

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-AP566HSZ				
	顕 熱 比		-	0.72			外 装		シルキーシェード(ワタ)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		kg	40			
	定格標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 7.3 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形				
	暖房エネルギー消費効率		-	3.64 / 3.64				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)	5.9			(暖)		電子制御弁				
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	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			
電 気 特 性 (注2)	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.47 / 3.47			電 動 機	kW	0.043				
	電 源		(注3)	三相 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					ケ ー ス ヒ ー タ	W	-	
			最小中温	kW	0.160 / 0.160						定格騒音 (注9)	音響パワーレベル (冷)	dB
	暖 房	定格標準	kW	1.54 / 1.54			(暖)	65					
		中間標準	kW	0.452 / 0.452			音圧レベル (冷)	dB	46				
		最小標準	kW	0.250 / 0.250			(注7) (暖)	48					
		最大低温	kW	2.50 / 2.50			I P コ ー ド	IPX4					
運 転 電 流	(冷)	A	4.62 / 4.62			設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15				
(暖)	(最大)		4.68 / 4.68			低 圧 部	MPa	2.21					
(最大)			8.60 / 8.60			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R410A・1.40					
力 率	(冷)	%	95 / 95			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	20					
(暖)			95 / 95			冷 媒 追 加 量	g/m	20					
室 内 機	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				最 大 実 長	m	50			
		幅	mm	1,050					最 大 落 差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
		奥 行	mm	228									
	総 質 量		kg	12									
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注11)		15A、30mA 0.1sec以下		
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール						手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15	
	送風装置	送 風 機	横流ファン							ヒ ュ ー ズ	A	10	
		風 量 (注10)	m ³ /min	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0						配 線 用 遮 断 器	A	10	
電 動 機		kW	0.030			電 源 配 線	20m 以下		単線2.0mm				
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				(注12) 50m 以下	撚線5.5mm ²						
運 転 調 整 装 置	(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ				連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本				
騒 音 値	ド レ ン ロ 径 (呼び径)	16(塩ビ管)											
	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	20
単線2.0mm	32
撚線3.5mm ²	36
撚線5.5mm ²	56
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線38.0mm ²	-