



FM11.2	送風用電動機
49F1	FM1用インターナルサーモ
CF11.2	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(ドレンモータ用)
X5	補助继电器(LM用)
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交換センサー
Thc	リモコン付屋サミスタ
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 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 機種切替
J1	ルーバ角度切替
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	運転許可禁止切替
J6	膨張弁開度切替
J7	形式切替
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)
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
H	補助ヒータ
SK	スパークケラー
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(口印)
< 印	ファストン端子
■ 印	閉鎖接続子
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. 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。

適用機種	
GHENP71HMD5, 90HMD5	
形式	GHE
発行者	長谷川
図番	030115
名称	室内機配線図(WIRING)
図番	PFA003Z025
訂符	業別
	1/1