

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方向吹出しタイプ）

ワイヤレスリモコン、補助電気ヒータ内蔵機種

定格冷房能力 (注1)		kW	10.0	< 2.2 ~ 11.2 >
定格冷房時の顕熱比		-	0.79	
定格暖房標準能力 (注1)		kW	11.2	< 2.2 ~ 12.5 >
			14.3	< 5.0 ~ 15.3 > )
定格暖房低温能力 (注1)		kW	8.7	
			11.8	)
冷房エネルギー消費効率			2.72	/ 2.72
暖房エネルギー消費効率		-	3.67	/ 3.67
冷暖平均エネルギー消費効率			2.33	/ 2.33
			3.20	/ 3.20
			2.53	/ 2.53
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	5.0	< 2.2 ~ 11.2 >
	中間冷房消費電力	kW	1.02	/ 1.02
	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.90	/ 4.90
	中間暖房能力 (注1)	kW	5.6	< 2.2 ~ 12.5 >
			7.2	< 5.0 ~ 15.3 > )
	中間暖房消費電力	kW	1.14	/ 1.14
		2.69	/ 2.69	
	中間暖房エネルギー消費効率	-	4.91	/ 4.91
			2.68	/ 2.68
通年エネルギー消費効率		-	4.4	/ 4.4
			3.2	/ 3.2
電気特性 (注2)	電源 (注3)		三相	200V 50/60 Hz
	定格冷房消費電力		3.67	/ 3.67
	定格暖房標準消費電力		3.05	/ 3.05
	定格暖房低温消費電力	kW	6.15	/ 6.15
			2.91	/ 2.91
			6.01	/ 6.01
	運転電流 (冷)	A	11.20	/ 11.20
	(暖)		9.27	/ 9.27
	(最大)		18.00	/ 18.00
			15.0	/ 15.0
力率 (冷)	%	95	/ 95	
(暖)		95	/ 95	
		99	/ 99	
始動電流	A	- / -		
室内ユニット	外形名装		AIU-AP1124HR	
			グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)	
			シルバー (溶融亜鉛メッキ鋼板)	
	外形寸法	高さ	mm	319
		幅	mm	840
		奥行	mm	840
	総質量	kg	29	
	空気熱交換器		フィンドチューブ	
	防音・断熱材		難燃性ポリフェンフォーム・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 <sup>3</sup> /min	32.0
	電動機	kW	0.090	
	エアフィルタ		天井カバーに付属	
	運転調整装置 (注4)		ワイヤ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・弱)	dB	43 - 38 - 33	
	補助電気ヒータ容量	kW	3.10	
	天井パネル (注4)	外形名装		RBC-U21PG(W)(C)(N)(K)-2
		(W)：4-ソット(ワ)2.5GY9.0(0.5)		
		(C)：マスラック(ワ)8.6YR6.7(3.4)		
		(N)：アスプレー(ワ)1.0G7.2(0.1)		
		(K)：コミックラック(ワ)1.0N1		
外形寸法		高さ	mm	35
		幅	mm	950
		奥行	mm	950
総質量		kg	4.5	

室外機	外形名装		ROA-AP1124H	
			シルキーシェード(ワ)1Y8.5(0.5)	
	外形寸法	高さ	mm	795
		幅	mm	900
		奥行	mm	320
	総質量	kg	60	
	圧縮機	形式	全密閉形	
		電動機	kW	2.50
		極数	4	
	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
	送風装置	送風機	プロペラファン	
		標準風量	m <sup>3</sup> /min	56.7
		電動機	kW	0.063
	高圧スイッチ		MPa	-
	低圧スイッチ		MPa	-
	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	
	ケースヒータ		W	-
	騒音値 (冷)	dB	50 / 50	
(暖)		53 / 53		
冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・2.10		
冷媒追加不要の最大実長	m	20		
冷媒追加量	g/m	40		
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側： 15.9      液側： 9.5
	最大実長		m	50
	最大落差		m	室外機が上の場合： 30 室外機が下の場合： 30
電源設計 (注6)	漏電遮断器 (注13)		20A、30mA 0.1sec以下	
	手元開閉器	開閉器容量	A	30
		ヒューズ	A	20
		配線用遮断器	A	20
	電源配線 (注12)		20m以下	燃線5.5mm <sup>2</sup>
			50m以下	燃線14mm <sup>2</sup>
	補助手元スイッチ	A	30	
	電気ヒューズ	A	20	
	ヒータ電源配線 (25m以下)		単線2.0mm×3本	
	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本

(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
単線5.5mm <sup>2</sup>	34
単線8.0mm <sup>2</sup>	49
単線14.0mm <sup>2</sup>	87
単線22.0mm <sup>2</sup>	-
単線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 8615-1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 8615-1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）天井パネル・ワイヤレス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。