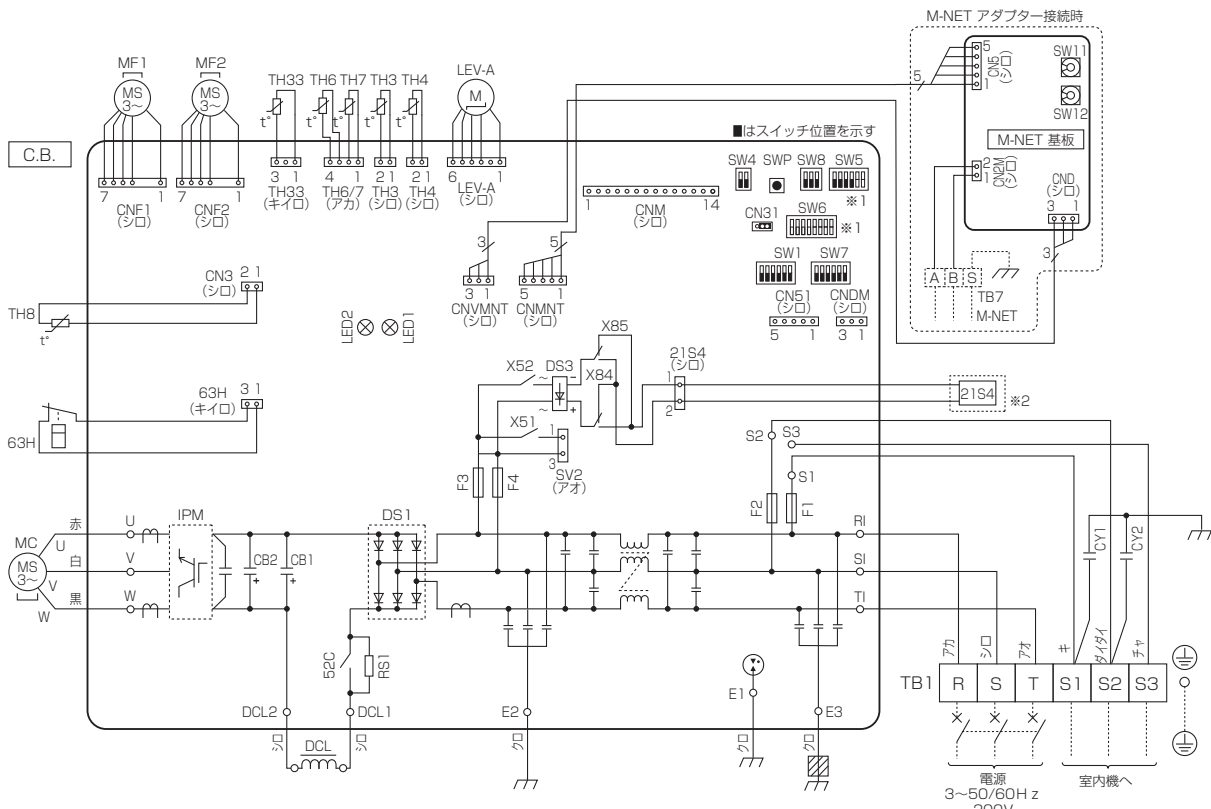


PUZ-ERP112,140,160LA/PU-CRP112,140,160LA 電気配線図

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	RI	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<AI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>	CNVMT	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<強制開き異常履歴リセット>	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<機能設定>※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 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅	内外接続線誤配線 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
	3回点滅	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	冷媒不足異常/吐出/圧縮機シェル温度異常、低吐出スバーヒート異常 高圧圧力異常、低圧圧力異常 室外ファンモーター回転数異常 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 吐出管/圧縮機シェルサーミスタ (TH4/TH33) のオープン/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 U6,UF UH UP U3 U4 U5 U9

※1 機種設定

■はスイッチ位置を示す

機 種	SW6	SW5-5,6
ERP112	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF	
ERP140	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF	1 2 3 4 5 6 ON OFF
ERP160	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF	
CRP112	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF	
CRP140	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF	1 2 3 4 5 6 ON OFF
CRP160	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF ON OFF ON OFF ON OFF	

※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。