

- 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。
- 高速で正確な水晶発振器測定のために S&A 280A または 280B 水晶発振器アナライザーを使用します。
- 波形、直線性、スタートアップ時間を含む、25以上の異なる発振器用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:	2 秒 / パーツ
280B 周波数幅:	10 KHz から 1 GHz
オシロスコープアナログバンド幅:	600 MHz (5 nsecにおける立上がり時間1%のエラー)
水晶発振器 × 10プローブ帯域幅:	1 KHzから850 MHz (最大インピーダンス2.5 K )
水晶発振器 × 50プローブ帯域幅:	1 KHzから500 MHz (最大インピーダンス12.5 K )

## 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>