

8チャンネルUSBリレーX-RL8 説明書

■ 製品概要

本製品をお買い上げいただきありがとうございます。

本製品は8個のリレーを搭載した基板で、PCに接続するとシリアルポートとして認識され、シリアル通信で各リレーのON/OFFを制御できます。

■ 付属品

- ・USBケーブル
- ・ACアダプター(5V～6V)

■ 接続方法

1. 基板上のACアダプター端子に付属のACアダプターを接続します。
2. USBケーブルでPCと基板を接続します。

■ USBシリアル通信による制御方法

認識されたシリアルポートにテキスト形式でコマンドを送信します。

- ・「A1」:リレーAをオンにする
- ・「A0」:リレーAをオフにする
- ・同様に、リレーB～Hは、
「B1」/「B0」, 「C1」/「C0」, ..., 「H1」/「H0」でオン／オフを制御可能です。

※ ボーレート(通信速度)は任意に設定可能です。

※テキスト形式での操作なので、Tera Termなどのターミナルから手打ちで動作の確認が可能です。

■ 動作サンプルコード



<https://github.com/xyz-product/USB-RELAY-X-RL8> をご参考ください。

■ 注意事項

- ・付属ACアダプターの接続が必須です。未接続の場合、リレーは動作しません。
- ・シリアル通信のボーレート(通信速度)は任意に設定可能です。
- ・本製品の使用にあたって発生したいかなる損害についても、当店は一切の責任を負いかねます。
- ・本番使用前に十分な検証および動作確認を行ってください。

■ お問い合わせ (各種ご質問・大量購入・カスタムなど)

✉ xyz.product.store@gmail.com