

東芝パッケージエアコン				(空冷式天井吊形)				(50/60Hz)					
ワイヤレスリモコン													
冷 房 性 能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	4.0 < 1.0 ~ 4.5 >			室 内 機	形 名		ROA-RP453ZG		
	額 熱 比			-	0.77				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			-	3.15 / 3.15				外形寸法	高 さ	mm	550	
	中間冷房標準能力			kW	1.8					幅	mm	780	
	中間冷房中温能力			kW	1.9					奥 行	mm	290	
最小冷房中温能力			kW	1.4			総 質 量	kg	34				
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			(注4)					圧 縮 機	形 式		全密閉形		
APF2015 (JIS B 8616:2015)			-	6.3 / 6.3					圧縮機用電動機定格出力		kW	0.88	
APF (JIS B 8616:2006)			-	5.6 / 5.6			極 数		6				
電 気 特 性 (注1)	電 源			(注2)	三相 200V 50/60Hz			機 外 機	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.27 / 1.27				冷 媒 制 御		電子制御弁		
			中間冷房標準	kW	0.358 / 0.358				送風装置	送 風 機	プロペラファン		
			中間冷房中温	kW	0.279 / 0.279					標 準 風 量	m ³ /min	40.0	
			最小冷房中温	kW	0.157 / 0.157					電 動 機	kW	0.043	
	運 転 電 流				A	3.98 / 3.98			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
	(最大)					8.00 / 8.00			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	- / -				ケースヒータ		W	-	
	室 内 機	形 名			AIC-RP454H				コ ー ド	定格騒音(音響パワーレベル)		dB	61
外 装			ビュアホワイト(マンセルN9.1)			(注5)							
外形寸法		高 さ	mm	235			運転音(音圧レベル)			dB	45		
		幅	mm	950			(注6)						
		奥 行	mm	690			IPコード			IPX4			
総 質 量			kg	24			法定冷凍トン			0.56			
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ			設 計 圧 力		高 圧 部		MPa	4.15		
防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム			低 圧 部		MPa		2.21			
送風装置		送 風 機	シロッコファン			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32・0.80			
		風 量 (注7)	m ³ /min	14.0 / 12.2 / 11.5 / 9.8 / 9.0			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長			m	20		
	電 動 機	kW	0.094			冷 媒 追 加 量		g/m	20				
二 ツ ト	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			(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ								
	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5)				20(塩ビ管)			最 大 実 長	m	30			
	急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	51 / 50 / 49 / 44 / 43			最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
	運転音(音圧レベル) (注6)			dB(A)	36 / 35 / 34 / 29 / 28								
	急/強+/強/弱+/弱			dB(A)	36 / 35 / 34 / 29 / 28								
電 熱 装 置			取付不可			電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		15A、30mA 0.1sec以下				
電 源 配 線	手元 開閉器	開閉器容量	A	15			配 線 用 遮 断 器		A	15			
		ヒューズ	A	10			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		22 / 22			
								単線2.0mm		34 / 34			
								燃線3.5mm ²		38 / 38			
								燃線5.5mm ²		60 / 60			
								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。
< > 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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注4) 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5) 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6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616：2006に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

(注8) 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。