

デジタル・オシロスコープのテレデザイン・レクロイ

期間：2020年12月25日まで



広帯域・高分解能12ビット・オシロスコープ WavePro HDシリーズ モデル限定 **50%OFF** キャンペーン

キャンペーン期間中に対象機種をお買い上げのお客様へ、今なら定価の **50%OFF** でご提供いたします！ぜひこの機会にご検討ください。

キャンペーンの特徴

- ★ 広帯域・高分解能12ビット・オシロスコープを **お求めやすい価格** でご提供。
- ★ **2.5GHz、4GHz帯域モデルの予算で 広帯域モデルが手に入る！**
- ★ **世界最長メモリ (5Gポイント) も50%OFF！** *例) 5Gポイントで +2,225,000円
最高サンプリング速度でも **取りこぼしなく250msのデータを取得！**
- ★ オフライン解析ソフト「MAUI Studio」を無償で提供！

対象製品

製品名	仕様	価格 (税別)	キャンペーン価格 (税別)
1. WavePro 604HD 	デジタル・オシロスコープ ● 垂直軸分解能：12ビット ● アナログ帯域：6GHz@2ch (4GHz@4ch) ● サンプリング速度：20GS/s@2ch (10GS/s@4ch) ● メモリ長：100Mポイント@2ch (50Mポイント@4ch)	883万円	441.5万円 50%OFF
2. WavePro 804HD 	デジタル・オシロスコープ ● 垂直軸分解能：12ビット ● アナログ帯域：8GHz@2ch (4GHz@4ch) ● サンプリング速度：20GS/s@2ch (10GS/s@4ch) ● メモリ長：100Mポイント@2ch (50Mポイント@4ch)	1,100万円	550万円 50%OFF

* 対象製品ご購入に伴い、ソフトウェア・オプションを併せてご購入の場合、**50%OFF** にてご提供いたします。

キャンペーン期間 2020年7月1日～12月25日まで

申し込み先 テレデザイン・レクロイまたは正規販売店
E-Mail: lecroy.contact.japan@teledyne.com
電話： 東京 042-402-9400
大阪 06-6330-0961

対象機種 デジタル・オシロスコープ
● WavePro 604HD ● WavePro 804HD

注意事項 ※ テレデザイン・レクロイまたは
正規販売店での販売価格となります。
※ その他のキャンペーンとの併用はできません。



**6GHz
8GHz
モデル限定**

レクロイ キャンペーン 検索



キャンペーン



テレワーク支援はじめました

テレデザイン・レクロイでは、オシロスコープが無くても解析&レポート作成できる無料解析ソフト「MAUI Studio」などがご利用頂けます。技術資料・セミナー動画は随時追加更新されますので、定期的にご覧頂ければ幸いです。

レクロイ テレワーク支援 検索



広帯域・高分解能12ビット・オシロスコープ WavePro HDシリーズ

新たに開発したチップセットが HD4096を8GHz帯域に拡張

20GS/sの高サンプリング速度で12ビット分解能を実現するA/D変換器と8GHz帯域の広帯域ローノイズ入力増幅器を新たに開発し、システムレベルでのローノイズ設計とあわせて8GHzの広帯域でもDCゲイン精度0.5%を実現しています。

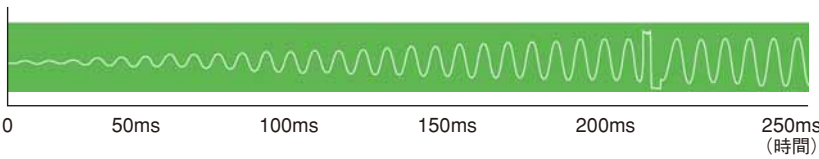


最新のシリアル・データ解析ツール

自動コンプライアンス試験オプションから柔軟なデバッグ・ツールキットまで幅広いアプリケーション・パッケージが用意されており、DDR、USB2.0、イーサネットはじめとする多くのシリアル・データ・テストの要求に応えることができます。トリガ/デコード機能は、多様なプロトコルに対応しているだけでなく、タイミング計測やデータのグラフ化、アイパターンなど信号評価に対応(規格により対応が異なります)し、デバッグにも有効です。

業界初! 5Gポイントの超ロングメモリ

WavePro HDシリーズは、これまでの波形メモリの上限を打ち破り、最大で5Gポイントと業界最高のロングメモリを実現しました。また、20GS/sの高速サンプリングでも250msもの長時間の信号捕捉が可能となり、波形検索機能など豊富なツールで稀な異常現象を特定することができます。



16倍の分解能

HD4096テクノロジーによる12ビットの垂直分解能は、一般的な8ビット・オシロスコープと比較して16倍の分解能を提供し、量子化エラーを低減します。また、8GHzの広い帯域ながら全ての帯域で常に12ビット分解能で捕捉し、ローノイズの入力増幅器との組み合わせで0.5%のDCゲイン精度を達成しています。これは、信号捕捉の精度と計測の信頼性を向上させます。

無償のオフライン解析ソフトウェア

オシロスコープで保存したデータを「オシロと同じGUIで」「皆様のPCで」オフライン解析が無償のソフトウェアで行えます。



MAUI Studio

MAUI Studio レクロイ 検索

	トリガ	デコード	計測/グラフ	アイパターン	コンプライアンス試験
IPC/SPI	○	○	○	○	
IPC	○	○	○	○	
MDIO		○			
UART, RS-232	○	○	○	○	
USB2-HSIC		○			
SMBUS	○	○	○	○	
SPMI		○			
CAN/CAN FD	○	○	○	○	
FlexRay	○	○	○	○	
LIN	○	○	○	○	
SENT	○	○	○	○	
MOST50/150					○
BroadR-Reach					○
ARINC 429		○	○	○	
MIL-STD-1553	○	○	○	○	
SPACEWIRE		○			
Ethernet (10/100Base-T)		○			○
Ethernet(1000Base-T)					○
USB 2.0	○	○	○	○	○
USB 3.0		○			
8b/10b		○	○	○	
Fibrechannel		○			
SATA (1.5&3Gb/s)	○	○			
SAS (1.5&3Gb/s)		○			
PCI Express (Gen1)		○			○
DDR2/LPDDR2					○
DDR3/DDR3L/LPDDR3					○
D-PHY		○	○	○	
DigRF 3G/V4		○			
M-PHY		○		○	
UniPro		○		○	
Audio (I ² S, Lj, Rj, TDM)	○	○	○		
Manchester		○			
NRZ		○			



テレダイン・レクロイ お客様窓口

テレダイン・ジャパン株式会社

本社 〒183-0006 東京都府中市緑町3-11-5(芳文社府中ビル3F)

TEL : 042-402-9400(代) FAX : 042-402-9586

サービスセンター TEL : 042-402-9401(代) FAX : 042-402-9583

大阪オフィス 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-14-33(TCSビル4F)

TEL : 06-6330-0961(代) FAX : 06-6330-0965

ホームページ <https://teledynelecroy.com/japan/>

メールでのお問合せ lecroy.contact.japan@teledyne.com