

東芝パッケージエアコン  
補助電気ヒータ内蔵機種

（空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ）

定格冷房能力 (注1)			kW	10.0	< 2.2 ~ 11.2 >	室 外 機	形 名 装			ROA-AP1124H									
定格冷房時の顕熱比			-	0.62			外 外 装			シルキーシェード(770L1Y8.5/0.5)									
定格暖房標準能力 (注1)			kW	11.2	< 2.2 ~ 12.5 >		外形寸法	高	さ	mm	795								
				14.0	< 5.0 ~ 15.3 >			幅		mm	900								
定格暖房低温能力 (注1)			kW	8.3			総 質 量	奥	行	mm	320								
				11.1						kg	60								
冷房エネルギー消費効率				2.35	/ 2.35		圧 縮 機	形 式			全密閉形								
暖房エネルギー消費効率				3.28	/ 3.28			電 動 機 数	kW	2.50									
冷暖平均エネルギー消費効率			-	2.25	/ 2.25		空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ									
				2.82	/ 2.82		冷 媒 制 御			(冷) 電子制御弁									
				2.30	/ 2.30		送風装置			電子制御弁									
中 間 冷 暖 房 性 能	中間冷房能力 (注1)	kW	5.0	< 2.2 ~ 11.2 >	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	冷 媒 追 加 量	送風機	標 準 風 量	m³/min	56.7	主配管：40 分岐配管：20								
	中間冷房消費電力	kW	1.22	/ 1.22			電 動 機	kW	0.063										
	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.10	/ 4.10			高圧スイッチ												
	中間暖房能力 (注1)	kW	5.6	< 2.2 ~ 12.5 >						-									
			7.0	< 5.0 ~ 15.3 >			低圧スイッチ			-									
	中間暖房消費電力	kW	1.26	/ 1.26			保 護 装 置			吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ									
			2.66	/ 2.66			ケ ー ス ヒ ー タ			W		-							
	中間暖房エネルギー消費効率	-	4.44	/ 4.44			騒 音 値			(冷) dB	50 / 50								
			2.63	/ 2.63						(暖) dB	54 / 54								
	通年エネルギー消費効率			-			3.8	冷媒追加量			冷媒・出荷時封入量			kg	R410A・2.10				
				3.0				冷媒追加量			m	20							
電 電 源 (注3)				三相	200V 50/60 Hz						g/m								
電 気 特 性 (注2)	定格冷房消費電力		4.26	/ 4.26	冷 媒 配 管		電 源 設 計 (注6)	漏 電 遮 断 器 (注13)	20A、30mA 0.1sec以下										
	定格暖房標準消費電力		3.41	/ 3.41		手 元 開 閉 器			開 閉 器 容 量	A	30								
	定格暖房低温消費電力	kW	6.21	/ 6.21					ヒューズ	A	20								
			2.97	/ 2.97					配線用遮断器	A	20								
			5.77	/ 5.77		電 源 配 線 (注12)			20m 以下	燃線5.5mm2									
	運 転 電 流 (冷)	A	12.9	/ 12.9						50m 以下	燃線14mm2								
室 内 ユ ニ ッ ト (注4)			10.4	/ 10.4		補 助 電 気 ヒ ー タ		手元スイッチ	A	15	連 絡 線	室内A・室内B間	(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.3mm2×2本						
			18.27	/ 18.27				ヒューズ	A	15		リ モ コ ン コ ー ド (200mまで) (室内Aにのみ接続します) (500mまで)	VCTF0.3mm2 2芯 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など						
			15.4	/ 15.4				電源配線 (25m以下)		単線2.0mm×3本									
	力 率 (冷)	%	95	/ 95				室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本									
			95	/ 95															
			98	/ 98															
	始 動 電 流	A	-	/ -		エ ア フ ィ ル タ						エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属						
	形 名 装		AID-AP562BHR-1	シルキー(溶融亜鉛メッキ鋼板)															
	外形寸法	高 さ	mm	320															
		幅	mm	700															
		奥 行	mm	800(+75)															
	総 質 量		kg	31															
	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ																	
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソシアネート・ポリウレタン																	
	送風装置	送 風 機	シロココファン																
		標 準 風 量	m³/min	13.0															
		電 動 機	kW	0.120															
		出荷時機外静圧	Pa	40															
		最大機外静圧	Pa	100															
	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																	
	ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)																	
	騒 音 値 (急・強・弱)		dB	40 - 37 - 33															
	補助電気ヒータ容量	kW	1.40																

(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	19
燃線5.5mm <sup>2</sup>	34
燃線8.0mm <sup>2</sup>	49
燃線14.0mm <sup>2</sup>	87
燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-

(注13) 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 8615-2条件によります。( ) 内は内蔵の補助電気ヒータ作動時の値を示します。  
内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-2条件によります。( ) 内は内蔵の補助電気ヒータ作動時の室内・外合計値を示します。

(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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注5) リモコンスイッチは別売品です。

(注6) 内蔵の補助電気ヒータ電源は、エアコン本体電源とは別にとってください。