

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。

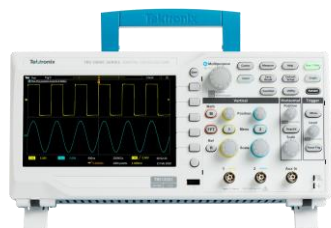
KEITHLEY
A Tektronix Company

2026年2月2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	¥432,300
MSO22-EDU 2-BW-100	2ch,100MHz	¥480,700
MSO22-EDU 2-BW-200	2ch,200MHz	¥578,600
MSO24-EDU 2-BW-70	4ch,70MHz	¥550,000
MSO24-EDU 2-BW-100	4ch,100MHz	¥606,100
MSO24-EDU 2-BW-200	4ch,200MHz	¥682,000
MSO22 2-BW-70	2ch,70MHz	¥332,200
MSO22 2-BW-100	2ch,100MHz	¥413,600
MSO22 2-BW-200	2ch,200MHz	¥579,700
MSO22 2-BW-350	2ch,350MHz	¥1,210,000
MSO22 2-BW-500	2ch,500MHz	¥1,639,000
MSO24 2-BW-70	4ch,70MHz	¥501,600
MSO24 2-BW-100	4ch,100MHz	¥592,900
MSO24 2-BW-200	4ch,200MHz	¥721,600
MSO24 2-BW-350	4ch,350MHz	¥1,496,000
MSO24 2-BW-500	4ch,500MHz	¥1,947,000

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	¥260,865
TBS2074B	70MHz,4ch	¥406,725
TBS2102B	100MHz,2ch	¥331,925
TBS2104B	100MHz,4ch	¥482,460
TBS2202B	200MHz,2ch	¥468,435
TBS2204B	200MHz,4ch	¥580,635

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

	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)	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
※ハンドルを含まず				

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

AFG31000シリーズ



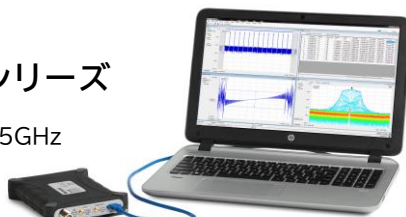
- タッチで波形生成、リアルタイム波形モニタ、使いやすさにこだわったユーザ・インタフェース
- 9型 静電容量型タッチ・ディスプレイ
- 被測定物に印加された波形をリアルタイムにモニタ (InstaView™)
- プログラマブル波形シーケンス内蔵・波形生成ツールによりタッチ操作で波形作成
- 高品質波形出力ー低ノイズ、低ジッタ・周波数帯域アップグレードで将来のニーズにも対応

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)



型名	概要	税込価格
RSA306B	9kHz~6.2GHz,USB3.0から電源供給	¥1,140,700
RSA503A	9kHz~3GHz,バッテリー,AC電源駆動	¥1,870,000
RSA507A	9kHz~7.5GHz,バッテリー,AC電源駆動	¥3,038,750
RSA513A	9kHz~13.6GHz,バッテリー,AC電源駆動	¥4,927,450
RSA518A	9kHz~18GHz,バッテリー,AC電源駆動	¥5,787,650
RSA603A	9kHz~3GHz,AC電源駆動	¥1,963,500
RSA607A	9kHz~7.5GHz,AC電源駆動	¥3,272,500

15%OFF

型名	概要	税込価格
MDO32 3-BW-100	100MHz,2ch	¥743,325
MDO32 3-BW-200	200MHz,2ch	¥893,860
MDO32 3-BW-350	350MHz,2ch	¥1,552,100
MDO32 3-BW-500	500MHz,2ch	¥1,972,850
MDO32 3-BW-1000	1GHz,2ch	¥2,346,850
MDO34 3-BW-100	100MHz,4ch	¥893,860
MDO34 3-BW-200	200MHz,4ch	¥1,000,450
MDO34 3-BW-350	350MHz,4ch	¥1,870,000
MDO34 3-BW-500	500MHz,4ch	¥2,496,450
MDO34 3-BW-1000	1GHz,4ch	¥3,113,550
MSO44B 4-BW-200	200MHz,4ch	¥1,589,500
MSO44B 4-BW-350	350MHz,4ch	¥2,477,750
MSO44B 4-BW-500	500MHz,4ch	¥3,244,450
MSO44B 4-BW-1000	1GHz,4ch	¥3,936,350
MSO44B 4-BW-1500	1.5GHz,4ch	¥4,992,900
MSO46B 4-BW-200	200MHz,6ch	¥2,122,450
MSO46B 4-BW-350	350MHz,6ch	¥3,001,350
MSO46B 4-BW-500	500MHz,6ch	¥3,917,650
MSO46B 4-BW-1000	1GHz,6ch	¥4,796,550
MSO46B 4-BW-1500	1.5GHz,6ch	¥5,862,450
MSO54B 5-BW-350	350MHz,4ch	¥3,440,800
MSO54B 5-BW-500	500MHz,4ch	¥4,291,650
MSO54B 5-BW-1000	1GHz,4ch	¥5,338,850
MSO54B 5-BW-2000	2GHz,4ch	¥6,582,400
MSO58B 5-BW-350	350MHz,8ch	¥5,694,150
MSO58B 5-BW-500	500MHz,8ch	¥7,031,200
MSO58B 5-BW-1000	1GHz,8ch	¥8,779,650
MSO58B 5-BW-2000	2GHz,8ch	¥10,939,500
MSO64B 6-BW-1000	1GHz,4ch	¥6,245,800
MSO64B 6-BW-2500	2.5GHz,4ch	¥7,919,450
MSO64B 6-BW-4000	4GHz,4ch	¥10,285,000
MSO64B 6-BW-6000	6GHz,4ch	¥14,399,000
MSO64B 6-BW-8000	8GHz,4ch	¥18,606,500
MSO64B 6-BW-10000	10GHz,4ch	¥24,497,000

※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

※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	¥205,700
AFG1062	60MHz,2ch	¥280,500

15%OFF

型名	概要	税込価格
AFG31021	25MHz,1ch	¥455,345
AFG31022	25MHz,2ch	¥712,470
AFG31051	50MHz,1ch	¥500,225
AFG31052	50MHz,2ch	¥792,880
AFG31101	100MHz,1ch	¥901,340
AFG31102	100MHz,2ch	¥1,280,950
AFG31151	150MHz,1ch	¥1,075,250
AFG31152	150MHz,2ch	¥1,524,050
AFG31251	250MHz,1ch	¥2,000,900
AFG31252	250MHz,2ch	¥3,010,700

15%OFF

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

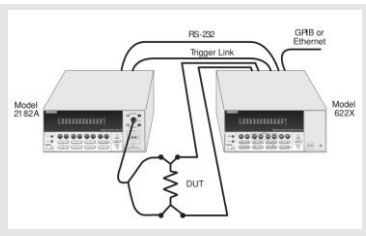


微小電圧のスタンダード

- 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 μ 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



精密DC/パルス抵抗測定用 電流源に最適

- $10^{14}\Omega$ の出力インピーダンス
- 最小10n Ω 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	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		

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 $10^{16}\Omega$ の抵抗測定

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	

型名	10%OFF 税込価格
2182A/J	¥1,148,400
6220	¥1,227,600
6221	¥1,663,200
6221/2182A/J	¥2,524,500
6485/J	¥574,200
6487/J	¥1,267,200
6482/J	¥1,326,600
6514/J	¥1,593,900
6517B/J	¥2,346,300

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	±10p/±1pA	±10fA	±100fA	±100fA	±100fA	±100fA	±0.1fA	±0.1fA	±1pA	±1fA	±1aA	
		最大	±1A	±7A/±10Aパルス、±7A DC	±1A	±10Aパルス、±3A DC	±10Aパルス、±3A DC	±10Aパルス、±1.5A DC	±10Aパルス、±1.5A DC	±10Aパルス、±1.5A DC	±10Aパルス、±1.5A DC	±50Aパルス、±20ADC	±120mA	±100mA	
	電圧	最小	±10nV	±100nV	±100nV	±100nV	±100nV	±100nV	±100nV	±100nV	±100nV	±100nV	±1μV	±100μA	±100nV
		最大	±200V	±100V	±1100V	±40V	±40V	±200V	±200V	±200V	±200V	±200V	±40V	±3000V	±200V
基本確度	電流		0.020%	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%	0.012%	

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

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

型名	10%OFF 税込価格
2450	¥1,108,800
2460	¥1,702,800
2461	¥1,930,500
2470	¥1,930,500
2602B	¥2,425,500
2612B	¥2,465,100
2636B	¥3,979,800
2604B	¥2,158,200
2614B	¥2,346,300
2634B	¥3,504,600
2651A	¥4,771,800
2657A	¥5,742,000
6430	¥4,573,800

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	¥278,190
DMM7510	7.5桁、最高DCV精度0.0014%,10nV/0.1 $\mu\Omega$ /1pA	¥852,390

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	¥436,590

10%OFF

2280Sシリーズ プレシジョン・プログラマブルDC電源



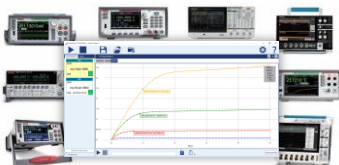
6.5桁測定分解能で高精度の待機・消費電流測定

- 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 μ sの負荷電流測定

型名	概要	税込価格
2280S-32-6	192W,32V,6A	¥359,370
2280S-60-3	192W,60V,3.2A	¥361,350

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	¥95,535
KICKSTARTFL-SUITE	KickStart機器制御ソフトウェア,永久ライセンス	¥315,810

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	¥632,610
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	¥95,733

10%OFF

4200A-SCS型 パラメータ・アナライザ



DC／パルスI-V、C-V、トランジェ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	
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

※記載価格は2026年2月2日時点の価格です。

jp.tek.com

テクトロニクス／ケースレイインストゥルメンツ

各種お問い合わせ先: tek.com/ja/contact-tek

〒108-6107 東京都港区南2-15-2 品川インターシティB棟7階