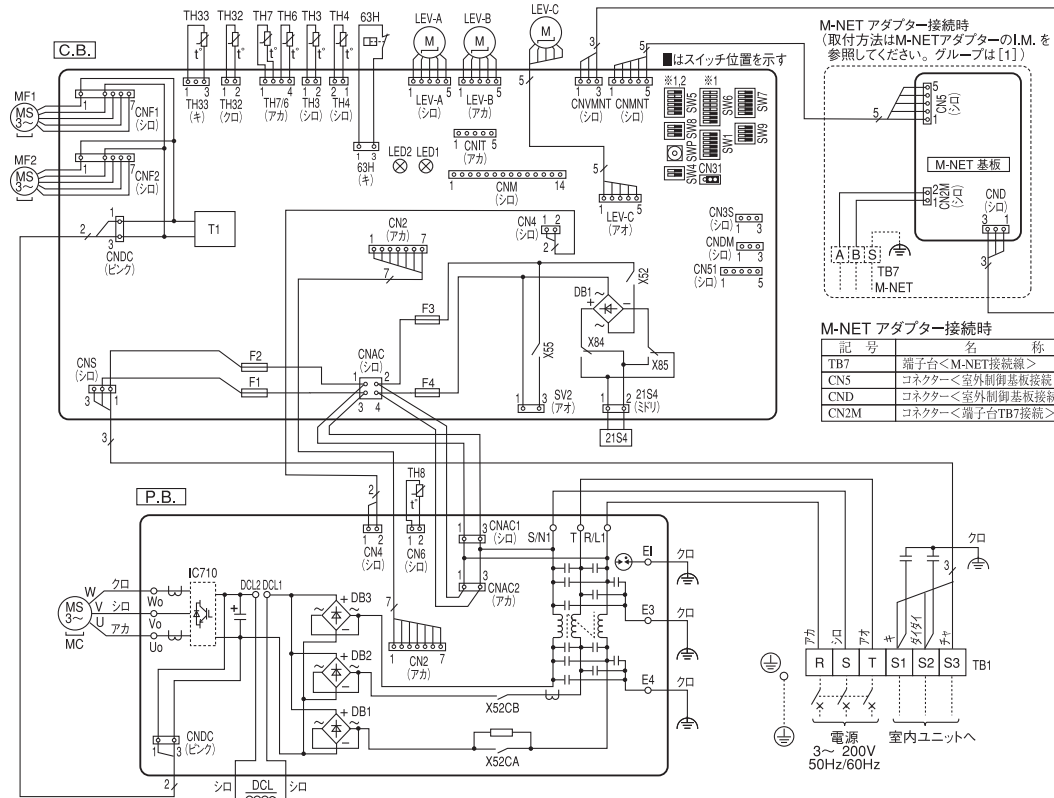


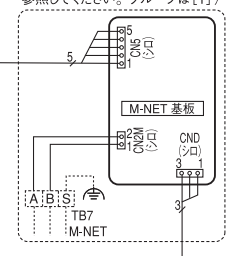
PUZ-HRMP80,112,140,160KA5 電気配線図

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, LEV-B, LEV-C	電子膨張弁	SW8	スイッチ<機能切換>
MC	直結機用電動機	DCL	リニアトル	SW9	スイッチ<機能切換>
MF1, MF2	遠隔機用電動機	P.B.	パワーベース	SWP	スイッチ<ポンプダッシュ>
21S4	四方弁<ラッチ式>	C.B.	制御基板	CN31	コネクター<応急運転>
63H	高圧圧力開閉器	F1, F2	ヒューズ<10A>	CNM	コネクター<A制御サービス点検キット>
TH3	サーミスター<室外液管温度>	F3, F4	ヒューズ<6.3A>	CNMNT	コネクター<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>	SW1	スイッチ<強制霜取り、異常履歴セット、冷媒アドレス>	CNVMT	コネクター<別売M-NETアダプター基板接続(電源)>
TH6	サーミスター<放熱板温度>	SW4	スイッチ<試運転>	CN35	コネクター<オプション接続(接点入力)>
TH7	サーミスター<外気温度>	SW5	スイッチ<機種設定、機能切換>※1	CNDM	コネクター<オプション接続(接点入力)>
TH8	サーミスター<放熱板温度>	SW6	スイッチ<機種設定、機能切換>※1	CN51	コネクター<オプション接続(信号出力)>
TH32	サーミスター<吸入管温度>	SW7	スイッチ<機能切換>	CNIT	コネクター<オプション接続>
TH33	サーミスター<圧縮機シェル温度>			SV2	コネクター<オプション接続(ベースヒーター)>



M-NET アダプター接続時
(取付方法はM-NETアダプターのIMを参照してください。グループは[1]。)



M-NET アダプター接続時

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)>
CNDM	コネクター<オプション接続(接点入力)>
CN2M	コネクター<端子台TB7接続>

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	C4, H6など 運転状態表示
	1回点滅	2回点滅	CN6(アカ)
	1回点滅	1回点滅	コネクター(63H)オーブン
	2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
	3回点滅	3回点滅	内外通信異常
	4回点滅	4回点滅	リモコン通信異常
	5回点滅	組合せ異常、未定義異常	E0, E3~E5
	1回点滅	シーカル通信異常	EE, EF
異常時 (点滅します)	1回点滅	1回点滅	E4
	2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、低吐出サーバーヒート異常
	3回点滅	3回点滅	U2, U7
	4回点滅	4回点滅	2回点滅 高圧圧力異常、低圧圧力異常
	5回点滅	5回点滅	U1, UL
	6回点滅	6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
	7回点滅	7回点滅	U8, UD
		7回点滅	バーモジール異常、圧縮機過電流遮断(過負荷、ロック)
			U6, UF
		4回点滅	電流セイバー異常
		5回点滅	UH
		6回点滅	UP
		7回点滅	圧縮機過電流遮断異常
			U3
		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	U4
		室外サーミスター(TH3/TH6/TH7/TH8/TH32)のオープン/ショート	U5
		放熱板温度異常	U9
		電流センサー異常	

※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
HRMP80	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF	
HRMP112	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF	ON OFF 1 2 3 4 5 6
HRMP140	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF	
HRMP160	1 2 3 4 5 6 7 8 ON OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF	

※2 低騒音化ボード/セット設定
■はスイッチ位置を示す

機 種	SW5-6
オプション接続時	ON OFF 1 2 3 4 5 6