

- 非常に速い水晶振動子テストと仕分けシステムです。
- 低コストのベンチトップ設計です。
- 高速で正確な水晶計測を行うために S&A 250B ネットワークアナライザーを使用しています。
- 絶縁抵抗計測も含んでおります。
- 2 枠に仕分けします- 標準 (6 枠の仕分けはオプション)
- *Crystal Reports*® を使用することで統計の印刷や配布データを生成します。
- 下記のツーリングキットが利用可能です:
 - HC-49/49US
 - HC-49 SMD
 - 3.2 x 5 SMD
 - 3.5 x 6 SMD
 - 5 x 7 SMD
 - カスタムサイズ



仕様

250B 周波数帯:

15 KHz から 220 MHz

周波数相関性:

直列共振にての典型値 +/- 1 ppm ^[1]

[1]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。

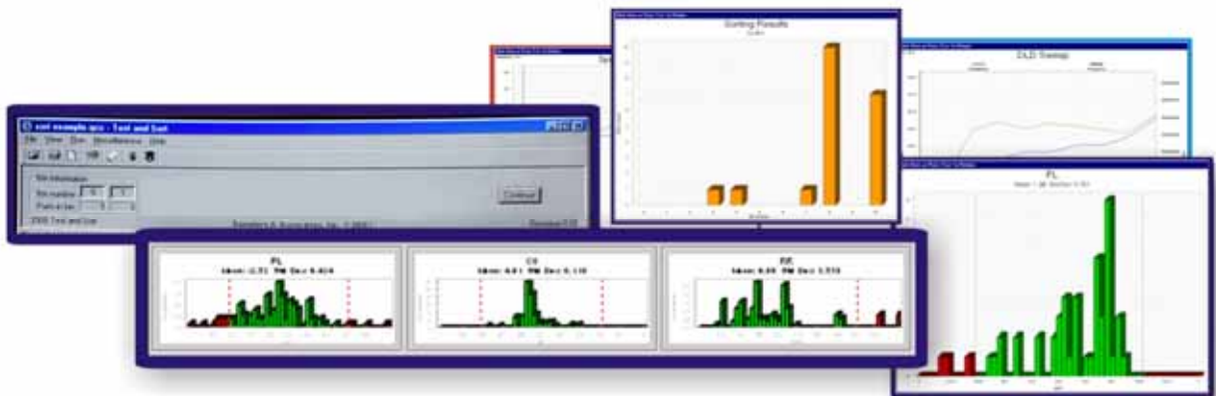
測定

- 直列共振周波数
- 負荷時共振周波数
- 負荷容量
- 並列容量
- 直列容量
- 直列インダクタンス
- 抵抗値
- 品質係数
- トリム感度
- 電力レベル
- 容量比
- 絶縁抵抗
- ドライブレベルの依存性(DLD)
- スプリアステスト
- 40以上の異なる水晶パラメータ測定

システム構成

- 350D ベンチトップアッセンブリ
- 250B ネットワークアナライザ
- TTL I/O カード
- Windowsシステムソフトウェア
- 2 枠に分類 - 標準
- パソコン (オプション)
- フィーダーボウル (オプション)
- プリンタ (オプション)
- 警告等ポール (オプション)
- 6 枠に分類 (オプション)

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>