



記号説明

記号	名称
CNB~Z	コネクタ
DM	ドレンポンプモータ
F1,3	ヒューズ(電源基板)
FM1	ファンモータ
FS	フロートスイッチ
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)
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
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-R1,2,3	熱交温度センサ
■印	閉端接続子

- 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)使用する場合。
    - ①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。
    - ②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。
  - 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
  - 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。
  - 2点鎖線内(※1印)の回路は人感センサ(オプション)無しの場合配線されていません。

適用機種	FDRZP566S	
形式	FDR	●
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)
松本	図番	訂 符 業 別
241126	PJG000Z863	1/1