

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ヒータ仕様)			
形名	PDFY-J112M-A1	台数	記号

能力	kW		冷房	暖房
	空気条件	室内側	11.2	12.5
		室外側	27℃/19℃	20℃/ -
乾燥温度/湿球温度			35℃/ -	7℃/ 6℃
電源		単相200V 50/60 Hz		
電気特性	消費電力	kW	0.31 / 0.36	0.30(3.30) / 0.35(3.35)
	運転電流	A	1.81 / 2.05	1.74(16.74) / 1.98(16.98)
リモコン設定温度範囲	℃	19~30 (ドライ含)		
風向調整	上下方			
送風機	形式×個数	シロッコファン×2		
	風量(8/扇)	m³/min	28.0-19.5	
	機外静圧	Pa	35-85 {50-100}	
	電動機出力	kW	0.075<0.110>	
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	335×1510×775	
	パネル(H×W×D)	mm	58×1590×600	
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* 径/ガス	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(8/扇)	dB(A)	41-35		
質量	kg	本体: 57 パネル: 8.5		
外形配線	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		
	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% (別売の専用取付枠が必要です) 加湿器(内蔵タイプ): 加湿能力1.44h(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・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ーフ・冷媒配管用断熱ハーフ 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 3.0kW		
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-J112M-A1	台数
三菱電機株式会社	作成日	98-10-5	仕様書番号	WYNC0-2991	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						

