

キャンペーン 期間限定: 2025年12月25日(木)ご発注分まで

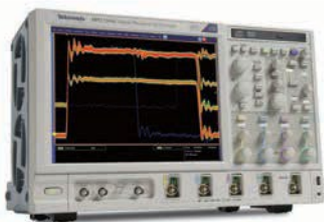
6月価格適用

最大
30%
お値引

4シリーズB / 5シリーズB / 6シリーズB MSO オシロスコープ Trade-inプログラム

最高の信号忠実度と最新のユーザ・エクスペリエンス
4シリーズB / 5シリーズB / 6シリーズB MSO がお持ちの製品との
トレード・インで**最大30%OFF**でご購入いただけます

今だけ! 他社製品もOK!



当社該当旧製品 / 他社同等製品 (1GHz以上モデル)

4シリーズB MSO 6シリーズB MSO 5シリーズB MSO

4シリーズB MSO	標準価格	キャンペーン価格 (30%OFFの場合)
1GHz・6ch	¥5,010,000	¥3,507,000
1.5GHz・6ch	¥6,110,000	¥4,277,000
4chの価格についてはお問い合わせください		

5シリーズB MSO	標準価格	キャンペーン価格 (30%OFFの場合)
1GHz・8ch	¥9,160,000	¥6,412,000
2GHz・8ch	¥11,400,000	¥7,980,000
4ch、6chの価格についてはお問い合わせください		

6シリーズB MSO	標準価格	キャンペーン価格 (30%OFFの場合)
1GHz・8ch	¥10,700,000	¥7,490,000
2.5GHz・8ch	¥13,700,000	¥9,590,000
4GHz・8ch	¥17,600,000	¥12,320,000
6GHz・8ch	¥23,400,000	¥16,380,000
8GHz・8ch	¥30,900,000	¥21,630,000
10GHz・8ch	¥40,300,000	¥28,210,000
4ch、6chの価格についてはお問い合わせください		

周波数帯域1GHz以上の機種が対象となります。プローブとサービス・オプションを除き、機器オプションにも値引きが適用されます。

Trade-inで最新の性能、機能を手に入れてください

- ✓ クラス最大の15.6型HD解像度スクリーン
- ✓ 直観的なタッチスクリーン・インタフェース
- ✓ 12ビットのADを搭載し、最高16ビットの垂直軸分解能
- ✓ 最高アナログ8チャンネル / デジタル64チャンネル
- ✓ 最高周波数帯域10GHz、サンプル速度50GS/s (6シリーズB)
- ✓ 世界最高クラスの低ノイズ性能 (6シリーズB)
- ✓ OSはリアルタイム / Windows選択可能 (5/6シリーズB)
- ✓ 最新のアプリケーション・ソフトウェアとプローブに対応

Trade-in対象製品例と値引き率

製品分類	値引き率
DPO7000 (B/C) シリーズ	20%
MSO64 (non-B) シリーズ	
MSO4/5 (non-B) シリーズ	
TDS5000/DPO5000/MSO5000 (non-B) シリーズ	
DPO5000B/MSO5000B シリーズ	
MDO4000/MDO4000B/MDO4000C シリーズ	30%
他社製品 (販売中)	
他社製品 (販売終了)	

- ・ 当社製品: 周波数帯域1GHz以上 + 販売終了製品 + 購入後12年以内の製品
- ・ 他社製品: 周波数帯域1GHz以上 + 購入後12年以内の製品
(対象の製品についてはお問い合わせください。)
- ・ 正常動作品 (電源投入時セルフテストがPass)

キャンペーン条件:

● 本キャンペーンは、弊社直接のご購入もしくは、テクトロニクス製品の販売特約店からご購入のお客様が対象です。 ● 本キャンペーンは、アカデミック・ディスカウントと併用可能ですが、その他のプロモーションと併用はできません。 ● Encore (プレミアム再生品)は対象外です。 ● 記載価格は2025年6月現在の税抜き価格で改定される可能性があります

www.tek.com/ja

テクトロニクス / ケースレーインズツルメンツ

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2025年6月現在(税抜)。

Copyright ©2025, 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。

