

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				
	空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	27℃/19℃			暖房	9.0	
		室外側	乾球温度/湿球温度	35℃/ -			20℃/ -		
							7℃/ 6℃		
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		℃		19~30 (ドライ含)		17~28			
風向調整		上下方		-					
送風機	形式×個数			シロッコファン×2					
	風量(強/中1/中2/弱)	m ³ /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		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				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)		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					
	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					
	化粧パネル (別売)			塗装パネル(塗装色:マンセル0.70Y/8.59/0.97)					
				天井材組込(天井材貫社組込)					
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% (別売の専用取付枠が必要です) 補助電気ヒータ: 単相200V 1.5kW 加湿器(内装タイプ): 加湿能力0.8/h (透湿膜式) 下吸込キャンバスダクト: 吹出口ユニット 下吸込用高性能フィルタボックス: 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50Paでの値です。 組込部品 角ダクトフランジ					
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	WYNC0-2999	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	

