

PUZ-ZRMP40,45,50,56,63KA6  
 PUZ-ERMP40,45,50,56,63KA6  
 PU-CRMP40,45,50,56,63KA6

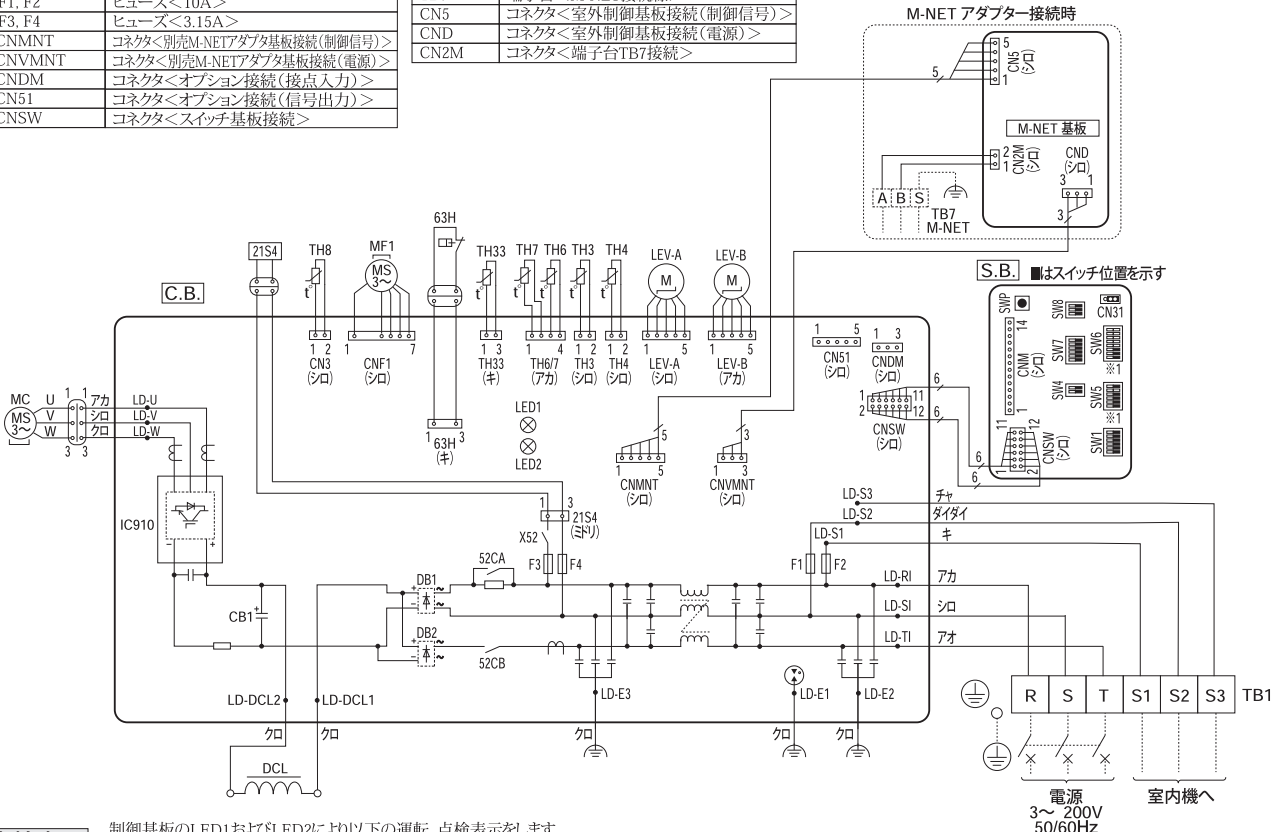
電気配線図

記号説明

記号	名称	記号	名称
TB1	端子台<電源、内外接続線>	S.B.	スイッチ基板
MC	圧縮機用電動機	SW1	スイッチ<強制霜取り、異常履歴リセット、冷媒アドレス>
MF1	送風機用電動機	SW4	スイッチ<試運転>
21S4	四方弁	SW5	スイッチ<機能切換、機種設定>※1
63H	高圧圧力開閉器	SW6	スイッチ<機能切換、機種設定>※1
TH3	サーミスタ<室外液管温度>	SW7	スイッチ<機能切換>
TH4	サーミスタ<吐出温度>	SW8	スイッチ<機能切換>
TH6	サーミスタ<室外二相管温度>	SWP	スイッチ<ポンプダウン>
TH7	サーミスタ<外気温度>	CN31	コネクタ<応急運転>
TH8	サーミスタ<放熱板温度>	CNM	コネクタ<A制御サービス点検キット>
TH33	サーミスタ<圧縮機シェル温度>	CNSW	コネクタ<制御基板接続>
LEV-A, LEV-B	電子膨張弁		
DCL	リアケル		
C.B.	制御基板		
F1, F2	ヒューズ<10A>		
F3, F4	ヒューズ<3.15A>		
CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(制御信号)>		
CNVMT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(電源)>		
CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>		
CN51	コネクタ<オプション接続(信号出力)>		
CNSW	コネクタ<スイッチ基板接続>		

M-NET アダプター

記号	名称
TB7	端子台<M-NET接続線>
CN5	コネクタ<室外制御基板接続(制御信号)>
CND	コネクタ<室外制御基板接続(電源)>
CN2M	コネクタ<端子台TB7接続>



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。

電源投入時	LED1(赤)	LED2(黄)	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等 運転状態表示
異常時 (点滅します)	1回点滅	2回点滅	コネクタ(63H)オープン	F5
	2回点滅	1回点滅	室内接続台数オーバー、内外接続線誤配線	EA, Eb, EC
	3回点滅	2回点滅	内外通信異常	E6, E7, E8, E9
	4回点滅	3回点滅	リモコン通信異常	E0, E3, E4, E5
	5回点滅	4回点滅	組合せ異常、未定義異常	EE, EF
	6回点滅	5回点滅	シリアル通信異常	Ed
	7回点滅	1回点滅	吐出/圧縮機シェル温度異常、低吐出スーパージョイント異常	U2, U7
	8回点滅	2回点滅	高圧圧力異常、低圧圧力異常	U1, UL
	9回点滅	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
	10回点滅	4回点滅	パワーモジュール異常、圧縮機過電流遮断(過負荷、ロック)	U6, UF
	11回点滅	5回点滅	電流センサ異常(P.B.)	UH
	12回点滅	6回点滅	圧縮機過電流遮断異常	UP
	13回点滅	7回点滅	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	U3
	14回点滅	8回点滅	室外サーミスタ(TH3/TH6/TH7/TH8)のオープンショート	U4
15回点滅	9回点滅	放熱板温度異常	U5	
16回点滅	10回点滅	電圧異常、T相欠相、電流センサ異常	U9	

※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
ZRMP40	ON OFF	
ZRMP45	ON OFF	
ZRMP50	ON OFF	ON OFF
ZRMP56	ON OFF	ON OFF
ZRMP63	ON OFF	ON OFF
機種	SW6-4, 5, 6, 7, 8	SW5-5
CRMP40	ON OFF	
CRMP45	ON OFF	
CRMP50	ON OFF	ON OFF
CRMP56	ON OFF	ON OFF
CRMP63	ON OFF	ON OFF