



FM1	ファンモータ（サーモ付）
CF1	FM1用コンデンサ
FC	ファンコントローラ
NF	ノイズフィルタ
FS	フロートスイッチ
ThI-A	室内室温センサー
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）
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
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
SW5-2	加湿器ファン制御
SW6	機種容量切換
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（赤ー点検表示）
LED・2	表示灯（緑ーマイコン正常表示）
F	ヒューズ
TB	端子台（○印）
52FL, FH	FM1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）
CnA~Z	コネクタ（□印）
■印	閉端接続子

※ 本機は全外気仕様機です。  
 室内室温センサは、ユニットに付属のリモートサーミスタを必ず取り付けてください。  
 取り付けないとエラー表示が出て運転ができません。  
 リモートサーミスタは、吸込側、吹出側には取付けしないでください。

- 記事 1. ---- は現地配線を示します。
1. TB (A), (B) は信号用端子台(5V)です。
  2. 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0.75~2mm<sup>2</sup>×2心(A, B)を使用してください。
  3. 信号線は電源線と分離してください。
  4. リモコン配線は0.3mm<sup>2</sup>×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	GUP901FM7, 1401FM7, 2241FM7 GUP2801FM7		
形式	GU		
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
笠原	図番	PJD001Z026	訂符 業別 1/1
041210			