

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。

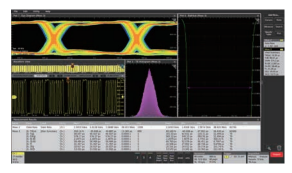
スターター・ライセンスは、波形の観測/解析、測定の実行、I<sup>2</sup>C/SPI/RS-232のデコードが実行できます。 さらに、テクトロニクスのさまざまなオシロスコープをリモートで制御できます。

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、必要なときに、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台の異なった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	0	0	0
I <sup>2</sup> C、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	0	0	0
1台のオシロスコープへのリモート・アクセス。ほとんど のテクトロニクスのオシロスコープに対応	0	0	0
自動化のためのプログラマブル・インタフェース	0	$\circ$	$\circ$
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			0
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)			0
ユーザ定義のフィルタ			$\circ$
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年目以降のパ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



### 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



#### 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 DQO、IMDA MECH、WBG DPT、シリアル・デコード: SPMI、SVID



#### 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/ケースレーインスツルメンツ

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

