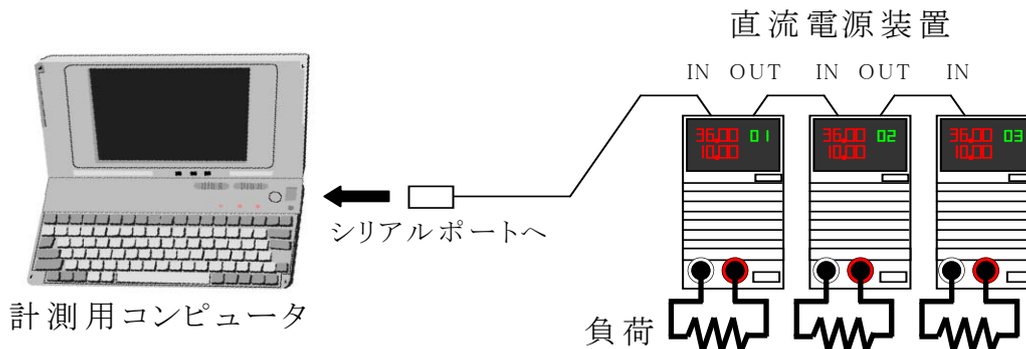


DIGITER® 電源コントロール装置

概要

パソコンに接続された複数台のプログラマブル電源装置の電流値を、設定したパターンで制御します。

構成



特徴

- ①接続された電源装置毎に、電流変化のパターンを100段階まで登録できます(また、装置毎に使用/不使用の設定も可能です)。各ステップでは、任意の待機時間を設定可能です。
- ②設定後にスタートさせ、一連の出力パターンに対応した処理を自動的に行います。途中で停止させる事も可能です。
- ③どのステップでも一時停止(手動操作で復帰)が登録可能な他、待機せずに次のステップに移行する事や、あらかじめ設定した任意のステップに飛び越える事なども可能です。
- ④設定は任意にテキストファイルで保存できますので、複数のパターンを登録保存して随時呼び出す事が可能です。
- ⑤電源装置は、オプションのケーブルで直接コンピュータに接続できますので、安価にシステムの構築を行う事が可能です。(機種によりますが、シリアルケーブルでは最大31台まで接続可能です。また、電源装置も使用条件・容量等に応じて多くの機種を用意しております。)

No.	Time	PS.1	PS.2	PS.3
1	1.0	1.00	2.00	3.00
2	1.0	1.10	2.10	3.10
3	1.0	1.20	2.20	3.20
4	1.0	1.30	2.30	3.30
5	1.0	1.40	2.40	3.40
6	0.0	1.50	2.50	3.50
7	1.0	1.40	2.40	3.40
8	1.0	1.30	2.30	3.30
9	1.0	1.20	2.20	3.20
10	1.0	1.10	2.10	3.10
11	1.0	1.00	2.00	3.00
12	0.0	0.00	0.00	0.00
13				

Unit: A mA

Monitor

No. 1

Time 0

PS.1 0.00

PS.2 0.00

PS.3 0.00

Next Start

Jump Stop

No. 7

(設定時画面)

No.	Time	PS.1	PS.2	PS.3
1	1.0	1.00	2.00	3.00
2	1.0	1.10	2.10	3.10
3	1.0	1.20	2.20	3.20
4	1.0	1.30	2.30	3.30
5	1.0	1.40	2.40	3.40
6	0.0	1.50	2.50	3.50
7	1.0	1.40	2.40	3.40
8	1.0	1.30	2.30	3.30
9	1.0	1.20	2.20	3.20
10	1.0	1.10	2.10	3.10
11	1.0	1.00	2.00	3.00
12	0.0	0.00	0.00	0.00
13				

Unit: A mA

Monitor

No. 4

Time 3

PS.1 1.20

PS.2 2.20

PS.3 0.00

Next Start

Jump Stop

No. 7

(出力時画面)

御問い合わせ・御用命は

ARAKI ELETEC® CORP.
荒木電機工業株式会社

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2-11-6

TEL 03-3440-1001

FAX 03-3440-1002

E-Mail system@araki-eletec.co.jp