



FM11,2	ファンモータ (サーモ付)
CF11,2	FM用コンデンサ
Th1-A	吸入空気センサー
Th1-R1	熱交センサー (赤・Uバンド)
Th1-R2	熱交センサー (黄・キャピラリ)
Th1-R3	熱交センサー (黒・ガスヘッド)
ThC	リモコン付属サーミスタ
Tr1	トランス
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	機種容量切替
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)
F	ヒューズ
TB	端子台 (O印)
52FL, FH	FM用 電磁接触器
X1-3,6	FM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
52Ho	補助継電器
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
CnA~Z	コネクタ (口印)
■印	閉端接続子

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0.75~2mm²x2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0.3mm²x3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	GEP2801S7		
形式	GE		
発行者	名称 室内機配線図 (WIRING)		
笠原	図番 PFC000Z060		訂符 葉別 1/1
041210			