



FM11,2	ファンモータ(サーモ付)
CF11,2	FM用コンデンサ
LM	ルーバモータ
LS	リミットスイッチ
Thi-A	吸込空気センサー
Thi-R1	熱交センサー(赤・Uバンド)
Thi-R2	熱交センサー(黄・キャピラリ)
Thi-R3	熱交センサー(黒・ガスヘッド)
Trl	トランス
F	ヒューズ
SM	ステッピングモータ(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	外部入力切替
SW5-2	暖房設定温度補正
SW5-3	加湿器残留運転
SW5-4	オートスイング制御
SW6	機種容量切替
SW7-1	高天井(ファン回転アップ)
J5	運転許可禁止切替
J8	フィルターサイン
J9	ルーバリフター停止制御
J12	加湿器ドレン連動切替
LED・1	表示灯(赤-点検表示)
LED・2	表示灯(緑-マイコン正常表示)
X1~3,6	FM用リレー
X5	LM用リレー
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(無電圧接点)
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
TB	端子台(○印)
Tf	温度ヒューズ
26	バイメタルスイッチ
CnA~Z	コネクタ(□印)
■印	閉端接続子
LED1	表示灯(緑-運転、赤-点検)
LED2	表示灯(緑-タイマー)
LED3	表示灯(赤-フィルターサイン)
SW3	バックアップスイッチ(運転/停止)
SW4	スイッチ(点検用)
LCD	液晶表示器(点検用)

- 記事1. ----- は現地配線を示します。
 2. TBの(A)(B)は信号線用端子台(5V)です。
 3. 室内外接続線(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は0.75~2mm²×2心(A),(B)を使用してください。
 4. 信号線は電源線と分離してください。
 5. リモコン配線は0.3mm²×3心とし、他の動力線と並行配列しないでください。
 やむを得ない場合シールド線を使用してください。又、延長距離が100mを超える場合の仕様については、
 <客先納入仕様書>中の”リモコン”の項目をご覧ください。

適用機種	GHENP71, 90HMD6	
形式	GHEN	🔊
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)
長谷川	図番	PFA003Z249
040213	訂符	1/1