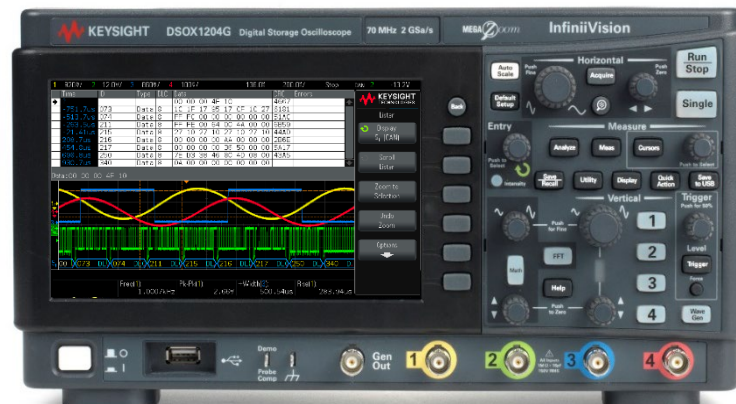


Keysight InfiniiVision 1000 Xシリーズ オシロスコープ 黒い2chモデル新登場!



2ch : EDUX1052A, EDUX1052G, DSOX1202A, DSOX1202G



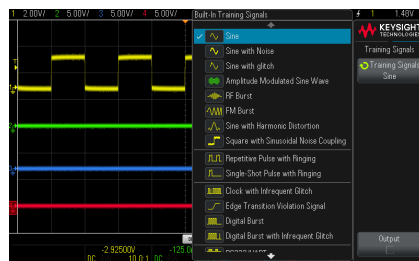
4ch : DSOX1204A, DSOX1204G

帯域幅	50 MHz(EDUX)、70 MHz、100 MHz、200 MHz	1台6役の多機能	オシロスコープ
チャンネル	アナログ×2+デジタル×1 (外部トリガ入力) またはアナログ×4		波形発生器 (Gモデルは20 MHzファンクションジェネレーター内蔵)
サンプリングレート	最大2 GSa/s (EDUXモデルでは1 GSa/s)		シリアル・プロトコル・アナライザ (標準)
メモリ	1チャンネルあたり最大2 Mポイント (EDUXモデルでは1チャンネルあたり200 kポイント)		デジタル電圧計 (標準)
最大波形更新速度	最大200,000波形/秒 (EDUXモデルでは100,000波形/秒)		周波数カウンタ (標準)
ディスプレイ	7インチWVGA		周波数応答アナライザ (Gモデルに標準搭載)
校正	5年間ごと	インターフェース	USBホスト、USBデバイス、LAN
アップグレード可能	帯域幅、延長保証		

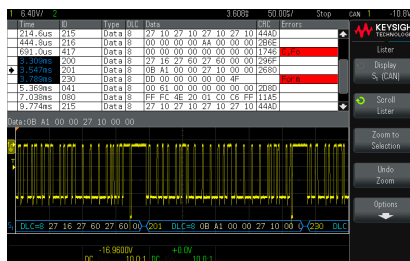
1000 XシリーズはキーサイトのハイエンドInfiniiVision製品ファミリーと同じMegaZoom ASICテクノロジーを採用しているため、信頼性の高い専門的な測定が可能です。しかも4線式SPIデコードやLAN経由のリモート接続など、豊富な機能も備えました。



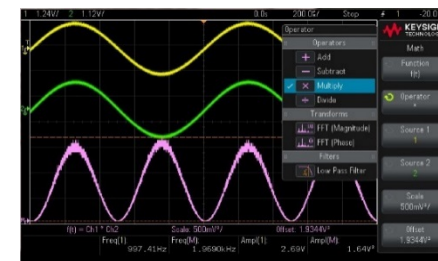
周波数応答解析用のボード線図プロット機



内蔵ヘルプとトレーニング用信号



シリアルプロトコル解析 (標準搭載)



プロレベルのオシロスコープ機能と
業界最高の解析

オシロスコープのモデル

型番	帯域幅、チャンネル、WaveGen	最大メモリ
EDUX1052A	2ch、50 MHz	200 kポイント/ch
EDUX1052G	2ch、50 MHz、ファンクションジェネレーター内蔵	200 kポイント/ch
DSOX1202A	2ch、70/100/200 MHz	2 Mポイント/ch
DSOX1202G	2ch、70/100/200 MHz、ファンクションジェネレーター内蔵	2 Mポイント/ch
DSOX1204A	4ch、70/100/200 MHz	2 Mポイント/ch (ハーフch時) ¹
DSOX1204G	4ch、70/100/200 MHz、ファンクションジェネレーター内蔵	2 Mポイント/ch (ハーフch時) ¹

1. 全4チャンネルの動作時は1 Mポイント/ch。

オプション

型番	概要
D1202BW1A	70 MHzから100 MHzに帯域幅アップグレード(DSOX1202A/G)
D1202BW2A	70 MHzから200 MHzに帯域幅アップグレード(DSOX1202A/G)
D1202BW3A	100 MHzから200 MHzに帯域幅アップグレード(DSOX1202A/G)
D1200BW1A	70 MHzから100 MHzに帯域幅アップグレード(DSOX1204A/G)
D1200BW2A	70 MHzから200 MHzに帯域幅アップグレード(DSOX1204A/G)
D1200BW3A	100 MHzから200 MHzに帯域幅アップグレード (DSOX1204A/G用)

アプリケーション	概要	
WaveGen	内蔵20 MHz ファンクションジェネレーター	Gモデルのみ標準
FRA	周波数応答解析 (ボード線図プロット)	Gモデルのみ標準
DVM	内蔵デジタル電圧計	標準
EDK	教育者向けオシロスコープトレーニングキット	標準
マスク・テスト	マスクリミットテスト	DSOXモデルで標準
セグメント・メモリ	セグメントメモリアプリケーション	DSOXモデルで標準
シリアルプロトコル解析	I ² C、SPI、UART/RS-232C、CAN、LIN	DSOXモデルで標準
シリアルプロトコル解析	I ² C、UART/RS-232C	EDUXモデルで標準
BenchVue	自動化/解析ソフトウェア	BV0004B (標準)
UDA	ユーザー定義アプリケーションソフトウェア	N5467B/C

詳細情報：www.keysight.co.jp

アクセサリ

型番	概要
N2137A	InfiniiVision DSOX1204A/Gユーザーズガイド
N2738A	1000 Xシリーズ オシロスコープ用ソフトキャリーケース
N2138A	1000 Xシリーズ オシロスコープ用ラックマウントキット (黒)

プローブ

型番	概要
N2142A	1:1、10:1切り替え可能、75 MHzパッシブプローブ (EDUX1052A/Gでは標準で2プローブを搭載)
N2140A	1:1、10:1切り替え可能、200 MHzパッシブプローブ (DSOX1202A/Gでは標準で2プローブを搭載、DSOX1204A/Gでは標準で4プローブを搭載)
1146B	100 kHz、100A、AC/DC電流プローブ
N2870A	1:1、35 MHzパッシブプローブ
N7007A	10:1 400 MHz極限温度パッシブプローブ
10076C	100:1 500 MHz 3.7 KV高電圧パッシブプローブ

標準付属品

標準パッシブプローブ

(EDUX1052A/GではN2142A×2、DSOX1202A/GではN2140A×2、DSOX1204A/GではN2140A×4)

標準のセキュア消去

GUIサポート言語：英語、日本語、簡体字中国語、繁体字中国語、韓国語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語、ポルトガル語、イタリア語、ポーランド語、チェコ語、タイ語、トルコ語

内蔵ヘルプ言語：英語、日本語、簡体字中国語、繁体字中国語、韓国語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語、ポルトガル語、イタリア語、ポーランド語、タイ語

電源ケーブル

校正証明書

詳細については、www.keysight.co.jp/find/1000X-Seriesをご覧ください。