

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称
仕様表

ACHB08072MZG
(室内ユニット) AIC-AP407H ×2

(室外機) ROA-HAP802HSZG
(分岐管) RBC-TWP30

天吊
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天井吊形)

【平成25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-HAP802HSZG					
定格冷房時の顕熱比			-	0.82			外 装			シルキーシェード(マゼラ1Y8.5/O.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					
			kW	11.3				幅	mm	900					
								奥 行	mm	320					
定格暖房低温能力 (注1)			kW	11.3			総 質 量	kg		95					
								形 式		全密閉形					
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率			-		4.58 / 4.58 3.92 / 3.92		圧 縮 機	電 動 機	kW	1.40					
								極 数		4					
冷暖平均エネルギー消費効率			-		4.25 / 4.25		空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ					
中 間 冷 暖 房 性 能			中間冷房能力 (注1)	kW	3.80		冷 媒 制 御			(冷) (暖)					
							電子制御弁 電子制御弁								
							送 風 機			フロベラファン					
							送 風 装 置	標 準 風 量	m³/min	80.0					
							電 動 機	kW	0.060+0.060						
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			中間冷房エネルギー消費効率 (注1)	kW	3.80		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -					
							低 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -					
							保 護 装 置			吐出温度リミ 過電流リミ 圧縮機リミ					
							ケ ー ス ヒ ー タ			W	-				
						騒 音 値	(冷) (暖)	dB	47 / 47 49 / 49						
電 源 (注3)			三相	200V	50/60 Hz	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・2.95						
定格冷房消費電力			kW	1.55 / 1.55		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20						
定格暖房標準消費電力				2.04 / 2.04		冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：40 分岐配管：20						
定格暖房低温消費電力				4.30 / 4.30											
電 気 特 性 (注2)			運 転 電 流 (冷) (暖)	A	5.03 / 5.03 6.54 / 6.54	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：φ12.7 液側：φ6.4					
							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					
暖 房 極 低 温 能 力 (注4)			力 率 (冷) (暖)	%	89 / 89 90 / 90	分岐配管長さの最大差		m	10						
						始 動 電 流		A	- / -						
						外気-15℃ (注4)			kW	11.3	電 源 設 計		漏 電 遮 断 器 (注14)		
						外気-20℃ (注4)			kW	10.2	手 元 開 閉 器			開 閉 器 容 量	
室 内 ユ ニ ッ ト (注5)			側面・吸込みグリル			AIC-AP407H			A						
			吹出しグリル			ビュアグリル(マゼラN9.1)			ヒューズ						
			下 面			ビュアグリル(マゼラN9.1)			配線用遮断器						
			高 さ			mm	235	電 源 配 線			20m 以下	燃線5.5mm ²			
			幅			mm	950	(注13)			50m 以下	燃線14mm ²			
			奥 行			mm	690								
			総 質 量			kg	23								
			空 気 熱 交 換 器			フィンチューブ			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			発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム									
			送 風 機			シロッコファン			室内A・室内B間			(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：VCTF0.5-2.0mm ² 2芯			
送 風 装 置			標 準 風 量	m³/min	14.0	リ モ コ ン コ ー ド (室内Aにのみ接続します)			VCTF0.5-2.0mm ² 2芯 など						
電 動 機			kW	0.094											
エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属												
運 転 調 整 装 置 (注6)			リモコンスイッチ												
ド レ ン 口 径 (呼び径)			20(塩ビ管)												
騒 音 値 (急・強・弱)			dB	36-34-28											

(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 ²	26
燃線8.0mm ²	39
燃線14.0mm ²	68
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(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) 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6) 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。

T2513542ZG - 01