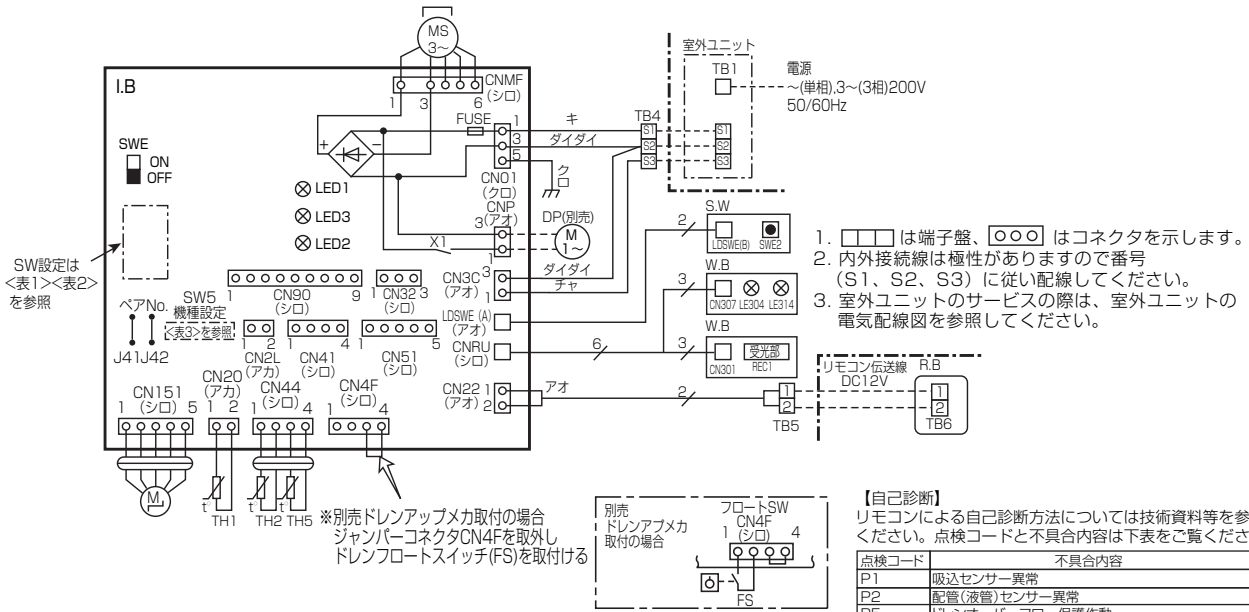


PK-RP56,63,71,80KA7 電気配線図



【記号説明】

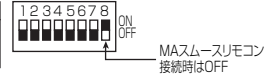
記号	名称	記号	名称
I.B	室内制御基板	MS	送風機用モータ
CN2L	コネクタ(別売ロスナイ、遠方表示キット)	S.W	スイッチ基板
CN32	コネクタ(別売遠方発停アダプタ)	SWE2	応急運転
CN41	コネクタ(JEMA標準HA端子-A)	TB1	端子盤(室外:電源及び内外接続線)
CN51	コネクタ(集中管理)	TB4	端子盤(室内:内外接続線)
CN90	コネクタ(別売運転表示キット)	TB5, TB6	端子盤(リモコン伝送線)
FUSE	ヒューズ(3.15A)	TH1	サーミスタ(室内吸込温度検知) 0℃/15kΩ、25℃/5.4kΩ
LED1	発光ダイオード(マイコン電源)	TH2	サーミスタ(室内配管(液管)温度検知) 0℃/15kΩ、25℃/5.4kΩ
LED2	発光ダイオード(リモコン給電)	TH5	サーミスタ(室内配管(二相管)温度検知) 0℃/15kΩ、25℃/5.4kΩ
LED3	発光ダイオード(室内外通信)	W.B	ワイヤレスリモコン受光基板
SW1	スイッチ(機種設定(表1参照))	LE304	発光ダイオード(運転表示:ミドリ)
SW2	スイッチ(能力設定(表2参照))	LE314	発光ダイオード(暖房準備中表示:オレンジ)
SW5	スイッチ(機種設定(表3参照))	REC1	ワイヤレス受光部
SWE	コネクタ(通常/応急運転)	別売部品	
X1	リレー(別売ドレンアップメカ)	DP	ドレンアップメカ
CNP	ドレンアップメカ電源(別売ドレンアップメカ)	FP	ドレンフロートスイッチ
CN4F	ドレンフロートスイッチ(別売ドレンアップメカ)		
R.B	ワイヤードリモコン		
M	ペーン用モータ		

点検コード	不具合内容
P1	吸込センサー異常
P2	配管(液管)センサー異常
P5	ドレンオーバーフロー保護作動
P6	凍結/過昇保護作動
P8	配管温度異常
P9	配管(二相管)センサー異常
PA	漏水異常(冷媒系)
PL	冷媒回路異常
E0~E5	リモコン-室内ユニット間の通信異常
E6~EF	室内ユニット-室外ユニット間の通信異常
Fd	室内制御基板異常
U*, F*	室外ユニットの不具合
(Fを除く)	室外ユニットの電気配線図を参照してください

＜表1＞SW1(機種設定)



＜表3＞SW5(機種設定)



＜表2＞SW2(能力設定)

形名能力	スイッチ設定	形名能力	スイッチ設定	形名能力	スイッチ設定	形名能力	スイッチ設定
56形	1 2 3 4 5 ON/OFF	63形	1 2 3 4 5 ON/OFF	71形	1 2 3 4 5 ON/OFF	80形	1 2 3 4 5 ON/OFF

■はスイッチの位置を示します