

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

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6<1.8~6.3>		
	顕 熱 比		-	0.80		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.94 / 3.94		
	中間冷房標準能力		kW	2.6		
	中間冷房中温能力		kW	-		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	-		
	定格暖房標準能力		kW	5.6<1.3~8.0>		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.27 / 4.27		
	中間暖房標準能力		kW	2.6		
	最小暖房標準能力		kW	1.5		
通年 冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	最大暖房低温能力		kW	6.1		
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.7 / 5.7		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.4		
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	4.11 / 4.11		
電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.42 / 1.42	
			中間冷房標準	kW	0.430 / 0.430	
			中間冷房中温	kW	- / -	
		暖房	最小冷房中温	kW	- / -	
			定格暖房標準	kW	1.31 / 1.31	
			中間暖房標準	kW	0.440 / 0.440	
	運 転 電 流	冷房	最小暖房標準	kW	0.260 / 0.260	
			最大暖房低温	kW	2.38 / 2.38	
			(冷)	A	7.80 / 7.80	
		暖房	(暖)	A	7.20 / 7.20	
			(最大)	A	12.8 / 12.8	
力 率			(冷) (暖)	%	91 / 91	
始 動 電 流	(暖)	A	91 / 91			
室 内 機	形 名		AIC-AP638H			
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)			
	外形寸法	高 さ	mm	235		
		幅	mm	1,270		
		奥 行	mm	690		
	総 質 量		kg	29		
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	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7)	m³/min 19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0		
	二 ツ ト	電 動 機		kW	0.094	
		エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		
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)	dB(A) 52 / 51 / 50 / 45 / 43			
運転音(音圧レベル)		急/強+/強/弱+/弱	(注6)	dB(A) 37 / 36 / 35 / 30 / 28		
		急/強+/強/弱+/弱				
電 熱 装 置		取付不可				
電 源 配 線 計		電 源 配 線		電源線こう長(最大)		
		線 径		単線1.6mm		- / -
		線 径		単線2.0mm		18 / 18
		燃線3.5mm²		燃線5.5mm²		21 / 21
	燃線5.5mm²		燃線8.0mm²		32 / 32	
	燃線8.0mm²		燃線14.0mm²		- / -	
	燃線14.0mm²		燃線22.0mm²		- / -	
	燃線22.0mm²		燃線38.0mm²		- / -	
	燃線38.0mm²				- / -	
	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・暖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) 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 8616:2015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。