

DIGITER® スライド抵抗制御運転プログラム

概要

制御装置へ運転に必要なパラメータを出力し、制御装置からデータと状態情報を取り込んで運転します。



プログラム波加振試験画面



定常波加振試験画面

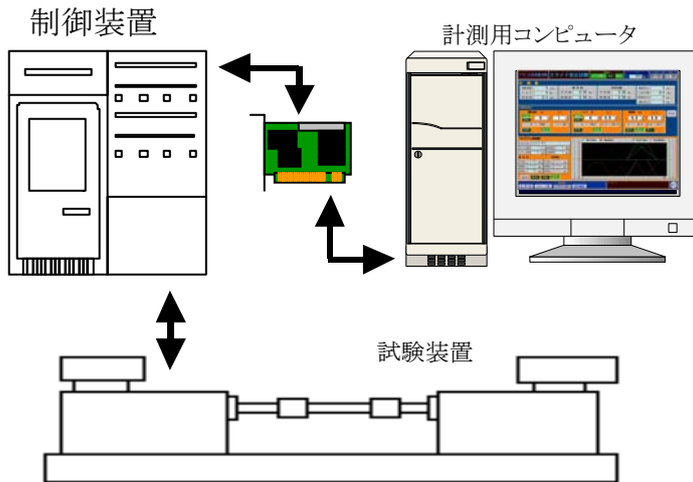


スイープ波加振試験画面



プログラム波形編集画面

構成



特徴

- ① 予め設定された手順に従って軸の加振を行うプログラム波加振試験と画面上で出力値を操作して行う定常波加振試験・スイープ波加振試験とがあります。
- ② プログラム波加振試験中は運転パターン毎と装置全体の2種類のリミットで試験を安全にかつ自動的に実行します。
- ③ プログラム波加振試験画面では制御装置に出力しないで実行させる確認機能があります。
- ④ 出力値の操作では出力中は背景色が変わり視覚的に確認出来る様になっています。
- ⑤ 出力値の設定はキー入力の他に、スピンドタン・スクロールボタンの方法があります。

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