

- 2枚の薄いパレット内でSMD水晶振動子を自動的にテストします。
- 水晶振動子を高速で正確な測定のためにS&A 250B-1または250C ネットワークアナライザーを使用します。
- S&A 250B-1向けPi ネットワークのハイドライブオプションが利用可能です。
- DLDやスプリアスを含む、50以上の異なる水晶パラメータにおける測定が可能です。
- 不合格パーツは、4つの容器の中の1つに分類されます。
- *Crystal Reports*®を使用して統計の印刷や配布データを生成できます。
- 測定中あるいはパーツの方向決め (オプション)中、容易にパレットを取り外しできるようにデュアルパレットテーブルを用意しております。



仕様

典型的な処理能力:	1.4秒 / パーツ
250B-1周波数帯:	15KHzから220MHz
250C 周波数帯:	15KHzから500MHz
周波数相関性:	直列共振にての典型値* ± 1 ppm

* 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。

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>