

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-RP80FA3		台数		記号	
電 源			単相 200V /60Hz			
能 力			冷 房	暖 房		
			kW	7.1	8.0	
空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	°C	27/19	20/-	
	室外側	乾球温度/湿球温度	°C	35/-	7/6	
電気特性	消 費 電 力		kW	0.23	0.21	
	運 転 電 流		A	1.25	1.15	
リモコン温度設定範囲			°C	19~30 (ドライ含)	17~28	
風 向 調 節			上下方向	-		
送風機	形 式 × 個 数			シロココファン×2		
	風 量 (強/中/弱/静)		m ³ /min	19.5/17.5/15.5/13.5		
	機 外 静 圧		Pa	15-35-85 {30-50-100}		
	電 動 機 出 力		kW	0.095 (電動機に200V印加時の値です)		
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	295×1160×735		
	パ ネ ル (H×W×D)		mm	58×1240×600		
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		
				ワイヤードリモコン(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)			
その他の別売取付可能	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] (透過膜式) 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	<ol style="list-style-type: none"> 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、騒音等が変化する場合があります。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°C以上)で長時間運転されると、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 07-12-13 仕様書番号 WYNCO-9741-6 副番 A						

<表1>

SW1 (機種設定)
1 2 3 4 5 ON/OFF

<表2>

能力	SW2 (能力設定)	能力	SW2 (能力設定)
40形	1 2 3 4 5 ON/OFF	63形	1 2 3 4 5 ON/OFF
50形	1 2 3 4 5 ON/OFF	71形	1 2 3 4 5 ON/OFF
56形	1 2 3 4 5 ON/OFF	80形	1 2 3 4 5 ON/OFF



記号	名称
P. B.	室内電源基板
CNSK	コネクタ (室内電源基板-制御基板)
CN2S	コネクタ (13.1V電源)
I. B.	室内コントローラ基板
FUSE	ヒューズ <6.3A>
F. C.	ファンコンローラー
ZNR	ハリストア
FAN	コネクタ (送風機用電動機)
CND	コネクタ (電源)
CNDK	コネクタ (電源基板-制御基板)
CNP	コネクタ (ドレンポンプ)
CNV	コネクタ (ハートン)
CN2D	コネクタ (13.1V電源)
CN3C	コネクタ (室内外通信線)
CN20	コネクタ (室内温度用サーミスタ)
CN21	コネクタ (液管温度用サーミスタ)
CN22	コネクタ (リモコン)
CN25	コネクタ (別売:加湿器用)
CN29	コネクタ (二相管温度用サーミスタ)
CN31	コネクタ (ドレンセンサー)
CN32	コネクタ (別売:遠方停伝用アダプター)
CN41	コネクタ (別売:JEMA標準HA端子-A)
CN51	コネクタ (集中管理)
CN90	コネクタ (別売:ワイヤレス受光基板)
SW1	スイッチ (機種設定<表1参照>)
SW2	スイッチ (能力設定<表2参照>)
SWE	コネクタ (応急運転)
X1	リレー (ドレンポンプ用電動機)
X3	リレー (ハートン)
R. B.	リモコン
FUSE1	ヒューズ <6A>
C	コンデンサ (送風機用電動機)
MF	送風機用電動機
TB1	端子盤 (室外:電源)
TB3	端子盤 (室外:内外接続)
TB4	端子盤 (室内:内外接続)
TB5	端子盤 (室内:リモコン伝送線)
TB6	端子盤 (リモコン:リモコン伝送線)
TH1	サーミスタ (室内吸込温度検知) 0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
TH2	サーミスタ (室内配管<液管>温度検知) 0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
TH5	サーミスタ (室内配管<二相管>温度検知) 0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
ドレンアップメカ	
DP	ドレンポンプ
DS	ドレンセンサー
加湿器	(別売)
CN1	コネクタ
CNX	コネクタ
CNT	コネクタ
CNO	コネクタ
XW	補助継電器
SV	電磁弁 (加湿給水用)
33P3	フロートスイッチ (ドレンポンプ強制運転用)

- 注1. 記号説明
 - (太破線): 現地配線 / - (細破線): 別売部品
 ⊖: コネクタ / ⊙: 端子盤
 2. ドレンポンプ試運転時は、室内コントローラ基板上コネクタ (SWE) をONに差替えてください。ドレンポンプがまわります。(但し、室内外配線がされておらず室外ユニットが通電状態の場合)
 3. 図中※A部は加湿器用電磁弁強制運転時のコネクタです。(挿入状態で電源を入れると連続運転となります。) 試運転確認後はコネクタは取りはずしてください。
 4. 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。

室内基板サービス用LEDの動作説明

記号	正常時のLED動作
LED1	主電源 (室内機200V) 印加時→点灯
LED2	MAリモコン給電時→点灯
LED3	室内外通電時→点灯

リモコン

記号	名称
R. B.	リモコン基板
TB6	端子盤 (室内ユニット接続)
LCD	液晶表示器

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	MPD-RP40~80FA3 天井ビルトイン形室内ユニット電気配線図	
		作成日付 07-11-05		改定日付 07-12-26
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKB94L512	REV. A	PAGE 1/1