

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)

定格冷房能力 (注1)			kW	3.6	<1.0 ~ 4.0>	
定格冷房時の顕熱比			-	0.91		
定格暖房標準能力 (注1)			kW	3.6	<1.0 ~ 5.5>	
定格暖房低温能力 (注1)			kW	4.2		
冷房エネルギー消費効率				4.14	/ 4.14	
暖房エネルギー消費効率			-	4.86	/ 4.86	
冷暖平均エネルギー消費効率				4.50	/ 4.50	
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	1.8			
	中間冷房消費電力	kW	0.444	/ 0.444		
	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.05	/ 4.05		
	中間暖房能力 (注1)	kW	1.8			
	中間暖房消費電力	kW	0.409	/ 0.409		
	中間暖房エネルギー消費効率	-	4.40	/ 4.40		
通年エネルギー消費効率			-	4.5		
電気特性 (注2)	電源 (注3)		三相	200V	50/60 Hz	
	定格冷房消費電力			0.870	/ 0.870	
	定格暖房標準消費電力			0.740	/ 0.740	
	定格暖房低温消費電力	kW		1.32	/ 1.32	
	運転電流 (冷) (暖) (最大)	A		2.79	/ 2.79	
				2.32	/ 2.32	
	力率 (冷) (暖)	%		90	/ 90	
				92	/ 92	
	始動電流	A		-	/ -	
	外形名		AIU-AP407H			
外形装		汎用 (溶融亜鉛メッキ鋼板)				
外形寸法	高さ	mm	256			
	幅	mm	840			
	奥行	mm	840			
総質量		kg	20			
空気熱交換器		フィンチューブ				
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			
	標準風量	m ³ /min	17.5			
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)		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	32	- 29	- 26	
天井パネル (注4)	外形名		RBC-U41PG(W) (C) (N) (K)			
	外形装		(W): グラウコ付 (マシ) 5PB9 (1) (C): マシ付 (マシ) 8.6YR6.7 (3.4) (N): マシ付 (マシ) 4.5B6.5 (0.5) (K): ミニマム付 (マシ) 4.5B6.5 (0.5)			
	外形寸法	高さ	mm	30		
		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・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。

(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。