

- ・ PCベースによるハイスピードのネットワークアナライザーです。
- ・ 水晶振動子、セラミックレゾネータ用フル機能のグラフィックソフトウェアを持ったネットワークアナライザー計測です。
- ・ 通常の計測時間は、150ms以下です。
- ・ 広範なDLDテストに要する測定時間は、1ポイント毎10msです。
- ・ 50以上の異なる水晶パラメーター計測が可能です。
- ・ 高精度なFL(負荷時共振周波数)計測です。
- ・ 複数のスプリアススイープの計測が可能です。
- ・ SMD、リード、ブランク、低周波数帯用各種テスト治具を用意しています。
- ・ すべてのデータがリアルタイムに、ODBC互換データベースで出力が可能です。
- ・ Crystal Reports(オプション)を使用することでカスタムプリントアウトを作成することが可能です。
- ・ OLE、RS-232、BCDインターフェース(オプション)によりカスタムインテグレーションが可能です。
- ・ Visual Basic、C++用にOLEインターフェースオプションを用意しています。



仕様

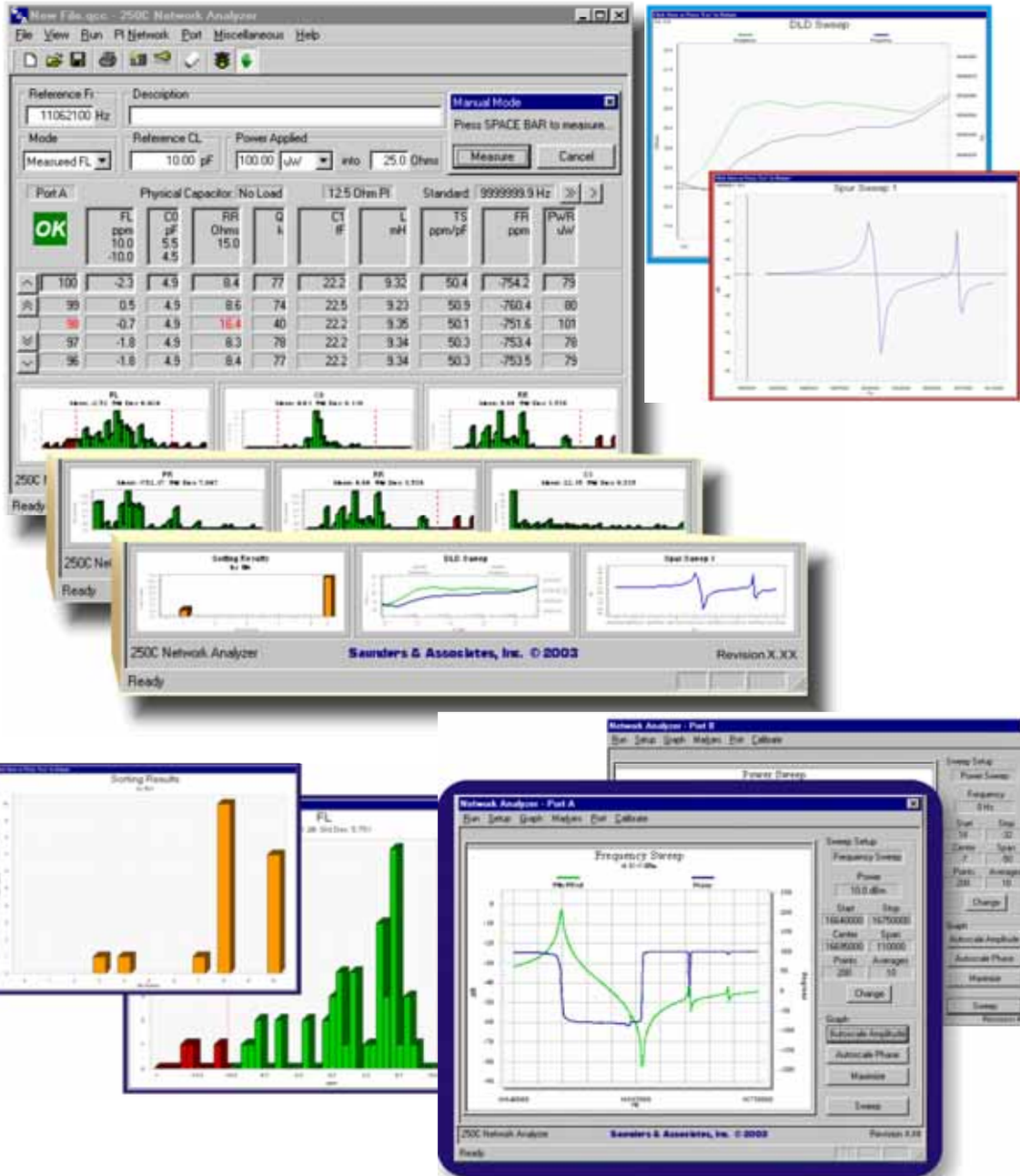
	250B	250C
周波数帯:	15 KHzから220 MHz 15 KHzから400 KHz (1000 K Ω 治具使用)	15 KHzから500 MHz 15 KHzから400 KHz (1000 K 治具使用)
周波数相関性:	直列共振にての典型値* ± 1 ppm	直列共振にての典型値* ± 1 ppm
水晶パワー:	100pWから1000 μ W (1MHzから50MHz) 1nWから500 μ W (50MHz以上)	100pWから1000 μ W (1MHzから50MHz) 1nWから500 μ W (50MHz以上から200MHz)
チャンネル数:	2	2
PC仕様:	500MHz Pentium 以上 PCIスロット×1(フルサイズ)、+5V&3.3V必須 推奨Windows XP (Windows 98でも可)	

* 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

〒105-0011 東京都港区芝公園3-4-30 32芝公園ビル3F Tel 03-5777-9177 Fax 03-5401-8774
E-mail: japansales@saunders-assoc.com World Wide Web <http://www.Saunders-Assoc.co.jp>

グラフィカル表示



サンダースジャパン株式会社