

【JRA耐塩害仕様】	セット名称		RKHB16041MUZ	
	仕様表		(室内ユニット) AIK-RP804H	×2
			(室外機) ROA-HRP1601HSZ (分岐管) RBC-TWP50	

壁掛
インバータ
同時ツイン

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壁掛形)

【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	14.0 < 3.6 ~ 16.0 >		室内機外形寸法 総質量 圧縮機 空気熱交換器 冷媒制御	形名		ROA-HRP1601HSZ				
	顕熱比		-	0.70			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		-	2.82 / 2.82			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					質量	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		-	3.40 / 3.40				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				極数					
	最小暖房標準能力		kW	4.0									
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	16.8		室外機送風装置 高圧スイッチ 低圧スイッチ 保護装置	空気熱交換器		フィンドチューブ				
	最大暖房極低温能力(-7℃)		kW	14.8 / 14.8			冷媒制御	(冷)	電子制御弁				
	最大暖房極低温能力(-15℃)		kW	16.8 / 16.8				(暖)	電子制御弁				
	最大暖房極低温能力(-20℃)		kW	15.0 / 15.0			送風装置	送風機	プロペラファン				
	通年エネルギー消費効率		(注5)					標準風量	m³/min	116.0			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.1 / 5.1			電動機	電動機	kW	0.100+0.100			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.8 / 4.8				高圧スイッチ	MPa	-			
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.11 / 3.11			低圧スイッチ	低圧スイッチ	MPa	-			
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.11 / 3.11				吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ					
	冷媒平均エネルギー消費効率		-	3.11 / 3.11									
電気特性 (注1)	電源		(注2)	三相 200V / 50/60Hz			機ケースヒータ 定格騒音(音響パワーレベル) 運転音(音圧レベル) I Pコード			W	-		
	消費電力	冷房	定格冷房標準		kW	4.96 / 4.96		(冷)		dB	68		
			中間冷房標準		kW	1.32 / 1.32		(暖)		dB	68		
			中間冷房中温		kW	1.18 / 1.18		(注7)		dB	52		
			最小冷房中温		kW	0.550 / 0.550		(冷)		dB	52		
	消費電力	暖房	定格暖房標準		kW	4.71 / 4.71		(注8)		dB	52		
			中間暖房標準		kW	1.31 / 1.31							
			最小暖房標準		kW	0.725 / 0.725							
			最大暖房低温		kW	7.25 / 7.25							
			最大暖房極低温(-7℃)		kW	7.20 / 7.20							
運転性能 (注1)	運転電流		(冷) (暖) (最大)	15.2 / 15.2 14.5 / 14.5 24.8 / 24.8		法定冷凍トン 設計圧力 冷媒・出荷時封入量 冷媒追加不要の最大実長 冷媒追加量	高圧部 低圧部		MPa MPa				
	力率	(冷)		%	94 / 94				2.21				
		(暖)		%	94 / 94				kg				
									R32・3.10				
									m				
	始動電流		A	- / -			電源配線 設計 連絡線 リモコンコード	室外機・分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	室内ユニット (注3)	外形寸法	形名		AIK-RP804H			冷媒配管	分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5	
			外装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)				最大実長		m	50	
			外形寸法	高さ				mm	320	最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30
				幅				mm	1,050	分岐配管最大長さ		m	15
奥行				mm	250	分岐配管長さの最大差		m	10				
総質量		kg	13		電源配線	漏電遮断器		(注9)	30A、30mA 0.1sec以下				
空気熱交換器		フィンドチューブ		手元開閉器容量		A		30					
防音・断熱材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール				ヒューズ		A	30				
送風装置		送風機	横流ファン					配線用遮断器		A	30		
			風量	(注6)		m³/min		17.0 / 14.2 / 12.5 / 11.5 / 11.0	線径		電源線こう長(最大)		
	電動機	0.042		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)	リモコンスイッチ			燃線3.5mm²		- / -					
ドレン口径(呼び径)		16(ドレンホース)		燃線5.5mm²		19 / 19							
定格騒音(音響パワーレベル)		(注7)	60 / 56 / 53 / 52 / 49			燃線8.0mm²		28 / 28					
急/強+/強/弱+/弱		(注7)				燃線14.0mm²		49 / 49					
運転音(音圧レベル)		(注8)	46 / 42 / 39 / 38 / 35			燃線22.0mm²		78 / 78					
急/強+/強/弱+/弱		(注8)			燃線38.0mm²			- / -					
電熱装置		取付不可		室外機・室内ユニット間		75 m以下		単線1.6mm×3本					
電熱装置				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							
リモコンコード (室内Aにのみ接続します)		(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など									