

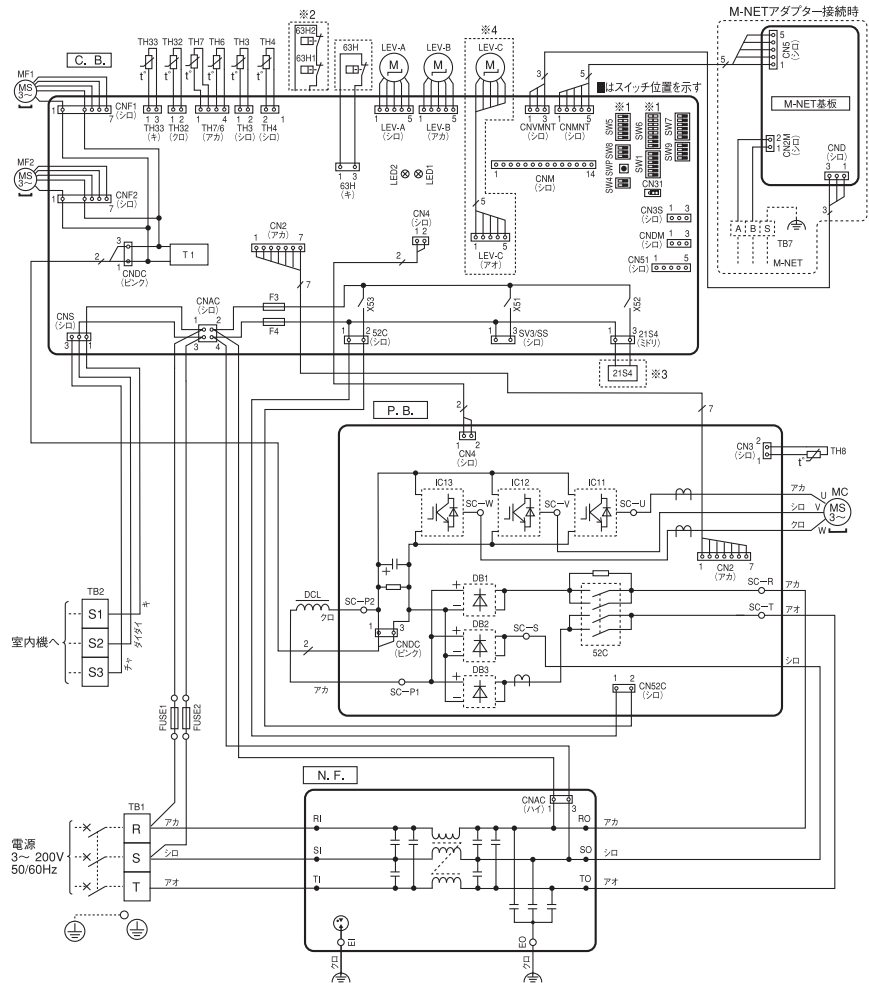
PU(Z)G-P8,10MKA 電気配線図

記号説明

記号	名称
TB1	端子台<電源R, S, T>
TB2	端子台<内外接続線S1, S2, S3>
MC	圧縮機用電動機
MF1, MF2	送風機用電動機
21S4	四方弁<連続通電式> ※3
63H, 63H1, 63H2	高圧圧力開閉器
TH3	サーミスタ<室外液管温度>
TH4	サーミスタ<吐出温度>
TH6	サーミスタ<室外二相管温度>
TH7	サーミスタ<外気温度>
TH8	サーミスタ<放熱板温度>
TH32	サーミスタ<吸入管温度>
TH33	サーミスタ<圧縮機シェル温度>
LEV-A, LEV-B, LEV-C	電子膨張弁
DCL	リアクトル
FUSE1, FUSE2	ヒューズ<15A>
P.B.	パワー基板
C.B.	制御基板
F3, F4	ヒューズ<6.3A>
SW1	スイッチ<強制再起, 異常復旧リセット, 冷蔵アドレス>
SW4	スイッチ<試運転>
SW5	スイッチ<機能切換, 機種設定> ※1
SW6	スイッチ<機能切換, 機種設定> ※1
SW7	スイッチ<機能切換>
SW8	スイッチ<機能切換>
SW9	スイッチ<機能切換>
SWP	スイッチ<ポンプダウン>
CN31	コネクタ<応急運転>
SV3/SS	コネクタ<オプション接続>
CNM	コネクタ<A制御サービス点検キット>
CNMNT	コネクタ<別売M-NET7アダプタ基板接続(制御信号)>
CNVMNT	コネクタ<別売M-NET7アダプタ基板接続(電源)>
CN3S	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
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)>
N.F.	ノイズフィルター基板

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。

LED1 (ミリ)	LED2 (アカ)	内容	コード
電源投入時	電源=一点灯 電源無=消灯	点灯	— (点滅)
通常時	電源=一点灯 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	コネクタ(63H)オープン	F5
	2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	内外通信異常	E6, E7, E8, E9
	4回点滅	リモコン通信異常	E0, E3, E4, E5
	5回点滅	組合せ異常, 未定義異常	EE, EF
	6回点滅	シリアル通信異常	Ed
	7回点滅	吐出圧縮機シェル温度異常, 冷蔵不足異常, 低吐出スーパージョイント異常	U2, U7
	8回点滅	高圧圧力異常, 低圧圧力異常	U1, UL
	9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	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	電流センサ異常 (P.B.)	UH
	12回点滅	圧縮機過電流遮断異常	UP
	13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	室外サーミスタ (TH3/TH6/TH7/TH8/TH32) のオープン/ショート	U4
15回点滅	放熱板温度異常	U5	
16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
PUZG-P8	ON: 1 2 3 4 5 6 7 8 OFF: 1 2 3 4 5 6 7 8	ON: 1 2 3 4 5 6 OFF: 1 2 3 4 5 6
PUZG-P10	ON: 1 2 3 4 5 6 7 8 OFF: 1 2 3 4 5 6 7 8	ON: 1 2 3 4 5 6 OFF: 1 2 3 4 5 6
PUG-P8	ON: 1 2 3 4 5 6 7 8 OFF: 1 2 3 4 5 6 7 8	ON: 1 2 3 4 5 6 OFF: 1 2 3 4 5 6
PUG-P10	ON: 1 2 3 4 5 6 7 8 OFF: 1 2 3 4 5 6 7 8	ON: 1 2 3 4 5 6 OFF: 1 2 3 4 5 6

※2 P10形の場合
※3 PUG形は21S4無し
※4 P10形の場合

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) 取り扱いは、室外基板のLED1 (ミリ) が消灯したことを確認したのち、1分以上の時間をかけてください。
- 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。