

# Tektronixだけ！革新の低容量プローブ 今ならオシロスコープのご購入で、2本を無料追加

MDO3000、MDO/MSO/DP04000B、MSO/DP05000Bシリーズをご購入のお客様にうれしい特典！  
今なら標準プローブを無料で2本追加\*します。

\*製品に2本または4本標準添付

キャンペーン対象のオシロスコープ

プローブを2本追加で進呈



## 正確な測定はプローブから 革新の広帯域、低容量受動プローブ：TPPシリーズ

### ■ 従来の半分以下（3.9pF）の低負荷容量

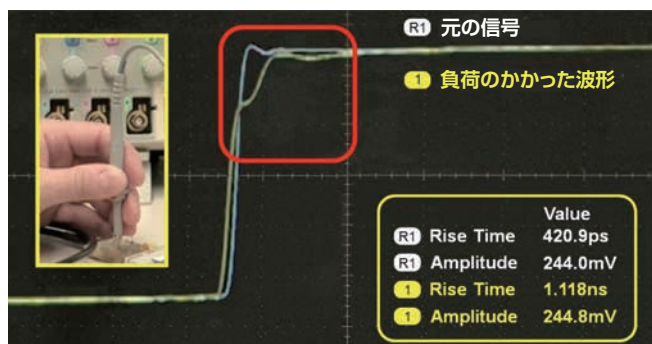
高速信号の測定では、テスト・ポイントに接続されるプローブの負荷容量は、測定する回路と測定波形に影響を与えてしまいます。

TPPシリーズの入力容量は3.9pFと、他社製の受動プローブ（9.5pF以上）の半分以下。  
回路や波形への影響を最小限に抑え、正確な測定を可能にします。

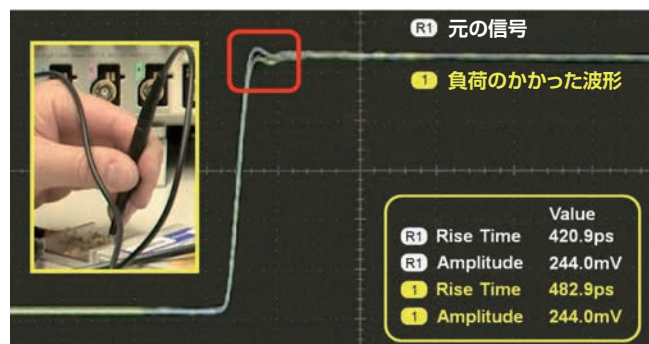
### ■ 業界初1GHz広帯域受動プローブ

受動プローブながら広帯域1GHzを実現\*。従来は高価なアクティブ・プローブを利用しなけりなかつた500MHzを超える測定も、日々の測定作業に必要な堅牢性を兼ね備えた受動プローブで行うことができます。

\* TPP1000型、1GHz以上機種に標準添付



従来の受動プローブ（9.5pF入力容量）によるプローブ負荷



TPPシリーズ・プローブ（3.9pF入力容量）によるプローブ負荷

プレゼント対象の  
プローブ

型名	周波数帯域 (-3db)	減衰比	最大入力 電圧	入力抵抗/ 入力容量	ケーブル長	標準価格*
TPP0250	250MHz	10 : 1	300V <sub>rms</sub>	10MΩ 3.9pF	1.3m	¥33,800
TPP0500B	500MHz					¥71,800
TPP1000	1GHz					¥118,000



\*標準価格は、プローブ1本分の価格です。本キャンペーンにより、無料で2本追加します。

## 対象のオシロスコープ

### MD03000シリーズ

ミックスド・ドメイン・オシロスコープ

- 最高周波数帯域 1GHz、最高サンプル・レート 5GS/s の高性能
- 最高 28 万波形 / 秒 の高速波形取込みと強力なトリガ機能
- 標準で 9kHz ~ オシロスコープ 周波数帯域のスペクトラム・アナライザを装備



ファンクション・ジェネレータほか、6つの汎用計測器が1台に！

1. オシロスコープ
2. スペクトラム・アナライザ
3. ロジック・アナライザ
4. プロトコル・アナライザ
5. 任意波形 / ファンクション・ジェネレータ
6. デジタル・ボルトメータ / 周波数カウンタ

# 6in1

型名	基本仕様	標準価格
MD03012型	100MHz・2.5GS/s・2ch, 100MHz RF 1ch	¥438,000
MD03014型	100MHz・2.5GS/s・4ch, 100MHz RF 1ch	¥518,000
MD03022型	200MHz・2.5GS/s・2ch, 200MHz RF 1ch	¥518,000
MD03024型	200MHz・2.5GS/s・4ch, 200MHz RF 1ch	¥578,000
MD03032型	350MHz・2.5GS/s・2ch, 350MHz RF 1ch	¥898,000
MD03034型	350MHz・2.5GS/s・4ch, 350MHz RF 1ch	¥1,080,000
MD03052型	500MHz・2.5GS/s・2ch, 500MHz RF 1ch	¥1,140,000
MD03054型	500MHz・2.5GS/s・4ch, 500MHz RF 1ch	¥1,460,000
MD03102型	1GHz・5GS/s・2ch, 1GHz RF 1ch	¥1,370,000
MD03104型	1GHz・5GS/s・4ch, 1GHz RF 1ch	¥1,780,000

### MD04000Bシリーズ

ミックスド・ドメイン・オシロスコープ

- 入力チャンネル数：アナログ4ch、デジタル16ch、RF1ch
- アナログ最高周波数帯域：1GHz
- レコード長：20Mポイント
- 最高サンプル・レート：5GS/s
- 最高波形取込みレート：340,000波形 / 秒 (全チャンネル)



型名	基本仕様	標準価格
MD04014B-3型	100MHz・2.5GS/s・4+16ch+3GHz・RF	¥1,180,000
MD04034B-3型	350MHz・2.5GS/s・4+16ch+3GHz・RF	¥1,750,000
MD04054B-3型	500MHz・2.5GS/s・4+16ch+3GHz・RF	¥2,170,000
MD04054B-6型	500MHz・2.5GS/s・4+16ch+6GHz・RF	¥2,640,000
MD04104B-3型	1GHz・5GS/s・4+16ch+3GHz・RF	¥2,680,000
MD04104B-6型	1GHz・5GS/s・4+16ch+6GHz・RF	¥3,180,000

### MSO/DPO4000Bシリーズ

ミックスド・シグナル・オシロスコープ  
デジタル・フォスファ・オシロスコープ

- 最高周波数帯域 1GHz
- 最大 20Mポイント・レコード長 ("L"モデルは5Mポイント・レコード長)
- 最高サンプル・レート：5GS/s
- 最高波形取込みレート：340,000波形 / 秒
- 10.4型XGAディスプレイ



型名	基本仕様	標準価格
DPO4014B型	100MHz・2.5GS/s・4ch	¥906,000
DPO4034B型	350MHz・2.5GS/s・4ch	¥1,370,000
DPO4054B型	500MHz・2.5GS/s・4ch	¥1,780,000
DPO4102B型	1GHz・5GS/s・2ch	¥1,680,000
DPO4104B型	1GHz・5GS/s・4ch	¥2,180,000
DPO4102B-L型	1GHz・5GS/s・2ch (5Mポイントメモリ)	¥1,350,000
DPO4104B-L型	1GHz・5GS/s・4ch (5Mポイントメモリ)	¥1,780,000
MSO4102B型	1GHz・5GS/s・2+16ch	¥2,180,000
MSO4104B型	1GHz・5GS/s・4+16ch	¥2,740,000
MSO4102B-L型	1GHz・5GS/s・2+16ch (5Mポイントメモリ)	¥1,770,000
MSO4104B-L型	1GHz・5GS/s・4+16ch (5Mポイントメモリ)	¥2,180,000

### MSO/DPO5000Bシリーズ

ミックスド・シグナル・オシロスコープ  
デジタル・フォスファ・オシロスコープ

- 毎秒 250,000 回以上の高速取込レート (FastAcq™) で間欠エラーも確実にキャッチ
- 革新の受動プローブ！ハイ・インピーダンスで、1GHz 広帯域、3.9pF の低容量を実現
- MSO でアナログ (4ch) + デジタル (16ch) の時間相関表示。60.6ps の超高速アキュイジション
- 波形検索エンジン Wave Inspector® で、長いレコード長でもすばやく移動 / 検索
- Windows 7、タッチパネル、SSD 搭載で、奥行きわずか 20.6cm



型名	基本仕様	標準価格
DPO5034B型	350MHz・5GS/s・4ch	¥1,540,000
DPO5054B型	500MHz・5GS/s・4ch	¥1,880,000
DPO5104B型	1GHz・10GS/s・4ch	¥2,360,000
DPO5204B型	2GHz・10GS/s・4ch	¥2,680,000
MSO5034B型	350MHz・5GS/s・4+16ch	¥1,960,000
MSO5054B型	500MHz・5GS/s・4+16ch	¥2,330,000
MSO5104B型	1GHz・10GS/s・4+16ch	¥2,770,000
MSO5204B型	2GHz・10GS/s・4+16ch	¥3,080,000

※TDS3000/3000B 買い替えキャンペーンの併用はできません。

**Tektronix**

〒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  
テクトロニクス 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)

[jp.tektronix.com](http://jp.tektronix.com)

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2015年5月現在(税抜)。

Copyright © 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および登録商標です。

2015年5月 46Z-60155-0