

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.0 < 1.5 ~ 5.6 >		室	形 名		ROA-AP565Z2							
	顕 熱 比		-	0.70			外 装		シルキーシェード(ワッセル1Y8.5/0.5)							
	冷房エネルギー消費効率		-	2.56			外形寸法	高 さ	mm	550						
	中間標準能力		kW	2.4				幅	mm	780						
	中間中温能力		kW	2.5				奥 行	mm	290						
通年エネルギー消費効率	最小中温能力		kW	-		外	総 質 量		kg	37						
	(注6)		-	-			圧 縮 機	形 式	全密閉形							
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.4				電 動 機	kW	1.10						
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.5					極 数	4							
電気特性 (注2)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ							
	消費電力	冷房	定格標準	kW	1.95 / 1.95			冷 媒 制 御		電子制御弁						
			中間標準	kW	0.605 / 0.605			送風装置	送 風 機	プロペラファン						
			中間中温	kW	0.498 / 0.498				標 準 風 量	m³/min	40.0					
			最小中温	kW	- / -				電 動 機	kW	0.043					
	運 転 電 流		A	6.12 / 6.12			高圧スイッチ		MPa	-						
	(最大)		-	8.4 / 8.4			低圧スイッチ		MPa	-						
	力 率		%	92 / 92			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							
	始 動 電 流		A	- / -			機	ケースヒータ		W	-					
	形 名		-	AIC-AP568H				定格騒音 (注10)	音響パワーレベル (注9)	dB	64					
外 装			-	ピュアホワイト(マンセルN9.1)					音圧レベル (注8)	dB	47					
室内ユニット	外形寸法	高 さ	mm	235				IPコード		IPX4						
		幅	mm	950				設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15					
		奥 行	mm	690			低 圧 部		MPa	2.21						
	総 質 量		kg	23			冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・1.00						
	空 気 熱 交 換 器		-	フィンドチューブ			冷媒追加不要の最大実長		m	20						
二ツト	防 音 ・ 断 熱 材		-	発泡ポリスチレン ・ ポリエチレンフォーム			冷媒追加量		g/m	20						
	送風装置	送 風 機	(注11)	シロッコファン		冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4						
		風 量	m³/min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0			最 大 実 長		m	30						
		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						
	室内ユニット	電 動 機		kW	0.094			電 漏 電 遮 断 器		(注12)	15A、30mA 0.1sec以下					
エ ア フィ ル タ		-	室内ユニットに付属				源	手元開閉器	開閉器容量	A	15					
運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ						ヒューズ	A	10					
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		(注7)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43					配線用遮断器	A	10					
				37 / 36 / 35 / 30 / 28			設 計	電 源 配 線	20m以下	単線1.6mm						
	電熱装置				20(塩ビ管)					(注13)	50m以下	燃線5.5mm2				
騒音値	音響パワーレベル (注7)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43						70 m以下		単線1.6mm×3本					
			37 / 36 / 35 / 30 / 28						リ モ コ ン コ ー ド		(200mまで) VCTF0.3mm2 2芯 (500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など					
	音圧レベル (注8)			dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28					電 漏 電 遮 断 器		(注12)	15A、30mA 0.1sec以下			
	20(塩ビ管)								電 漏 電 遮 断 器		(注12)	15A、30mA 0.1sec以下				
電 熱 装 置		-	取付不可						電 漏 電 遮 断 器		(注12)	15A、30mA 0.1sec以下				

(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。

(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	21
単線2.0mm	33
燃線3.5mm ²	36
燃線5.5mm ²	58
燃線8.0mm ²	-
燃線14.0mm ²	-
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-