

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書 (ツイン・トリプルタイプ) (天吊形)	仕様書 番号	
--	-----------	--

ご使用先 殿

ご注文先 (最終仕様ご確認先) 殿 始動方式 直入

弊社工事番号 用途

室内ユニット形名	MPC-RP140GAH2	台数	
----------	---------------	----	--

		冷房		暖房		
能力		kW		組合せする室内ユニットの容量により能力は異なります。 別紙室外ユニットの冷房、暖房能力の欄をご覧ください。		
室内 ユニ ット 仕 様	風量	m ³ /min	静粛26-弱28-中32-強35	機外静圧	Pa	0
	送風機出力	kW	0.150	補助電熱装置	kW	三相 200V 3.0kW
	吸込口形式 / 方向	グリル/下面後			電流	三相 8.67A
	冷媒配管接続方向	右・後・上		吹出口形式 / 方向	グリル/前面	
	温度調節器	調節 冷房/19℃~30℃ 除湿/19℃~30℃ 範囲 暖房/17℃~28℃		電気配線接続方向	右・後・上	
	冷媒配管サイズ	液φ9.52 ガスφ15.88		エアフィルター	PPハニカム(ロングライフ抗菌仕様)	
	製品質量	kg	46	ドレン配管サイズ	VP-20	
	塗装色	ホワイト 0.70Y8.59/0.97				
	主要別売部品	MAスームスリモコン・ワイヤレスリモコン・高性能フィルター・中性能フィルター・ドレンアップカ				

備考	
----	--

添付図面	
------	--

改定	作成	2004-8-31
	図番	7PUCQC1

- ① ドレン配管接続口(内径φ26)
- ② ドレン配管接続口(左出し用)
- ③ 左側ドレン配管後取出し用ノックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス管側/フレア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦ 左ドレン配管取出し用ノックアウト穴
- ⑧ 電線取出し用ノックアウト穴 3-φ27

注意事項

1. 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けしてください。
2. ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
3. アンカーボルトはW3/8ネジまたは、M10を使用してください。
4. 別売ドレンアップ取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意ください。
5. ワイヤレスリモコンは、別売対応となります。



吊込時の作業性と安全性を考慮して片面の側面と壁との間はできるだけ開けてください。配管、配線、メンテナンスは下面及び右側面となっておりますので上記スペースを確保してください。

RG01N808

単位	スケール	作成日	形名	MPC-RP140-RP160GA(H)2			
mm	NTS	2005-9-9	パッケージエアコン室内ユニット外形図(天吊形)				
三菱電機株式会社			図番	7PUCQA	副番	A	記号
			(形名コード)				