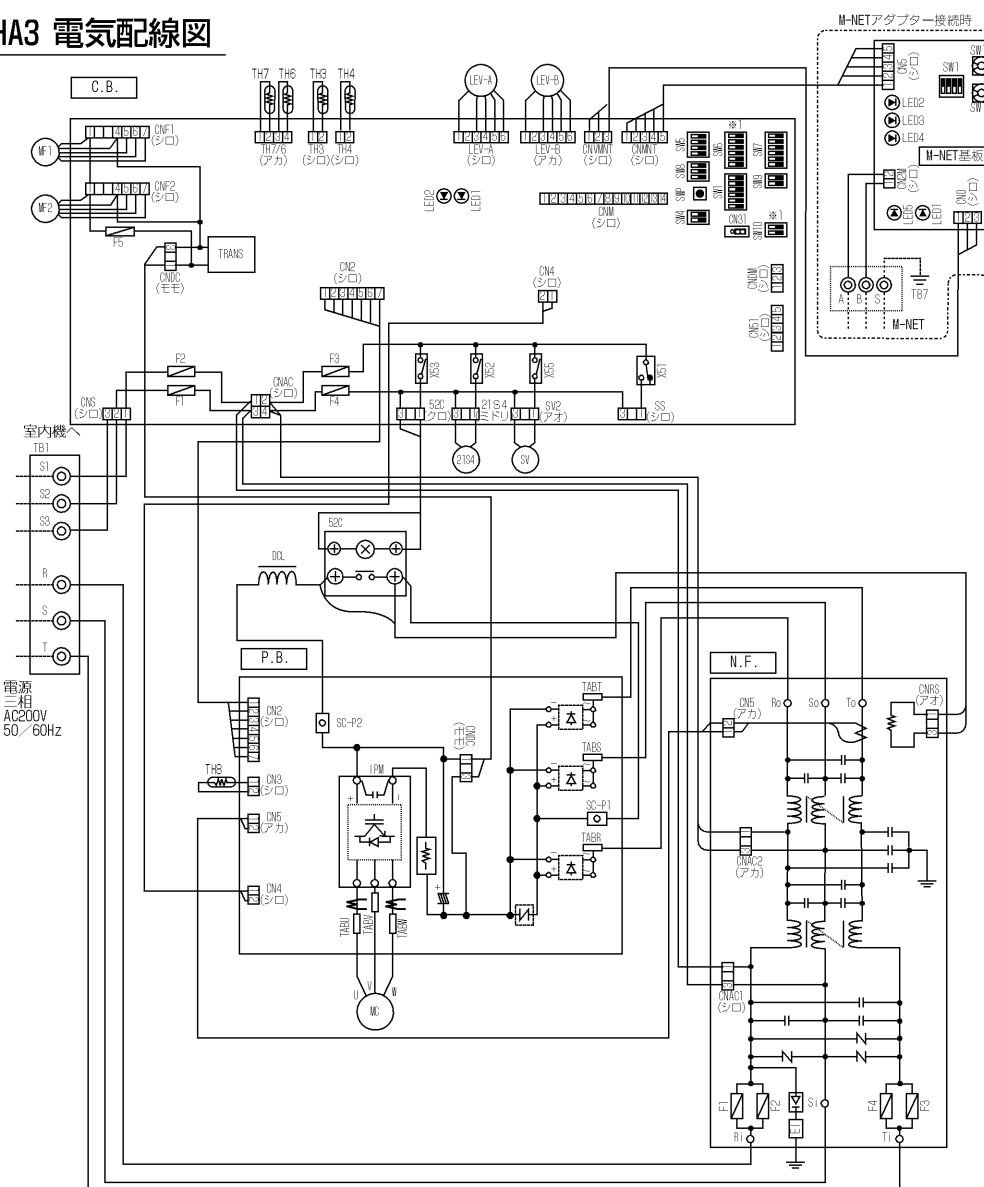


# MPUZ-WRP112~160HA3 電気配線図

## 記号説明

記号	名称
TB1	端子台<電源・内外面接続>
MC	丘竜用電動機
MFT, 2	送風用電動機
21S4	四方弁
SV	電磁弁
S2C	52Cリレー
TH3	サーミスタ<室外温湿度>
TH4	サーミスタ<外温湿度>
TH5	サーミスタ<外温湿度>
TH7	サーミスタ<放熱板温度>
LEV-A, B	電子膨張弁
DCL	リアクトル
P.B.	パワーフィルタ
TABR	接続端子<R相>
TABS	接続端子<S相>
TABT	接続端子<T相>
TABU	接続端子<U相>
TAVB	接続端子<V相>
TAWB	接続端子<W相>
SC-P1, P2	ネジ接続・直流母線電源P側>
CN2	コネクタ制御基板接続(電源、通信)>
CN3	コネクタ放熱板サーミスタ
CN4	コネクタ制御基板接続(通信)>
CN5	コネクタ制御基板接続(一次電流)>
CNDC	コネクタ制御基板接続(電源)>
DST, 2, 3	ダイオードブリッジ
TPM	インバータモジュール
C.B.	制御基板
F1	ヒューズ<6.3A>
F2	ヒューズ<6.3A>
F3	ヒューズ<6.3A>
F4	ヒューズ<6.3A>
F5	ヒューズ<3A>
SW1	スイッチ<制御電源リセット、冷媒アドレス>
SW4	スイッチ<試運転>
SW5	スイッチ<機能切替>
SW7	スイッチ<機能設定>
SW8	スイッチ
SW10	スイッチ
SWP	スイッチ<ポンプダウン>
CN31	コネクタ<応急運転>
TRANS	制御電源トランジスタ
LED1, LED2	発光二極管<運転点検表示>
CNS	コネクタ内外接続S1, S2, S3>
CNAC	コネクタ<交流電源>
CNDC	コネクタパワーベース接続(電源)>
CN2	コネクタパワーベース接続(電源、通信)>
CN4	コネクタパワーベース接続(通信)>
TH3	コネクタサーミスタ
TH4	コネクタサーミスタ
TH6/7	コネクタサーミスタ
CNF1, 2	コネクタMFT, 2
21S4	コネクタ四方弁
S2C	コネクタ52C接続
SV2	コネクタ電磁弁
SS	コネクタオフション接続
LEV-A, B	コネクタ電子膨張弁
CNM	コネクタ制御サービス点検キット
CNMNT	コネクタ別売 M-NETアダプタ基板接続(制御電源)>
CNMMT	コネクタ別売 M-NETアダプタ基板接続(電源)>
CNDM	コネクタオフション接続(接点入力)>
CNS1	コネクタオフション接続(信号出力)>
X51~53, 55	リレー
N.F.	ノイズフィルター基板
R1, Ro	接続リード<R相>
S1, So	接続リード<S相>
T1, To	接続リード<T相>
E1	接続端子アース
CNA1	コネクタ制御基板接続(電源)>
CNA2	コネクタ制御基板接続(電源)>
CNS	コネクタパワーベース接続(一次電流)>
CNR5	コネクタ52Cリレー



**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 3回点滅 4回点滅 5回点滅 3回点滅	コネクタ2本以上オーブン 内外接続線断線 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 冷媒不足異常/吐出温度異常、低吐出スバーヒート異常 低圧圧力異常 室外ファンモーター回転数異常 圧縮機過電流遮断(過負荷、ロック) 電流センサ異常(P.B.) 圧縮機過電流遮断異常 吐出管/圧縮機サーミスタ(TH4)のオープン/ショート 室外サーミスタ(TH3/TH6)のオープン/ショート 放熱板温度異常 電圧異常、T相欠相、電流センサ異常	F9 E4, E6, E7 E6~E9 E0, E3~E5 EE, EF Ed U2, U7 UL U6 U6, UF UH UP U3 U4 U5 U9

## ※1 機種設定

機種名	SW6	SW10
WRP112	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2
WRP140	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2
WRP160	ON OFF 1 2 3 4 5 6	ON OFF 1 2

## 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まで降下します。(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。

RG79N721

図番 MPUZWRP112HA3-DE 副番