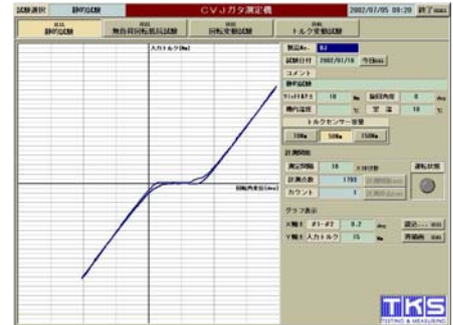


DIGITER® CVJガタ測定プログラム

概要

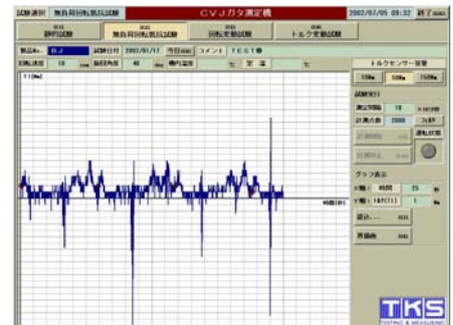
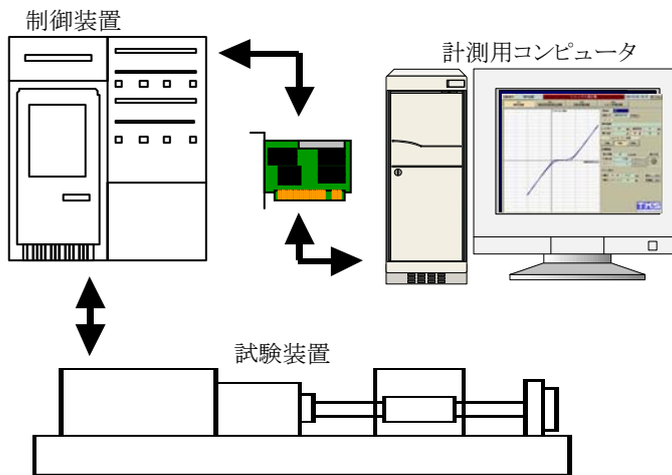
CVJガタ測定機を使用した静的試験、回転試験を行うプログラムです。

静的試験は中間軸をボルトで固定して行います。
回転試験はノンブレーキ又は任意のブレーキ力を与えながら回転を行います。

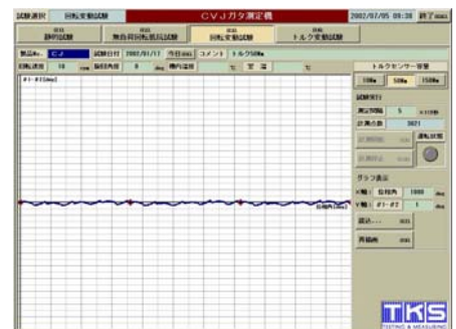


静的試験画面

構成



無負荷回転試験画面



回転変動試験画面



トルク変動試験画面

特徴

- ①静的試験、回転試験(無負荷回転試験・回転変動試験・トルク変動試験)の4タイプの試験を行う事が出来ます。
- ②静的試験のサンプリングを10msecで行います。
回転試験はサンプリングを1msecで行います。
- ③計測中1回転した場所にマーク表示して回転状態を解る様になっています。
- ④保存した計測データを読み込んで解析する事が出来ます。
- ⑤計測データはExcelで利用できる様にテキストファイルで保存しています。

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