

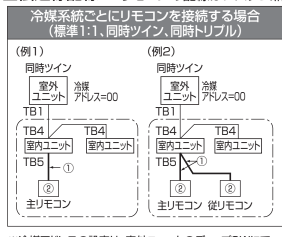
E菱電機パッケージエアコン

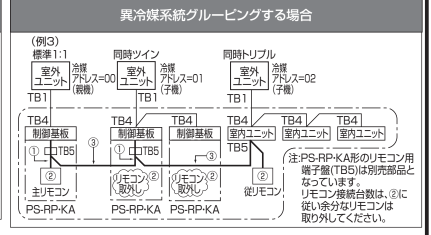
工事店様用

# 冷媒R32/R410A対応

PS-RP50~160KA14

■伝送線配線 リモコンの配線はシステム構成によって異なりますので、以下の例に従って行ってください。





※冷媒アドレスの設定は、室外ユニットのディップSWにて

行います。(詳細は室外ユニットの据付工事説明書をご覧ください。)

※図中の①, ②, ③の番号は、下記①, ②, ③の注意事項に対応しています。

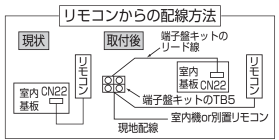
# (1) リモコンからの配線

- ●室内ユニットのTB5(リモコン用端子盤)へ接続します。 (極性はありません)
  - ※PS-RP・KA形にはリモコン用端子盤(TB5)が付属されていません。本ページの ようなグループ制御、ワイヤードリモコンの併用(2リモコン)のシステム構成を 組まれる場合は、別売部品の「リモコン端子盤キット」PAC-SH29TCをご購入 ください。
- ▶同時マルチタイプの場合には、いずれか1台の室内ユニットTB5 にのみリモコンを接続してください。異なる機種の室内ユニットが 混在する場合は、各室内ユニットが持つ全ての機能(風速、ベーン、 ルーバー等)を操作することができます。
- ② 1グループに2台までリモコンが接続できます。
  - ●1グループにリモコンを2台接続した場合、主リモコンと従リモコンの 設定を必ず行ってください。
  - ●リモコン主従設定方法は、リモコン据付工事説明書(設定編)をご覧ください。 ※1グループのリモコンが1台であれば、主リモコン設定(初期設定)から変更は不要です。 ※グループ制御でリモコン接続台数が2台を超える場合は上図(例3)のように余分な リモコンを取外してください。
    - ※MAスマートリモコンを追加する場合は、本体取付けのリモコンの主従設定を「主」 →「従」に設定してください。(PAR-40MA、PAC-SF01CRの場合は、CO₂排出量 表示・パワーシェア運転・スマートデフロスト運転が可能となります。)
  - ■室内ユニット内蔵のリモコンまたはMAスマートリモコンはシステム 内に必ず1つ以上接続させてください。 (全てのワイヤードリモコンを取り外すことは禁止)

# ③ 異冷媒系統でグルーピングする場合

- ▶リモコン配線によりグルーピングを行います。グルーピングする各冷媒系統の任意の室内ユニット1台とリモコン線
- ●同一グループ内にて異なる機種の室内ユニットが混在する場合、必ず機能(風速、ベーン、ルーバー等)の多い室内 ユニットが接続されている室外ユニットを親機(冷媒アドレス=00)としてください。
- この場合、 〕で囲まれた全室内ユニットを1グループとして制御します。
- ●MAリモコンでは最大16冷媒系統を1グループとして制御可能です。
- ●MAスマートリモコンにて、パワーシェア運転・スマートデフロスト運転を採用する場合は、最大4冷媒までです。 機能の詳細は室内ユニット取扱説明書をご覧ください。
- ※異冷媒系統をグルーピングして、PAR-40MA、PAC-SF01CRによるCOε排出量表示・パワーシェア運転・スマートデフロスト運転を行いたい 場合は室内基板のSW5-8をONに設定してください。
- 但し、PS-RP·KA5形より前の機種とグルーピングする場合は、室内基板のディップSW設定は変更しないでください。 (SW5-8は、OFFのままにしてください)
- ※リモコンからの配線は上記①②の条件を満たしてください。

記号 名称 TB1 端子盤(室外:電源および内外接続線) TB4 端子盤(室内: 内外接続線) TB5 端子盤(リモコン伝送線)

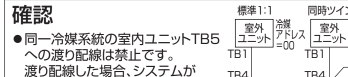


# リモコンの取外し方法

● リモコンの取外しはリモコン線を 取外しするだけでも可能です。 伝送線のコネクター(CN22)を 制御基板より外してください。

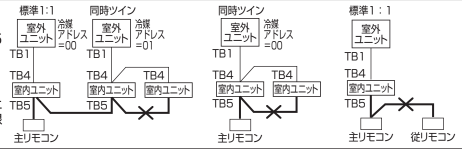






正常に動作しません。

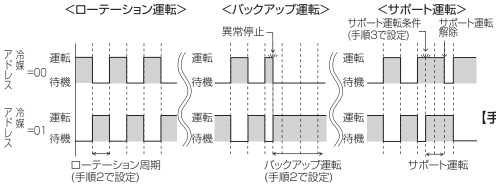
●リモコン同士での渡り配線は禁止です。リモコンの端子盤には、配線は1本しか接続できません。



- ■リモコン線の総延長は500mです。ただし、リモコンを2台接続(例2)、(例3)でご使用の場合は 200m以下にしてください。
  - ●0.3mm<sup>2</sup>の電線または2芯ケーブルを使用してください。(現地手配)
  - ●誤動作する場合がありますので、多芯ケーブルの使用は避けてください。
  - ●リモコン線はアース(建物の鉄骨部分または金属等)および電源配線・内外接続線・他系統のリモコン線が直接接触しないようにできるだけ離してください。

#### ■ローテーション設定

- ●MAスマートリモコンにより2冷媒系統の標準1:1システムに限り、ローテーション 運転やバックアップ運転の設定が可能です。
- ●ローテーション運転は、各冷媒系統を交互運転させ、運転時間の均一化を図ることができます。
- ●バックアップ運転は、1冷媒系統が異常停止した場合でも待機中の冷媒系統が 起動し、空調を継続することができます。
- ●サポート運転(パワフルツイン冷房)は、1冷媒系統では能力が不足する場合に、 自動的に待機中の冷媒系統が起動し、補助運転を行います。



## ① 設定手順

#### 【手順1】リモコンを『ローテーション設定』に切換えます。

●サービスメニュー画面で『ローテーション設定』を選択し、決定「ボタンを押します。

#### 【手順2】ローテーション運転を設定します。

- FI ボタンで「ローテーション」を選択します。
- F2 、F3 ボタンでローテーション周期またはバックアップを選択します。選択項目:無し、1日、3日、5日、7日、14日、28日、バックアップのみ
- ※1日~28日を選択した場合は、バックアップ機能も有効となります。
- ※「バックアップのみ」を選択した場合は、冷媒アドレス=00の系統がメインとして運転し、冷媒アドレス=01の系統がバックアップとして待機状態となり、ローテーション運転されません。

#### 【手順3】サポート運転を設定します。

- FI ボタンで「温度差サポート」を選択します。
- F2 、F3 ボタンでサポート運転が動作する「吸込み温度と設定温度の差」を 選択します。

選択項目:無し、+4℃、+6℃、+8℃

- ※サポート運転は冷房設定時のみ有効です。(暖房、ドライ、自動設定時は動作しません。)
- ※サポート運転はローテーション設定で「無し」以外に設定した場合に有効になります。

#### 【手順4】設定更新

▶ |決定|ボタンを押し、設定を更新します。

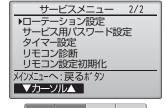
### ② リセット方法

■ F4 ボタンでローテーション運転時間がリセットされ、冷媒アドレス=00の 系統からの運転となります。

※冷媒アドレス=01の系統がバックアップ運転中の場合は、冷媒アドレス=00が運転に戻ります。

#### -ション設定を行う場合 П-標準1:1 標準1:1 ≧外 冷媒 ニット アドレス=00 | 室外 | 冷媒 |ユニット| アドレス=01 TB1 TB1 TB4 TR4 室内ユニット 室内ユニット TB5 TB5 ※リモコンを2台接続する 場合は、リモコンの主従 主リモコン 設定を行ってください。 ※設定は主リモコンから のみ可能です。

【手順1】





【手順2】



メニュー 戻る 決定

(手順3) ローテーション設定
ローテーション バックアップ のみ ト温度差サポート +4℃
設定更新:決定ボタソ
▼カーソル - 内容 + リセット



メニュー戻る決定



停止