STARS クライアント ソフトウェア

Keithley 6485 ピコアンメータ制御プログラム

Keithley Model 6485 Picoammeter Stars I/O Client Program

m6485drv 取扱説明書

第一版

平成18年6月1日発行

物質構造科学研究所 コラボラトリ開発プロジェクト

承認欄

物構研	放射光	コラボ P	コラボ P	作成
				永谷

はじめに

本書は、STARSのネットワーク上で利用されるKeithley社製のピコアンメータModel6458のStars I/O Clientプログラム「m6485dry」の取り扱いについて記述したものです。

STARSについて (略称: "Simple Transmission and Retrieval System")

ネットワーク上において、測定機器や制御機器を制御するI/O Client、GUI(Graphical User Interface) 操作や解析表示を行うApplication Client、これらClientを管理し実行を制御するServer と、処理の分散化を目的として開発されたシステムで、アプリケーション間のメッセージ配信を行う小規模システム向けの通信機構です。

STARS におけるアプリケーション間通信は、TCP/IP Socket を利用したテキストベースのコマンドの送受により行われるため、システムでの扱いが非常に容易となり、それと同時に、開発言語や OS 選択の幅が広がっています。さらに、コアの部分となるプログラムはPerl を使って開発されているので、STARS は様々なプラットフォーム上で動作可能です。

目次

1	はし	〕めに1	1
	1.1	m6485drv について	1
	1.2	Model6485 本体機器と m6485drv Stars I/O Client の通信について	1
	1.3	m6485drv の Stars のノード名について	1
2	プロ	コグラム構成	2
	2.1	m6485drv Stars I/O Client プログラム一覧	2
	2.2	m6485drv Stars I/O Client の Stars 認証 Key について	2
3	プロ	コグラムの初期設定	3
	3.1	m6485drv の設定ファイルについて	3
	3.1.	.1 Stars サーバ IP アドレスの設定	3
	3.1.	.2 Model 6485 との通信用 IP アドレスとポート番号の設定	3
4	プロ	コグラムの起動	4
	4.1	m6485drv のプログラム起動方法について	4

1 はじめに

1.1 m6485drv について

m6485drv は Keithley 社製のピコアンメータの制御を目的に Perl 言語で作成された Stars I/O Client プログラムです。

1.2 Model6485 本体機器とm6485drv Stars I/O Client の通信について

m6485drvはModel6485本体機器との間に「Ethernet・RS232Cの変換器」を置いて相互通信をおこなうことを想定して作られています。

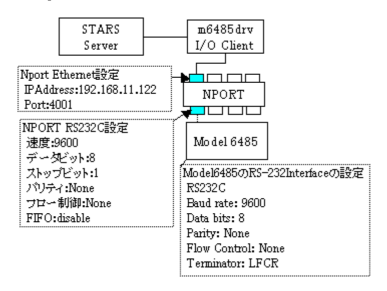
以下、EthernetとRS232Cの変換器として「Nport5410(http://www.moxa-jp.com/)」(以下、単にNPORT とします)を使用した場合を例に説明していきます。

まずNPORTをネットワークにつなげます。

そしてカウンターコントローラ本体と「Ethernet・RS232Cの変換器」との間でRS232Cの通信ができるよう、 カウンターコントローラ本体とNPORTに対してRS232Cのパラメータ設定をおこなっていきます。

M6485drvからはNPORTのネットワークIPアドレスとPort番号を指定して通信をおこないます。 下の図は設定の一例です。

例] Nport5410の設定例(動[作確認済み]



1.3 m6485drv の Stars のノード名について

m6485drvのStarsのノード名のデフォルトは「m6485drv」です。
m6485drvのStarsのノード名を明示的に指定したい場合は、m6485drv I/O Clientプログラム起動時の
引数で指定します。

[例] m6485drv I/O Clientプログラム起動時にStarsノード名を指定する perl m6485drv <u>m6485drv</u>がStarsノード名です。

2 プログラム構成

2.1 m6485drv Stars I/O Client プログラム一覧

m6485drv Stars I/O Clientプログラムファイルは同一のフォルダで管理する必要があります。 デフォルトの格納フォルダ名は「m6485drv」です。

<m6485drv Stars I/O Clientプログラムファイル>

ファイル名	内容	ファイル種別	
m6485drv	m6485drv Stars I/O Client プログラム	perl	
m6485sub.pl	m6485drv Stars I/O Client プログラムファイル	perl	
m6485drv.key	Stars ノード名「m6485drv」用の Stars 認証 Key	text	
config.pl	m6485drv Stars I/O Client 設定ファイル	perl	
nportsvr.pl	Stars の NPORT 用ライブラリ	perl	
stars.pm	Stars のライブラリ本体	perl	

<m6485drv Stars I/O Clientマニュアル類>

ファイル名	内容	ファイル種別
M6485drv SetupManual.pdf	m6485drv Stars I/O Client のセットアップガイド	pdf
M6485drvCommandReference.pdf	m6485drv Stars I/O Client のコマンド集	pdf
M6485drvExamples.pdf	m6485drv の使用例	pdf

2.2 m6485drv Stars I/O Client の Stars 認証 Key について

本プログラムには、Stars ノード名「m6485drv」用のStars 認証 Key が既に入っておりますので、Stars のノード名を「m6485drv」とする場合には、準備された Stars 認証 Key を使ってのプログラムの実行が可能です。

ちなみに、準備された Stars 認証 Key でなく、ユニークな Stars 認証 Key を新たに作成して使用することも可能です。 Stars 認証 Key の作成方法に関して知りたい場合は別途お問い合わせください。

3 プログラムの初期設定

3.1 m6485drv の設定ファイルについて

m6485drvのプログラムは設定ファイル「config.pl」を参照して動作します。 設定ファイルconfig.plの中身はperl言語の文法に則って記述する必要があります。

3.1.1 Stars サーバ IP アドレスの設定

StarsサーバのIPアドレスを、設定ファイルconfig.plに記述します。

[例]StarsサーバのIPアドレスを192.168.11.100にする場合 < config.plの記述例 >

\$::Server = 192.168.11.100;

(サーバ名の記述)

変数\$::Server に Stars サーバの IP アドレスを記述します。ホスト名による指定も可能です。

3.1.2 Model 6485 との通信用 IP アドレスとポート番号の設定

Model 6485と通信可能なNPORT IPアドレスとポート番号を、設定ファイルconfig.plに記述します。 [例] Model 6485と通信可能なNPORT IPアドレスが192.168.11.122、ポート番号4001の場合 < config.plの記述例 >

\$::NPORT_HOST = '192.168.11.122';

\$::NPORT_PORT =4001;

(Model 6485 と通信可能な NPORT の IP アドレスの記述)

変数\$::NPORT_HOST に Model 6485 と通信可能な NPORT の'IP アドレス'を記述します。'ホスト名' の指定も可能です。

(Model 6485 と通信可能な NPORT 本体のポート番号の記述)

変数\$::NPORT_PORT に Model 6485 と通信可能な NPORT の'Port 番号'を記述します。

4 プログラムの起動

4.1 m6485drv のプログラム起動方法について

[例]m6485というStarsのノード名でStarsのI/O Client m6485drvを起動する場合

コマンドプロンプトから起動します。

C:¥>cd m6485drv

C:\text{Ym6485drv >perl m6485drv m6485}

(1行目)

m6485drv プログラムファイル格納フォルダをカレントディレクトリとします。

(2行目)

Perl コマンドの1番目の引数は Stars I/O Client m6485drv の Perl プログラムのファイル名です。
Perl コマンドの2番目の引数は Stars のノード名です。ノード名はユーザが自由に決めることができますが、その場合は Stars 認証 Key(ノード名.key)の準備を忘れずおこなってください。

ちなみに、-d オプションを付けることによってデバッグメッセージをスクリーン出力することができます。

C:\text{Ym6485drv >perl m6485drv m6485 -d}

以上のステップでm6485drvプログラムは起動されます。