



記号	名称
FM1	送風用電動機
49F1	FM1用インターナルサーモ
CF1	FM1用コンデンサ
FS	フロートスイッチ
FC	ファンコンローラー
X1,2,3	補助電容器 (FM1用)
X4	補助電容器 (オプション用)
Th1-A	室温センサー
Th1-R	熱交センサー
SM	ステップモータ (電子膨張弁用)
SW1	ユニットNO10の位
SW2	ユニットNO1の位
SW3	室外NO10の位
SW4	室外NO1の位
SW5-1	ON 運転入力 (反転無効) OFF 運転停止 (反転無効)
SW5-2	ON 設定温度+3℃ OFF 通常
SW5-3	ON ドレンモータON OFF ドレンモータOFF
SW6	ヒューズ各種切換
J3	サーモOFF時ファン制御
J4	フィルタサイン
J5	運転許可禁止切換
J6	膨張弁開度切換
J7	形式切換
CnA-Z	コネクタ (ロ印)
XR1	運転出力 (DC12V出力)
XR2	暖房出力 (DC12V出力)
XR3	サーモON出力 (DC12V出力)
XR4	点検出力 (DC12V出力)
XR5	遠方操作入力 (無電圧接点)
Tr1	トランス
Thc	バリスタ
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
TB	端子台 (ロ印)
Thc	リモコン付属サーミスタ
△印	ファストン端子
■印	閉鎖接続子

※本機は全外気仕様です。

室温センサーはユニットに付属のリモート

サーミスタを必ず取付けてください。

取付けないとエラー表示が出て運転ができません。

リモートサーミスタは吸込側、吹出側には取付けしないでください。

記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみ示します。

2. ----- は、現地配線を示します。

3. TBの④、⑤は信号線用端子台(5V)です。

4. 室内外線接続(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は
0.75~2mm² X2芯(④、⑤)を使用してください。

5. 信号線は電源線と分離してください。

6. リモコン線は他の動力線と並行配線しないでください。やむを得ない場合は
シールド線を使用してください。

適用機種	
GHUP90HFMD5, P140HFMD5	
形式	GHU
飛行者	名称 室内機配線図(WIRING)
北川	図番
02 130	PJD000Z788
訂	符
1/1	葉別