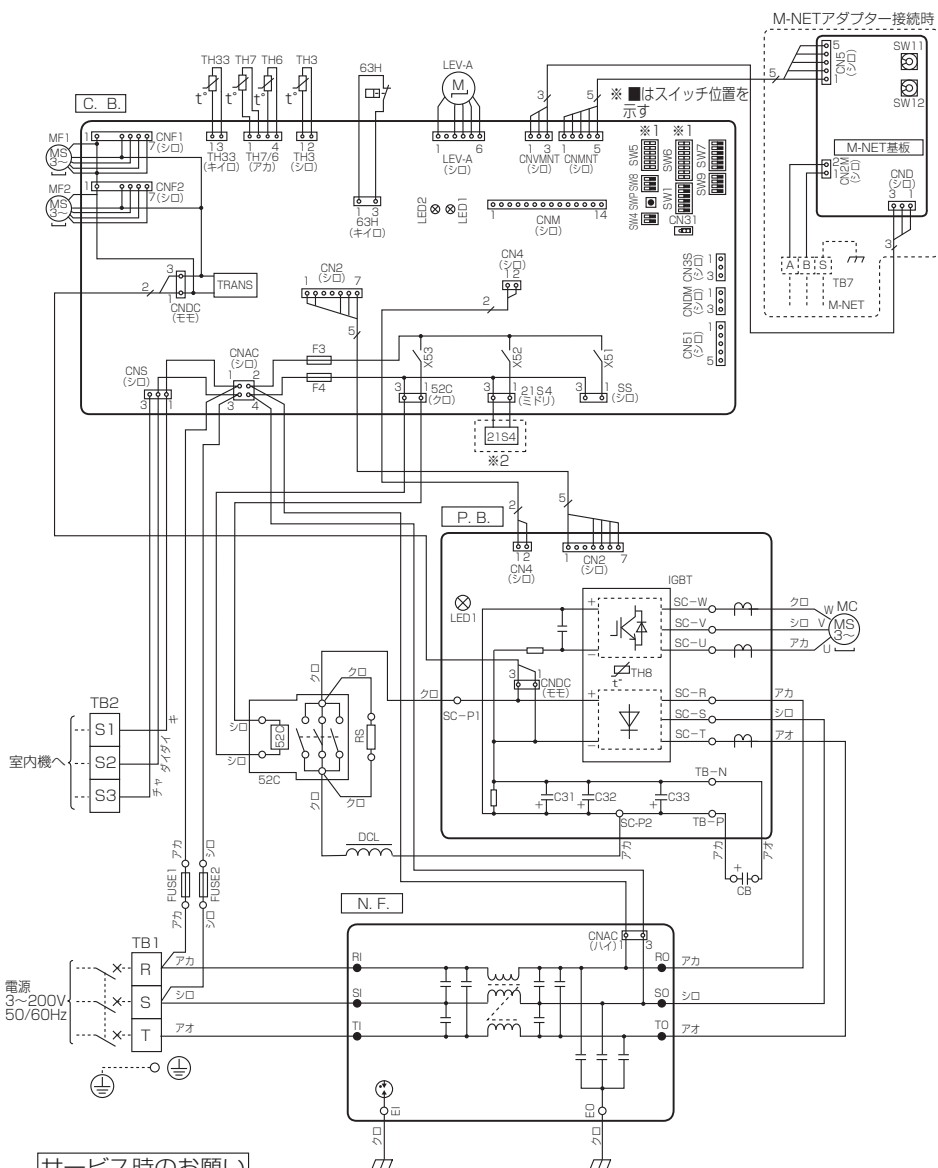


# PU(Z)G-P8,10MHA13 電気配線図

## 記号説明

記号	名称
TB1	端子台<電源R,S,T>
TB2	端子台<内外接続線S1,S2,S3>
MC	圧縮機用電動機
MF1,2	送風機用電動機
21S4	電磁弁<四方弁>
63H	高圧圧力開閉器
TH3	サーミスタ<室外二重管温度>
TH6	サーミスタ<室外二重管温度>
TH7	サーミスタ<外気温度>
TH8	サーミスタ<IGBT内蔵>
TH33	サーミスタ<圧縮機シェル温度>
LEV-A	電子膨張弁
DCL	リアクトル
52C	52CUレー
RS	突入電流制限抵抗
CB	主コンデンサ
FUSE1,FUSE2	ヒューズ<15A>
P.B.	パワー基板
SC-U	接続端子<U相>
SC-V	接続端子<V相>
SC-W	接続端子<W相>
SC-R	接続端子<R相>
SC-S	接続端子<S相>
SC-T	接続端子<T相>
SC-P1	接続端子<52C接続>
SC-P2	接続端子<DCL接続>
TB-P	接続端子<CB (+) 接続>
TB-N	接続端子<CB (-) 接続>
IGBT	コンバータ、インバータ
LED1	発光ダイオード<インバータ制御状態>
C.B.	制御基板
F3,F4	ヒューズ<6.3A>
SW1	スイッチ<保護回路異常履歴リセットアドレス>
SW4	スイッチ<試運転>
SW5	スイッチ<機能切換>※1
SW6	スイッチ<機種設定>※1
SW7	スイッチ<機能切換>
SW8	スイッチ<機能切換>
SW9	スイッチ<機能切換>
SWP	スイッチ<ポンプダウント>
CN31	コネクタ<応急運転>
TRANS	制御電源トランジ
LED1,LED2	発光ダイオード<運転点検表示>
SS	コネクタ<オプション接続>
CNM	コネクタ<A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(制御信号)>
CNVMT	コネクタ<別売M-Netアダプタ基板接続(電源)>
CN3S	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
CN51	コネクタ<オプション接続(信号出力)>
X51~X53	リレー
N.F.	ノイズフィルター基板
RI	接続リード<R相>
SI	接続リード<S相>
TI	接続リード<T相>
EI,EO	接続端子<アース>
RO	接続リード<R相>
SO	接続リード<S相>
TO	接続リード<T相>



## 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。

## 漏電ブレーカーについて

- △ 注意 漏電ブレーカーの誤作動を防止するため、高調波対応品を使用してください。

**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 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	2回点滅 1回点滅 内外接続線誤配線 2回点滅 内外通信異常 3回点滅 リモコン通信異常 4回点滅 組合せ異常 未定義異常 5回点滅 シリアル通信異常	F5 EA,Eb,EC E6~E9 EO,E3~E5 EE,EF Ed U2 U1,UL U8,Ud U6,UF UH UP U3 U4 U5 U9	

## ※1 機種設定

■はスイッチ位置を示す

機種	SW6								SW5-5,6							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
P8	ON	OFF	ON	OFF												
P10	ON	OFF	2	3	4	5	6	7	8	ON						

SW5-1~4は機能切換

※2 PUG機種は21S4無し