

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-AP565BH
	外装		ｼﾙﾊﾞｰ (溶融亜鉛メッキ鋼板)
	外形寸法	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		難燃性ポリイソシアヌレート・ポリuret
	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			ROA-AP565HJZ		
	外装			シルキーシェード(ワトル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)	電子制御弁	
				(暖)	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			吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機リモ		
	ケースヒータ			W	-	
騒音値			(冷)	dB	47 / 47	
			(暖)	dB	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	15	
		配線用遮断器		A	15	
	電源配線		20m 以下	燃線3.5mm2		
			(注9) 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				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	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。