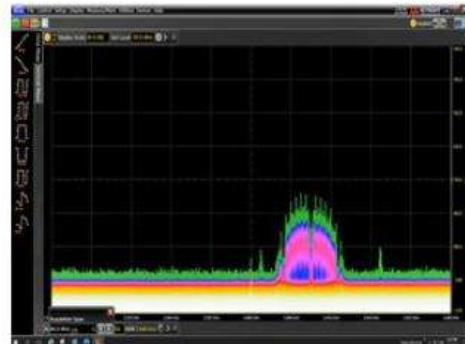


Infiniium EXR/MXR/S-シリーズ・オシロスコープ

アプリケーション・バンドル

バンドルとして購入すると、個別購入と比べ40%コスト・セーブ

Infiniium EXR/MXR/S-シリーズ オシロスコープの価値を更に高め、お客様の測定ニーズ対応したアプリケーション・ソフトウェア オプションが多数用意されています。これらの個別ソフトウェアをバンドル化 さらに必要な期間だけ使用可能なサブスクリプション限定のアプリケーション・バンドル・ソフトウェアの登場です。ニーズに合ったバンドルを選択し、6～36か月のサブスクリプション期間の選択可能です。同じサブスクリプション期間で個別に購入する場合と比較して、定価から40%節約できます。各バンドルは、キーサイトのInfiniium MXR、EXR、およびSシリーズ・オシロスコープに対応しています。各バンドルの詳細は、[データシート](#)をご覧ください。



- D9110ESSB - エッセンシャル・バンドル
- D9110AUTB - オートモティブ・バンドル
- D9110MILB - 宇宙・防衛バンドル
- D9110HSSB - ハイスピード シリアル・バンドル
- D9110SINB - シグナル・インテグリティ・バンドル
- D9110POWB - 電源バンドル
- D9110PREB - プレミアム・バンドル

エッセンシャル・バンドル・ソフトウェア (D9110ESSB)

エッセンシャル・バンドル内訳	品名
解析パッケージ	
D9110SCNA	InfiniiScan イベント検出・ソフトウェア
デコード・パッケージ	
D9110LSSP	ロースピード プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
Offline パッケージ	
D9010BSEO	Infiniium Offline - ベーシック・ソフトウェア
D9010LSPO	Infiniium Offline - ロースピード プロトコル・ソフトウェア

オートモティブ・ソフトウェア・バンドル (D9110AUTB)

オートモティブ・バンドル内訳	品名
解析パッケージ	
D9110SCNA	InfiniiScan イベント検出・ソフトウェア
D9110JITA	ジッタ、パーティカル 位相雑音 解析ソフトウェア
D9110PAMA	パルス振幅変調 PAM-N 解析
デコード・パッケージ	
D9110LSSP	ロースピード プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110EMBP	組込み プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110AOTP	車載プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9120AOTP	ハイスピード車載プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
Offline パッケージ	
D9010BSEO	Infiniium Offline - ベーシック・ソフトウェア
D9010LSPO	Infiniium Offline - ロースピード プロトコル・ソフトウェア
D9010HSPO	Infiniium Offline - ハイ・スピード プロトコル・ソフトウェア software
コンプライアンス・ソフトウェア	
AE6910T	オートモティブ イーサネット Tx テスト・ソフトウェア 10 M ~ 5 Gbps
D9010USBC	USB2.0 コンプライアンス テスト・ソフトウェア

宇宙・防衛アプリケーション・バンドル (D9110MILB)

宇宙・防衛バンドル内訳

品名

解析パッケージ	
D9110SCNA	InfiniiScan イベント検出・ソフトウェア
D9110JITA	ジッタ、パーティカル 位相雑音 解析ソフトウェア
D9110POWA	電源インテグリティ解析 ソフトウェア
デコード・パッケージ	
D9110LSSP	ロースピード プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110EMBP	組込み プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110MILP	ミタリ プロトコル/トリガ・ソフトウェア
Offline パッケージ	
D9010BSEO	Infiniium Offline - ベーシック・ソフトウェア
D9010LSPO	Infiniium Offline - ロースピード プロトコル・ソフトウェア

ハイスピード・シリアル・ソフトウェア・バンドル (D9110HSSB)

ハイスピード・シリアル・バンドル内訳

品名

解析パッケージ	
D9110SCNA	InfiniiScan イベント検出・ソフトウェア
D9110JITA	EZJIT complete ジッタ、パーティカル 位相雑音 解析ソフトウェア
D9110POWA	電源インテグリティ解析 ソフトウェア
D9110ASIA	アドバンスド シグナル インテグリティ ソフトウェア
D9110PAMA	パルス振幅変調 PAM-N 解析
デコード・パッケージ	
D9110LSSP	ロースピード プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110EMBP	組込み プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110MPLP	ロースピード MIPI プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110MCDP	MIPI CSI&DSI プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110MPMP	MIPI M-PHY プロトコル・デコード/トリガ ソフトウェア
Offline パッケージ	
D9010BSEO	Infiniium Offline - ベーシック・ソフトウェア
D9010LSPO	Infiniium Offline - ロースピード プロトコル・ソフトウェア
D9010HSPO	Infiniium Offline - ハイ・スピード プロトコル・ソフトウェア
D9010JITO	Infiniium Offline - EZJIT コンプリート・ソフトウェア
D9010ASIO	Infiniium Offline - アドバンスド・シグナル・インテグリティ・ソフトウェア
コンプライアンス・ソフトウェア	
D9010USBC	USB2.0 コンプライアンス テスト・ソフトウェア
D9010ETHC	10M/100M/1GBASE-T & 電力効率 イーサネット・コンプライアンス・テスト

シグナル・インテグリティ・ソフトウェア・バンドル (D9110SINB)

シグナル・インテグリティ・バンドル内訳

品名

解析パッケージ	
D9110SCNA	InfiniiScan イベント検出・ソフトウェア
D9110JITA	EZJIT complete シッタ、パーティカル 位相雑音 解析ソフトウェア
D9110POWA	電源インテグリティ解析 ソフトウェア
D9110ASIA	アドバンスド シグナル インテグリティ ソフトウェア
D9110PAMA	パルス振幅変調 PAM-N 解析
デコード・パッケージ	
D9110LSSP	ロースピード プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
Offline パッケージ	
D9010BSEO	Infiniium Offline - ベーシック・ソフトウェア
D9010LSPO	Infiniium Offline - ロースピード プロトコル・ソフトウェア
D9010JITO	Infiniium Offline - EZJIT コンプリート・ソフトウェア
D9010ASIO	Infiniium Offline - アドバンスド・シグナル・インテグリティ・ソフトウェア

電源・ソフトウェア・バンドル (D9110POWB)

電源バンドル内訳

品名

解析パッケージ	
D9110SCNA	InfiniiScan イベント検出・ソフトウェア
D9110JITA	EZJIT complete シッタ、パーティカル 位相雑音 解析ソフトウェア
D9110POWA	電源インテグリティ解析 ソフトウェア
D9110PWRA	電源テスト・ソフトウェア
デコード・パッケージ	
D9110LSSP	ロースピード プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110EMBP	組込み プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110MPLP	ロースピード MIPI プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
Offline パッケージ	
D9010BSEO	Infiniium Offline - ベーシック・ソフトウェア
D9010LSPO	Infiniium Offline - ロースピード プロトコル・ソフトウェア

プレミアム・ソフトウェア・バンドル (D9110PREB)

プレミアム・バンドル内訳

品名

解析パッケージ	
D9110SCNA	InfiniiScan イベント検出・ソフトウェア
D9110JITA	EZJIT complete シッタ、バーティカル 位相雑音 解析ソフトウェア
D9110POWA	電源インテグリティ解析 ソフトウェア
D9110ASIA	アドバンスド シグナル インテグリティ ソフトウェア
D9110PWRA	電源テスト・ソフトウェア
D9110PAMA	パルス振幅変調 PAM-N 解析
D9110UDAA	ユーザ定義アプリケーション・ソフトウェア
デコード・パッケージ	
D9110LSSP	ロースピード プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110EMBP	組込み プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110AUTP	車載プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9120AUTP	ハイスピード 車載プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110MPLP	ロースピード MIPI プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110MCDP	MIPI CSI&DSI プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110MPMP	MIPI M-PHY プロトコル・デコード/トリガ・ソフトウェア
D9110MILP	ミタリ プロトコル/トリガ・ソフトウェア
Offline パッケージ	
D9010BSEO	Infiniium Offline - ベーシック・ソフトウェア
D9010LSPO	Infiniium Offline - ロースピード プロトコル・ソフトウェア
D9010HSPO	Infiniium Offline - ハイ・スピード プロトコル・ソフトウェア
D9010JITO	Infiniium Offline - EZJIT コンプリート・ソフトウェア
D9010ASIO	Infiniium Offline - アドバンスド・シグナル・インテグリティ・ソフトウェア
コンプライアンス・ソフトウェア	
AE6910T	オートモティブ イーサネット Tx テスト・ソフトウェア 10M~5Gbps
D9010USBC	USB2.0 コンプライアンス テスト・ソフトウェア
D9010ETHC	10M/100M/1GBASE-T & 電力効率 イーサネット・コンプライアンス・テスト

関連資料

- Infiniium EXR/MXR/S-シリーズ アプリケーション・ソフトウェア・バンドル データシート
- Infiniium MXR-Series Oscilloscope data sheet
- Infiniium EXR-Series Oscilloscope data sheet
- Infiniium S-Series Oscilloscope data sheet

取扱代理店



本 社	TEL : 06-6353-5551	FAX : 06-6354-0173
京都営業所	TEL : 075-671-0141	FAX : 075-691-9434
滋賀営業所	TEL : 077-566-6040	FAX : 077-566-6045
奈良営業所	TEL : 0742-33-6040	FAX : 0742-33-6090
兵庫営業所	TEL : 078-452-3332	FAX : 078-452-3338
姫路営業所	TEL : 079-271-4488	FAX : 079-271-4489
姫路中央営業所	TEL : 079-284-1005	FAX : 079-284-1006
川崎営業所	TEL : 044-222-1212	FAX : 044-200-7077

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp

Keysight enables innovators to push the boundaries of engineering by quickly solving design, emulation, and test challenges to create the best product experiences. Start your innovation journey at www.keysight.com.



This information is subject to change without notice. © Keysight Technologies, 2023.
Published in USA, April 26, 2023, 3123-1309.EN