

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ヒータ仕様)			
形名	PDFY-J90M-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(1.67) / 0.20(1.70)	
	運転電流	A	0.99 / 1.14	0.92(8.42) / 1.08(8.58)	
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)		m <sup>3</sup> /min 21-14.5		
	機外静圧		Pa 35-85 {50-100}		
	電動機出力		kW 0.065<0.100>		
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		合成繊維不織布エアフィルタ (ロングライフ)			
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)	38-32		
質量		kg	本体: 46.5 パネル: 8.5		
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% 加湿器(内蔵タイプ): 加湿能力0.8l/h(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		上記運転音・電動機出力は、標準機外静圧35{50}Paで<>値は、ファンモータをHiタップに切替えた時の値です。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。 ( )内はヒータ作動時の値です。			
		組込部品	補助電気ヒータ: 単相200V 1.5kW 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。				

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書			形名	PDFY-J90M-A1	台数	
三菱電機株式会社	作成日	98-10-6	仕様書番号	WYNC0-3050	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	

