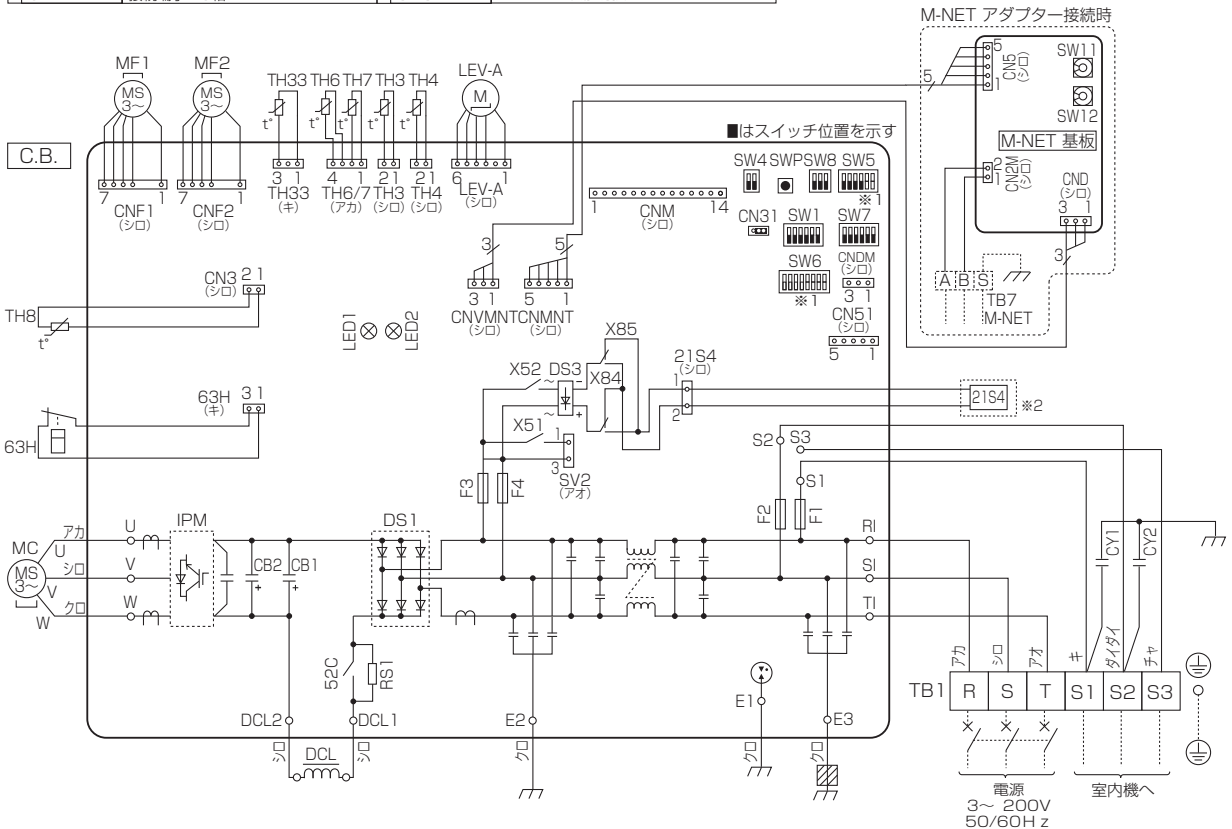


# PUZ-ERP1 12,140,160LA3 / PU-CRP1 12,140,160LA3 電気配線図

## 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>	V	接続端子<V相>	SWP	スイッチ<ポンプダウン>
MC	圧縮機用電動機	W	接続端子<W相>	CN31	コネクタ<応急運転>
MF1, MF2	送風機用電動機	R1	接続端子<R相>	52C	52Cリレー
21S4	四方弁	S1	接続端子<S相>	RS1	突入電流防止抵抗
63H	高圧圧力開閉器	T1	接続端子<T相>	LED1, LED2	発光ダイオード<運転点検表示>
TH3	サーミスタ<室外液管温度>	DCL1, DCL2	接続端子<直流母線電源P側>	S1, S2, S3	接続端子<内外接続線>
TH4	サーミスタ<吐出温度>	DS1, DS3	タイオードブリッジ	E1, E2, E3	接続端子<アース接続>
TH6	サーミスタ<室外二相管温度>	IPM	インバータモジュール	CNM	コネクタ<A制御サービス点検キット>
TH7	サーミスタ<外気温度>	F1, F2	ヒューズ<10A>	CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(制御信号)>
TH8	サーミスタ<放熱板温度>	F3, F4	ヒューズ<3.15A>	CNVMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(電源)>
TH33	サーミスタ<圧縮機シエル温度>	SW1	スイッチ<強制電取り異常履歴リセット冷媒アドレス>	CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
LEV-A	電子膨張弁	SW4	スイッチ<試運転>	CN51	コネクタ<オプション接続(信号出力)>
DCL	リアクトル	SW5	スイッチ<機能切換> ※1	SV2	コネクタ<オプション接続(ベースヒータ)>
CY1, CY2	コンデンサ	SW6	スイッチ<機種設定> ※1	X51, X52, X84, X85	リレー
C.B.	制御基板	SW7	スイッチ<機能切換>		
U	接続端子<U相>	SW8	スイッチ<機能切換>		



**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	冷媒不足異常/吐出/圧縮機シエル温度異常, 低吐出スーパーヒート異常	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	U8
		4回点滅	圧縮機過電流遮断(過負荷, ロック)	U6, UF
			電流センサ異常	UH
			圧縮機過電流遮断異常	UP
		5回点滅	吐出管/圧縮機シエルサーミスタ (TH4/TH33) 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	

※1 機種設定

■はスイッチ位置を示す

機種	SW6	SW5-5.6
ERP112	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	
ERP140	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6
ERP160	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	
CRP112	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	
CRP140	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6
CRP160	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	

※2 PU形は21S4無し