

PUZ-ZRMP112,140,160KA10 電気配線図

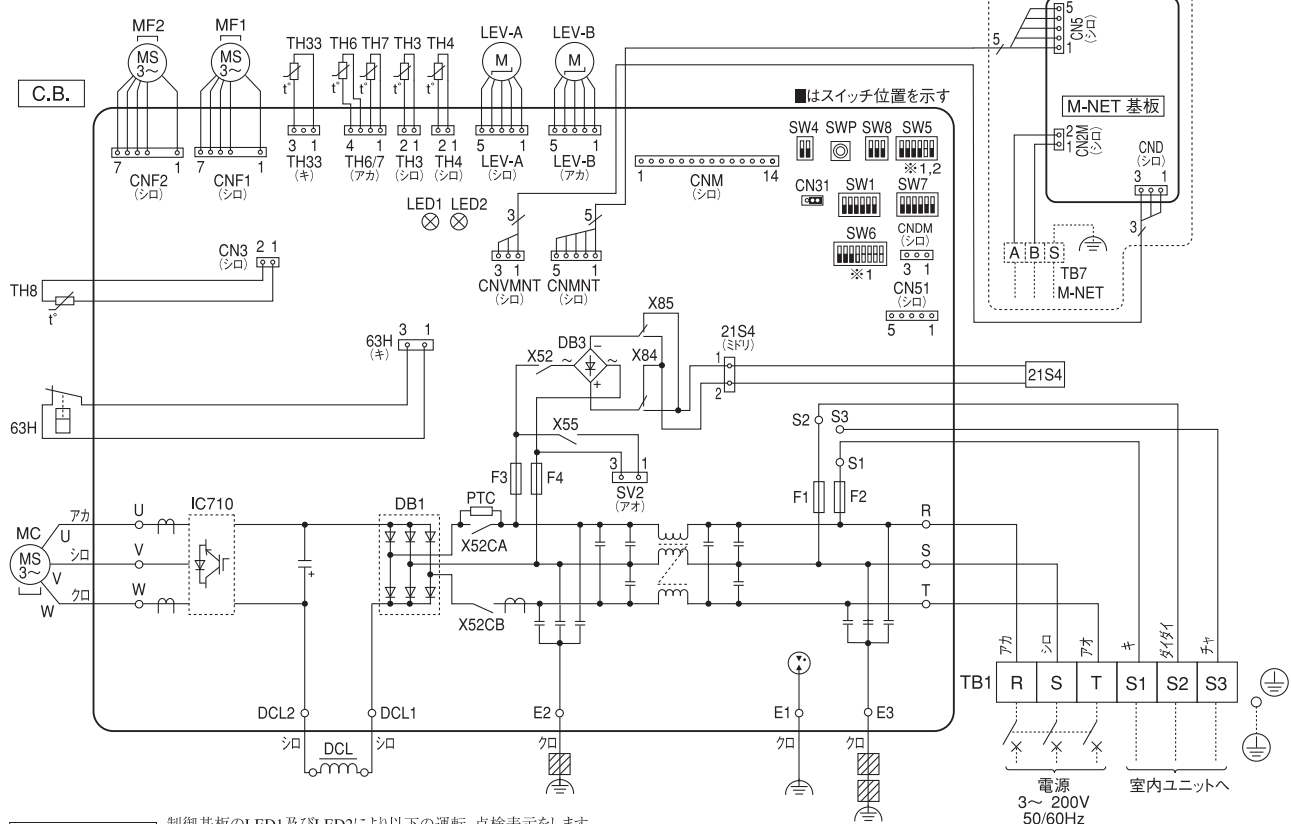
記号説明

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	CNVMT	コネクター<別売M-NETアダプター基板接続(電源)>
MC	圧縮機用電動機	F1, F2	ヒューズ<10A>	CNDM	コネクター<オプション接続(接点入力)>
MF1, MF2	送風機用電動機	F3, F4	ヒューズ<3.15A>	CNS1	コネクター<オプション接続(信号出力)>
21S4	四方弁<ラッチ式>	SW1	スイッチ<強制省取り、異常履歴リセット、奇数アドレス>	SV2	コネクター<オプション接続(ベースピッターリー)>
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 <オプション接続>※2		
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<圧縮機シェル温度>	CN31	コネクター<応急運転>		
LEV-A	電子膨張弁	CNM	コネクター<A制御サービス点検キット>		
LEV-B	電子膨張弁	CNMNT	コネクター<別売M-NETアダプター基板接続(制御信号)>		
DCL	リアクトル				

M-NET アダプター

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

M-NET アダプター接続時
(取付方法はM-NETアダプターのI.M.を
参照してください。グループは[2])



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(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	コネクター(63H)オープン	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	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	F5 EA, Eb, EC E6-E9	
	3回点滅 4回点滅 5回点滅	2回点滅 室内接続台数オーバー、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、未完義異常 シリアル通信異常	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	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 高圧压力異常、低圧压力異常 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	U2, U7 U1, 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	SW6-4, 5, 6, 7, 8	SW5-5
ZRMP112	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 OFF 0 0 0 0 0 0 0 0	
ZRMP140	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 OFF 0 0 0 0 0 0 0 0	ON 1 2 3 4 5 6 OFF 0 0 0 0 0 0
ZRMP160	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 OFF 0 0 0 0 0 0 0 0	

※2 低騒音化ボードセット設定
■はスイッチ位置を示す

オプション接続時	SW5-6
ON 1 2 3 4 5 6 OFF 0 0 0 0 0 0	