

リモコン式電源コントローラ

RPC-05

Logicpack Co.,Ltd.

INTRODUCTION

この度は、当社のRPCシリーズをご購入していただきありがとうございます。
RPC-05は電波で電化製品やパソコン周辺機器などの電源をコントロールすることができる2チャンネル電源タップです。
本製品の性能を十分に引き出してご使用して頂くために、この取扱説明書を熟読されるようお願い致します。

CONTENTS

1	・ ・ ・	部品構成
2	・ ・ ・	仕様
3	・ ・ ・	各部名称
4	・ ・ ・	注意事項
5	・ ・ ・	使用方法
6	・ ・ ・	トラブルシュート
7	・ ・ ・	サポートについて

1. COMPONENTS

●梱包内容

- ・RPC-05本体 1台
- ・リモコン(送信側) 1台
- ・ACケーブル(3P) 1本

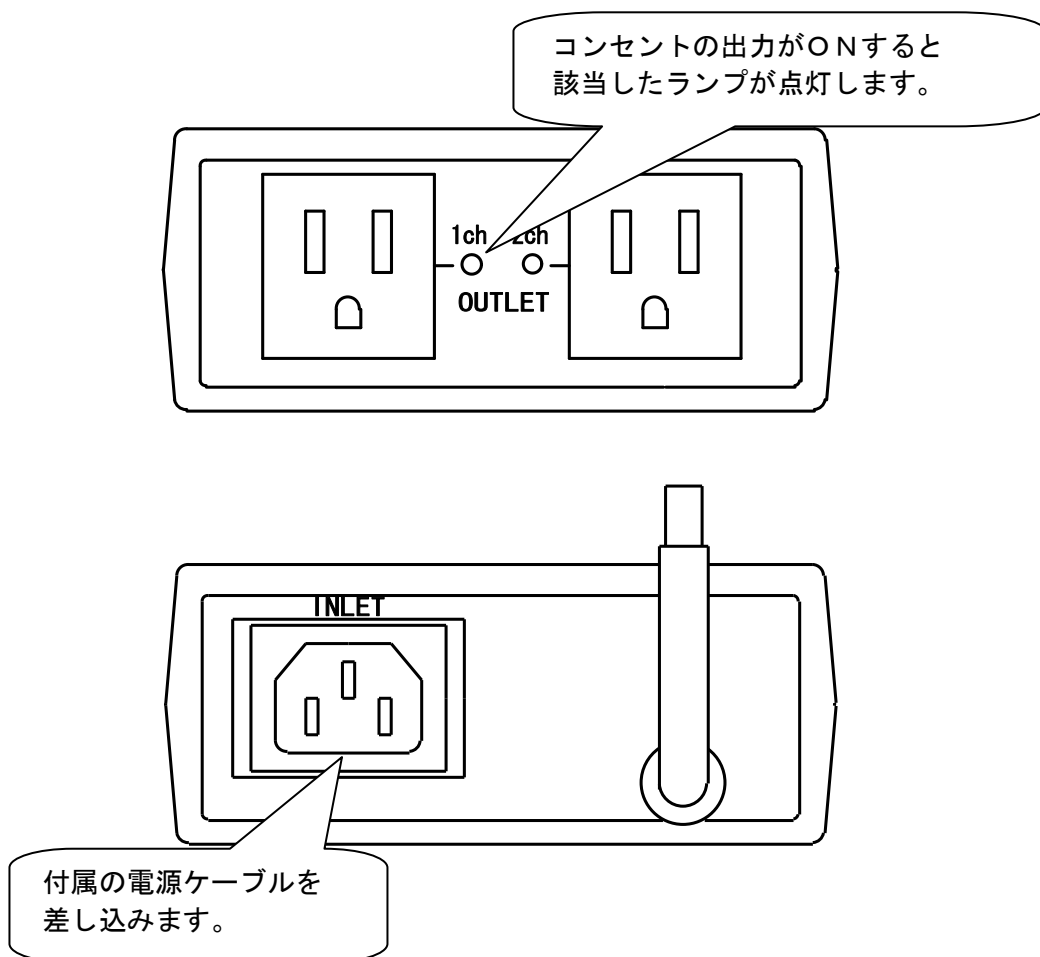
●付属内容

- ・取扱説明書
※ 弊社 Web サイトよりダウンロードしてください。(http://logipack.co.jp)

2. SPECIFICATIONS

機種	RPC-05
コンセント数	2個
最大定格電流	各コンセント10A (ただし合計が10Aを超えないこと)
最大入力電圧	AC100V±10V (50・60Hz)
回路消費電力	最大3W
通信距離	約10m (見通しの良いところ)
外形寸法	140(W) × 110(D) × 46(H) 単位mm
電源ケーブル	最大定格125V12A (1.5m)
動作温度範囲	0℃~70℃

3. EACH PART NAME



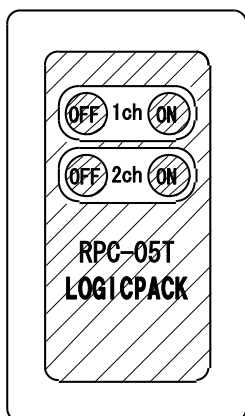
4. WARNING

- ・水、油などのかかる場所での御使用は避けてください。
- ・スピーカーなどの強い磁気を発する機器の近くでは誤動作する恐れがあります。
- ・動作温度範囲内で使用してください。
- ・本体を絶対に分解しないで下さい。
- ・安全のため、最大定格電流を超える負荷をかけないで下さい。火災の恐れがあります。漏電防止のためアース線は必ず接続して下さい。

5. **HOW TO USE**

・操作方法

●リモコン部



- RPC-05の電源タップ側の電源をいれます。
- 電源タップの1ch又は2chの電源を投入したい場合はリモコンの投入したいチャンネルの「ON」ボタンを押します。
- 電源タップの1ch又は2chの電源を切りたい場合はリモコンの切りたいチャンネルの「OFF」ボタンを押します。

6. **TROUBLE SHOOTING**

1. リモコンで「ON」、「OFF」ボタンを押しても本体コンセントがON又はOFFにならない。
 - ・電源ケーブルはしっかりと接続されていますか？
 - ・リモコンの電池が消耗していませんか。電池を交換してください。
電池の型番…東芝 CR2032
交換方法が分からない場合、弊社にご連絡ください。こちらで交換することもできます。
2. 電池を交換してもリモコン操作が効かない。
 - ・電波の到達距離は見通しの良いところで約10mです。リモコンから電源タップまでの間に電波障害になるものが置いてありませんか？または距離が10m以上離れていませんか？

7. TECHNICAL SUPPORT

弊社では通常営業時間(AM9:00~PM5:00)に技術サポートを受け付けております。受付時間内であれば直接弊社までお問い合わせください。

また、製品保証に関しましては製品に付属の冊子をご覧ください。

本書の内容は予告なしに変更されることがあります。文章により事前承認なしに複製することはこの文章の如何なる部分であってもその形式によらず認められません。この取扱説明書に記載されている会社名及び商品名は各社の商標、又は登録商標です。

RPC-05
取扱説明書

V2.00 2013/02/07

発行 株式会社ロジパック

〒438-0078
静岡県磐田市中泉1803-1
<http://logicpack.co.jp>
e-mail: support@logicpack.co.jp