

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カセット形4方向吹出シタイプ)
ワイアレスリモコン

定格冷房能力 (注1)	kW	4.5	<1.0 ~ 5.0>	室外機	形 名	ROA-AP505HZ1
定格冷房時の顕熱比	-	0.80		外形寸法	高 装	シルキーシェード(マツル1Y8.5/0.5)
定格暖房標準能力 (注1)	kW	4.5	<1.0 ~ 5.6>	幅	mm	550
定格暖房低温能力 (注1)	kW	4.2		奥行	mm	780
				質量	kg	290
				圧縮機	形 式	全密閉形
冷房エネルギー消費効率		3.33	/ 3.33	電動機	kW	0.75
暖房エネルギー消費効率	-	4.37	/ 4.37	極 数		4
冷暖平均エネルギー消費効率		3.85	/ 3.85	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	2.3		送風機		プロペラファン
中間冷房消費電力	kW	0.550	/ 0.550	標準風量	m ³ /min	39.0
中間冷房エネルギー消費効率	-	4.18	/ 4.18	電動機	kW	0.043
中間暖房能力 (注1)	kW	2.2		高圧スイッチ	MPa	-
中間暖房消費電力	kW	0.483	/ 0.483	低圧スイッチ	MPa	-
中間暖房エネルギー消費効率	-	4.55	/ 4.55	保護装置		吐出温度リミ 過電流リミ 圧縮機リミ
通年エネルギー消費効率	-	4.4		ケースヒータ	W	-
				騒音値 (冷)	dB	46 / 46
				(暖)		47 / 47
電気特性 (注2)	電 源 (注3)	三相	200V 50/60 Hz	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.00
定格冷房消費電力		1.35	/ 1.35	冷媒追加不要の最大実長	m	20
定格暖房標準消費電力		1.03	/ 1.03	冷媒追加量	g/m	20
定格暖房低温消費電力	kW	1.32	/ 1.32	冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm
運 転 電 流 (冷)	A	4.15	/ 4.15			ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
(暖)		3.16	/ 3.16	最大実長	m	30
(最大)		6.8	/ 6.8	最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
力 率 (冷)	%	94	/ 94			
(暖)		94	/ 94			
始 動 電 流	A	-	/ -			
室内ユニット	形 名	AIU-AP507H		電源設計	漏電遮断器 (注14)	15A、30mA 0.1sec以下
外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		手元開閉器	開閉器容量	A
					ヒューズ	A
外形寸法	高 さ	mm	256		配線用遮断器	A
幅	mm	840		電源配線	20m 以下	単線1.6mm
奥行	mm	840		(注13) 50m 以下		単線2.0mm
総 質 量	kg	20				
空気熱交換器		フィンドチューブ				
防音・断熱材		発泡ポリスチレン				
送風装置	送風機	ターボファン				
	急/強+/強/弱+/弱	m ³ /min	17.5/16.5/15.0/13.5/12.5			
	(注15)					
	電動機	kW	0.060			
エアフィルタ		天井パネルに付属				
運転調整装置 (注4)		ワイアレスリモコンスイッチ				
ドレン口径 (呼び径)		25(塩ビ管)				
騒音値	急/強+/強/弱+/弱	dB	32/31/29/28/26			
天井パネル (注4)	形 名	RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)				
	外 装	(W):ダークウッド(マツル5PB9/1) (C):ダークウッド(マツル8.6YR6.7/3.4) (N):ダークウッド(マツル4.5B6.5/0.5) (K):ダークウッド(マツル4.5B6.5/0.5)				
	高 さ	mm	30			
外形寸法	幅	mm	950			
奥行	mm	950				
総 質 量	kg	5.0				

(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	26
単線2.0mm	40
燃線5.5mm ²	71
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15) 標準風量は「急」です。

(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±10%を超えないようにしてください。

(注4) 天井パネル・ワイアレスリモコンスイッチは別売部品です。