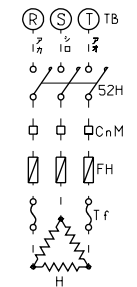


点検内のヒータ回路は別売電気ヒータを取付けた場合を示します。
端子台①②③からヒータ用電源は取れません。ヒータ用電源は、必ず専用の電源から取ってください。

ヒートポンプ機の場合



FM1,2	ファンモータ(サーモ付)
CF1,2	FM1用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
Thc	リモコン付属サーミスタ
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(赤一点検表示)
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
52H	H用電磁接触器
TB	端子台(○印)
FH	電流ヒューズ
Tf	温度ヒューズ
■ 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
P112~P160	φ1.6mmX3

機種	漏電遮断機		手元開閉器		配線用遮断機		電源配線	
	機種	定格電流	開閉器容量	B種ヒューズ	定格電流	太さX本数	こう長	
三相	P112 P140~P160	15A, 30mA, 0.1sec以下	15A	15A	15A	φ1.6mmX3	24m 20m	

適用機種		FDRP1121, 1401, 1601	
形式	FDRP		⊕ ⊖
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
長谷川	図番	PJR001Z590	
03.414		訂	符 業 別 1/1