

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1方向吹出しタイプ）

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	-	0.65		外形寸法	高さ	mm 795
定格暖房標準能力（注1）	kW	11.2	< 2.2 ~ 12.5 >		幅	mm 900
					奥行	mm 320
定格暖房低温能力（注1）	kW	8.7		総質量	kg	60
				圧縮機	形式	全密閉形
冷房エネルギー消費効率		2.35	/ 2.35		電動機	kW 2.50
暖房エネルギー消費効率	-	3.28	/ 3.28		極数	4
冷暖平均エネルギー消費効率	-	2.82	/ 2.82	空気熱交換器		フィンドチューブ
				冷媒制御（冷）		電子制御弁
				冷媒制御（暖）		電子制御弁
中間冷房能力（注1）	kW	5.0		送風装置	送風機	プロペラファン
中間冷房消費電力	kW	1.17	/ 1.17		標準風量	m ³ /min 56.7
中間冷房エネルギー消費効率	-	4.27	/ 4.27		電動機	kW 0.063
中間暖房能力（注1）	kW	5.6		高圧スイッチ	MPa	-
中間暖房消費電力	kW	1.31	/ 1.31	低圧スイッチ	MPa	-
中間暖房エネルギー消費効率	-	4.27	/ 4.27	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
通年エネルギー消費効率	-	3.8		ケースヒータ	W	-
				騒音値（冷）	dB	50 / 50
					（暖）	54 / 54
電気特性（注2）	電源（注3）	三相	200V 50/60 Hz	冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・2.10
定格冷房消費電力		4.26	/ 4.26	冷媒追加不要の最大実長	m	20
定格暖房標準消費電力		3.41	/ 3.41	冷媒追加量	g/m	主配管：40 分岐配管：20
定格暖房低温消費電力	kW	3.37	/ 3.37	冷媒配管	室外機・分岐管間	mm ガス側：15.9 液側：9.5
運転電流（冷）	A	12.90	/ 12.90	分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側：12.7 液側：6.4
（暖）		10.40	/ 10.40	最大実長	m	50
（最大）		15.2	/ 15.2	最大落差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
力率（冷）	%	95	/ 95	分岐配管最大長さ	m	15
（暖）		95	/ 95	分岐配管長さの最大差	m	10
始動電流	A	-	/ -	電源設計	漏電遮断器（注13）	20A、30mA 0.1sec以下
形名装		AIU-AP562SH-1		手元開閉器	開閉器容量	A 30
		グレー（断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板）			ヒューズ	A 20
					配線用遮断器	A 20
外形寸法	高さ	mm	200	電源配線	20m以下	燃線5.5mm ²
	幅	mm	1,000		（注12）50m以下	燃線14mm ²
	奥行	mm	710			
総質量	kg	20				
空気熱交換器		フィンドチューブ		連絡線	室外機・室内ユニット間	70 m以下 単線1.6mm × 3本
防音・断熱材		難燃性ポリイソシアネートフォーム			室内A・室内B間	（電源線）：単線1.6mm × 2本 （信号線）：燃線0.3mm ² × 2本
送風装置	送風機	シロッコファン				
	標準風量	m ³ /min	13.0			
	電動機	kW	0.030	リモコンコード	（200mまで）	VCTF0.3mm ² 2芯
エアフィルタ		天井ハコに付属			（室内Aにのみ接続します）（500mまで）	VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など
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	38 - 36 - 34				
天井パネル（注5）	形名	RBC-US21PG(W)-1				
	外装	(W)：ムーンライト（マニル）2.5GY9.0/0.5				
外形寸法	高さ	mm	20			
	幅	mm	1,230			
	奥行	mm	800			
総質量	kg	5.5				

(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) 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) 天井パネル・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	電源線こう長（最大）
単線1.6mm	-
単線2.0mm	19
燃線5.5mm ²	34
燃線8.0mm ²	49
燃線14.0mm ²	87
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(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。