

# News Release

報道発表資料

2016年4月19日

## テクトロニクス、ソースメータ(SMU)用の iPhone アプリケーションを発表

Apple iPhone/iPad で業界トップクラスのスPEED、簡単操作の I-V(電流-電圧)特性評価が可能に

テクトロニクス(代表取締役 米山 不器)は、本日、ケースレーの 2600B シリーズ・ソースメータと組み合わせて使用することで、より効率的に、優れた操作性で使用できる[ケースレー IVy アプリケーション](#)が、App Store から [iPhone および iPad](#) でも利用できるようになったことを発表します。また、無線機器との接続をサポートした Android デバイス用のアップデート・バージョンも [Google Play](#) よりリリースされました。

IVy アプリケーションは、I-V(電流-電圧)特性評価、デバイスのトラブルシュート、そしてチーム・メンバー間での情報共有が簡単かつ迅速に行えます。測定結果を表示し、操作し、共有できるため、時間が節約でき、作業効率が向上します。

Apple および Android デバイスのインターフェースを利用することにより、印加レベルの制御と測定結果のモニタリングが同時に行えます。普段行っているようなタッチ操作によるズームやスクロールにより、I-V 特性、DUT の安定度、回路の応答時間やドリフトを視覚的に解析できます。テスト・データとグラフは、Eメール、メッセージ、またはファイル共有サービスなど、通常のモバイル共有アプリケーションを使用することで共有できます。

この無償アプリケーションは、ファームウェア・バージョン 3.1.0 以降のケースレー 2600B シリーズ・ソースメータに対応しています。

### テクトロニクスについて

米国オレゴン州ビーバートンに本社を置くテクトロニクスは、お客様の測定課題を解決し、直感的に問題点を把握したり新たな発見を促すような、革新的で正確かつ操作性に優れたテスト、計測モニタリング・ソリューションを提供しています。テクトロニクスは70年にわたりデジタルの時代の最前線に位置し続けています。ウェブサイトは [こちらから](http://jp.tek.com)。 [jp.tek.com](http://jp.tek.com)

## テクトロニクスの最新情報はこちらから

Twitter ([@tektronix\\_jp](#))

Facebook (<http://www.facebook.com/tektronix.jp>)

YouTube (<http://www.youtube.com/user/TektronixJapan>)

## お客さまからのお問合せ先

テクトロニクス お客様コールセンター

TEL 0120-441-046 FAX 0120-046-011

URL [jp.tek.com](http://jp.tek.com)

### 報道関係者からのお問い合わせ先

テクトロニクス 広報室 瀬戸

電話: 03(6714)3097 Fax: 03(6714)3667

Email: [seto.atsuko@tektronix.com](mailto:seto.atsuko@tektronix.com)

Tektronix、テクトロニクスは Tektronix, Inc.の登録商標です。本文に記載されているその他すべての商標名および製品名は、各社のサービスマーク、商標、登録商標です。