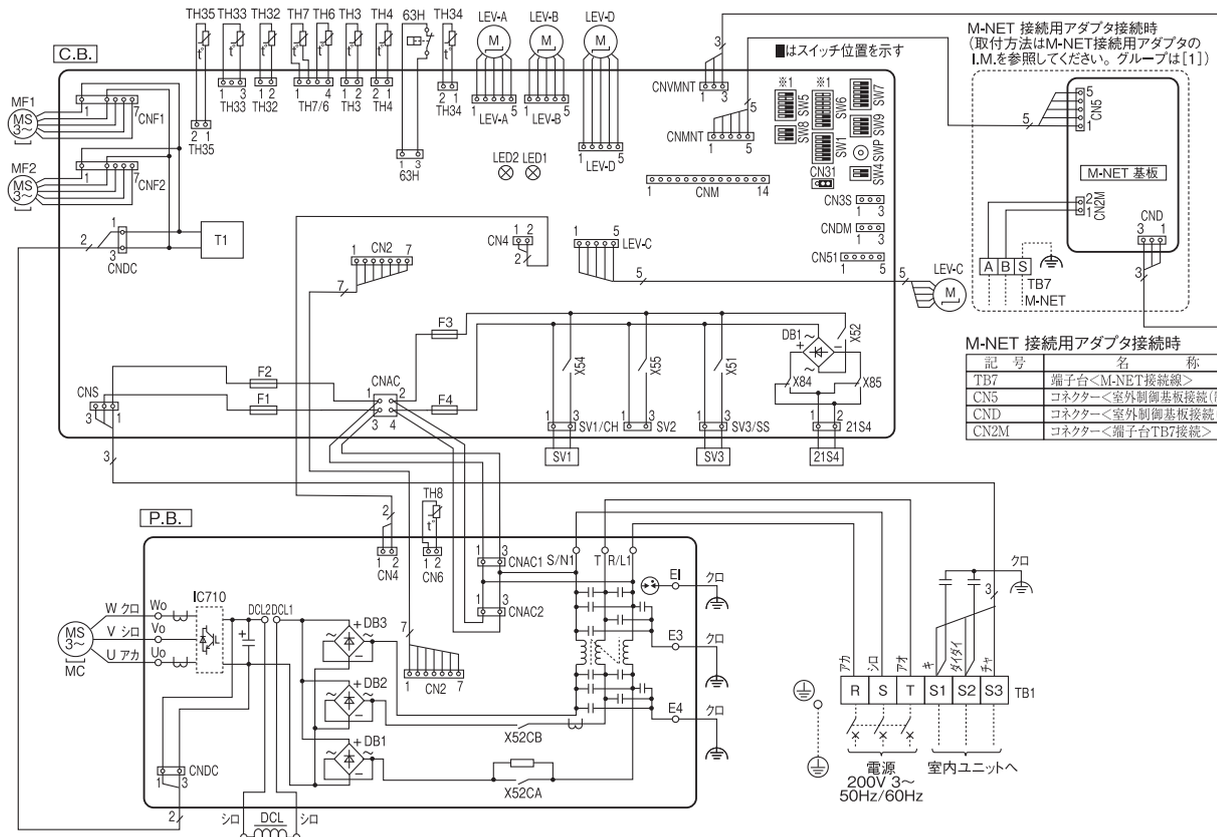


PUZ-DHRMP80,112,140KA4 電気配線図

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>	TH35	サーミスター<室外液管温度(上熱交)>	SW7	スイッチ<機能切換>
MC	圧縮機用電動機	LEV-A/B/C/D	電子膨張弁	SW8	スイッチ<機能切換>
MF1, MF2	送風機用電動機<MF1:上筒送風機用, MF2:下筒送風機用>	DCL	リアクトル	SW9	スイッチ<機能切換>
21S4	四方弁<ラッチ式>	SV1	切換弁	SWP	スイッチ<ポンプダウン>
63H	高圧圧力開閉器	SV3	切換弁	CN31	コネクタ<応急運転>
TH3	サーミスター<室外液管温度(下熱交)>	P.B.	パワー基板	CNM	コネクタ<A制御サービス点検キット>
TH4	サーミスター<吐出温度>	C.B.	制御基板	CNMNT	コネクタ<別売M-NET接続用アダプタ基板接続(制御信号)>
TH6	サーミスター<室外二相管温度(上熱交)>	F1, F2	ヒューズ<T10AL250V>	CNMNT	コネクタ<別売M-NET接続用アダプタ基板接続(電源)>
TH7	サーミスター<外気温度>	F3, F4	ヒューズ<T6.3AL250V>	CN3S	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>	SW1	スイッチ<強制霜取り, 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)>
TH32	サーミスター<吸入管温度>	SW4	スイッチ<試運転>	CN51	コネクタ<オプション接続(信号出力)>
TH33	サーミスター<圧縮機シェル温度>	SW5	スイッチ<機種設定, 機能切換> ※1	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)>	SW6	スイッチ<機種設定, 機能切換> ※1		



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。

電源投入時	LED1(赤)	LED2(黄)	内容	コード
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など 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
	1回点滅	1回点滅	室内接続合数オーバー, 内外接続線誤配線	EA, Eb, EC
	2回点滅	2回点滅	内外通信異常	E6~E9
	3回点滅	3回点滅	リモコン通信異常	E0, E3~E5
	4回点滅	4回点滅	組合せ異常, 未定義異常	EE, EF
	5回点滅	5回点滅	シリアル通信異常	Ed
	1回点滅	2回点滅	冷媒不足異常/吐出温度異常/圧縮機シェル温度異常, 低吐出スーパヒート異常	U2, U7
	2回点滅	2回点滅	高圧圧力異常, 低圧圧力異常	U1, UL
	3回点滅	3回点滅	室外ファンモーター回転数異常, 冷房過昇保護	U8, Ud
	4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
	3回点滅	4回点滅	電流センサー異常	UH
			圧縮機過電流遮断異常	UP
			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	U3
			室外サーミスター(TH3/TH6/TH7/TH8/TH32/TH34/TH35)のオープン/ショート	U4
			放熱板温度異常	U5
		電圧異常, T相欠相, 電流センサー異常	U9	
		室内吸込センサー異常	P1	
1回点滅		室内配管(液管)センサー(TH2)異常, 室内配管(二相管)センサー(TH5)異常	P2, P9	
2回点滅		室内ドレンセンサー(DS)異常, 室内ドレンオーバーフロー保護	P4, P5	
3回点滅		室内凍結(冷房時), 過昇保護(暖房時)	P6	
4回点滅		室内配管温度異常	P8	
5回点滅		室内ファンモーター異常	Pb	

※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
DHRMP80	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6
DHRMP112	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6
DHRMP140	ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8	ON OFF 1 2 3 4 5 6