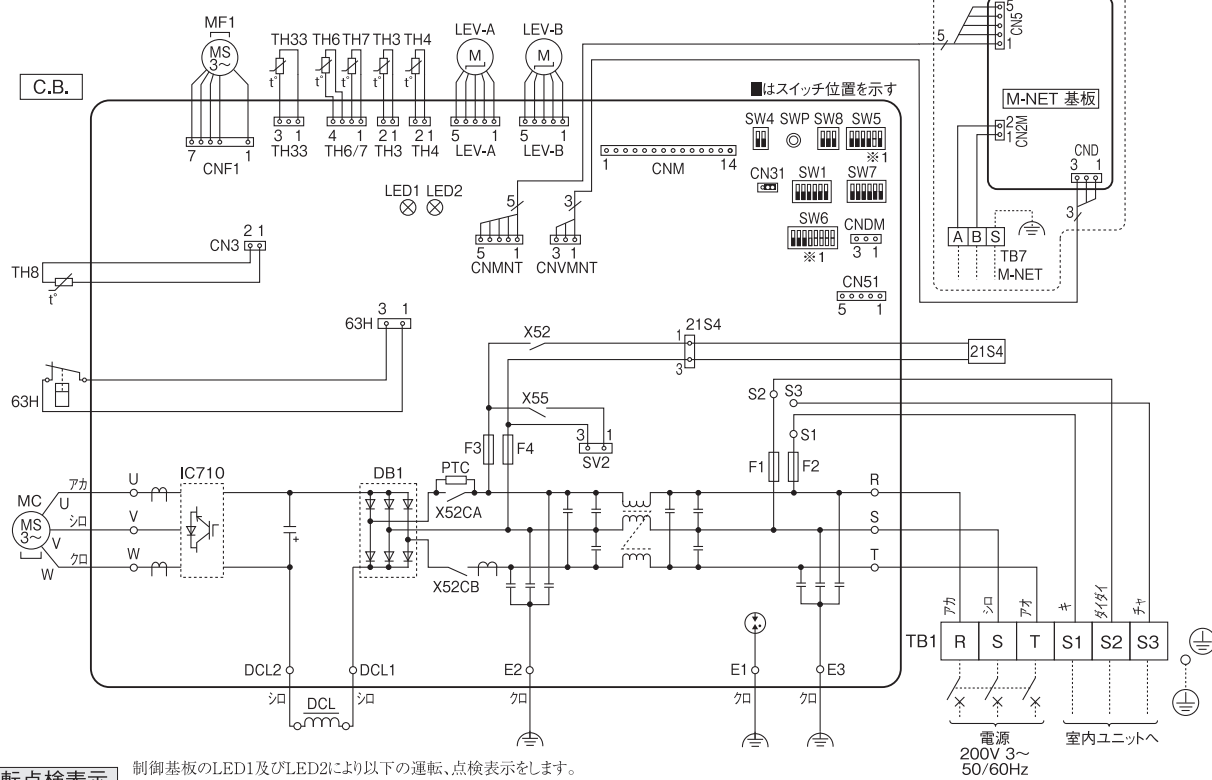


PUZ-ERMP80HA14 電気配線図

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>	C.B.	制御基板	CNDM	コネクター<オプション接続(接点入力)>
MC	圧縮機用電動機	F1, F2	ヒューズ<T10AL250V>	CN51	コネクター<オプション接続(信号出力)>
MF1	送風機用電動機	F3, F4	ヒューズ<T3.15AL250V>	SV2	コネクター<オプション接続(ベースヒーター)>
21S4	四方弁<連続通電式>	SW1	スイッチ<強制霜取り、異常履歴リセット、冷媒アドレス>		
63H	高圧圧力開閉器	SW4	スイッチ<試運転>		
TH3	サーミスター<室外液管温度>	SW5	スイッチ<機能切換、機種設定>※1		
TH4	サーミスター<吐出温度>	SW6	スイッチ<機能切換、機種設定>※1		
TH6	サーミスター<室外二相管温度>	SW7	スイッチ<機能切換>		
TH7	サーミスター<外気温度>	SW8	スイッチ<機能切換>		
TH8	サーミスター<放熱板温度>	SWP	スイッチ<ポンプダウン>		
TH33	サーミスター<応急運転>	CNM	コネクター<A制御サービス点検キット>		
LEV-A	電子膨張弁	CNMNT	コネクター<別売M-NET接続用アダプタ基板接続(電源)>		
LEV-B	電子膨張弁	CNVMT	コネクター<別売M-NET接続用アダプタ基板接続(電源)>		
DCL	リアクトル				



運転点検表示 制御基板のLED1及び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(赤)	LED2(緑)	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		C4, H6など 運転状態表示
異常時 (点滅します)	1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅 6回点滅 7回点滅 4回点滅 5回点滅	2回点滅 1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅 1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅 1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅 1回点滅 2回点滅 3回点滅 4回点滅 5回点滅	コネクター(63H)オープン 室内接続台数オーバー、内外接続線誤配線 室内通信異常 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 冷媒不足異常/吐出/圧縮機シェル温度異常、低吐出スーパーヒート異常 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、冷房過昇保護 パワーモジュール異常、圧縮機過電流遮断(過負荷、ロック) 電流センサー異常 圧縮機過電流遮断異常 吐出管/圧縮機シェルサーミスター(TH4/TH33)のオープン/ショート 室外サーミスター(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、電流センサー異常 室内吸込センサー異常 室内配管(液管)センサー(TH2)異常、室内配管(二相管)センサー(TH5)異常 室外ドレンセンサー(DS)異常、室内ドレンオーバーフロー保護 室内凍結(冷房時)、過昇保護(暖房時) 室内配管温度異常 室内ファンモーター異常	F5 EA, Eb, EC E6, E7, E8, E9 E0, E3, E4, E5 EE, EF E4 U2, U7 U1, UL U8, Ud U6, UF UH UP U3 U4 U5 U9 P1 P2, P9 P4, P5 P6 P8 PB

*1 機種設定
■はスイッチ位置を示す

機種	SW6-4, 5, 6, 7, 8	SW5-5
ERMP80	ON [1 2 3 4 5 6 7 8] OFF []	ON [1 2 3 4 5 6] OFF []