



記号	名称
FM <sub>1</sub>	送風用電動機
49F <sub>1</sub>	FM <sub>1</sub> 用インターナルサーモ
CF <sub>1</sub>	FM <sub>1</sub> 用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)
X1, 2, 3	補助継電器 (FM <sub>1</sub> 用)
X4	補助継電器 (DM用)
Th I-A	吸込空気センサー
Th I-R	熱交センサー
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
SW5-1	ON 運転入力 OFF 運転停止
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
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
Tr I	トランス
Va I	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
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)
H	補助ヒータ
Thc	リモコン付属サーミスタ
SK	スパークキラー
△印	ファストン端子
■印	閉端接続子
52H	H用電磁接触器
FH	H用ヒューズ
Tf	温度ヒューズ
TB	端子台(○印)

- 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0.75~2mm<sup>2</sup> X2心(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。  
 7. 高静圧仕様はCnF2(白コネクタ)とCnF3(赤コネクタ)を差換えてください。

適用機種		GHUMP45HMD5, 56HMD5, 71HMD5, 90HMD5	
形式	GHUM	Ⓢ Ⓜ	
発行者	北川	名称	室内機配線図(WIRING)
図番	02_130	訂	符
	PJR001Z509	業	別
			1/1