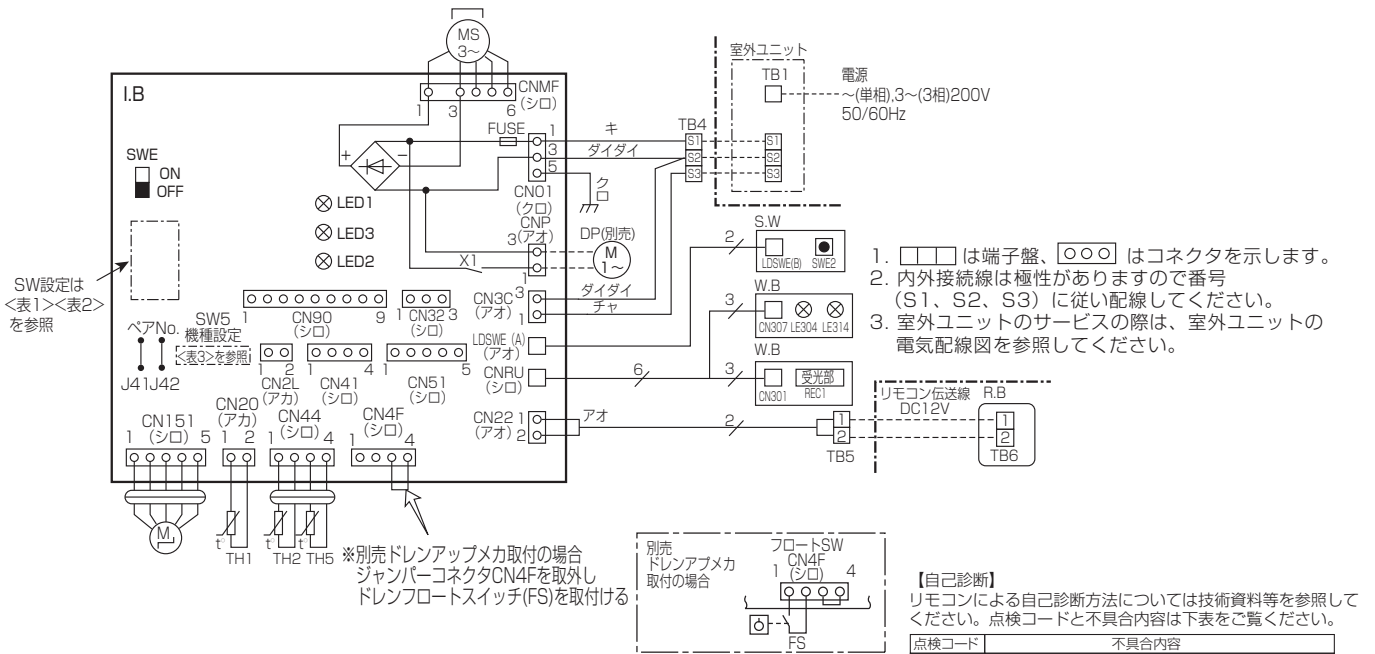


PK-RP56,63,71,80KA8 電気配線図



- は端子盤、○○○ はコネクタを示します。
- 内外接続線は極性がありますので番号 (S1、S2、S3) に従い配線してください。
- 室外ユニットのサービスの際は、室外ユニットの電気配線図を参照してください。

【自己診断】

リモコンによる自己診断方法については技術資料等を参照してください。点検コードと不具合内容は下表をご覧ください。

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	リモコンー室内ユニット間の通信異常
E6~EF	室内ユニットー室外ユニット間の通信異常
Fb	室内制御基板異常
U*	室外ユニットの不具合
(F*	室外ユニットの電気配線図を参照してください
(Fは英数字 は数字)	

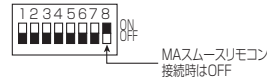
【記号説明】

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(JEEMA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°C/15kΩ、25°C/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°C/15kΩ、25°C/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°C/15kΩ、25°C/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(機能設定(表3参照))	REC1	ワイヤレス受光部
SWE	コネクタ(通常/応急運転)		
X1	リレー(別売ドレンアップメカ)		
CNP	ドレンアップメカ電源(別売ドレンアップメカ)		
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	DP	ドレンアップメカ
M	ペーン用モータ	FP	ドレンフロートスイッチ

〈表1〉SW1(機種設定)



〈表3〉SW5(機能設定)



〈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