

東芝パッケージエアコン(空冷ヒートポンプ式天井カセット形二方向吹出しタイプ)

定格冷房能力	(注1)	kW	12.5	< 3.0 ~ 14.0 >	室 外 機	形 名	ROA-P1400H			
暖房標準能力	(注1)	kW	14.0	< 3.0 ~ 16.0 >		外 装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
暖房低温能力	(注1)	kW	10.7			外形寸法	高 さ	mm	1,340	
							幅	mm	900	
エネルギー消費効率	(冷) (暖) (冷暖平均)		2.64 / 2.64 3.30 / 3.30 2.97 / 2.97		奥 行		mm	320		
					総 質 量	kg	86			
					圧 縮 機 形 式	全密閉形				
					電 動 機	kW	3			
電 気 特 性 (注2)	電 源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz			極 数	4			
						空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ			
	運 転 電 流	(冷) (暖)	A	14.53 / 14.53 13.02 / 13.02	冷 媒 制 御 (冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁				
	消 費 電 力	(冷) (暖)	kW	4.73 / 4.73 4.24 / 4.24			送 風 機	プロペラファン		
							送風装置標準風量	m ³ /min	113.3	
	力 率	(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94			電 動 機	kW	0.060+0.040	
							高圧スイッチ	MPa	-	-
	始 動 電 流		A	13.67 / 13.67			低圧スイッチ	MPa	-	-
	室 内 ユ ニ ッ ト (注5)	形 名	AIU-P1400WH		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 冷 媒 追 加 量	mm	kg m g/m	R-410A 20 40	・ 2.30 50 52 50 30 30 20m 以下 50m 以下 70m 以下	液 側 : φ9.5 50 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 15 <

(注1) 冷房能力はJIS B 8615-1条件による。 < >内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件による。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。

(注4) リモコンスイッチは別売品です。

(注5) 天井パネルは別売品です。

(注6) 集塵効率 比色法 65%

(注7) 集塵効率 比色法 90%