

期間限定

オシロスコープと同時購入で プローブが**50%OFF**

キャンペーンサイト

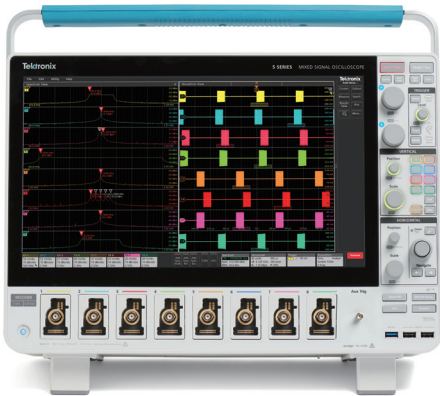
<https://go2.tek.com/jp-5-6-series-cam-lp24/>



【期間限定】2024年12月26日(木) ご発注分まで

次世代オシロスコープと同時購入で

究極の汎用性

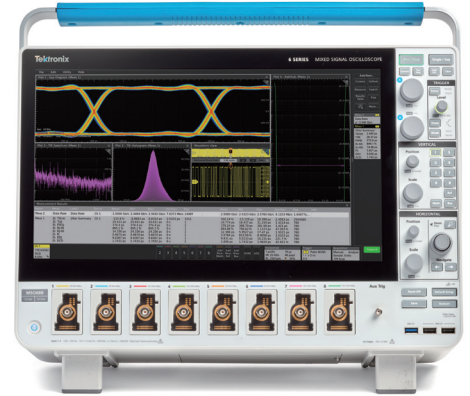


5シリーズB MSO
ミックスド・シグナル・オシロスコープ

- 周波数帯域350MHz~10GHz
- 4、6、8FlexChannel® 入力
- 12ビットADコンバータと最高16ビットの高分解能
- 最大100MHzの内蔵任意波形／ファンクション・ジェネレータ(オプション)
- 新基準のユーザ・エクスペリエンス
- 革新のプロービング技術
- 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



さらに低ノイズ・広帯域



6シリーズB MSO
ミックスド・シグナル・オシロスコープ

対象プローブがすべて**50%OFF**

受動プローブ



パワーレール・プローブ



アクティブ・プローブ



差動プローブ



ロジック・プローブ



電流プローブ



高電圧プローブ



※注：対象製品はTekVPIインタフェース対応プローブのみ (TIVPシリーズ除く)

対象製品の主な性能



5/6シリーズB MSO
ミックスド・シグナル・
オシロスコープ

基本仕様	MSO54B	MSO56B	MSO58B	MSO64B	MSO66B	MSO68B
FlexChannel数	4	6	8	4	6	8
最大アナログ・チャンネル数	4	6	8	4	6	8
最大デジタル・チャンネル数 (Opt.)	32	48	64	32	48	64
周波数帯域	350MHz、500MHz、1GHz、2GHz			1GHz、2.5GHz、4GHz、6GHz、8GHz、10GHz		
ADC分解能	12ビット					
垂直軸分解能	8ビット@6.25GS/s 12ビット@3.125GS/s 最高16ビット High Resモード時			8ビット@50GS/s 10GHz (2ch)、25GS/s 10GHz (4ch)、 12ビット@12.5GS/s (High Res)、4chで5GHz 最高16ビット High Resモード時		
サンプル・レート	6.25GS/s全チャンネル			50GS/s (2ch)、25GS/s (4ch)、12.5GS/s (>4ch)		
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.)	500Mポイント			1Gポイント		
波形取込みレート	>500,000波形/s					
任意波形/ファンクション・ジェネレータ (Opt.)	最高100MHz、サイン、パルスなど13種の波形					
DVM 4桁	4桁					
周波数カウンタ	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					
OS	Closed Linux (標準/リムーバブル)、Open Windows (オプション/リムーバブル)					
Aux 外部トリガ入力	標準					
標準プローブ	TPP0500 (500MHz、3.9pF) / TPP1000 (1GHz、3.9pF)			TPP1000 (1GHz、3.9pF)		
寸法	309mm×454mm×204mm (高さ×幅×奥行)			309mm×454mm×204mm (高さ×幅×奥行)		
質量	11.4kg未満			12.88kg未満		
保証期間	1年間					

プローブ代表例

> 低電圧シングルエンド・プローブ



型名	周波数帯域	立上り時間 (10%~90%)	減衰比	最大動作電圧	オフセット電圧	入力抵抗/入力容量	標準価格	キャンペーン 価格
TAP1500*1	1.5GHz	267ps以下	10:1	±8V	±10V	1MΩ/1pF以下	¥754,000	¥377,000
TAP2500*1	2.5GHz	140ps以下	10:1	±4V	±10V	40kΩ/0.8pF以下	¥1,060,000	¥530,000
TAP3500*1	3.5GHz	130ps以下					¥1,400,000	¥700,000

> 低電圧差動プローブ



型名	周波数帯域	立上り時間 (10%~90%)	減衰比	差動動作電圧	対地動作電圧	差動入力抵抗/ 差動入力容量	標準価格	キャンペーン 価格
TDP1000*1	1GHz	350ps以下	5:1/50:1	±4.25V (5:1) ±42V (50:1)	±35V	1MΩ/1pF未満	¥960,000	¥480,000
TDP1500*1	1.5GHz	265ps以下	1:1/10:1	±0.85V (1:1) ±8.5V (10:1)	±7.0V	200KΩ/1pF未満	¥1,110,000	¥555,000
TDP3500*1	3.5GHz	140ps以下	5:1	±2V	+5V~-4V	100KΩ/0.3pF未満	¥1,380,000	¥690,000
TDP4000*1	4.0GHz	125ps以下	5:1	±2V	+5V~-4V	100KΩ/0.3pF未満	¥1,420,000	¥710,000

> 電流プローブ



型名	周波数帯域 (-3db)	立上り時間 (10%~90%)	電流/div. または変換比	最大電流	最大ピーク・ ハルス電流*7	電流時間積*8	標準価格	キャンペーン 価格
TCPO020*1	DC~50MHz	7ns	10mA (10A/V) *2	20A (DC)	100A (1MΩ) 50A (50Ω)	1,000A・μs	¥631,000	¥315,500
TCPO030A*1	DC~120MHz	2.92ns以下	1mA (1A/V) *2	30A (DC)	50A	50A・μs (1A/V時)	¥906,000	¥453,000
TCPO150*1	DC~20MHz	17.5ns以下	5mA (5A/V) *2	150A (DC)	500A	3,000A・μs (5A/V時)	¥1,070,000	¥535,000

> 高電圧差動プローブ



型名	周波数帯域 (-3db)	立上り時間 (10%~90%)	減衰比	最大差動電圧	最大対地電圧	入力抵抗/入力容量	標準価格	キャンペーン 価格
THDP0200*1	200MHz	1.8ns未満	500:1/50:1	1.5kV/150V (DC+PeakAC)	1kV _{rms}	10MΩ/2pF未満 (差動)	¥437,000	¥218,500
THDP0100*1	100MHz	3.5ns未満	1000:1/100:1	6.0kV/600V (DC+PeakAC)	1kV _{rms}	40MΩ/2.5pF未満 (差動)	¥739,000	¥369,500

> パワーレール・プローブ



型名	周波数帯域	オフセット電圧レンジ	入力抵抗	入力カップリング	システム・ノイズ	減衰比	接続アクセサリ	標準価格	キャンペーン 価格
TPR1000	1GHz	±60V	50kΩ DC 50kΩ AC	DC、 LF Reject	<300μV _{p-p} (20MHz帯域制限) <1.3mV _{p-p} (フル周波数帯域)	1.25x	ブラウザ、 はんだ付け、 スナップ、 オン	¥920,000	¥460,000
TPR4000	4GHz							¥1,410,000	¥705,000

*1 TekVPIインタフェース搭載。TekVPIハードキー付オシロスコープ (MDO3000/4000、MSO/DPO4000B、MSO/DPO5000/B)シリーズ、および3/4/5/6シリーズ) 専用プローブです。
*2 オシロスコープを1mV/divに設定したときの値です。

www.tek.com/ja

テクトロニクス/ケースレイインストルメンツ

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2024年9月現在 (税抜)。

Copyright © 2024, 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。

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。● オシロスコープ本体のみは、他のキャンペーンやディスカウントと併用できません。● プローブのサービスオプションやアクセサリは、キャンペーン適用外です。● レンタル会社のお客様は対象外です。● Encore (プレミアム再生品) は対象外です。● 記載価格は2024年9月現在の税抜き価格で改定される可能性があります。

