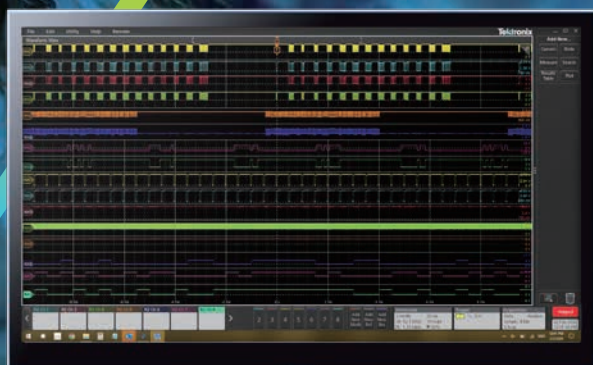


Tektronix®

TekScope PC 波形解析 ソフトウェア



受賞実績のあるオシロスコープの解析機能をお使いのPCに搭載しませんか。

どこでも、いつでも波形を解析できます。

スターター・ライセンスは、波形の観測／解析、測定の実行、PC/SPI/RS-232のデコードが実行できます。

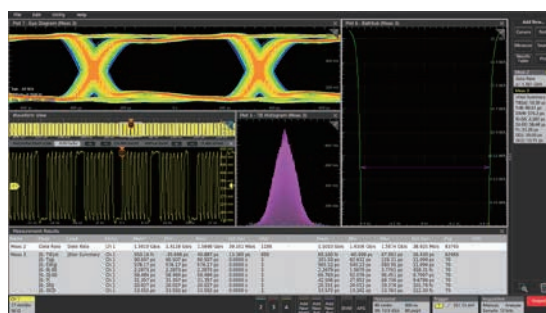
さらに、テクトロニクスさまざまなオシロスコープをリモートで制御できます。

プロ・バンドル、アルティメット・バンドルのライセンスでは、シリアル・バスのデコード機能、ジッタ解析、パワー解析、マルチスコープ解析などの機能が追加されます。



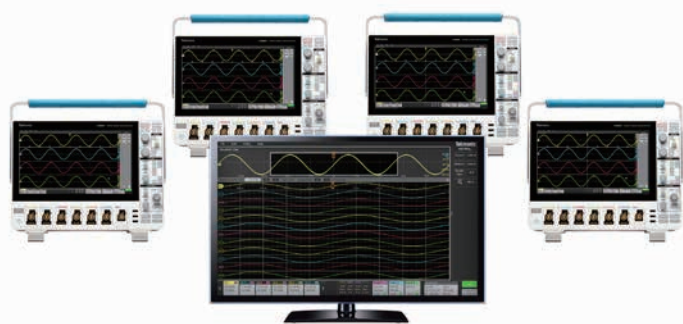
優れた生産性と利便性

- 職場の机でも、家でも、外出先でも、データの解析が可能です。
- 特別に何かを覚える必要はありません。操作はオシロスコープと同じです。
- ほとんどすべてのオシロスコープの波形データがPCで解析できます。
- 新製品のテクトロニクスのオシロスコープにリモートで接続し、波形をリアルタイムに観測、取込み、解析できます。



解析機能の追加

- 受賞実績のある4/5/6シリーズMSOのユーザ・インターフェースを利用します。
- オシロスコープにある機能に、バス・デコード、ジッタ解析、パワー測定などの機能を追加します。
- 柔軟なライセンスにより、必要ときに、必要な解析機能を簡単に使用できます。



複数のオシロスコープのデータ同期

最大4台の異なるオシロスコープで取り込んだ信号のパン、ズーム、再設定、測定が可能です。



共同による解析

波形データは容易に共有できます。チームのエンジニアは、まるで同じオシロスコープの前に座っているような操作感で、波形の再設定、測定が行えます。これにより、チームでの開発効率が飛躍的に向上します。

TekScope PC 波形解析ソフトウェア

TekScope PC 波形解析ソフトウェアは、当社Webサイト (tek.com/ja/software/tekscope-pc-analysis-software) に登録いただくことでダウンロードできます。

| | スターター・バンドル 永続的ライセンス※ または 一年間ライセンス | プロ・バンドル 永続的ライセンス※ または 一年間ライセンス | アルティメット・バンドル 永続的ライセンス※ または 一年間ライセンス |
|---|--|---|--|
| 基本アプリケーション 波形表示／解析、標準解析、基本／拡張演算オプション、 基本／拡張プロット・オプション、豊富なファイル形式、 FastFrame セグメント・メモリ、多言語対応 | ○ | ○ | ○ |
| PC、SPI、RS-232/422/485/UART バスのシリアル・デコード、 サーチ、イベント・テーブル解析 | ○ | ○ | ○ |
| 1台のオシロスコープへのリモート・アクセス。ほとんどの テクトロニクス製のオシロスコープに対応 | ○ | ○ | ○ |
| 自動化のためのプログラマブル・インタフェース | ○ | ○ | ○ |
| マルチスコープ解析ソリューション 1台のオシロスコープ画面上で、複数のオシロスコープの リモート・アクセスと同時同期 | | | ○ |
| SpectrumView RF 対 時間解析 SpectrumView 取込帯域の拡張 (4/5/6 シリーズ MSO で 利用可能、オシロスコープで RF 対時間のオプションが必要) | | | ○ |
| ユーザ定義のフィルタ | | | ○ |
| プロ・ライセンス | なし | 1 | すべて |

※永続的ライセンス：ソフトウェアの使用権は無期限です。ただし、2年目以降のバージョンアップには毎年保守費用が必要です。詳細は営業担当にお問合せください。

プロ・ライセンス



シリアル・デコード

CAN、CAN FD、LIN、FlexRay、USB2.0、eUSB2.0、Ethernet、eSPI、I3C、NRZ、SPMI、MDIO、SVID、SDLC、8B/10B、Audio、MIPI C-PHY、MIPI D-PHY、Spacewire、Manchester、1-Wire、CXPI



パワー

拡張パワー解析、デジタル・パワー管理解析、磁気解析、周波数応答解析、インバータ／モータ・ドライブ解析、IMDA DQ0、IMDA MECH、WBG DPT、シリアル・デコード：SPMI、SVID



航空／防衛

ジッタ解析、マスク／リミット・テスト、シリアル・デコード：Mil-Std-1553、ARINC429、Spacewire、NRZ、Manchester



オートモーティブ

ジッタ解析、マスク／リミット・テスト、インバータ／モータ・ドライブ解析、IMDA DQ0、IMDA MECH、WBG DPT、シリアル・デコード：CAN、CAN FD、LIN、FlexRay、100BASE-T1、SENT、PSI5、I3C

テクトロニクスは、以下のオシロスコープでリモート通信に対応しています：

TBS1000C シリーズ、TBS2000B シリーズ、TDS2000C シリーズ、MSO2000 シリーズ、MSO2000B シリーズ、3 シリーズ MDO、2 シリーズ MSO、4 シリーズ MSO、5 シリーズ MSO、5 シリーズ B MSO、5 シリーズ MSO ロー・プロファイル、MSO/DPO5000 シリーズ、6 シリーズ MSO、6 シリーズ B MSO、6 シリーズ・ロー・プロファイル・デジタイザ、DPO7000 シリーズ、DPO/MSO/DPS70000SX/DX/C シリーズ。

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

記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。記載価格は2023年4月現在（税抜）。

Copyright © 2023, Tektronix. All rights reserved. TEKTRONIX および TEK は Tektronix, Inc. の登録商標です。記載された製品名はすべて各社の商標あるいは登録商標です。



2023年4月
61Z-61671-6