

# DIGITER® クラッチトルク計測・解析システム

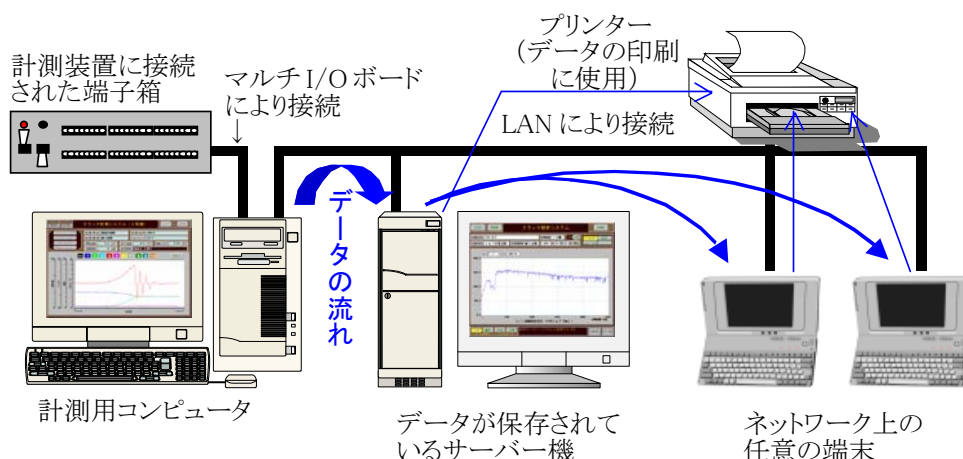
## 概要

クラッチの性能試験及び耐久試験を実現するプログラムです。

2つのプログラムから構成され、LANを使用しデータ転送を行います。

・計測プログラム：計測した試験データを自動的に解析を行いデータサーバに保存します。

## 構成



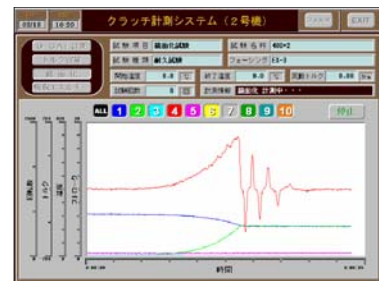
## 特徴

### 計測用プログラム

- ①トルク容量試験、鏡面化試験、吸収エネルギー試験の3つの試験をすることが可能です。
- ②試験ごとに性能試験、耐久試験を選択することができ、新規試験、継続試験を行うことが可能です。

### 解析用プログラム

- ①変動トルク、平均トルク、温度、 $\mu\text{s}/\mu\text{d}$ 、平均 $\mu$ グラフの表示を切り替えることが可能です。
- ② $\mu$ の再計算を行うことが可能で、試験回数ごとの $\mu$ を算出できます。
- ③編集画面によってデータの変更、削除が容易にすることが可能です。
- ④トルク波形を4分割、詳細に切り替えて表示することができます。
- ⑤印刷は一覧印刷、経時変化印刷、波形印刷から選択できます。



(計測用プログラム)



(解析用プログラム)

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)