

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書 (天井ビルトイン形下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	乾球温度/湿球温度	27℃/19℃	20℃/ -
	室外側	乾球温度/湿球温度	35℃/ -	7℃/ 6℃
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		℃	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	327×1160×735	
	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		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	φ mm	9.52/15.88		
ドレン配管サイズ	φ mm	外径32 (PVC管VP-25接続可)		
運転音(強/中1/中2/弱)	dB(A)	43-41-39-37		
質量	kg	本体: 41 パネル: 7		
機外配線	最小電線太さ	1.6 mm		
	配線用遮断器	15 A		
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		
	化粧パネル (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 1.5 kW 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 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ハ°イフ・冷媒配管用断熱ハ°イフ 結束バンド・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-2969	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	

