

【JRA耐塩害仕様】

セット名称  
仕様表

(室内ユニット)

AKHA08052MZ

AIK-AP805H

(室外機)

ROA-HAP802HSZ

壁掛  
インバータ

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)

【平成26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)			kW	7.1	<2.7~8.0>	室 外 機	形 名		ROA-HAP802HSZ	
定格冷房時の顕熱比			-	0.70			装 外		シルキーシェード(ワッセル1Y8.5/0.5)	
定格暖房標準能力 (注1)			kW	8.0	<2.7~12.3>		外形寸法	高 さ	mm	1,340
								幅	mm	900
							総 質 量	奥 行	mm	320
								量	kg	95
定格暖房低温能力 (注1)			kW	11.3			圧 縮 機	形 式		全密閉形
								電 動 機	kW	1.40
							極 数			4
冷房エネルギー消費効率				3.50	/ 3.50		空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ
暖房エネルギー消費効率			-	3.57	/ 3.57		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁
									(暖)	電子制御弁
冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.54	/ 3.54		送 風 装 置	送 風 機		プロペラファン
								標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	80.0
中 間 冷 暖 房 性 能	中間冷房能力 (注1)	kW	3.8			電 動 機	kW	0.060+0.060		
	中間冷房消費電力	kW	0.870	/ 0.870						
	中間冷房エネルギー消費効率	-	4.37	/ 4.37		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
	中間暖房能力 (注1)	kW	3.6							
	中間暖房消費電力	kW	0.710	/ 0.710		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
	中間暖房エネルギー消費効率	-	5.07	/ 5.07		保 護 装 置			吐出温度ワザ・ 過電流ワザ・ 圧縮機サモ	
通年エネルギー消費効率			-	4.6		ケースヒータ		W	-	
電 気 特 性 (注2)	電 源 (注3)		三相 200V 50/60 Hz			騒 音 値		(冷)	dB	47 / 47
	定格冷房消費電力		2.03	/ 2.03				(暖)	dB	49 / 49
	定格暖房標準消費電力	kW	2.24	/ 2.24		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R410A・2.95
	定格暖房低温消費電力		5.35	/ 5.35		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		20
	運 転 電 流 (冷)	A	6.58	/ 6.58		冷 媒 追 加 量		g/m		40
	(暖)		7.19	/ 7.19						
暖 房 極 低 温 能 力 (注4)	(最大)		18.5	/ 18.5		冷 媒 配 管	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5
	力 率 (冷)	%	89	/ 89						
	(暖)		90	/ 90						
	始 動 電 流	A	-	/ -						
	外気-15℃ (注4)	kW	11.3							
	外気-20℃ (注4)	kW	10.2							
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIK-AP805H			電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注14)			30A、30mA 0.1sec以下
	外 装	側面・吸込みグリル	ムン初付(ワッセル2.5GY9.0/0.5)				手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	30
		吹出しグリル	ムン初付(ワッセル2.5GY9.0/0.5)					ヒューズ	A	30
	外 形 寸 法	下 面	ムン初付(ワッセル2.5GY9.0/0.5)				電 源 配 線	配 線 用 遮 断 器	A	30
		高 さ	mm	320				20m 以下		燃線5.5mm <sup>2</sup>
		幅	mm	1,050			(注13)	50m 以下		燃線14mm <sup>2</sup>
		奥 行	mm	228						
	総 質 量	kg	12			連 絡 線				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	70 m以下		単線1.6mm×3本
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム・発泡スチロール							
	送 風 装 置	送 風 機	横流ファン							
		標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	17.0						
		電 動 機	kW	0.030						
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			リ モ コ ン コ ー ド				VCTF0.5-2.0mm <sup>2</sup> 2芯 など
	運 転 調 整 装 置 (注5)		リモコンスイッチ							
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		16(塩ビ管)							
	騒 音 値 (急-強-弱)		dB	47 - 41 - 36						

(注13) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	-
燃線5.5mm <sup>2</sup>	26
燃線8.0mm <sup>2</sup>	39
燃線14.0mm <sup>2</sup>	68
燃線22.0mm <sup>2</sup>	-
燃線38.0mm <sup>2</sup>	-

(注14) 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。

(注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件によります。  
< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件によります。

(注3) 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4) 暖房極低温能力-15、-20℃は弊社条件によります。また能力は、除霜を含まないピーク値です。

(注5) リモコンスイッチは別売部品です。  
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

T2512305Z - 04

東芝キヤリア株式会社