

**Ethernet LAN アダプタ  
T2429-01 型  
取扱説明書**

(2429 改訂 3)



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](mailto:info2@tsuji-denshi.co.jp)

## ネットワークポートの設定

### 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)

(T2429-01 の出荷時設定は IP アドレス：192.168.1.55, Gateway 無し, Subnetmask 255.255.255.255, ポート番号 7777 です)

LAN アダプタ T2429-01 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。

AC アダプタをコンセントに接続し LAN アダプタの電源を入れます。

LAN アダプタを PM16C シリーズで使う場合は PM16C 側から電源が供給されますので、AC アダプタは不要です。

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：192.168.1.55, 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 192.168.1.55
```

```
Pinging 192.168.1.55 with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 192.168.1.55: bytes=32 time=2ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.1.55: bytes=32 time=1ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.1.55: bytes=32 time=1ms TTL=255
```

```
Reply from 192.168.1.55: 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 192.168.1.55
```

```
Pinging 192.168.1.55 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：192.168.1.55、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なければそのまま 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 192.168.1.55 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 settings
5 Expert settings
6 Security
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. (55) 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 などとします。

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 settings
5 Expert settings
6 Security
7 Factory defaults
8 Exit without save
9 Save and exit          Your choice?
```

と出るので 1 を選び

```
Baudrate (9600) ?      . . . ボーレートの変更はここで行います。
I/F Mode (4C) ?      . . . 4C:8BIT N0 parity, 1stop bit
Flow (02) ?          . . . 00:no flow control, 01:XON/XOFF, 02:RTS/CTS
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) ? . . . そのままりターン
```

```

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ー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

LAN アダプタとパーソナルコンピューター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。

PM16C に接続されている場合は PM16C のコマンドを、その他の機器について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、動作することを確認してみてください。

#### 6. LAN アダプタの 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、LAN アダプタ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 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。

この手順は既設のネットを利用するかローカルなネットを構築して行います。

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  
ので、これを確認するために

```
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

```
C:\Windows> ping xxx.xxx.xxx.xxx
```

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。

1 つ以上の Entry が表示された場合はそのまま次の手順に進んで下さい。

(以上)

電子版の取扱説明書は下記よりダウンロードしてご利用ください。

[http://www.tsuji-denshi.co.jp/manual/lan\\_t2429\\_01.pdf](http://www.tsuji-denshi.co.jp/manual/lan_t2429_01.pdf)

その他ご不明な点は、下記宛までお問い合わせ下さい

ツジ電子株式会社 開発・設計部

〒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](mailto:info2@tsuji-denshi.co.jp)