

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書 (ツインタイプ) (壁掛形)〈ワイヤードタイプ〉	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	PK-RP71FAH	台数
----------	------------	----

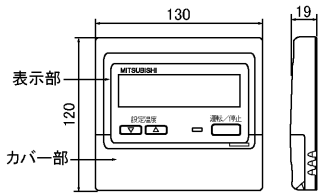
		冷房		暖房		
能力		kW		組合せする室内ユニットの容量により能力は異なります。 別紙室外ユニットの冷房、暖房能力の欄をご覧ください。		
室内ユニット	風量	m ³ /min	静粛15-弱17-中19-強20	機外静圧	Pa	0
	送風機出力	kW	0.04	補助電熱装置	kW	三相 200V 2.1kW
	吸込口形式 / 方向	グリル/前面			電流	三相 6.06A
	冷媒配管接続方向	右・左・左後・後・下		吹出口形式 / 方向	グリル/前面・下	
	温度調節器	調節 冷房・ドライ/ 19℃~30℃ 範囲 暖房/ 17℃~28℃		電気配線接続方向	右・左・左後・後・下	
	冷媒配管サイズ	ガスφ15.88 液φ9.52		エアフィルター	PPハニカム(標準抗菌仕様)	
	製品質量	kg	26	ドレン配管サイズ	VP-20	
	塗装色	ホワイト<3.4Y 7.7/0.8>				
主要別売部品	ワイヤレスリモコン・MAリモコン・リモコンケーブル・ロスナイ連動ケーブル					

備考	
----	--

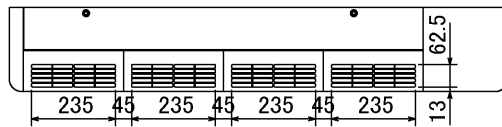
添付図面	
------	--

改定	作成	2003-2-5
	図番	7DREJC1

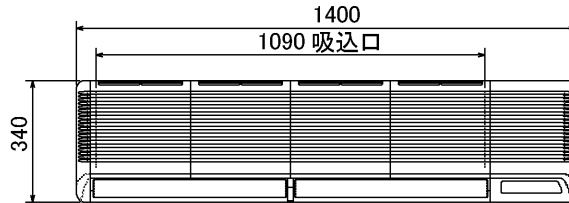
MAリモコン(ケーブルは付いていません)
(別売部品: PAR-20MA)



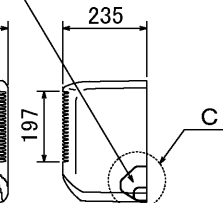
平面図



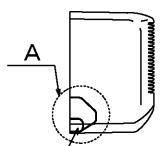
正面図



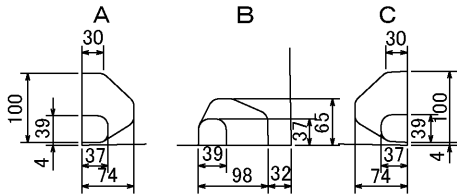
右側面図



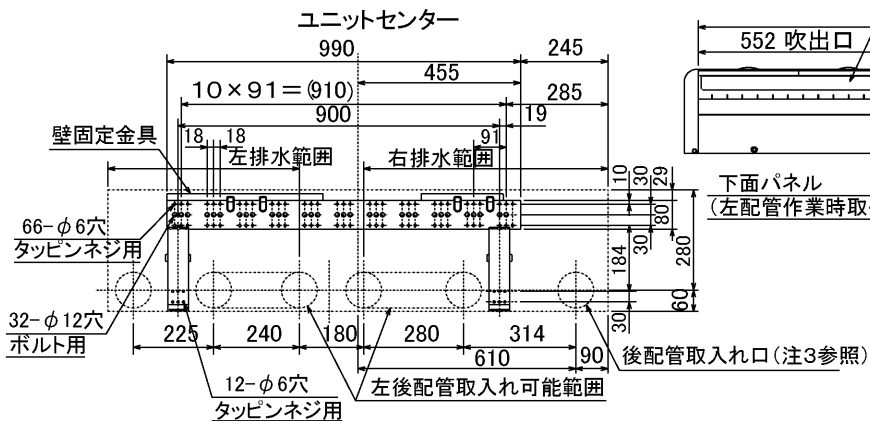
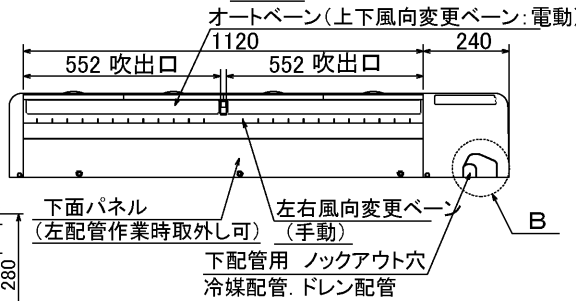
左側面図



配管用ノックアウト穴詳細図



下面図



注1. ドレン配管接続部は現地工事に合わせ加工できるようにドレンソケット(VP20接続用)を付属品として同梱しています。塩ビ系接着剤にて接着してご使用ください。



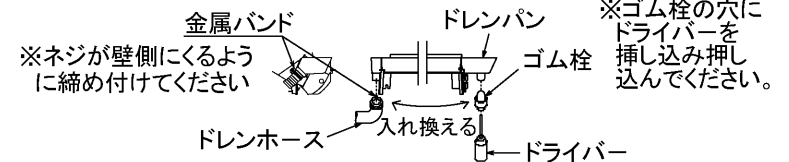
2. 延長冷媒配管接続口

形名	63,71,80形
液管	φ9.52<3/8F>
ガス管	φ15.88<5/8F>

3. 後配管取出口

形名	貫通スリーブ (現地手配)	壁貫通穴
63,71,80形	φ90	φ90~100

4. 左配管時には、ドレンホースをドレンパン左側の接続口に接続してください。(ドレンホースを固定している金属バンドのネジを緩めてからドレンホースを外してください。)この時ドレンホースとゴム栓を入れ換え、双方とも排水口に止まるまで確実に押し込んでください。ドレンホースは外した金属バンド、ゴム栓は付属のバンド(小)を用いて、それぞれ抜けかない様に締め付け、確実に固定してください。



BG01N355-1

単位	スケール	作成日	形名	PK-RP63・RP71・RP80FA(H)			
mm	NTS	2003-6-16	パッケージエアコン室内ユニット外形図(壁掛形)〈ワイヤード〉				
三菱電機株式会社			図番	7DREHA	副番	A	記号
			(形名コード)				