

オシロスコープと同時購入で
高性能プローブが**最大半額**



プローブ
最大半額

期間限定で、オシロスコープと同時に購入いただくことで、テクトロニクス の各種高性能プローブを最大半額のお得な価格にてご購入いただけます。

対象製品

3シリーズMDO、4/5/6シリーズB MSOオシロスコープ

3シリーズMDO/4シリーズB MSOと同時購入で
各種プローブが**30%OFF**

5シリーズB MSO/6シリーズB MSOと同時購入で
各種プローブが**50%OFF**

プローブ
**30%
OFF**

※購入する製品の
チャンネル分の本数まで



プローブ
**50%
OFF**

※本数制限なし



対象プローブ

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



低電圧差動プローブ



高電圧差動プローブ



電流プローブ



高電圧プローブ



ロジック・プローブ



キャンペーン期間

2025年6月26日(木)受注分まで



お見積り専用ダイヤル

050-1808-5225

キャンペーンサイト

ご質問やご相談、お見積りなど
ご検討中の方はこちらにどうぞ



対象オシロスコープ概要

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ーインターフェース

- 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

より多くの入力と

- 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

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B 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

※5シリーズBの6ch、6シリーズBの6ch/8chもございます。価格はお問合せください。

対象プローブ概要

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	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	30%OFF価格	50%OFF価格		
	TAP1500*1	1.5GHz	267ps以下	10:01	±8V	±10V	1MΩ/1pF以下	¥754,000	¥527,800	¥377,000		
	TAP2500*1	2.5GHz	140ps以下	10:01	±4V	±10V	40kΩ/0.8pF以下	¥1,060,000	¥742,800	¥530,000		
	TAP3500*1	3.5GHz	130ps以下					¥1,400,000	¥980,000	¥700,000		
低電圧差動プローブ	型名	周波数帯域	立上り時間	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	30%OFF価格	50%OFF価格		
	TDP1000*1	1GHz	350ps以下	5:1/50:1	±4.25V(5:1) ±4.2V(50:1)	±35V	1MΩ/1pF未満	¥960,000	¥672,000	¥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	¥777,000	¥555,000		
	TDP3500*1	3.5GHz	140ps以下	5:01	±2V	+5V~-4V	100KΩ/0.3pF未満	¥1,380,000	¥966,000	¥690,000		
	TDP4000*1	4.0GHz	125ps以下	5:01	±2V	+5V~-4V	100KΩ/0.3pF未満	¥1,420,000	¥994,000	¥710,000		
電流プローブ	型名	周波数帯域	立上り時間	電流/div、または変換比	最大電流	最大ピーク・パルス電流*3	電流時間積*4	標準価格	30%OFF価格	50%OFF価格		
	TCP0020*1	DC~50MHz	7ns	10mA(10A/V)*2	20A(DC)	100A(1MΩ) 50A(50Ω)	1,000A・μs	¥631,000	¥441,700	¥315,500		
	TCP0030A*1	DC~120MHz	2.92ns以下	1mA(1A/V)*2	30A(DC)	50A	50A・μs(1A/V時)	¥906,000	¥634,200	¥453,000		
	TCP0150*1	DC~20MHz	17.5ns以下	5mA(5A/V)*2	150A(DC)	500A	3,000A・μs(5A/V時)	¥1,070,000	¥749,000	¥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	30%OFF価格	50%OFF価格		
	THDP0200*1	200MHz	1.8ns未満	500:1/50:1	1.5kV/150V(DC+PeakAC)	1kVrms	10MΩ/2pF未満(差動)	¥437,000	¥305,900	¥218,500		
	THDP0100*1	100MHz	3.5ns未満	1000:1/100:1	6.0kV/600V(DC+PeakAC)	1kVrms	40MΩ/2.5pF未満(差動)	¥739,000	¥517,300	¥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	入力ダイナミックレンジ	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	30%OFF価格	50%OFF価格
	TPR1000	1GHz	±60V	±1V	50kΩ DC 50Ω 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	¥644,000	¥460,000
	TPR4000	4GHz								¥1,410,000	¥987,000	¥705,000

*1 TekVPIインターフェース搭載 *2 オシロスコープを1mV/divに設定したときの値 *3 コア・サテレーションによる *4 デューティ・サイクルと周波数によって減少

本キャンペーンの注意事項

- ・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。
- ・オシロスコープは、他のキャンペーン(トレード・イン・プログラムや、アカデミック・ティスカウント等)と併用できます。
- ・プローブは、アカデミック・ティスカウント等とは併用できますが、他の期間限定のキャンペーンとは併用できません。
- ・プローブのサービス・オプションやアクセサリは、割引適用外です。
- ・レンタル製品は対象外です。プレミアム再生品は対象外です。
- ・記載価格は2025年1月現在の税抜価格です。改定される可能性があります。
- ・本キャンペーンは途中で変更・終了することがございます。あらかじめご了承ください。



www.tek.com/ja

テクトロニクス/ケースレイインストルメント

各種お問い合わせ先: <https://jp.tck.com/contact-us>

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 © 2025, Tectronix. All rights reserved. TECTRONIXおよびTEXはTectronix,inc.の登録商標です。
2025年1月 SP-3456Probe-0