

2010 年 10 月 20 日

PREMG10-49

製品名 : N2744A T2A プローブ・アダプタ  
N2795A 1 GHz BW シングルエンド・アクティブプローブ  
N2796A 2 GHz BW シングルエンド・アクティブプローブ  
N2887A InfiniiMax1/2 用 SofttouchPro プローブ・ヘッド  
N2888A InfiniiMax1/2 用 Softtouch Half チャネル・プローブ・ヘッド  
N2893A 100 MHz 15 A AC/DC 電流プローブ

**アジレント・テクノロジーが、自社のオシロスコープで  
テクトロニクス社製プローブを使用可能にするアダプタを発表**

既存のプローブの有効活用により、コスト削減を支援

アジレント・テクノロジー株式会社（社長：梅島 正明、本社：東京都八王子市高倉町 9 番 1 号）は、自社のオシロスコープで、テクトロニクス社製プローブを使用可能にするアダプタ「Agilent N2744A T2A プローブ・アダプタ」を発表、本日より販売を開始します。このアダプタを使うと、テクトロニクス社の TekProbe-BNC Level 2 プローブを当社の Infinium（インフィニウム）、InfiniiVision（インフィニビジョン）オシロスコープで使用することができます。

今回発表の「Agilent N2744A T2A プローブ・アダプタ」は、テクトロニクス社のプローブに対し、必要なパワー、校正、オフセット制御を提供します。既に Tek 社の TekProbe BNC Level2 プローブを使用している場合、当社製アクティブプローブを購入することなく、N2744A を用いることで既存のアクティブプローブをアジレントのオシロスコープで使用することが可能です。

当社ではこのアダプタのほか、オシロスコープ用のプローブやアクセサリを拡充します。今回新たに発表する製品は次のとおりです。

**\* Agilent N2795A 1GHz BW シングルエンド・アクティブプローブ**

**\* Agilent N2796A 2GHz BW シングルエンド・アクティブプローブ**

両製品は、入力インピーダンス  $1\Omega$  (オーム)、入力キャパシタンス  $1\text{pF}$  (ピコファラド) と、信号に対する負荷の少ないアクティブプローブです。ヘッドライトが搭載されており、測定回路上の小さな部品でも視認性が高いという特長があります。オシロスコープの AutoProbe インタフェースから電力供給を行うため、外部電源なしで動作します。

**\* N2887A InfiniiMax1/2 用 SofttouchPro プローブ・ヘッド**

**\* N2888A InfiniiMax1/2 用 Softtouch Half チャンネル・プローブ・ヘッド**

両製品は、ロジック・アナライザ専用だった Softtouch コネクタレス・プローブを、InfiniiMax I および II シリーズ プローブ・アンプの入力コネクタにワンタッチで接続できるようにするアクセサリです。これにより高密度の信号へのプロービングが可能となります。最大  $4\text{GHz}$  (ギガヘルツ) の帯域幅に対応しています。DDR メモリの試験をはじめ、スペースに余裕の少ない高速デジタル・アプリケーションにおいて、複数チャンネルの評価を行う用途に適しています。

**\* N2893A 100 MHz 15 A AC/DC 電流プローブ**

InfiniiVision ならびに Infinium オシロスコープに対応した  $100\text{MHz}$  (メガヘルツ)、 $15\text{A}$  (アンペア) の AC (交流) / DC (直流) 電流プローブです。プローブ上の残留磁気や不要 DC オフセットの影響を低減する自動消磁機能、自動校正機能を搭載していることが特長です。これにより、微小 DC 電流の測定を従来以上に正確に行うことが可能です。また、過渡電流や定常電流を正確に捉えることができるのも特長です。これは、最近のパワー・エレクトロニクス・デバイスの測定やデバッグに不可欠です。

## 販売方針

**\* 目標市場** : 当社のオシロスコープ Infinium、InfiniiVision のユーザ向け

**\* 販売価格 (発表日時点での税抜き参考価格です) :**

N2744A	T2A プローブ・アダプタ	54,103 円
N2795A	1 GHz BW シングルエンド・アクティブプローブ	112,152 円
N2796A	2 GHz BW シングルエンド・アクティブプローブ	225,541 円
N2887A	InfiniiMax1/2 用 SofttouchPro プローブ・ヘッド	600,339 円
N2888A	InfiniiMax1/2 用 Softtouch Half チャンネル・プローブ・ヘッド	

N2893A 100 MHz 15 A AC/DC 電流プローブ 347,285 円  
383,696 円  
\* 販売・出荷開始日：2010年10月20日

今回発表のプローブやアダプタについての詳細情報は、以下のウェブサイトでご覧いただけます。

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

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/Oct6probes\\_images](http://www.agilent.com/find/Oct6probes_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：

広報担当 関

電話：042-660-8426

### 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、化学分析、ライフサイエンス、エレクトロニクス、コミュニケーション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。18,500名の従業員を擁し、100カ国以上でビジネスを展開しています。アジレントは、2009年度、45億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>

※このプレスリリース中の「アジレント・テクノロジー」、「アジレント」、「当社」は、文脈により、「アジレント・テクノロジーズ・インク」、その日本人や各国の法人、グループ全体を指すことがあります。