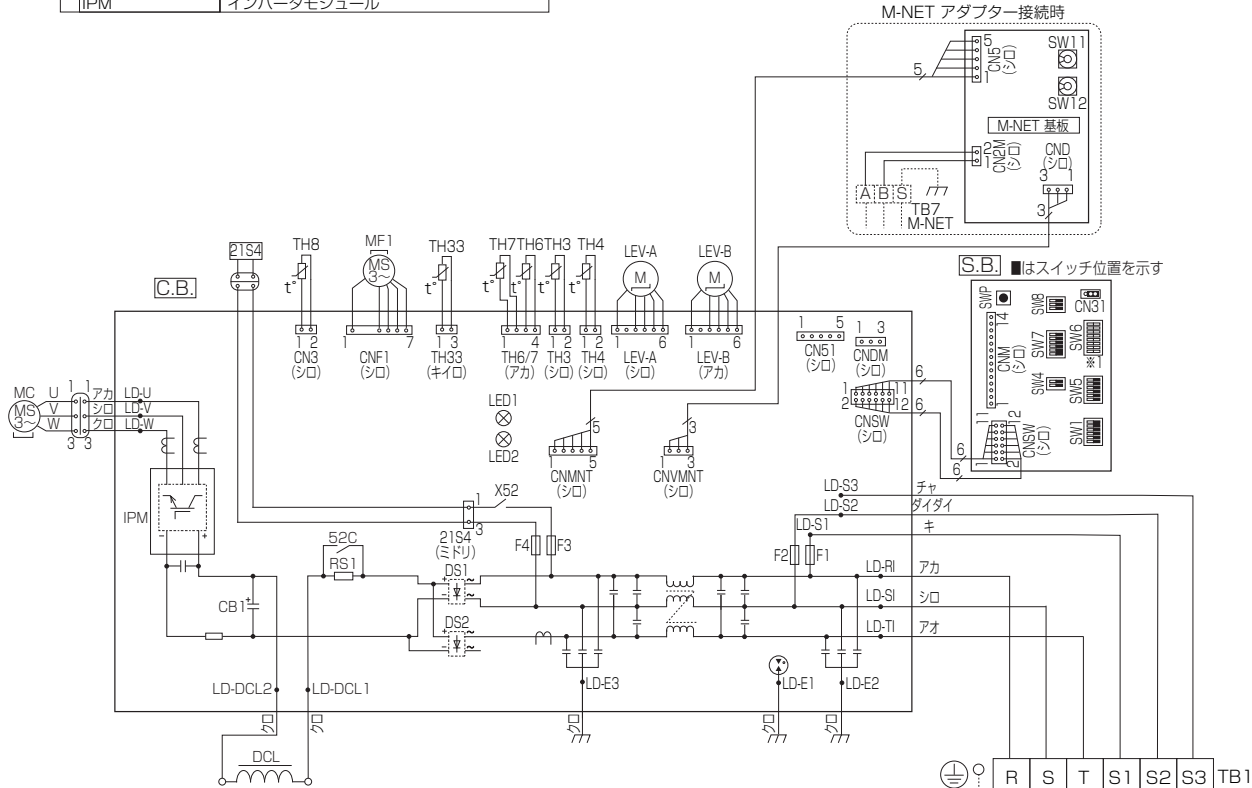


# PUZ-ERP40,45,50,56,63KA4 電気配線図

## 記号説明

記号	名称	記号	名称
TB1	端子台<電源、内外接続線>	F1, F2	ヒューズ<10A>
MC	圧縮機用電動機	F3, F4	ヒューズ<3.15A>
MF1	送風機用電動機	52C	52CUリレー
21S4	四方弁	RS1	突入電流防止抵抗
TH3	サーミスタ<室外液管温度>	LED1, LED2	発光タイマー<運転点検表示>
TH4	サーミスタ<吐出温度>	X52	リレー
TH6	サーミスタ<室外二相管温度>	CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(制御信号)>
TH7	サーミスタ<外気温度>	CNVMT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(電源)>
TH8	サーミスタ<放熱板温度>	CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
TH33	サーミスタ<圧縮機シェル温度>	CN51	コネクタ<オプション接続(信号出力)>
LEV-A,LEV-B	電子膨張弁	CNSW	コネクタ<スイッチ基板接続>
DCL	リアクトル	S.B.	スイッチ基板
C.B.	制御基板	SW1	スイッチ<強制霜取り異常履歴リセット冷媒アドレス>
LD-U	接続リード<U相>	SW4	スイッチ<試運転>
LD-V	接続リード<V相>	SW5	スイッチ<機能切換>
LD-W	接続リード<W相>	SW6	スイッチ<機種設定>※1
LD-RI	接続リード<R相>	SW7	スイッチ<機能切換>
LD-SI	接続リード<S相>	SW8	スイッチ<機能切換>
LD-TI	接続リード<T相>	SWP	スイッチ<ポンプダウン>
LD-DCL1,LD-DCL2	接続リード<直流母線電源P側(DCL)>	CN31	コネクタ<応急運転>
LD-S1 LD-S2 LD-S3	接続リード<内外接続線>	CNM	コネクタ<制御サービス点検キット>
LD-E1 LD-E2 LD-E3	接続リード<アース接続>	CNSW	コネクタ<制御基板接続>
DS1,DS2	タイオードブリッジ		
IPM	インバータモジュール		



**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。

\*1 機種設定  
■はスイッチ位置を示す

機種	SW6	機種	SW6
ERP40	ON [2 3 4 5 6 7 8] OFF [ ]	ERP56	ON [1 2 3 4 5 6 7 8] OFF [ ]
ERP45	ON [2 3 4 5 6 7 8] OFF [ ]	ERP63	ON [1 2 3 4 5 6 7 8] OFF [ ]
ERP50	ON [2 3 4 5 6 7 8] OFF [ ]		

	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 連転状態表示
異常時 (点滅します)	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	内外接続線誤接線 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
	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	1回点滅 吐出/圧縮機シェル温度異常 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、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 吐出圧縮機シェル温度異常(TH4/TH33)のオーブルショート 室外サーミスタ(TH3/TH6/TH7/TH8)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	U2,U7 U1,UL U8,Ud U6,UF UH 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)が消灯したことを確認したのち、1分以上の時間ををおいてください。  
・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。