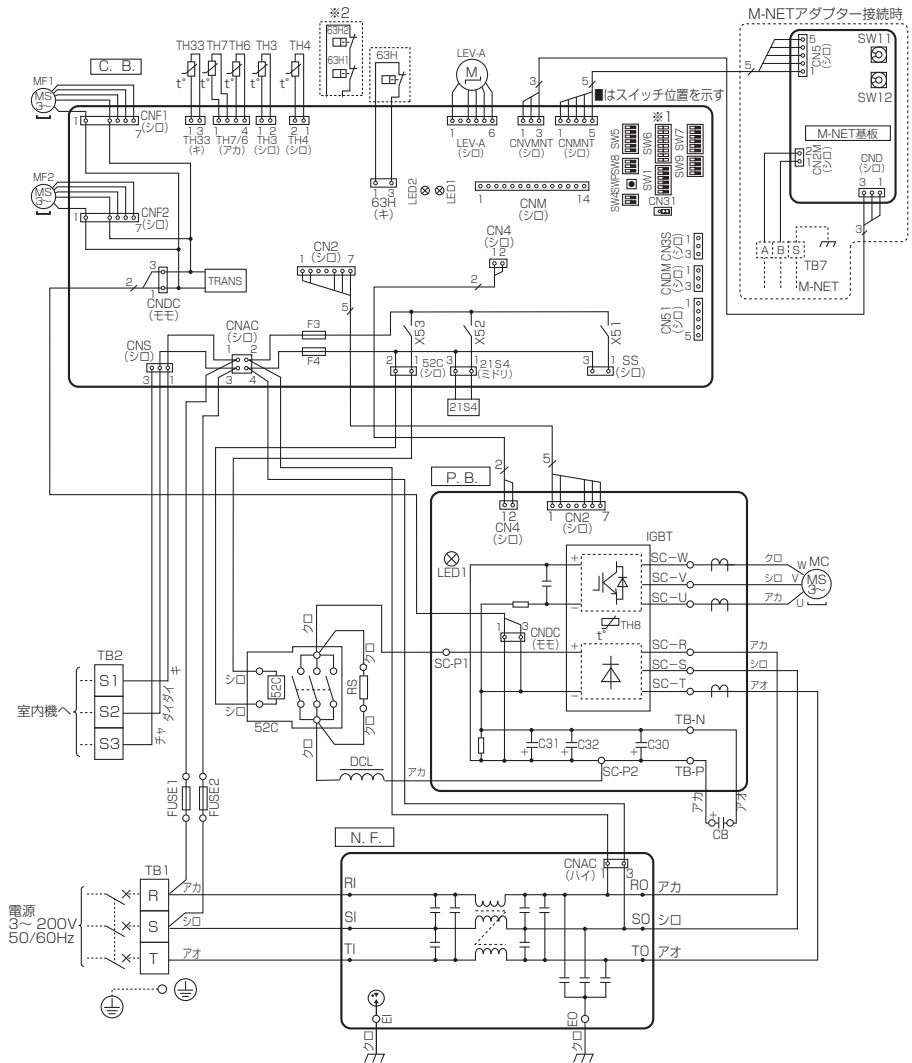


PUZ-ERP224,280KA7 電気配線図

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	電磁弁<四方弁>
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<IGBT内蔵>
TH33	サーミスタ<圧縮機シェル温度>
LEV-A	電子膨張弁
DCL	リアクトル
52C	52Cリレー
RS	突入電流制限抵抗
CB	主コンデンサ
FUSE1,FUSE2	ヒューズ<15A>
P.B.	パワー基板
SC-U	接続端子<U相>
SC-V	接続端子<V相>
SC-W	接続端子<W相>
SC-R	接続端子<R相>
SC-S	接続端子<S相>
SC-T	接続端子<T相>
SC-P1	接続端子<52C接続>
SC-P2	接続端子<DCL接続>
TB-P	接続端子<CB (+) 接続>
TB-N	接続端子<CB (-) 接続>
IGBT	コンバータインバータ
LED1	発光ダイオード<インバータ制御状態> 制御基板
C.B.	
F3,F4	ヒューズ<6.3A>
SW1	スイッチ<後継開閉器異常履歴リセット冷媒アドレス>
SW4	スイッチ<試運転>
SW5	スイッチ<機能切換>
SW6	スイッチ<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<緊急運転>
TRANS	制御電源トランス
LED1,LED2	発光ダイオード<運転点検表示>
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<制御MNETアダプター基板接続 (制御番号)>
CNMNT	コネクタ<制御MNETアダプター基板接続 (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 (番号出力)>
X51~X53	リレー
N.F.	
RI	接続リード<R相>
SI	接続リード<S相>
TI	接続リード<T相>
EI,E0	接続端子<アース>
RO	接続リード<R相>
SO	接続リード<S相>
TO	接続リード<T相>



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 (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)	1回点滅 2回点滅	2回点滅	コネクタ (63H) オープン	F5
			内外接続線誤配線	EA, Eb, EC
			内外通信異常	E6~E9
			リモコン通信異常	E0, E3~E5
			組合せ異常, 未定義異常	EE, EF
	3回点滅	1回点滅	シリアル通信異常	Ed
			吐出/圧縮機シェル温度異常, 冷媒不足異常	U2
			高圧圧力異常, 低圧圧力異常	U1, UL
			室外ファンモータ回転数異常, 冷房過昇保護	U8, Ud
			圧縮機過電流遮断 (過負荷, ロック)	U6, UF
電流センサ異常 (P.B.)			UH	
圧縮機過電流遮断異常			UP	
5回点滅	1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	
		室外サーミスタ (TH3/TH6/TH7/TH8) のオープン/ショート	U4	
		放熱板温度異常	U5	
6回点滅	7回点滅	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分以上の時間を置いてください。
- 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なわないでください。

※1 機種設定

■はスイッチ位置を示す

機種	SW6
ERP224	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8
ERP280	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8

※2 ERP280の場合