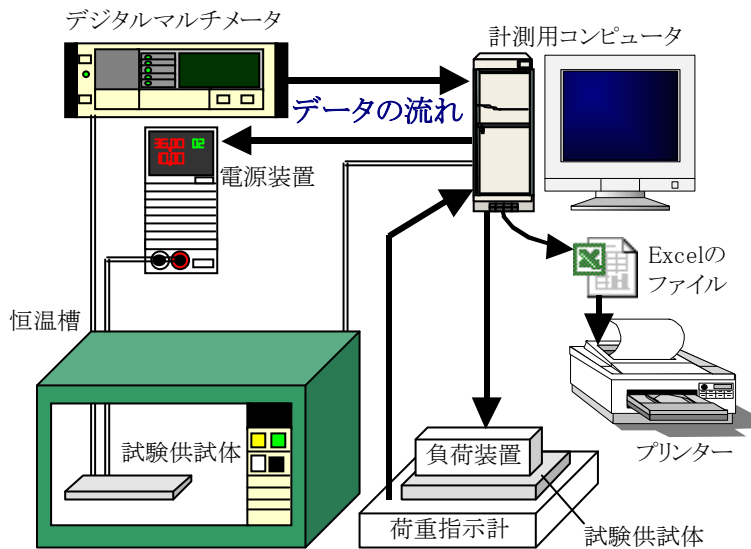


DIGITER® 歪みゲージ特性試験装置

概要

歪みゲージの抵抗値などの特性を測定し、結果をExcelに記録します。

構成



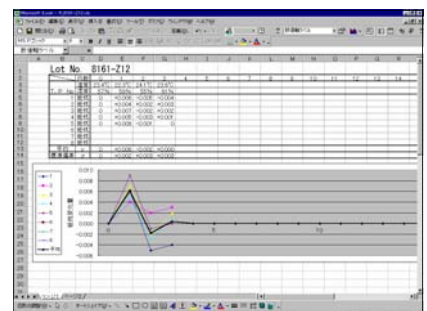
特徴

- ① 試験測定用ゲージの電圧出力値・抵抗測定値は、いずれもGP-IBにより接続された機器から、指定した時間の組み合わせで自動的に入出力制御が行われます。
- ② また、荷重装置(デジタルI/O)、荷重指示計(シリアル)、恒温槽(GP-IB)などの各装置の制御も、各種試験の流れに沿って自動的に行われます。
- ③ 各試験項目の画面は、ボタンによって逐次切り替え操作が可能。時間指定による待機中にも、別の試験に切り替えての測定が一部可能です。
- ④ 計測データは表処理ソフト(Excel)に転送され、試験項目毎のテンプレート形式で自動保存されます。(設定により、自動印刷も可能。)
- ⑤ 動作試験モードで、各測定器1台ずつの測定操作も可能。

(クリープ特性画面)

(線形ヒステリシス画面)

(抵抗値変化画面)



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