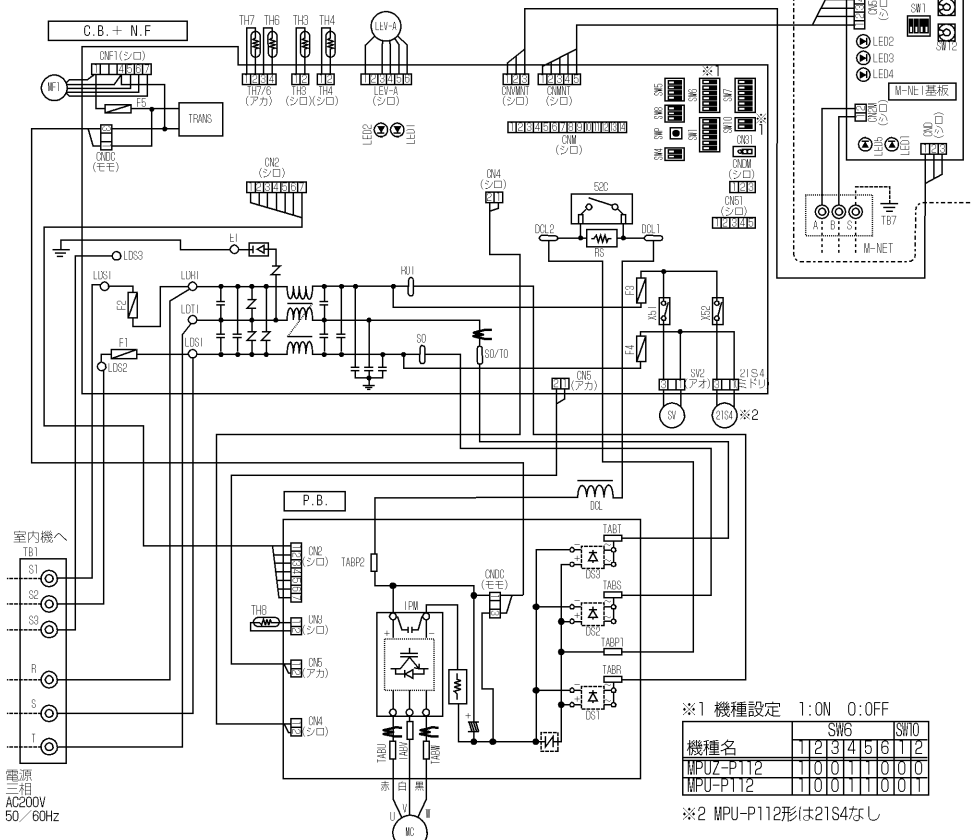


# MPU-P112HA3, MPU-P112HA3 電気配線図

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)	CNDC	コネクタ<制御基板接続(電源)>	LDS1,2,3	接続リード<内外接続線S1,S2,S3>
MC	圧縮機用電動機	DS1,2,3	ダイオードブリッジ	E1	接続リード<アース接続>
MF1	送風機用電動機	IPM	インバータモジュール	DCL1,2	接続端子<直流母線電源P側>
21S4	四方弁	C.B.+N.F.	制御基板	CNDC	コネクタ<パワー基板接続(電源)>
SV	電磁弁	F1	ヒューズ<10A>	CN2	コネクタ<パワー基板接続(電源、通信)>
TH3	サーミスタ<室外配管温度>	F2	ヒューズ<10A>	CN4	コネクタ<パワー基板接続(通信)>
TH4	サーミスタ<吐出温度>	F3	ヒューズ<3.15A>	CN5	コネクタ<パワー基板接続(一次電流)>
TH6	サーミスタ<室外二相管温度>	F4	ヒューズ<3.15A>	TH3	コネクタ<サーミスタ>
TH7	サーミスタ<外気温度>	F5	ヒューズ<3A>	TH4	コネクタ<サーミスタ>
TH8	サーミスタ<放熱板温度>	SW1	スイッチ<強制取り戻し履歴リセット, 温度アドレス>	CNF1	コネクタ<MF1(駆動制御信号)>
LEV	電子膨張弁	SW4	スイッチ<試運転>	21S4	コネクタ<四方弁>
DCL	リアクトル	SW5	スイッチ<機能切替>	SV2	コネクタ<電磁弁>
P.B.	パワー基板	SW7	スイッチ<機種設定>	LEV-A	コネクタ<電子膨張弁>
TABR	接続端子<R相>	SW8	スイッチ	CNM	コネクタ<A制御サービス点検キット>
TABS	接続端子<S相>	SW10	スイッチ	CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(制御信号)>
TABT	接続端子<U相>	SWP	スイッチ<ポンプタウン>	CNVMT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(電源)>
TABU	接続端子<U相>	CN31	コネクタ<応急運転>	CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
TABV	接続端子<V相>	52C	52Cリレー	CNS1	コネクタ<オプション接続(信号出力)>
TABW	接続端子<V相>	BS	空入電源防止抵抗	X51,52	リレー
TABP1,P2	接続端子<直流母線電源P側>	TRANS	制御電源トランジ		
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>		
CN3	コネクタ<放熱板サーミスタ>	LDRI, R01	接続リード, 接続端子<R相>		
CN4	コネクタ<制御基板接続(通信)>	LDS1, S0	接続リード, 接続端子<S相>		
CN5	コネクタ<制御基板接続(一次電流)>	LDT1, S0/T0	接続リード, 接続端子<1相>		



※1 機種設定 1:ON 0:OFF  

機種名	SW6	SW10
MPUZ-P112	1 1 2 3 4 5 6 1 2	1 0 0 1 1 0 0 0
MPU-P112	1 0 0 1 1 0 0 1	1 0 0 1 1 0 0 1

※2 MPU-P112形は21S4なし

## 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 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅 1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅 6回点滅 7回点滅	コネクタ2本以上オープン 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 吐出温度異常 高圧力異常、低圧力異常 室外ファシモータ回転数異常、冷房過昇保護 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/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 EA, Eb, EC E6~E9 E0, E3~E5 Ed U2 U1, UL U8, Ud U6, UF UP U3 U4 U5 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)が消灯したことと確認したのち、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。

RG79N716