

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）

定格冷房能力	(注1)	kW	10.0	< 2.7 ~ 11.2 >	室外機	形 名	装	ROA-P1121HS	
暖房標準能力	(注1)	kW	11.2	< 2.7 ~ 15.6 >		外 形 寸 法	高 さ	mm	1340
							幅	mm	900
暖房低温能力	(注1)	kW	13.0				奥 行	mm	320
						総 質 量	kg	88	
I・E消費効率	(冷)		4.37	/ 4.37		圧 縮 機 形 式	全密閉形		
	(暖)		4.57	/ 4.57			電 動 機	kW	1.70
	(冷暖平均)		4.47	/ 4.47					極 数
								空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ
電気特性 (注2)	電 源	(注3)	三相 200V 50/60 Hz			冷 媒 制 御	(冷)		
	運 転 電 流	(冷)	A	7.14	/ 7.14		(暖)		
		(暖)		7.64	/ 7.64	送 風 装 置	送 風 機	ブロベラファン	
	消 費 電 力	(冷)	kW	2.29	/ 2.29			標 準 風 量	m³/min
		(暖)		2.45	/ 2.45	電 動 機	kW	0.060+0.060	
		(暖房低温)		4.40	/ 4.40	高圧スイッチ	MPa	-	-
						低圧スイッチ	MPa	-	-
	力 率	(冷)	%	93	/ 93	保 護 装 置	吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機℃		
		(暖)		93	/ 93				
	始 動 電 流	A	8.64	/ 8.64		ケ ー ス ヒ ー タ	W	-	
室内ユニット	形 名			AIC-P1122H	騒 音 値	(冷)	dB	48 / 48	
	外 装	側面・吸込みグリル	シャインホワイト(マダ)10Y9.3/0.4)			(暖)	dB	50 / 50	
		吹出しグリル	シャインホワイト(マダ)10Y9.3/0.4)		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R410A・2.95		
		下 面	シャインホワイト(マダ)10Y9.3/0.4)		冷 媒 追 加 要 の 最 大 実 長	m	30		
	外 形 寸 法	高 さ	mm	210	冷 媒 追 加 量	(注14)	g/m	40 (50)	
		幅	mm	1595					
		奥 行	mm	680					
	総 質 量	kg	33		冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間 (注11)	mm	ガス側： 15.9 液側： 9.5	
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ							
	防 音 ・ 断 熱 材	ポリイソシアヌレートフォーム・発泡ポリイソシアヌレート							
送 風 装 置	送 風 機	シロッコファン							
	標 準 風 量	m³/min	27.5			最 大 実 長	m	70	
	電 動 機	kW	0.080			最 大 落 差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 15	
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		電 源 設 計		手 元 ス イ ッ チ	A	30	
ド レ ン 口 径 (呼び径)			20(塩ビ管)			ヒ ュ ー ズ	A	30	
騒 音 値 (急・強・弱)	dB	41 - 38 - 35				電 源 配 線	20m 以下	燃線5.5mm2	
					(注12)	50m 以下	燃線14mm2		
					連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本	
					リ モ コ ン コ ー ド	(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯	

(注1) 冷暖房能力は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 $\pm 10\%$ を超えないようにすること。

(注5) リモコンスイッチは別売品です。

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線の寸長(最大)
単線 1.6mm	-
単線 2.0mm	-
撚線 5.5mm ²	25
撚線 8.0mm ²	36
撚線 14.0mm ²	64
撚線 22.0mm ²	-
撚線 32.0mm ²	-

(注11) 主配管実長が50mを超える場合、ガス側配管は 19.1を使用してください。

(注14) ()内の数値は配管長が50mを越えた場合の配管長51mから最大長までの冷媒追加量です。

T2503028 - 03