

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>	
	顕熱比		-	0.75	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.71 / 2.71	
	中間冷房標準能力		kW	6.3	
	中間冷房中温能力		kW	6.6	
	最小冷房中温能力		kW	3.7	
暖房性能 (注1)	定格暖房標準能力		kW	16.0<2.8～20.0>	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.17 / 3.17	
	中間暖房標準能力		kW	7.2	
	最小暖房標準能力		kW	4.0	
	最大暖房低温能力		kW	16.8	
	最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	14.8 / 14.8	
最大極低温能力(-15℃)		kW	16.8 / 16.8		
最大極低温能力(-20℃)		kW	15.0 / 15.0		
通年エネルギー消費効率 (注4)					
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.8 / 4.8		
APF (JIS B 8616:2006)		-	4.7 / 4.7		
冷暖平均エネルギー消費効率		-	2.94 / 2.94		
電気特性 (注1)	電源 (注2)		三相 200V 50/60 Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	5.17 / 5.17
			中間冷房標準	kW	1.35 / 1.35
			中間冷房中温	kW	1.26 / 1.26
			最小冷房中温	kW	0.655 / 0.655
		暖房	定格暖房標準	kW	5.05 / 5.05
			中間暖房標準	kW	1.30 / 1.30
			最小暖房標準	kW	0.745 / 0.745
			最大暖房低温	kW	7.25 / 7.25
	最大暖房極低温(-7℃)		kW	7.25 / 7.25	
	運転電流 (冷)		A	15.9 / 15.9	
	(暖)			15.5 / 15.5	
	(最大)			25.5 / 25.5	
力率 (冷)		%	94 / 94		
(暖)			94 / 94		
始動電流		A	- / -		
室内ユニット	形名		AIF-RP803H		
	外形装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
	外形寸法	高さ	mm	1,750	
		幅	mm	600	
		奥行	mm	210	
	総質量		kg	45	
	空気熱交換器		フィンドチューブ		
	防音・断熱材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン		
	送風装置	送風機		シロッコファン	
		風量 (注5)	m³/min	15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6	
急/強+/強/弱+/弱					
電動機		kW	0.062		
エアフィルタ		室内ユニットに付属			
運転調整装置		室内ユニットに内蔵			
ドレン口径(呼び径)			20(塩ビ管)		
	定格騒音(音響パワーレベル (注6)	dB(A)	64 / 61 / 60 / 57 / 54		
	急/強+/強/弱+/弱				
	(注3) 運転音(音圧レベル) (注7)	dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41		
急/強+/強/弱+/弱					
電熱装置		取付不可			
室外機	形名		ROA-HRP1601HSZG		
	外形装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
	外形寸法	高さ	mm	1,550	
		幅	mm	1,010	
		奥行	mm	370	
	総質量		kg	110	
	圧縮機	形式		全密閉形	
		圧縮機用電動機定格出力	kW	3.36	
		極数		4	
	空気熱交換器		フィンドチューブ		
冷媒制御 (冷)		電子制御弁			
(暖)		電子制御弁			
送風装置	送風機		プロペラファン		
	標準風量	m³/min	116.0		
	電動機	kW	0.100+0.100		
高圧スイッチ		MPa	-	-	
低圧スイッチ		MPa	-	-	
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			
ケースヒータ		W	-		
定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	68		
(注6)	(暖)	dB	68		
運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	52		
	(暖)	dB	52		
IPコード		IPX4			
法定冷凍トン		3.52			
設計圧力	高圧部	MPa	4.15		
	低圧部	MPa	2.21		
冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10		
冷媒追加不要の最大実長		m	30		
冷媒追加量		g/m	主配管：35 分岐配管：35		
冷媒配管	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
	最大実長		m	50	
	最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30	
	分岐配管最大長さ		m	15	
	分岐配管長さの最大差		m	10	
	漏電遮断器 (注8)		30A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開閉器容量	A	30	
		ヒューズ	A	30	
配線用遮断器		A	30		
電源配線			線径	電源線こう長(最大)	
			単線1.6mm	- / -	
			単線2.0mm	- / -	
			燃線3.5mm²	- / -	
			燃線5.5mm²	19 / 19	
			燃線8.0mm²	27 / 27	
			燃線14.0mm²	48 / 48	
			燃線22.0mm²	76 / 76	
			燃線38.0mm²	- / -	
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0.5mm2×2本			