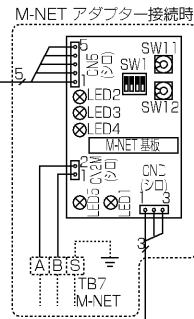
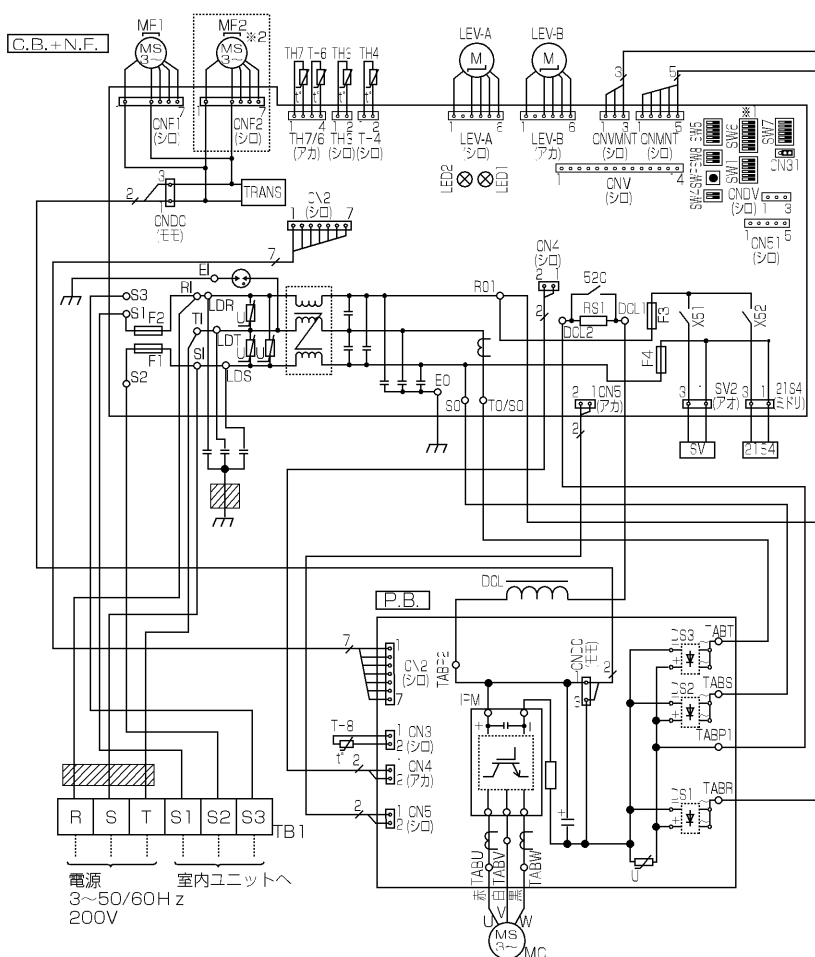


MPUZ-WRP112~160HA5 電気配線図

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)>	SI, SO	接続端子<S相>
MC	圧縮機用電動機	CNDC	コネクタ<制御基板接続(電源)>	TI, TO/SO	接続端子<T相>
MF1,2	送風機用電動機	DST,2,3	ダイオードリップ	S1,S2,S3	接続リード<内外接続線S1,S2,S3>
2TS4	四方弁	IPM	インバータモジュール	E1,EO	接続リード<アース接続>
SV	電磁弁	C.B.+N.F.	制御基板	DCL,1,2	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<ワーカー基板接続(電源)>
TH4	サーミスタ<吐出温度>	F2	ヒューズ<10A>	CN2	コネクタ<ワーカー基板接続(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<ワーカー基板接続(通信)>
TH7	サーミスタ<外気温度>	F4	ヒューズ<3.15A>	CN5	コネクタ<ワーカー基板接続(一次電流)>
TH8	サーミスタ<放熱板温度>	SW1	スイッチ<強制開閉り異常警報リセットボタンアドレス>	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<機能切換>	TH6/7	コネクタ<サーミスタ>
P.B.	パワーベース	SW6	スイッチ<機種設定>※1	CNF1,CNF2	コネクタ<MF1, MF2>駆動制御信号>
TABR	接続端子<R相>	SW7	スイッチ<機能切換>	2TS4	コネクタ<四方弁>
TABS	接続端子<S相>	SW8	スイッチ<機能切換>	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<<相>	52C	52Cリレー	CNMNT	コネクタ<別売V-Netアダプタ基板接続(電源)>
TABW	接続端子<W相>	RS1	突入電流防止抵抗	CNVMT	コネクタ<別売V-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	制御電源トランジスト	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)>				



※1: 機種設定 1:ON 0:OFF

機種	SW6
WRP112	1 2 3 4 5 6 7 8
WRP140	0 0 0 1 1 1 1 0
WRP160	0 0 0 1 0 0 0 1

※2: WRP140,160形のみ

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。

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)	2回点滅	1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅	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	EA,EB,EC E6~E9 E0,E3~E5 EE,EF Ed
	3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	冷媒不足異常/吐出温度異常 低吐出スバーヒート異常 高圧圧力異常 低圧圧力異常 室外ファンモータ回転数異常 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(T-3/TH5/TH7/TH8)のオープン/ショート 放熱板温度異常 電圧異常、相欠相、電流センサ異常	U2,U7 UI,UL U8 U6,UF UH UP U3 U4 U5 U9