



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

独立した出力	GPS-2303	GPS-3303	GPS-4303
電圧/電流 CH1	30V/3A	30V/3A	30V/3A
CH2	30V/3A	30V/3A	30V/3A
CH3		5V(固定)/3A Max.	5V(固定)/3A Max.
CH4			8~15V/3A Max.

- 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:0.01%
- 低リップル/ノイズ:1mVrms(5Hz~1MHz)
- 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
- 過電圧保護、逆接続保護機能

GWINSTEK

Made to Measure

SPECIFICATIONS

モデル		GPS-4303				GPS-3303			GPS-2303	
出力		CH1	CH2	CH3	CH4	CH1	CH2	CH3	CH1	CH2
	電圧	0V~30V	2.2~5.2V	8~15V	0V~30V	5V固定	0V~30V			
	電流	0~3A	1A Max.	1A Max.	0~3A	3A Max.	0~3A			
	トラッキング	電源			0V~60V		0V~60V		0V~60V	
		電流			0~6A		0~6A		0~6A	
CH1,CH2 定電圧特性	入力変動	≤0.01%+3mV								
	負荷変動	≤0.01%+3mV (指示値≤3A)								
		≤0.02%+5mV (指示値>3A)								
	リップル/ノイズ	≤1mVrms、5Hz~1MHz								
	リカバリ時間	≤100μs (50%負荷変動、最小負荷0.5A)								
CH1,CH2 定電流特性	入力変動	≤0.2%+3mA								
	負荷変動	≤0.2%+3mA								
	リップル/ノイズ	≤3mArms								
CH1,CH2トラッキング特性	トラッキング誤差	≤0.5%+10mV (CH1)								
	直列変動	≤300mV								
	負荷変動	≤0.01%+3mV								
	リップル/ノイズ	2mVrms、5Hz~1MHz								
CH3特性	電圧	2.2V~5.2V								
	入力変動	≤5mV								
	負荷変動	≤15mV								
	リップル/ノイズ	≤2mVrms、5Hz~1MHz								
	電流出力	1A								
CH4特性	CH4電圧	5V~8V								
	入力変動	≤5mV								
	負荷変動	≤10mV								
	リップル/ノイズ	≤2mVrms、5Hz~1MHz								
	電流出力	1A								
表示		3桁、0.5"LED表示								
	確度	±(0.5%rdg+8digits)			±(0.5%rdg+2digits)			±(0.5%rdg+2digits)		
一般仕様	電源電圧	AC 100/120/220±10%、230V(-6%/+10%)、50/60Hz								
	寸法、質量	255(W) x 145(H) x 265(D)mm、約7kg								
	付属品	GTL-104x2本			GTL-104x2本			GTL-104 x 2本		
		GTL-105x2本			GTL-105x1本					
		取扱説明書x1冊、電源コードx1本								

アクセサリ

GTL-104	テストリード(最大電流 10A)	¥ 2,000
GTL-105	テストリード(最大電流 3A)	¥ 2,000

GTL-104



GTL-105



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。

GW INSTEK

株式会社インステック ジャパン

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-3-3
Tel 03-5823-5656 Fax 03-5823-5655

www.instek.co.jp
E-mail:info@instek.co.jp

代理店: