



記号説明

記号	名称
AM1~4	エアフレックスモータ
CNA~Z	コネクタ
DM	ドレンポンプモータ
F1	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
SM	ステッピングモータ(電子膨張弁用)
SW1	室内アドレスNo.10の位
SW2	室内アドレスNo.1の位
SW3	室外アドレスNo.10の位
SW4	室外アドレスNo.1の位
SW5-1	スーパーリンク自動判定/旧固定
SW5-2	室内アドレスNo.100の位
SW6	機種容量切替
SW7-1	運転チェック・ドレン試運転
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(電源線)、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. リモコン配線は0.3mm<sup>2</sup> X2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。

4. ネットワーク(スーパーリンク)信号線は、

- ・シールド線、太さ0.75mm<sup>2</sup>を使用する場合は1500mまで
- ・シールド線、太さ1.25mm<sup>2</sup>を使用する場合は1000mまで
- ・シールド線以外を使用する場合は、太さ2.0mm<sup>2</sup>とし、2000mまで

5. リモコン配線、ネットワーク信号線は電源線や他の動力線と並行配列しないでください。

適用機種	GTP286M1, 366M1, 456M1, 566M1 GTP716M1, 806M1, 906M1, 1126M1 GTP1406M1, 1606M1		
形式	GT	パネル	T-PSCL-6AW, 6AB
発行者	松本		
名称	室内機配線図(WIRING)		
図番	241126	PJF000Z799	訂符 葉別 A 1/1