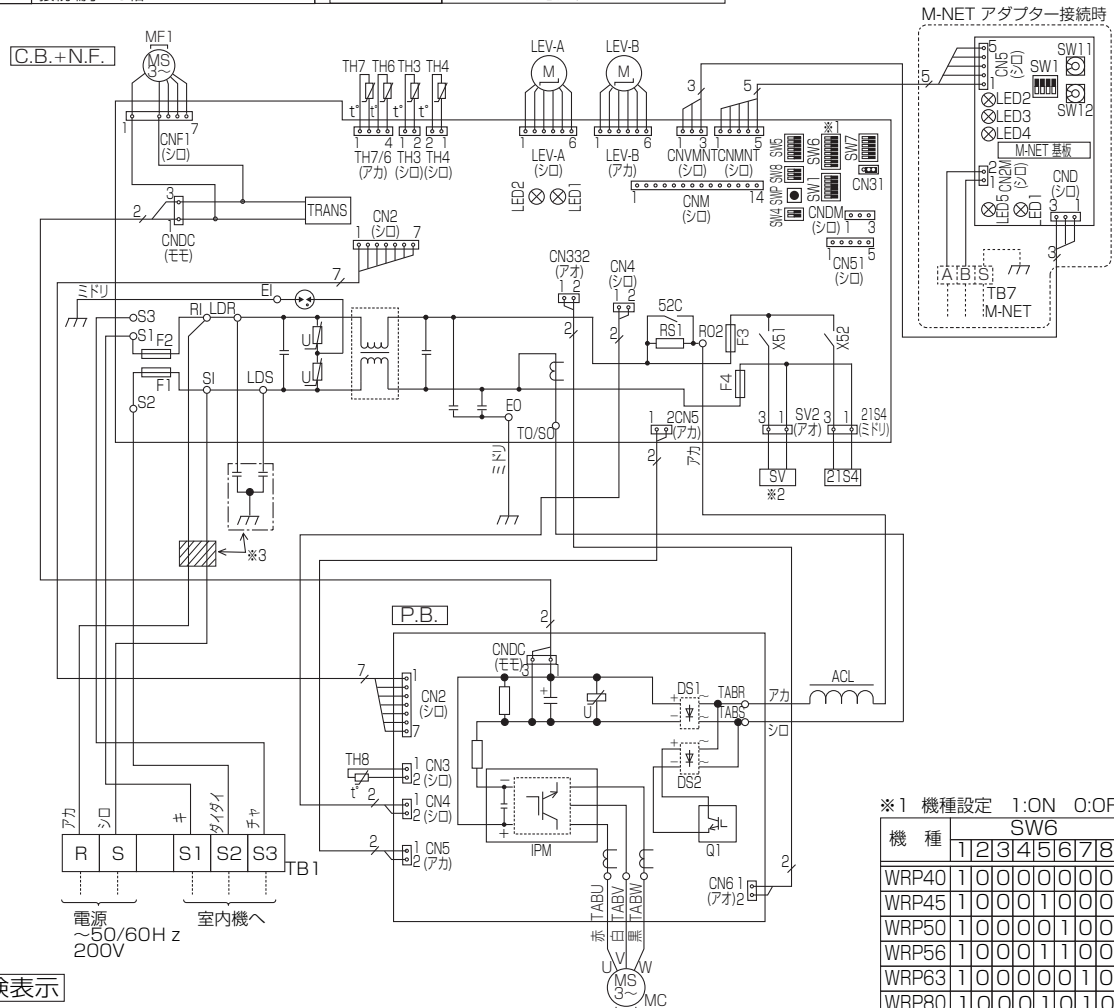


MPUZ-WRP40~80SHA6 電気配線図

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>	52C	52Cリレー
MC	圧縮機用電動機	TABW	接続端子<W相>	RS1	突入電流防止抵抗
MF1	送風機用電動機	DST.2	ダイオードブリッジ	TRANS	制御電源トランス
21S4	四方弁	IPM	インバータモジュール	LED1,LED2	発光ダイオード<運転点検表示>
SV	電磁弁	Q1	IGBT	RI, RO2	接続端子<R相>
TH3	サーミスタ<室外配管温度>	C.B.+N.F.	制御基板	SI, TO/SO	接続端子<S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	接続端子<コンデンサ>
TH7	サーミスタ<外気温度>	SW1	スイッチ<強制制動リセット,冷凍アドレス>	ELEO	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>	CNM	コネクタ<A制御サービス点検キット>
LEV-A,B	電子膨張弁	SW5	スイッチ<機能切替>	CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(制御信号)>
ACL	リアクトル	SW6	スイッチ<機種設定>※1	CNMVMT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(電源)>
P.B.	パワー基板	SW7	スイッチ<機能切替>	CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
TABR	接続端子<R相>	SW8	スイッチ<機能切替>	CN51	コネクタ<オプション接続(信号出力)>
TABS	接続端子<S相>	SWP	スイッチ<ポンプダウン>	X51.52	リレー
TABU	接続端子<U相>	CN31	コネクタ<応急運転>		



※1 機種設定 1:ON 0:OFF

機種	SW6							
	1	2	3	4	5	6	7	8
WRP40	1	0	0	0	0	0	0	0
WRP45	1	0	0	0	1	0	0	0
WRP50	1	0	0	0	0	1	0	0
WRP56	1	0	0	0	1	1	0	0
WRP63	1	0	0	0	0	0	1	0
WRP80	1	0	0	0	1	0	1	0

※2: WRP80形のみ
※3: WRP80形はなし

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)	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	吐出温度異常	U2, U7
		2回点滅	高圧圧力異常, 低圧圧力異常	U1, UL
		3回点滅	室外ファンモータ回転数異常, 冷房過昇保護	U8, Ud
		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.) 圧縮機過電流遮断異常	U6, UF UH UP
		5回点滅	吐出管/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分以上の時間を置いてください。
- 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。