2.0mm	17
燃線3.5mm ²	19
燃線5.5mm ²	30
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-