

東芝パッケージエアコン ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

【平成23年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)	kW	10.0 < 2.6 ~ 11.2 >
定格冷房時の顕熱比	-	0.73
定格暖房標準能力 (注1)	kW	11.2 < 2.4 ~ 15.6 >
定格暖房低温能力 (注1)	kW	13.0
冷房エネルギー消費効率		3.80 / 3.80
暖房エネルギー消費効率	-	4.34 / 4.34
冷暖平均エネルギー消費効率		4.07 / 4.07
中間冷房能力 (注1)	kW	4.6
中間冷房消費電力	kW	0.802 / 0.802
中間冷房エネルギー消費効率	-	5.74 / 5.74
中間暖房能力 (注1)	kW	5.1
中間暖房消費電力	kW	0.865 / 0.865
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.90 / 5.90
通年エネルギー消費効率	-	5.6
電気特性 (注2)		
電源 (注3)	三相	200V 50/60 Hz
定格冷房消費電力		2.63 / 2.63
定格暖房標準消費電力		2.58 / 2.58
定格暖房低温消費電力	kW	4.70 / 4.70
運転電流 (冷)	A	8.16 / 8.16
(暖)		8.01 / 8.01
(最大)		20.9 / 20.9
力率 (冷)	%	93 / 93
(暖)		93 / 93
始動電流	A	- / -
外形名		AIC-AP1125H
側面・吸込みグリル		シャインボトム(マ)10Y9.3/0.4)
吹出しグリル		シャインボトム(マ)10Y9.3/0.4)
下面		シャインボトム(マ)10Y9.3/0.4)
高さ	mm	210
幅	mm	1,595
奥行	mm	680
総質量	kg	33
空気熱交換器		フィンチューブ
防音・断熱材		ポリレンフォーム・発泡ポリレン
送風機		シロッコファン
送風装置		
標準風量	m³/min	27.5
電動機	kW	0.080
エアフィルタ		室内ユニットに付属
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)		20(塩ビ管)
騒音値(急・強・弱)		41 - 38 - 35
外形名		ROA-AP1125HS
シルキーシェード(マ)1Y8.5/0.5)		
高さ	mm	1340
幅	mm	900
奥行	mm	320
総質量	kg	90
圧縮機		全密閉形
電動機	kW	1.70
極数		4
空気熱交換器		フィンチューブ
冷媒制御 (冷)		電子制御弁
(暖)		電子制御弁
送風機		プロペラファン
標準風量	m³/min	101.0
電動機	kW	0.100+0.100
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	48 / 48
(暖)		50 / 50
冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・3.10
冷媒追加不要の最大実長	m	30
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	75
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		
漏電遮断器 (注13)		30A、30mA 0.1sec以下
手元開閉器		
開閉器容量	A	30
ヒューズ	A	30
配線用遮断器	A	30
電源配線 (注12)	20m 以下	燃線5.5mm2
	50m 以下	燃線14mm2
連絡線		
室外機・室内ユニット間	75 m 以下	単線1.6mm x 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	-
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 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。

(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 $\pm 10\%$ を超えないようにしてください。

(注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。