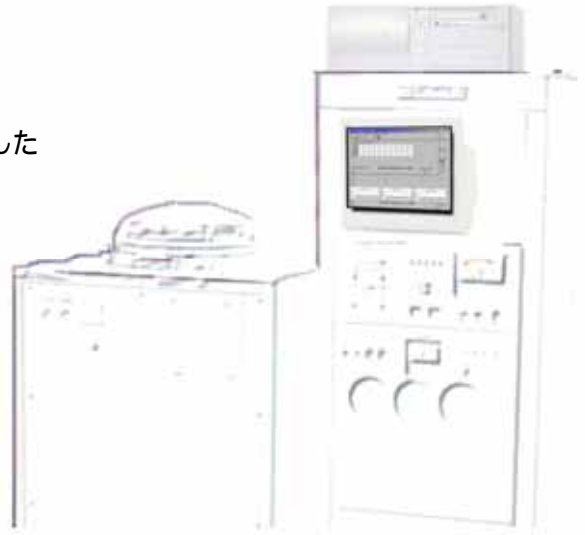


- SC-6SA 蒸着システム¹の周波数帯域を200 MHzまで拡張します。
- 周波数精度を上げます。
- “Measured FL”(測定されたFL)モードを使用した共振周波数を読み込むための精密蒸着です。
- 実物のコンデンサは必要ありません。
- 既存のフィラメントと水晶振動子用ホイールを使用します。
- 2パスで蒸着します。
- DLD及びスプリアスを含む、40以上の異なる水晶パラメータ測定です。
- 測定されたパラメータは、ユーザ定義された品質管理(QC)の制限に対してチェックされます。(リングテストの必要はありません)
- 配置の異なる数のホイールをサポートします。(例: 72又は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 200 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
ネットワークアナライザー :	S&A 250B

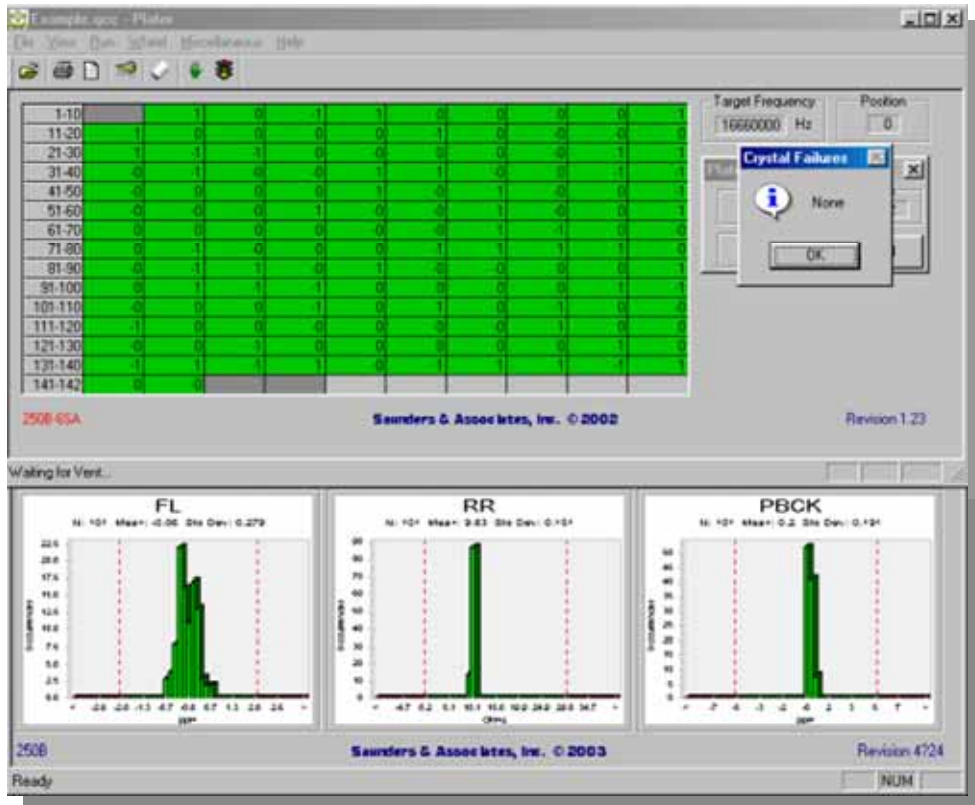
* 弊社計測法及び計測アルゴリズムは、業界基準水晶計測装置に相関性を提供します。

¹ 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 250B ネットワークアナライザ
- S&A 250B/6SA リレиаッセンブリ
- 6SA 真空フィードスルーアッセンブリ
- Windows® ベースのシステムソフトウェア
- S&A PCI TTL I/O カード
- IEC-444 PI ネットワーク
- 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 World Wide Web <http://www.saunders-assoc.com>