

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)		三相	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		5.68 / 5.68 4.68 / 4.68 8.5 / 8.5		
力率 (冷) (暖)	%		95 / 95 95 / 95			
	始動電流	A		- / -		
室内ユニット	外形名装		AID-AP565BHA シバ (溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸	高さ	mm	320		
		幅	mm	700		
		奥行	mm	800(+75)		
	総質量	kg	30			
	空気熱交換器		フィンチューブ			
	防音・断熱材		難燃性ポリリソフォーム・ポリリソ			
	送風装置	送風機		シロッコファン		
		標準風量	m³/min	13.0		
		電動機	kW	0.120		
		出荷時機外静圧	Pa	40		
		最大機外静圧	Pa	100		
	エアフィルタ		室内ユニットに付属			
	運転調整装置 (注5)		リモコンスイッチ			
	ドレン口径 (呼び径)		25 (塩ビ管)			
	騒音値 (急・強・弱)		dB	40 - 37 - 33		
	室外機	形名装		ROA-AP565H シルキーシェード (ワッパ1Y8.5/0.5)		
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	フロベラファン			
		標準風量	m³/min	40.0		
高圧スイッチ		電動機	kW	0.043		
			MPa	-	-	
低圧スイッチ		MPa	-	-		
保護装置		吐出温度セー 過電流セー 圧縮機セー				
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	開閉器容量	A	15		
		ヒューズ	A	10		
		配線用遮断器	A	10		
	電源配線 (注9)		20m 以下 50m 以下	単線1.6mm 燃線5.5mm2		
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本		
リモコンコード				VCTF0.5-2.0mm2 2芯 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	22	
				単線2.0mm	34	

(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	22
単線2.0mm	34
燃線5.5mm ²	60
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(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±10%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。