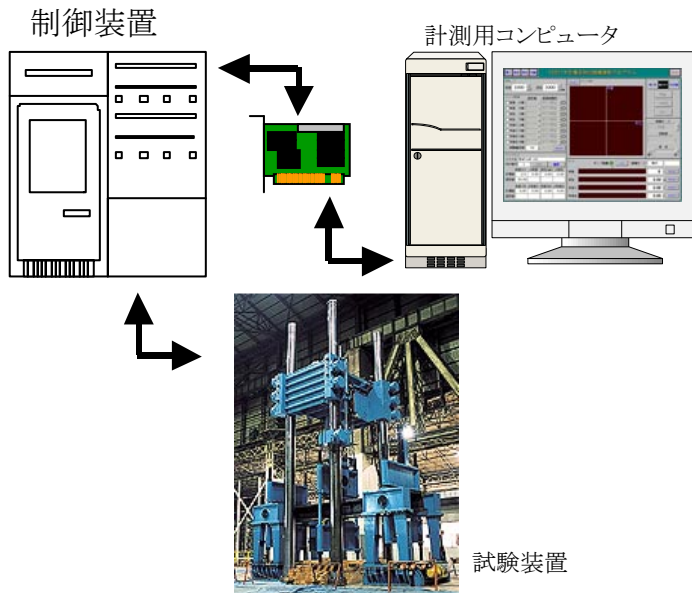


DIGITER[®] 1000t大型構造物載荷試験機プログラム

概要

制御装置に運転に必要なパラメータを転送し、制御装置からのデータと状態情報を

構成



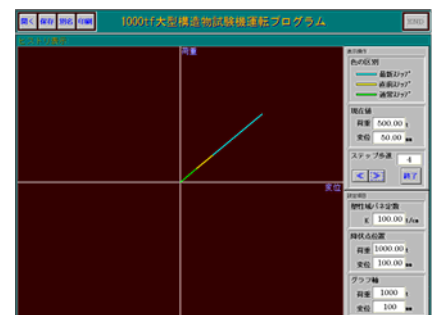
試験操作画面



運転パターン編集画面

特徴

- ① 予め設定された手順に従って試験を行うプログラム運転と、設定した到達値まで動作する半自動運転の2種類の運転が出来ます。
- ② プログラム運転は、設定されたリミット値とパターンで試験を安全にかつ自動的に実行します。
- ③ プログラム運転中で一時停止中にパターンの設定を変更する事が出来ます。
- ④ 半自動運転ではランプ速度の設定が出来ます。
- ⑤ 運転パターン編集では出力動作をヒストリグラフで確認する機能があります。
- ⑥ 予め設定されたタイミングで、データロガーに対しデータ収録のトリガー信号を出力しています。



ヒストリグラフ画面

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