

欲しいけれど、予算が足りない...
そんな時に!



プレミアム再生品

優れた性能をそのままに、限定販売品を
70~10%OFFでご提供

up to **70%OFF**

デモ機、余剰在庫などを新品同様に再校正/調整した
プレミアム再生品を選ぶという選択肢もご検討ください。

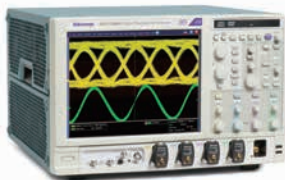
限定販売品例

限定販売品のため在庫状況が日々変動します。最新の状況については、営業担当にお問い合わせください。

オシロスコープ

DSA73304D型

33GHz・100GS/s・4+16ch
デジタル・シリアル・アナライザ



70%

オシロスコープ

MDO4014-3型

100MHz・2.5GS/s・4ch+16ch+RF1ch
スペイン統合オシロスコープ



50%

オシロスコープ

MS05204型

2GHz・5GS/s・4ch+16ch
ミックスド・シグナル・オシロスコープ



40%

任意波形/
ファンクション・ジェネレータ

AFG3011型

10MHz・250MS/s・1ch・20V_{pp}

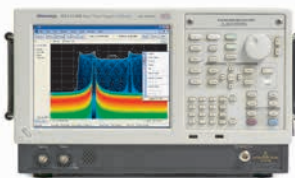


50%

スペクトラム・アナライザ

RSA5126A型

26.5GHz 取込帯域DC~165MHz



70%

ソースメータ

2460型

最大100V、7A、100W
画期的なタッチスクリーン



10%

プレミアム再生品をおすすめする理由



- 70%~10%OFFの大幅な値引率
- 新品同様に再校正/調整し、通常の保証も適用
- 工場性能仕様を満たした校正済みの高性能製品
- メモリや解析パッケージの追加も割引価格で

プレミアム再生品とは、デモ機や長期在庫などの計測器を、再調整、校正したものです。多少の傷がある場合もございますが、機能は新品と遜色ありません。新品と同じ保証がついており、ほとんどの製品で拡張サービス・オプションを付けることもできます。

▼ プレミアム再生品の詳しい情報はこちら ▼

jp.tektronix.com/premium_used

おすすめプレミアム再生品一部抜粋

製品名	品名	値引率
 TBS1152型	デジタル・オシロスコープ — 周波数帯域：150MHz レコード長：2.5kポイント、最高サンプル・レート：2GS/s、チャンネル数：2、カラーディスプレイ	35%
 THS3014型	ハンドヘルド・オシロスコープ — 周波数帯域：100MHz 最高サンプルレート：5GS/s、最高分解能 200ps、4チャンネルの完全絶縁/フローティング入力	35%
 MDO4104-6型	スペアナ統合オシロスコープ — アナログ周波数帯域：1GHz RF周波数レンジ：6GHz 最高サンプルレート：5GS/s、最大レコード長：20Mポイント、チャンネル数：アナログ4、デジタル16、RF1	35%
 80E10型	電気サンプリング・モジュール — 周波数帯域：50GHz 真の差動TDR、Sパラメータと障害検出に チャンネル数：2、立上り時間（入射/反射）：12ps/15ps DSA8300型サンプリング・オシロスコープ用電気サンプリング・モジュール	50%
 P7350SMA型	SMA入力差動プローブ — 周波数帯域：5GHz 立上り時間：100ps以下、最大非破壊入力電圧：±15V（DC + Peak AC）	50%
 BSA286C型	BERTScope 28.6Gbpsビット・エラー・レート・アナライザ 最高28.6Gbpsのパターン生成、エラー解析、高速BER測定	45%
 PPG3204型	PatternPro® PPG3204型 — 4チャンネル・プログラマブル・パターン・ジェネレータ 最高32Gbpsのデータ・レート	35%
 AWG7122C型	任意波形ジェネレータ — 最高24GS/s（12GS/s） 32Mポイント・2ch 垂直分解能10ビット、出力帯域7.5GHz（-3dB）、9.6GHz（-6dB）	60%
 SA2500型	ハンドヘルド型 スペクトラム・アナライザ 周波数帯域：10kHz ~ 6.2GHz、リアルタイム取込帯域：20MHz バッテリー動作可能	70%
 FCA3100型	周波数カウンタ/アナライザ 周波数レンジ：300MHz、時間分解能：50ps	40%
 2601A型	システム・ソースメータ — 1ch 最大±40V/3Aまたは10Aパルスの出力、 100nV/100fA最小測定分解能のソース・メジャー・ユニット（SMU）	50%
 4200-SCS/F型	半導体パラメータ・アナライザ — 2ch 最大±210V/0.1A出力、 1μV/100fA最小測定分解能のSMUを2台搭載した半導体特性評価システム	15%
 2000/J型	デジタル・マルチメータ — 分解能：6.5桁	15%
 3706型	6スロット・システム・スイッチ/高性能DMMオプション付 6つのプラグイン・カード・スロット、小型な高さ2U（89mm）の筐体、 大規模なチャンネル数が要求されるアプリケーションに最適	50%

限定販売品のため在庫状況が日々変動します。最新の状況については、営業担当にお問い合わせください。
また他にもプレミアム再生品のご用意は豊富にございます。ご興味ございましたら、営業担当までお声掛けください

jp.tektronix.com www.keithley.jp

テクトロニクス/ケースレーインスツルメンツお客様コールセンター
TEL: 0120-441-046 電話受付時間/9:00~12:00・13:00~18:00（土・日・祝・弊社休業日を除く）
〒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。
Copyright © Tektronix, Keithley Instruments. All rights reserved. TEKTRONIXおよびTEKは、Tektronix Inc.の登録商標です。
KEITHLEYは、Keithley Instruments, Inc.の登録商標です。記載された製品名は、各社の商標又は登録商標です。
2015年6月 49Z-24683-4

Tektronix

KEITHLEY
A Tektronix Company