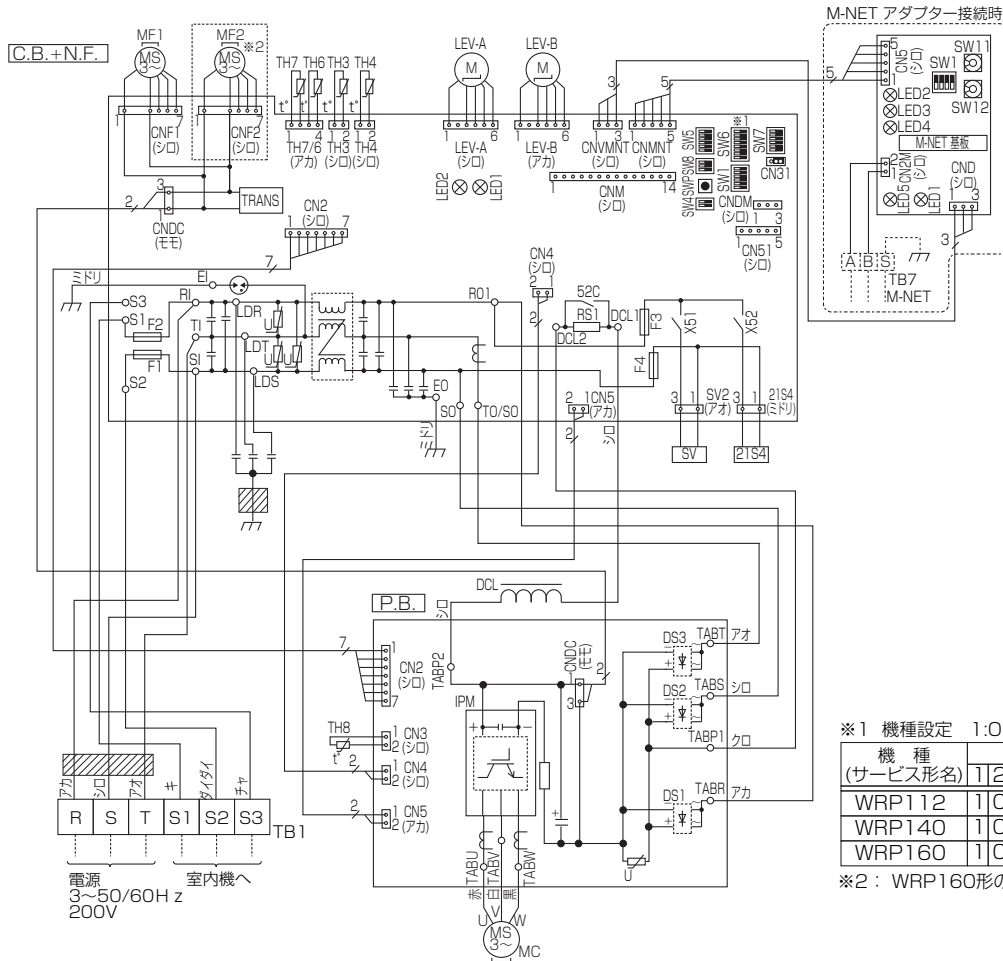


MPUZ-WRP112~160HA6 電気配線図

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>	TABV	接続端子<V相>	RS1	突入電流防止抵抗
MC	圧縮機用電動機	TABW	接続端子<W相>	TRANS	制御電源トランス
MF1,2	送風機用電動機	TABP1,P2	接続端子<直流母線電源P側>	LED1,LED2	発光ダイオード<運転点検表示>
2TS4	四方弁	DS1,2,3	ダイオードブリッジ	RL,RO1	接続端子<R相>
SV	電磁弁	IPM	インバータモジュール	SI,SO	接続端子<S相>
TH3	サーミスタ<室外配管温度>	C.B.+N.F.	制御基板	TI,TO/SO	接続端子<T相>
TH4	サーミスタ<吐出温度>	F1, F2	ヒューズ<10A>	S1,S2,S3	接続端子<内外接続線S1,S2,S3>
TH6	サーミスタ<室外二相管温度>	F3, F4	ヒューズ<3.15A>	LDR,LDS,LDT	接続端子<コンデンサ>
TH7	サーミスタ<外気温度>	SW1	スイッチ<強制運転,異常履歴リセット,冷暖アドレス>	EI,EO	接続端子<アース接続>
TH8	サーミスタ<放熱板温度>	SW4	スイッチ<試運転>	DCL1,2	接続端子<直流母線電源P側>
LEV-A,B	電子膨張弁	SW5	スイッチ<機能切替>	CNM	コネクタ<A制御サービスポイント検キット>
DCL	リアクトル	SW6	スイッチ<機種設定>※1	CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(制御信号)>
P.B.	パワー基板	SW7	スイッチ<機種切替>	CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(電源)>
TABR	接続端子<R相>	SW8	スイッチ<機能切替>	CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
TABS	接続端子<S相>	SWP	スイッチ<ポンプダウン>	CN51	コネクタ<オプション接続(信号出力)>
TABT	接続端子<T相>	CN31	コネクタ<応急運転>	X51,52	リレー
TABU	接続端子<U相>	52C	52Cリレー		



※1 機種設定 1:ON 0:OFF

機種 (サービス形名)	SW6							
	1	2	3	4	5	6	7	8
WRP112	1	0	0	1	0	1	1	0
WRP140	1	0	0	1	1	1	1	0
WRP160	1	0	0	1	0	0	0	1

※2: WRP160形のみ

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	内外接続線誤配線	EA,Eb,EC	
		2回点滅	内外通信異常	E6~E9	
		3回点滅	リモコン通信異常	E0,E3~E5	
		4回点滅	組合せ異常, 未定義異常	EE,EF	
		5回点滅	シリアル通信異常	Ed	
	3回点滅	1回点滅	冷暖不足異常/吐出温度異常, 低吐出スーパヒート異常	U2,U7	
		2回点滅	高圧圧力異常, 低圧圧力異常	U1,U1	
		3回点滅	室外ファンモータ回転数異常	U8	
		4回点滅	圧縮機過電流遮断(過負荷, ロック) 電流センサ異常(P.B.)	U6,UF UH	
		5回点滅		圧縮機過電流遮断異常	UP
				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		室外サーミスタ(TH3/TH6/TH7/TH8)のオープン/ショート	U4		
7回点滅		放熱板温度異常	U5		
		電圧異常,T相欠相,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まで低下します。(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。