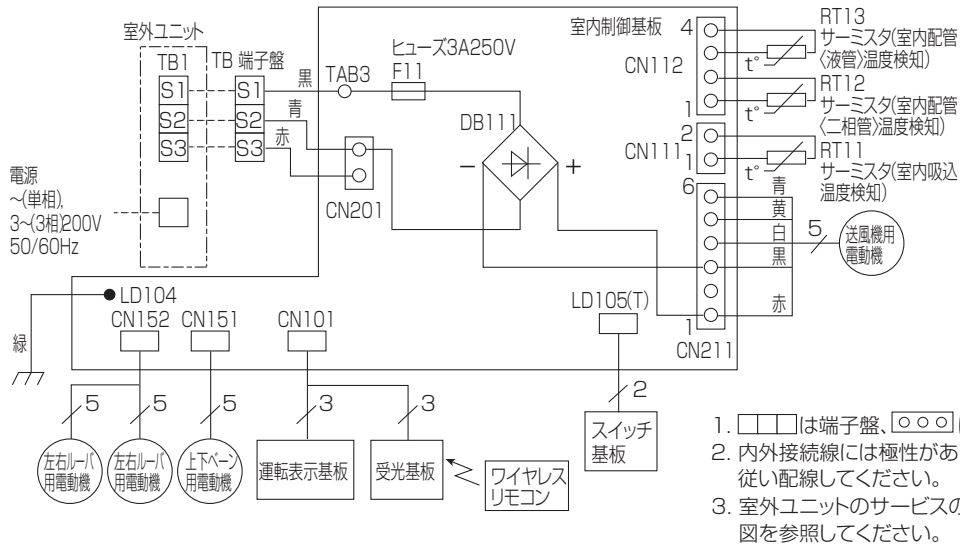


PKH-RP40,45,50,56,63,71,80KAL10 電気配線図



1. □□□は端子盤、○○○はコネクタを示します。
2. 内外接続線に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。
3. 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】

詳細な異常内容を確認したい場合には、自己診断を実施してください。
ワイヤードリモコンによる自己診断方法については、技術資料を参照してください。

①<自己診断モードへの入れ方>

- ・ワイヤレスリモコンの「運転切換」「温度▲」ボタンを同時に押したまま、リセットボタンを押します。
- ・リセットボタンを離れた後3秒間「運転切換」「温度▲」ボタンを押し続けてください。
- ・室内機に向かってリモコンの入/切ボタンを押してください。(設定 温度が表示されます)

②<自己診断>

- 下記、点滅方法と点滅回数確認して不良部分を修理してください。
- 故障箇所が同じでも点検表示時と自己診断時で点滅回数が異なります。

③<異常のクリア>

- 不良部分修理後、再度室内機を自己診断モード(上記①)に入れ室内機の応急運転スイッチを押してください。

④<自己診断モードの終了>

- ・ブレーカーを一度「切」にし、再び「入」にします。
- ・リモコンのリセットボタンを押します。

※点滅回数は最低2回繰り返して確認してください。

室内異常時の点検内容

運転モニターランプ	点検コード	不具合内容
消灯	----	正常
1回点滅	P1	吸込みセンサー異常
2回点滅	P2, P9	配管(液管または二相管)センサー異常
3回点滅	E6, E7	内外通信異常
9回点滅	E4	ワイヤードリモコン通信異常
11回点滅	Pb	ファンモータ異常停止
12回点滅	Fb	室内制御系異常(メモリー異常、その他)

室外異常時の点検内容 *詳細は室外基板のLED表示を確認ください

運転モニターランプ	点検コード	不具合内容
消灯	----	正常
1回点滅	E9	内外通信異常
2回点滅	UP	過電流遮断
3回点滅	U3, U4	室外サーミスタ系異常
6回点滅	U1, Ud	高圧圧力異常(63H作動) 過昇保護(過負荷運転保護/送風機異常)
7回点滅	U5	放熱板温度異常
9回点滅	U6	圧縮機過電流遮断(過負荷)/パワーモジュール異常
12回点滅	-	-
13回点滅	-	-
14回点滅	その他	その他異常(室外基板LEDを確認ください)

