

セット名称  
仕様表

ACRA04565JA  
(室内ユニット) AIC-AP456H  
  
(室外機) ROA-AP455J

天吊  
冷専

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井吊形)

定格冷房能力 (注1)				kW	4.0 / < 1.0 ~ 4.5 >	室 外 機	形 名		ROA-AP455J			
定格冷房時の顕熱比				-	0.77		外 装		シルキーシェード(マニル1Y8.5/0.5)			
冷房エネルギー消費効率				-	3.05 / 3.05		外 形 寸 法	高 さ	mm	550		
中性中間冷房能力 (注1)				kW	1.9			幅	mm	780		
								奥 行	mm	290		
中間冷房消費電力				kW	0.490 / 0.490		総 質 量			kg	34	
中間冷房エネルギー消費効率				-	3.88 / 3.88			形 式		全密閉形		
通年エネルギー消費効率				-	4.5		圧 縮 機	電 動 機	kW	0.75		
電 源 (注3)				単相	200V 50/60 Hz			極 数		4		
定格冷房消費電力				kW	1.31 / 1.31		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
冷 媒 制 御						電 子 制 御 弁						
電 気 特 性 (注2)	運 転 電 流				A	7.04 / 7.04	送 風 装 置	送 風 機	プロペラファン			
	(最大)					9.6 / 9.6		標 準 風 量	m <sup>3</sup> /min	39.0		
							電 動 機	kW	0.043			
	力 率				%	93 / 93	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-	
	低 圧 ス イ ッ チ				MPa	-	-	保 護 装 置		吐出温度セーフ 過電流セーフ 圧縮機サモ		
	始 動 電 流				A	- / -	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
	騒 音 値				dB	46 / 46	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.00		
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長				m	20	冷 媒 追 加 量		g/m	20		
	冷 媒 配 管				室外機・室内ユニット間		mm	ガス側： 12.7		液側： 6.4		
	最 大 実 長				m	30	最 大 落 差		m	室外機が上の場合： 30 室外機が下の場合： 30		
電 源 設 計				漏 電 遮 断 器 (注13)		15A、30mA 0.1sec以下		手 元 開 閉 器		開 閉 器 容 量	A	15
連 絡 線				室外機・室内ユニット間		ヒ ュ ー ズ		A	15			
						配 線 用 遮 断 器		A	15			
						電 源 配 線 (注12)		20m 以下	単線2.0mm			
						50m 以下		-				
リ モ コ ン コ ー ド						50 m以下		単線1.6mm×3本				

(注12) 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	17
単線2.0mm	26
撚線5.5mm <sup>2</sup>	46
撚線8.0mm <sup>2</sup>	-
撚線14.0mm <sup>2</sup>	-
撚線22.0mm <sup>2</sup>	-
撚線38.0mm <sup>2</sup>	-

(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) 定格冷房能力は、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±6%を超えないようにしてください。

(注4) 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。