

【JRA耐塩害仕様】

セット名称
仕様表

(室内ユニット)

ADEB14055AZ

AID-AP715H

×2

天埋ダクト

(室外機)
(分岐管)

ROA-AP1405HZ
RBC-TWP50

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埋込形ダクトタイプ)

定格冷房能力		(注1)	kW	12.5	〈2.7～14.0〉	室外機	形 名 装		ROA-AP1405HZ			
定格冷房時の顕熱比			-	0.90			外形寸法	高 さ	シルキーシェード(ワッフル)Y8.5/0.5)			
定格暖房標準能力		(注1)	kW	14.0	〈2.7～16.0〉				795			
定格暖房低温能力		(注1)	kW	11.2		総質量	奥 幅		900			
							行		320			
							kg		71			
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率		-		2.35 / 2.31		圧縮機	形 式	全密閉形				
				2.99 / 2.94				3.00				
				2.67 / 2.63				4				
冷暖平均エネルギー消費効率				2.67 / 2.63		空気熱交換器		フィンドチューブ				
中間冷暖房性能			kW	5.8		冷媒制御		(冷)		電子制御弁		
				1.65 / 1.74		(暖)		電子制御弁				
				3.52 / 3.33		送風装置		送風機		フロベラファン		
				6.7		標準風量		m³/min		70.0		
				1.71 / 1.80		電 動 機		kW		0.100		
				3.92 / 3.72		高圧スイッチ		MPa		-	-	
通年エネルギー消費効率		-		3.6		低圧スイッチ		MPa		-	-	
						保護装置		吐出温度リセ- 過電流リセ- 圧縮機リセ-				
						ケースヒータ		W		-		
電気特性 (注2)			kW	52 / 52		騒音値		(冷)		dB	52 / 52	
				54 / 54		(暖)		dB	54 / 54			
				R410A・2.80		冷媒・出荷時封入量		kg		30		
				30		冷媒追加不要の最大実長		m		主配管：40 分岐配管：40		
				40		冷媒追加量		g/m		分岐配管：40		
				40								
室内ユニット (注4)			A	16.4 / 16.6		冷媒配管	室外機・分岐管間		mm		ガス側：φ15.9	液側：φ9.5
				14.4 / 14.6			分岐管・室内ユニット間		mm		ガス側：φ15.9	液側：φ9.5
				19.4 / 20.3			最大実長		m		50	
				94 / 94		最大落差		m		室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
				94 / 94		分岐配管最大長さ		m		15		
				-		分岐配管長さの最大差		m		10		
				-								
				30A、30mA 0.1sec以下		漏電遮断器 (注13)				30A、30mA 0.1sec以下		
				室内ユニット側		電源供給先				室内ユニット側		
				30		手元開閉器容量		A		15		
				30		ヒューズ		A		15		
				30		配線用遮断器		A		-		
				30		電源配線		20m 以下		単線1.6mm		燃線5.5mm2
				50m 以下		(注12)		50m 以下		単線2.0mm		燃線14mm2
</												

(注12) 室外機側の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	38
燃線14.0mm ²	67
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注13) 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 8615-2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 8615-2条件によります。
(注3) 電源電圧は、変動があった場合でも±6%(単相)/±1.0%(三相)を超えないようにしてください。室内ユニットにも専用電源が必要です。
(注4) 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。

(注11) 室内ユニット電動機のタップを切換えることにより機外静圧の切換えが可能です。