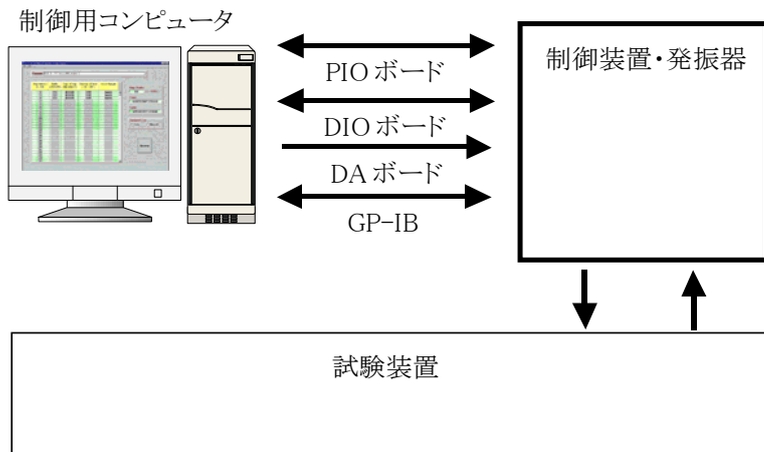


DIGITER® CVJ動力循環式試験機制御プログラム

概要

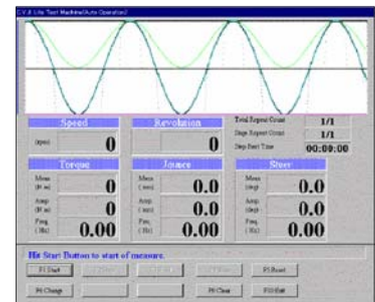
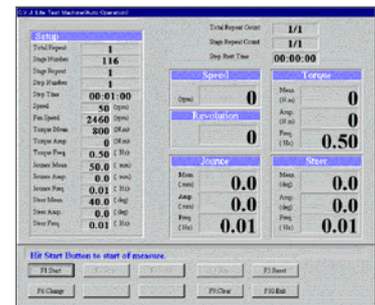
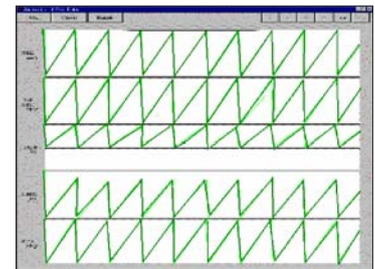
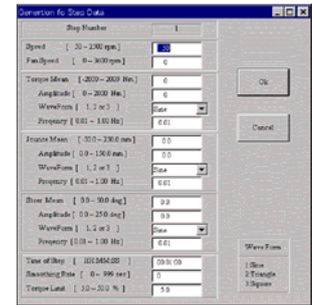
等速ジョイントにトルク、回転速度、ステア角、上下動及び冷却風速の条件を設定し、実際の使用状況に合わせた試験条件でテストを行いその耐久性のデータを計測するものです。

構成



特徴

- ①振動や傾き等を加えて、実際の車で稼働している状態を実現させます。
- ②制御パターンは数値での設定と、設定された条件でデータレコーダよりデータを入力した波形設定の2タイプが設定できます。入力したデータはグラフ上で、マウスにより編集することが可能です。
- ③GP-IBインターフェースで接続された発振器を使用する事が出来ます。
- ④停電対策を強化してあり、停電発生時の運転状態を細部に渡って保存しておくことにより停電復帰後の運転再開がより連続的に行える様になっています。
また、保存処理が終了すると、Windowsが終了出来る状態にして、電源が落とせる状態にします。



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