### **Choose Your Reward**

# EXR および S シリーズ・オシロスコープご購入で 3 つのソフトウェア・アプリケーションをプレゼント

プロモーション期間:2025年3月1日~2025年12月26日



Infiniium EXR または S シリーズ・オシロスコープをご購入いただくと、お好きなオシロスコープ・ソフトウェア・アプリケーションを 3 つ無償でご提供します。 高度なプロトコル解析ツール、拡張デバッグ機能、特殊な測定アプリケーションなど、お客様のニーズに合わせてオシロスコープをカスタマイズできます。 各アプリケーションは、ノードロック、永久ライセンス、12 ヶ月のサポート付きです。

#### 無償ソフトウェアの請求方法

- 対象製品の納品後に、Webフォーム(<u>www.keysight.com/find/Get3FreeClaim</u>)に必要事項を記 入してお申し込みください。
- 本プロモーションは、キーサイト契約販売店からの購入または弊社オンライン購入に限り適用されます。
- リース、レンタルおよび再生品には、本プロモーションは適用されません。
- キーサイトは、期間中であっても本プロモーションの変更/中止を行う権利を留保します。
- お問合せ、ご購入は、お近くのキーサイト契約販売店(<u>www.keysight.com/find/partners</u>) または計 測 お客様窓口(www.keysight.com/find/contactus)までお申し付けください。



## プロモーション対象製品:

Infiniium EXR または S シリーズ・オシロスコープ

モデル番号	説明 
EXR <b>xx</b> 4A	Infiniium EXR シリーズ リアルタイム・オシロスコープ、500 MHz~6 GHz、4 チャネル
EXR <b>xx</b> 8A	Infiniium EXR シリーズ リアルタイム・オシロスコープ、500 MHz~6 GHz、8 チャネル
DSOS <b>xx</b> 4A	Infiniium S シリーズ リアルタイム・オシロスコープ、500 MHz~8 GHz、4 チャネル
MSOS <b>xx</b> 4A	Infiniium S シリーズ リアルタイム・オシロスコープ、500 MHz~8 GHz、4 チャネル、16 デジタル・チャネル

#### 無償提供可能なソフトウェア:

以下の中から3つ無償で提供します。ノードロック、永久ライセンス、12ヶ月のサポート付き

モデル番号	説明
D9010ASIA	高度なシグナル・インテグリティ・ソフトウェア(EQ、InfiiniSimAdv、クロストーク)
D9010ASIO	Infiniium Offline - 高機能シグナル・インテグリティ・ソフトウェア(InfiniiSim Adv/EQ/クロストーク)
D9010AUTP	車載プロトコルデコード/トリガーソフトウェア(CAN、CAN-FD、CAN-XL、LIN、FlexRay、SENT)
D9020AUTP	車載用高速プロトコル・デコード/トリガー・ソフトウェア
D9010BSEO	Infiniium オフライン - ベースソフトウェア
D9010DMBA	ディエンベッドソフトウェア(Precision Probe、InfiiniSim Basic)
D9010EMBP	組み込みプロトコルデコード/トリガーソフトウェア (USB2.0、eUSB2、10/100 ETH、PCle 2/1、)
D9010HSPO	Infiniium Offline - 高速プロトコル・ソフトウェア・バンドル
D9010JITA	EZJIT Complete - ジッタ、垂直、位相ノイズ解析ソフトウェア
D9010JITO	Infiniium オフライン - EZJIT コンプリートソフトウェア
D9010LSPO	Infiniium Offline - 低速プロトコル・ソフトウェア・バンドル
D9010LSSP	低速プロトコルデコード/トリガーソフトウェア(I2C、SPI、RS232、I2S、JTAG など)
D9010MCDP	MIPI CSI および DSI プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア (C-PHY および D-PHY)
D9010MILP	ミリタリー・プロトコル・デコード/トリガー・ソフトウェア(ARINC 429、MIL-STD 1553、SpaceWire)
D9010MPLP	低速 MIPI プロトコル・デコード/トリガー・ソフトウェア(RFFE、I3C、SPMI)
D9010MPMP	MIPI M-PHY プロトコル・デコード/トリガー・ソフトウェア(DigRF、LLI、CSI-3、UniPro、UFS、SSIC)
D9011PAMA	パルス振幅変調 PAM-N 解析ソフトウェア
D9010PCIP	高度な PCIe プロトコル・デコード/トリガー・ソフトウェア(PCIe 5/4/3/2/1、SATA/SAS)
D9010POWA	パワーインテグリティ解析ソフトウェア
D9010PWRA	Infiniium オシロスコープ用電源テスト・ソフトウェア
D9010SCNA	InfiniiScan 測定およびゾーン・トリガー・ソフトウェア
D9010UDAA	ユーザー定義アプリケーション・ソフトウェア
D9010USBP	USB4、USB 3.x、USB 2.0 および eUSB2 プロトコル・デコード/トリガー・ソフトウェア

#### 取扱代理店



本 社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 京都営業所 TEL: 075-671-0141 旅営営業所 TEL: 325-671-0141 旅営営業所 TEL: 326040 川崎営業所 TEL: 56040 川崎営業所 TEL: 57-566-6040 川崎

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

詳細情報:www.keysight.co.jp キーサイト・テクノロジー株式会社

本社 〒192-8550 東京都八王子市高倉町9-1

計測
あ客様
窓口

受付時間 9:00-12:00 / 13:00-17:00 (土・日・祭日を除く)

TEL:0120-421-345 (042-656-7832) | Email:contact\_japan@keysight.com

本書の情報は、予告なしに変更されることがあります。

© Keysight Technologies, 2025, Published in Japan, September 26, 2025

