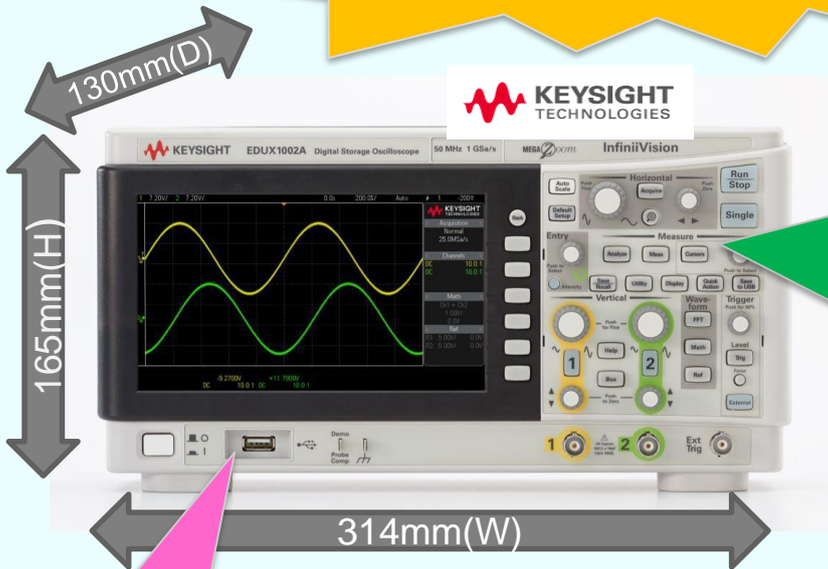


本格派オシロスコープが6万円台から購入できます !!

InfiniiVision1000 X-シリーズ
低価格オシロスコープ

KEYSIGHT TECHNOLOGIES キーサイト・テクノロジー合同会社

**InfiniiVision1000 X-シリーズ
低価格オシロスコープ新発売!!!**



- 6万円台~のエントリー・モデル (50~100MHz)
- 波形更新速度: 50,000 波形/s (クラス最高)
- DSOX1000モデル
 - ・帯域アップグレード可能 (70MHz→100MHz)
 - ・セグメント・メモリ標準
- 重量: 3.12Kg

主な仕様

- 実績のカスタムASIC Mega zoom 4 を搭載でとにかく速い
- 6 in 1 の多機能
 - ・オシロスコープ機能
 - ・波形発生機能
 - ・周波数解析
 - ・ボード線図(周波数特性)
 - ・デジタル電圧計 & 周波数カウンタ
 - ・プロトコルアナライザ (オプション: DSOモデルはCAN/LINも対応)

モデル	EDUX1002A	EDUX1002G	DSOX1102A	DSOX1102G
帯域	50MHz		70MHz	
チャンネル数	2チャンネル			
定価	62,105円	86,392円	86,392円	110,679円
帯域アップグレード	-		100MHz オプション(DSOX1B7T102)	
ディスプレイ	7 inch WVGA non-touch			
波形更新速度	50,000 wfms/sec			
垂直感度	500 uV/div~10V/div			
トリカモニタ用 3rd Channel	標準			
教育機関キット	標準			
デジタル電圧計機能	無料(ユーザ登録が必要)			
プローブ	1:1, 10:1 (可変) 70MHz N2142A		1:1, 10:1 (可変) 200MHz N2142A	
サンプリングレート	1GSa/s		2GSa/s	
メモリ長	100kpts標準		1Mpts標準	
セグメント・メモリ	-		標準	
マスクリミット試験	-		標準	
波形発生機能(20MHz)	-	標準	-	標準
ボード線図	-	標準	-	標準
シリアル・デコード機能	I ² C, UART オプション (opt. EDUX1EMBD)		I ² C, UART オプション (opt. EDUX1EMBD) CAN, LIN オプション (opt. EDUX1AUTO)	
保証期間	5年標準			

※製品の価格は2017年3月現在のもので、消費税は含まれておりません。

価格情報

モデル番号	概要	価格
EDUX1002A	オシロスコープ：70 /100MHz、2チャンネル	62,105円
EDUX1002G	オシロスコープ：70 /100MHz、2チャンネル、波形発生器付	86,392円
DSOX1102A	オシロスコープ：50 MHz、2チャンネル	86,392円
DSOX1102G	オシロスコープ：50 MHz、2チャンネル、波形発生器付	110,679円

アップグレード型番	概要	価格	DSOX用	EDUX用
DSOX1B7T102	100MHz 帯域アップグレードオプション (DSOXモデル用)	28,152円	☆	
DSOX1AUTO	CAN / LIN トリガ・プロトコル解析機能 (DSOXモデル用)	18,360円	☆	
DSOX1EMBD	I ² C, SPI, RS-232 トリガ・プロトコル解析機能 (DSOXモデル用)	18,360円	☆	
EDUX1EMBD	I ² C, RS-232 トリガ・プロトコル解析機能 (EDUXモデル用)	18,360円		☆

他社との性能/機能比較

	InfiniiVision 1000 X-Series	T社	G社	R社
帯域幅	50, 70, 100 MHz	50, 70, 100, 150, 200 MHz	50, 70, 100 MHz	50, 100 MHz
チャンネル数	2	2	2, 4	2
メモリ長	100 kpts / 1 Mpts	2.5 kpts	10Mpts/ch	1 Mpts
サンプリングレート	BW:50 MHz	1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s
	BW ≥ 70 MHz	2 GS/s	2 GS/s (≥ 100 MHz)	1 GS/s
波形更新スピード/秒	50,000	100	50,000	1,000
ディスプレイ・サイズ	7 in	7 in	7	5.7
分解能	WVGA	WVGA	WVGA	QVGA
シリアル・デコード機能	I2C, RS232 (opt) CAN, LIN (opt 70MHz+)	なし	なし	なし
波形発生機能	20 MHz	なし	なし	なし
ボード線図	with WaveGen	なし	なし	なし
LANインターフェース		なし	なし	なし
セグメント・メモリ	標準 (70/100MHz)	なし	なし	標準
保証期間	5年 標準	5年 標準	3年 標準	3年 標準
オンライン・ヘルプ	標準	標準	標準	標準
マスク機能	標準 (70/100MHz)	標準	なし	標準
アドバンス・トリガ	標準 (一部機種を除く)	なし	標準	なし

詳細はこちら!!

www.keysight.co.jp/find/1000x

明治電機工業株式会社

本社営業部 (052)451-7651
 四日市営業所 (059)353-0241
 名古屋北営業所 (0587)59-6331
 豊田支店 (0566)81-9121
 豊橋営業所 (0532)53-5050
 東京支店 (045)476-5601
 西東京営業所 (042)660-0676
 仙台営業所 (022)771-0460
 大阪営業所 (06)6338-3021
 福岡営業所 (092)414-9551
 ソリューション事業本部 (052)451-1288
 エンジニアリング事業本部 (0566)82-8514
 業務部 (052)451-7651

「Yeah!!報」に関するお問合せは下記までお願いいたします。

※掲載内容につきましてはお断りなく変更することがありますのでご了承下さい。