PUZ-ZRMP224,280KA2 電気配線図

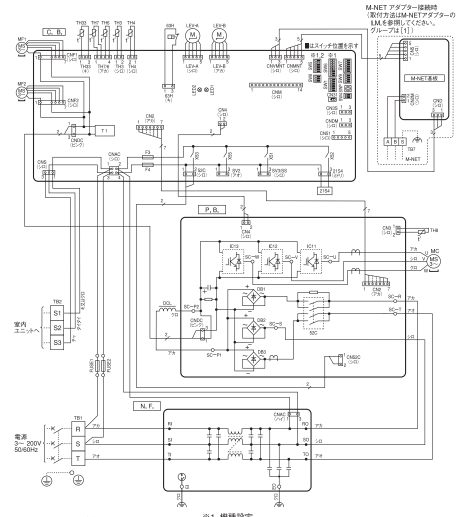


M-NET アダプター

名 物 端子台<M-NET接続線> コネクター<室外制御基板接続(制御信号)> CND CN2M コネクター<室外制御基板接続(電源)> コネクター<端子台TB7接続>

※2 低騒音化ボード/セット設定 ■はスイッチ位置を示す

オプション接続時



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。 運転点検表示

	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
異常時	1回点滅	2回点滅	コネクター(63H)オープン	F5
(点滅します)	2回点滅	1回点滅	室内接続台数オーバー,内外接続線誤配線	EA, Eb, EC
		2回点滅	内外通信異常	E6, E7, E8, E9
		3回点滅	リモコン通信異常	E0, E3, E4, E5
		4回点滅	組合せ異常,未定義異常	EE, EF
		5回点滅	シリアル通信異常	Ed
	3回点滅	1回点滅	吐出/圧縮機シェル温度異常、冷媒不足異常、低吐出スーパーヒート異常	U2, U7
		2回点滅	高圧圧力異常, 低圧圧力異常	U1, UL
		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	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
			電流センサー異常 (P.B.)	UH
			圧縮機過電流遮断異常	UP
		5回点滅	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) のオープン/ショート	U4
		6回点滅	放熱板温度異常	U5
		7回点滅	電圧異常, T相欠相, 電流センサー異常	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	
ZRMP224	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 OFF	ON 1 2 3 4 5 6	
ZRMP280	ON 1 2 3 4 5 6 7 8 OFF	OFF DDDDDDDD	

サービス時のお願い

- ↑ 警告 元電源をOFFにした時、主コンデンサーに充電されている電圧 [280V]は【約2分】程度で20Vまで降下します(入力電圧200V)。 取扱い時には、室外基板上のLEDI(ミドリ)が消灯したことを確認したのち、1分以上の時間をおいてください。 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わないでください。