

## 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)

定格冷房能力 (注1)			kW	5.0	<1.5～5.6>
定格冷房時の顕熱比			-		0.62
定格暖房標準能力 (注1)			kW	5.6	<1.5～6.3>
定格暖房低温能力 (注1)			kW	5.5	
冷房エネルギー消費効率			-		2.67 / 2.67
暖房エネルギー消費効率			-		3.64 / 3.64
冷暖平均エネルギー消費効率			-		3.16 / 3.16
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	2.4		
	中間冷房消費電力	kW	0.820		0.820
	中間冷房エネルギー消費効率	-	2.93		2.93
	中間暖房能力 (注1)	kW	2.7		
	中間暖房消費電力	kW	0.680		0.680
	中間暖房エネルギー消費効率	-	3.97		3.97
	通年エネルギー消費効率	-	3.5		
電気特性 (注2)	電源 (注3)		単相	200V	50/60 Hz
	定格冷房消費電力			1.87	/ 1.87
	定格暖房標準消費電力			1.54	/ 1.54
	定格暖房低温消費電力	kW		2.74	/ 2.74
	運転電流 (冷) (暖) (最大)	A		9.84 / 9.84 8.11 / 8.11 14.3 / 14.3	
	力率 (冷) (暖)	%		95 / 95 95 / 95	
	始動電流	A		- / -	
室内ユニット	形名			AID-AP565BHA	
	外形装			#N/A	
	外形寸法	高さ	mm	#N/A	
		幅	mm	#N/A	
		奥行	mm	#N/A	
	総質量		kg	#N/A	
	空気熱交換器			#N/A	
	防音・断熱材			#N/A	
	送風装置	送風機		#N/A	
		標準風量	m³/min	#N/A	
		電動機	kW	#N/A	
		出荷時機外静圧	Pa	#N/A	
		最大機外静圧	Pa	#N/A	
	エアフィルタ			#N/A	
	運転調整装置 (注5)			リモコンスイッチ	
	ドレン口径 (呼び径)			#N/A	
	騒音値	#N/A	dB	#N/A	
室外機	形名			ROA-AP565HJZG	
	外形装			シルキーシェード (マッフルY8.5/0.5)	
	外形寸法	高さ	mm	550	
		幅	mm	780	
		奥行	mm	290	
	総質量		kg	37	
	圧縮機	形式		全密閉形	
		電動機	kW	1.10	
		極数		4	
	空気熱交換器			フィンドチューブ	
	冷媒制御 (冷) (暖)			電子制御弁 電子制御弁	
	送風装置	送風機		プロペラファン	
		標準風量	m³/min	40.0	
		電動機	kW	0.043	
	高圧スイッチ		MPa	- -	
	低圧スイッチ		MPa	- -	
	保護装置			吐出温度リミット 過電流リミット 圧縮機リミット	
	ケースヒータ		W	-	
	騒音値 (冷) (暖)		dB	47 / 47 48 / 48	
	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.00	
	冷媒追加不要の最大実長		m	20	
	冷媒追加量		g/m	20	
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	最大実長		m	30	
	最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
電源設計	漏電遮断器 (注10)			15A、30mA 0.1sec以下	
	手元開閉器	容量	A	15	
	開閉器	ヒューズ	A	15	
	配線用遮断器		A	15	
	電源配線 (注9)	20m 以下		燃線3.5mm²	
		50m 以下		-	
	連絡線	室外機・室内ユニット間	50 m以下	単線1.6mm×3本	
リモコンコード	#N/A			#N/A	#N/A など

(注9) 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	18
燃線5.5mm²	31
燃線8.0mm²	-
燃線14.0mm²	-
燃線22.0mm²	-
燃線38.0mm²	-

(注10) 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1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-2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 8615-2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5) 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。