

オシロスコープのテレデザイン・レクロイ

キャンペーン期間：2016年12月29日まで

12ビット・オシロスコープ バンドル・キャンペーン

最先端の12ビット分解能オシロスコープが今ならお買得！
さらに、オプション2種類付いてきます！



キャンペーン期間 2016年7月4日～12月29日まで
お問い合わせ／お申し込み先 テレデザイン・レクロイまたは正規販売店
 メールまたはお電話にてお申し込みください。
 E-Mail: contact.jp@teledynelecroy.com
 電話: 東京 042-402-9400
 大阪 06-6330-0961

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。

オプション内容 オプションについては **A** または **B** のどちらかをお選びください。

A [1. スペクトラム解析オプション (HDO4K-SPECTRUM) 定価: 35万円
 2. スイッチング電源解析オプション (HDO4K-PWR) 定価: 27万円]

B [1. スペクトラム解析オプション (HDO4K-SPECTRUM) 定価: 35万円
 2. メモリオプション (HDO4K-L) 25Mポイント/ch (50Mポイント@2ch) 定価: 26万円]

デジタル・オシロスコープ

対象機種	分解能	ch数	帯域	サンプリング	メモリ長	本体定価	セット定価 → キャンペーン価格
HDO 4024	12ビット	4ch	200MHz	2.5GS/s	12.5Mポイント/ch*	155万円	A 217万円 B 216万円 → 140万円
HDO 4034	12ビット	4ch	350MHz	2.5GS/s	12.5Mポイント/ch*	171万円	A 233万円 B 232万円 → 150万円
HDO 4054	12ビット	4ch	500MHz	2.5GS/s	12.5Mポイント/ch*	222万円	A 284万円 B 283万円 → 184万円
HDO 4104	12ビット	4ch	1GHz	2.5GS/s	12.5Mポイント/ch*	270万円	A 332万円 B 331万円 → 220万円

ミックスド・シグナル・オシロスコープ

対象機種	分解能	ch数	帯域	サンプリング	メモリ長	本体定価	セット定価 → キャンペーン価格
HDO 4024-MS	12ビット	4ch	200MHz	2.5GS/s	12.5Mポイント/ch*	199万円	A 261万円 B 260万円 → 184万円
HDO 4034-MS	12ビット	4ch	350MHz	2.5GS/s	12.5Mポイント/ch*	217万円	A 279万円 B 278万円 → 196万円
HDO 4054-MS	12ビット	4ch	500MHz	2.5GS/s	12.5Mポイント/ch*	269万円	A 331万円 B 330万円 → 231万円
HDO 4104-MS	12ビット	4ch	1GHz	2.5GS/s	12.5Mポイント/ch*	316万円	A 378万円 B 377万円 → 266万円

👉 製品については裏面をご覧ください。

*25Mポイント/ch@2ch ※上記価格は税別価格となります。

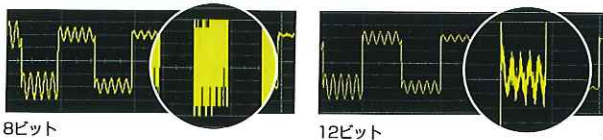
12ビット・オシロスコープ バンドル・キャンペーン

高精度

12ビット分解能オシロスコープ HDO 4000シリーズ

HDO 4000シリーズの持つ高精度な仕様は、従来のオシロスコープでは達成できなかった精密な計測結果を得ることができます。

- 垂直分解能:12ビット
- 広オフセットレンジ:±400V
- 超低ノイズ:S/N比 55dB
- メモリ長:最大50Mポイント
- 200MHz、350MHz、500MHz、1GHzの4種類の帯域



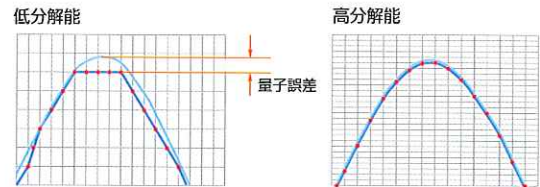
8ビット

12ビット

1. 12.1インチ・ワイドスクリーン(16x9)、タッチ・スクリーン付き高解像度WXGAカラー表示
2. 奥行きわずか13cmのコンパクト設計
3. 周辺機器との接続が容易な正面に2ポート、側面に4ポート装備されたUSBポート
4. リモート・コントロールが容易なUSBTMC

従来比16倍の垂直分解能

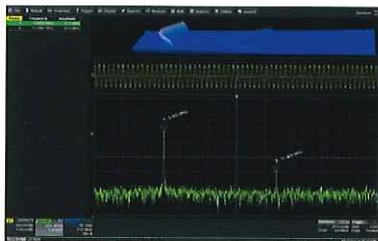
12ビットの垂直分解能は8ビットに比べ16倍の分解能を提供します。4,096レベルの分解能は量子化誤差を低減し、電圧精度を向上させます。低い分解能の波形はより量子化誤差の高いレベルを表し、高分解能波形は実際の波形をより正確に表します。



低分解能

高分解能

量子誤差



スペクトラム解析 (SPECTRUM)

スペクトラム解析オプションは、オシロスコープを使用した周波数解析を、スペクトラル・アナライザのように簡単に操作することができます。



スイッチング電源解析 (PWR)

PWRを使えば、重要な電力スイッチング・デバイスの測定、制御ループ変調の解析、また電力高調波のテストを専用のユーザー・インタフェースと自動測定機能を利用して簡単に行うことができます。



ミックスド・シグナル・オシロスコープ (MSシリーズ)

- 16chのロジック解析が可能
- 帯域: 250MHz
- サンプリング速度: 1.25GS/s
- クロスパターン・トリガ機能



テレダイン・レクロイ・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 <http://teledynelecroy.com/japan/>
 メールでのお問合せ contact.jp@teledynelecroy.com

御用命は…