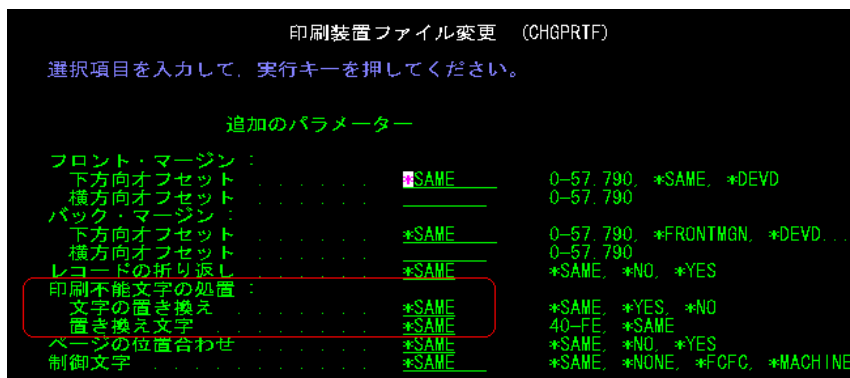


印刷不能文字 SGEA 制御機能

この SGEA 制御機能は TN5250/LU6.2 の各セッションにおいて、印刷制御ファイルの印刷不能文字の処置設定値を制御するためのパラメータです。

印刷制御ファイル例：



設定は、telnet より可能です。

TN5250/LU6.2 の各セッションパラメータの値を設定してください。

印字データに印刷不能文字が入っていた場合は、以下のように動作します。

パラメータ名	値	動作仕様
SGEA 制御	ON	値=ON(Default) AS/400 で設定した「印刷不能文字の処置」の値に依存します。
	OFF1	値=OFF1 AS/400 で設定した「印刷不能文字の処置」の値に依存しないで、AS/400 にレスポンスを出さずに継続印刷します。
	OFF2	値=OFF2 AS/400 で設定した「印刷不能文字の処置」の値に依存しないで、AS/400 にレスポンスを出してに継続印刷します。

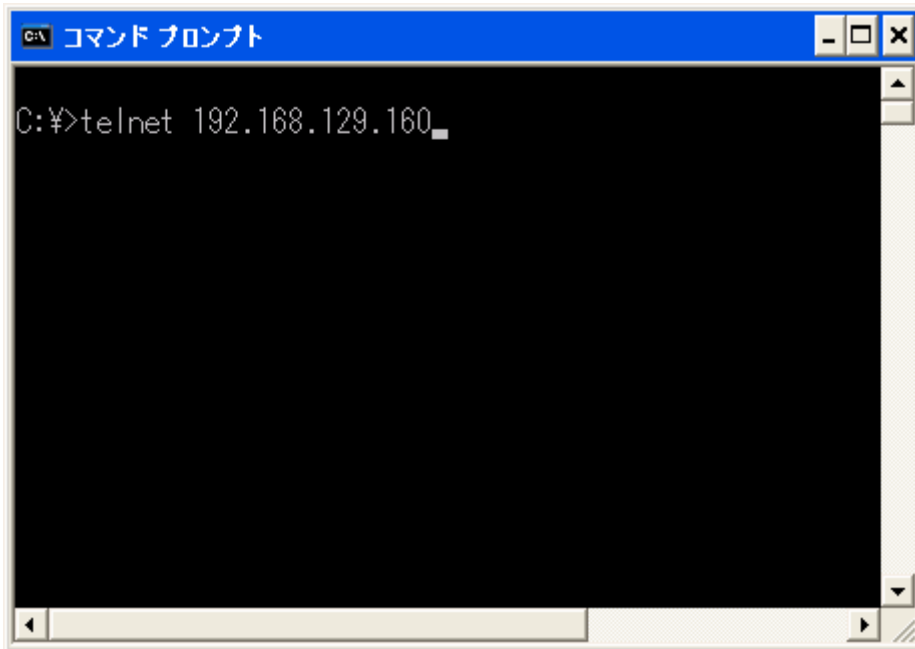
この機能は、N700 は V1.06/3.52 以降、N500 は V1.06/A3.52 以降のサポートです。

上記値 ON (Default) の動作は、N700 は V1.06/3.51 以前、N500 は V1.06/A3.51 以前の動作です。

SGEA パラメータ設定方法

- 1) Windows の MS-DOS プロンプトを立ち上げ、telnet IP アドレスを入力し Enter キーを押します。

例 N700 の IP アドレスが 192.168.129.160 の場合



- 2) ユーザー名:root、パスワードを入力し、Enter キーを押します。(パスワードの初期値は pass です。)

3) telnet の接続に成功すると下記画面が表示されます。



```
C:\> Telnet 192.168.129.160
V1.06/3.52

login: root
Password:
Connected to Power2Net.

=== Power2Net Configuration ===

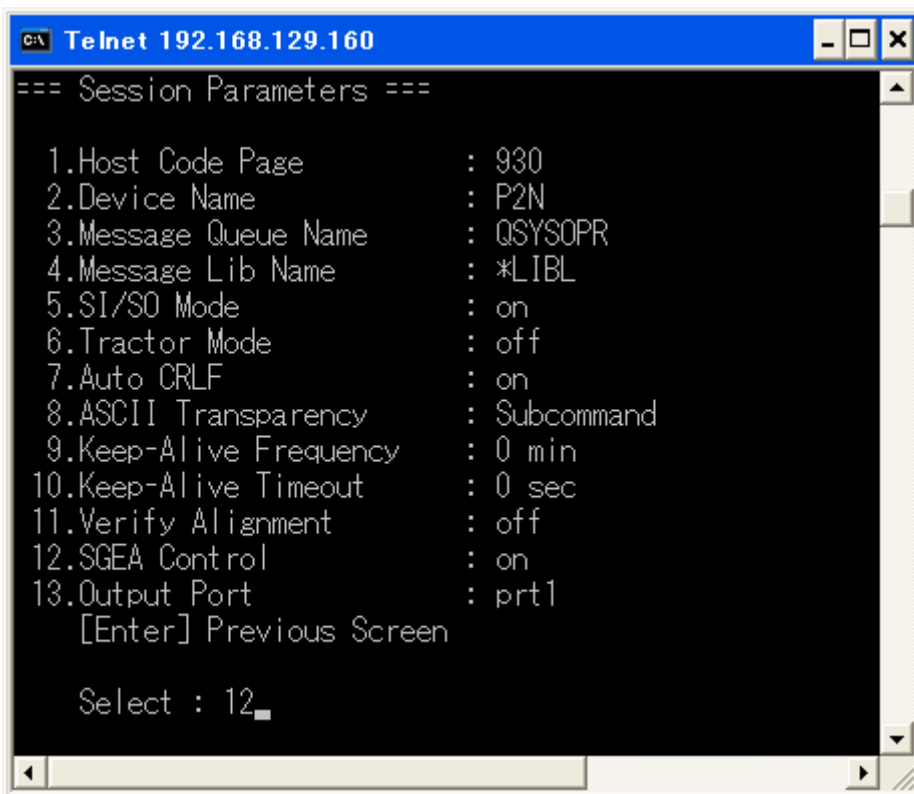
S.Printer Status
R.Restart
1.General      Configured Parameters
2.TCP/IP       Configured Parameters
3.Host Print   Configured Parameters
4.TN5250E      Configured Parameters
5.TN3270E      Configured Parameters
6.LLC          Configured Parameters
7.LU6.2        Configured Parameters
8.LU1/LU3      Configured Parameters
9.SNMP         Configured Parameters
10.Printer1    Configured Parameters
11.Printer2    Configured Parameters
12.Printer3    Configured Parameters
13.Printer4    Configured Parameters
14.Other       Information
15.User Password
16.Configuration Reset
17.end

Select : 
```

4) TN5250E を選択する為 4 を入力してください。

5) Session Parameter を選択する為 4 を入力してください。

6) SGEA Control を選択するため 12 を入力してください。



```
C:\> Telnet 192.168.129.160

=== Session Parameters ===

1.Host Code Page      : 930
2.Device Name        : P2N
3.Message Queue Name  : QSYSOPR
4.Message Lib Name    : *LIBL
5.SI/SO Mode         : on
6.Tractor Mode       : off
7.Auto CRLF          : on
8.ASCII Transparency  : Subcommand
9.Keep-Alive Frequency : 0 min
10.Keep-Alive Timeout : 0 sec
11.Verify Alignment   : off
12.SGEA Control       : on
13.Output Port       : prt1
   [Enter] Previous Screen

Select : 12_
```

7) 「Off1」 選択するために「2」を入力します。



```
C:\> Telnet 192.168.129.160

3.Message Queue Name  : QSYSOPR
4.Message Lib Name    : *LIBL
5.SI/SO Mode         : on
6.Tractor Mode       : off
7.Auto CRLF          : on
8.ASCII Transparency  : Subcommand
9.Keep-Alive Frequency : 0 min
10.Keep-Alive Timeout : 0 sec
11.Verify Alignment   : off
12.SGEA Control       : on
13.Output Port       : prt1
   [Enter] Previous Screen

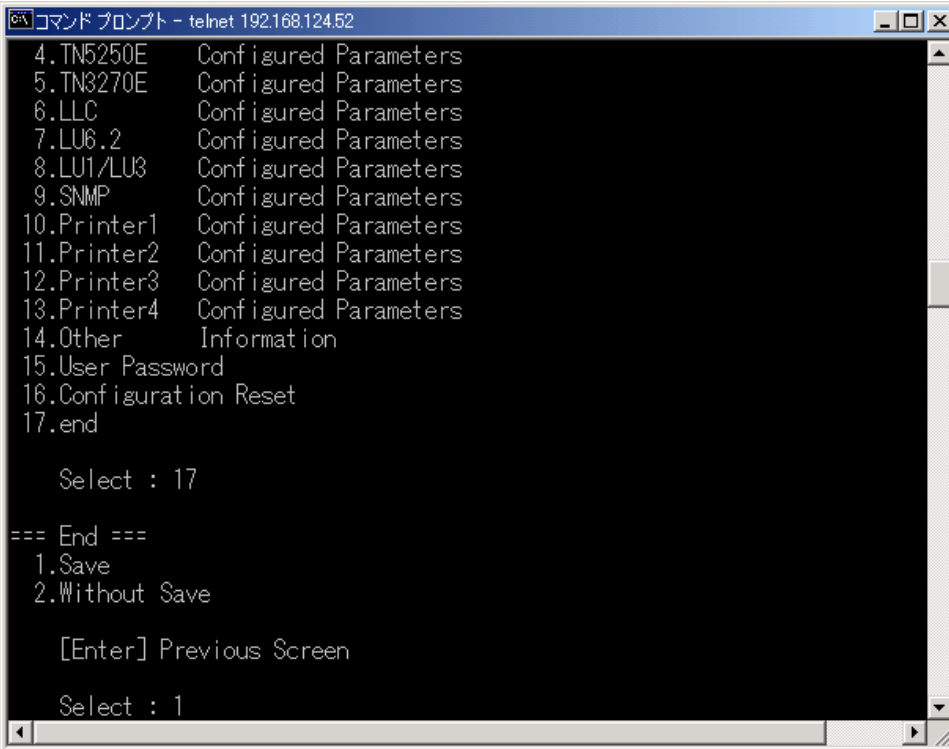
Select : 12
1)on 2)off1 3)off2 Select No : 2_
```

8) 保存して終了します。

Enter キーを押すと前の画面に戻ります。

2回 Enter キーを押し、17.end を選択します。

1.Save を選択し終了してください。



```
コマンド プロンプト - telnet 192.168.124.52
4.TN5250E   Configured Parameters
5.TN3270E   Configured Parameters
6.LLC       Configured Parameters
7.LU6.2     Configured Parameters
8.LU1/LU3   Configured Parameters
9.SNMP      Configured Parameters
10.Printer1  Configured Parameters
11.Printer2  Configured Parameters
12.Printer3  Configured Parameters
13.Printer4  Configured Parameters
14.Other     Information
15.User Password
16.Configuration Reset
17.end

      Select : 17

=== End ===
  1.Save
  2.Without Save

      [Enter] Previous Screen

      Select : 1
```

LU6.2 の場合もこのパラメータは各セッションごとにあります。

TN5250E と同じ要領で設定してください。

-----資料の終り-----