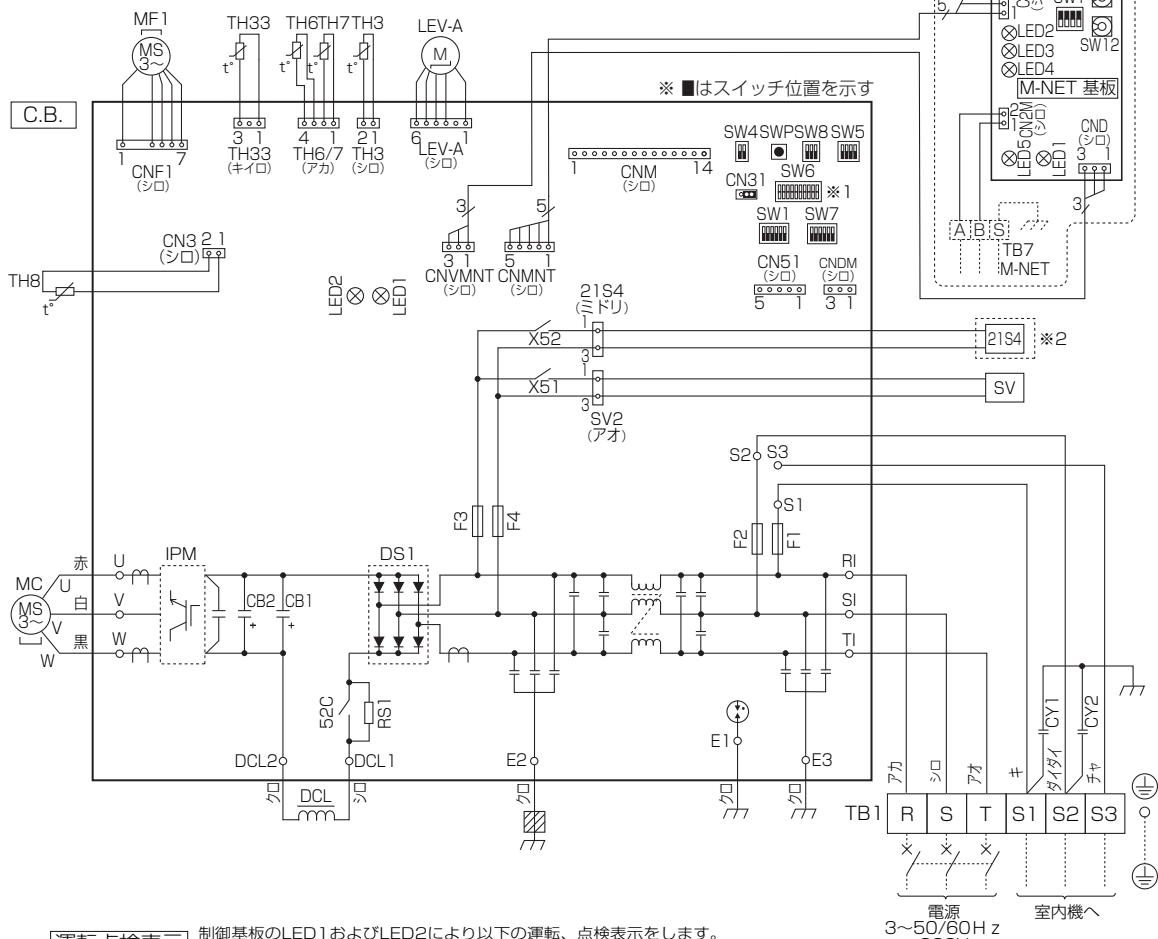


PU(Z)-RP112HA10 電気配線図

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	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
TH3	サーミスタ<室外配管温度>	TI	接続端子<T相>	LED1, LED2	発光ダイオード<<運転点検表示>
TH4	サーミスタ<吐出温度>	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>
TH6	サーミスタ<室外二相管温度>	DS1	ダイオードブリッジ	E1, E2, E3	接続端子<アース接続>
TH7	サーミスタ<外気温度>	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
TH8	サーミスタ<放熱板温度>	F1, F2	ヒューズ<10A>	CNMINT	コネクタ別売M-NETアダプタ基板接続(制御用) >
TH33	サーミスタ<圧縮機シェル温度>	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) >
LEV-A, LEV-B	電子膨張弁	SW1	スイッチ<制御部起動異常監視リセット> (複数アドレス)	CNDM	コネクタ別オプション接続 (接点入力) >
SV	電磁弁	SW4	スイッチ<試運転>	CN51	コネクタ別オプション接続 (信号出力) >
DCL	リアクトル	SW5	スイッチ<機能切換>	X51, X52	リレー
CY1, CY2	コンデンサ	SW6	スイッチ<機種設定> ※1		
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	電源有一点灯 電源無=消灯	点灯		- - - (点滅)
通常時	電源有一点灯 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	内外接続線誤接続 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 EO, 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	吐出/圧縮機シェル温度異常 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 圧縮機過電流遮断異常 叶出管/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 UL U8, Ud 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
PUZ-RP112	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PU-RP112	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

※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。