

# DIGITER® ステアリングジョイント耐久試験プログラム

## 概要

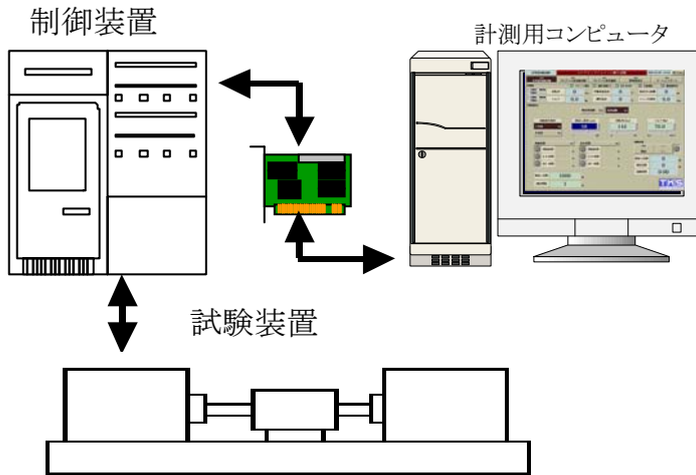
ステアリングジョイント耐久試験装置の運転を行うためのプログラムです。

制御装置に運転に必要なパラメータと加振波形パターンを指定を出力して、制御装置からデータと状態情報を取り込み運転します。



定常波加振画面

## 構成



プログラム波加振画面



プログラム波加振編集画面

## 特徴

- ① 予め設定された手順に従って出力を行うプログラム波加振試験と、画面上で出力値を設定して行う定常波加振(無負荷・負荷試験)を行う事が出来ます。
- ② 画面上で設定する出力値は、キー入力・スクロールバー・スピンボタンの3つの方法で設定する事が出来ます。
- ③ 試験前にトルク制御時の戻り剛性を求め、制御ゲインを設定する事が出来ます。(オートレスポンス設定機能)



オートレスポンス画面

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