

仕様表 室内ユニット

東芝パッケージエアコン

(天井埋込ビルトインタイプ)

マルチ空調システム用

下面吸込方式

形 名			MMD-AP1124BH	MMD-AP1404BH	MMD-AP1604BH	
定格冷房能力 (注1)			kW	11.2	14.0	16.0
暖房標準能力 (注1)			kW	12.5	16.0	18.0
暖房低温能力 (注1)			kW	10.0	12.5	14.0
定格冷房時の顕熱比				0.72	0.68	0.63
電気特性	電 源		単相 200V 50/60Hz (室内専用電源)			
	運 転 電 流		A	0.96 / 0.96	1.13 / 1.13	1.13 / 1.13
	消 費 電 力		kW	0.107 / 0.107	0.128 / 0.128	0.128 / 0.128
	力 率		%	56 / 56	57 / 57	57 / 57
	始 動 電 流		A	1.44 / 1.44	1.70 / 1.70	1.70 / 1.70
外 装			シルバー (溶融亜鉛メッキ鋼板)			
外形寸法	高 さ		mm	320	320	320
	幅		mm	1350	1350	1350
寸法	奥 行		mm	800	800	800
	総 質 量		kg	51	51	51
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			
送風装置	送 風 機		シロッコファン			
	標準風量 (-強-弱)		m³/min	27.0 (-23.5-20.0)	33.0 (-28.5-24.8)	33.0 (-28.5-24.8)
	電動機出力		kW	0.120	0.120	0.120
	出荷時機外静圧 (注4)		Pa	40	40	40
	最大機外静圧		Pa	100	90	90
エアフィルター			ロングライフフィルター，本体に付属			
運転調整装置 (注2)			リモコンスイッチ (別売部品)			
ヒ補助電気	電 源		-			
	容 量		kW	-	-	-
	手元開閉器	容 量	A	-	-	-
		ヒューズ	A	-	-	-
	電源配線		25m以下	mm²	-	-
配管口径	ガ ス 側		mm	15.9	15.9	15.9
	液 側		mm	9.5	9.5	9.5
ドレン口径 (呼び径)			25(塩ビ管)			
騒音値 急-強-弱			dB	42-39-36	44-41-38	44-41-38
別組売合部品	吸込ハーフパネル		RBC-UD1401P(W)-1 ムーンホワイト(マダラ:2.5GY9.0/0.5) 1452L×500W×29H			
	吸込口キャンパス		TCB-CA1401B 1350L×405W×240H			
リモコンコード			VCTF 0.3～2.0mm2 2芯 など			
室内外渡り配線 (1000mまで)			MVVS(シールド線) 1.25mm2 2芯			
+ 集中管理系配線 (2000mまで)			MVVS(シールド線) 2.0mm2 2芯			
取付可能別売部品	フレキシブルダクト(2m)		CCB-FD202-1			
	吹出口ユニット		CCB-BU3H(W)-2 CCB-BU3H(C)-2	CCB-BU4H(W)-2 CCB-BU4H(C)-2	CCB-BU4V(W)-2 CCB-BU4V(C)-2	CCB-BU4V(W)-2 CCB-BU4V(C)-2
	高性能フィルター (比色法65%) (注6)		TCB-UFM41B		TCB-UFM41B	
	高性能フィルター (比色法90%) (注6)		TCB-UFH81B		TCB-UFH81B	
	デオドラントフィルター (注6)		TCB-DF41B		TCB-DF41B	
	アンモニア脱臭フィルター (注6)		TCB-DF41B-AM		TCB-DF41B-AM	
	光再生脱臭フィルター (注6)		TCB-FPC41B		TCB-FPC41B	
	新鮮空気用フランジ (フランジ)		CCB-FF1250B		CCB-FF1250B	
	新鮮空気用フランジ (アタッチメント)		CCB-FF2BH		CCB-FF2BH	
	気化式加湿器		TCB-HS1401B		TCB-HS1401B	
	吸込フルパネル (注5)		TCB-UD1401PL(W)		TCB-UD1401PL(W)	
	吸込口長キャンパス (注5)		TCB-CA1401BL		TCB-CA1401BL	

(注1) 冷房・暖房能力はJIS B 8615-2条件により、基準配管で単独運転時の値です。

(注2) 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4) 標準風量時の静圧です。機外静圧を変更する場合は現地に送風機用電動機のタップ設定変更が必要です。
(注5) 吸込フルパネル、吸込口長キャンパスは、各々吸込ハーフパネル、吸込口キャンパスの替わりに使用します。
(注6) 取付可能別売品の各種フィルターは用途に応じ、選択して使用します。

