



記号	名称
AM1~4	エアフレックスモータ
CNB~Z	コネクタ
DM	ドレンポンプモータ
F1,2	ヒューズ(室内ユニット基板)
FM1	ファンモータ
FS	フロートスイッチ
HS	湿度センサ
JSL1	スーパーリンク(予備) 切換
LED・2	表示灯(緑-マイコン正常表示)
LED・3	表示灯(赤-点検表示)
LM1~4	ルーバモータ
PIS	人感センサ
SW1	室内アドレスNo.10の位
SW2	室内アドレスNo.1の位
SW5	プルラール機 親/子設定
SW6	機種容量切替
SW7-1	運転チェック・ドレン試運転
SW7-2	スーパーリンク自動判定/旧固定
SW7-3	室内アドレスNo.100の位
TB1	端子台(電源)(口印)
TB2	端子台(通信)(口印)
Thc	リモコン付属サーミスタ
Th1-A	吸込空気温度センサ
Th1-AF	吹出空気温度センサ
Th1-R1,2,3	熱交温度センサ

記事 1. — は現地配線を示します。

- TB1は強電用端子台(室内外接続線)、TB2は弱電用端子台(リモコン線、ネットワーク信号線)です。
- 室内外接続線は、室外ユニット配線図をご覧ください。
- リモコンを別の場所に設置する場合、またはリモコンを複数(親・子)を使用する場合。
  - リモコン配線は $0.3\text{mm}^2 \times 2$ 心を使用してください。  
延長距離が100mを超える場合の仕様についてはリモコン納入仕様書をご覧ください。
  - リモコン配線は電源線や他の動力線と並行配列しないでください。
- スーパーリンク集中制御から最も遠い室内ユニットまでの信号線長さは、1000m以内。

6.スーパーリンク信号線はシールド線を使用して両端アース接続してください。

- スーパーリンクネットワーク全体の信号線の長さは、
- シールド線太さ $0.75\text{mm}^2$ を使用する場合は1500m以内
  - シールド線太さ $1.25\text{mm}^2$ を使用する場合は1000m以内

7.リモコン配線、ネットワーク信号線は内外接続線や他の動力線と並行配列しないでください。

適用機種	FDTCZP565SA		
形式	FDTC	パネル	TC-PSAE-5BW
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
稲葉	図番	200122 P J F 000Z686	訂符 業別 1/1