



記号説明

記号	名称
CNA~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)
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
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)
LM	ルーバモータ
LM1,2	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
Thi-A	吸込空気温度センサ
Thi-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	閉鎖接続子
52X7	逆運転用リレー
52X8-1,2	M1~4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。
6. 2点鎖線内 (※1印) の回路はラクリーナ (オプション) 無しの場合配線されていません。
7. 2点鎖線内 (※2印) の回路はドレンアップセット (オプション) 無しの場合配線されていません。
8. 2点鎖線内 (※3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	GEP365M1A, 455M1A, 565M1A, 715M1A GEP905M1A, 1125M1A, 1405M1A, 1605M1A
形式	GE
発行者	名称 室内機配線図 (WIRING)
松本	図番 PFA004Z101
250805	訂/符 業別 B 1/1