



FM1	ファンモータ (サーモ付)
CF1	FM1用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
LM	ルーバモータ
LS	ルーバスイッチ
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・ガスヘッダ)
ThC	リモコン付属サーミスタ
Tr1	トランス
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	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
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
X1~3,6	FM用リレー
X4	DM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 (口印)
■印	閉端接続子

- 記事1. ----- は現地配線を示します。
- TB (A) (B) は信号線用端子台 (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 $0.75 \sim 2\text{mm}^2 \times 2$ 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 $0.3\text{mm}^2 \times 3$ 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	
GTSP281M7, 361M7, 451M7, 561M7	
形式	GTS
パネル	TS-PSA-26W
発行者	名称
笠原	室内機配線図 (WIRING)
図番	041210 PJC001Z036
訂	符
葉	別
1	1