



- 記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみを示します。  
 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0.75~2mm<sup>2</sup> 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。

※本機は全外気仕様機です。  
 吸込空気センサは、ユニットに付属のリモートサーミスタを必ず取り付け付けてください。  
 取り付けないとエラー表示が出て運転できません。

記号	名称
FM1	送風用電動機
49F1	FM1用インターナルサーモ
52F	FM1用電磁接触器
CF1	FM1用コンデンサ
FS	フロートスイッチ
FC	ファンコントローラ
X1,2,3	補助继电器(FM1用)
X4	補助继电器(オプション用)
ThI-A	室温センサー
ThI-R	熱交センサー
ThI-AS	吹出温度センサー
Tr I	トランス
Va I	バリスタ
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
SM	ステップングモータ(電子膨張弁用)
SW1	ユニットN010の位
SW2	ユニットN01の位
SW3	室外N010の位
SW4	室外N01の位
SW6	ヒューズ切替
J3	有 暖房サーモOFF時 ファンL o u 無 暖房サーモOFF時 間欠運転
J4	有 フィルタサイン 有 無 フィルタサイン 無
J5	有 自動モード判定 60秒 無 自動モード判定 180秒
J6	有 遠方運転入力 パルス入力 無 遠方運転入力 レベル入力
SW9-1	ON 冷房吹出温度 17℃ OFF 冷房吹出温度 15℃
SW9-2	ON 暖房吹出温度 35℃ OFF 暖房吹出温度 40℃
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)
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	閉端接続子

適用機種	GHUP224HFMDM5		
形式	GHU		
発行者	北川	名称	室内機配線図(WIRING)
02.4.2	PJD000Z820	図番	訂 符 業 別 1/1