

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)

定格冷房能力 (注1)			kW	4.0	< 1.0 ~ 4.5 >	室外機	形 名		ROA-AP454H		
定格冷房時の顕熱比			-	0.84			外 装		シルキーシェード(マゼル1Y8.5/0.5)		
定格暖房標準能力 (注1)			kW	4.5	< 1.0 ~ 5.4 >		外形寸法	高 さ	mm	550	
定格暖房低温能力 (注1)			kW	4.1				幅	mm	780	
						奥行	mm	290			
						総 質 量	kg	34			
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率			-	3.39 / 3.39 3.91 / 3.91		圧 縮 機	形 式	全密閉形			
							電 動 機	kW	0.75		
						極 数		4			
冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.65 / 3.65		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
中間冷暖房性能			-	2.0 0.480 / 0.480 4.17 / 4.17 2.2 0.560 / 0.560 3.93 / 3.93		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
						(暖)		電子制御弁			
						送風装置		送 風 機	プロペラファン		
						標準風量	m³/min	39.0			
						電 動 機	kW	0.043			
						高圧スイッチ		MPa	-	-	
						低圧スイッチ		MPa	-	-	
通年エネルギー消費効率			-	4.1		保 護 装 置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモスタット			
						ケースヒータ		W	-		
						騒 音 値	(冷)	dB	46 / 46		
						(暖)	dB	47 / 47			
電気特性 (注2)			(注3)	三相 200V 50/60 Hz		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		
室内ユニット			kW	1.18 / 1.18 1.15 / 1.15 1.40 / 1.40 3.66 / 3.66 3.57 / 3.57 6.9 / 6.9 93 / 93 93 / 93 - / -		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	
						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		
							ヒューズ	A	10		
							配線用遮断器	A	10		
電 源 配 線			20m 以下	単線1.6mm							
(注12)			50m 以下	単線2.0mm							
外形寸法			mm	298 998 221		連 絡 線		室外機・室内ユニット間		7.0 m以下	単線1.6mm×3本
総 質 量			kg	12		リ モ コ ン コ ー ド		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ								
防 音 ・ 断 熱 材			軟質ポリイソシアネートフォーム・発泡スチロール								
送風装置			送 風 機	横流ファン		エ ア フ ィ ル タ		(注4)			
標準風量			m³/min	14.0							
電 動 機			kW	0.030							
運転調整装置			室内ユニットに付属		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		39 - 36 - 33						

(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	32
単線2.0mm	50
撚線5.5mm ²	88
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線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 8615-1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) 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。