

アカデミック・ディスカウント・プログラム

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でお求めいただけます。

【2023年12月27日まで】最大約40%OFF※ 各種キャンペーン実施中

Pick Up!

4シリーズMSO
オシロスコープ本体 **20%OFF**

さらに全てのアプリケーションが使えるアルティメット・バンドル1年間分(定価86.8万円)を無料でご提供!



詳細はこちら



※Trade-inプログラム(最大30%)とアカデミック・ディスカウント(最大15%)の組み合わせが可能です。詳細は上記サイトをご確認ください。

2023年
12月27日
ご注文分まで

型名	概要	定価(税抜)	特別価格(税抜)
MSO44 4-BW-200	200MHz、4ch	¥1,350,000	¥1,080,000
MSO44 4-BW-350	350MHz、4ch	¥2,110,000	¥1,688,000
MSO44 4-BW-500	500MHz、4ch	¥2,770,000	¥2,216,000
MSO44 4-BW-1000	1GHz、4ch	¥3,370,000	¥2,696,000
MSO44 4-BW-1500	1.5GHz、4ch	¥4,250,000	¥3,400,000
MSO46 4-BW-200	200MHz、6ch	¥1,820,000	¥1,456,000
MSO46 4-BW-350	350MHz、6ch	¥2,570,000	¥2,056,000
MSO46 4-BW-500	500MHz、6ch	¥3,370,000	¥2,696,000
MSO46 4-BW-1000	1GHz、6ch	¥4,120,000	¥3,296,000
MSO46 4-BW-1500	1.5GHz、6ch	¥5,040,000	¥4,032,000

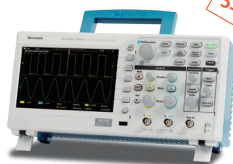
教育機関におすすめ 高品質・高信頼性・低ノイズ・簡単操作・軽量・コンパクトのオシロスコープ

税込価格

TBS1000Cシリーズ

デジタル・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
- 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
- 自動測定機能: 32種



5年保証付

※アカデミック・ディスカウントの適用外です。

TBS1052C型	50MHz・1GS/s・2ch	¥76,340
TBS1072C型	70MHz・1GS/s・2ch	¥123,200
TBS1102C型	100MHz・1GS/s・2ch	¥168,300
TBS1202C型	200MHz・1GS/s・2ch	¥269,500

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

TBS2072B型	70MHz・2ch	¥230,945
TBS2074B型	70MHz・4ch	¥359,975
TBS2102B型	100MHz・2ch	¥293,590
TBS2104B型	100MHz・4ch	¥427,295
TBS2202B型	200MHz・2ch	¥415,140
TBS2204B型	200MHz・4ch	¥513,315

2シリーズMSO

ミックスド・シグナル・オシロスコープ

軽量薄型・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

- 厚さわずか4cm、重さ1.8kg
- 最長8時間のバッテリー駆動
- VESAインタフェース対応。
市販VESAマウントなどを使用してデスクスペースを有効活用
- 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・マスクなどの統合解析機能
- オプションで16チャンネルのデジタル・チャンネル、AFG、パターン・ジェネレータ、DVM/カウンタなど拡張可能
- 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



※アカデミック・ディスカウントの適用外です。

MSO22 2-BW-70	70MHz、2ch	¥292,600
MSO22 2-BW-100	100MHz、2ch	¥365,200
MSO22 2-BW-200	200MHz、2ch	¥511,500
MSO22 2-BW-350	350MHz、2ch	¥1,067,000
MSO22 2-BW-500	500MHz、2ch	¥1,452,000
MSO24 2-BW-70	70MHz、4ch	¥442,200
MSO24 2-BW-100	100MHz、4ch	¥524,700
MSO24 2-BW-200	200MHz、4ch	¥640,200
MSO24 2-BW-350	350MHz、4ch	¥1,320,000
MSO24 2-BW-500	500MHz、4ch	¥1,727,000

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

税込価格

3シリーズMDO

ミックスド・ドメイン・オシロスコープ

4シリーズMSO/ 5シリーズB MSO/ 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

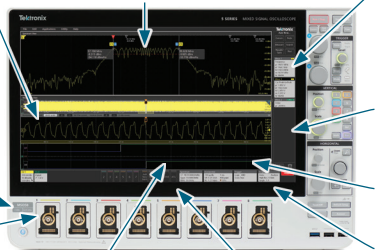
- 100MHz~10GHz
- すべてのモデルは購入後にアップグレード可能

より多くの入力

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MSO	5シリーズB MSO	6シリーズB MSO
周波数帯域	100MHz, 200MHz, 350MHz, 500MHz, 1GHz	200MHz, 350MHz, 500MHz, 1GHz, 1.5GHz	350MHz, 500MHz, 1GHz, 2GHz	1GHz, 2.5GHz, 4GHz, 6GHz, 8GHz, 10GHz
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				

MDO32 3-BW-100	100MHz, 2ch	¥645,150
MDO32 3-BW-200	200MHz, 2ch	¥776,050
MDO32 3-BW-350	350MHz, 2ch	¥1,346,400
MDO32 3-BW-500	500MHz, 2ch	¥1,729,750
MDO32 3-BW-1000	1GHz, 2ch	¥2,028,950
MDO34 3-BW-100	100MHz, 4ch	¥776,050
MDO34 3-BW-200	200MHz, 4ch	¥868,615
MDO34 3-BW-350	350MHz, 4ch	¥1,626,900
MDO34 3-BW-500	500MHz, 4ch	¥2,159,850
MDO34 3-BW-1000	1GHz, 4ch	¥2,692,800
MSO44 4-BW-200	200MHz, 4ch	¥1,262,250
MSO44 4-BW-350	350MHz, 4ch	¥1,972,850
MSO44 4-BW-500	500MHz, 4ch	¥2,589,950
MSO44 4-BW-1000	1GHz, 4ch	¥3,150,950
MSO44 4-BW-1500	1.5GHz, 4ch	¥3,973,750
MSO46 4-BW-200	200MHz, 6ch	¥1,701,700
MSO46 4-BW-350	350MHz, 6ch	¥2,402,950
MSO46 4-BW-500	500MHz, 6ch	¥3,150,950
MSO46 4-BW-1000	1GHz, 6ch	¥3,852,200
MSO46 4-BW-1500	1.5GHz, 6ch	¥4,712,400
MSO54B 5-BW-350	350MHz, 4ch	¥2,730,200
MSO54B 5-BW-500	500MHz, 4ch	¥3,422,100
MSO54B 5-BW-1000	1GHz, 4ch	¥4,254,250
MSO54B 5-BW-2000	2GHz, 4ch	¥5,254,700
MSO58B 5-BW-350	350MHz, 8ch	¥4,553,450
MSO58B 5-BW-500	500MHz, 8ch	¥5,610,000
MSO58B 5-BW-1000	1GHz, 8ch	¥7,012,500
MSO58B 5-BW-2000	2GHz, 8ch	¥8,732,900
MSO64B 6-BW-1000	1GHz, 4ch	¥4,871,350
MSO64B 6-BW-2500	2.5GHz, 4ch	¥6,161,650
MSO64B 6-BW-4000	4GHz, 4ch	¥8,012,950
MSO64B 6-BW-6000	6GHz, 4ch	¥11,220,000
MSO64B 6-BW-8000	8GHz, 4ch	¥14,492,500
MSO64B 6-BW-10000	10GHz, 4ch	¥19,074,000

※4シリーズMSOの期間限定キャンペーン価格は1ページ目上部のキャンペーン欄をご覧ください。 ※5シリーズBの6ch, 6シリーズBの6ch/8chもござります。価格はお問合せください。

オシロスコープと一緒に使えばさらに便利なベンチ計測器ファミリ

税込価格

AFG1000/2000シリーズ

任意波形/ファンクション・ジェネレータ

- 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/スイープ、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型	AFG1062型	AFG2021型
アナログ・チャンネル数	2	2	1
最大出力周波数	25MHz	60MHz	20MHz
レコード長	8kポイント	8kポイント	128kポイント
サンプル・レート	125MS/s	300MS/s	250MS/s

※AFG1000シリーズはアカデミック・ディスカウントの適用外です。

AFG1022型	25 MHz・2ch	¥171,600
AFG1062型	60 MHz・2ch	¥234,300
AFG2021型	20 MHz・1ch	¥332,860

AFG31000シリーズ

任意波形/ファンクション・ジェネレータ

- 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™)
- プログラムラ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

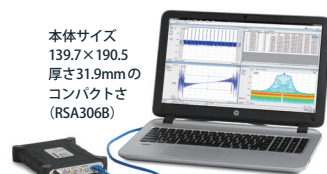


AFG31021型	25MHz・1ch	¥377,740
AFG31022型	25MHz・2ch	¥591,855
AFG31051型	50MHz・1ch	¥415,140
AFG31052型	50MHz・2ch	¥658,240
AFG31101型	100MHz・1ch	¥748,000
AFG31102型	100MHz・2ch	¥1,065,900
AFG31151型	150MHz・1ch	¥891,990
AFG31152型	150MHz・2ch	¥1,271,600
AFG31251型	250MHz・1ch	¥1,645,600
AFG31252型	250MHz・2ch	¥2,496,450

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)



本体サイズ
139.7×190.5
厚さ31.9mmの
コンパクトさ
(RSA306B)

RSA306B型	9kHz~6.2GHz、USB3.0から電源供給	¥864,875
RSA503A型	9kHz~3GHz、バッテリー、AC電源駆動	¥1,411,850
RSA507A型	9kHz~7.5GHz、バッテリー、AC電源駆動	¥2,309,450
RSA513A型	9kHz~13.6GHz、バッテリー、AC電源駆動	¥3,730,650
RSA518A型	9kHz~18GHz、バッテリー、AC電源駆動	¥4,375,800
RSA603A型	9kHz~3GHz、AC電源駆動	¥1,486,650
RSA607A型	9kHz~7.5GHz、AC電源駆動	¥2,487,100

アカデミック・ディスカウント・プログラム

教育機関のお客様におすすめ製品のご案内

//////////

ケースレー製品を最大10%OFFでお求めいただけます。



KEITHLEY 微小電圧、微小電流、高抵抗、微小抵抗測定は、ケースレーにお任せください！ 税込価格

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
- 50μsのパルス測定 ● 25nV_{rms}ノイズ (反応時間1秒時)

型名	2182A/J*
最小電圧分解能	1nV
最大入力電圧	100V
その他機能	デルタモード
インタフェース	GPIO / RS232

*日本仕様モデル (100V) です。

6220/6221型 AC/DC電源

精密DC / パルス抵抗測定用電流減に最適

- 10¹⁴Ωの出力インピーダンス
- 最小10nΩ分解能の抵抗測定

6221型+2182A/J型の2製品のお得なセットもございます。

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

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
- 電圧スイープ機能 ● アナログ出力

型名	6485/J*	6487/J*	6482/J*	6514/J*	6517B/J*
チャンネル数	1	1	2	1	1
最小電流分解能	10fA	10fA	1fA	0.1fA	0.1fA
電圧源	—	500V	30V	—	1000V
その他測定	—	抵抗	—	電圧 / 抵抗 / 電荷	電圧 / 抵抗 / 電荷
インタフェース	GPIO/RS232	GPIO/RS232	GPIO/RS232	GPIO/RS232	GPIO/RS232

*日本仕様モデル (100V) です。

6500シリーズ エレクトロメータ

業界最高性能の微小電流 / 超高抵抗測定

- 0.1fAの電流感度と1fA未満のノイズ ● 最大10¹⁶Ωの抵抗測定

6220型 ¥1,009,800

6221型 ¥1,356,300

6221型+2182A/J型 ¥2,069,100

6485/J型 ¥469,260

6487/J型 ¥1,039,500

6482/J型 ¥1,079,100

6514/J型 ¥1,306,800

6517B/J型 ¥1,930,500

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 / 低電流の高確度測定

- 1aAの電流感度と0.4fA_{rms}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

6430型 ¥3,742,200

KEITHLEY 電圧 / 電流の印加と測定を同時実行、All-in-Oneのソースメータなら一台で実現 税込価格

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

- 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
- 0.012% 基本測定確度 (分解能6.5桁) ● 幅広い測定レンジ
- 4象限で印加とシークが可能 ● SCPI及びTSP*プログラミングモード
- 前面パネルにUSBメモリ・ポートを装備、データ / プログラム / I/O 設定が容易

型名	2450	2460	2461	2470
最大電流印加 / 測定レンジ	1A	7A	10A	1A
最大電圧印加 / 測定レンジ	200V	100V	100V	1000V
測定分解能 (電流 / 電圧)	10fA/10nV	1pA/100nV	1pA/100nV	10fA/100nV
最大出力電力	20W	100W	1000W	20W

2600Bシリーズ システム・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

- 緊密に統合された4象限電圧 / 電流源と測定器は、6.5桁の分解能でクラス最高のパフォーマンスを提供
- 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
- TSPテクノロジーが、完結した試験プログラムを測定器内で実行し、比類ない自動システムのスループットが実現可能
- ACS-Basic半導体素子特性評価用ソフトウェア対応 (オプション)

型名	2602B/2604B	2612B/2614B	2634B	2636B
最大出力電流DC	3A	1.5A	1.5A	1.5A
パルス	10A	10A	10A	10A
最大電圧印加 / 測定レンジ	40V	200V	200V	200V
測定分解能 (電流 / 電圧)	100fA/100nV	100fA/100nV	1fA/100nV	0.1fA/100nV
最大出力電力	40W	30W	30W	30W

*2604B型、2614B型、2634B型は、TSP-Link、コンタクトチェック、デジタルI/Oなしのバリエーションモデル

2450型 ¥962,280

2460型 ¥1,485,000

2461型 ¥1,673,100

2470型 ¥1,673,100

2602B型 ¥2,009,700

2612B型 ¥2,049,300

2636B型 ¥3,385,800

2604B型 ¥1,782,000

2614B型 ¥1,950,300

2634B型 ¥2,989,800

KEITHLEY 高分解能、高速サンプリング。データ分析がもっと簡単に！ 税込価格

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

<DMM6500>

- 6.5桁、最高DCV確度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
- ハンディ・カーソルで測定データを詳細に表示
- 指で簡単に波形ズーム ● 背面に10A入力あり
- 2000シリーズ及び他社34401Aと互換モードあり

<DMM7510>

- 7.5桁、最高DCV確度0.0014% ● 1MS/s、18ビットの高速、高分解能測定
- 10nV、1pA、0.1μΩ分解能 ● 最大27.5Mデータの保存が可能なメモリ
- タッチスクリーン式ディスプレイで簡単操作

1PLCにおけるノイズ性能

DMM7510型のノイズ性能は、他社の8.5桁DMMと同等またはそれ以上

DMM6500型 ¥232,650

DMM7510型 ¥713,790

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

- 組込まれた6.5桁DMMIによる高性能測定機能
- 2700/2701と互換モードあり
- 最大80チャンネルまで拡張可能
- 10種類の77xxシリーズ・プラグイン・カードが使用可能



DAQ6510型 6.5桁・最高DCV精度0.0025% ¥366,300

KickStartソフトウェア

ExcelLIX, LabTracer, TSPEXpressの機能を集約、さらに様々なベンチ計測器を同時制御!

- 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、過去データを呼び出して比較可能
- 測定データから統計値の算出と自動表示
- 高抵抗率測定(拡張アプリケーション)
- カーブトレーサ機能対応

対象製品購入で6ヶ月無料
キャンペーン実施中
詳細はこちら



KICKSTARTFL-SUITE KickStart 機器制御ソフトウェア、永久ライセンス ¥224,730

KICKSTARTFL-DL データ・ロガーApp、永久ライセンス ¥63,954

KICKSTARTFL-IVC IV特性評価App、永久ライセンス ¥83,358

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

- ✓ 2チャンネル ✓ 0.1fA分解能
- ✓ 200V/10Aパルス

構成例:
2636B型SMU + ACS-BASIC



ACS-BASICFL ACS Basic Edition 機器制御ソフトウェア (永久ライセンス) ¥529,650

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 ¥80,190

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140μsの負荷電流測定



2280S-32-6型 192W、32V、6A ¥300,960

2280S-60-3型 192W、60V、3.2A ¥302,940

2230シリーズ マルチ出力プログラマブルDC電源

複数の多機能電源を1台に!

- 全チャンネル独立 ● 各チャンネルの出力オン/オフを独立制御
- 全チャンネルの電圧、電流値を同時表示 ● 2つの30Vチャンネルをトラック可能
- 30Vチャンネルの並列、直列モードで出力を3A、60Vまで拡張可能 ● リモート・センシング(全チャンネル)



2230GJ-30-1型 3ch、30V、5A、GPIB ¥279,180

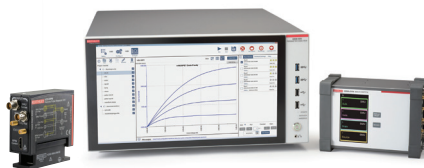
材料、半導体デバイス評価に最適な究極のパラメータ・アナライザ

4200A-SCS型

パラメータ・アナライザ

DC/パルスI-V、C-Vそしてトランジェント評価をもっとシンプルに

- 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



4200A-SCS型 メインフレーム

4200A-SCSPKA 高分解能I-V測定向けパッケージ

4200A-SCSPKB 高分解能I-V、C-V測定向けパッケージ

4200A-SCSPKC ハイ・パワーI-V、C-V測定向けパッケージ

お問い合わせ
ください

※価格はアカデミック・ディスカウント(テクトロニクス製品15%オフ、ケースレー製品10%オフ、いずれも税込)を適用しています。

※TB5100Cシリーズ/2シリーズMS0/AFG1000シリーズは、アカデミック・ディスカウントの適用外です。

※2/3/4/5/6シリーズMS0のオプションについてはお問い合わせください。



www.tek.com/ja

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: <https://www.tek.com/ja/contact-tek>

技術的な質問、製品の購入、価格・納期、営業への連絡、修理・校正依頼

〒108-6106 東京都港区港南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。記載価格は2023年10月現在(税込)。

Copyright © 2023, Tektronix. All rights reserved. TEKTRONIX およびTEKはTektronix, Inc.の登録商標です。記載された製品名はすべて各社の商標あるいは登録商標です。

2023年10月 46Z-60891-24

取扱代理店

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL: 06-6353-5551 兵庫営業所 TEL: 078-452-3332
京都営業所 TEL: 075-671-0141 姫路営業所 TEL: 079-274-4488
滋賀営業所 TEL: 077-566-6040 姫路中営業所 TEL: 079-284-1005
奈良営業所 TEL: 0742-33-6040 川崎営業所 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ: webinfo@kokka-e.co.jp

デジタル版
製品カタログはこちら
www.tek.com/ja/e-catalog

