

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)
ワイヤレスリモコン

【平成24年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)	kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >	室外機	形名	ROA-AP635HSJZG1		
定格冷房時の顕熱比	-	0.81		外形寸法	高さ	mm	890
定格暖房標準能力 (注1)	kW	6.0 < 1.3 ~ 9.1 >		幅	mm	900	
定格暖房低温能力 (注1)	kW	7.7		奥行	mm	320	
冷房エネルギー消費効率	-	3.20 / 3.20		質量	kg	64	
暖房エネルギー消費効率	-	4.05 / 4.05		形式	全密閉形		
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.63 / 3.63		圧縮機電動機	kW	1.10	
中間冷房能力 (注1)	kW	2.6		種数	4		
中間冷房消費電力	kW	0.470 / 0.470		空気熱交換器	フィンチューブ		
中間冷房エネルギー消費効率	-	5.53 / 5.53		冷媒制御 (冷)	電子制御弁		
中間暖房能力 (注1)	kW	2.7		(暖)	電子制御弁		
中間暖房消費電力	kW	0.460 / 0.460		送風装置	送風機	ブロベラファン	
中間暖房エネルギー消費効率	-	5.87 / 5.87		標準風量	m ³ /min	50.0	
通年エネルギー消費効率	-	5.3		電動機	kW	0.060	
電氣特性 (注2)	電源 (注3)	単相 200V 50/60 Hz		高圧スイッチ	MPa	-	
定格冷房消費電力	kW	1.75 / 1.75		低圧スイッチ	MPa	-	
定格暖房標準消費電力	kW	1.48 / 1.48		保護装置	吐出温度セーフ 過電流セーフ 圧縮機セーフ		
定格暖房低温消費電力	kW	2.88 / 2.88		ケースヒータ	W	-	
運転電流 (冷)	A	9.72 / 9.72		騒音値 (冷)	dB	46 / 46	
(暖)	A	8.22 / 8.22		(暖)	dB	48 / 48	
(最大)	A	18.4 / 18.4		冷媒・出荷時封入量	kg	R410A・1.80	
力率 (冷)	%	90 / 90		冷媒追加不要の最大実長	m	30	
(暖)	%	90 / 90		冷媒追加量	g/m	20	
始動電流	A	- / -		冷媒配管	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: 12.7 液側: 6.4
室内ユニット	形名	AIC-AP636H		最大実長	m	50	
外形寸法	側面・吸込みグリル	シャイロ付(マッセル)10Y9.3/0.4		最大落差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30	
	吹出しグリル	シャイロ付(マッセル)10Y9.3/0.4		電源設計	漏電遮断器 (注14)	20A、30mA 0.1sec以下	
	下面	シャイロ付(マッセル)10Y9.3/0.4		手元開閉器	開閉器容量	A	30
	高さ	210		ヒューズ	A	20	
	幅	1,180		配線用遮断器	A	20	
	奥行	680		電源配線	20m以下	撚線5.5mm ²	
	質量	25		(注13)	50m以下	撚線14mm ²	
	空気熱交換器	フィンチューブ		連絡線	室外機・室内ユニット間	70m以下	単線1.6mm x 3本
	防音・断熱材	ポリレンフォーム・発泡ポリレン					
	送風装置	シロココファン					
	標準風量	m ³ /min					
	電動機	kW					
	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)	dB					

(注13) 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	26
撚線8.0mm ²	38
撚線14.0mm ²	68
撚線22.0mm ²	-
撚線38.0mm ²	-

(注14) 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) 電氣特性は、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±6%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。