

ディレイパルスジェネレータ

(T3593-01)

取扱説明書

図番3593

改訂1



APPLICATION OF ELECTRONIC DEVICES

ツジ電子株式会社

〒300-0013 茨城県土浦市神立町3739

TEL. 029-832-3031(代) FAX. 029-832-2662

URL <http://www.tsujicon.jp/>

E-mail info2@tsuji-denshi.co.jp

1. 概要

本装置は、TTL入力信号の立上りをトリガとして、設定時間(ディレイ値)だけ遅延したパルスを50ΩドライブのTTLレベルで出力する装置です。

入力:1ch、出力:4chであり、各出力のディレイは個々に設定することが可能です。

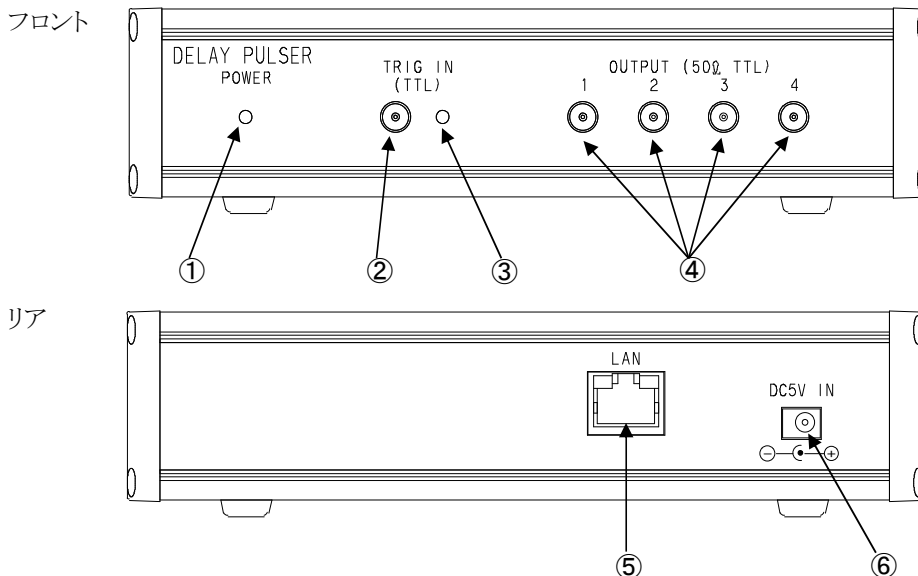
また、出力するパルス幅もチャンネル毎に設定することができます。

各チャンネルのディレイおよびパルス幅は、LANインターフェースからコマンド命令により設定しますが、弊社ホームページよりダウンロードできるソフトウェアを使用することで、簡単に設定することができます。

2. 仕様

2-1. 外観

外形: (40H×170W×100D)



① POWER LED

5V電源がリアのDCジャックに接続されると、点灯します。

② TRIG IN (TTL)

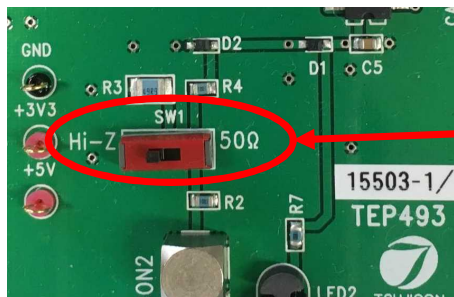
トリガとなるTTL信号(0~5V)の入力用Lemoコネクタです。

装置内部のスライドスイッチで、入力インピーダンスをHi-Zと50Ωで選択することが可能です。

装置内部のスライドスイッチの設定を変更する場合は、DCジャックから電源ケーブルを外して行ってください。

作業に不安のある場合は、お申し付け下さい。

側面上部にある4箇所のおねじを外すと、上蓋を外すことができます。



スライドスイッチ SW1

Hi-Z側にすると入力インピーダンスHi-Z
50Ω側にすると入力インピーダンス50Ω

③ TRIG IN LED

TRIG IN (TTL)に入力される信号がHiレベルの期間、LEDが点灯します。

④ OUTPUT (50Ω TTL)

4chのディレイパルス出力用Lemoコネクタです。

50ΩドライブのTTL信号(Hi:3.3V)を出力します。

各chのディレイ及びパルス幅は、ch毎にLAN経由で設定することができます。

詳細は、LANコマンド一覧をご覧ください。

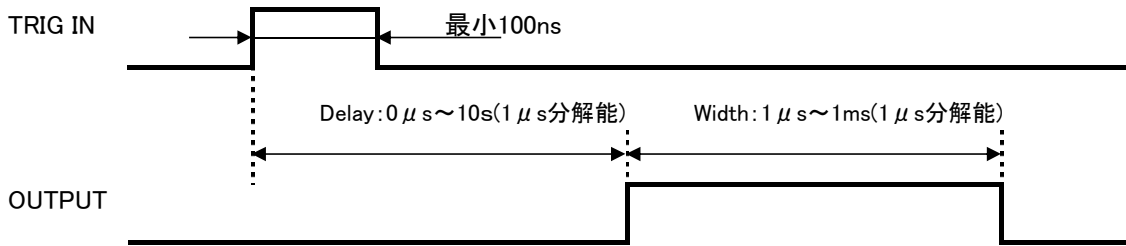
⑤ LANコネクタ

⑥ DC5V IN

DC5VのACアダプタを接続するDCジャックです。

2-2. デイレイ、パルス幅仕様

システムデイレイ：約250ns、繰り返し精度 50ns以下



3. LAN通信について

3-1. Xportの設定

TCP/IPプロトコル 100/10baseT対応

LAN通信アダプタのXportを設定します。添付資料1の「ネットワークポートの設定」を参照してください。

3-2. 通信コマンド

- 1) デリミタは“CR+LF”固定です
- 2) 命令形式以外のフォーマットは無視します

コマンド	応答	内容
DLY○:□		デイレイを0 μs ~ 10sで設定する コマンド例:DLY1:2000 ch1のデイレイを2000 μsに設定する。 ○:1~4 (ch) □:0~10000000 (μs)
DLY○?	DLY○:SET:□	デイレイ設定値の読出し 応答例:DLY1:SET:2000
WDTH○:□		パルス幅を1~1000 μsで設定する コマンド例 WDTH2:2000 ch2のパルス幅を400 μsに設定する。 ○:1~4 (ch) □:0~1000 (μs)
WDTH○?	WDTH○:SET:□	パルス幅設定値の読出し 応答例:WDTH2:SET:400
ERR?	NO ERROR COMMAND ERROR DATA ERROR	コマンド送信時に発生したエラー内容を読み出す NO ERROR: エラーなし COMMAND ERROR: コマンドの送信フォーマットエラー DATA ERROR: デイレイ値 or パルス幅の設定値エラー
ECLR		エラー内容をクリアする。
VER?	Delay Pulser Ver1.00 (Ver.1.00の場合)	ファームウェアバージョン情報読み出し
VERH?	HD-Ver.1 (Ver.1の場合)	ハードウェアバージョン情報読み出し

4. 出荷時の初期設定

出荷時には、下記の設定になっていますのでご注意ください。

項目	設定値
TRIG IN 入力インピーダンス	Hi-Z
デイレイ	1us (全ch)
パルス幅	1us (全ch)
IPアドレス	192.168.1.75
ポート番号	7777
サブネットマスク	255.255.255.0

5. 設定値の保存

LAN通信で設定した各chのデイレイとパルス幅は、電源を切っても保存されています。

6. ご使用時の注意事項

入力するパルスの周期に合わせて出力パルスのデイレイとパルス幅を設定をしてください。
設定するデイレイとパルス幅を足した値が、入力するパルス周期よりも短くなるようにしてご使用ください。

- ・ 入力するパルス信号の周期よりも大きなデイレイを設定してしまった場合
遅延波形は出力されず、出力電圧はLowのままです。
- ・ 入力するパルス信号の周期よりも大きなパルス幅を設定してしまった場合
デイレイが0のとき : 出力波形がHighのままになります。
デイレイが1以上のとき : 設定したデイレイ後にHighとなり、次の入力パルスの立上りでLowになります。
- ・ デイレイは入力パルス周期よりも短いですが、出力パルス幅を合わせると入力パルス幅よりも長くなってしまふ場合
設定したデイレイ後にHighとなり、次の入力パルスの立上りでLowになります。

1. 準備

安全のために、外部から切り離されたネットワーク環境と、それに接続できるパソコン、ネットワークに接続するための基本的なソフトウェア(telnet, ping)が必要です。以下では例として10Base-T クロスケーブル、Windows の動作するパーソナルコンピュータ、Windowsに付属の telnetおよび pingを用いたセットアップについて説明します。

2. ネットワークとの接続

パーソナルコンピュータの IPアドレス, サブネットマスクを指定します。
(例:IPアドレス192.168.1.10、サブネットマスク255.255.255.0)
(出荷時設定はIPアドレス:192.168.1.75, Gateway無し,
サブネットマスク 255.255.255.0, ポート番号7777です)
コントローラ側LANとパーソナルコンピュータを 10BaseTクロスケーブルで接続します。
100BaseTも可能です。

これでLANの接続は完了です。正しく接続できたことを確認するために MS-DOSプロンプトを選択し、MS-DOSプロンプト内で ping を起動します。

補足:以下の説明は出荷時状態(IPアドレス:192.168.1.75, ポート番号7777)での設定になります。任意のIPアドレスを使用している場合などはその設定に置き換えてください。IPアドレスが分からなくなると設定もできなくなります。IPアドレスを変更した場合は変更後のIPアドレスを忘れないようにして下さい。IPアドレスが不明になったときは、6. 項を参照して下さい。

```
C:\Windows>ping 192.168.1.75
```

```
Pinging 192.168.1.75 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 192.168.1.75: bytes=32 time=2ms TTL=255  
Reply from 192.168.1.75: bytes=32 time=1ms TTL=255  
Reply from 192.168.1.75: bytes=32 time=1ms TTL=255  
Reply from 192.168.1.75: bytes=32 time=1ms TTL=255
```

```
C:\Windows>
```

接続が正しくない場合、以下のようになります。

```
C:\Windows>ping 192.168.1.75
```

```
Pinging 192.168.1.75 with 32 bytes of data:
```

```
Request timed out.  
Request timed out.  
Request timed out.  
Request timed out.
```

```
C:\Windows>
```

3. ネットワークの設定変更

接続が正しいことを確認したら、次にネットワークのIP アドレス、telnetポート番号の変更を行います。デフォルトでは、IPアドレス:192.168.1.75、ポート番号:7777に設定されています。IPアドレスはお使いのネットワークに合わせて設定して下さい。ポート番号は変更する必要がある場合そのまま 7777 でお使い下さい。変更する必要がある場合は 10000~10999 を使われることをお奨めします。

Windowsの画面で

スタート→ファイル名を指定して実行とし、ファイル名に

```
telnet 192.168.1.75 9999
```

と入力します。ここで9999は設定専用のポート番号になっています。

OKボタンをクリックすると直ちにtelnetの画面になり

```
MAC address 00204A80F1B6 ←機種により違いがあります。
```

```
Software version 01.5 (031003) XPTE ←機種により違いがあります。
```

Press Enter to go into Setup Mode

と出ますので、3秒以内にリターンキーを押します。

3秒以内に押さないと回線は自動切断されます。このときはもう一度行って下さい。

次に、

.....

```
Change Setup:
0 Server configuration
1 Channel 1 configuration
3 E-mail settins
5 Expert settings
6 Scurity
7 Factory defaults
8 Exit without save
9 Save and exit      Your choice ?
```

と出たら0を選び

```
IP Address : (192) 192.(168) 168.(001) 1.(75) 50
Set Gateway IP Address (N) N
Netmask: Number of Bits for Host Part (0=default) (0)
Change telnet config password (N) N
```

などとIPアドレスを設定します。(上記は 192.168.1.50 と設定する例です)
Gateway IPアドレスは必要に応じて入力して下さい。
Netmaskは、255.0.0.0のとき24, 255.255.0.0のとき16, 255.255.255.0のとき8
などします。
telnetの画面で入力文字が2重に表示される場合は、ターミナル→基本設定で
ローカルエコーのチェックをはずしてみてください。
再び、

```
Change Setup:
0 Server configuration
1 Channel 1 configuration
3 E-mail settins
5 Expert settings
6 Scurity
7 Factory defaults
8 Exit without save
9 Save and exit      Your choice ?
```

と出るので1を選び

```
Baudrate (9600) ?          ...38400としてリターン
I/F Mode (4C) ?           ...そのままリターン
Flow (00) ?               ...そのままリターン
Port No (7777) ?          ...telnetのポートアドレスを入れてリターン
                           (デフォルトは7777、推奨:10000~10999)
ConnectMode (C0) ?        ...そのままリターン
Remote IP Address:(000).(000).(000).(000)  ..そのままリターン(続けて3回)
Remote Port (0) ?         ...そのままリターン
DisConnMode (00) ?        ...そのままリターン
FlushMode (80) ?          ...そのままリターン
Pack Cntrl (10) ?         ...そのままリターン
DisConnTime (00:00) ?     ...無通信自動切断時間mm:ss設定。
                           (デフォルトは00:00で5999秒)
SendChar 1 (0D) ?         ...そのままリターン
SendChar 2 (0A) ?         ...そのままリターン
```

再び下のメニューにより 9 を選んで書込終了します。

```
Change Setup:
0 Server configuration
1 Channel 1 configuration
3 E-mail settings
5 Expert settings
6 Security
7 Factory defaults
8 Exit without save
9 Save and exit      Your choice ?
```

この中で、最低限変更が必要な項目は IPアドレスのみです。
不必要な変更はできるだけ避けて下さい。
もし間違っても変更してしまった場合は上の例の通りに設定を戻してください。

4. パソコンの設定を元に戻す
パーソナルコンピュータの設定を変更した場合は初期の設定値に戻します。

5. 接続テスト

コントローラ側LANとパーソナルコンピュータの間で接続テストをします。
スタート→ファイル名を指定して実行→telnet 192.168.1.50 7777→OKをクリック
(IPアドレスやポート番号を変更した場合は変更後の値を指定します)
ここでtelnet画面のTerminal→基本設定で Local echo の項目をチェックします。
機器に接続されている場合はそれぞれのコマンドをキーボードから入力することによって
接続テストが可能です。
適当なコマンドを入力し、動作することを確かめてみてください。

6. コントローラ側LANのIPアドレスが不明になった時の設定方法

IPアドレスが不明の時には 3. の方法が使えません。
このときはMACアドレス(ハードウェアアドレス)を使って以下のように行います。
ハードウェアアドレスは、Xport本体に記載されています。

以下MACアドレスが[00-20-4a-80-e4-c6]であるものと仮定します。
設定するIPアドレスを 192.168.1.50に設定するものとします。

Windowsを立ち上げて管理者権限にてDOSプロンプト画面にします。注1)

arp(address resolution protocol)コマンドにより
C:¥Windows>arp -s 192.168.1.50 00-20-4a-80-e4-c6
を実行します。次に

C:¥Windows>telnet 192.168.1.50 1
を実行しますが、すぐに接続エラーが出ます。
立ち上がっているtelnet画面を閉じてもう一度
C:¥Windows>telnet 192.168.1.50 9999
を実行すると、telnet画面が立ち上がり

MAC address 00204A80F1B6 ←機種により違いがあります。
Software version 01.5 (031003) XPTE ←機種により違いがあります。

Press Enter to go into Setup Mode

と出ますので、5秒以内にリターンキーを押します。
5秒以内に押さないと回線は自動切断されます。このときはもう一度行います。
以降は 1) 項の手順と同様になります。IPアドレスは必ず変更して下さい。
192.168.1.50はこのままではまだ仮のアドレス状態です。

注1) Windows "95"の場合は以下の手順を踏んでください。

Windows95の場合は、ARPテーブルに少なくとも1つのENTRYが無ければならない

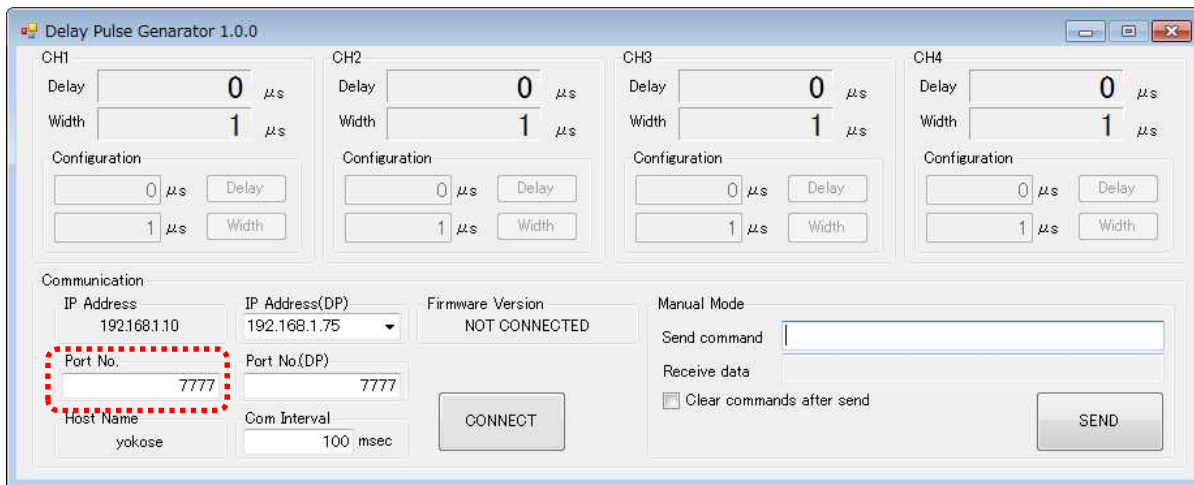
C:¥Windows> arp -a
を実行します。
No ARP Entries Found
と出たら、分かっているネット内のIPアドレスに

を実行して ARPテーブルにEntryを1つ加えてから次の手順に進みます。

本装置を簡単に制御するためのソフトを用意しておりますので、弊社ホームページからダウンロードしてご利用ください。

1. PC側ポート番号の設定

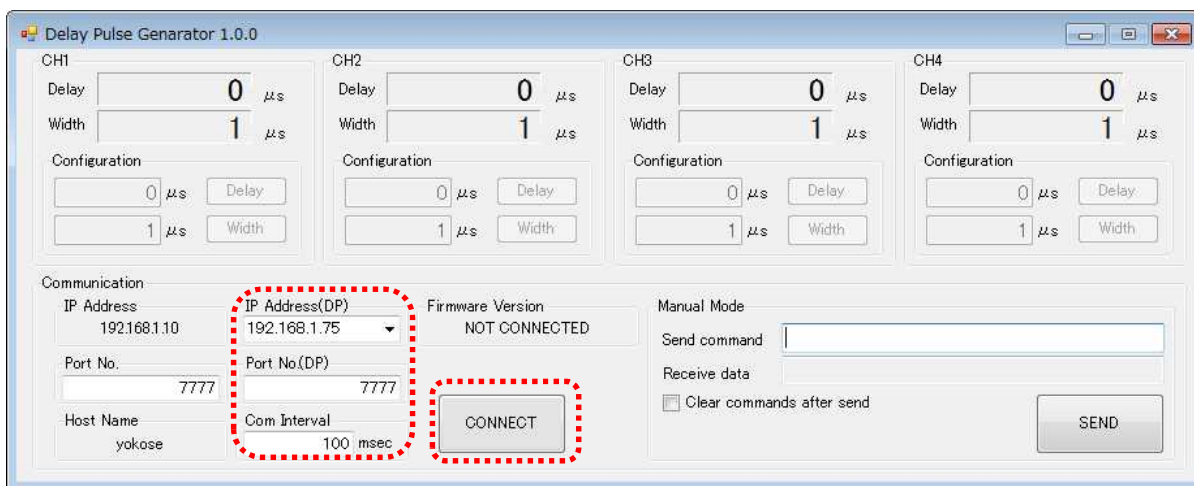
PC側の空いているポート番号を割り当ててください。



2. 装置側ネットワーク設定と装置の接続

本装置のIPアドレスとポート番号を設定してください。

【Com Interval】は、データ取得を行うインターバルの設定ですが、基本的に変更の必要はありません。設定が完了したら【Connect】ボタンをクリックしてください。

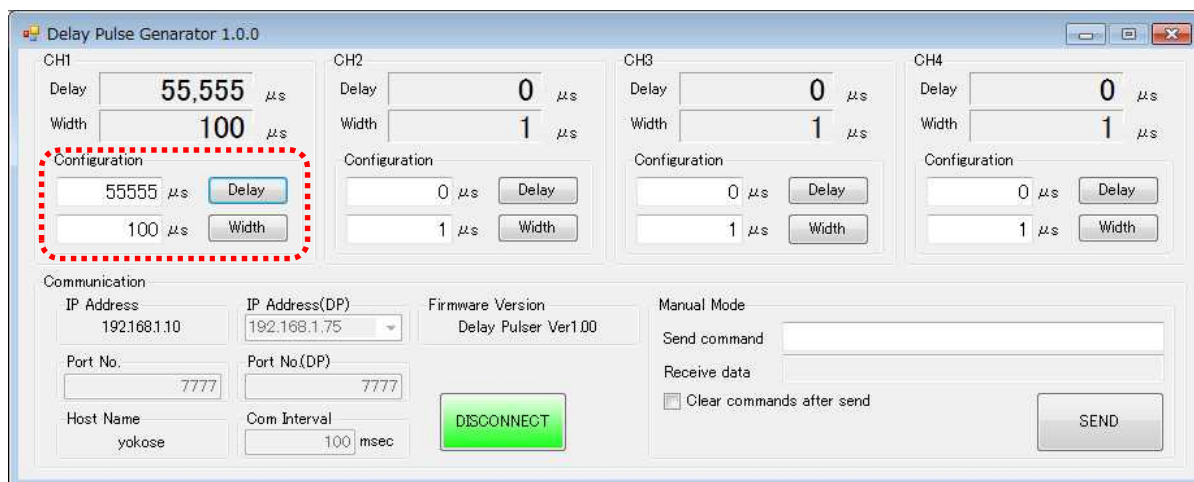


3. デレイとパルス幅の設定

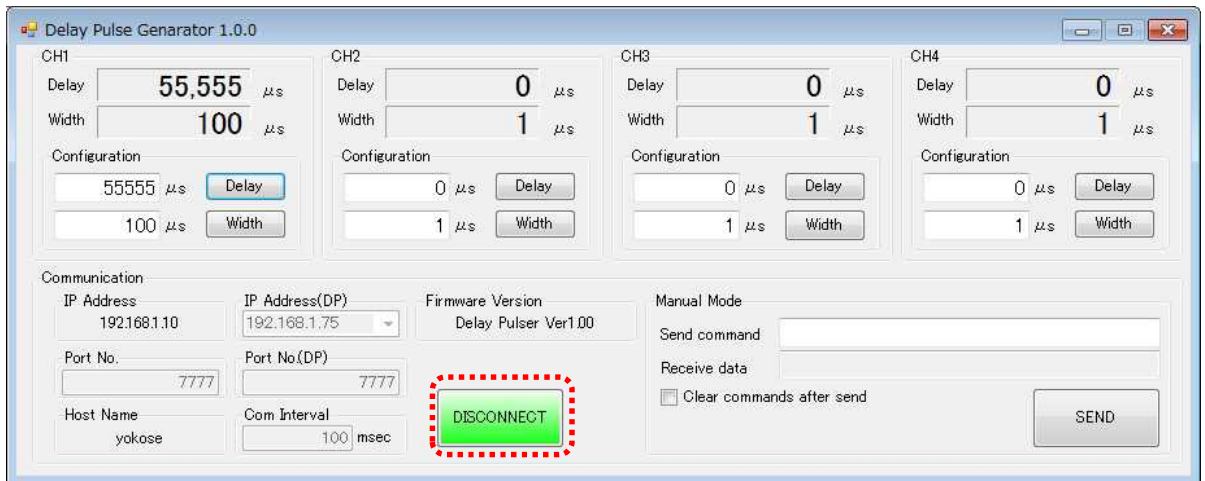
【Configuration】の【Delay】ボタン脇にあるテキストボックスに設定したいデレイ値を設定します。

【Delay】ボタンをクリックすると、デレイ値が装置に設定されます。

同様に、【Width】ボタン脇のテキストボックスに、設定したいパルス幅を設定し、【Width】ボタンをクリックすると、パルス幅が設定されます。



4. 通信を終了する場合は、緑色の【DISCONNECT】をクリックしてください。



5. コマンドを個別に送信したい場合は、【Manual Mode】をご使用ください。
【Send command】に送信するコマンドを記入して、【SEND】ボタンをクリックしてください。

