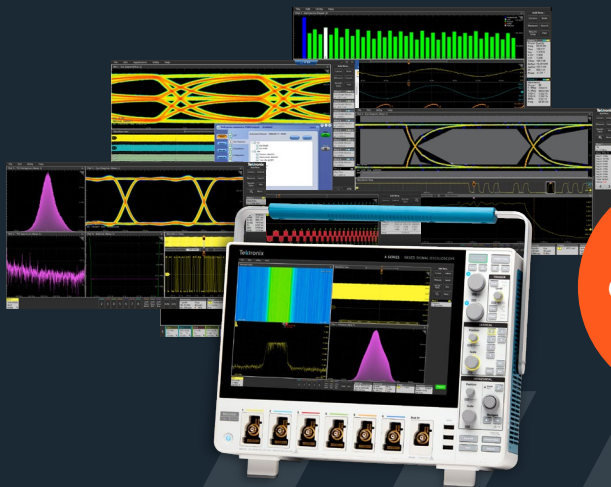


4シリーズB MSO オシロスコープ 期間限定キャンペーン



2024年
9月27日
まで

「全部入り」アプリケーション・バンドルが無料！

期間限定で、4シリーズB MSOオシロスコープをご購入の方に、4シリーズのアプリケーション・オプションのほぼ全てが1年間使える「4シリーズ・アルティメット・バンドル(4-ULTIMATE-1Y)」(定価約95万円)を無料でお付けします。

対象製品

4シリーズB MSOオシロスコープ本体
4または6ch、すべての周波数帯域

キャンペーンサイト

<https://go2.tek.com//jp-4series-b-bundle/>



4シリーズ・アルティメット・バンドル(4-ULTIMATE-1Y) は、4シリーズ内蔵AFG機能、レコード長の拡張、パワー解析、バス・トリガ&解析、バス・デコード & 解析などオプション機能33種すべてを1年間使えるライセンスをパッケージにしたアプリケーション・バンドルです。1年間ライセンスは期間終了後は必要に応じて、永続ライセンス/単品ライセンスへの切り替えが可能です。

4-RL-1	レコード長を 62.5 M ポイント/チャンネルに拡張
4-AFG	任意波形/ファンクション・ジェネレータの追加
4-3PHASE	三相インバータ解析
4-MTM	マスクテスト
4-VID	アナログ・ビデオトリガ(NTSC、PAL、SECAM)
4-PWR	拡張パワー測定/解析
4-WBG-DPT	ワイド・バンドギャップ (SiC/GaN) ダブル・パルス・テストアプリケーション
4-SV-RFVT	Spectrum View による RF 対時間解析/トリガ
4-SV-BW-1	Spectrum Viewの取込み帯域を500 MHzに拡張
4-SRAERO	MIL-STD-1553、ARINC 429プロトコル対応のシリアル・パケット・データのトリガ/デコード
4-SRAUDIO	I2S/LJ/RJ/TDM対応のプロトコル・トリガおよびシリアル・パケット・データのデコード
4-SRAUTO	CAN、LIN、FlexRayプロトコル対応のシリアル・パケット・データのトリガ/デコード
4-SRAUTOSEN	SENTプロトコル対応のシリアル・パケット・データのトリガ/デコード
4-SRCOMP	RS-232/422/485/UART対応のプロトコル・トリガおよびシリアル・パケット・データのデコード
4-SRCXPI	CXPIプロトコル・デコード/解析
4-SREMBD	I2C/SPI対応のプロトコル・トリガおよびシリアル・パケット・データのデコード

4-SRENET	10BASE-T/100BASE-TXプロトコルのシリアル・パケット・データの検索とデコード
4-SRESPI	eSPIプロトコル・デコード/解析
4-SRETHERCAT	EtherCATプロトコル・デコード/解析
4-SREUSB2	eUSB2プロトコル・デコード/解析
4-SRI3C	I3Cプロトコル対応のシリアル・パケット・データのトリガ/解析
4-SRMANCH	Manchesterデコード/解析
4-SRMDIO	MDIOプロトコル・デコード/解析
4-SRNRZ	NRZ プロトコル・デコード/解析
4-SRNEWIRE	1-Wireプロトコル・デコード/解析
4-SRPM	SPMIプロトコル対応のシリアル・パケット・データのトリガ/デコード
4-SRPSI5	PSI5シリアル・デコード/解析
4-SRSDLC	SDLC(Synchronous Data Link Control)デコード/解析
4-SRSMBUS	SMBusプロトコル・デコード/解析
4-SRSPACEWIRE	SpaceWire プロトコル・デコード/解析
4-SRSVID	SVID プロトコル・デコード/解析
4-SRUSB2	USB 2.0対応のプロトコル・トリガ及びシリアル・パケット・データのデコード (LS、FS、および HS)
4-RFNFC	NFC(ISO/IEC 14443A/15693)

本キャンペーンの 注意事項

- ・本キャンペーンは、弊社からの直接購入もしくは、販売特約店からご購入のお客様が対象です。
- ・本キャンペーンは、4シリーズB MSOオシロスコープ本体(新品)の販売にのみ適用されます。
- ・本キャンペーンは、アカデミック・ディスカウントを含む、他キャンペーンとの併用が可能です。
- ・4シリーズ・アルティメット・バンドルのライセンスの有効期間は本体の注文日から1年間となります。
- ・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。

アプリケーション・ソフトウェア・バンドルのメリット

- ・単体のオプション追加に比べて圧倒的に低価格
- ・設計／テスト作業内容やアプリケーションの変化に対応
- ・別アプリケーションの他チームとオシロスコープの共有が容易
- ・1年間ライセンスの場合は終了後、永続ライセンス、単品ライセンスへの切り替え可能

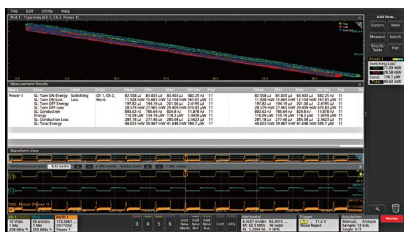
4シリーズ・アルティメット・バンドルに含まれるオプション機能の一部をご紹介します

シリアル解析



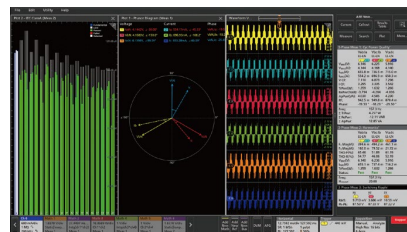
I²C、SPI、RS-232などのコンピュータ・バス、CAN、CAN FD、LIN、FlexRay、SENTなどの車載バス他、USBやEthernetなど、豊富なシリアル・バスに対応。

パワー解析



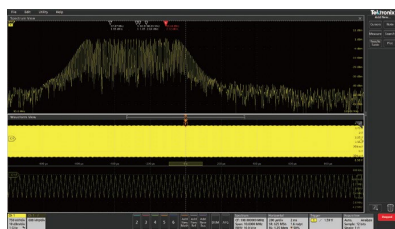
電力品質、入力容量、突入電流、高調波、スイッチング・ロス、安全動作領域、変調、リップルなどの電源自動測定に加え、磁気測定、制御ループ応答、電源電圧変動除去比の機能も提供。

三相インバータ解析



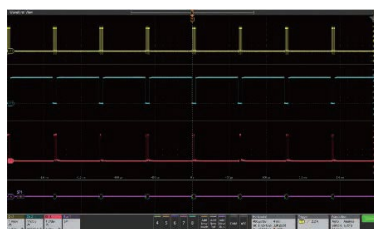
入力、出力、リップル、3つの主要な三相電気測定を自動化。画期的なオシロスコープベースの位相図に加え、同時にドライブの入力／出力電圧と電流信号を時間軸で観測可能。

スペクトラム解析 RF-時間トリガ



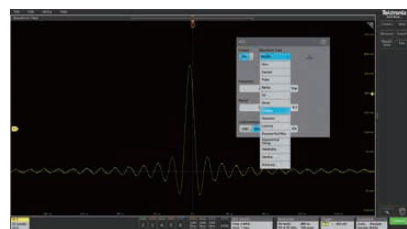
Spectrum Viewのオプション、RF対時間のハードウェア・トリガ。RF信号の挙動を簡単に分離、捕捉、検査可能。RF振幅対時間やRF周波数対時間のエッジ、パルス幅、およびタイムアウトでもトリガ可能。

レコード長拡張



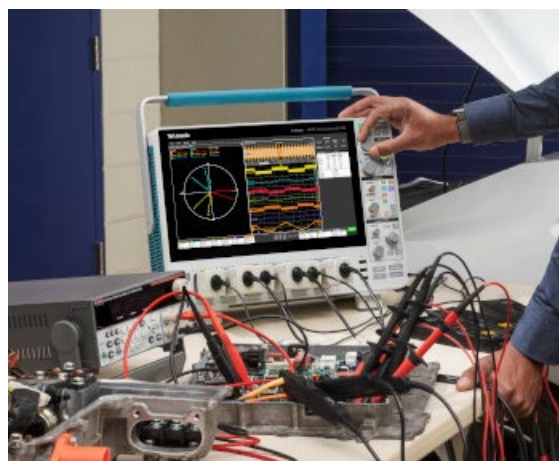
レコード長を62.5Mポイントに拡張することで、数千のシリアル・パケットでも1回で取込むことができ、高い分解能のままズーム表示して詳細に信号を観測可能。

任意波形/ファンクション・ジェネレータ



周波数50MHz(正弦波)、5Vpp出力の内蔵AFG機能の追加。正弦波、方形波、パルス波、ランプ波、三角波、DCレベル、ガウシアン、ローレンツなどのファンクション波形+任意波形。

4シリーズB MSO オシロスコープについて



- 周波数帯域：200MHz～1.5GHz
- 4、6アナログ・チャンネルまたは最大48デジタル入力
- 12ビットADコンバータと最高16ビットの高垂直分解能
- 直感的操作性に優れた革新のタッチ・スクリーン・ユーザ・インターフェース
- パワー解析/スペクトラム解析/シリアル・バスなどの豊富な解析機能

デモ・ビデオ、データシート、お見積り等は
こちらからご覧ください ▶



<https://www.tek.com/ja/products/oscilloscopes/4-series-mso>

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

