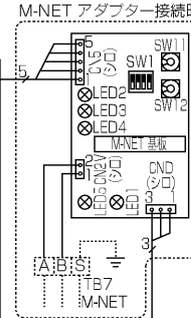
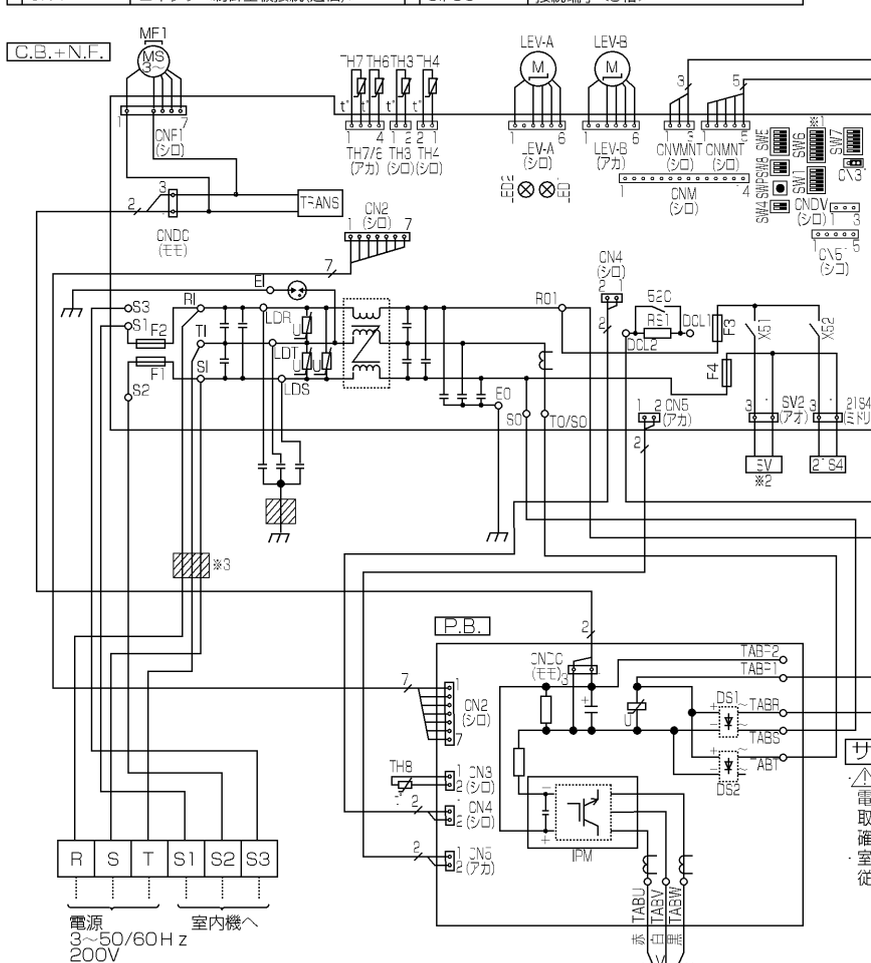


# MPUZ-WRP40~80HA5 電気配線図

## 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>       | CN5       | コネクタ<制御基板接続(一次電流)>        | TI, T0/S0   | 接続端子<T相>                    |
| MC       | 圧縮機用電動機             | CNDC      | コネクタ<制御基板接続(電源)>          | S1,S2,S3    | 接続端子<内外接続線S1,S2,S3>         |
| MF1      | 送風機用電動機             | DS1,2     | ダイオードブリッジ                 | LDR,LDS,LDT | 接続端子<コンデンサ>                 |
| 21S4     | 四方弁                 | IPM       | インバータモジュール                | E1,E0       | 接続端子<アース接続>                 |
| SV       | 電磁弁                 | C.B.+N.F. | 制御基板                      | DCL1,2      | 接続端子<直流母線電源P側>              |
| TH3      | サーミスタ<室外配管温度>       | F1        | ヒューズ<10A>                 | CNDC        | コネクタ<パワー基板接続(電源)>           |
| TH4      | サーミスタ<吐出温度>         | F2        | ヒューズ<10A>                 | CN2         | コネクタ<パワー基板接続(電源、通信)>        |
| TH6      | サーミスタ<室外二相管温度>      | F3        | ヒューズ<3.15A>               | CN4         | コネクタ<パワー基板接続(通信)>           |
| TH7      | サーミスタ<外気温度>         | F4        | ヒューズ<3.15A>               | CN5         | コネクタ<パワー基板接続(一次電流)>         |
| TH8      | サーミスタ<放熱板温度>        | SW1       | スイッチ<制御基板の異常履歴リセット消滅アドレス> | TH3         | コネクタ<サーミスタ>                 |
| LEV-A,B  | 電子膨張弁               | SW4       | スイッチ<試運転>                 | TH4         | コネクタ<サーミスタ>                 |
| DCL      | リアクトル               | SW5       | スイッチ<機能切替>                | TH7/6       | コネクタ<サーミスタ>                 |
| P.B.     | パワー基板               | SW6       | スイッチ<機種設定>※1              | CNF1        | コネクタ<MF1(駆動制御信号)>           |
| TABR     | 接続端子<R相>            | SW7       | スイッチ<機能切替>                | 21S4        | コネクタ<四方弁>                   |
| TABS     | 接続端子<S相>            | SW8       | スイッチ<機能切替>                | SV2         | コネクタ<電磁弁>                   |
| TABT     | 接続端子<T相>            | SWP       | スイッチ<ポンプダウン>              | LEV-A,B     | コネクタ<電子膨張弁>                 |
| TABU     | 接続端子<U相>            | CN31      | コネクタ<応急運転>                | CNM         | コネクタ<A制御サービス点検キット>          |
| TABV     | 接続端子<V相>            | 52C       | 52Cリレー                    | CNMNT       | コネクタ<制御M-NETアダプタ基板接続(制御信号)> |
| TABW     | 接続端子<W相>            | RS1       | 突入電流防止抵抗                  | CNMVNT      | コネクタ<亮M-NETアダプタ基板接続(電源)>    |
| TABP1,P2 | 接続端子<直流母線電源P側>      | TRANS     | 制御電源トランス                  | CNDM        | コネクタ<オプション接続(接点入力)>         |
| CN2      | コネクタ<制御基板接続(電源、通信)> | LED1,LED2 | 発光ダイオード<運転点検表示>           | CN51        | コネクタ<オプション接続(信号出力)>         |
| CN3      | コネクタ<放熱板サーミスタ>      | RI, RO1   | 接続端子<R相>                  | X51,52      | リレー                         |
| CN4      | コネクタ<制御基板接続(通信)>    | SI, SO    | 接続端子<S相>                  |             |                             |



※1: 機種設定 1:ON 0:OFF

| 機種    | SW6 |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
|       | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| WRP40 | 0   | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WRP45 | 0   | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| WRP50 | 0   | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| WRP56 | 0   | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| WRP63 | 0   | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| WRP80 | 0   | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |

※2: WRP80形のみ  
※3: WRP80形はなし

### 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分以上の時間をおいてください。
- 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。

### 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<br>電源無=消灯                   | 点灯                       |                      | -⇄-(点滅)                     |          |
| 通常時            | 電源有=点灯<br>電源無=消灯                   | 運転=点灯<br>停止=消灯           |                      | C5, H7等<br>運転状態表示           |          |
| 異常時<br>(点滅します) | 2回点滅                               | 1回点滅                     | 内外接続線配線              | 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                     | 吐出温度異常               | U2, U7                      |          |
|                |                                    | 2回点滅                     | 高圧圧力異常、低圧圧力異常        | U1, 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                     |                      | 圧縮機過電流遮断(過負荷、ロック)           | U6, UF   |
|                |                                    |                          |                      | 電流センサ異常(P.B.)<br>圧縮機過電流遮断異常 | UH<br>UP |
| 5回点滅           |                                    | 吐出管/サーミスタ(TH4)のオープン/ショート | U3                   |                             |          |
| 6回点滅           | 室外サーミスタ(TH3/TH6/TH7/TH8)のオープン/ショート | U4                       |                      |                             |          |
| 7回点滅           | 放熱板温度異常<br>電圧異常、T相欠相、電流センサ異常       | U5<br>U9                 |                      |                             |          |