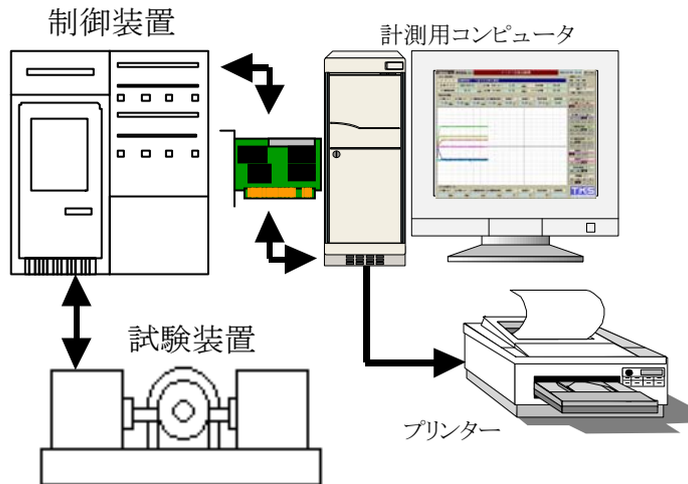


DIGITER® デフギア差動試験プログラム

概要

デフギアASSYの入力軸から駆動して、出力軸にブレーキをかけてデフギアに負荷をかけながら差動回転を与える耐久試験の測定データのモニタ・保存を行います。

構成



計測画面

特徴

- ①計測データはA/Dボードの取り込み能力で1msecでサンプリングしています。
- ②計測中は最新データの1時間を保持しています。
- ③加速度センサーを使用して試験体の破壊を検知して試験を停止させます。
- ④保存したデータを読み込んで解析する事が出来ます。
- ⑤画面のハードコピーを印刷する事が出来ます。
- ⑥グラフ上にマウスカーソルを移動させるとその位置の各データの値を表示させる機能があります。



解析画面

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