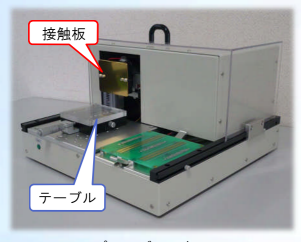
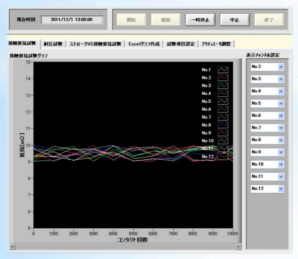
## 接触抵抗・リーク電流・寿命を自動測定69チャンネル・プローブ・テスト・システム



## 69チャンネル・プローブ・テスト・システム:MTF-0016-01A



プローブテスター



ソフトウェア画面

- プローブの性能を試験するテストシステムです。下記の項目を自動測定し、データ保存とグラフ表示を行います。
  - 1.接触抵抗試験

グラフ表示:縦軸=接触抵抗/横軸=接触回数

2.リーク試験

グラフ表示:縦軸=リーク電流/横軸=接触回数

3.ストロークvs接触抵抗試験

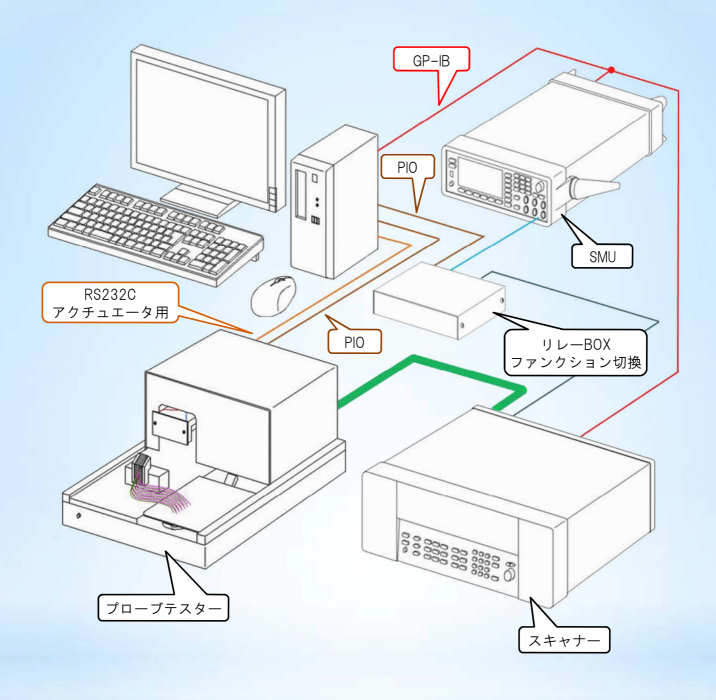
グラフ表示:縦軸=接触抵抗/横軸=ストローク

- 最大69個のプローブ試験が可能です。(拡張可能)
- 低抵抗測定で問題になる配線抵抗や熱起電力を 考慮したシステムです。
- プローブテスターのテーブルにセットした試験 プローブに接触板を前後に移動して接触/非接触 を繰り返します。

指定された接触回数に達した時に試験プローブを 測定します。

接触板はPCでコントロールされるアクチュエータ に取り付けられています。移動量/速度/回数はソフトウェア画面で設定可能 です。

## システム構成



当社の計測技術とソフトウェア技術/ロボット技術等を持った 強力なパートナー企業と協力し最適なテストシステムをご提案 いたします。

VNAやTDR等を使用した高周波テストシステムもご対応いたします。

測定でお困りの事がありましたら、お気軽にご相談下さい。

TEL:048-598-6570 FAX:048-598-6571 URL:http://www.measure-tech.co.jp