



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
LM	ルーバモータ
LS	リミットスイッチ
X1,2,3	補助继电器 (FM1用)
X4	補助继电器 (オプション用)
X5	補助继电器 (LM用)
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
SM	ステッピングモータ (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
SW5-1	ON 運転入力 OFF 運転停止
SW5-2	ON 設定温度+3°C OFF 通常
SW5-3	ON ドレンモータON OFF ドレンモータOFF
SW6	ヒューズ機種切換
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 (○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)
TrI	トランス
VaI	バソスタ
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
H	補助ヒータ
Thc	リモコン付属サーミスタ
SK	スパーキラー
△印	ファストン端子
■印	閉端接続子
52H	H用電磁接触器
Tf	温度ヒューズ
26	バイメタルスイッチ
TB	端子台 (○印)

- 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。

適用機種 GHKP28HMD, 36HMD, 45HMD, 71HMD	
形式 GHK	⊕ ⊖
発行者 加藤	名称 室内機配線図(WIRING)
9810 1	図番 PHA000Z654
	訂 符 業 別 1/1