東芝パッケージエアコン

(天井埋込形ダクトタイプ)

マルチ空調システム用

(50/60Hz)

形				MMD-AP2246H	(50/60Hz) MMD-AP2806H
		(注1)	kW		
	。	(注1)	kW	22.4 25.0	28.0 31.5
	長房 低 温 能 力		kW	20.0	25.0
		(注1)	KVV		
定格冷房標準時の顕熱比			()>0)	0.83	0.84
電	電	源	(注2)	単相 200V 50/60	
気	運 転 電	流	A	2.43 / 2.43	3.18 / 3.18
特	消費電	カ	kW	0.360 / 0.360	0.560 / 0.560
性	力	率	%	74 / 74	88 / 88
(注1)			А	9.40 / 9.40	
外    装			1	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)	
外形	高さ		mm	448	448
外形寸法	幅		mm	1400	1400
	奥 行		mm	900	900
総	質	量	kg	97	97
	気 熱 交	換	器 · ·	フィンド	
防 音 • 断 熱 材			材	難燃性ポリエチレンフォーム	
	送 風 機			シロッコファン	
送	風 量 急-強 <sup>+</sup> -強-弱	(注3) 肾 <sup>+</sup> - 弱	m³/min	63.3-60.0-53.3-48.3-41.7	80.0-76.7-70.0-65.0-58.3
風	電動機出		kW	1.000	1.000
装	出荷時機外静圧		Pa	50	50
置	機外静圧設定範囲	!! (注4)	Pa	50-83-117-150-183-217-250	50-83-117-150-183-217-250
	風量限界	下限	m³/min	33.3	48.0
		上限		76.0	95.7
エア	フィルタ		(注5)	プレフィルター、高性能	フィルター(別売部品)
運転調整装置 (注6)			(注6)	リモコンスイッチ(別売部品)	
電 熱 装 置				取付不可	
配管	ガス	側	mm	φ22.2	φ22.2
口径	液	側	mm	φ12.7	φ12.7
ドレ	ド レ ン ロ 径 (呼び径)			25(塩ビ管)	
定格騒音(音響パワーレベル) dB(A)			dB(A)	74-73-69-67-65	78-76-74-72-70
	<u> </u>	(注7)	-		
急 - 強	音圧レベル) 蛍 <sup>+</sup> - 強 - 弱 <sup>+</sup> - 弱	(注8)	dB(A)	42-40-38-36-34	44-43-40-39-38
リモコンコード (注6)				VCTF 0.5~2,0mm2 2芯 など	
室内外渡り配線 (1,000mまで)				MVVS(シールド線) 1.25mm2 2芯	
+ 集中管理系配線 (2,000mまで)			Omまで)	MVVS(シールド線) 2.0mm2 2芯	
	ドレンアップキット			TCB-DP2801D	TCB-DP2801D
	抗菌ガラス			TCB-AG1	TCB-AG1
	気化式加湿器			TCB-HS2801D	TCB-HS2801D
別	別 交換用加湿エレメント			TCB-HSRE501B	TCB-HSRE501B
売	抗菌高性能フィルター65%			TCB-UFM3BD	TCB-UFM3BD
部	抗菌高性能フィルター90%			TCB-UFH3BD	TCB-UFH3BD
品				TCB-PF6D	TCB-PF6D
	フィルターチャンバー			TCB-FC2801BD	TCB-FC2801BD
	角ダクトフランジ(吸込用)			TCB-FLS2801D	TCB-FLS2801D
	省エネneoリモコン			RBC-AMS53	RBC-AMS53
オプション入出力基板				TCB-PCUC2	TCB-PCUC2
(注1) 冷 <b>忌</b> ・ <b>呼忌性能</b> および <b>電</b> 気特性は.					//=7/xx+0.// = 7.5

- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性はJIS B 8616: 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m、落差0m》で単独運転時の値です。
- (注2) 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3) 定格風量は「急」です。
- (注4)機外静圧を変更する場合は、現地にて設定変更が必要です。
- (注5) エアフィルターは標準装備していませんので、現地で準備または別売部品のフィルターチャンバー、プレフィルター、 高性能フィルターを使用してください。
- (注6) リモコンスイッチは別売部品です。また、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7) 定格騒音(音響パワーレベル)はJISB8616:2015に基づいた値です。
- (注8) 運転音(音圧レベル)はJISB8616:2006に準拠し、無響室で測定した値です。実際に据付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなることがあります。