



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。

- 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。

FM1	ファンモータ(サーモ付)
CF11	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

ヒータ用(シングル機)

機種	内外接続線
	太さX本数
P501~P801	φ1.6mmX3

機種	漏電遮断機		手元開閉器		配線用遮断機		電源配線	
	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	P501	15A, 30mA, 0.1sec以下	15A	15A	15A	φ1.6mmX3	41m	
	P631						35m	
	P801						32m	

適用機種		FDUMP501, 631, 801	
形式	FDUMP		
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
長谷川	図番	PJR001Z603	
03.414		訂	符 業 別
		1	1