

PAR-A Series 直流安定化電源

PAR-Aシリーズは、マイクロコンピュータ搭載の多機能で信頼性に優れた電圧リモートセンシング端子付きのCV/CC電源です。コンピュータ制御用インタフェース(ユーザーオプション)を実装し製造部門の工程用システム電源として使用することができます。コンピュータ制御用インタフェースは、GP-IBまたはUSBで制御可能なIF-41GU、RS-232Cで制御可能なIF-41RSとUSB制御のみのIF-41USBの3種類があり、リスナ&トール機能を備えたフルリモート機能とシステム拡張を可能にしたシステムサポートにより幅広い用途に対応します。



仕様

- シリーズレギュレータ方式
- ロータリーエンコーダによるワンダイヤル・コントロール
- 電圧リモートセンシング端子付
- 出力設定分解能10mV/1mA
- 誤操作防止のキーロック機能
- 外部接点コントロール(OUTPUT ON/OFF、PRESET1~4)

定格

型名	出力	リップル		入力変動		負荷変動		消費電力
		CV	CC	CV	CC	CV	CC	
		mVrms	mArms	mV	mA	mV	mA	
PAR18-6A	0V-18V,0A-6A	0.5	1.5	1	2	2	5	約213W/278VA
PAR36-3A	0V-36V/0A-3A	0.5	1.5	1	2	2	5	約189W/255VA

- 当社指定のモジュラーケーブル(オプション)をご使用ください。
- 入力電圧(AC実効値および周波数): 100V (±10%) 50/60[Hz] 115V/200V/230V(±10% MAX250V) 50/60[Hz]
- 電圧分解能: 10mV、電流分解能: 1mA
- 付属品: 取扱説明書1部、電源コード1本、外部接点コントロール用コネクタ付リード1本