

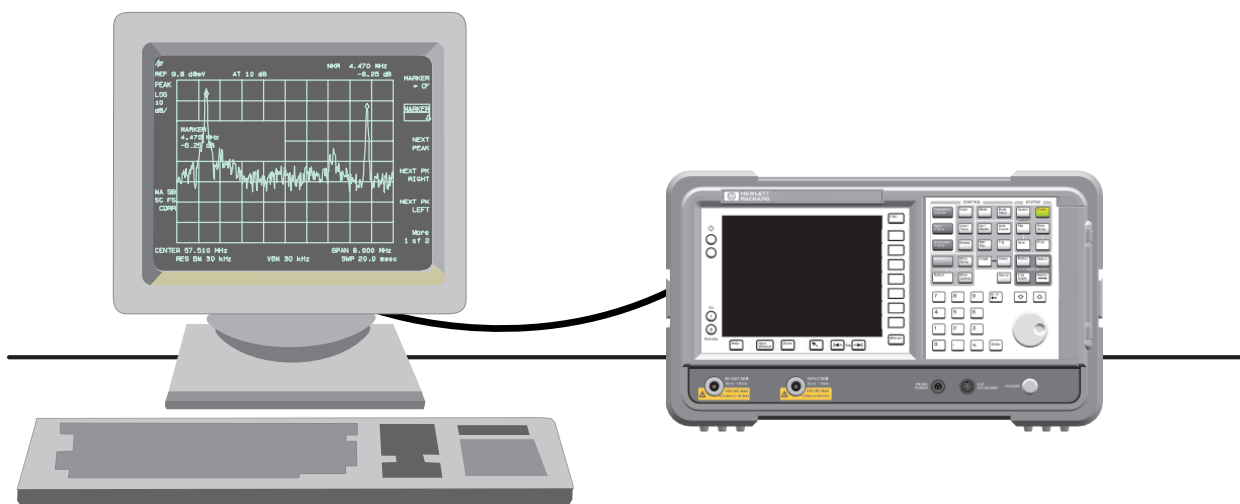
## Agilent E4444A BenchLink スペクトラム・アナライザ

## 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。

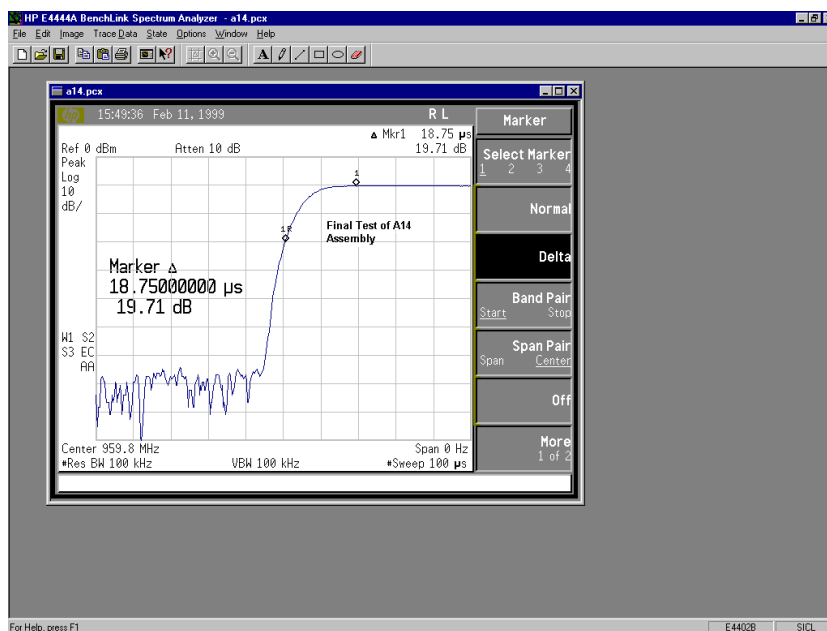


**Agilent Technologies**

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製品と共通の、使いやすいユーザ・インタ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。

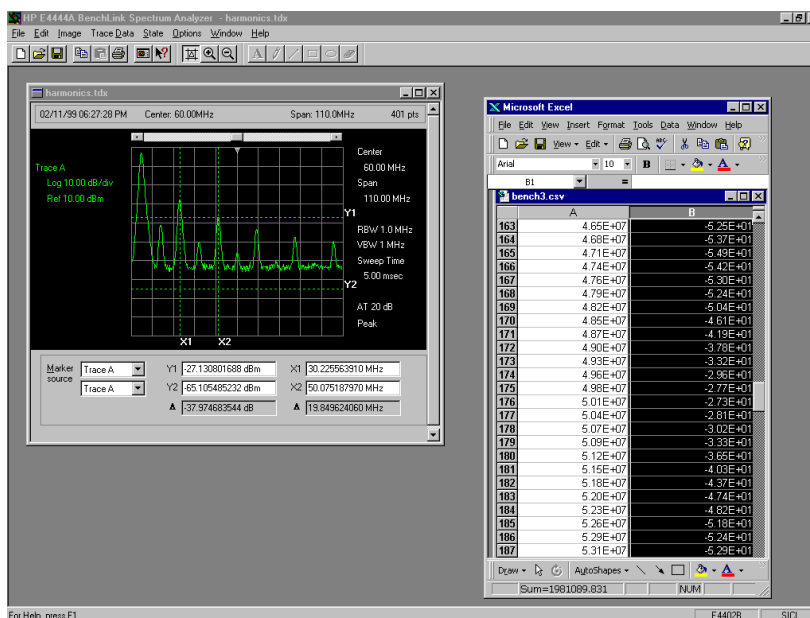


## 画面イメージ

- 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-GL1.2フォーマットで捕捉し、PCX、TIF、GIF、BMP、またはHP-GL1.2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®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・インタフェースには、RS-232 と IEEE-488 があります。IEEE-488 PC インタフェース・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 ファミリー全体の 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/BenchLinksa> 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

Agilent E4444A

### 説明

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・祭日を除く)  
※FAXは24時間受け付け

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。

1. 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。
2. 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