



GPS-4303/3303/2303

マルチチャンネル 直流安定化電源

2ch **GPS-2303** ￥59,000

3ch **GPS-3303** ￥67,000

4ch **GPS-4303** ￥76,000

特徴

- 独立した2/3/4出力

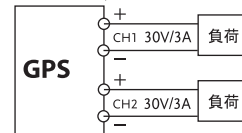
	CH1	CH2	CH3	CH4
GPS-2303	0-30V/0-3A	0-30V/0-3A	---	---
GPS-3303	0-30V/0-3A	0-30V/0-3A	5V(固定)/3A	---
GPS-4303	0-30V/0-3A	0-30V/0-3A	2.2-5.2V/1A	8~15V/1A

- 2チャンネル電圧/電流 同時表示 (CH表示 スイッチ切替)
- 負荷変動、入力変動: $\leq 0.01\%$ (CH1, CH2)
- 低リップル/ノイズ: $\leq 1\text{mVrms}$ (5Hz~1MHz: CH1, CH2)
- トラッキング動作、直列/並列接続内部切替機能
- CEマーキング対応。
- 冷却ファンのスピード制御
- OUTPUT OFF時に電圧・電流設定可能 (GPS-2303を除く)
- 過電圧保護、逆接続保護機能

直列/並列トラッキング動作について
フロントパネルのスイッチで選択

	CH1	CH2
INDEP	30V/3A	30V/3A
SERIES	60V/3A or ($\pm 30\text{V}/3\text{A}$)	
PARALLEL	30V/6A	

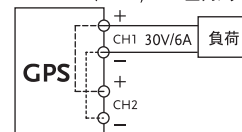
- INDEP (CH1, CH2独立動作) * 直列/並列時、表示は加算されません。
* 点線は内部で自動的に切り替わります。



- SERIES (CH1, CH2直列トラッキング動作) *



- PARALLEL (CH1, CH2並列トラッキング動作) *



SPECIFICATIONS										
モデル		GPS-4303				GPS-3303			GPS-2303	
出力		CH1	CH2	CH3	CH4	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2
電圧		0~30V		2.2~5.2V	2.2~5.2V	0~30V		5V(固定)	0~30V	
電流		0~3A		1A Max.	1A Max.	0~3A		3A Max.	0~3A	
直列トラッキング		0~60V		—		0~60V		—	0~60V	
CH1、CH2 定電圧特性		並列トラッキング		0~6A		0~6A		—	0~6A	
		入力変動		≤0.01%+3mV						
		負荷変動		≤0.01%+3mV (≤3A)						
				≤0.01%+3mV (>3A)						
		リップル&ノイズ		≤0.01%+3mV、5Hz~1MHz						
CH1、CH2 定電流特性		リカバリー時間		≤100μs(50%負荷時、最小負荷0.5A)						
		入力変動		≤0.2%+3mA						
		負荷変動		≤0.2%+3mA						
		リップル		≤3mArms						
CH1、CH2トラッキング特性		並列トラッキング		入力変動		≤0.01%+3mV				
				負荷変動		≤0.01%+3mV (≤3A)				
						≤0.01%+5mV (>3A)				
		直列トラッキング		入力変動		≤0.01%+3mV				
				負荷変動		≤300mV				
		±電源で使用した場合		CH2トラッキングエラー		≤0.5%+10mV(CH1に対して)				
表示		A表示		0.5インチ 赤色LED、99.9Vフルスケール						
		V表示		0.5インチ 赤色LED、9.99Aフルスケール						
		確度 OUTPUT ON時:		±0.5% of reading + 2digit						
		OUTPUT OFF時:		±0.5% of reading + 8digit						
				—(*1)						
CH3(GPS-3303,4303のみ)		出力電圧		2.2~5.2±8%			5V±8%		—	
		入力変動		≤5mV						
		負荷変動		≤15mV						
		リップル&ノイズ		≤2mV						
CH4(GPS-4303のみ)		出力電圧範囲		8~15V±8%			—			
		入力変動		≤5mV						
		負荷変動		≤10mV						
		リップル&ノイズ		≤2mV						
一般特性		仕様温度・湿度		0°C ~ 40°C、< RH 80%						
		保存温度・湿度		-10°C ~ 70°C、< RH 70%						
		電源電圧		100V / 120V / 220V±10%、230V+10% ~ -6%、50/60Hz						
		消費電力		約420W / 550VA			約420W / 550VA		約350W / 450VA	
		寸法		255(W) × 145(H) × 265(D)mm						
		質量		7.0kg						
		付属品		マニュアル、電源コード						
				GTL-104A × 2、GTL-105A × 2			GTL-104A × 2、GTL-105A × 1		GTL-104A × 2	

* : GPS-2303は、OUTPUT OFF時に設定ができません。

アクセサリ	
GTL-104A テストリード(最大10A) ¥2,500	
GTL-105A テストリード(最大3A) ¥2,500	
GPS-001 ガードキャップ ¥1,100	



TEXIO

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。

- 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
- 西日本営業所 〒567-0868 大阪府茨木市沢良宜西 1-2-5
TEL.072-638-9695 FAX.072-638-9696



注意

機器に関する仕様、デザインは改善のため、予告なく変更することがあります。安全にお使いいただくために、ご使用前は必ず「取扱説明書」をご覧ください。当社の製品は、十分な知識のある方の監督のもとで使用ください。当社の製品は一般家庭、消費者向けに製造されたものではありません。表示価格には消費税が含まれておりません。

代理店: