

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吊形)

【平成26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力	(注1)	kW	5.0	<1.5～5.6>	室外形名装	ROA-AP565HJZ
定格冷房時の顕熱比	-	-	0.70	-	外	シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)
定格暖房標準能力	(注1)	kW	5.0	<1.5～6.3>	高	550
					幅	780
					奥行	290
定格暖房低温能力	(注1)	kW	5.1	-	質量	37
					形式	全密閉形
冷房エネルギー消費効率	-	-	2.56	/ 2.56	圧縮機電動機	1.10
暖房エネルギー消費効率	-	-	3.85	/ 3.85	極数	4
冷暖平均エネルギー消費効率	-	-	3.21	/ 3.21	空気熱交換器	フィンドチューブ
					冷媒制御	(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁
中間冷房能力	(注1)	kW	2.4	-	送風機	プロペラファン
中間冷房消費電力	kW	0.650	/ 0.650	-	標準風量	400
中間冷房エネルギー消費効率	-	-	3.97	/ 3.97	電動機	0.043
中間暖房能力	(注1)	kW	2.4	-	高圧スイッチ	MPa - -
中間暖房消費電力	kW	0.455	/ 0.455	-	低圧スイッチ	MPa - -
中間暖房エネルギー消費効率	-	-	5.27	/ 5.27	保護装置	吐出温度セーフ 過電流セーフ 圧縮機セーフ
					ケースヒータ	W -
					騒音値	(冷) 47 / 47 (暖) 48 / 48
通年エネルギー消費効率	-	-	4.4	-	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
電気特性	(注2)				冷媒配管	室外機・室内ユニット間 mm ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
電源	(注3)	単相	200V	50/60 Hz	最大実長	m 30
定格冷房消費電力	kW	1.95	/ 1.95	-	最大落差	m 室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
定格暖房標準消費電力	kW	1.30	/ 1.30	-		
定格暖房低温消費電力	kW	1.93	/ 1.93	-		
運転電流	(冷) (暖)	A	10.6 / 10.6 7.22 / 7.22	-		
	(最大)		14.2 / 14.2	-		
力率	(冷) (暖)	%	92 / 92 90 / 90	-		
始動電流	A	-	/ -	-		
室内ユニット					電源設計	漏電遮断器 (注14) 15A、30mA 0.1sec以下
外形名装					手元開閉器	開閉器容量 A 15 ヒューズ A 15
側面・吸込みグリル					配線用遮断器	A 15
吹出しグリル					電源配線	20m 以下 燃線3.5mm ² (注13) 50m 以下 -
下面						
高さ	mm	235	-	-		
幅	mm	950	-	-		
奥行	mm	690	-	-		
質量	kg	23	-	-		
空気熱交換器					連絡線	室外機・室内ユニット間 50 m以下 単線1.6mm×3本
防音・断熱材						
送風装置	送風機					
	標準風量	m ³ /min	15.0	-		
	電動機	kW	0.094	-		
エアフィルタ						
運転調整装置	(注4)					
ドレン口径(呼び径)						
騒音値(急-強-弱)	dB	37-35-28	-	-		

(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	18
燃線5.5mm ²	31
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注14) 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 8615-1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。