

パルス幅設定

通信設定

発振器接続

ABCDE

ABCDE

25ns

150ns

50ns

125ns

75ns

150ns

100ns

175ns

125ns

200ns

送信

発振器設定確認

手順

- ①通信設定を押すと設定画面が開く（別途）
- ②発振器接続を押すと通信開始（開始できたら緑ランプON）
- ③設定したいパルス幅のボタンを押す（選択したら緑ランプON、もう一度押すとランプOFF、同時に2つ以上選択できない）  
選択すると画面に赤文字でコマンドが表示される
- ④送信ボタンを押すとコマンド送信される（Enterキー機能）
- ⑤発振器から受信したコマンドを青文字で表示
- ⑥発振器設定確認を押すとステータス確認コマンドを送信し返信されたコマンドを青色で表示する

可能であればパルス幅設定ボタンの下に小さな字で送るコマンドをS20;4等を記述しておけば⑥と照合しやすいかもしれません。

通信設定項目

Rate	:9600bps
Data bit	:8
Parity	:none
Stop bits	:10:1bit
Flow control	:0:none
Enable termination char	:false