

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-J140M-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		14.0	16.0
	室外側	乾球温度/湿球温度		27°C/19°C	20°C/-
				35°C/-	7°C/6°C
電源		単相200V 50/60 Hz			
電気特性	消費電力	kW	0.37 / 0.46	0.36(3.36) / 0.45(3.45)	
	運転電流	A	2.11 / 2.52	2.04(17.04) / 2.45(17.45)	
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/弱)	m <sup>3</sup> /min	34-24		
	機外静圧	Pa	35-85 {50-100}		
	電動機出力	kW	0.135<0.190>		
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	341×1510×869		
	パネル(H×W×D)	mm	60×1765×650		
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* 径/カス		φmm	9.52/19.05		
ドレン配管サイズ		φmm	外径32 (PVC管VP-25接続可)		
運転音(強/弱)		dB(A)	41-35		
質量		kg	本体: 62 パネル: 12		
機外配線	最小電線太さ	1.6mm			
	配線用遮断器	30A			
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	高性能フィルタ 比色法65%/90% 加湿器(内蔵タイプ): 加湿能力1.4l/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・ト・レンホース・ホースクランプ・ト・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タップに切換えた時の値です。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 3.0kW 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-J140M-A1	台数	
三菱電機株式会社	作成日	98-10-6	仕様書番号	WYNCO-3052	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	

