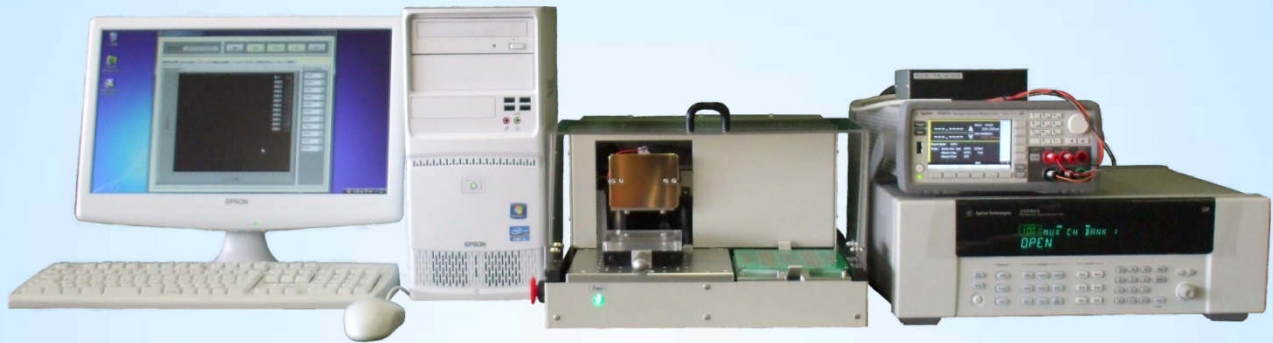
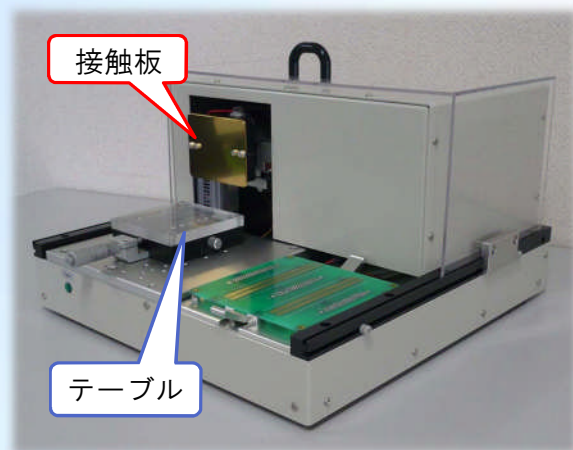


接触抵抗・リーク電流・寿命を自動測定 69チャンネル・プローブ・テスト・システム

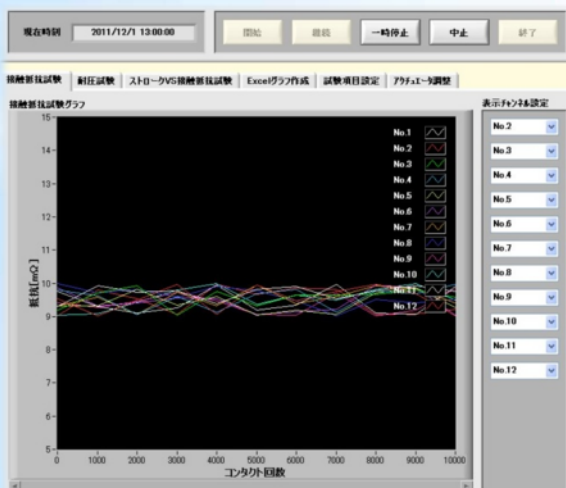


69チャンネル・プローブ・テスト・システム:MTF-0016-01A



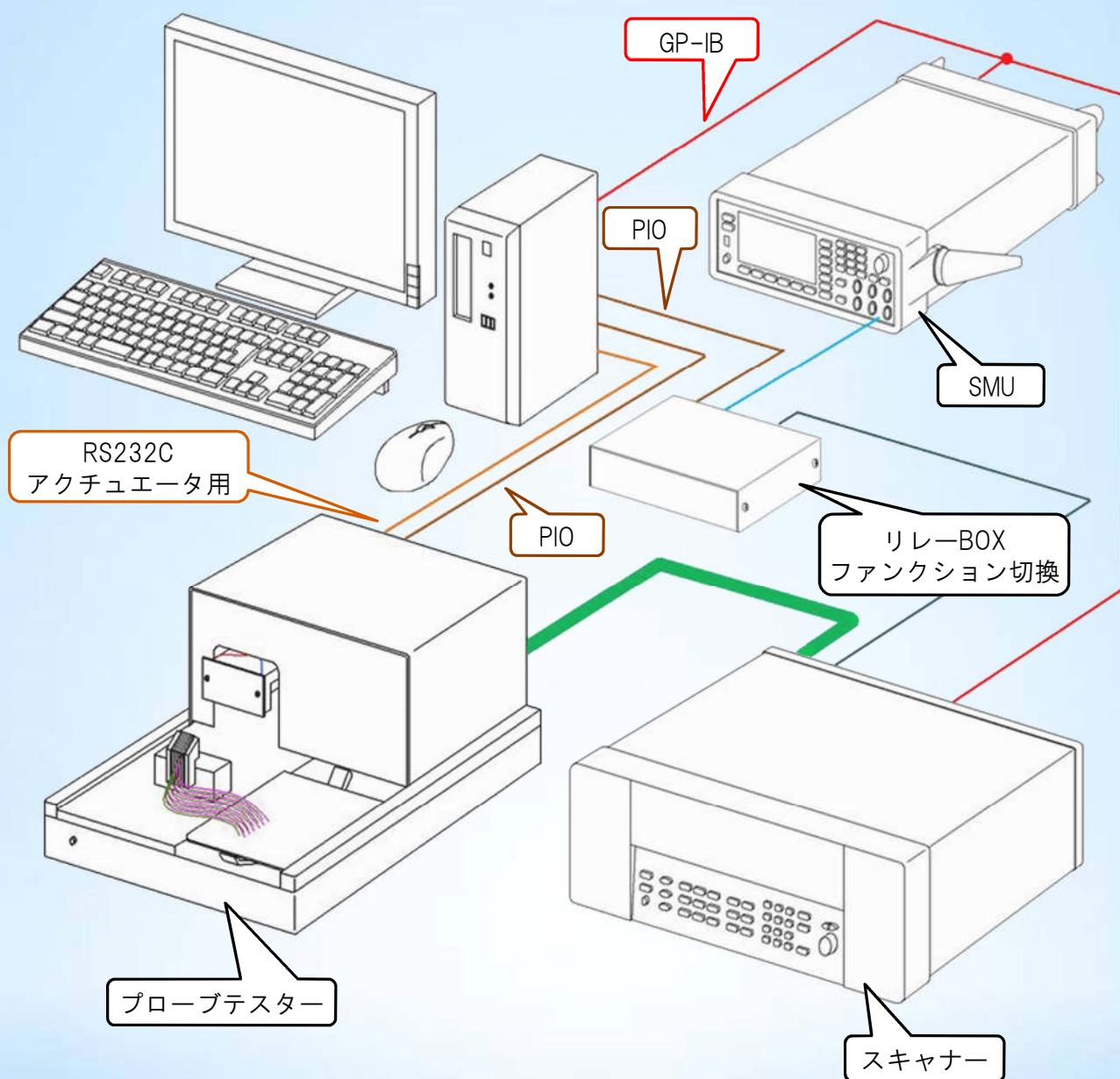
プローブテスター

- 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。



ソフトウェア画面

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。