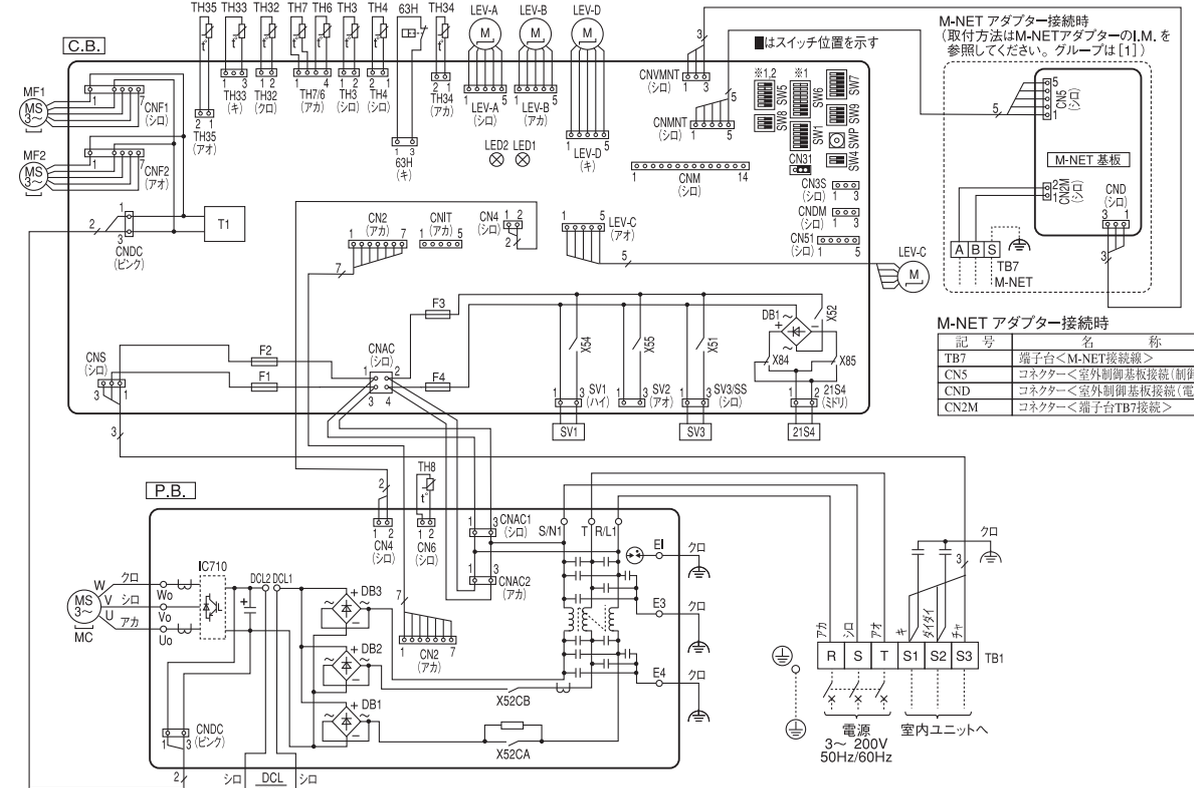


# PUZ-DHRMP80,112,140KA 電気配線図

## 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>	LEV-A/B/C/D	電子膨張弁	SW8	スイッチ<機能切換>
MC	圧縮機用電動機	DCL	リアクトル	SW9	スイッチ<機能切換>
MF1, MF2	送風機用電動機<MF1:上送風機用、MF2:下送風機用>	SV1	切換弁	SWP	スイッチ<オプション>
21S4	四方弁<フランチ式>	SW3	切換弁	CN31	コネクタ<応急運転>
63H	高圧圧力開閉器	P.B.	パワー基板	CNM	コネクタ<制御サービスイテック>
TH3	サーミスター<室外液管温度(下熱交)>	C.B.	制御基板	CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプター基板接続(制御信号)>
TH4	サーミスター<吐出温度>	F1, F2	ヒューズ<10A>	CNMVMT	コネクタ<別売M-NETアダプター基板接続(電源)>
TH6	サーミスター<室外二相管温度(上熱交)>	F3, F4	ヒューズ<6.3A>	CN3S	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
TH7	サーミスター<外気温度>	SW1	スイッチ<強制電取り、異常履歴リセット、冷媒アドレス>	CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>
TH8	サーミスター<放熱板温度>	SW4	スイッチ<試運転>	CN51	コネクタ<オプション接続(信号出力)>
TH32	サーミスター<吸入管温度>	SW5	スイッチ<機種設定、機能切換> ※1	CNT1	コネクタ<オプション接続>
TH33	サーミスター<圧縮機シエル温度>	SW6	スイッチ<機種設定、機能切換> ※2	SV2	コネクタ<オプション接続(ベースヒーター)>
TH34	サーミスター<室外二相管温度(下熱交)>	SW7	スイッチ<機種設定、機能切換> ※1		
TH35	サーミスター<室外液管温度(上熱交)>				



## 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 (シリ)	LED2 (アカ)	内容	コード
電源有=点灯 電源無=消灯	点灯		— (点滅)
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	F5
	1回点滅	1回点滅	EA, Eb, EC
	2回点滅	2回点滅	E6~E9
	3回点滅	3回点滅	E0, E3~E5
	4回点滅	4回点滅	EE, EF
	5回点滅	5回点滅	Ed
	1回点滅	1回点滅	U2, U7
2回点滅	2回点滅	U1, UL	
3回点滅	3回点滅	U8, Ud	
4回点滅	4回点滅	U6, UF	
4回点滅	4回点滅	UH	
5回点滅	5回点滅	UP	
5回点滅	5回点滅	U3	
6回点滅	6回点滅	U4	
7回点滅	7回点滅	U5	
			U9

## ※1 機種設定

