

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角ダクトフランジ仕様)

形名	PDFY-J80M-A1	台数		記号	
----	--------------	----	--	----	--

能力	kW		冷房	8.0	暖房	9.0
	空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	27°C/19°C	20°C/ -	
室外側		乾球温度/湿球温度	35°C/ -	7°C/ 6°C		
電源			単相200V 50/60 Hz			
電気特性	消費電力	kW	0.17 / 0.20	0.16 / 0.19		
	運転電流	A	0.98 / 1.12	0.91 / 1.06		
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	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		合成繊維不織布エアフィルタ(ロングライフ)				
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(管/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)	38-36-34-32			
質量		kg	本体: 43 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(天井材質社組込)			
その他の取付可能主要別売部品		高性能フィルタ 比色法65%/90% 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				
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 結束バンド・円形ダクトフランジ (メンテナンスパネル) 取付説明書・トリツケカナグ・チョウボルト				
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50Paでの値です。				
		組込部品	角ダクトフランジ 後吸込用フィルタボックス			
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。					

H°補・シ・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	98-10-6	仕様書番号	WYNCO-3059	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	

