

アジレント・テクノロジー株式会社  
企画・広報部

TEL : 042-660-8426  
FAX : 042-660-8438  
<http://www.agilent.co.jp/>

〒192-8510  
東京都八王子市高倉町 9-1



**Agilent Technologies**

## Press Release

2009年7月2日

PREMG09-50

製品名 : Agilent U8903A オーディオ・アナライザ

### アジレント・テクノロジー、オーディオ機器やFM/AM送受信機の性能を 簡単に評価できる多機能のオーディオ・アナライザを発表

アジレント・テクノロジー株式会社（社長：海老原 稔、本社：東京都八王子市高倉町9番1号）は、オーディオ機器、FM/AM送受信機、関連部品の研究開発および製造部門向けとして、音声品質に影響を与える特性を評価する単体型の測定器「Agilent U8903A オーディオ・アナライザ」を発表、本日より販売・出荷を開始します。この製品は、これまで幅広く使われてきた「8903B オーディオ・アナライザ」の後継モデルとなります。

今回発表の「Agilent U8903A オーディオ・アナライザ」は2チャンネルのオーディオ・アナライザです。豊富な測定機能、さまざまな試験信号出力、強力な解析機能、業界標準のコネクタ（平衡接続および不平衡接続）の採用などの特徴を有しています。DC（直流）、および10 Hz（ヘルツ）～100 kHz（キロヘルツ）の範囲で、ワイヤレス・オーディオ、アナログ部品、集積回路、コンシューマ向けオーディオ機器などのオーディオ性能を測定することができます。近い将来、8チャンネルへの拡張もできるよう計画中です。

「Agilent U8903A オーディオ・アナライザ」は「8903B」と比べて、広い周波数範囲への対応、性能の改善、機能の拡張などの改良が施されています。また、グラフィカル・ユーザ・インタフェース（5.7インチ カラーディスプレイ搭載）を採用し、また、主要な動作モードへはボタン一つで切り替えることができます。自動測定環境向けに、R2D2コードから新製品「Agilent U8903A オーディオ・アナライザ」のSCPIコマンドへの移行を支援するためのコマンド比較表やサンプル・テスト・プログラムを掲載したアプリケーション・ノートを提供します。

アジレントの基本測定器事業部担当副社長兼ジェネラルマネージャのイー・フエイ・シン (Ee Huei Sin) は次のように語っています。

「約 20 年間、8903B はオーディオ関連の測定分野において、他に例を見ない豊富な機能と性能を提供してきました。本日発表の U8903A はその伝統を引き継いだ測定器です。単体での使用でも、テストシステムに組み込む場合でも、U8903A の確度および豊富な機能は、お客様の最終製品の性能向上にお役立ていただけるものと考えております。」

当社では期間限定で、旧製品の 8903A および 8903B を約 23 万円で下取りする「トレードアップ・プログラム」を実施します(\*1)。プログラムの概要については、以下のウェブサイトでご覧いただけます。

<http://www.agilent.com/find/audioanalyzerpromo>

#### **販売方針**

\* **目標市場**：オーディオ機器、FM/AM 送受信機、関連部品などの研究開発および製造部門向け

\* **参考販売価格 (税込)**： 1,449,387 円から

\* **販売・出荷開始日**： 2009 年 7 月 2 日

「Agilent U8903A オーディオ・アナライザ」についての詳細は以下のウェブサイトでご覧いただけます。

<http://www.agilent.co.jp/find/audioanalyzer>

製品写真は以下のウェブサイトからダウンロードいただけます。

[http://www.agilent.com/find/audioanalyzer\\_images](http://www.agilent.com/find/audioanalyzer_images)

# # #

**お客様からのお問い合わせ先 (記事掲載時の連絡先もこれでお願ひします)：**

計測お客様窓口

電話：0120-421-345

**この発表に関する報道関係者各位からのお問い合わせ先：**

企画・広報部 関

電話：042-660-8426

## アジレントのローコスト測定器

世界中のフィールドエンジニアが設置・保守用途向けに持ち運びが容易な測定器を必要としています。このニーズに応えるため、測定器は、持ち運びやすさ、正確さ、購入のしやすさという3つの要素を兼ね備えていなければなりません。

アジレントのローコスト測定器ビジネスは、この主要分野で付加価値の高い製品を提供することに主眼を置いています。当社では、ベーシック電源、ベンチトップ型／ハンドヘルド型デジタルマルチメータ、ハンドヘルド・オシロスコープ、USBデータ収集機器、ディスプレイ・テスタ、Agilent VEEソフトウェア、コネクティビティ製品など、ベンチトップ型、ハンドヘルド型、モジュール型の製品を提供しています。

当社の測定器は業界からも高く評価されています。Agilent U1600シリーズ オシロスコープは、Elektronik誌 読者が選ぶ年間優秀製品に選ばれたほか、Agilent 1250Aシリーズ デジタルマルチメータは、EDN ホット100製品や analogZONEのベストバリュー・ポータブル測定器にも選ばれています。Agilent VEEソフトウェアはTest & Measurement World誌で、テストソフトウェア部門の Best in Test賞を受賞しています。

当社のローコスト測定器についての詳細は以下のウェブサイトでご覧いただけます。

[http://www.agilent.com/find/lci\\_backgrounder](http://www.agilent.com/find/lci_backgrounder)

## アジレント・テクノロジーについて

アジレント・テクノロジー (NYSE:A) は、コミュニケーション、エレクトロニクス、ライフサイエンス、化学分析市場における世界のプレミア・メジャメント・カンパニーであり、またテクノロジー・リーダーでもあります。19,000名の従業員を擁し、110カ国以上でビジネスを展開しています。アジレントは、2008年度、58億ドルの売上高を達成しました。アジレント・テクノロジーの情報は、以下のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.agilent.co.jp>

\*1 下取り査定額は為替レート変動などにより、キャンペーン期間中でも変動することがあります。