

PAシリーズ/PRシリーズ 直流安定化電源・7681



販売終了製品



PAシリーズ/PRシリーズ

PAシリーズ/PRシリーズは、高い信頼性と安全性をポリシーにして開発された直流安定化電源です。このPAシリーズ/PRシリーズは、電気・電子分野の研究開発部門や機器の製造・検査部門で幅広くご利用いただけます。

PAシリーズは、8機種を用意しており、単出力から4出力までの出力数を選択できます。

PRシリーズは、PAシリーズを基本にしてマイクロコンピュータを搭載したデジタルコントロールの直流安定化電源です。2機種を用意しており、最大出力電圧は18V、36Vから選択できます。リモートコントロール機能を充実しており、GP-IBアダプタ(別売)を併用すれば、自動化計測システムにも組み込んでご使用いただけます。

特長

豊富なラインアップ

ニーズに応じてPAシリーズ8機種、PRシリーズ2機種からお選びください。

信頼性と安全性を考慮した設計

規定値以上の出力を防止するプロテクト機能、設定値を固定するキーロック機能、フローティング出力端子、冷却ファン不要の省エネ設計です。

並列・直列での運転が可能

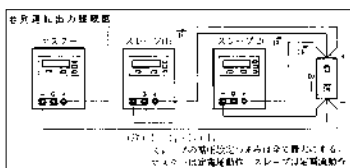
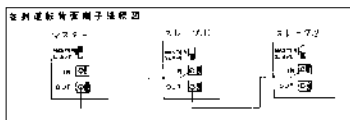
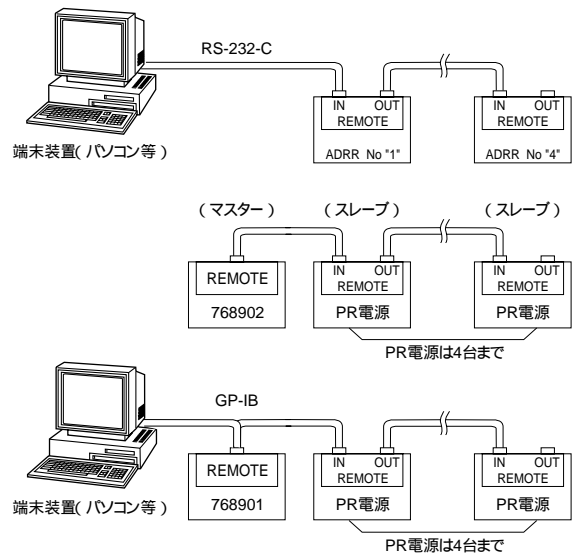
同一機種なら並列・直列での使用ができ、簡単に出力容量が増やせます。

用途に応じて選べる多彩なシステム構築

PRシリーズ

RS-232-C標準装備。アダプタ(別売)と組み合わせてGP-IB通信またはリモートコントロールができます。

PA/PRシリーズ(PAシリーズ多出力機種を除く)
マスター1台で同時に同一機種のスレーブ複数台を同一条件でコントロールできます。



形名	品名	GP-IB	RS-232-C	リモートコントロール	マスター/スレーブ	マイコン内蔵
768103	PA1861	×	×	×		×
768104	PA3611	×	×	×		×
768105	PA3631	×	×	×		×
768108	PA1821	×	×	×		×
768121	PA1813	×	×	×	×	
768122	PA1814	×	×	×	×	
768123	PA1822	×	×	×	×	
768124	PA3612	×	×	×	×	
768111	PR1851	注1	注2			
768112	PR3631	注1	注2			

注1: パソコンとGP-IBアダプタ間の接続には、GP-IBケーブルが必要です。
 注2: RS-232-Cケーブルは、電源本体に添付されています。パソコンと電源の接続には、Dサブモジュラ変換コネクタ(768905)が必要です。
 注3: PAシリーズの他出力機種は、マスター/スレーブ動作ができません。並列/直列動作は可能です。
 注4: PAシリーズの単出力機種は、マイコンを内蔵していません。