

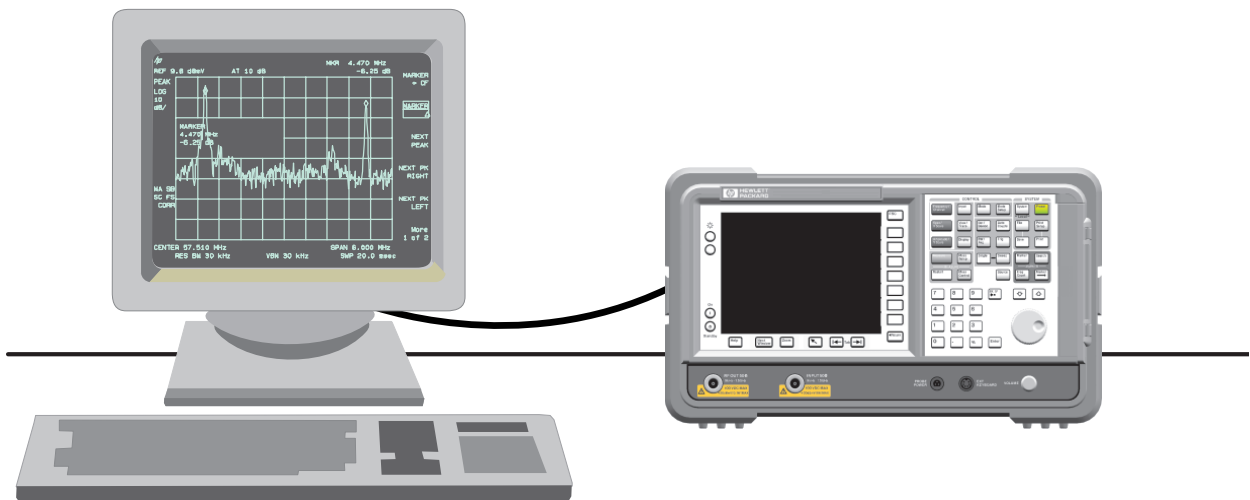
## Agilent E4444A BenchLink スペクトラム・アナライザ

### Agilentポータブル・スペクトラム、 EMCアナライザ用PCソフトウェア

#### Product Overview

測定結果の捕捉および：

- ・保存
- ・印刷
- ・コピー&ペースト
- ・解析
- ・Eメール送信
- ・インポート
- ・注釈の付加
- ・文書化



Agilent 8560シリーズ、8590シリーズ、ESA-E/Lシリーズ・ポータブル・スペクトラム・アナライザ、Agilent E7400シリーズEMCアナライザ、Agilent CaLan 2010/3010シリーズ・スイープ/イングレス・アナライザの画面イメージとトレース・データをGPIBまたはRS-232インターフェースを介してWindows®搭載PCに簡単に転送

#### ご注意

2002年6月13日より、製品のオプション構成が変更されています。  
カタログの記載と異なりますので、ご発注の前にご確認をお願いします。

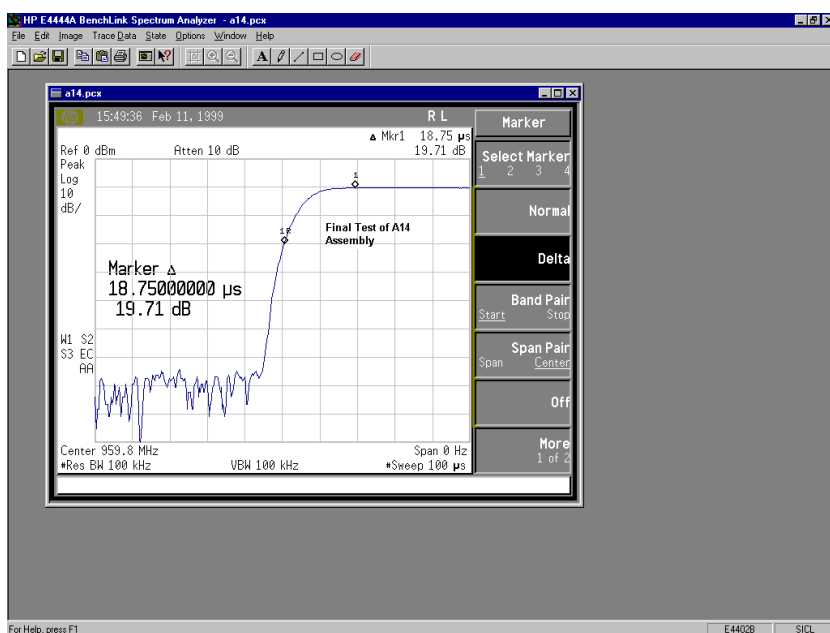


**Agilent Technologies**

Innovating the HP Way

## 操作が簡単

- プログラミングは一切不要です。
- 他のAgilent BenchLink製品と共に、使いやすいユーザ・インターフェースを提供します。
- さまざまな言語のオンライン・コンテキスト依存ヘルプによって、詳しいアドバイスが得られます。
- Agilent 8590シリーズ、ESA-E/Lシリーズ・スペクトラム・アナライザの場合、繰り返し測定の捕捉は、前の機器設定をリストアして簡単に実行できます。
- 多言語の操作入門ガイドとフル機能のインストール／アンインストール・ユーティリティがインストール作業を容易にします。
- 便利なマルチカラー注釈表示ツールを使って画面イメージに重要な情報を追加できます。

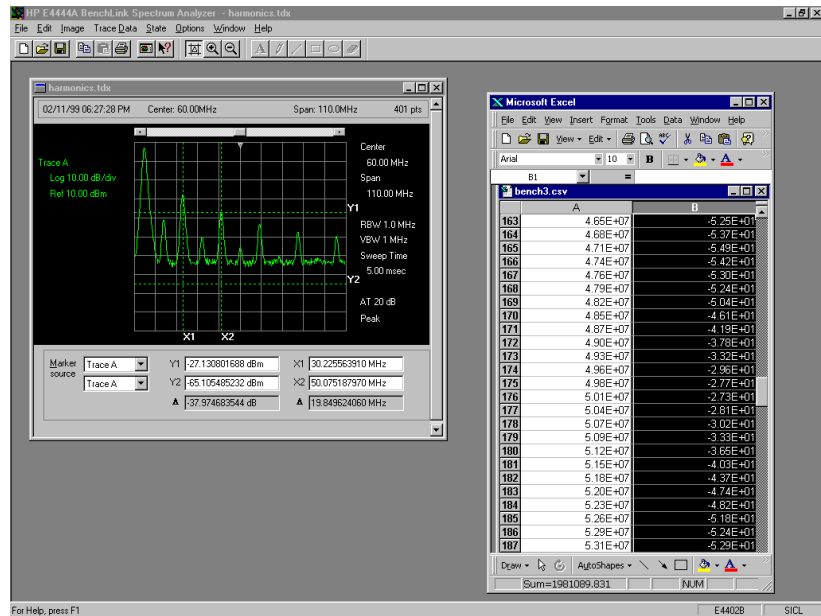


## 画面イメージ

- アナライザ画面のカラー・ピクチャをPCに転送して、表示、保存、注釈行の付加、Eメール送信、印刷を実行できます。
- イメージをビットマップまたはHP-GL<sup>1,2</sup>フォーマットで捕捉し、PCX、TIF、GIF、BMP、またはHP-GL<sup>1,2</sup>ファイルとして保存してアプリケーションにインポートできます。
- Windows<sup>®</sup>クリップボードを使ってイメージをアプリケーションに直接コピー＆ペーストできます。

## トレース・データ

- トレース・データの周波数／振幅を転送し、PC上でグラフとして表示できます。
- Agilent BenchLinkのパン、ズーム、X/Yマーカ機能を使ってトレースを解析できます。
- トレース・データをカンマまたはタブ区切りフォーマットの周波数／振幅としてスプレッドシートや演算アプリケーションにコピーし、さらに解析や操作を行なうことができます。



## 互換性

- Agilent BenchLinkスペクトラム・アナライザは以下の測定器をサポートします。
  - Agilent 8560シリーズ
  - Agilent 8590シリーズ
  - Agilent 8590 EMシリーズ
  - Agilent ESA-E/Lシリーズ
  - Agilent E7400シリーズ
  - Agilent CaLan 2010/3010シリーズ
- PCオペレーティング・システムとして、Windows 3.1以上(MS-DOS® 4.0以上)、Windows 95、Windows 98、およびWindows NT® 4.0をサポートします。MS-DOSあるいはNT 3.51はサポートしていません。
- 最小システム要件は、486/25MHzプロセッサ装備のIBMまたは互換PC、8MバイトRAM、3Mバイトの使用可能ディスク・スペース、MS互換マウス、カラーVGA/SVGAディスプレイ、CD-ROMまたは3.5インチ高密度フロッピー・ドライブです。プログラムは、CD-ROMで提供され、付属3.5インチ・フロッピーディスクにインストール機能が含まれます。
- サポート・インターフェースには、RS-232とIEEE-488があります。IEEE-488 PCインターフェース・カードとして、Windows互換GPIBおよびほとんどのNational Instrumentカードが使用できます。
- Agilent BenchLinkファミリ全体のPCソフトウェアと互換性があります。

## 無料お試しデモ

Agilent BenchLinkスペクトラム・アナライザのデモ・バージョンを4週間お試しいただけます。Agilentのウェブ・サイト<http://www.hp.com/go/BenchLinks>からデモ・プログラムをダウンロードできます。

## オーダ情報

モデル	説明
Agilent E4444A	BenchLinkスペクトラム・アナライザ・ソフトウェア
アクセサリ	
Agilent 10833A	GPIBケーブル(1メートル)
Agilent 24542U	RS-232ケーブル(3メートル、9ピン・メス型-9ピン・メス型)
HP 24542G	RS-232ケーブル(3メートル、25ピン・オス型-9ピン・メス型)
HP 13242G	RS-232ケーブル(5メートル、25ピン・オス型-25ピン・オス型)
HP 8120-6188	RS-232ケーブル(3メートル、9ピン・メス型-9ピン・オス型)

## その他のAgilent BenchLink PCソフトウェア

Agilent 34810B	BenchLinkオシロスコープ
Agilent 34811A	BenchLink Arbソフトウェア
Agilent 34812A	BenchLinkメータ
Agilent 34820A	BenchLinkスイート

アジレント・テクノロジー株式会社  
本社 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

計測  
お客様窓口

受付時間 9:00~17:00  
(土・日・祝日を除く)  
※FAXは24時間受付け

**TEL** **0120-421-345**  
(0426-56-7832)  
**FAX** **0120-421-678**  
(0426-56-7840)  
**E-mail:**mac\_support@agilent.com

電子計測ホームページ  
<http://www.agilent.co.jp/find/tm>

- 記載事項は変更になる場合があります。  
ご発注の際はご確認ください。

---

- HP-GLイメージは、HP-GLファイル・フォーマットでのみ保存できます。
- HP-GLイメージは、ESA-E/Lシリーズ、E7400シリーズ、Agilent CaLan 2010/3010シリーズ・アナライザでは使用できません。

Windows、Windows NTおよびMS-DOSは、Microsoft Corporationの米国登録商標です。



**Agilent Technologies**

Innovating the HP Way

5966-0676J  
030001301-DEP/H