



ヒートポンプ機の場合
 点線内のヒータ回路は別売電気
 ヒータを取付けた場合を示します。
 端子台①②③からヒータ用電源は
 取れません。ヒータ用電源は、必ず
 専用の電源から取ってください。

FM1	ファンモータ (サーモ付)
CF1	FM1用コンデンサ
LM	ルーバモータ
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
SW2	リモコン通信アドレス設定
SW9-3	応急運転
Tr I	トランス
LED・R	表示灯 (赤-点検表示)
LED・G	表示灯 (緑-マイコン正常表示)
F	ヒューズ
CnA~Z	コネクタ (口印)
XR1	運転表示 (DC12V出力)
XR2	暖房表示 (DC12V出力)
XR3	コンプON表示 (DC12V出力)
XR4	点検表示 (DC12V出力)
XR5	遠方操作 (無電圧接点)
H	補助ヒータ
Tf	温度ヒューズ
52H	H用電磁接触器
FH	電流ヒューズ (別売品)
TB	端子台 (口印)
■ 印	閉端接続子

記事

1. ---は現地配線を示します。
2. 室内外接続線は、総長70mまでとしてください。
室内外接続線は3心ケーブルを使用してください。
3. リモコン配線は0.3mm² X3心とし、他の動力線と並行配列しないでください。
やむを得ない場合シールド線を使用してください。
又、延長距離が100mmを超える場合の仕様については、
<客先納入仕様書>中の”リモコン”の項目をご覧ください。
4. 手元開閉器、アース線、ヒータ用電源線(ヒータ後付け時)などの仕様については、
<客先納入仕様書>中の”配管配線”の項目をご覧ください。

ヒータ用(シングル機)

機種	内外接続線 太さX本数
P501	φ1.6mmX3
P631	
P801	
P1121	
P1401	
P1601	

機種	漏電遮断器 定格電流	手元開閉器		配線用遮断器 定格電流	電源配線		
		開閉器容量	B種ヒューズ		太さX本数	こう長	
三相	15A, 30mA, 0.1sec以下	15A	15A	15A	φ1.6mmX3	P501	32m
P631						27m	
P801						25m	
P1121						22m	
P1401							
P1601							

適用機種
 FDFP501, 631, 801, 1121, 1401, 1601
 形式 FDF
 発行 長谷川 03.414
 名称 室内機配線図(WIRING)
 図番 PGA000Z694
 訂符 1/1
 業別 1/1