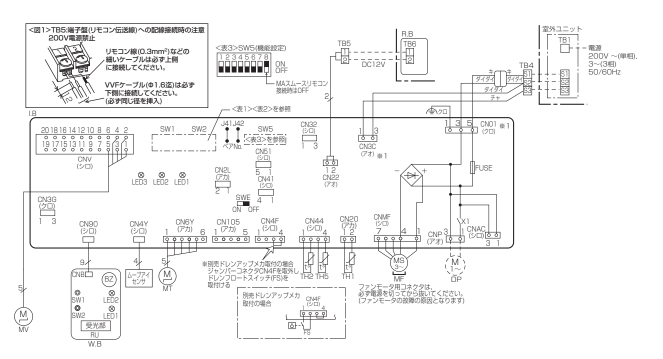
# PC-RP40,45,50,56,63,71,80,112,140,160KAL14 電気配線図

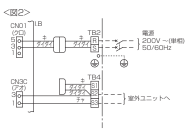


## 【記号説明】

記号	名 称	記号	名 称
I.B	室内制御基板	MF	送風機用モータ
FUSE	ヒューズ(6.3A)	MV	ベーン用モータ
CN105	コネクタ	MT	ムーブアイ用モータ
CN2L	コネクタ(別売:ロスナイ、遠方表示キット)	TB1	端子盤(室外:電源及び内外接続線)
CN32	コネクタ(別売:遠方発停アダプタ)	TB2	端子盤(室内:電源(別売))
CN41	コネクタ(JEMA標準HA端子-A)	TB4	端子盤(室内:内外接続線)
CN51	コネクタ(集中管理)	TB5,TB6	端子盤(リモコン伝送線)
LED1	発光ダイオード(マイコン電源)	TH1	サーミスタ(室内吸込温度検知)
LED2	発光ダイオード(リモコン給電)		0°C / 15kΩ、25°C / 5.4kΩ
LED3	発光ダイオード(室内外通信)	TH2	サーミスタ(室内配管(液管)温度検知)
X1	リレー(別売:ドレンアップメカ)		0°C/15kΩ、25°C/5.4kΩ
SW1	スイッチ(機種設定<表1>参照)	TH5	サーミスタ(室内配管(二相管)温度検知)
SW2	スイッチ(能力設定<表2>参照)		0°C/15kΩ、25°C/5.4kΩ
SW5	スイッチ(機能設定<表3>参照)	R.B	ワイヤードリモコン
SWE	コネクタ(通常/応急運転 切換)	別売部品	
W.B	ワイヤレスリモコン受光基板	DP	ドレンアップメカ
BZ	ブザー	FS	ドレンフロートスイッチ
LED1	発光ダイオード(運転表示:ミドリ)		
LED2	発光ダイオード(暖房準備中表示:オレンジ)		
SW1	応急運転(暖房/下がる)		
SW2	応急運転(冷房/上がる)		

示します。 内外別受電方式の工事をした場合は、

内外が対象電が取り上事をした場合は、 図2になります。 本機の電源方式については、電気配線工事 の際に貼り付ける注意ラベル(付属品同梱) を参照してください。



<表1>SW1(機種設定)					
機 種	スイッチ設定				
	10045				

< 1/3 W I (板性放化)					
機種	スイッチ設定				
PC-RP·KAL	12345 0N 0FF				

- 公と/JWZ(RE/JRXE)									
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	形名能力	スイッチ設定
40形	12345 ON OFF	45形	12345 ON OFF	50形	12345 ON OFF	56形	12345 ON OFF	63形	12345 ON OFF
71形	12345 OFF	80形	12345 ON OFF	112形	12345 ON OFF	140形	12345 ON OFF	160形	12345 ON OFF
■はスイッチの位置を示します									

## 【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。

無Kコ   CT共口が日は「女でこ見く/CCV%						
点検コード	不具合内容	点検コード	不具合内容			
	吸込センサー異常	PL	冷媒回路異常			
	配管(液管)センサー異常	E0~E5	リモコン一室内ユニット間の通信異常			
P4	ドレンフロートスイッチコネクタ(CN4F)外れ	E6~EF	室内ユニット一室外ユニット間の通信異常			
P5	ドレンオーバーフロー保護作動	Fb	室内制御基板異常			
P6	凍結/過昇保護作動	<b>□*. F*</b> /*は英数字\	室外ユニットの不具合			
P8	配管温度異常	(* Fb除く)	室外ユニットの電気配線図を参照してください			
P9	配管(二相管)センサー異常					
PA	漏水異常(冷媒系)					
Pb	室内ファンモータ異常					

- PURDSHEMAI ワイヤードリモコンが故障したとき、他に不具合箇所がなければ室内制御基板の応急切換コネクタ(SWE)をONに設定すると、室内ユニットの応急運転となります。 応急運転中の室内ユニットは以下の運転状態となります。 (1)室内ファン強風運転 (2)ドレンアップメカ運転(別売)
- ※なお、ワイヤレスリモコンの場合、リモコンが使えなくなったときは、室内ユニットのワイヤレス受光部スイッチを長押し(2秒以上)することで、冷房/暖房運転が可能です。
  2. 冷房または暖房の応急運転を行なう場合、室内制御基板上のコネクタ(SWE)設定と室外ユニットの応急運転が必要です。
  室外ユニットの応急運転方法については室外ユニットの電気配線図を参照してください。
  3. 応急運転を行なうときの確認項目と注意事項
- - (1) 以下の場合、応急運転はできません。室外ユニットに異常がある場合
    - 室内送風機に異常がある場合
    - 自己診断でドレンオーバーフロー保護作動を検知したとき(別売ドレンアップメカ)
- (2) 応急運転は番選発停による連続運転となります。リモコンでののN/OFFまたは温調等は作動しません。
  (3) 暖房応急運転中に室外ユニットが霜取運転を開始すると冷風を吹出しますので長時間の運転はしないでください。
  (4) 冷房応急運転は最長 1 口時間以内としてください。
  (5) 応急運転終了後はコスクシ設定等を元少規に戻してください。
  (6) 応急運転時はペーン動作しないため手動でゆっくり適切な位置に設定してください。