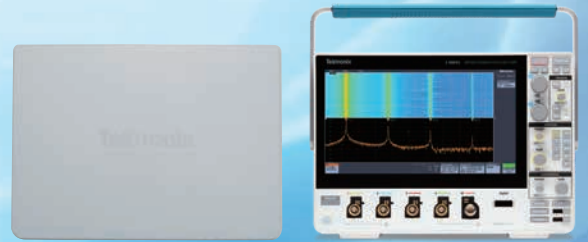


3シリーズMDO フロントカバー プレゼントキャンペーン

穂高電子からのご購入で、
もれなくプレゼント!

2021年
9月30日まで



3シリーズMDO ミックスド・ドメイン・オシロスコープ

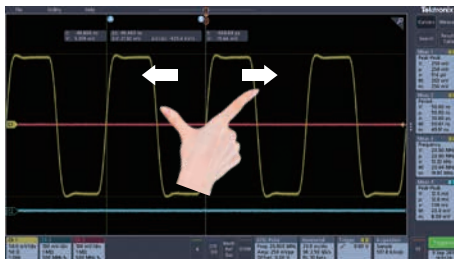
クラス最高レベルの機能性能と ユーザ・インタフェース

- 6 in 1 オシロスコープ
 - 独立したスペクトラム・アナライザ
1GHz (NEW 標準) / 3GHz (オプション)
 - 内蔵された AFG、MSO、DVM、
シリアル・バス・デコード機能 (オプション)
- 購入後でもアップグレードにより機能拡張可能



MDO32 3-BW-100	100MHz周波数帯域	¥536,000
MDO32 3-BW-200	200MHz周波数帯域	¥641,000
MDO32 3-BW-350	350MHz周波数帯域	¥1,120,000
MDO32 3-BW-500	500MHz周波数帯域	¥1,430,000
MDO32 3-BW-1000	1GHz周波数帯域	¥1,690,000
MDO34 3-BW-100	100MHz周波数帯域	¥641,000
MDO34 3-BW-200	200MHz周波数帯域	¥719,000
MDO34 3-BW-350	350MHz周波数帯域	¥1,350,000
MDO34 3-BW-500	500MHz周波数帯域	¥1,800,000
MDO34 3-BW-1000	1GHz周波数帯域	¥2,230,000

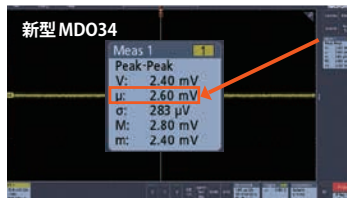
最新のユーザ・インタフェースと 大型ディスプレイによる優れた操作性



- 11.6型 HD (1,920×1,080) 静電容量方式
タッチ・スクリーン・ディスプレイ
- スマホやタブレットと同じ「直感的な」操作性

クラストップの高ENOB (有効ビット)、 低ノイズ

- 新開発の高性能アンプを搭載、
従来比20%以上の低ノイズを実現

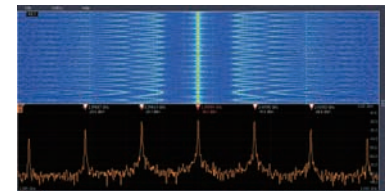


同等クラスの従来品



標準で1GHzのスペクトラム・ アナライザを装備 (最大3GHz)

- 専用の RF アクイジション・システムで、
オシロスコープの FFT に比べて
ダイナミック・レンジが約15dB 広い
- DANL、スプリアス応答、レベル精度など、
スペクトラム・アナライザの仕様は保証値

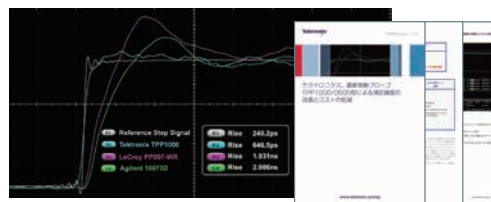


豊富なアクセサリと拡張性!

1GHzのハイ・インピーダンス対応の受動プローブはテクトロニクスだけ!

本体の性能を最大限に活かす 全チャンネルに受動プローブ付属

- 受動プローブの耐久性と使いやすさ
- 業界トップクラス、
3.9pFの負荷容量、
10MΩの入力抵抗、
最大入力電圧300V_{rms}
- 豊富なグランド接続用
アクセサリ



測定結果はこんなに変わる

あなたはプローブを正しく選んでいますか?

「TPP1000/0500型による測定精度の改善とコストの低減」

WEBからダウンロードも可能:

<https://jp.tek.com/document/application-note/how-minimize-probe-loading-low-capacitance-probes>

MSOオプションの購入で P6316型ロジックプローブが付属

- 2つの8チャンネル・ポッドを採用
- ポッドは、2.54mm間隔の
8×2スクエア・ピン・ヘッダ
- フライング・リードと
グラバ・クリップが付属
- プローブ容量: わずか8pF
- 入力抵抗: 101kΩ



100/200MHz 帯域モデル	TPP0250型	250MHz受動プローブ
350/500MHz 帯域モデル	TPP0500B型	500MHz受動プローブ
1GHz 帯域モデル	TPP1000型	1GHz受動プローブ

ソフトウェアによるエントリー・オシロスコープの機能拡張!

NEW TekScope PC 波形解析ソフトウェア

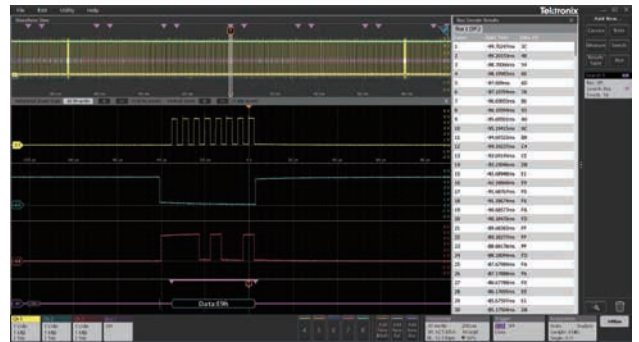
TekScope は、オシロスコープの解析機能をPCで利用可能なソフトウェアです。

TBS1000CやTBS2000Bシリーズといったエントリークラスのオシロスコープでも、TekScopeを利用すると取得した波形データのオフライン解析やシリアル・バスのデコード解析、スペクトラム解析が可能です。

- TBS1000C/TBS2000Bシリーズ・オシロスコープなどの制御、波形転送、解析をリアルタイムで実行可能
- 標準で以下のシリアル・プロトコルのデコードが可能
I²C、SPI、RS-232/422/485/UART
- 標準でSpectrum View Basic 解析機能を搭載し、任意のチャンネルのスペクトラム解析がパソコン上で可能
- オシロスコープを選ばず、PC上で波形データの解析が可能。また、高度な解析機能の追加も可能



TEKSCOPE-STARTER-1Y
(1年間のライセンス)
標準価格：¥25,100
注) パソコンやケーブルは別途ご用意いただく必要があります。



▽ TBS1000Cシリーズのデータを使ったシリアルバスのデコード動画はこちら▽

<https://jp.tek.com/how-to/using-tekscope-to-decode-serial-data-on-a-tbs1000c-oscilloscope>

TBS2000Bシリーズ デジタル・オシロスコープ

もっと見える、測れる 基本を極めたベーシック

- 最高周波数帯域：200MHz、2または4アナログch
- 最高サンプル・レート：2GS/s
- 低ノイズのフロント・エンド設計
- TekVPI[®] インタフェース搭載
- 教育機関向けの充実したソフトウェア(コースウェアなど)



TBS2072B型	70MHz・2ch	¥193,000
TBS2074B型	70MHz・4ch	¥299,000
TBS2102B型	100MHz・2ch	¥244,000
TBS2104B型	100MHz・4ch	¥354,000
TBS2202B型	200MHz・2ch	¥345,000
TBS2204B型	200MHz・4ch	¥427,000

TBS1000Cシリーズ デジタル・オシロスコープ

高品質、高信頼、低ノイズの 新ベーシック・オシロスコープ

- 周波数帯域：50/70/100/200MHz
- 最高サンプル・レート：1GS/s(全チャンネル)
- 明るく鮮明な高解像度ディスプレイ：7型WVGA
- 最新のユーザ・インタフェース
- 自動測定機能：32種 ● 豊富な教育支援ツールが全モデルに標準搭載
- 低ノイズのフロントエンド設計 ● 簡単操作・軽量・コンパクト



TBS1052C型	50MHz・1GS/s・2ch	¥54,900
TBS1072C型	70MHz・1GS/s・2ch	¥88,500
TBS1102C型	100MHz・1GS/s・2ch	¥121,000
TBS1202C型	200MHz・1GS/s・2ch	¥193,000

正規特約店

※在庫は変動します。ご発注時に即納とならない場合はご容赦ください。

 穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

<https://www.hodaka.co.jp/>

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-12-12
新横浜IKビル9階
TEL: 045-595-9394 FAX: 045-595-9396

【お問い合わせ先】

横浜営業所 045-595-9501
厚木営業所 046-224-1293
東京営業所 042-585-1816
浜松営業所 053-465-2731

名古屋営業所 052-243-7820
三重営業所 059-223-7155
関西営業所 06-4805-1030

京都営業所 075-605-9977
岡山営業所 086-207-6406

記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
記載価格は2021年7月現在(税抜)。