

東芝パッケージエアコン

(空冷式床置形スタンドタイプ)

				(50/60Hz)			
冷房性能(注1)	定格標準能力	kW	25.0 < 6.0 ~ 28.0 >	室外装			
	顕熱比	-	0.80	シルキーシェード(マンセルY8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率	-	1.86	高さ mm 1,540			
	中間標準能力	kW	12.5	幅 mm 900			
	中間中温能力	kW	13.3	奥行 mm 320			
	最小中温能力	kW	-	重量 kg 133			
	通年エネルギー消費効率(注5)	(注5)			形式 全密閉形		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	3.5 / 3.5	圧縮機 電動機 kW 7.48			
	APF (JIS B 8616:2006)	-	3.5	極数 4			
	電 源(注3)	三相 200V 50/60 Hz			空気熱交換器 フィンドチューブ		
電気特性(注2)	消費電力	定格標準	kW 13.46 / 13.46	冷媒制御 電子制御弁			
		中間標準	kW 3.98 / 3.98	送風装置 プロペラファン			
		中間中温	kW 3.25 / 3.25	標準風量 m³/min 150.0			
		最小中温	kW - / -	電動機 kW 0.100~0.100			
	運転電流	(最大)	A 40.9 / 40.9	高圧スイッチ MPa 作動: 4.15 復帰: 3.20			
			A 40.9 / 40.9	低圧スイッチ MPa - -			
	始動電流	A % 95 / 95	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				
	形 名	AIF-AP1405H-1					
	外 装	シルキーシェード(マンセルY8.5/0.5)					
	外形寸法	高さ mm 1,750					
ユニット(注4)	内 容	幅 mm 600					
		奥行 mm 390					
		総質量 kg 65					
	空気熱交換器		フィンドチューブ				
	防音・断熱材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン				
	送風装置	送風機	シロッコファン				
		風量 (注10) m³/min 36.0 / 30.0 / 25.5					
	電動機	kW 0.160					
		エアフィルタ	室内ユニットに付属				
	運転調整装置		室内ユニットに内蔵				
配管(注4)	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)				
	騒音値	音響パワーレベル (注6) dB(A) 69 / 64 / 59					
		音圧レベル (注7) dB(A) 54 / 49 / 44					
	電熱装置		取付不可				
	漏電遮断器(注11)		50A、30mA 0.1sec以下				
	開閉器容量		A 60				
	手元開閉器ヒューズ		A 50				
	配線用遮断器		A 50				
	電源配線		線径 電源線こう長(最大)				
	設 計		単線1.6mm 5 / 4				
連絡線	連絡線		単線2.0mm 7 / 7				
	室外機・室内ユニット間		燃線3.5mm² 8 / 8				
	分岐管・室内ユニット間		燃線5.5mm² 13 / 13				
	最大実長		燃線8.0mm² 19 / 19				
	最大落差		燃線14.0mm² 34 / 34				
	分岐配管最大長さ		燃線22.0mm² 54 / 53				
	分岐配管長さの最大差		燃線38.0mm² 93 / 92				
	室外機・室内ユニット間		70 m以下 單線1.6mm×3本				
	120 m以下 別ケーブル		燃線3.5mm²×2本 燃線3.5mm²×1本				
	室内A・室内B間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : VCTFO.5-2.0mm2 2芯				

(注1) 冷房能力は、JIS B 8615-1条件によります。

< > 内に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) 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) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」

(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。

(注6) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2に基づいた値です。

(注7) 音圧レベルはJIS B 8616:2006に基づいた値です。

(注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1に基づいた値です。

(注9) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。

(注10) 標準風量は「急」です。

(注11) 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。