

## 対象製品ご購入で KickStartスイート 6か月無料キャンペーン

**KEITHLEY**  
A Tektronix Company

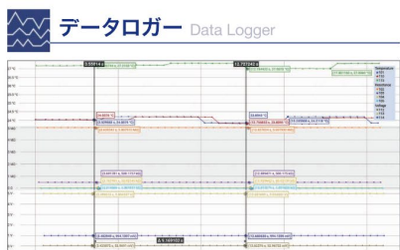
6か月間  
無料!



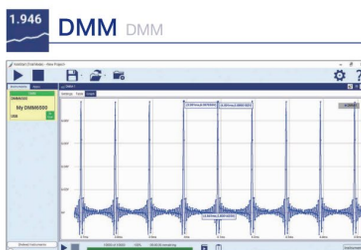
対象製品をご購入いただいたお客様に、計測器制御ソフトウェアKickStart(スイート)6ヶ月間分のライセンスを無料でお付けします。



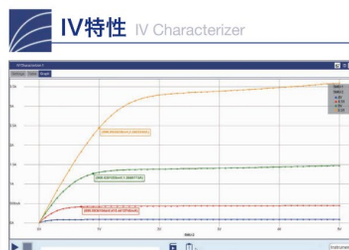
- ✓計測機器設定からデータ収集、保存、解析、共有までを簡素化・短縮化
- ✓すばやいデータ解析で結果に集中したいエンジニアや研究者をサポート
- ✓最大8台の計測器を個別に制御



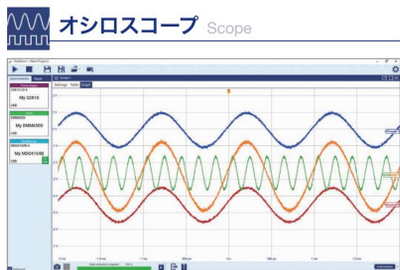
マルチチャンネルの設定・制御、長時間の自動データ・ロギング、テスト実行中でもデータの自動エクスポート可能



長時間の自動データ・ロギング、KeithleyのDMMのほか、ピコアンメータ、エレクトロメータにも対応



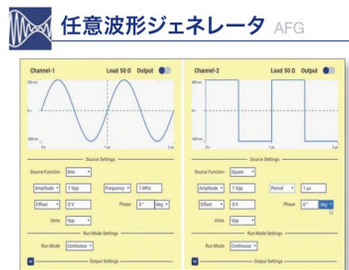
それぞれのソースメータにおいて、リニア/ログ/リスト/デュアル・スイープなどの動作が設定可能



アナログ・チャンネルや演算チャンネルからデータの取込み、波形、測定、スクリーンショットのデータロギングが可能



多チャンネル電源を、バイアスまたはリスト・スイープ・モードで個別にチャンネル制御が可能



各チャンネルを独立して制御、正弦波/方形波/パルス/任意など、各種波形や動作モードの設定が可能

KickStartについて詳しくはこちらのデータシートをご覧ください▶



### 対象条件

下記製品を購入し、60日以内にライセンスを取得

- ・電源(2230GJ-30-1型、2260Bシリーズ、2280Sシリーズ、2281S-20-6型)
- ・DMM/データ・アキュイジション(DMM6510型、DMM7510型、DAQ6510型、3706A型)
- ・SMU(2400シリーズ、2600Bシリーズ)
- ・任意波形ジェネレータ(AFG31000シリーズ)

### キャンペーン期間

2023年12月27日(水)ご注文分まで

### 本キャンペーンの 注意事項

- ・本キャンペーンは、アカデミック・ディスカウント等の他の割引やキャンペーンと組み合わせることができません。
- ・6か月間のライセンスの有効期限が過ぎた後は、永続ライセンス、単品ライセンス等への切り替えが可能です。
- ・本体購入後60日以内に本ライセンスを取得する必要があります。
- ・本キャンペーンは途中で変更・終了することがございます。あらかじめご了承ください。

## 本キャンペーン対象製品のご紹介

### 2450/2460/2461/2470型 グラフィカル・ソースメータ

#### I-V特性評価に最適、カーブトレーサ機能対応

- 5型高解像度静電容量式タッチスクリーン・ディスプレイ
- 0.012% 基本測定精度 (分解能6.5桁) ● 幅広い測定レンジ
- 4象限で印加とシークが可能 ● SCPI及びTSP®プログラミングモード
- 前面パネルにUSBメモリ・ポートを装備、データ/プログラム/I/O 設定が容易



型名
2400
2401
2410
2450
2460
2461
2470

### 2600Bシリーズ システム・ソースメータ

#### I-V特性評価に最適、カーブトレーサ機能対応

- 緊密に統合された4象限電圧/電流源と測定器は、6.5桁の分解能でクラス最高のパフォーマンスを提供
- ファミリー製品で業界最高の広い測定範囲をカバー：10A/パルスから0.1fA、200V~100nV
- TSPテクノロジーが、完結した試験プログラムを測定器内で実行し、比類ない自動システムのスループットが実現可能
- ACS-Basic半導体素子特性評価用ソフトウェア対応 (オプション)



型名	
2601B	2634B
2601B-PULSE	2635B
2602B	2636B
2604B	2651A
2611B	2657A
2612B	
2614B	

### DMM6500/DMM7510型

#### 6.5/7.5桁グラフィカル・サンプリング・マルチメータ

### DAQ6510型

#### データ・ロガー/データ収集システム

#### 次世代マルチメータとデータ・ロガーの新基準

- 高感度タッチスクリーン ● 超高速1Ms/sデジタイザ
- 豊富な測定機能、大容量メモリ・バッファ ● アイコンベースでスマホ感覚操作
- 100nV/1 $\mu\Omega$ /10pA (DMM6500/DAQ6510型)
- 10nV/0.1 $\mu\Omega$ /1pA (DMM7510型) の最小分解能
- 11種類のプラグイン・カード (DAQ6510型)
- 最大80チャンネルまで拡張可能 (DAQ6510型)



型名
DAQ6510
DMM6500
DMM7510
3706A

### 2280Sシリーズ プレシジョン・プログラマブルDC電源

#### 6.5桁測定分解能で高精度の待機・消費電流測定

- 6.5桁の電圧、電流測定 ● 最大192W低ノイズのシリーズ・レギュレータ方式
- 最小140 $\mu$ sの負荷電流測定



型名
2280S-32-6
2280S-60-3
2281S-20-6

### 2230シリーズ マルチ出力プログラマブルDC電源

#### 複数の多機能電源を1台に!

- 全チャンネル独立 ● 各チャンネルの出力オン/オフを独立制御
- 全チャンネルの電圧、電流値を同時表示 ● 2つの30Vチャンネルをトラック可能
- 30Vチャンネルの並列、直列モードで出力を3A、60Vまで拡張可能 ● リモート・センシング (全チャンネル)



型名
2230GJ-30-1
2260B-250-13
2260B-250-4
2260B-30-108
2260B-30-36
2260B-30-72
2260B-800-2
2260B-800-4
2260B-80-13

### 2260Bシリーズ 広範囲な電圧/電流の出力が可能なプログラマブルDC電源

- 直列、並列接続により最大出力電圧、電流を800V、108Aまで拡張可能
- 出力抵抗の設定によりバッテリーのシミュレーションが可能

### AFG31000シリーズ

#### 任意波形/ファンクション・ジェネレータ

- タッチで波形生成、リアルタイム波形モニタ、使いやすさにこだわったユーザ・インタフェース
- 9型 静電容量式タッチ・ディスプレイ
- 被測定物に印加された波形をリアルタイムにモニタ (InstaView™)
- プログラマブル波形シーケンス内蔵 ● 波形生成ツールによりタッチ操作で波形作成
- 高品質波形出力一低ノイズ、低ジッタ ● 周波数帯域アップグレードで将来のニーズにも対応



型名	
AFG31021	AFG31102
AFG31022	AFG31151
AFG31051	AFG31152
AFG31052	AFG31251
AFG31101	AFG31252

[www.tek.com/ja](http://www.tek.com/ja)

テクトロニクス/ケースレーインストルメンツ

各種お問い合わせ先: <https://www.tek.com/ja/contact-tek>

技術的な質問、製品の購入、価格・納期、営業への連絡、修理・校正依頼

〒108-6106 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6階

