

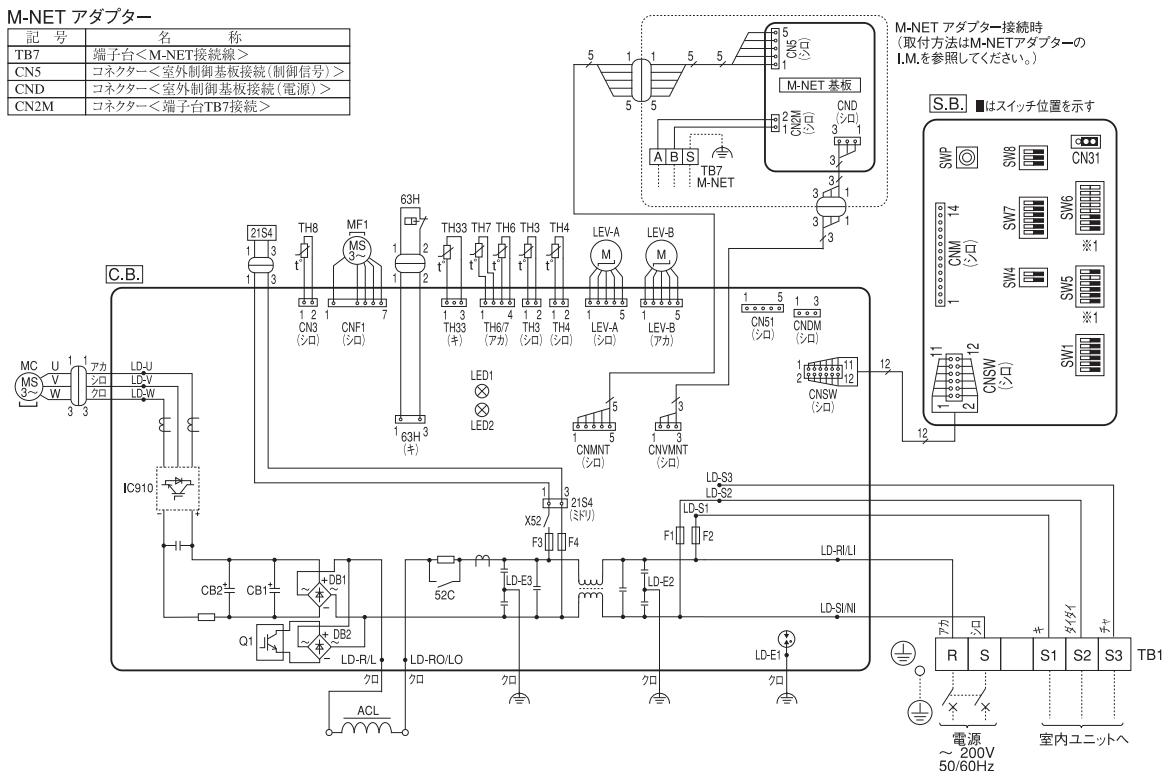
PUZ-ERMP40,45,50,56,63SKA12 電気配線図

記号説明

| 記号 | 名 称 | 記 号 | 名 称 | 記 号 | 名 称 |
|------|------------------|---------|-------------------------------|------|---------------------------|
| TB1 | 端子台<電源、内外接続線> | LEV-A | 電子膨張弁 | S.B. | スイッチ基板 |
| MC | 圧縮機用電動機 | LEV-B | 電子膨張弁 | SW1 | スイッチ<強制霜取り、異常履歴セット、冷媒アレス> |
| MF1 | 送風機用電動機 | ACL | リアクトル | SW4 | スイッチ<試運転> |
| 21S4 | 四方弁<連続通電式> | C.B. | 制御基板 | SW5 | スイッチ<機能切換、機種設定>※1 |
| 63H | 高圧圧力開閉器 | F1, F2 | ヒューズ<10A> | SW6 | スイッチ<機能切換、機種設定>※1 |
| TH3 | サーミスター<室外液管温度> | F3, F4 | ヒューズ<3.15A> | SW7 | スイッチ<機能切換> |
| TH4 | サーミスター<吐出温度> | CNMMNT | コネクター<別売M-NETアダプター基板接続(制御信号)> | SW8 | スイッチ<機能切換> |
| TH6 | サーミスター<室外二相管温度> | CNVMMNT | コネクター<別売M-NETアダプター基板接続(電源)> | SWP | スイッチ<ポンプダウン> |
| TH7 | サーミスター<外気温度> | CNDM | コネクター<オプション接続(接点入力)> | CN31 | コネクター<応急運転> |
| TH8 | サーミスター<放熱板温度> | CN51 | コネクター<オプション接続(信号出力)> | CNM | コネクター<A制御サービス点検キット> |
| TH33 | サーミスター<圧縮機シェル温度> | CNSW | コネクター<スイッチ基板接続> | CNSW | コネクター<制御基板接続> |

M-NET アダプター

| 記号 | 名 称 |
|------|-----------------------|
| TB7 | 端子台<M-NET接続線> |
| CN5 | コネクター<室外制御基板接続(制御信号)> |
| CND | コネクター<室外制御基板接続(電源)> |
| CN2M | コネクター<端子台TB7接続> |



運転点検表示

制御基板のLED1及びLED2により以下の運転、点検表示をします。
LED1が点灯しない場合: 基板に電源が供給されていません。

| | LED1(アドリ) LED2(アカ) | 内 容 | コ ー ド |
|---------------------------|--|--|--|
| 電源投入時 電源有=点灯 電源無=消灯 | 点灯 | | -⇒-(点滅) |
| 通常時 電源有=点灯 電源無=消灯 | 運転=点灯 停止=消灯 | | C4, H6など 運転状態表示 |
| 異常時 (点滅します) | 1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅 3回点滅 | コネクター(63H)オープン 室内接続台数オーバー、内外接続線誤配線 内外通信異常 リモコン通信異常 組合せ異常、未定義異常 シリアル通信異常 吐出圧縮機シェル温度異常、低吐出スーパーヒート異常 室内接続台数オーバー、内外接続線誤配線 室外ファンモーター回転数異常、冷房過昇保護 ハバーポンプ異常、圧縮機過電流遮断(過負荷、ロック) 電流センサー異常 圧縮機過電流遮断異常 吐出圧縮機シェルサーミスター(TH4/TH33)のオープン/ショート 室外サーミスター(TH3/TH6/TH7/TH8)のオープン/ショート 放熱板温度異常 電圧異常、電流センサー異常 | F5 EA, Eb, EC E6, E7, E8, E9 E0, E3, E4, E5 EE, EF U2, U7 U1, UL U8, Ud U6, UF UP U3 U4 U5 U9 |

※1 機種設定

■はスイッチ位置を示す

| 機 種 | SW6-4, 5, 6, 7, 8 | SW5-5 |
|---------|---------------------------|-------|
| ERMP40S | 1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF | |
| ERMP45S | 1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF | |
| ERMP50S | 1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF | |
| ERMP56S | 1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF | |
| ERMP63S | 1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF | |