

# 6シリーズMSOオシロスコープ 下取り販売プログラム

期間限定：2019年12月27日発注分まで

最高の信号忠実度と最新のユーザ・エクスペリエンス

## 6シリーズMSO ミックスド・シグナル・オシロスコープが

今だけ！他社製品もOK！ 下取りで**最大30%OFF**でご購入いただけます

### ●プログラム対象製品型名 6シリーズMSO (周波数帯域4GHz以上が対象となります)

型名	標準価格	20% 値引価格	30% 値引価格
MSO64 6-BW-4000	¥5,350,000	¥4,280,000	¥3,745,000
MSO64 6-BW-6000	¥7,460,000	¥5,968,000	¥5,222,000
MSO64 6-BW-8000	¥9,910,000	¥7,928,000	¥6,937,000

### ●下取り対象製品と値引き率

製品分類	値引率
他社 現行製品	30%
他社 販売終了製品	20%
テクトロニクス 販売終了製品	20%

周波数帯域1GHz以上かつWindows OS動作品が対象となります



### 下取り対象製品例

リストは一例です。対象製品についてはお問い合わせください。

#### ●テクトロニクス製品

型名	値引率
DPO7000 (B/C) シリーズ	20%
DPO/MSO5000 (B) シリーズ	20%
DPO/MSO/DSA70000 (B)	20%

#### ●他社製品 (Keysight/Agilent)

型名	値引率
S series	30%
X6000 series	30%
DSO/MSO9000 (A) series	20%
DSO/DSA90000 (A) series	20%

#### ●他社製品 (LeCroy)

型名	値引率
Waverunner 8000/9000	30%
HDO6000 (A) /8000 (A) /9000 series	30%
WavePro HD series	30%
Waverunner 6200A series	20%
WavePro 7000 / Zi series	20%

#### 【ご注意】

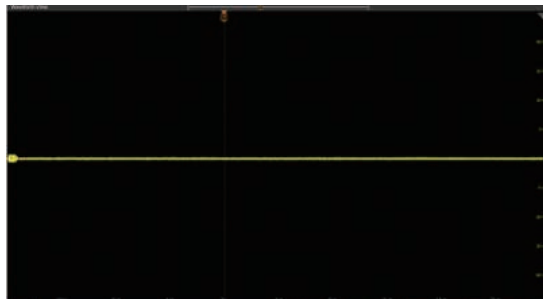
- 電源投入時セルフ・テストがパスしている必要があります。
- 6シリーズのオプションも値引きの対象になりますが、プローブは対象外です。
- 他の値引きとは併用できません。

# 6シリーズMSO ミックスト・シグナル・ オシロスコープ

- 新基準のユーザ・エクスペリエンス
- 革新のプロローピング技術
- 豊富で操作性に優れた測定、解析機能
- 将来のアプリケーション・ニーズに対応

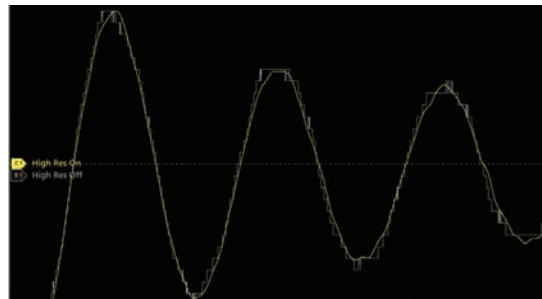


## クラストップの低ノイズ



新開発のフロントエンドASICにより、革新のノイズ性能を実現。従来比75%以上のノイズ低減により、高速、微小信号の詳細観測を可能にしました。1mV/divの微小レンジで56μVという圧倒的な低ノイズ性能です。

## 最高16ビットの高分解能

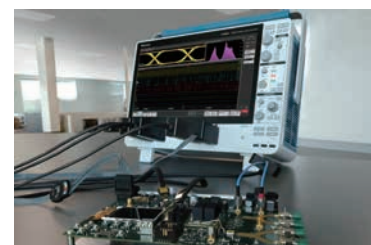


12ビットのADコンバータにより、大きな信号に存在している微小信号も逃さず測定可能。HiResモードでは最高16ビット、1GHz周波数帯域でも14ビットの垂直分解能を実現します。

## 4チャンネル同時に25GS/sの高速サンプル・レート

6シリーズの最高サンプル・レートは全チャンネル使用時にもクラス最高の25GS/sを実現しています。最高8GHzまでの高速信号取込み時にも最大チャンネル数を確保できます。

	サンプル・レート	
	1~2ch	3~4ch
6シリーズ	25GS/s	25GS/s
A社 8GHz機	20GS/s	10GS/s
B社 8GHz機	20GS/s	10GS/s



基本仕様	MSO64
FlexChannel数	4
最大アナログ・チャンネル数	4
最大デジタル・チャンネル数(Opt.)	32
周波数帯域	1GHz、2.5GHz、4GHz、6GHz、8GHz
ADC分解能	12ビット
垂直軸分解能	8ビット@25GS/s、12ビット@12.5GS/s High Resモード時最高16ビット@200MHz
入力感度	500μV/div~10V/div (1MΩ、1-2.5シーケンス)、1mV/div~1V/div (50Ω、1-2.5シーケンス)
有効ビット数	9.8 (50mV/div、High Resモード、50Ω、10MHz入力、90%フル・スケール時)
ランダム・ノイズ	56μV@1GHz、1mV/div、50Ω 158μV@8GHz、1mV/div、50Ω
サンプル・レート	25GS/s 全アナログ/デジタル・チャンネル
レコード長	62.5Mポイント 全アナログ/デジタル・チャンネル
最大レコード長(Opt.)	125Mポイントまたは250Mポイント 全アナログ/デジタル・チャンネル
波形取込みレート	30,000波形以上、500,000波形/s以上(ピーク・ディテクト)
任意波形/ファンクション・ジェネレータ(Opt.)	最高50MHz、サイン、パルスなど13種の波形
DVM(製品登録で無償)	4桁
周波数カウンタ(製品登録で無償)	8桁
ディスプレイ	15.6型、HD(1,920×1,080)分解能、静電容量方式タッチ・スクリーン
寸法	309mm(高)×454mm(幅)×205mm(奥行)
質量	12.88kg未滿



jp.tek.com

## テクトロニクス/ケースレイインストゥルメンツ

お客様コールセンター：技術的な質問、製品の購入、価格・納期、営業への連絡

TEL: 0120-441-046 ヨク良い オシロ 営業時間/9:00~12:00・13:00~18:00  
(土日祝日および当社休日を除く)

サービス・コールセンター：修理・校正の依頼

TEL: 0120-741-046 なんと良い オシロ 営業時間/9:00~12:00・13:00~17:30  
(土日祝日および当社休日を除く)

〒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。記載価格は2019年9月現在(税抜)。

Copyright © 2019, 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。

2019年9月 SP-6tradein-0