

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 >	
定格冷房時の顕熱比			-	0.77	
冷房エネルギー消費効率			-	3.05 / 3.05	
中性中間冷房能力 (注1)			kW	1.9	
中間冷房消費電力			kW	0.490 / 0.490	
間能中間冷房エネルギー消費効率			-	3.88 / 3.88	
通年エネルギー消費効率			-	4.5	
電気特性 (注2)	電源 (注3)		三相 200V 50/60 Hz		
	定格冷房消費電力		kW	1.31 / 1.31	
	運転電流		A	4.07 / 4.07	
	(最大)			6.9 / 6.9	
	力率		%	93 / 93	
	始動電流		A	- / -	
室内ユニット	形名		AIC-AP456H		
	外装	側面・吸込みグリル		ｼｬｲﾝﾛｲﾄﾞ(ﾏﾃﾘｱﾙ10Y9.3/0.4)	
		吹出しグリル		ｼｬｲﾝﾛｲﾄﾞ(ﾏﾃﾘｱﾙ10Y9.3/0.4)	
		下面		ｼｬｲﾝﾛｲﾄﾞ(ﾏﾃﾘｱﾙ10Y9.3/0.4)	
	外形寸法	高さ	mm	210	
		幅	mm	910	
		奥行	mm	680	
	総質量		kg	20	
	空気熱交換器		フィンドチューブ		
	防音・断熱材		ポリエチレンフォーム・発泡ポリスチレン		
	送風装置	送風機		シロッコファン	
		標準風量	m³/min	14.5	
		電動機	kW	0.030	
	エアフィルタ		室内ユニットに付属		
運転調整装置 (注4)		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	41 - 32 - 30		
室外機	形名		ROA-AP455Z		
	外装		シルキーシェード(ﾏﾃﾘｱﾙ1Y8.5/0.5)		
	外形寸法	高さ	mm	550	
		幅	mm	780	
		奥行	mm	290	
	総質量		kg	34	
	圧縮機	形式		全密閉形	
		電動機	kW	0.75	
		極数	4		
	空気熱交換器		フィンドチューブ		
	冷媒制御		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	- -		
保護装置		吐出温度ﾍﾞｰｽ 過電流ﾍﾞｰｽ 圧縮機ﾍﾞｰｽ			
ケースヒータ		W	-		
騒音値		dB	46 / 46		
冷媒配管	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	
		ヒューズ	A	10	
		配線用遮断器	A	10	
電源配線 (注12)	20m 以下		単線1.6mm		
	50m 以下		単線2.0mm		
	70 m以下		単線1.6mm×3本		
連絡線	室外機・室内ユニット間				
リモコンコード		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			

(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 $\pm 10\%$ 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。

(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。