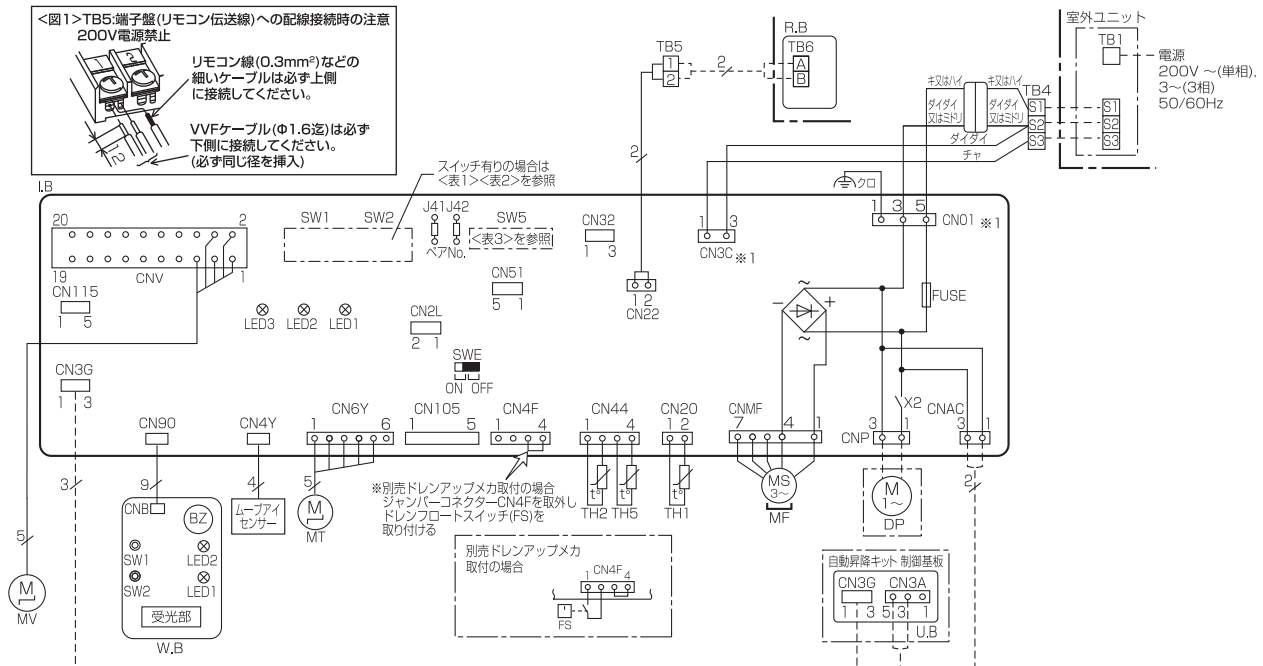


PC-RP40,45,50,56,63,71,80,112,140,160KAL20 電気配線図



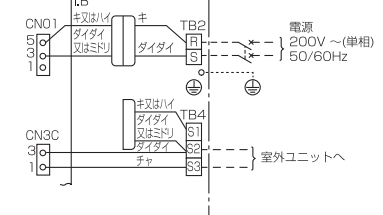
【記号説明】

記号	名称	記号	名称
LB	室内制御基板	SW1	応急運転(暖房/下がる)
FUSE	ヒューズ(6.3A)	SW2	応急運転(冷房/上がる)
CN105	コネクタ	MF	送風機用モーター
CN115	コネクタ	MV	ペーン用モーター
CN2L	コネクタ(別売:ロナイ、遠方表示キット)	MT	ムーブアイ用モーター
CN32	コネクタ(別売:遠方発信アダプター)	TB1	端子盤(室外:電源及び内外接続線)
CN51	コネクタ(集中管理/IFMA標準/A端子)	TB2	端子盤(室内:電源(別売))
LED1	発光ダイオード(マイコン電源)	TB4	端子盤(室内:内外接続線)
LED2	発光ダイオード(リモコン給電)	TB5, TB6	端子盤(リモコン伝送線)
LED3	発光ダイオード(室内外通信)	TH1	サーミスタ(室内吸込温度検知)
X2	リレー(別売:ドレンアップメカ)	TH2	サーミスタ(室内配管(液管)温度検知)
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)	Fb	ドレンアップメカ
SW5	スイッチ(機能設定<表3>参照)	FS	ドレンフロートスイッチ
SWE	コネクタ(通常/応急運転 切換)	U.B	自動昇降キット 制御基板
W.B	ワイヤレスリモコン受光基板	R.B	ワイヤードリモコン
BZ	ブザー	DP	別売
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)		

【注意】

- 端子盤、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)に従って配線してください。
- TB4(端子盤)にはAC200Vが印加されますのでご注意ください。
- TB5(端子盤)へ動力線は絶対に接続しないでください。その他の注意事項は、本配線図内左上にある図1を参照してください。
- 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。
*1: 上図は、内外接続線(AC200V仕様)が電源と信号の重畳方式の配線図を示します。内外別受電方式の工事をした場合は、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。
- 本配線図の■はスイッチの位置を示します。
- JEMA標準HIA端子を使用する場合は、CN51に別売HIA端子接続用ケーブル(PA-SK31HN)を接続して使用してください。

【図2】



＜表1＞SW1(機種設定)

機種	スイッチ有りの場合
PC-RP, KAL	ON OFF

＜表2＞SW2(能力設定)

形名	能力	スイッチ有りの場合	形名	能力	スイッチ有りの場合	形名	能力	スイッチ有りの場合	形名	能力	スイッチ有りの場合	形名	能力	スイッチ有りの場合	
40形	ON OFF	45形	ON OFF	50形	ON OFF	56形	ON OFF	63形	ON OFF	71形	ON OFF	80形	ON OFF	112形	ON OFF
	ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF
	ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF		ON OFF

＜表3＞SW5(機能設定)

スイッチ有りの場合	スイッチ無しの場合
ON OFF	ON OFF

MAスムースリモコン接続時はOFF

MAスムースリモコン接続時は切除

【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	点検コード	不具合内容
P1	吸込センサー異常	PL	冷媒回路異常
P2	配管(液管)センサー異常	EQ~E5	リモコン-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-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動作	Fb	室内制御基板異常
P6	凍結/過昇保護動作	U*, F*	室外ユニットの不具合
P8	配管温度異常	*は英数字	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	Fb	室外ユニットの電気配線図を参照してください
PA	漏水異常(冷媒系)		
Pb	室内ファンモーター異常		