



FM11,2	ファンモータ(サーモ付)
CF11,2	FM1用コンデンサ
LM	ルーバモータ
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R1	熱交センサー(赤・Uベンド)
ThI-R2	熱交センサー(黄・キャピラリー)
ThI-R3	熱交センサー(黒・ガスヘッダ)
ThC	リモコン付属サーミスタ
TrI	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	ドレンポンプ試運転
SW5-2	加湿器ファン制御
SW6	機種容量切換
SW9-4	高天井(ファン回転アップ)
J1	フィルターサイン
J2	運転許可・禁止
J8	加湿器ドレン運転切換
LED・1	表示灯(赤一点検表示)
LED・2	表示灯(緑マイコン正常表示)
TB1,2	端子台(○印)
X1~3,6	FM用リレー
X4	DM用リレー
X7	正逆転用リレー
X81,2	M1,2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)
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
M1,2	ラクリーナパネルモータ
PS	パネルスイッチ
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
CnA~Z	コネクタ(□印)
■印	閉端接続子

- 記事 1. ---- は現地配線を示します。
- TB2 (A), (B) は信号用端子台(5V)です。
 - 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。
 - 信号線は電源線と分離してください。
 - 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。

点線内のヒータ回路は別売品の電気ヒータを取付ける場合を示します。

適用機種	GEP1121M7, 1401M7	
形式	GE	
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)
笠原	図番	PFA003Z424
041210	訂符	1/1