<u>リモートコンテ゛ンサ〈RM-P-A〉</u>

<u>Jモート空冷式・RM-P-A形</u>

項目			形名	RM-P165A(-BS·-BSG)			
冷媒〈注4〉			R404A				
据值	付条件		°C	屋外設置・周囲温度−15~+43			
電	<u></u> 原			単相 200V 50Hz			
運	転電流<注3	3>	Α	7. 2			
	熱交換器	形式		プレートフィンチューブ式			
凝	送電動	機出力	W	100 × 6			
凝縮器	機ファン径	2		ϕ 400			
萮	風量		m ³ /min	352			
	凝縮圧力調整装置			電子ファンコントローラ			
外	装色			マンセル 5Y 8/1 近似色			
	高さ		mm	1350			
外	形寸法	幅	mm	1500			
		奥行	mm	1000			
質	荷造質量		kg	187			
量	製品質量		kg	182			
荷	造寸法<高	さ×幅×奥行〉	mm	1380 × 1560 × 1090			
騒	音〈注2〉		dB (A)	54			
	管寸法	入口配管	mm	φ31.75S			
<	〈注1·4〉	出口配管	mm	φ 19. 05S			
適	適合圧縮機出力		kW	15.0<冷蔵>			

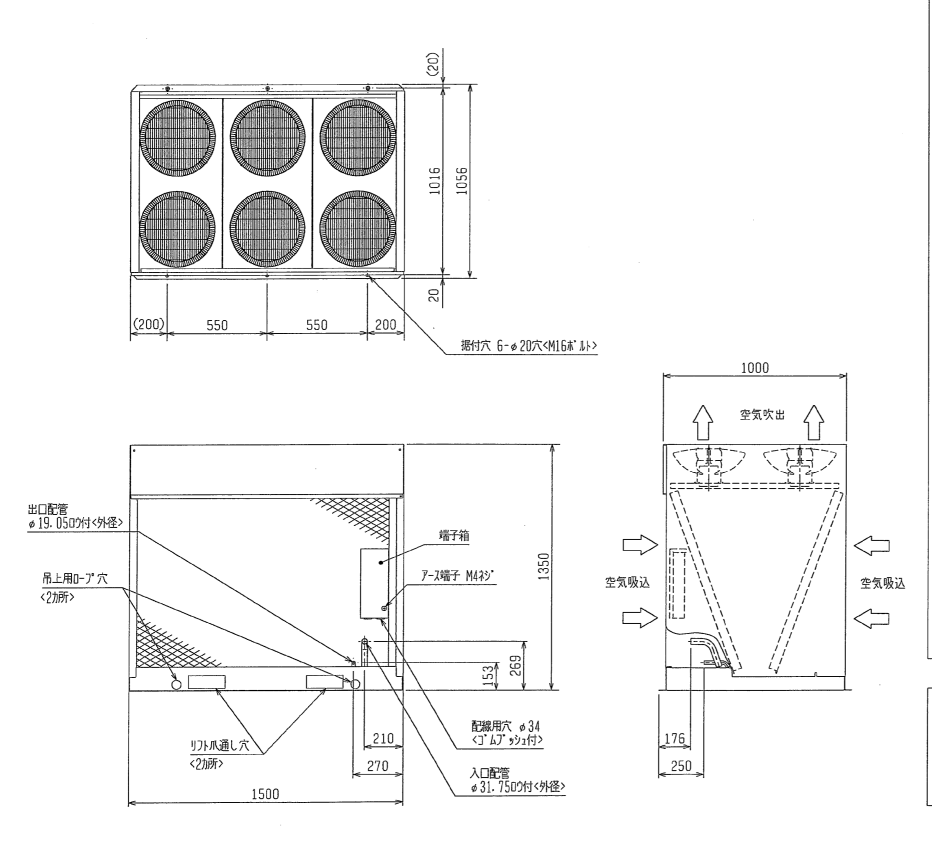
注1. 配管寸法欄 記号S: 吋付接続

2. 測定条件は次のとおりです。

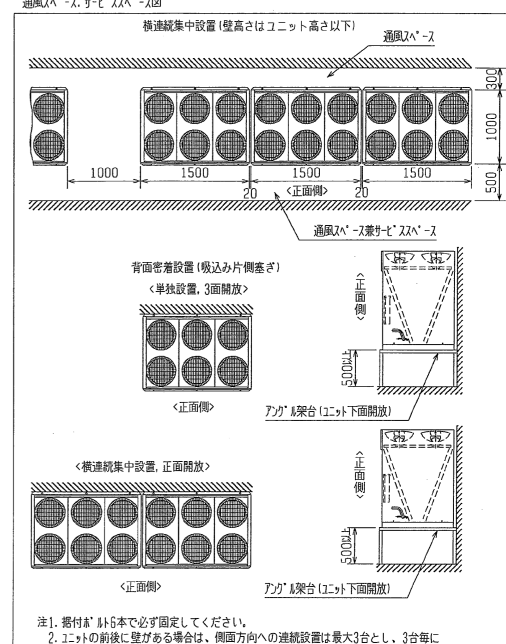
凝縮温度:45℃,(周囲温度:32℃相当) 測定場所:無響音室でユニット前面より距離1m,高さ1m

実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より大きくなるのが普通です。

- 3. ファン全速時の値を示しています。
- 4. 当社圧縮ユニットとの配管接続は圧縮ユニット側の配管径に合わせて接続してください。
- 5. 製品仕様は改良等のため、予告なしに変更する場合があります。



通風スペース. サービススペース図



- 吸込スペース兼通路スペースとして、1000mm以上とってください。 3. 当社圧縮ユニットとの配管接続は、圧縮ユニット側の配管径に合わせて接続してください。

(このような場所では使用しないでください)

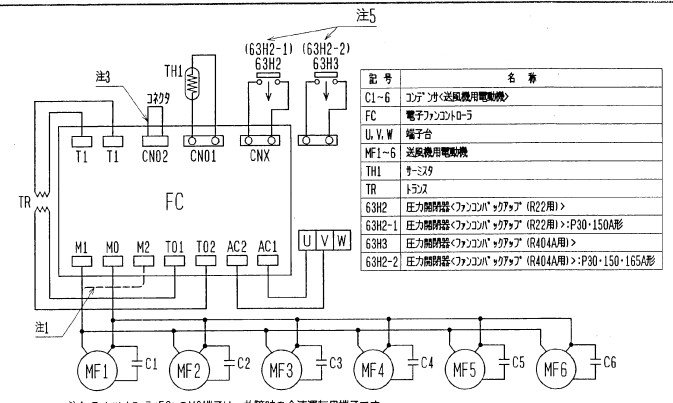
- ●腐食性ガスの濃度が高い化学・薬品工場や粉じんが多い所
- ●海浜地区等塩分の多い所・・・耐塩害仕様(BS)または、

耐重塩害仕様 (BSG) を使用してください

- ●温泉地帯
- ●硫化かえ,揮発性がえ,可燃性かえ,可燃性粉じん等が充満している所
- 高周波加工機 (高周波ウェルター等) の近く
- ●その他、特殊な環境では使用しないでください

注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

ф-		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	ITITLE リモートコンテ	ンサ外形図		
DIM.	mm	2005-05-19	2005-05-19	RM-P165	A(-BS·-BSG)		
SCALE	NTS	★三菱	麦電機	朱式会社	DRW. NO. W663602	REV.	PAGE 1 / 1



注1.ファンコントローラ<FC>のM2端子は、故障時の全速運転用端子です。 図中の----の様に配線の端子を差換えますと全速運転となります。

2. 接点の矢印は、圧力が上昇した時の接点動作方向を示します。

3. ファンコントローラの運転モート。切換を高速く省エネンに変更する場合は、付属コネクタに変更してください。

<工場出荷時は標準モードとなっています.>

¥ 9 * ⊤ 1•	コネクタのリート* 辞の色				
運転モード	RM-P30·37·45A	RM-P55·75·110·150·165A			
標準	育	白			
高速〈省エネ〉		赤			

4. 送風機用電動機およびコンテーンサは下表のとおりです。

送風機用電動機一覧表

機器	送風機用電動機及びコンデンサ						
機種	MF1·C1	MF2·C2	MF3·C3	MF4·C4	MF5·C5	MF6·C6	
RM-P22·30A	0	0 —				-	
RM-P37·45·55·75A	0	0					
RM-P110A	0	0	0	0	_		
RM-P150·165A	0	0	0	0	0	0	

5. 本製品は63H2と63H3、63H2-1と63H2-2のコネクタを差換えることでR22、R404Aの冷媒で使用可能です。

(RM-P165AはR404A専用機です。63H2-1はありません。)

なお、工場出荷時の冷媒はR22の設定になっています。

R404A対応の圧縮ユニットと組合わせる場合は緑色のコネクタに変更してください。

冷媒	記号	圧力開閉器<ファンコンパ*	 コネクタ色		
/ 字 殊	乱力	回路切	回路入	<u> </u>	
R22	63H2 63H2-1	1. 67	2.06	黒	
R404A	63H3 63H2-2	1. 96	2. 45	緑	

6. 製品の仕様は改良等のため、予告なしに変更する場合があります。

\rightarrow		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	空冷リモートコンテ・ンサ電気回路図 - RM-P30・37・45・55・75A P110・150・165A(-BS・-BSG)			
DIM.	mm	2003-12-15	2005-09-13			-BSG)	
SCAL	E NTS	人三	麦電機 相	朱式会社	DRW. NO. W907000	REV. E	PAGE 1 / 1

耐(重)塩 害 仕 様 書

◆適 用: この仕様書は、次の環境汚染地域にコンデンシングユニット(室外機)を据え付ける場合に適用します。

1. 適用機種

A) 耐塩害仕様

RM-75・110・150K-BS (空冷式リモートコンデンサ)

RM-P75・110・150A1,P165A-BS (空冷式リモートコンデンサ)

B) 耐重塩害仕様

RM-75・110・150K-BSG(空冷式リモートコンデンサ) RM-P75・110・150A1,P165A-BSG(空冷式リモートコンデンサ)

2. 適用環境

A) 耐塩害仕様

潮風には当たらないがその雰囲気にあるような場所。

- ■具体的には
 - ①室外機が雨で洗われる場所。
 - ②潮風の当たらないところ。
 - ③室外機の設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内。
 - ④室外機が建物の影になる場所。
- B) 耐重塩害仕様

潮風の影響を受ける場所。ただし、塩分を含んだ水が直接機器にはかからないものとする。

- ■具体的には
 - ①室外機に雨があまりかからない場所。
 - ②潮風が直接当たるところ。
 - ③室外機の設置場所から海までの距離が約300m以内。
 - ④室外機が建物の表(海岸面)になる場所。
 - ⑤室外機設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所。
- ●海岸からの設置距離目安(設置環境により条件が変わります。)
- ①直接潮風が当たるところ

	設 置 距 離 目 安	備考
	300m 500m 1km	PR 75
①内海に面する地域	耐重塩害 耐塩害 ———	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害 耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害	

②直接潮風が当たらないところ

	設置距離 300m 500m	目 安 1km	備考
①内海に面する地域	耐塩害		瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害	耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害	耐塩害	

◆留意事項

防蝕・耐塩害仕様機を使用した場合でも腐食・発錆に対して万全でなく、ユニットの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

- 1. 海水飛沫および潮風に直接さらされる場所に設置しないでください。
- 2. 室外機外装パネルに付着した塩分等の雨水による洗浄効果を損なわないように、日除け等は取り付けないでください。
- 3. 室外機ベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように水平に据付け願います。
- 4. 特に、海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。
- 5. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をしてください。
- 6. 機器の状態を定期的に点検してください。 (必要に応じて再防錆処理や、部品交換等を実施してください。)

WAN19-300-B

三菱電機株式会社

作成	改						
検認		-7					

◆仕様一覧 部 標 耐 耐 品 重 部品名 素材 塩 表面処理·部品仕様 番 塩 믁 準 害 害 アルミー亜鉛合金メッキ鋼鈑 0 1 台枠 0 ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 ○ ポリエステル粉体塗装(2C1B)※3 溶融亜鉛メッキ鋼板 0 2 放熱器支え板 アルミー亜鉛合金メッキ鋼鈑 0 〇 ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 溶融亜鉛メッキ鋼板 0 3 モータ取付板 ポリエステル粉体塗装(1C1B)※1 0 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 ○ ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2 溶融亜鉛メッキ鋼板 0 4 制御箱板金 アルミー亜鉛合金メッキ鋼鈑 0 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 ○ ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2 0 塗装鋼板 5 外装板金(側面) 0 ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2 ○ ポリエステル粉体塗装(1C1B)※3 0 6 外装板金(正面) 塗装鋼板 0 ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2 ○ ポリエステル粉体塗装(1C1B)※3 アルミー亜鉛合金メッキ鋼鈑 O 7 外装板金(背面) 0 ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 ○ ポリエステル粉体塗装(2C1B)※3 溶融亜鉛メッキ鋼板 O 8 その他内装板金〈基本〉 アルミー亜鉛合金メッキ鋼鈑 0 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 〇 ポリエステル粉体塗装(1C1B)※2 0 9 放熱器 アルミニウム板 ○ アミノアルキド樹脂塗装追加 0 Q 10 表示銘板 0 「JRA耐塩害仕様品」

その他の部品仕様は標準と同じです。

機種により一部仕様の異なる場合があります。

仕様は製品改良のため、予告なしに変更する場合があります。

<塗装記号説明>

※1 : 標準外装塗装仕様基準 ※2 : JRA耐塩害仕様基準に適合

※3: JRA耐重塩害仕様基準に適合(下地処理付)

1C1B : 一回塗料塗布・一回焼き付け乾燥 2C1B : 二回塗料塗布・一回焼き付け乾燥

◆準拠基準;「空調機器の耐塩害試験基準(JRA9002-1991)」: JRA(社団法人日本冷凍空調工業会)制定

○「JRA耐重塩害仕様品」