

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26年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)				kW	5.0	<1.2～5.6>		形 名		ROA-AP566HS			
定格冷房時の顕熱比				-	0.70			室 外 機		外 装		シルキーシェード(マッセル1Y8.5/0.5)	
定格暖房標準能力 (注1)				kW	5.6 <0.9～7.4>			外形寸法		高 さ		mm	550
										幅		mm	780
										奥 行		mm	290
定格暖房低温能力 (注1)				kW	6.2			総 質 量		kg		40	
								圧 縮 機		形 式		全密閉形	
冷房エネルギー消費効率					2.63 / 2.63			電 動 機		kW		1.10	
暖房エネルギー消費効率				-	3.89 / 3.89			極 数				4	
冷暖平均エネルギー消費効率					3.26 / 3.26			空 気 熱 交 換 器				フィンドチューブ	
								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	40.0
										電 動 機		kW	0.043
								高圧スイッチ		MPa		-	-
								低圧スイッチ		MPa		-	-
								保 護 装 置				吐出温度ワザ・ 過電流ワザ・ 圧縮機ワザ	
								ケースヒータ		W		-	
								騒 音 値		(冷)		46 / 46	
										(暖)		48 / 48	
								冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R410A ・ 1.40	
								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：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	
								電 源 設 計		漏 電 遮 断 器		(注14) 15A、30mA 0.1sec以下	
								手 元		開 閉 器 容 量		A	15
										ヒューズ		A	10
								開 閉 器		配 線 用 遮 断 器		A	10
								電 源 配 線		20m 以下		単線2.0mm	
										(注13) 50m 以下		撚線5.5mm2	
								連 絡 線		室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本
								リ モ コ ン コ ー ド				VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など	

(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	20
単線2.0mm	32
撚線5.5mm ²	56
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線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) 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。