



SPS-Series

スイッチング方式 直流安定化電源

12V/30A	SPS-1230	¥ 75,000
18V/20A	SPS-1820	¥ 75,000
24V/15A	SPS-2415	¥ 75,000
36V/10A	SPS-3610	¥ 75,000
60V/6A	SPS-606	¥ 75,000

特徴


- 電圧、電流同時デジタル表示
- 負荷変動、入力変動:5mV以下
- 低リップル/ノイズ:5mVrms、100mVp-p(20MHzオシロスコープにて)
- OVP(過電圧保護)機能
- 出力ON/OFF リモート機能

SPECIFICATIONS						
モデル		SPS-1230	SPS-1820	SPS-2415	SPS-3610	SPS-606
出力	電圧	0V~12V	0~18V	0~24V	0~36V	0~60V
	電流	0~30A	0~20A	0~15A	0~10A	0~6A
定電圧特性	入力変動	≤5mV				
	負荷変動	≤5mV				
	リップル/ノイズ	≤5mVrms、100mVp-p 20Hz~20MHz				
	温度係数	≤100ppm/°C				
定電流特性	入力変動	≤3mA				
	負荷変動	≤3mA				
	リップル(rms)	≤30mA	≤10mA		≤5mA	≤3m
表示		3 1/2桁、0.39"LED表示				
	確度	±(0.5%rdg+2digits)				
OVP(過電圧保護機能)	設定範囲	定格電圧x5%~定格電圧+5.5%				
	確度	±(Vset 1%+0.6V)				
一般仕様	操作環境	屋内				
	高度	<2000m				
	設置カテゴリ	II				
	汚染度	2				
	操作温度・湿度	0°C~40°C、80%RH				
	保存温度・湿度	-10°C~70°C、70%RH				
	電源電圧	AC100/200±10%、50/60Hz				
	消費電力	約500W、900VA				
寸法、質量	128(W) x 145(H) x 285(D)mm、約3.2kg					
付属品	本取扱説明書、電源コード、テストリードGTL-203A					

アクセサリ		
GTL-203A	テストリード(最大電流 3A) ヨーロッパ仕様	¥ 3,500



[TEXIO HOME PAGE] <http://www.texio.co.jp/>

 注意	●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
	●「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。

●定格、意匠は改善のため予告なく変更することがあります。●このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。

TEXIO

●お問い合わせは信用ある当店へ

株式会社 テクシオ・テクノロジー
TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

本 社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F
お問い合わせは各営業所へどうぞ。

- 北日本営業所 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町 1-2 TEL.048-780-2757 FAX.048-780-2758
 - 東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2305 FAX.045-534-7181
 - 中日本営業所 〒464-0075 名古屋市中千種区内山 3-31-20 TEL.052-753-5853 FAX.052-753-5855
 - 西日本営業所 〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 14-19 TEL.072-631-8055 FAX.072-631-8056
- アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ。
●サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL.045-620-2786 FAX.045-534-7183