# **TEXIO**

### 取扱説明書

PSW シリーズ用 RS-232C アダプタ

# **GUR-001A**

株式会社 テクシオ・テクノロジー B71-0473-11

本取扱説明書は、当社の直流安定化電源 PSW シリーズに RS-232C を接続するアダプタについての説明書です。

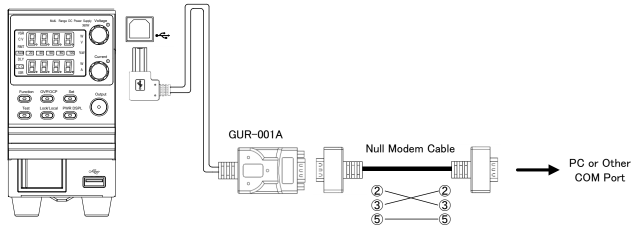
### 1. 仕様

	PSW 側	RS-232C 側	
コネクタ	USB-B タイプ	D-sub9 オス DTE 接続	
	Lアングル	インチネジ	
ケーブル長	約 0.3m		
質量	約 50g		
電源	PSW シリーズより供給(+5V)		
ファームウエア	PSW 本体のバージョンは Ver2.25 以後		

### 2. 接続

本器を使用して PSW シリーズと PC などと接続するには、RS-232C のヌルモデムケーブルまたはインターリンクケーブルが必要です。ハードウエアフローは使用しません。





### 3. 設定

本器を使用するための PSW シリーズの設定は以下の通りです。

メニュー番号	設定内容
F-22	アダプタ使用:1
F-71	通信速度設定:0(1200bps)、1(2400bps)、2(4800bps)、3(9600bps)、4(19200bps)、
	5(38400bps)、6(57400bps)、7(115200bps)
F-72	データ長設定:0(7bit)、1(8bit)
F-73	パリティ設定:0(なし)、1(奇数)、2(偶数)
F-74	ストップビット設定 : 0(1bit)、1(2bit)

### 4. 動作

PSW シリーズが GUR-001A を認識すると RS/on が表示され、通信が有効になります。 PC のターミナル ソフトなどからコマンドおよびデリミタ(LF)を送信するとコマンドが実行されます。 設定および応答の動作は USB で接続時の仮想 COM ポートと同等です。



### INSTRUCTION MANUAL

RS-232C Adaptor for PSW Series

## **GUR-001A**

### **TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION**

B71-0473-11

This instruction manual describes how to connect the Frame Link Cable in LSG series Electronic Load Units. Refer to the instruction manual of the LSG series Electronic Load Units. Up to 5 units can be used for parallel.

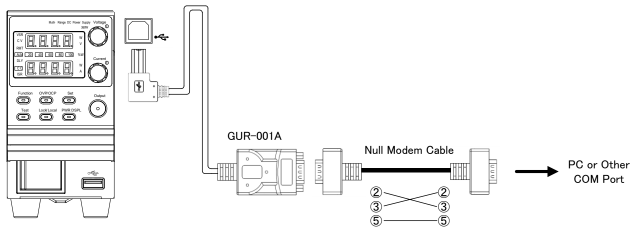
### Specification

	PSW Side	RS-232CSide
Connector	USB-BType	D-sub9 ♂ DTE
	L-angle	Inch screw
Length	About 0.3m	
Weight	About 50g	
Power	+5V from PSW Series	
Firmware	PSW Ver2.25 over	

#### Connection

Use Null Modem Cable or Interlink cable.

#### **PSW Series**



### Settings

Mneu No	Settings	
F-22	Use adaptor:1	
F-71	Baud rate :0(1200bps), 1(2400bps), 2(4800bps), 3(9600bps), 4(19200bps),	
	5(38400bps)、6(57400bps)、7(115200bps)	
F-72	Data length: 0(7bit)、1(8bit)	
F-73	Parity:0(none),1(odd),2(even)	
F-74	Stop bit: 0(1bit)、1(2bit)	

### **Behavior**

When the PSW series to recognize the GUR-001A is displayed RS / on, communication is enabled. When you send a command, and delimiter (LF) from such as a terminal software of PC command is executed. Setting and response operation is equivalent to a virtual COM port at the time of connection via USB.