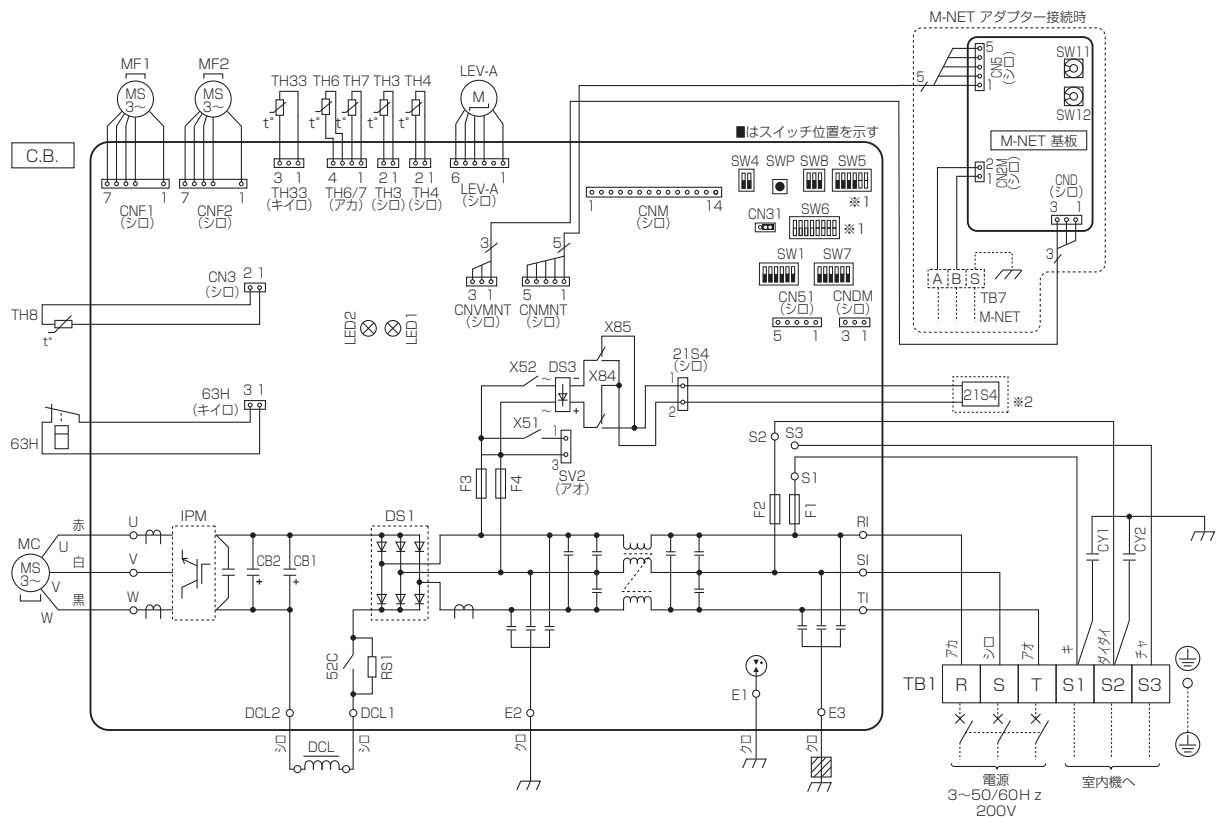


# PUZ-ERP1 12,140,160LA/PU-CRP1 12,140,160LA 電気配線図

## 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>
MF1,2	送風機用電動機	R1	接続端子<R相>	52C	52Cリレー
21S4	四方弁	SI	接続端子<S相>	RS1	突入電流防止抵抗
63H	高圧圧力開閉器	TI	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	ダイオードブリッジ	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>	CNMVMT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(電源)>
TH33	サーミスタ<圧縮機シェル温度>	SW1	スイッチ<強制運転取り、異常履歴リセット、冷蔵アドレス>	CNDM	コネクタ<オプション接続(接入力)>
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

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
		2回点滅	内外通信異常
		3回点滅	リモコン通信異常
		4回点滅	組合せ異常, 未定義異常
		5回点滅	シリアル通信異常
	3回点滅	1回点滅	冷蔵不足異常/吐出/圧縮機シェル温度異常, 低吐出スーパーヒート異常
		2回点滅	高圧圧力異常, 低圧圧力異常
		3回点滅	室外ファンモータ回転数異常
		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 圧縮機過電流遮断異常
		5回点滅	吐出管/圧縮機シェルサーミスタ (TH3/TH33) のオープン/ショート
		6回点滅	室外サーミスタ (TH3/TH6/TH7/TH8) のオープン/ショート
		7回点滅	放熱板温度異常
		8回点滅	電圧異常, T相欠相, 電流センサ異常
		9回点滅	

## ※1 機種設定

■はスイッチ位置を示す

機種	SW6	SW5-5,6
ERP112	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	
ERP140	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
ERP160	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
CRP112	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	
CRP140	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
CRP160	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6

※2 PU形は21S4無し

## 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。