

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井ビルトイン形後吸込高性能フィルタ仕様)			
形名	PDFY-J80M-A1	台数	記号

能力	kW		冷房	暖房
	空気条件	室内側 乾燥温度/湿球温度	8.0 27°C/19°C	9.0 20°C/—
		室外側 乾燥温度/湿球温度	3.5°C/—	7°C/6°C
電源	単相200V 50/60 Hz			
電気特性	消費電力	kW	0.18 / 0.21	0.17 / 0.20
	運転電流	A	1.03 / 1.18	0.96 / 1.11
リモコン設定温度範囲	°C		19~30 (ドライ含)	17~28
風向調整	上下方向		—	
送風機	形式×個数	シロッコファン×2		
	風量(強/中1/中2/弱)	m³/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	材: 溶融亜鉛メッキ鋼板 H°補: マンセル0.70Y8.59/0.97			
外形寸法	本体(H×W×D)	mm	301×1160×829	
	パネル(H×W×D)	mm	60×1440×650	
熱交換器形式	クロスフィン			
エアフィルタ	高性能フィルタ			
防音・断熱材	グラスウール・発泡ポリエチレン			
冷媒配管サイズ* 径/ガス	φmm	9.52/15.88		
ドレン配管サイズ	φmm	外径32 (PVC管VP-25接続可)		
運転音(強/中1/中2/弱)	dB(A)	40-38-36-34		
質量	kg	本体: 4.3 パネル: 8.5		
機外配線	最小電線太さ	1.6mm		
	配線用遮断器	15A		
構成部品	運転調節装置 (別売)	ユニットリモコン: PAR-F35M-B (自動アト*レス設定可能)		
		ネットワークリモコン: PAR-F26M		
	メンテナンスH°補 (別売)	塗装パネル (塗装色: マンセル0.70Y8.59/0.97)		
		天井材組込 (天井材貴社組込)		
その他の取付可能主要別売部品	補助電気ヒータ: 単相200V 1.5kW 加湿器 (内蔵タイプ): 加湿能力0.84h (透湿膜式) 吹出口ユニット: 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*・ドレンホース用断熱H°イフ*・冷媒配管用断熱H°イフ* 結束H°ント*・円形ダクトフランジ* (化粧パネル) 取付説明書・パネルゲージ・ダンツキネジ			
特記事項, 標準外仕様等	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。			
	組込部品	高性能フィルタ 比色法65%/90% 下吸込用高性能フィルタボックス		
注意事項	1. 冷暖房能力はJIS B 8616条件、冷媒配管相当長5m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、技術資料をご覧ください。 3. 運転音はJIS B 8616条件による無響室でのデータです。(騒音計Aスケール値) 4. 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。			

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書			形名	PDFY-J80M-A1	台数	
三菱電機株式会社	作成日	98-10-5	仕様書番号	WYNCO-3029	副番	記号

作成	福田、榎原、山中	改定		改定		改定	
検認	杉野、倉地 98-10	改定		改定		改定	

