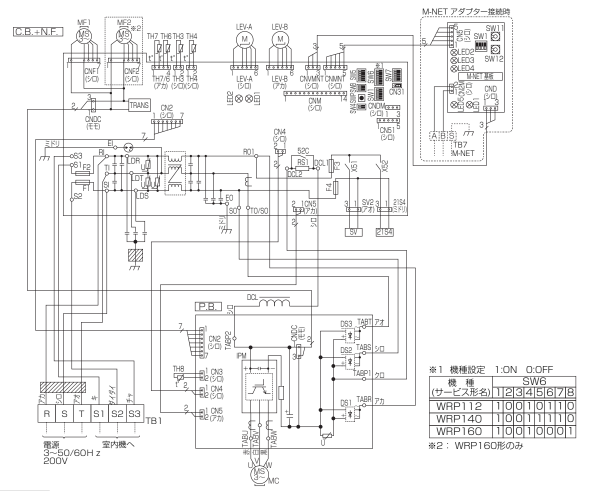
MPUZ-WRP112~160HA6 電気配線図

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>	TABV	接続端子 <v相></v相>	RS1	突入電流防止抵抗		
MC	圧縮機用電動機	TABW	接続端子 <w相></w相>	TRANS	制御電源トランス		
MF1,2	送風機用電動機	TABP1,P2	接続端子<直流母線電源P側>	LED1,LED2	発光ダイオード<運転点検表示>		
21S4	四方弁	DS1,2,3	ダイオードブリッジ	RI, RO1	接続端子 <r相></r相>		
SV	電磁弁	IPM	インバータモジュール	SI, SO	接続端子 <s相></s相>		
TH3	サーミスタ<室外配管温度>	C.B.+N.F.	制御基板	TI, TO/SO	接続端子 <t相></t相>		
TH4	サーミスタ<吐出温度>	F1, F2	ヒューズ<10A>	S1,S2,S3	接続端子<内外接続線S1,S2,S3>		
TH6	サーミスタ<室外二相管温度>	F3, F4	ヒューズ<3.15A>	LDR,LDS,LDT	接続端子<コンデンサ>		
TH7	サーミスタ<外気温度>	SW1	スイッチ<強制霜取り、異常履歴リセット、冷媒アドレス>	EI,EO	接続端子<アース接続>		
TH8	サーミスタ<放熱板温度>	SW4	スイッチ<試運転>	DCL1,2	接続端子<直流母線電源P側>		
LEV-A,B	電子膨張弁	SW5	スイッチ<機能切換>	CNM	コネクタ <a制御サービス点検キット></a制御サービス点検キット>		
DCL	リアクトル	SW6	スイッチ<機種設定>※1	CNMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(制御信号)>		
P.B.	パワー基板	SW7	スイッチ<機能切換>	CNVMNT	コネクタ<別売M-NETアダプタ基板接続(電源)>		
TABR	接続端子 <r相></r相>	SW8	スイッチ<機能切換>	CNDM	コネクタ<オプション接続(接点入力)>		
TABS	接続端子 <s相></s相>	SWP	スイッチ<ポンプダウン>	CN51	コネクタ<オプション接続(信号出力)>		
TABT	接続端子 <t相></t相>	CN31	コネクタ<応急運転>	X51,52	リレー		
TABU	接続端子 <u相></u相>	52C	520リレー				



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。 運転点検表示 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		C5、H7等 運転状態表示
異常時	2回点滅	1回点滅	内外接続線誤配線	EA,Eb,EC
(点滅します)		2回点滅	内外通信異常	E6~E9
		3回点滅	リモコン通信異常	E0,E3~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	冷媒不足異常/吐出温度異常, 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	UI,UL
		3回点滅	室外ファンモータ回転数異常	U8
		4回点滅	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	吐出管/圧縮機サーミスタ(TH4)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
		6回点滅	放熱板温度異常	U5
		7回点滅	電圧異常、T相欠相、電流センサ異常	U9

サービス時のお願い

・ 全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。