



記号説明

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)
F1	ヒューズ(ラクリーナ基板)
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
M1,2	ラクリーナモータ
PIS	人感センサ
PS	パネルスイッチ
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
WS1,2	ラクリーナワイヤゆるみ検知スイッチ
■印	閉端接続子
52X7	正逆転用リレー
52X8-1,2	M1,M2用リレー

記事 1. --- は現地配線を示します。

2. 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。

3. 室内外接続線は、室外ユニット配線図をご覧ください。

4. 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0.3mm²×2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。

5. 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0.75mm²を使用する場合は1500m以内

・シールド線太さ1.25mm²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		FDTZP635SA, 715SA, 805SA, 1605SA	
形式	FDT	パネル	T-PSCL-5BW, 5ASB
発行者	稲葉	名称	室内機配線図(WIRING)
200122	PJF000Z684	図番	訂符 葉別 1/1