

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埋込形ビルトインタイプ)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >		外形寸法	名 装		ROA-AP566HSJ		
	顕 熱 比		-	0.62			外 装		シルキーシェード(ワ)型1Y8.5/0.5)		
	冷房エネルギー消費効率		-	2.91			総 質 量	高 さ	mm	550	
	中間標準能力		kW	2.30				幅	mm	780	
暖房性能 (注1)	中間中温能力		kW	2.4			圧 縮 機	奥 行	mm	290	
	最小中温能力		kW	1.3				極 数	kg	40	
	定格標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >			空 気 熱 交 換 器	形 式	全密閉形		
	暖房エネルギー消費効率		-	3.46				電 動 機	kW	1.10	
通 年 (注1)	中間標準能力		kW	2.6			送風装置	極 数	4		
	最小標準能力		kW	1.4				送風装置	送 風 機	プロペラファン	
	最大低温能力		kW	6.0			標 準 風 量		m³/min	40.0	
	エネルギー消費効率		(注6)	3.19 / 3.19			電 動 機	kW	0.043		
電 気 特 性 (注2)	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.19 / 3.19			高 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
	電 源	(注3)		単相	200V 50/60 Hz		低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
		消費電力	定格標準	kW	1.72 / 1.72			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		
			中間標準	kW	0.569 / 0.569		ケースヒータ		W	-	
			中間中温	kW	0.479 / 0.479			定 格 騒 音 (注10)	音響パワーレベル (冷)	dB	64
			最小中温	kW	0.226 / 0.226		(注9) (暖)		dB	65	
		定格標準	kW	1.62 / 1.62		音圧レベル (冷)	dB	46			
	中間標準	kW	0.571 / 0.571		(注8) (暖)		dB	48			
	最小標準	kW	0.280 / 0.280		I Pコード		I P X 4				
	最大低温	kW	3.43 / 3.43		設 計 圧 力 高 圧 部		MPa	4.15			
運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)	運 転 電 流		A	9.15 / 9.15 8.71 / 8.71 14.0 / 14.0		低 圧 部		MPa	2.21		
	力 率		%	94 / 94 93 / 93		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.40		
	始 動 電 流		A	- / -		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20		
	形 名		AID-AP565BH		冷 媒 追 加 量		g/m	20			
	外 装		シルバー (溶融亜鉛メッキ鋼板)								
	外形寸法	高 さ	mm	320		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
		幅	mm	700			最 大 実 長		m	50	
		奥 行	mm	800(+75)			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
		総 質 量	kg	30							
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		電 漏 電 遮 断 器		(注12)	15A、30mA 0.1sec以下			
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性* リンパフォーム		源 手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	15			
送風装置	送 風 機	シロッコファン			ヒ ュ ー ズ		A	15			
	風 量 (注11)	m³/min	13.0 / 11.0 / 9.0		配 線 用 遮 断 器		A	15			
急 / 強 / 弱					設 計		電 源 配 線		20m以下 燃線5.5mm2		
電 動 機	kW	0.120		(注13)		50m以下	-				
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属									
運 転 調 整 装 置		(注4)		リモコンスイッチ		線 絡	連 室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本	
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)	dB(A)	55 / 52 / 48						
	急 / 強 / 弱										
	音圧レベル		(注8)	dB(A)	40 / 37 / 33						
	急 / 強 / 弱										
電 熱 装 置 (補助電気ヒータ)				取付不可		リ モ コ ン コ ー ド		(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		

(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±6%を超えないようにしてください。

(注4) 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	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	-