

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井吊形)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.0 < 1.5 ~ 5.6 >
	顯 熱 比		-	0.70
	冷房エネルギー消費効率		-	2.56
	中間標準能力		kW	2.4
	中間中温能力		kW	2.5
通年	最小中温能力		kW	-
	エネルギー消費効率		(注6)	
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.4
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.5	
電気特性 (注2)	消費電力 冷房	電 源 (注3)		単相 200V 50/60 Hz
		定格標準		kW 1.95 / 1.95
		中間標準		kW 0.605 / 0.605
		中間中温		kW 0.498 / 0.498
		最小中温		kW - / -
	運 転 電 流 (最大)		A	10.6 / 10.6
				14.2 / 14.2
	力 率		%	92 / 92
	始 動 電 流		A	- / -
	室内ユニット (注2)	形 名		AIC-AP568H
外 装		ピアノホワイト(マンセルN9.1)		
外形寸法		高 さ	mm	235
		幅	mm	950
		奥 行	mm	690
総 質 量		kg	23	
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン ・ ポリエチレンフォーム		
送風装置		送 風 機		シロッコファン
		風 量 (注11) 急/強+/強/弱+/弱	m3/min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0
	電 動 機	kW	0.094	
室外ユニット	エア フィ ル タ		室内ユニットに付属	
	運 転 調 整 装 置 (注4)		リモコンスイッチ	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)	
	騒音値	音響パワーレベル (注7) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43
		音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28
	電 熱 装 置		取付 不可	

室内機	形 名		R0A-AP565JZG2		
	外 装		シルキーシェード(ワッフル1Y8.5/0.5)		
	外形寸法	高 さ	mm	550	
		幅	mm	780	
		奥 行	mm	290	
	総 質 量		kg	37	
	圧 縮 機	形 式	全密閉形		
		電 動 機	kW	1.10	
		極 数	4		
	空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ	
冷 媒 制 御			電子制御弁		
外 機	送風装置	送 風 機	プロペラファン		
		標 準 風 量	m ³ /min	40.0	
		電 動 機	kW	0.043	
	高 圧 スイッチ		MPa	-	-
低 圧 スイッチ		MPa	-	-	
機	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 (注10)	音響パワーレベル (注9)	dB	64	
		音圧レベル (注8)	dB	47	
	IPコード		IPX4		
	設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15	
		低 圧 部	MPa	2.21	
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.00		
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20		
冷 媒 追 加 量		g/m	20		
冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	最 大 実 長		m	30	
	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12)	15A、30mA 0.1sec以下	
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	15	
		ヒ ュ ー ス	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	10 / 10	
			単線2.0mm	16 / 16	
			撚線3.5mm ²	18 / 18	
			撚線5.5mm ²	29 / 29	
			撚線8.0mm ²	- / -	
撚線14.0mm ²			- / -		
		撚線22.0mm ²	- / -		
		撚線38.0mm ²	- / -		
連 絡 線	室外機・室内ユニット間		50 m以下	単線1.6mm×3本	
リ モ コ ン コ ー ド		(200mまで) (500mまで)	VCTF0.3mm2 2芯 VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

(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) リモコンスイッチは別売部品です。

リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(注6) 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¹⁾は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。

(注7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。

(注8) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

(注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注11) 標準風量は「急」です。

(注12) 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。