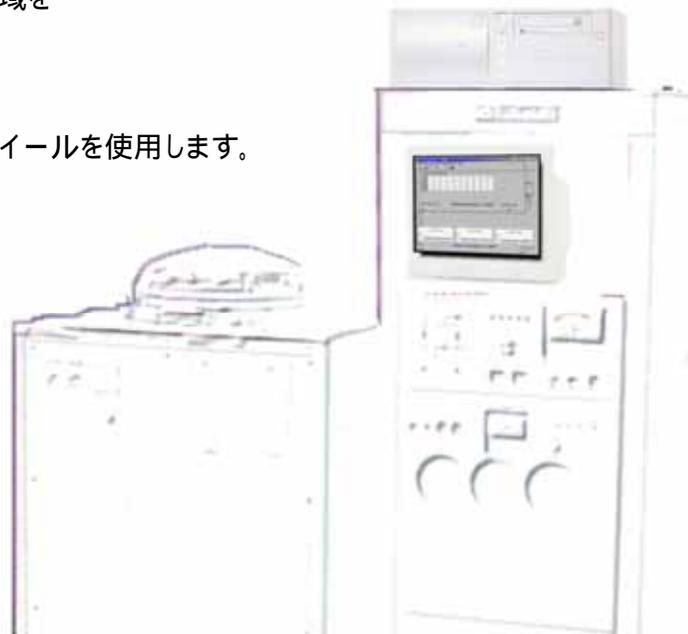


- SC-6SA 蒸着システム<sup>1</sup>の周波数帯域を400 MHzまで拡張します。
- 周波数精度を上げます。
- 既存のフィラメントと水晶発振器用ホイールを使用します。
- 2パスで蒸着します。
- 10以上の異なる水晶発振器パラメータ測定です。
- 測定されたパラメータは、ユーザ定義された品質管理(QC)の制限に対してチェックされます。(リングテストの必要はありません)
- 配置の異なる数のホイールをサポートします。(例: 72又は144個取り)
- アップグレードは、あらゆる蒸着システムモデルのために構成可能です。



## 仕様

周波数帯 :	1 MHz to 400 MHz
蒸着性能:	直列共振における典型値 +/-2 ppm *
典型的な処理時間 (144 個取りのホイール) :	10 分 + ポンプダウンタイム
水晶発振器アナライザー :	S&A 280A

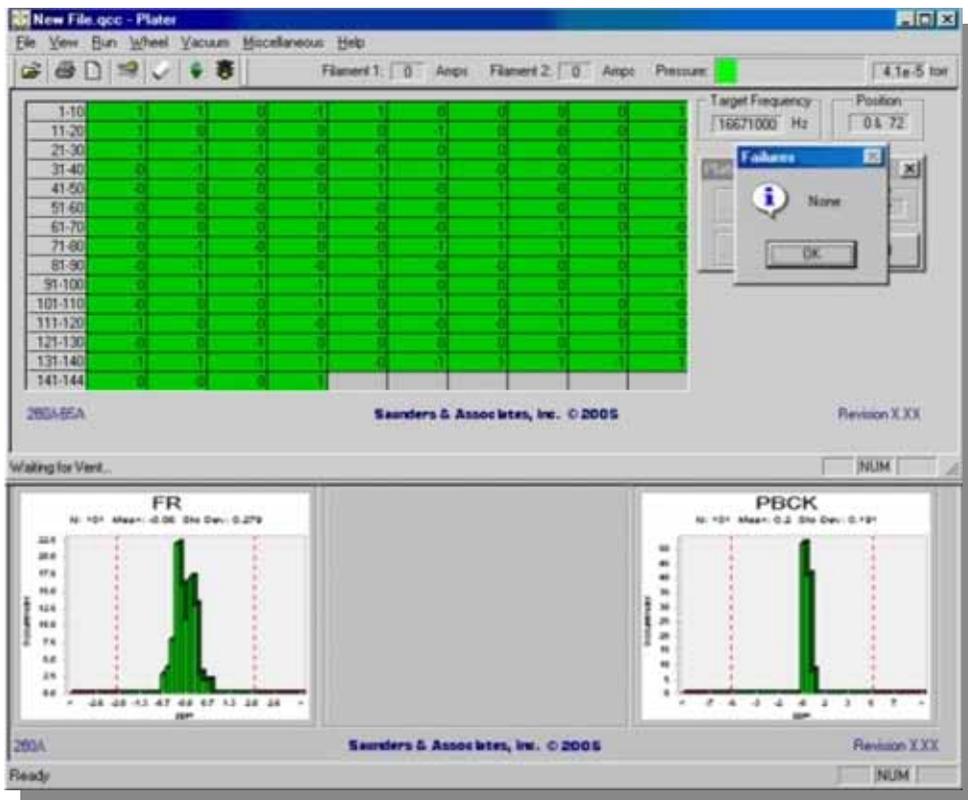
\* 弊社計測法及び計測アルゴリズムは、業界基準水晶計測装置に相関性を提供します。

<sup>1</sup> SC-6SAは、株式会社 昭和真空の商標であります。

## システム構成

- S&A 280A/6SA リレиаッセンブリ
- Windows® ベースのシステムソフトウェア
- 既存のDUT接続に適用したケーブル類
- S&A MFC-100
- パソコンの最低スペック:
  - CPU: 500 MHz Pentium III 以上
  - +5V & 3.3Vの電源供給が可能なフルサイズのPCIスロット

## 画面形式



## サンダースジャパン株式会社

〒105-0013 東京都港区浜松町2-1-15 芝パークビル10F Tel 03-5777-9177 Fax 03-5401-8774  
E-mail: [japansales@saunders-assoc.com](mailto:japansales@saunders-assoc.com) World Wide Web <http://www.saunders-assoc.com>