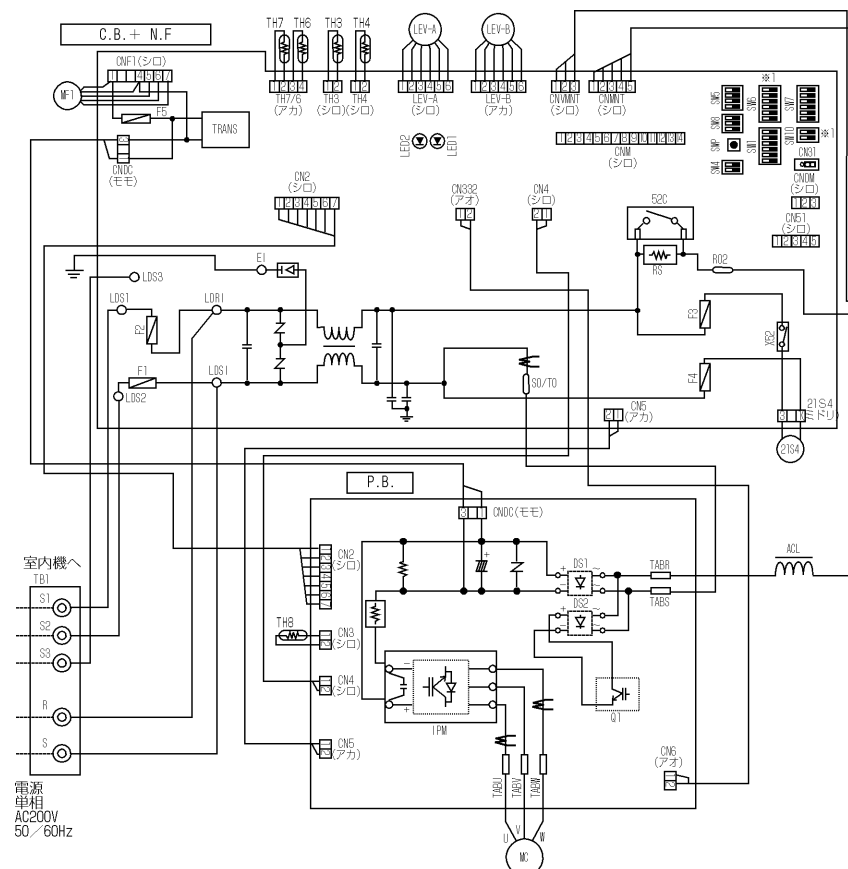


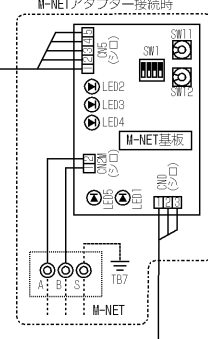
# MPUZ-WRP40~63SHA3 電気配線図

## 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>	TPM	インバータモジュール	CNDC	コネクタ<パワー基板接続(電源)>
MC	片扇用電動機	Q1	IGBT	CN2	コネクタ<パワー基板接続(電源、通信)>
MF1	送風機用電動機	C.B. + N.F.	制御基板	CN4	コネクタ<パワー基板接続(通信)>
21S4	四方弁	F1	ヒューズ<10A>	CN5	コネクタ<パワー基板接続(一次電流)>
TH3	サーミスタ<室外配管温度>	F2	ヒューズ<10A>	CN32	コネクタ<パワー基板接続(電源)>
TH4	サーミスタ<吐出温度>	F3	ヒューズ<3.15A>	TH3	コネクタ<サーミスタ>
TH6	サーミスタ<室外・相管温度>	F4	ヒューズ<3.15A>	TH4	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>	TH6/7	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<強制制御、異常履歴リセット、放熱アドバ	CNF1	コネクタ<MF1駆動制御信号>
LEV-A,B	電子膨張弁	SW4	スイッチ<試運転>	21S4	コネクタ<四方弁>
ACL	リアクトル	SW5	スイッチ<機能切替>	LEV-A,B	コネクタ<電子膨張弁>
P.B.	パワーバー	SW7	スイッチ<機種設定>	CNM	コネクタ<制御サービス点検キット>
TABR	接続端子<R相>	SW8	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)>
TABS	接続端子<S相>	SW10	スイッチ	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>	SMP	スイッチ<ポンプダウン>	CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
TABV	接続端子<V相>	CN31	コネクタ<応急起動>	CNS1	コネクタ<オプション接続(信号出力)>
TABW	接続端子<W相>	52C	52Cリレー	X52	リレー
CN2	コネクタ<制御基板接続(電源、通信)>	RS	突入電流防止抵抗		
CN3	コネクタ<放熱板サーミスタ>	TRANS	制御電源トランジ		
CN4	コネクタ<制御基板接続(通信)>	LED1, LED2	発光ダイオード<運転点検表示>		
CN5	コネクタ<制御基板接続(一次電流)>	LDR1, R02	接続リード、接続端子<R相>		
CN6	コネクタ<制御基板接続(電源)>	LDS1, S0/T0	接続リード、接続端子<S相>		
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>		
DST.2	ダイオードブリッジ	E1	接続リード<アース接続>		



M-NETアダプター接続時



※1 機種設定

機種名	SW6	SW10
WRP40S	ON [ ] OFF [ ] 1 2 3 4 5 6	ON [ ] OFF [ ] 1 2
WRP45S	ON [ ] OFF [ ] 1 2 3 4 5 6	ON [ ] OFF [ ] 1 2
WRP50S	ON [ ] OFF [ ] 1 2 3 4 5 6	ON [ ] OFF [ ] 1 2
WRP56S	ON [ ] OFF [ ] 1 2 3 4 5 6	ON [ ] OFF [ ] 1 2
WRP63S	ON [ ] OFF [ ] 1 2 3 4 5 6	ON [ ] OFF [ ] 1 2

### 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	2回点滅	内外通信異常	E5~E9
	3回点滅	3回点滅	リモコン通信異常	E0, E3~E5
	4回点滅	4回点滅	組合せ異常、未定義異常	EE, EF
	5回点滅	5回点滅	シリアル通信異常	Ed
	3回点滅	1回点滅	冷媒不足異常/吐出温度異常、低吐出スーパーヒート異常	U2, U7
	3回点滅	2回点滅	低圧圧力異常	UL
	3回点滅	3回点滅	室外ファンモーター回転数異常	U8
	4回点滅	4回点滅	圧縮機過電流遮断(過負荷、ロック)	U6, UF
	5回点滅	5回点滅	電流センサ異常(P.B.)	UH
	5回点滅	5回点滅	圧縮機過電流遮断異常	UP
	6回点滅	6回点滅	吐出管/圧縮機サーミスタ(TH4)のオープン/ショート	U3
	6回点滅	6回点滅	室外サーミスタ(TH3/TH6)のオープン/ショート	U4
	7回点滅	7回点滅	放熱板温度異常	U5
	7回点滅	7回点滅	電圧異常、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。

RG79N720