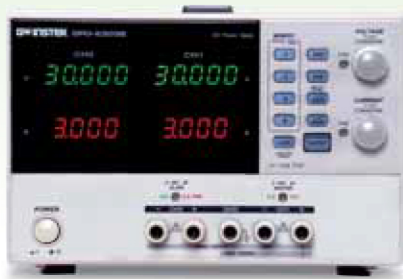
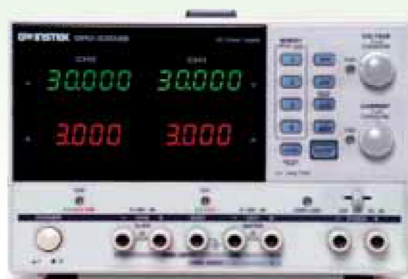


独立 多出力 デジタルコントロール直流安定化電源

多チャンネル出力(2/3/4チャンネル)で各チャンネルが独立(絶縁)!!
+出力のみ、-出力のみ±出力の組み合わせが自由にできる便利な電源です。



2出力
GPD-2303S



3出力
GPD-3303S



4出力
GPD-4303S



USBを標準装備しPCからフルコントロール可能!!



特徴

- 低ノイズ、シリーズレギュレータ電源
- 多出力、高分解能:1mV/1mA
- 粗調/微調ツマミ切替
- 4点プリセットメモリ
- 直列/並列トラッキング動作(CH1+CH2)
60V(±30V)/3Aまたは30V/6A
- キーロック機能

機種名	チャンネル	出力電圧	出力電流
GPD-2303S	CH1	0~30V	0~3A
	CH2	0~30V	0~3A
GPD-3303S	CH1	0~30V	0~3A
	CH2	0~30V	0~3A
	CH3	2.5/3.3/5.0V	0~3A
GPD-4303S	CH1	0~30V	0~3A
	CH2	0~30V	0~3A
	CH3	0~5Vまたは5.001~10V	0~3A または 0~1A
	CH4	0~5	0~1A

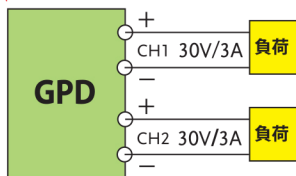
モデル共通		CH1	CH2
出力	出力電圧	0~30V	0~30V
	出力電流	0~3A	0~3A
	直列トラッキング	0~60V(±30V) / 0~3A	
	並列トラッキング	0~30V / 0~3A	
定電圧特性	最大負荷変動	≤ 0.01% + 3mV (定格電流 ≤ 3A)	
		≤ 0.02% + 5mV (定格電流 > 3A)	
	最大入力変動	≤ 0.01% + 3mV	
	リップル & ノイズ	≤ 1mVrms (5Hz~1MHz)	
	過渡応答	≤ 100usec (50%負荷変動、最小電流0.5A)	
	温度係数	≤ 300ppm/°C	
定電流特性	最大負荷変動	≤ 0.2% + 3mA	
	最大入力変動	≤ 0.2% + 3mA	
	リップル電流	≤ 3mArms	

GPD-3303S	CH3
出力電圧	(2.5V/3.3V/5V) ± 8%
出力電流	3A
最大負荷変動	≤ 15mV
最大入力変動	≤ 5mV
リップル&ノイズ	≤ 2mVrms (5Hz~1MHz)

GPD-4303S	CH3	CH4
出力電圧	0~5V / 5~10V	0~5V
出力電流	0~3A / 0~1A	0~1A
最大負荷変動	≤ 0.01% + 3mV	
最大入力変動	≤ 0.01% + 3mV	
リップル&ノイズ	≤ 2mVrms (5Hz~1MHz)	

- AC入力:AC100V/120V/220V/230V±10%、50/60Hz
- 寸法:210(W)x130(H)x265(D) mm
- 質量:約7kg
- 付属品:取扱説明書、電源コード、出力ケーブル

A INDEP(CH1,CH2独立動作)



GTL-246

USBケーブル
長さ:約1.2m



B SERIES(CH1,CH2直列トラッキング動作)*

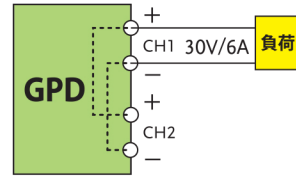


GTL-104A

出力ケーブル
最大電流:10A
長さ:約1.2m



C PARALLEL(CH1,CH2並列トラッキング動作)*



GTL-105A

出力ケーブル
最大電流:3A
長さ:約1.2m



: 点線は、トラッキングキーを選択すると内部で自動的に切換わります。: 直列/並列時、表示は加算されません。