

## 対象製品ご購入で KickStartスイート 6ヵ月無料キャンペーン

**KEITHLEY**  
A Tektronix Company



6ヵ月間  
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。



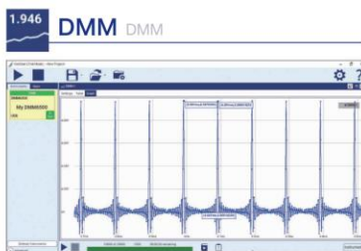
✓ 計測機器設定からデータ収集、保存、解析、共有までを簡素化・短縮化

✓ 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

### KickStart（スイート）に含まれるアプリケーション



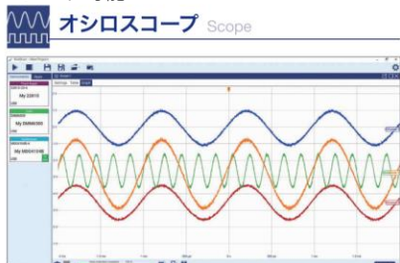
マルチチャンネルの設定・制御、長時間の自動データ・ロギング、テスト実行中でもデータの自動エクスポート可能



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



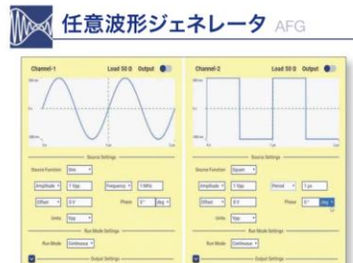
それぞれのソースメータにおいて、リニア/ログ/リスト/デュアル・スイープなどの動作が設定可能



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

2024年3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象限で印加とシンクが可能 ● 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

### 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



# KickStart 6ヶ月間無料キャンペーン ライセンス登録方法

## 事前のお願い

1. 実際にご利用いただく方の email アドレスを、ご購入時にお知らせください。
2. テクトロニクスの「MyTek」へのアカウント登録が必要です。ご登録が済みでない方は、下記より事前にご登録をお願い致します。

<https://jp.tek.com/user/login>

ログインやソフトウェアなどのダウンロードにお困りの際には、[こちらをご覧ください。](#)

## ライセンス登録の手順

1. 対象製品を購入する
2. 製品購入後テクトロニクスからemailが届きます。「Personalized code」を記録しておきます。  
もしテクトロニクスからemailが届かない場合、購入時に登録されたemailをご確認ください。また、emailがスパムメール・迷惑メールのフォルダに入っていないかご確認ください。

emailサンプル

To manage the Check In and Check Out process, we have developed TekAMS, a free, web-based app for your tek.com account. Access TekAMS at the following URL:

<http://www.tek.com/ams>

After you login, enter the Software License application by clicking on the "Software License" link at the top of the page, then click on the "Redeem a Claim Check" link on the page and enter your personalized code:

XXXXX (case-sensitive)

This claim check is only good for 1 year and is specific to a MyTek account with the user name of

3. 届いた製品をセットアップしてください。
4. 最新バージョンのKickStartソフトウェアを下記サイトからダウンロード・インストールしてください。

<https://www.tek.com/ja/products/keithley/keithley-control-software-bench-instruments/kickstart>

上記ページより、「ソフトウェア無償試用版のダウンロード」をクリック。

5. KickStartのダウンロード・インストールが完了したら、KickStartを起動します。  
画面右上の鍵のマークをクリックすると、「Host ID」が表示されるので記録します。これがあなたのPCの識別IDです。

KickStartのクイック・スタート・ガイドは下記サイトをご覧ください。

<https://www.tek.com/ja/sitewide-content/manuals/k/i/c/kickstart-quick-start-guide?pdfcode=KS>

6. テクトロニクスの「TekAMS」にアクセスし、ログインしてください。  
事前準備の手順2の「MyTek」のアカウントIDとパスワードを使います。

<https://www.tek.com/ja/support/products/product-license>

TEKAMS LOG IN

Tektronix

ホーム カタログ ヘルプ/FAQ ログイン

7. ライセンスファイルを取得するため、手順2で記録した「Personalized code」を入力します。  
「ライセンス」→「在庫」タブを順に選択し、「Personalized code」を入力し、「SUBMIT」ボタンをクリックすると、ライセンスが顧客アカウントに関連付けられます。

①

Tektronix ホーム **ライセンス** カタログ ヘルプ/FAQ - アクティブな顧客関係なし | 検索 | ログアウト | Log Off

②

tektronix.com / ライセンス・マネージャ:在庫

在庫 使用中 廃棄 注文 試用版/プロモ 証明書 EXTENSIONS EXPIRING SOON

顧客アカウントの表示に変わります

ライセンスの在庫

① You have claim checks that have not yet been redeemed. Click here to re-send those claim checks to partner\_higha@partnerstest.com or enter them below:

Enter the case-sensitive claim check you received:

③

SUBMIT

④

ADD FILTER +

名前	タイプ	購入済み	使用中	利用可能	アクション
結果はありません。					

# KickStart 6ヶ月間無料キャンペーン ライセンス登録方法

8. 「ライセンス」→「在庫」タブを順に選択すると、本キャンペーンのライセンスが表示されます。（会社単位での管理のため他のライセンスも表示されます。）今回のKickStartライセンスの「ライセンス・アクション」ボタンをクリックし、「チェックアウト」を選択します。

31383 - Tektronix Inc | ホーム | オフ | ログアウト

tektronix.com / ライセンス・マネージャ：在庫

在庫    使用中    履歴    注文    試用版/プロモ    証明書    EXTENSIONS    EXPIRING SOON

### ライセンスの在庫

フィルタ+の追加

名前	タイプ	購入済み	使用中	利用可能	アクション
<b>KICKSTART-FL-SUITE-6M</b> KickStart Suite Apps Bundle Canned Software; Electronically Downloaded; 6-Months Time-based Option Subscription; Floating	FL/Timed SW Support	1	0	1	ライセンス・アクション

- ライセンス・アクション
- 仕様を表示
- チェックアウト
- 注文を表示
- 使用中を表示

9. 手順5で記録した「Host ID」を記入欄に入力して「機器の検証」ボタンをクリックします。

ライセンス\*    XXXXXXXX

対応ソフトウェアのダウンロード

- KickStart Instrument Control Software version 2.11.0 - [ダウンロード・ページに移動](#)
- KickStart Instrument Control Software Version 2.10.1 (Windows 11, 10, 8, 7 compatible) - [ダウンロード・ページに移動](#)
- KickStart Instrument Control Software Version 2.10.0 (Windows 11, 10, 8, 7 compatible) - [ダウンロード・ページに移動](#)
- KickStart Instrument Control Software Version 2.9.0 (Windows 11, 10, 8, 7 compatible) - [ダウンロード・ページに移動](#)

ホストID\*   

For 4/5/6 Series MSO instruments, the Model, Serial Number, and Host ID is available in the instrument's Help-> About menu near the top of the window.

機器の検証    キャンセル

When you submit this page, these are the validations we perform:

10. ライセンスの有効期間を指定し、「ADD END USER INFORMATION」ボタンをクリックして、使用者の情報を入力・確認します。最後に「チェックアウトを確認」ボタンをクリックします。

### チェックアウトの詳細

モデル\*    MSO68B

シリアル番号\*    C030622

ホストID\*    TMS-AAA2FFS2S43NJ2F

ライセンスの種類\*    Permanent

ライセンス期間\*    12 Months    6Monthsを指定

The duration of a floating license is your choice. It can be as short as 4 hours, or as long as 4 years.

チェックアウトを確認    キャンセル

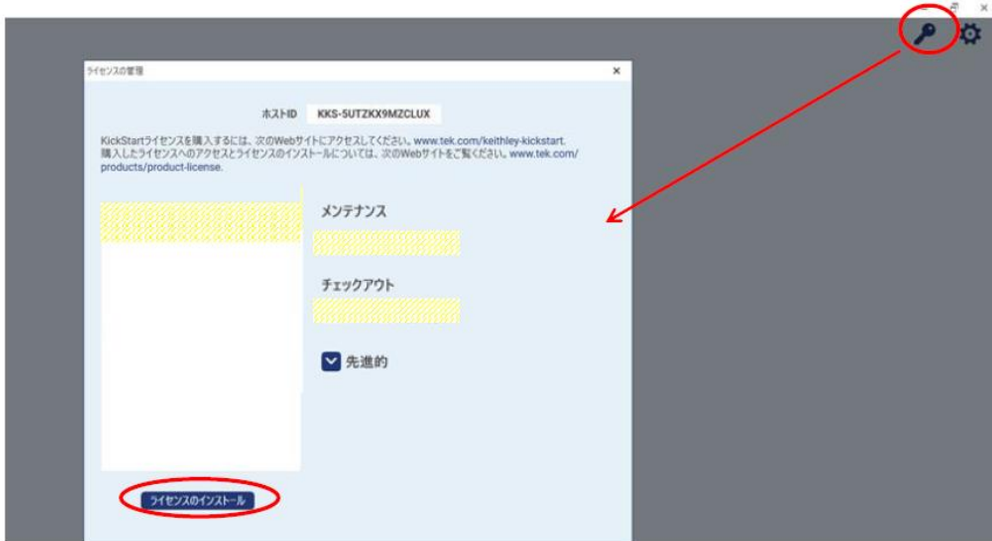
ADD END USER INFORMATION

# KickStart 6ヶ月間無料キャンペーン ライセンス登録方法

- 1 1. 「ライセンスファイルのダウンロード」をクリックしてライセンスファイルを保存します。  
注意：ファイル名は変更せず、保存先は上位階層も含めフォルダーに日本語を使わないでください。



- 1 2. 手順 1 1 でダウンロードしたライセンスファイルを、KickStartソフトウェアにインストールして完了です。  
画面右上の鍵マークをクリックし、「ライセンスのインストール」ボタンをクリックして、手順 11 で保



## よくあるご質問

Q.ライセンスを取得するのにどんな情報が必要ですか？

A. テクトロニクスからemailで送られる「claim check」と、KickStartをインストールしたPCで、KickStartの設定画面に表示される「HostID」の2つが必要です。

Q. PCを買い替えたのですが、ライセンスを移行することは出来ますか？またどんな処理が必要でしょうか？

A. KickStartはフローティングライセンスのため、違うPCでもお使いいただくことができます。ただし1ライセンスにつき同時に使えるのは1つのPCのみです。KickStartをお使いいただくPCを変更するには、旧PCにインストールしたKickStartからライセンスを削除して、TekAMSにライセンスを返却します。次に新しいPCのHost IDでチェックアウトしてライセンスファイルをインストールします。

Q. KickStartを使っていたのですが、通知が来てロックアウトされてしまいました。

A. ロックアウトされた場合は下記サポートセンターまでお問合せください。

<https://www.tek.com/ja/support/contact-technical-support?pdfcode=KS>