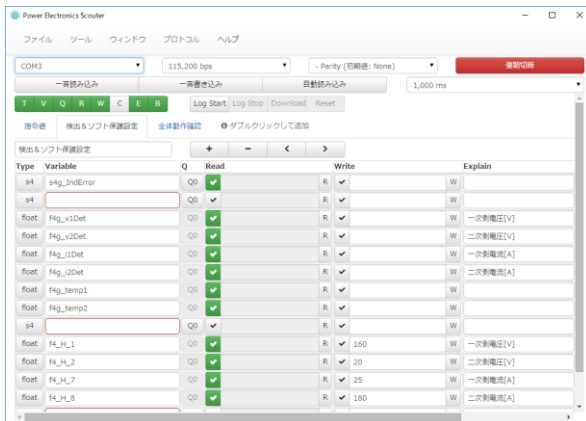


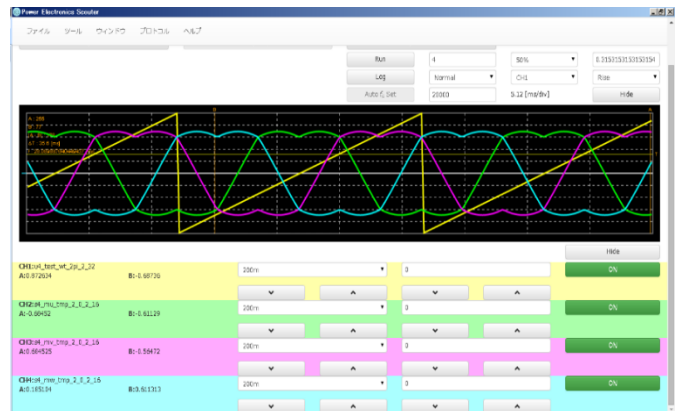
特徴

RAMモニタ機能



- PCから変数をRead & Write
- 型・スケールを指定可能
- 一定間隔で数値を自動更新

波形表示機能



- オシロスコープ風の波形表示
- 最大8chまで表示可能
- レンジなどを柔軟に設定可能

- マイコン内の変数を見たり書き換えたりできるリアルタイムRAMモニタ
- パワエレ機器の開発に便利なデバッグ環境を簡単に構築可能
- 変数名の候補表示&自動補完
- Dual DSPを使用することで、マイコン側の制御負担なし

仕様

項目	仕様	備考
型名	S16032	
使用OS	Windows 10	推奨
接続方式	USB	Mini USB
通信方式	UART(SCI通信)	
通信速度	~115,200 bps	変更可能
対応マイコン	F2837xD	

お問い合わせ

長岡パワーエレクトロニクス株式会社
 〒940-2135 新潟県長岡市深沢町2085-16
 ながおか新産業創造センター
 TEL: 0258-94-4753 E-mail: office@npe.co.jp
 HP: http://www.npe.co.jp

長岡パワーエレクトロニクス株式会社(NPE)は「パワエレ」の専門家が作った会社です。回路設計、基板設計のみのご依頼、技術調査、シミュレーションベースの解析など「パワエレ」に関することなら何でも承りますのでお問い合わせください。