

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井ビルトイン形・新冷媒シリーズ)					
形名		MPD-RP80FA4		台数	記号
電 源			単相 200V /50Hz		
			冷 房	暖 房	
能 力		kW	7.1		8.0
空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	℃		27/19
	室外側	乾球温度/湿球温度	℃		35/—
電気特性	消 費 電 力	kW	0.20		0.18
	運 転 電 流	A	1.11		0.99
リモコン温度設定範囲		℃	19～30 (ドライ含)		17～28
風 向 調 節		上下方向	—		
送風機	形 式 × 個 数		シロッコファン×2		
	風 量 (強/中/弱/静)		m ³ /min		
	機 外 静 圧		Pa		
	電 動 機 出 力		kW		
外 装		本体:溶融亜鉛メッキ鋼板 パネル:マンセル 6.4Y 8.9/0.4			
外形寸法	本 体 (H×W×D)		mm		
	パ ネ ル (H×W×D)		mm		
熱 交 換 器 形 式		クロスフィン			
エ ア フ ィ ル タ ー		合成繊維不織布エアフィルター (ロングライフフィルター)			
防 音・断 熱 材		発泡ポリウレタン・発泡ポリエチレン			
冷媒配管サイズ 液/ガス		mm	φ9.52/φ15.88		
ドレン配管サイズ		mm	外径φ32 (PVC管 VP-25接続可)		
運転音 (強/中/弱/静)		dB	41/39/37/35		
質 量		kg	本体 : 39 パネル : 7		
機外配線	最 小 電 線 太 さ		1.6mm～2.6mm (注意事項4を参照ください)		
	配 線 用 遮 断 器		—		
構成部品	運転調節装置 (別売)		ワイヤードリモコン: MAリモコン		
			ワイヤリモコン(受光777)は別売となり本体には取付できません。又、風量は強弱二段階の切替となります。)		
	化粧パネル (別売)		塗装パネル (塗装色: マンセル 6.4Y 8.9/0.4)		
		天井材組込 (天井材貴社組込)			
その他の別売部品可能	高性能フィルター : 比色法 65%/90% (別売のフィルターボックスが必要です) 加湿器 (内蔵タイプ) : 加湿能力 0.8 [l/h] (透湿膜式) 下吸込キャンバスダクト 後吸込用フィルターボックス 吹出口ユニット 下吸込用高性能フィルターボックス 分岐ダクト 円形ダクト 1m/2m 角ダクトフランジ				
付属品	(室内ユニット本体) 据付説明書・取扱説明書・ドレンホース・ホースクランプ 冷媒配管用断熱パイプ・結束バンド・円形ダクトフランジ・制御箱カバー(後吸込時に使用します) (化粧パネル) 取付説明書・パネルゲージ・ダンツキネジ				
標準記外事項仕様・	上記風量・運転音・電動機出力は、標準機外静圧35[50]Paでの値です。 又、機外静圧で{}内は、別売の角ダクトフランジご使用の場合です。				
注意事項	1. 冷暖房能力はJIS B 8615-2条件で運転した場合の最大能力です。 2. 実際の能力特性は内・外機の組合せにより変わりますのでカタログ等をご覧ください。 3. 運転音は無響室でのデータです。(騒音計 A特性値) 4. 電線の太さはシステムの組み合わせにより異なります。詳細は据付説明書をご覧ください。 5. 化粧パネルや別売部品の組み込みにより電気特性、機外静圧、騒音等が変化することがあります。 詳細は据付説明書及び別売部品組込仕様書をご覧ください。 6. 本製品を長く安心してお使い頂く為には定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。 7. 天井内が高温多湿雰囲気(露点温度26℃以上)で長時間運転されますと、室内ユニットに結露する場合があります。 そのような条件で使用する可能性がある場合は、販売店または施工業者にご相談願います。				
三菱電機株式会社 作成日 08-09-01 仕様書番号 WYNC1-0067-5 副番					

