

# 汎用自動測定システム

EC-400シリーズは、ホストコンピュータとのデータコミュニケーションにより、多数のセンサを自動切り換えしながら測定、データ処理するシステムです。

システムは、ログマスタ、インターフェースアダプタ、ホストコンピュータから構成され、測定点数は、数点から数千点まで拡張することができます。測定対象は、差動トランス式センサ、摺動抵抗式センサ、ひずみゲージ式センサおよび直流電圧の測定が可能です。

**特長**

- 測定点数は数点～数千点。
- ホストコンピュータによる遠隔(センサ数と離れにより、通信線、専用回線、電話回線)操作ができます。
- 差動トランス、摺動抵抗、ひずみゲージ式センサ、直流電圧の混合測定が可能。
- 測定値は内蔵メモリに記録し、ホストコンピュータから読み出します。

