# THAMWAY PROT series hardware server software

### 機能

- USB インターフェースに接続された、PROT 用パルサー、AD コンバータ、RF ローレベル制御装置のコントロールを行います。
- コントロールはコマンドラインでの操作、TCP/IP 接続による操作に対応しています。
- Lua5.3インタプリタを内蔵しています。スクリプトファイルの実行とコマンドラインからの実行を行うことができます。

参考: The Programming Languege Lua http://www.lua.org

注意:NMRソフトウェアと同時に起動しないで下さい。制御を奪い合うことになり正常に動作しません。2重に起動することもできません。

### 実行に必要なファイル

main. exe 本ソフトの本体ファイルです。

Fx2fw. bin USB インターフェースのファームウェアファイルです。起動時に USB インターフェースに転送します。main. exe と同一フォルダに置いてください。

slow\_dat. bin USB インターフェースの GPIF 定義ファイルです。main. exe と同一フォルダに入れてください。

### 動作環境

Windows XP/Vista/7/8/8.1 32bit, 64bit

### インストール・アンインストール

インストーラは不要です。ソフトウェアの入ったフォルダを使用するフォルダにコピーして下さい。アンインストールはファイルを直接削除してください。

# デバイスドライバ

デバイスドライバは NMR ソフトウェアと共通です。

# 起動方法

main.exe を実行してください。コマンドプロンプトを開いて起動しておくとエラー等で停止した際状況がわかりやすいので便利です。

main の後ろに実行したい lua スクリプトのファイルを指定できます。

C:> main < luafile.lua>

# 使用するTCP/IPポート

TCP/IP PORT: 5025 PG32 パルサー用ポートです。

TCP/IP PORT:5026 DV14U25 AD 用ポートです。

TCP/IP PORT:5027 RF Controller 用ポートです。

# コマンドのデリミタについて

TCP/IP を用いたコマンドには必ずデリミタ文字をつけて下さい。 デリミタは、'CR', 'CR+LF', ';'の3つのうちのいずれかです。

## 使用する数値について

### 整数

"0x"を頭につけると16進数とみなします。

"0"を頭につけると8進数とみなします。

"0b"を頭につけると2進数とみなします。

上記以外は10進数とみなします。

例: 0x123 → 291 0b1100 → 12 0123 → 83

# 実数

数値の後ろに"u"をつけると1e-6とみなします。

数値の後ろに"m"をつけると1e-3とみなします。

数値の後ろに"k"をつけると1e+3とみなします。

例: 123k → 123000 1.2u → 0.0000012

# **QPSK**

送信パルスと同時にQPSKパルスを出力します。'QPSK1'と'QPSK2'の2本あります。

# 時間

時間の単位は(S)秒です。

## 周波数

周波数の単位は(Hz) ヘルツです。

# 電圧

電圧の単位は、(V)ボルトです。

# Lua コマンドについて

TCP/IP 接続をおこなわずに内蔵の Lua コマンドを用いて操作することも可能です。 コマンドラインからキーボードを使い操作します。

TCP/IP PORT:5025 コマンドは、callPG( "pulsercommand") で実行することができます。

TCP/IP PORT: 5026 コマンドは、**callAD(** "ad command") で実行することができます。 TCP/IP PORT: 5027 コマンドは、**callRF(** "rf command") で実行することができます。

### 例

```
callPG( "start 10" )
callAD( "startad 256, 1, 1, 0" )
callRF( "RFSWW1" )
```

call**RF**("RFSWW0")

# 動作確認

## 準備するもの

```
・telnet 接続できるソフトウェア

"PuTTYtel. exe" ソフトウェア

ダウンロード先 ( http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/ )

( http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html )
```

- ・NMRTCP のアーカイブファイル 展開しておきます。
- 1. 展開した場所の NMRTCP\(\fomage main. exe を起動します。起動画面は以下のとおりです。

# 起動画面

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - main
D: ¥NMRTCP>
D: ¥NMRTCP>
D:\NMRTCP>main
TCP to USB CONVERTER for PULSER/AD/RFCONTROL 15:19:39 Jun 9 2015
*************************
 ----- USB INTERFACE INFORMATION ------
address search for board:IF099B
                 100-1ff:----
500-5ff:----
000-Off:EXIST
                                  200-2ff:----
                                                    300-3ff:----
                                                    700-7ff:----
b00-bff:----
400-4ff:----
                                  600-6ff:----
800-8ff:----
                 900-9ff:----
                                  a00-aff:----
c00-cff:----
                 d00-dff:----
                                  e00-eff:----
                                                    f00-fff:----
  ---- CONNECTED BOARD INFORMATION ----
usbGetIDN(0×1f) [PG32U40 | 130925, CLK=100MHZ,BIT=32,RAM=262144,]
usbGetIDN(0×3f) [DV14U25 | 130903,CLK=25MHZ,BIT=16,RAM=524288,]
usbGet IDN(0x3f) [DV14U25
usbGet IDN(0x5f) -----
usbGet IDN(0x7f):-----found board ID pulser and A/D converter
usbGetIDN(0x9f):-----
usbGetIDN(0xbf):-
usbGetIDN(0xdf):-----
usbGetIDN(0xff):-----
MAX PULMEM=3000
RF controller address:0x00a0 [THAMWAY,CO477A/B,20100922,DIO2_DISABLE,]
thread_pulser_server():listen TCP/IP PORT:5025
Ready for accept TCP/IP port:5025
thread_ad_server():listen TCP/IP PORT:5026
                                                    found RF CONTROLLER
Ready for accept TCP/IP port:5026
thread_rf_server():listen TCP/IP PORT:5027
Ready for accept TCP/IP port:5027
Lua 5.3.0 Copyright (C) 1994-2015 Lua.org, PUC-Rio
     Lua language command prompt
```

2. 次にコマンドプロンプトに" callPG("\*IDN?")" と入力します。 するとパルサーからのレスポンスが帰ってきます。

3. このコマンドプロンプトは、Lua 言語の入力ラインです。

・手入力で、直接操作、Lua 言語のスクリプトファイルを実行させることができます。 ここで、callPG を callAD に置き換えると A/D へのコマンドを使うことができます。 callRF と置き換えれば RF コントローラの操作が可能となります。

Lua 言語については、公式サイトがあります。(http://www.lua.org/) コマンドプロンプトから、あらかじめスクリプトを作成しておき実行させることができます。 dofile()関数を参照してみてください。

main.exe を終了するときは、CTRL+Cキーを押すか'os.exit()'と入力してください。

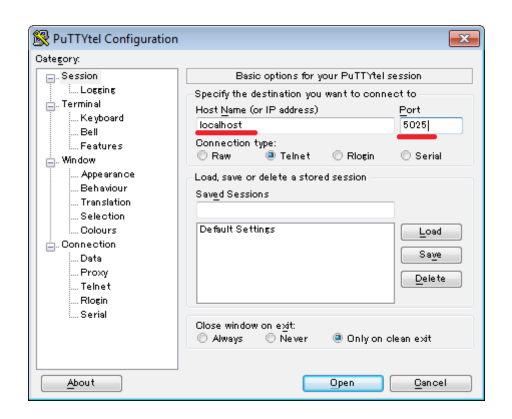
4. TCP/IP 接続の試験を行います。

main. exe を実行したまま、PuTTYtel. exe を起動します。

以下を設定し、Openを押します。

HostName localhost

Port 5025



5. 最初に ENTER を押し、次に"\*IDN?"を入力して ENTER を押してください。



6. 接続するときのポートを 5026 に変えると A/D へのコマンドを使うことができます。

5027 ポートにすると、RFController へのコマンド操作が可能です。

TCP/IP接続は、セキュリティ項目ですのでブロックされてしまうことがあります。

動作しない場合は、セキュリティソフトを停止してmain.exeを再起動した後に行ってみてください。