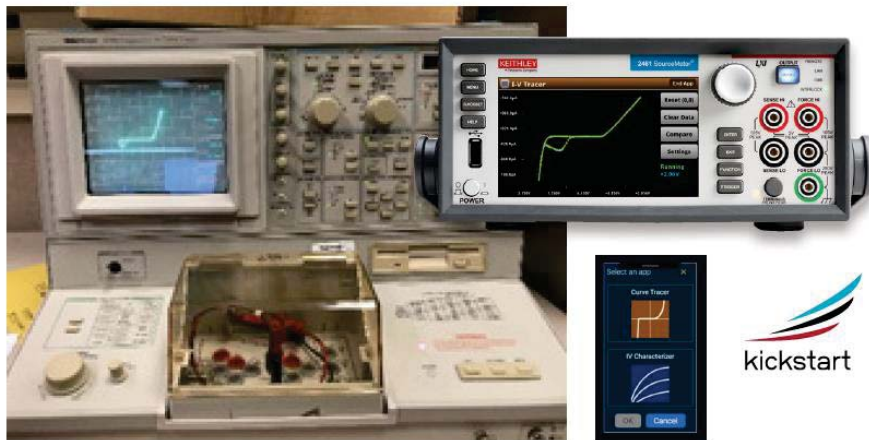


I-V Tracer (新製品)

動画 : [HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=LS6ORT6RPZI](https://www.youtube.com/watch?v=LS6ORT6RPZI)

- ダイヤル操作で素早く操作可能
- 2450/2460/2461/2470に対応
- ダイオードなどの2端子に対応
- カーブトレーサは品質保証部でも多く使われています。



Tektronix
I-V Tracer
不良解析に最適、
低コストで実現する
カーブトレーサがいに登場

グラフィカル・ソースメータに搭載 (2450/2460/2461/2470型対応)

ノブによるリアルタイムでの
印加カーブ調整
+DC、-DC、パルス、ACモード
(パルス、ACモードは2461型)
* 参照曲線と比較可能な比較モード
* Excelで分析用に曲線データを
USBメモリに保存可能
* カーブをスクリーン・キャプチャ可能
* 画面上でピンチ/ズームし、
素早いデータ分析
* ボータブルで簡単に持ち運び可能

I-V Tracerは、ケースレーのKickStart機器制御ソフトウェアと統合し、
簡単にデータ収集ができます。KickStartは、I-V Tracerアプリケーションをパソコンからグラフィカル・ソースメータに転送するアプリ
ケーション・マネージャーでもあります。

型名	対応機種
NICKSTARTNL-ACT1	SMU用 I-V Tracerライセンス (ライセンス)
NICKSTARTNL-AC3	SMU用 I-V Tracerライセンス (ライセンス)
NICKSTARTNL-AC5	SMU用 I-V Tracerライセンス (ライセンス)

さらに高精度 I-V 特性評価も
一台で実施可能

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

I-Vデータの
テーブル表示と
エクスポート

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

さらに高精度 I-V 特性評価も
一台で実施可能

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

電流リミットを
設定可能。
デバイスの安全を
保護

2470 (新製品)

- コンデンサなどリーク（高電圧）測定 of 定番商品
- 2410型の後継機種
- 高電圧：1100V

2410



KEITHLEY
A Tektronix Company



2601B-PLUSE (新製品)

動画 : [HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=YR1PSI1WIJS](https://www.youtube.com/watch?v=YR1PSI1WIJS)

- 電流パルス10A出力
- レーザーダイオードの電源として
 - LIDAR、VCSEL、照明用LEDなど



KEITHLEY
A Tektronix Company

