



FM1	送風用電動機
49F1	FM1用インタナルサーモ
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	補助電容器(FM1用)
X4	補助電容器(ドレンモータ用)
X5	補助電容器(LM用)
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
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)
SW1	ユニットNo. 10の位
SW2	ユニットNo. 1の位
SW3	室外No. 10の位
SW4	室外No. 1の位
SW5-1	ON 運転入力 反転無効 OFF 運転入力 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	ヒーポン機種切換
J1	ルーバ角度切換
J2	LM4位置制御
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(口印)
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
Va1	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
H	補助ヒータ
SK	スパークキラー
52H	H用電磁接触器
Tf	温度ヒューズ
26	パイメタルスイッチ
TB	端子台(○印)
◁	ファストン端子
■	閉端接続子

- 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④⑤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心(④⑤)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	
GHEP36HMD1, 45HMD1, 56HMD1	
形式	GHE
発行者	加藤
名称	室内機配線図(WIRING)
図番	99.1.5 PFA002Z306
訂	1/1
符	
業	
別	