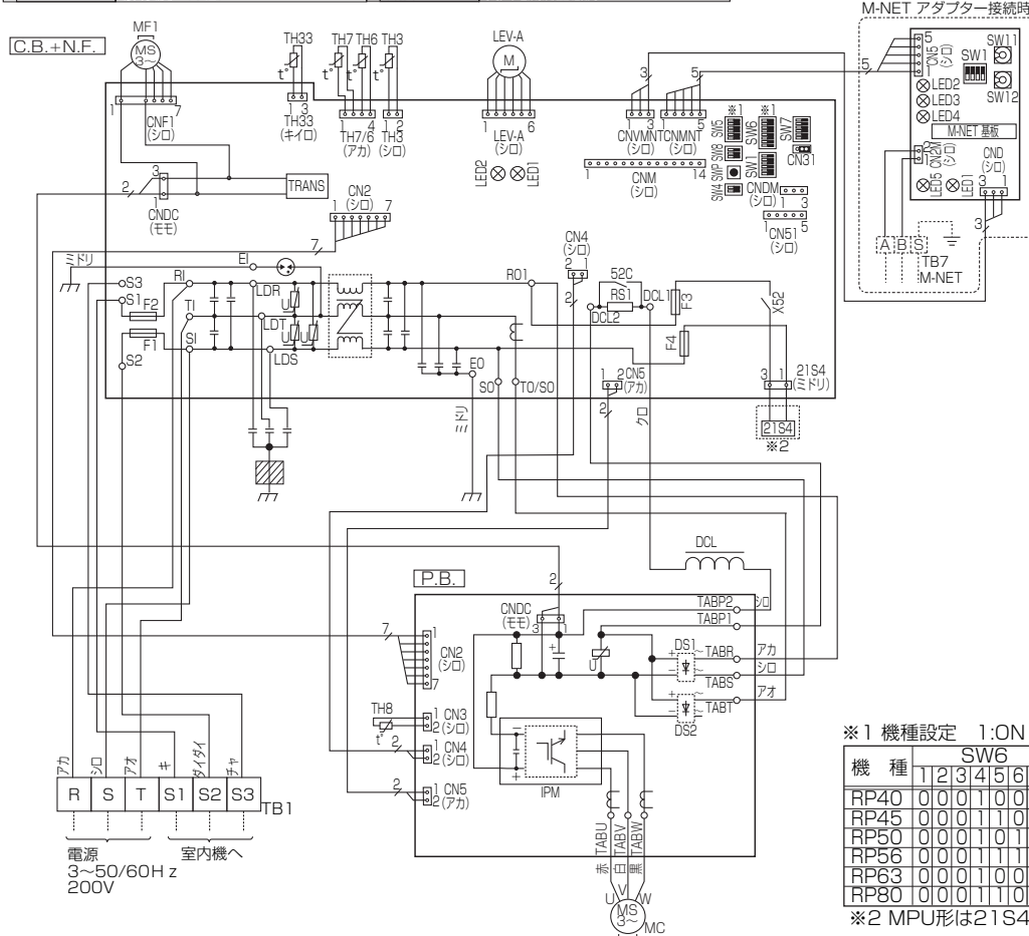


MPU(Z)-RP40~80HA7 電気配線図

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> | TABW | 接続端子<W相> | TRANS | 制御電源トランス |
| MC | 圧縮機用電動機 | TABP1,P2 | 接続端子<直流母線電源P側> | LED1,LED2 | 発光ダイオード<運転点検表示> |
| MF1 | 送風機用電動機 | DS1,DS2 | タイオードブリッジ | Ri,RO1 | 接続端子<R相> |
| 21S4 | 四方弁 | IPM | インバータモジュール | SI,SO | 接続端子<S相> |
| TH3 | サーミスタ<室外配管温度> | C.B.+N.F. | 制御基板 | TI,TO/SO | 接続端子<T相> |
| TH6 | サーミスタ<室外二相管温度> | F1,F2 | ヒューズ<10A> | S1,S2,S3 | 接続端子<内外接続線S1,S2,S3> |
| TH7 | サーミスタ<外気温度> | F3,F4 | ヒューズ<3,15A> | LDR,LDS,LDT | 接続端子<コンデンサ> |
| TH8 | サーミスタ<放熱板温度> | SW1 | スイッチ<強制取り異常履歴リセット消滅アドレス> | Ei,E0 | 接続端子<アース接続> |
| TH33 | サーミスタ<圧縮機シェル温度> | SW4 | スイッチ<試運転> | DCL1,2 | 接続端子<直流母線電源P側> |
| LEV-A | 電子膨張弁 | SW5 | スイッチ<機能切換>※1 | CNM | コネクタ<A制御サービス点検キット> |
| DCL | リアクトル | SW6 | スイッチ<機種設定>※1 | CNMNT | コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(制御信号)> |
| P.B. | パワー基板 | SW7 | スイッチ<機能切換> | CNMVNT | コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(電源)> |
| TABR | 接続端子<R相> | SW8 | スイッチ<機能切換> | CNDM | コネクタ<オプション接続(接点入力)> |
| TABS | 接続端子<S相> | SWP | スイッチ<ポンプダウン> | CN51 | コネクタ<オプション接続(信号出力)> |
| TABT | 接続端子<T相> | CN31 | コネクタ<応急運転> | X52 | リレー |
| TABU | 接続端子<U相> | 52C | 52Cリレー | | |
| TABV | 接続端子<V相> | RS1 | 突入電流防止抵抗 | | |



運転点検表示 制御基板のLED1および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 (ミドリ) | 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 | | C5, H7等 運転状態表示 |
| 異常時 (点滅します) | 1回点滅 | 2回点滅 | コネクタ2本以上オープン | F9 |
| | 1回点滅 | 1回点滅 | 内外接続線誤配線 | EA, Eb, EC |
| | | 2回点滅 | 内外通信異常 | E6~E9 |
| | | 3回点滅 | リモコン通信異常 | E0, E3~E5 |
| | | 4回点滅 | 組合せ異常, 未定義異常 | EE, EF |
| | 3回点滅 | 5回点滅 | シリアル通信異常 | Ed |
| | | 1回点滅 | 圧縮機シェル温度異常 | U2 |
| | | 2回点滅 | 低圧圧力異常 | UL |
| | | 3回点滅 | 室外ファンモータ回転数異常, 冷房過昇保護 | U8, Ud |
| | | 4回点滅 | 1回点滅 | 圧縮機過電流遮断 (過負荷, ロック) |
| 2回点滅 | | | 電流センサ異常 (P.B.) | UH |
| 5回点滅 | | 1回点滅 | 圧縮機過電流遮断異常 | UP |
| | 2回点滅 | 圧縮機シェルサーミスタ (TH33) のオープン/ショート | U3 | |
| | 3回点滅 | 室外サーミスタ (TH3/TH6/TH7/TH8) のオープン/ショート | U4 | |
| | 4回点滅 | 放熱板温度異常 | U5 | |
| 7回点滅 | 電圧異常, T相欠相, 電流センサ異常 | U9 | | |

サービス時のお願い

- 警告 元電源をOFFにした時、主コンデンサに充電されている電圧 [280V] は、[約2分]程度で20Vまで低下します。(入力電圧200V) 取り扱い時には、室外基板上のLED1 (ミドリ) が消灯したことを確認したのち、1分以上の時間を置いてください。
- 室外基板不良以外の可能性がありますので、サービスマニュアルに従った確認・処置を行い、見込み交換は絶対に行わないでください。