

東芝パッケージエアコン (空冷式床置形スタンドタイプ)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室 内 機	形 名		ROA-RP633JZ			
	額 熱 比		-	0.80			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.29 / 3.29			外形寸法	高 さ	mm	714		
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	859		
	中間冷房中温能力		kW	2.8				奥 行	mm	309		
通年エネルギー消費効率 (注3)	最小冷房中温能力		kW	1.7		機 質 量	kg		49			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.1 / 5.1			圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.3 / 5.3				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.27	
電気特性 (注1)							極 数		6			
	空 気 熱 交 換 器						冷 媒 制 御		フィンドチューブ			
	送風装置	送 風 機						電子制御弁				
		標準風量	m³/min						プロペラファン			
			電 動 機		kW						46.7	
	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		-							
	定格騒音(音響パワーレベル)		(注4)		dB		67					
室 内 ユ ニ ッ ト	運転音(音圧レベル)		(注5)		dB		51					
	IPコード						IPX4					
	法定冷凍トン						0.96					
	設計圧力	高 圧 部		MPa		4.15						
		低 圧 部		MPa		2.21						
コ ン ト ロール	冷媒・出荷時封入量		kg		R32・1.45							
	冷媒追加不要の最大実長		m		30							
	冷媒追加量		g/m		20							
ツ ー ル	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属				冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	運転調整装置		室内ユニットに内蔵									
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)									
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注4)		dB(A)	64 / 61 / 60 / 57 / 54			最 大 実 長		m	50	
		急/強+/強/弱+/弱						最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
電 熱 装 置	運転音(音圧レベル)		(注5)		dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41						
	急/強+/強/弱+/弱											
	電 熱 装 置		取付不可									
電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		(注7)				15A、30mA 0.1sec以下					
	手元開閉器	開 閉 器 容 量		A		15						
		ヒ ュ ー ズ		A		15						
	配 線 用 遮 断 器		A		15							
	電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)								
		単線1.6mm		11 / 11								
		単線2.0mm		18 / 18								
		燃線3.5mm ²		20 / 20								
		燃線5.5mm ²		31 / 31								
		燃線8.0mm ²		- / -								
燃線14.0mm ²		- / -										
燃線22.0mm ²		- / -										
燃線38.0mm ²		- / -										
連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下		単線1.6mm×3本							

(注1) 冷房性能および電気特性は、JIS B 8616 : 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40〜P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
く > 内は能力範囲を示します。

(注2) 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3) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616 : 2006)」が適用されます。

(注4) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616 : 2015 に基づいた値です。

(注5) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006に基づいた値です。

(注6) 定格風量は「急」です。

(注7) 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。