

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-RP80FA	台数
----------	-----------	----

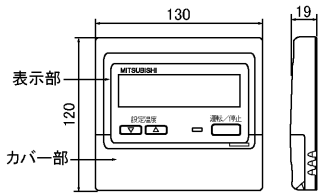
		冷 房		暖 房		
能 力		kW		組合せする室内ユニットの容量により能力は異なります。 別紙室外ユニットの冷房、暖房能力の欄をご覧ください。		
室 内 ユ ニ ツ ト	風 量	m ³ /min	静粛15-弱17-中19-強20	機 外 静 圧	Pa	0
	送 風 機 出 力	kW	0.04	補 助 電 熱 装 置	kW	組込不可
	吸 込 口 形 式 / 方 向	グリル/前面			電 流	—
	冷 媒 配 管 接 続 方 向	右・左・左後・後・下		吹 出 口 形 式 / 方 向	グリル/前面・下	
	温 度 調 節 器	調節 冷房・ドライ/ 19℃~30℃ 範囲 暖房/ 17℃~28℃		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	24	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	
--------	--

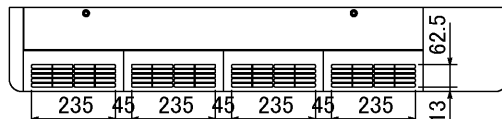
添付図面	
------	--

改 定	作成	2003-2-5
	図番	7DREKA1

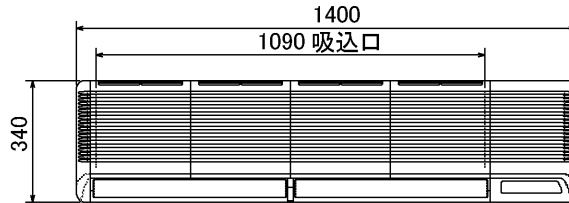
MAリモコン(ケーブルは付いていません)
(別売部品: PAR-20MA)



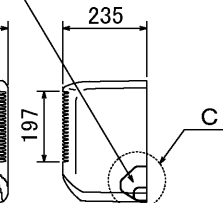
平面図



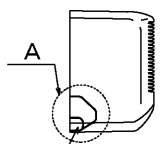
正面図



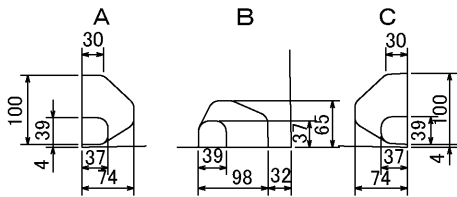
右側面図



左側面図



配管用ノックアウト穴詳細図



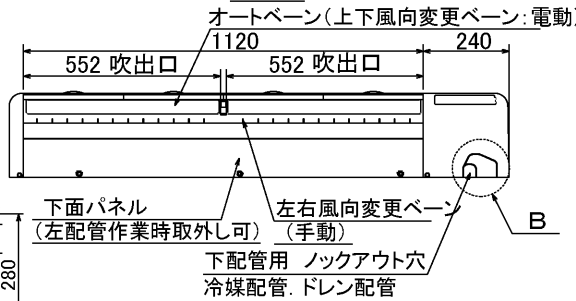
左配管用 ノックアウト穴
冷媒配管, ドレン配管

右配管用 ノックアウト穴
冷媒配管, ドレン配管

リモコン用端子盤
液管

内外接続用端子盤
ヒータ用端子盤 (ヒータ付きのみ)
ガス管

下面図



下面パネル (左配管作業時取外し可)
左右風向変更ベーン (手動)
下配管用 ノックアウト穴
冷媒配管, ドレン配管

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。



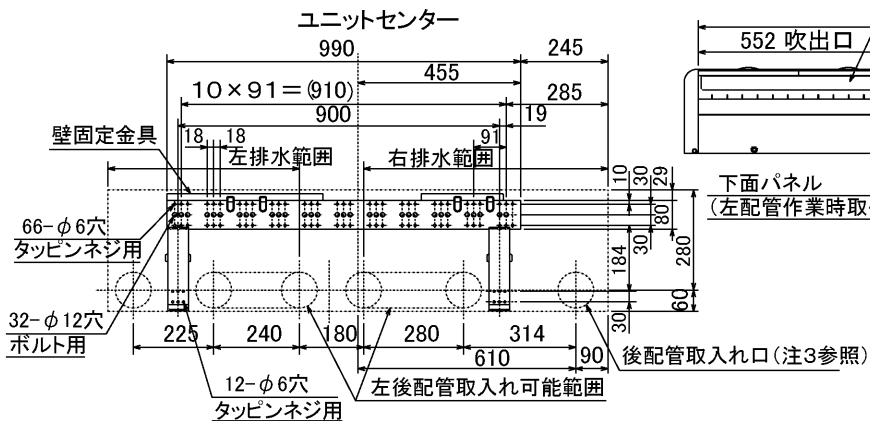
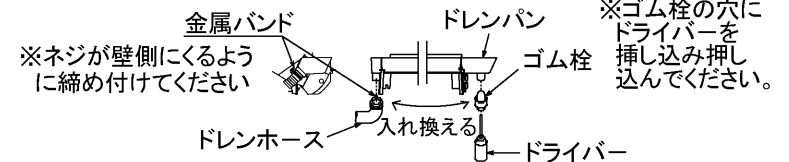
2. 延長冷媒配管接続口

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)				