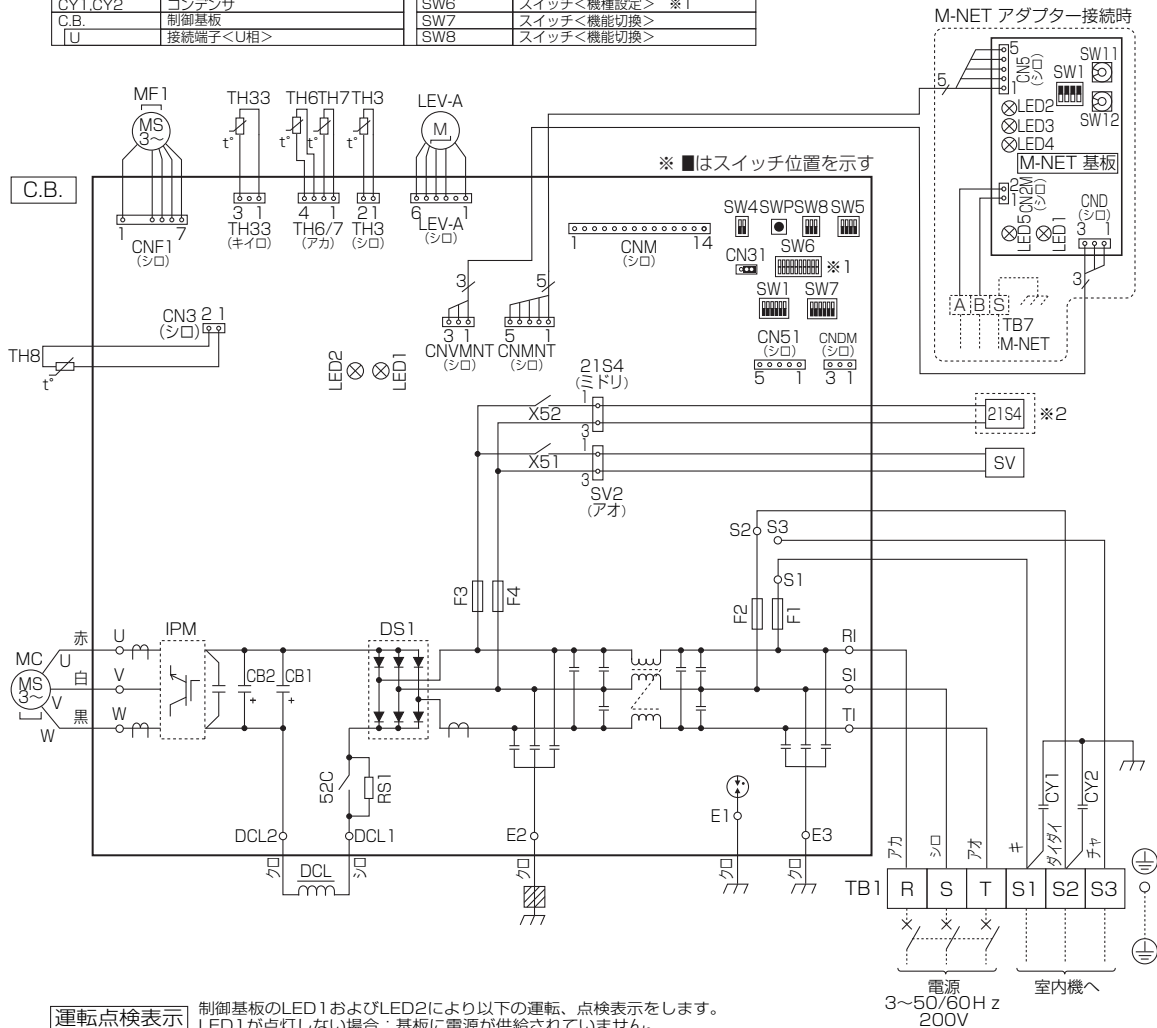


PU(Z)-RP112HA10 電気配線図

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>	CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(制御信号)>
TH33	サーミスタ<圧縮機シエル温度>	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)>
LEV-A,LEV-B	電子膨張弁	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)>
SV	電磁弁	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>	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>		



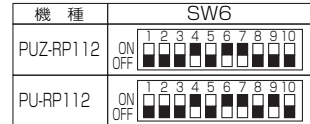
運転点検表示 制御基板のLED1およびLED2により以下の運転、点検表示をします。
LED1が点灯しない場合：基板に電源が供給されていません。

LED1 (ミドリ)	LED2 (アカ)	内 容	コ ー ド	
電源投入時	電源有=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	EO, 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	吐出/圧縮機シエル温度異常	U2
		2回点滅	低圧圧力異常	UL
		3回点滅	室外ファンモータ回転数異常, 冷房過昇保護	U8, Ud
		4回点滅	圧縮機過電流遮断 (過負荷, ロック)	U6, UF
		5回点滅	電流センサ異常 圧縮機過電流遮断異常	UH UP
5回点滅	吐出/圧縮機シエルサーミスタ (TH4/TH33) のオープン/ショート	U3		
5回点滅	室外サーミスタ (TH3/TH6/TH7/TH8) のオープン/ショート	U4		
6回点滅	放熱板温度異常	U5		
7回点滅	電圧異常, T相欠相, 電流センサ異常	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。

※1 機種設定
■はスイッチ位置を示す



※2 PU形は21S4無し