

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床置形スタンドタイプ)

【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	14.0<3.6～16.0>		室 外 機	形 名		ROA+HRP1601HS			
	顯 熱 比		-	0.75			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		-	2.71 / 2.71			外形寸法	高 さ	mm	1,550		
	中間冷房標準能力		kW	6.3				幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	6.6			総 質 量	奥 行	mm	370		
	最小冷房中温能力		kW	3.7				量	kg	110		
	定格暖房標準能力		kW	16.0<2.8～20.0>			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.17 / 3.17				圧縮機用電動機定格出力	kW	3.36		
	中間暖房標準能力		kW	7.2			空 気 熱 交 換 器	極 数	4			
	最小暖房標準能力		kW	4.0				冷 媒 制 御	フィンドチューブ			
(注1)	最大暖房低温能力		kW	16.8		送風装置	送 風 機		(冷)	電子制御弁		
	最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	14.8 / 14.8				(暖)		電子制御弁		
	最大極低温能力(-15℃)		kW	16.8 / 16.8		電 動 機	m ³ /min	フロベラファン				
	最大極低温能力(-20℃)		kW	15.0 / 15.0				kW	0.100+0.100			
通年エネルギー消費効率				(注4)		高圧スイッチ	MPa	-	-			
APF2015 (JIS B 8616:2015)				-	4.8 / 4.8	低圧スイッチ	MPa	-	-			
APF (JIS B 8616:2006)				-	4.7	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				
冷暖平均エネルギー消費効率				-	2.94 / 2.94	ケースヒータ		W	-			
電 気 特 性 (注1)	電 源	冷 房	定格冷房標準		kW	5.17 / 5.17	機	定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB	68
			中間冷房標準		kW	1.35 / 1.35		(暖)	dB	68		
			中間冷房中温		kW	1.26 / 1.26		(注6)	(冷)	dB	52	
			最小冷房中温		kW	0.655 / 0.655				(暖)	dB	52
			定格暖房標準		kW	5.05 / 5.05		I Pコード		IPX4		
			中間暖房標準		kW	1.30 / 1.30		法定冷凍トン		3.52		
	運 転 電 流	暖 房	最小暖房標準		kW	0.745 / 0.745	設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15		
			最大暖房低温		kW	7.25 / 7.25		低 圧 部	MPa	2.21		
			最大暖房極低温(-7℃)		kW	7.25 / 7.25		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・3.10	
			(冷)		A	15.9 / 15.9		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30	
(暖)		A	15.5 / 15.5	冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：35 分岐配管：35					
(最大)		A	25.5 / 25.5	力 率		(冷)	%	94 / 94				
(暖)		%	94 / 94	始 動 電 流		A	- / -					
室 内 ユ ニ ツ ト (注3)	形 名		AIF-RP803H		冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9	液側：φ9.5		
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			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	1,750		最 大 実 長		m	50			
		幅	mm	600		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	210		分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15			
	総 質 量	kg	45	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8)	30A、30mA 0.1sec以下			
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリブタン			手元開閉器		開閉器容量	A	30		
	送風装置	送 風 機	シロッコファン			ヒューズ		A	30			
		風 量	(注5)	m ³ /min		15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6	配 線 用 遮 断 器		A	30		
エ ア フ ィ ル タ (注3)	電 動 機	kW	0.062	電 源 配 線	線 径		電源線こう長(最大)					
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		単線1.6mm	- / -						
	運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵		単線2.0mm	- / -						
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)		燃線3.5mm ²	- / -						
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注6)	dB(A)		64 / 61 / 60 / 57 / 54	燃線5.5mm ²	19 / 19					
	急/強+/強/弱+/弱	(注7)	dB(A)		50 / 47 / 45 / 43 / 41	燃線8.0mm ²	27 / 27					
運転音(音圧レベル)		(注7)	dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41	燃線14.0mm ²	48 / 48						
急/強+/強/弱+/弱		(注7)	dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41	燃線22.0mm ²	76 / 76						
電 熱 装 置		取付不可		燃線38.0mm ²	- / -							
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0.5mm ² ×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。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) 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) 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) 定格風量は「急」です。

(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 8616：2006に基づいた値です。

(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。