# 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