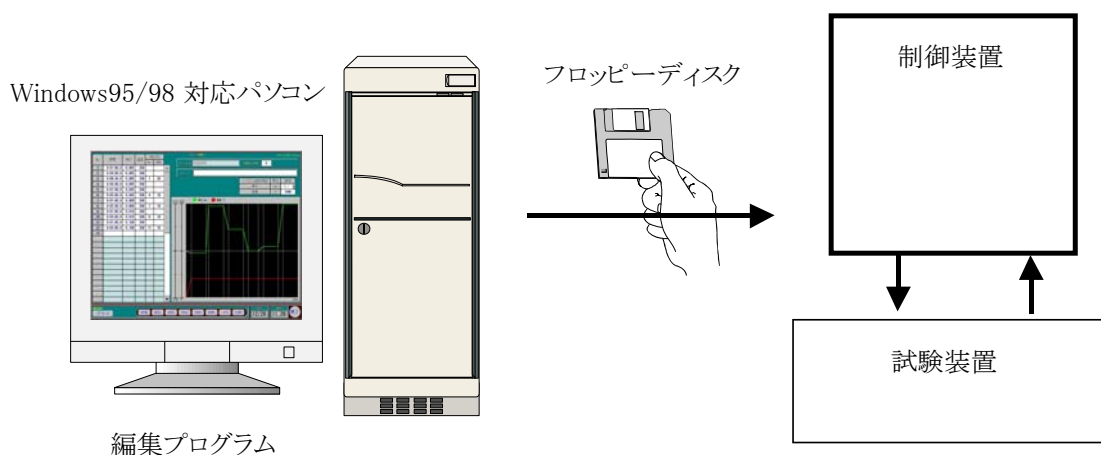


# DIGITER® ステップジェネレーター

## 概要

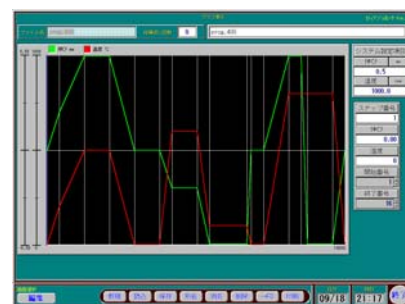
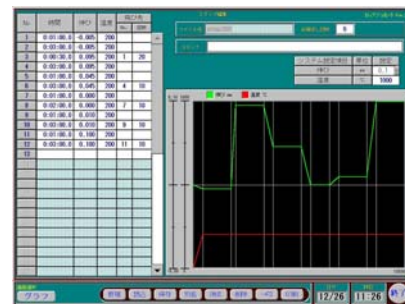
金属材料の耐久試験のプログラム装置として伸びと温度のコントローラに接続しているステップジェネレータの運転プログラムを作成するものです。運転プログラムの作成・編集、印刷とフロッピーディスクへのコピー、グラフ表示が行えます。

## 構成



## 特徴

- ①伸び、温度、ステップ時間、飛び先ステップ番号、飛び先繰り返し回数を設定して、自動運転の為の運転プログラムを作成します。
- ②編集と同時に出力パターンのグラフを表示します。
- ③出力パターンの確認用にグラフ表示画面が在ります。
- ④ラインカーソルをグラフ上に移動させ任意の位置のデータを表示するので出力パターンの確認する事が出来ます。
- ⑤制御装置とのやりとりはフロッピーディスクで行います。



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](mailto:system@araki-eletec.co.jp)