

# 穂高電子の即納在庫 テクトロニクス製のベンチ計測器



## NEW! 注目の新製品

### NEW 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 ¥52,700

TBS1072C型 70MHz・1GS/s・2ch ¥86,800

TBS1102C型 100MHz・1GS/s・2ch ¥119,000

TBS1202C型 200MHz・1GS/s・2ch ¥193,000

### NEW TBS2000B シリーズ

デジタル・オシロスコープ

~200MHz&2GS/s モデルが新登場~

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 ¥182,000

TBS2074B型 70MHz・4ch ¥282,000

TBS2102B型 100MHz・2ch ¥230,000

TBS2104B型 100MHz・4ch ¥333,000

TBS2202B型 200MHz・2ch ¥325,000

TBS2204B型 200MHz・4ch ¥402,000

## 幅広い基本計測器をラインアップ 優れた基本性能をお手頃価格で

### DMM6500/DMM7510型

6.5/7.5桁グラフィカル・サンプリング・マルチメータ

### DAQ6510型

データ・ロガー/データ収集システム



### 次世代マルチメータとデータ・ロガーの新基準

- 高感度タッチスクリーン ● 超高速1Ms/s デジタイザ
- 豊富な測定機能、大容量メモリ・バッファ ● アイコンベースでスマホ感覚操作
- 100nV/1 μΩ /10pA (DMM6500/DAQ6510型)
- 10nV/0.1 μΩ /1pA (DMM7510型) の最小分解能
- 11種類のプラグイン・カード (DAQ6510型) ● 最大80チャンネルまで拡張可能 (DAQ6510型)



DMM6500型 6.5桁・最高 DCV 確度 0.0025% ¥145,000

DAQ6510型 6.5桁・最高 DCV 確度 0.0025% ¥224,000

DMM7510型 7.5桁・最高 DCV 確度 0.0014% ¥515,000

### AFG1022/AFG1062型

任意波形/ファンクション・ジェネレータ

### 任意波形/ファンクション・ジェネレータの新基準

2ch・フル機能を驚きの価格で

- アナログ2ch出力
- 最高60MHzの正弦波、30MHzの方形波/パルス波に対応
- 最高300MS/sのサンプル・レートと、14ビット分解能
- 連続/スイープ、変調、バースト (AFG1022型はCH1のみ) 出力モードに対応
- 6桁の周波数カウンタ機能搭載



AFG1022型 25MHz・125MS/s・  
2ch 任意波形/ファンクション・  
ジェネレータ ¥112,000

AFG1062型 60MHz・300MS/s・  
2ch 任意波形/ファンクション・  
ジェネレータ ¥149,000

## エンジニアの声から生まれたテクトロニクス最新型オシロスコープ

キャンペーン価格

### NEW 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

今だけ  
20% オフ



- 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
- 数多くの受賞歴のある直感的なユーザ・インタフェース
- 独立したスペクトラム・アナライザ 1GHz/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)
- 購入後もアップデートにより機能拡張可能 ※オプションについてはお問い合わせください。

MDO32 3-BW-100	100MHz, 2ch	¥407,200
MDO32 3-BW-200	200MHz, 2ch	¥486,400
MDO32 3-BW-350	350MHz, 2ch	¥848,000
MDO32 3-BW-500	500MHz, 2ch	¥1,080,000
MDO32 3-BW-1000	1GHz, 2ch	¥1,280,000
MDO34 3-BW-100	100MHz, 4ch	¥486,400
MDO34 3-BW-200	200MHz, 4ch	¥544,000
MDO34 3-BW-350	350MHz, 4ch	¥1,016,000
MDO34 3-BW-500	500MHz, 4ch	¥1,360,000
MDO34 3-BW-1000	1GHz, 4ch	¥1,688,000

※キャンペーン価格は2020年10月時点の標準価格から20%オフを適用しています。本キャンペーンは予告なく終了する場合があります。

## サイズもコストもコンパクトな高性能リアルタイム・スペアナ

### RSA306B型 RSA500A/600A シリーズ

USB リアルタイム・スペクトラム・アナライザ

- 周波数帯域: 9kHz~3GHz/6.2GHz/7.5GHz
- リアルタイム取込み帯域幅: 40MHz
- 捕捉可能な信号の最小時間: 100μs
- 表示平均ノイズ・レベル (DANL): 25MHz~1.0GHz: -163dBm/Hz (RSA306B)、  
25MHz~1.0GHz: -164dBm/Hz (RSA500A/600A)
- SFDR: -60dBc (RSA306B)、-70dBc (RSA500A/600A)
- トラッキング・ジェネレータ周波数範囲: 10MHz~3GHz/7.5GHz (オプション、RSA500A/600A)



RSA306B型	9kHz~6.2GHz, USB3.0から電源供給	¥614,000
RSA503A型	9kHz~3GHz, バッテリ、AC電源駆動	¥972,000
RSA507A型	9kHz~7.5GHz, バッテリ、AC電源駆動	¥1,580,000
RSA513A型	9kHz~13.6GHz, バッテリ、AC電源駆動	¥2,560,000
RSA518A型	9kHz~18GHz, バッテリ、AC電源駆動	¥3,010,000
RSA603A型	9kHz~3GHz, AC電源駆動	¥1,020,000
RSA607A型	9kHz~7.5GHz, AC電源駆動	¥1,690,000

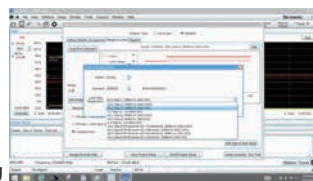
## EMI/EMCプリコンプライアンス・テスト・オールインワン・ソリューション

### EMCVu (SignalVu-PC オプション)

EMI/EMCプリコンプライアンス/トラブルシューティング・ソリューション

コンプライアンス・テストに  
合格するまでの  
時間と費用を大幅に削減!

- 放射ノイズ及び伝導ノイズ測定用のトータル・ソリューション
- ウィザード形式で簡単なセットアップ
- 自動でQP検波を実施 ● フォーマットを編集可能なレポート出力



EMCVUNL-SVPC	EMI/EMCプリコンプライアンス・ソフトウェア (RSA306/306B/500A/600A用)	¥382,000
EMI-LISN5UH	DC電源用 5μH LISN	¥144,000
EMI-LISN50UH-US	AC電源用 50μH LISN (日本/アメリカ仕様)	¥349,000
EMI-RE-HWPARTS	放射エミッションテスト用 アクセサリバンドル	¥2,500,000
EMI-DEBUG-HWPARTS	デバッグ用 EMIアクセサリバンドル	¥254,000

## Pick-Up! 不良解析に最適、SMUとソフトで実現するカーブトレーサが登場

KEITHLEY  
A Tektronix Company

### 2450/2460/2461/2470 型

グラフィカル・ソースメータ

ベンチ型で簡単に操作可能、  
I-V特性評価に最適、カーブトレーサ機能対応

- 5型高解像度静電容量式タッチスクリーン・ディスプレイ
- 幅広い測定レンジ、最大1100V、7A DC、10A パルス、1000W
- 4象限で印加とシンクが可能 ● SCPI及びTSP®プログラミングモード
- 高速サンプリング測定用のデュアル1ms/sデジタイザ (2461型)



2450型	1ch, 10fA分解能、200V、1A DC	¥668,000
2460型	1ch, 1pA分解能、100V、7A DC/パルス	¥1,020,000
2461型	1ch, 1pA分解能、100V、7A DC、10A パルス	¥1,160,000
2470型	1ch, 10fA分解能、1000V、1A DC	¥1,170,000

### NEW I-V Tracer ソフトウェア

低コストで実現する  
カーブトレーサがついに登場

kickstart

- ノブによるリアルタイムでの印加カーブ調整
- +DC、-DC、パルス、ACモード (SMUモデル依存)
- 画面上でピンチ/ズームし、素早いデータ分析
- ポータブルで簡単に持ち運び可能 ● 2450/2460/2461/2470型SMUに対応



KICKSTARTNL-ACT1	I-V Tracerアプリケーション (1ライセンス)	¥212,000
KICKSTARTNL-ACT3	I-V Tracerアプリケーション (3ライセンス)	¥564,000
KICKSTARTNL-ACT5	I-V Tracerアプリケーション (5ライセンス)	¥706,000
KICKSTARTFL-BASE	機器制御ソフトウェア	¥107,000

※在庫は変動します。ご注文時に即納とならない場合はご容赦ください。

正規特約店

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

記載価格は2020年10月現在 (税抜)。