

## 教育機関のお客様に おすすめ製品のご案内

テクトロニクス・ケースレー製品を**最大15%OFF**の割引価格でお求めいただけます。



2025年6月9日価格改定版



### 教育用途に最適な各種機能や5年間のトータル保証付きの教育機関向けモデルも

教育機関で定番のデジタル・オシロスコープ

#### TBS1000Cシリーズオシロスコープ



- 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
- 低ノイズのフロント・エンド設計
- 標準5年保証
- Scope Intro - オシロスコープ入門書を内蔵し、操作手順やオシロスコープの基本情報を確認可能
- コースウェア - 自習課題をオシロスコープへアップロード可能で、教室での一斉学習にも最適
- 自動測定、自動セット、カーソルなどの機能を無効にして、学習モードに切替可能

TBS1052Cの教育モデルを特別価格でご提供

※TBS1052C以外は通常モデルのみ(アカデミック割引対象外)

型名	概要	税込価格
TBS1052C-EDU	50MHz,1GS/s,2ch	¥66,330
TBS1072C	70MHz,1GS/s,2ch	¥137,500
TBS1102C	100MHz,1GS/s,2ch	¥190,300
TBS1202C	200MHz,1GS/s,2ch	¥301,400

薄型バッテリー駆動・タッチスクリーン、  
タブレットのような次世代オシロスコープ

#### 2シリーズMSOオシロスコープ



- 厚さわずか4cm、重さ1.8kg
- 最長8時間のバッテリー駆動(オプション)
- Autosetなどの自動設定機能をオフにして学習モードに切替可能
- PC、タブレットなどのデバイスから機器を制御できるVNCサーバ内蔵
- 5年間トータル保証(オプション、教育モデルには付属)
- シリアル・デコード/トリガ、拡張演算、FFT、検索/マーク、リミット、アイ・マスク、AFG、DPG周波数応答特性解析機能などの統合解析機能(オプション、教育モデルには付属)
- デジタル・プローブ(P6316) + 16デジタル・チャンネル(MSO)機能(オプション、教育モデルには付属)



周波数帯域70/100/200MHzの教育モデルを特別価格でご提供

※350/500MHzは通常モデルのみ(アカデミック割引対象外)

※EDUモデルは2-MSO,2-ULTIMATE,T5を含む価格です

型名	概要	税込価格
MSO22-EDU 2-BW-70	2ch,70MHz	¥426,800
MSO22-EDU 2-BW-100	2ch,100MHz	¥475,200
MSO22-EDU 2-BW-200	2ch,200MHz	¥572,000
MSO24-EDU 2-BW-70	4ch,70MHz	¥544,500
MSO24-EDU 2-BW-100	4ch,100MHz	¥599,500
MSO24-EDU 2-BW-200	4ch,200MHz	¥675,400
MSO22 2-BW-70	2ch,70MHz	¥328,900
MSO22 2-BW-100	2ch,100MHz	¥409,200
MSO22 2-BW-200	2ch,200MHz	¥574,200
MSO22 2-BW-350	2ch,350MHz	¥1,199,000
MSO22 2-BW-500	2ch,500MHz	¥1,628,000
MSO24 2-BW-70	4ch,70MHz	¥496,100
MSO24 2-BW-100	4ch,100MHz	¥586,300
MSO24 2-BW-200	4ch,200MHz	¥715,000
MSO24 2-BW-350	4ch,350MHz	¥1,485,000
MSO24 2-BW-500	4ch,500MHz	¥1,936,000

### アカデミック割引価格でお求めいただけるエントリー・モデル・オシロスコープ

#### TBS2000Bシリーズ デジタル・オシロスコープ



- 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)
- 5年保証付き

15%OFF

型名	概要	税込価格
TBS2072B	70MHz,2ch	¥258,060
TBS2074B	70MHz,4ch	¥402,050
TBS2102B	100MHz,2ch	¥329,120
TBS2104B	100MHz,4ch	¥477,785
TBS2202B	200MHz,2ch	¥464,695
TBS2204B	200MHz,4ch	¥575,025

# 使いやすさ・測定精度・汎用性の高さに定評のある最新型オシロスコープ

## 3シリーズMDO

ミックスド・ドメイン・オシロスコープ

## 4/5/6シリーズB MSO

ミックスド・シグナル・オシロスコープ



優れた分解能、汎用性、拡張性。より早く簡単に課題を解決

直感的なタッチ操作に最適化された  
ユーザ・インタフェース

- 数多くの受賞歴のある使いやすいUI
- ドラッグで波形の位置調整
- ピンチイン/アウトで
- 水平/垂直スケールの変更
- 大型タッチ・スクリーンHD ディスプレイ(1,920×1,080)

周波数帯域の拡張性

- 100MHz~10GHz
- すべてのモデルは購入後にアップグレード可能

より多くの入力と

- ミックスド・シグナル解析  
最大8チャンネルのアナログ入力、最大64のデジタルチャンネルに拡張可能



統合スペクトラム解析が可能  
デジタル・ボルトメータ/周波数カウンタ  
製品登録で無料追加可能

内蔵の任意波形/ファンクション・ジェネレータ(オプション)

強力な解析機能

- 拡張ジッタ解析オプション
- パワー測定解析オプション
- トレンド、ヒストグラム、及びスペクトラム・プロットなどの自動測定機能

スタック表示モード

各波形をディスプレイ自身の「スライス」でフルADC分解能で閲覧可能

レコード長

10M~1Gポイント

垂直分解能は最大12ビット

HiResモードを使えば最大16ビットを実現

	3シリーズMDO	4シリーズB MSO	5シリーズB MSO	6シリーズB MSO
周波数帯域	100MHz200MHz、350MHz500MHz、1GHz	200MHz350MHz、500MHz1GHz、1.5GHz	350MHz500MHz、1GHz2GHz	1GHz2.5GHz4GHz、6GHz8GHz10GHz
最大アナログ・チャンネル数	4	6	8	8
最大デジタル・チャンネル数	16	48	64	64
最高サンプリング・レート	2.5GS/s 全チャンネル、5GS/s(1GHzモデル 2ch使用時)	6.25GS/s 全チャンネル	6.25GS/s 全チャンネル	最高50GS/s
レコード長	10Mポイント	最大62.5Mポイント	最大500Mポイント	最大1Gポイント
ADC分解能	8ビット	12ビット	12ビット	12ビット
解析機能	パワー解析など	パワー解析など	パワー解析、ジッタなど	パワー解析、ジッタなど
OS	Linux	Linux	Linux/Windows	Linux/Windows
サイズ(mm) ※ハンドルを含まず	高さ:252/幅:370/ 奥行:148.6	高さ:287/幅:405/ 奥行:155	高さ:309/幅:454/ 奥行:205	高さ:309/幅:454/ 奥行:205

**15%OFF**

型名	概要	税込価格
MDO32 3-BW-100	100MHz,2ch	¥735,845
MDO32 3-BW-200	200MHz,2ch	¥885,445
MDO32 3-BW-350	350MHz,2ch	¥1,542,750
MDO32 3-BW-500	500MHz,2ch	¥1,963,500
MDO32 3-BW-1000	1GHz,2ch	¥2,318,800
MDO34 3-BW-100	100MHz,4ch	¥885,445
MDO34 3-BW-200	200MHz,4ch	¥991,100
MDO34 3-BW-350	350MHz,4ch	¥1,851,300
MDO34 3-BW-500	500MHz,4ch	¥2,468,400
MDO34 3-BW-1000	1GHz,4ch	¥3,076,150
MSO44B 4-BW-200	200MHz,4ch	¥1,542,750
MSO44B 4-BW-350	350MHz,4ch	¥2,421,650
MSO44B 4-BW-500	500MHz,4ch	¥3,169,650
MSO44B 4-BW-1000	1GHz,4ch	¥3,842,850
MSO44B 4-BW-1500	1.5GHz,4ch	¥4,871,350
MSO46B 4-BW-200	200MHz,6ch	¥2,075,700
MSO46B 4-BW-350	350MHz,6ch	¥2,926,550
MSO46B 4-BW-500	500MHz,6ch	¥3,824,150
MSO46B 4-BW-1000	1GHz,6ch	¥4,684,350
MSO46B 4-BW-1500	1.5GHz,6ch	¥5,712,850
MSO54B 5-BW-350	350MHz,4ch	¥3,347,300
MSO54B 5-BW-500	500MHz,4ch	¥4,188,800
MSO54B 5-BW-1000	1GHz,4ch	¥5,207,950
MSO54B 5-BW-2000	2GHz,4ch	¥6,414,100
MSO58B 5-BW-350	350MHz,8ch	¥5,563,250
MSO58B 5-BW-500	500MHz,8ch	¥6,862,900
MSO58B 5-BW-1000	1GHz,8ch	¥8,564,600
MSO58B 5-BW-2000	2GHz,8ch	¥10,659,000
MSO64B 6-BW-1000	1GHz,4ch	¥6,077,500
MSO64B 6-BW-2500	2.5GHz,4ch	¥7,685,700
MSO64B 6-BW-4000	4GHz,4ch	¥10,004,500
MSO64B 6-BW-6000	6GHz,4ch	¥13,931,500
MSO64B 6-BW-8000	8GHz,4ch	¥18,045,500
MSO64B 6-BW-10000	10GHz,4ch	¥23,749,000

※5シリーズBの6ch、6シリーズBの6ch/8chもございます。価格はお問合せください。

## 高いコストパフォーマンス 任意波形/ファンクション・ジェネレータ

### AFG1000シリーズ



- 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
- 14ビット分解能
- 連続/スweep、変調、バースト出力モード対応 (AFG1022型はCH1のみ)
- 6桁の周波数カウンタ機能搭載

※AFG1022/1062はアカデミック割引対象外

型名	概要	税込価格
AFG1022	25MHz,2ch	¥201,300
AFG1062	60MHz,2ch	¥273,900

### AFG31000シリーズ



- タッチで波形生成、リアルタイム波形モニタ、使いやすさにこだわったユーザ・インタフェース
- 9型 静電容量型タッチ・ディスプレイ
- 被測定物に印加された波形をリアルタイムにモニタ (InstaView機能)
- プログラマブル波形シーケンス内蔵・波形生成ツールによりタッチ操作で波形作成
- 高品質波形出力 - 低ノイズ、低ジッタ・周波数帯域アップグレードで将来のニーズにも対応

**15%OFF**

型名	概要	税込価格
AFG31021	25MHz,1ch	¥444,125
AFG31022	25MHz,2ch	¥694,705
AFG31051	50MHz,1ch	¥487,135
AFG31052	50MHz,2ch	¥773,245
AFG31101	100MHz,1ch	¥878,900
AFG31102	100MHz,2ch	¥1,252,900
AFG31151	150MHz,1ch	¥1,047,200
AFG31152	150MHz,2ch	¥1,486,650
AFG31251	250MHz,1ch	¥1,944,800
AFG31252	250MHz,2ch	¥2,945,250

## 持ち運びにも便利 USB リアルタイム・スペクトラム・アナライザ

### RSA306B

### RSA500A/600Aシリーズ

- 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)



**15%OFF**

型名	概要	税込価格
RSA306B	9kHz~6.2GHz,USB3.0から電源供給	¥1,112,650
RSA503A	9kHz~3GHz,バッテリー,AC電源駆動	¥1,813,900
RSA507A	9kHz~7.5GHz,バッテリー,AC電源駆動	¥2,945,250
RSA513A	9kHz~13.6GHz,バッテリー,AC電源駆動	¥4,787,200
RSA518A	9kHz~18GHz,バッテリー,AC電源駆動	¥5,619,350
RSA603A	9kHz~3GHz,AC電源駆動	¥1,907,400
RSA607A	9kHz~7.5GHz,AC電源駆動	¥3,179,000

# 世界中の研究者に支持されるケースレーの微小電圧・電流/高抵抗/微小抵抗測定器

## 2182A/J型 ナノボルトメータ

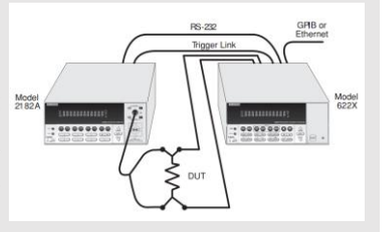


### 微小電圧のスタンダード

- 1精密低抵抗測定が可能なデルタモード
- 7.5桁分解能
- アナログ出力
- 50 $\mu$ sのパルス測定
- 25nVp-p ノイズ(反応時間1秒時)

## 2182Aナノボルトメータ+ 6220/6221電流源との併用

- 2台を接続することで単一測定器のように操作可能
- 組み合わせることで、高速でノイズの少ないデルタモードや微分コンダクタンス測定やパルスI/V測定を実現



## 6220/6221型 AC/DC電流源



### 精密DC/パルス抵抗測定用電流源に最適

- 10<sup>14</sup> $\Omega$ の出力インピーダンス
- 最小10n $\Omega$ 分解能の抵抗測定

## 6480シリーズ ピコアンメータ



### 低コスト微小電流・高抵抗測定ソリューション

- 最小1fA分解能
- 最大6.5桁分解能
- 電圧スリープ機能
- アナログ出力

型名	6220	6221
最小電流分解能	100fA	100fA
最大出力電流	100mA	100mA
AC/DC	DCのみ	AC/DC
周波数範囲	-	1mHz~100kHz
インタフェース	GPIO/RS232	GPIO/RS232/LAN

型名	6485/J	6487/J	6482/J
チャンネル数	1	1	2
最小電流分解能	10fA	10fA	1fA
電圧源	-	500V	30V
その他測定	-	抵抗	-
インタフェース	GPIO/RS232		

型名	6514/J	6517B/J
チャンネル数	1	1
最小電流分解能	0.1fA	0.01fA
電圧源	-	1000V
その他測定	電圧/抵抗/電荷	
インタフェース	GPIO/RS232	

## 6514/6517B型 エレクトロメータ



### 超高抵抗測定・高い電流感度

- 0.1fAの電流感度
- 1fA未満のノイズ
- 最大10<sup>16</sup> $\Omega$ の抵抗測定

**10%OFF**

型名	税込価格
2182A/J	¥1,108,800
6220	¥570,240
6221	¥1,613,700
6221/2182A/J	¥2,465,100
6485/J	¥557,370
6487/J	¥1,227,600
6482/J	¥1,287,000
6514/J	¥1,544,400
6517B/J	¥2,277,000

# 電圧・電流の印加&測定を一台で実現 ソース・メジャー・ユニットSMU

型名	2450	2460/2461	2470	2601/2B	2604B	2611/2B	2614B	2634B	2635/6B	2651A	2657A	6430
最大出力/ch	20W	100W/1000Wパルス、直流100W	20W	200Wパルス、40W DC/ch	200Wパルス、40W DC/ch	200Wパルス、30W DC/ch	200Wパルス、30W DC/ch	200Wパルス、30W DC/ch	200Wパルス、30W DC/ch	2000Wパルス、200W DC	180W DC	2W
印加/測定	電流	最小 ±10fA 最大 ±1A	±10p/±1pA ±7A/±10Aパルス、±7A DC	±10fA ±1A	±100fA ±10Aパルス、±3A DC	±100fA ±10Aパルス、±3A DC	±100fA ±10Aパルス、±1.5A DC	±100fA ±10Aパルス、±1.5A DC	±0.1fA ±10Aパルス、±1.5A DC	±0.1fA ±10Aパルス、±1.5A DC	±1pA ±50Aパルス、±20ADC	±1fA ±120mA
	電圧	最小 ±10nV 最大 ±200V	±100nV ±100V	±100nV ±1100V ±40V	±100nV ±40V	±100nV ±200V	±100nV ±200V	±100nV ±200V	±100nV ±200V	±100nV ±200V	±1 $\mu$ V ±40V	±100 $\mu$ A ±3000V
基本精度	電流	0.020%	0.020%	0.020%	0.020%	0.020%	0.020%	0.020%	0.020%	0.020%	0.020%	0.025%
	電圧	0.012%	0.012%	0.012%	0.015%	0.015%	0.015%	0.015%	0.015%	0.015%	0.020%	0.025%

## 2450/2460/2461/2470型 グラフィカル・ソースメータ



### I-V特性評価に最適、カーブトレーサ機能対応

- タッチ・スクリーン&エンジニア目線のUIで直感的に使える
- 0.012% 基本測定精度(分解能6.5桁)と幅広い測定レンジ
- 4象限の印加&シンクが可能
- 全面的USBメモリ・ポートでデータ・プログラム・I/O 設定が容易

▼2450/2460/2461/2470型SMUIに、KickStartソフトウェアのI-Vトレーサ・アプリケーションを追加することで専用UIが構成可能



## 2600Bシリーズ システム・ソースメータ



### 多チャンネル測定や組込みシステムでの導入事例多数

- 6.5桁の分解能で、ベンチトップのI-V特性評価から、高度に自動化された製造テストのアプリケーションで大幅に生産性を向上
- ファミリー製品で業界最高の広い測定範囲をカバー: 10Aパルスから0.1fA、200V~100nV

**10%OFF**

型名	税込価格
2450	¥1,108,800
2460	¥1,702,800
2461	¥1,930,500
2470	¥1,930,500
2602B	¥2,366,100
2612B	¥2,405,700
2636B	¥3,979,800
2604B	¥2,098,800
2614B	¥2,286,900
2634B	¥3,504,600
2651A	¥4,643,100
2657A	¥5,603,400
6430	¥4,445,100

## 2651A/2657A型 ハイパワー・システム・ソースメータ



### パワー半導体に必要な高精度・高速システムに最適

- ダイオード、FET、IGBT、高輝度LED、DC-DCコンバータ、太陽電池やその他のハイパワー材料、コンポーネント、モジュール、サブアセンブリなどの高電圧/電流エレクトロニクスやパワー半導体の特性評価に、類を見ない出力・精度・速度・柔軟性・使いやすさを実現
- 最大3,000Vまたは最大2,000Wのパルス電流出力に対応

## 6430シリーズ サブフェムトアンペア・リモート・ソースメータ



### 高抵抗/低電流の高精度測定

- 1fAの電流感度と0.4 fAp-pの超低ノイズ
- リモート・プリアンプを信号ソースに接続可能
- 低負担電圧
- 微細な信号も高速に測定可能

## 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



タッチで直感的で簡単な操作

### DMM6500

- 6.5桁、最高DCV精度0.0025%
- リアルタイムにモニタリング
- 画面スワイプで簡単に主要メニューにアクセス

### DMM7510

- 7.5桁、最高DCV精度0.0014%・1MS/s、18ビットの高速、高分解能測定
- 最大27.5Mデータの保存が可能なメモリ

型名	概要	税込価格
DMM6500	6.5桁、最高DCV精度0.0025%、100nV/1 $\mu\Omega$ /10pA、最大10chに拡張可能	¥271,260
DMM7510	7.5桁、最高DCV精度0.0014%、10nV/0.1 $\mu\Omega$ /1pA	¥831,600

10%OFF

## DAQ6510型 データ・ロガー／データ収集システム



### 簡単セットアップとリアルタイム・モニタリング

- 基本精度0.0025%、6.5桁のマルチメータ
- 2年間の精度仕様、DCV(1V、10Vレンジ)
- 最大80チャンネルまで拡張可能
- 10種類のプラグイン・スイッチ・モジュールで、様々なスイッチ/制御の構成が可能
- 最高スキャン速度800チャンネル/秒

型名	概要	税込価格
DAQ6510	6.5桁、最高DCV精度0.0025%、100nV/1 $\mu\Omega$ /10pA、最大80chに拡張可能	¥426,690

10%OFF

## 2280Sシリーズ プレジジョン・プログラマブルDC電源



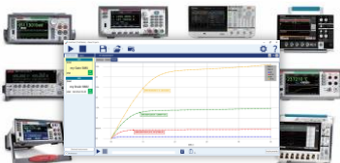
### 6.5桁測定分解能で高精度の待機・消費電流測定

- 6.5桁の電圧、電流測定・最大192W低ノイズのシリーズレギュレータ方式
- 最小140 $\mu$ sの負荷電流測定

型名	概要	税込価格
2280S-32-6	192W,32V,6A	¥350,460
2280S-60-3	192W,60V,3.2A	¥353,430

10%OFF

## KickStart ソフトウェア ExceLINX,LabTracer,TSPEXpressの機能を集約 ベンチ計測器8台を同時制御可能



- SMU、マルチメータ、データ・ロガー、オシロスコープ、DC電源、高感度測定器、任意波形ジェネレータなど、多種類の計測器を最大8台まで同時制御可能
- 測定データの自動保存、自動出力、過去データを呼出して比較可能
- 測定データから統計値の算出と自動表示

型名	概要	税込価格
KICKSTARTFL-SUITE-AN	KickStart機器制御ソフトウェア,1年間ライセンス	¥93,159
KICKSTARTFL-SUITE	KickStart機器制御ソフトウェア,永久ライセンス	¥308,880

10%OFF

## ACS-BASIC ソフトウェア 低コストでも高性能！部品／デバイス評価に必須、最強のI-V特性評価ソリューション



- SMUとの組合せでパラメータ・アナライザとほぼ同等のI-V測定性能を約半分のコストで実現
- 煩雑な設定は不要、驚くほどシンプルな操作
- パラメータ計算機能やデータの簡易解析機能を搭載

型名	概要	税込価格
ACS-BASICFL	永久ライセンス	¥616,770
ACS-BASICFL-UP	永久ライセンスのサポート延長用の年間保守ライセンス	¥93,357

10%OFF

## 4200A-SCS型 パラメータ・アナライザ



### DC/パルスI-V、C-V、トランジエント評価をもっとシンプルに 超速IV測定モジュールを使用した 各種パルス測定アプリケーション装備

- 3つのステップで設定～解析を簡単実行
- I-V/C-V測定を4ch間自動切換、手動による配線作業は不要
- 追加ハードウェアなしで最大200VのバイアスCVを測定可能
- I-V/C-V/パルスI-V測定の自動切換、測定レンジの拡張も可能

型名	概要	税込価格
4200A-SCS	高分解能I-V/C-V測定向けパッケージ、ハイ・パワーI-V/C-V測定向けパッケージなど	お問合せください

jp.tek.com

テクトロニクス/ケースレーインストルメンツ

各種お問い合わせ先: [tek.com/ja/contact-tek](http://tek.com/ja/contact-tek)

〒108-6106 東京都港区南2-15-2 品川インターシティB棟6階

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。  
Copyright © 2025, Tectronix. All rights reserved. TEXTRONIXおよびTEXはTectronix,inc.の登録商標です。

2025年6月 46Z-60891-31

デジタル版  
製品カタログはこちら  
[www.tek.com/ja/e-catalog](http://www.tek.com/ja/e-catalog)



お見積り・ご質問など  
お問合せはこちら  
<https://www.tek.com/ja/buy/request-sales-contact>



※記載価格は2025年6月9日時点の価格です。