

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >		室内機	形 名		ROA-RP1402HX			
	顕 熱 比		-	0.74			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		-	3.16 / 3.16			外形寸法	高 さ	mm	1,550		
	中間冷房標準能力		kW	5.7				幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	5.9				奥 行	mm	370		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	3.6			総 質 量	kg	104			
	定格暖房標準能力		kW	14.0 < 2.6 ~ 18.5 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.91 / 3.91				圧縮機用電動機定格出力	kW	2.63		
	中間暖房標準能力		kW	6.3			空 気 熱 交 換 器	極 数	4			
	最小暖房標準能力		kW	3.5				冷 媒 制 御	(冷) (暖)	フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁		
通 年	最大暖房低温能力		kW	15.1			外 機	送 風 機	プロペラファン			
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)						送 風 装 置	標 準 風 量	m ³ /min	116.0
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.8 / 5.8				電 動 機		kW	0.100/0.100	
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.3			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -			
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.54 / 3.54			低 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -			
電 気 特 性 (注1)	電 源	電 源		(注2)	三相	200V 50/60 Hz		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			
		冷 房	定格冷房標準	kW	3.96 / 3.96				ケ ー ス ヒ ー タ	W	-	
			中間冷房標準	kW	1.05 / 1.05					定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) dB	66
			中間冷房中温	kW	0.870 / 0.870					(注6) (暖) dB	68	
			最小冷房中温	kW	0.450 / 0.450					運転音(音圧レベル)	(冷) dB	49
		暖 房	定格暖房標準	kW	3.58 / 3.58				(注7) (暖) dB	51		
			中間暖房標準	kW	1.07 / 1.07				I P コ ー ド	IPX4		
			最小暖房標準	kW	0.552 / 0.552		設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15	
	最大暖房低温		kW	5.88 / 5.88		低 圧 部	MPa	2.21				
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	12.3 / 12.3 11.1 / 11.1 23.0 / 23.0		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R32・3.10				
力 率	(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	30					
始 動 電 流	(冷) (暖)	A	- / -		冷 媒 追 加 量	g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 35					
室 内 ユ ニ ッ ト (注3)	形 名		AIC-RP711H			冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5		
	外形寸法	高 さ	mm	235			最 大 実 長	m	50			
		幅	mm	1,270			最 大 落 差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
		奥 行	mm	690			分 岐 配 管 最 大 長 さ	m	15			
	総 質 量	kg	29		分岐配管長さの最大差		m	10				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				漏 電 遮 断 器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下		
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム				手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	30		
	送風装置	送 風 機	(注8)					ヒ ュ ー ズ	A	30		
		風 量	m ³ /min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5				配 線 用 遮 断 器	A	30		
エ ア フ ィ ル タ ト (注3)	急/強+/強/弱+/弱	kW	0.094		電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)				
	電 動 機	kW				単線1.6mm	-					
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			単線2.0mm	-					
	運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			燃線3.5mm ²	13 / 13				
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		(注6)	20(塩ビ管)			燃線5.5mm ²	21 / 21				
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注6) dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44			燃線8.0mm ²	30 / 30					
	急/強+/強/弱+/弱	(注7) dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29			燃線14.0mm ²	53 / 53					
急/強+/強/弱+/弱	(注7) dB(A)			燃線22.0mm ²	84 / 84							
電 熱 装 置		取付不可			燃線38.0mm ²	-						
電 熱 装 置		取付不可			連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本			
						室内A・室内B間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.3mm2×2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。
〈 〉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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注5) 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6) 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7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2015に基づいた値です。

(注8) 定格風量は「急」です。

(注9) 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。