



記号説明

| 記号 | 名称 |
|-------------|-----------------|
| CNB~Z | コネクタ |
| DM | ドレンポンプモータ |
| F1,4 | ヒューズ |
| Fm2 | 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 |
| L | リアクタ |
| 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 |
| SW5 | ブルーラル機 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 |
| Thir-A | 吸入空気温度センサ |
| Thir-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)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。
- 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 0.75mm^2 を使用する場合は1500m以内
 - シールド線太さ 1.25mm^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 | FDRKP565SA | | |
| 形式 | FDR | | |
| 発行者 | 稲葉 | 名称 | 室内機配線図(WIRING) |
| 200131 | PJG000Z692 | 図番 | 訂符業別 1/1 |