

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・新冷媒シリーズ 下吸込・加湿器組込み仕様)						
形名	PDFY-P71M-E1		台数		記号	
電 源			単相 200V /50Hz			
			冷 房		暖 房	
能 力			kW		7.1	
空調条件			°C		27/19	
室内側			乾球温度/湿球温度		20/—	
室外側			乾球温度/湿球温度		7/6	
電気特性			kW		0.16	
消費電力			A		0.94	
運転電流			°C		19~30 (ドライ含)	
リモコン温度設定範囲					17~28	
風 向 調 節			上下方向		—	
送風機	形式 × 個数		シロココファン×2			
	風量 (強/中1/中2/弱)		m ³ /min			
	機外静圧		Pa			
	電動機出力		kW			
外 装			本体: 溶融亜鉛メッキ鋼板 パネル: マンセル 0.70Y 8.59/0.97またはマンセル 6.4Y 8.9/0.4			
外形寸法	本体 (H×W×D)		mm			
	パネル (H×W×D)		mm			
熱交換器形式			クロスフィン			
エアフィルター			合成繊維不織布エアフィルター (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 液/ガス			mm			
ドレン配管サイズ			mm			
運転音 (強/中1/中2/弱)			dB			
質 量			kg		本体 : 42 パネル : 8.5	
機外配線	最小電線太さ		mm			
	配線用遮断器		A			
構成部品	運転調節装置 (別売)		MAリモコン (自動アドレス設定可能)			
			M-N-E-Tリモコン			
	化粧パネル (別売)		塗装パネル/天井材組込 (天井材貴社組込)			
			塗装色: (マンセル 0.70Y 8.59/0.97) または (マンセル 6.4Y 8.9/0.4)			
その他の別売取付品可能	高性能フィルター: 比色法 65%/90% (別売のフィルターボックスが必要です)					
	補助電気ヒーター: 単相 200V 1.5kW					
	下吸込キャンバスダクト		円形ダクト 1m/2m		角ダクトフランジ	
	下吸込用高性能フィルターボックス		分岐ダクト		吹出口ユニット	
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・冷媒配管用断熱パイプ・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					
標準記外事項様	上記風量・運転音・電動機出力は、標準機外静圧35[50]Paでの値です。また、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。(組込部品)加湿器 (内蔵タイプ): 加湿能力 0.8[l/h] (透湿膜式)					
	注意事項	1. 冷暖房能力はJIS B 8615-2の空気条件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. 運転音は無響室でのデータです。(騒音計 A特性値)						
4. 化粧パネルや別売部品の組込みにより電気特性、機外静圧、騒音など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。						
5. 加湿器の寿命は一般の上水で5年です。加湿能力の低下やエレメントからの水漏れが確認されたら交換してください。						
6. 本製品を長く安心してお使い頂くには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。						
7. 天井内が高湿多湿雰囲気 (露点温度26℃以上) で長時間運転されると、室内ユニットに結露する場合があります。そのような条件で使用する可能性がある場合は、販売店または施工業者にご相談願います。						
 三菱電機株式会社 作成日 04-7-26 仕様書番号 WYNC0-7469-5 副番 —						

