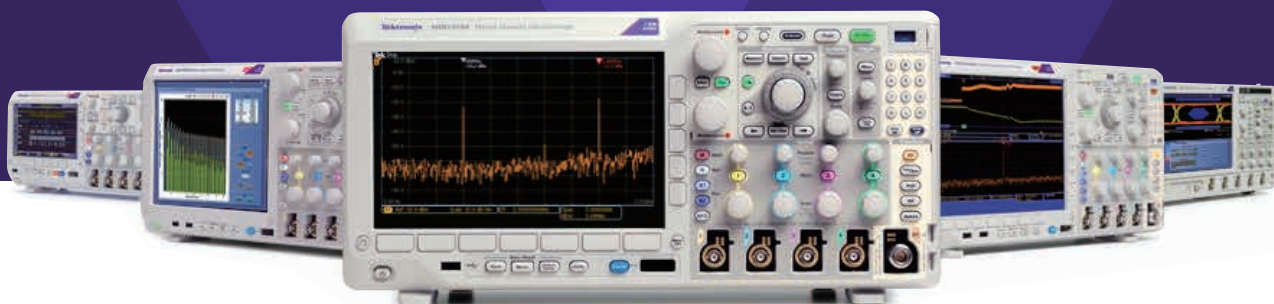


オシロスコープ スーパーチャージ・キャンペーン

+α

あなたの欲しいを今なら無料



MDO3000シリーズのご購入で3GHzのスペアナ機能が無料
さらに、好きなアプリケーション・モジュールが1つ選べる

ご購入いただくと

プレゼント



なんと**396,000円**で3GHzのスペアナと
100MHzのオシロスコープが買える！
しかもアプリケーション・モジュールつき

3GHzの
スペアナ機能



アプリケーション・
モジュール*
いずれか1つ



new

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

MSO/DPO2000B~DPO7000Cシリーズ・オシロスコープなら
アプリケーション・モジュール/ソフトウェアが1つ無料

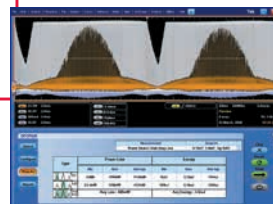
ご購入いただくと

プレゼント

- MSO/DPO2000Bシリーズ
- MSO/DPO4000Bシリーズ
- MDO4000Bシリーズ
- MSO/DPO5000Bシリーズ
- DPO7000Cシリーズ

アプリケーション・
モジュール/ソフトウェア*
のいずれか1つ






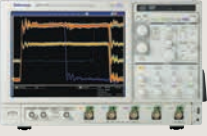
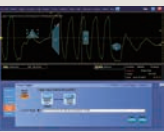
例：パワー解析ソフトウェア
(Opt. PWR)



スイッチング・ロス測定例

キャンペーン対象のオシロスコープ

※ 本キャンペーンは、他のキャンペーンと併用はできません。

オシロスコープのシリーズ名	アプリケーション・モジュール/ ソフトウェア・オプション名	品名	
MSO/DPO2000B もっと手軽に、もっと手頃に  <ul style="list-style-type: none"> 周波数帯域：70MHz - 200MHz 	DPO2AUTO	車載用シリアル・トリガ/解析モジュール (CAN/LIN)	
	DPO2COMP	RS-232/422/485/UARTバス・トリガ/解析モジュール	
	DPO2EMBD	組込みシリアル・トリガ/解析モジュール (I ² C/SPI)	
MDO3000 スペアナ搭載! 究極の汎用デバッグ・オシロスコープ  6in1 <ul style="list-style-type: none"> 周波数帯域：100MHz - 1GHz 	MDO3AERO	航空宇宙通信用シリアル・トリガ/解析モジュール (MIL-STD-1553)	
	MDO3AUDIO	デジタル・オーディオ・トリガ/解析モジュール (I ² S/LJ/RJ/TDM)	
	MDO3AUTO	車載用シリアル・トリガ/解析モジュール (CAN/LIN)	
	MDO3COMP	RS-232/422/485/UARTバス・トリガ/解析モジュール	
	MDO3EMBD	組込みシリアル・トリガ/解析モジュール (I ² C/SPI)	
	MDO3FLEX	車載用シリアル・トリガ/解析モジュール (FlexRay)	
	MDO3LMT	リミット/マスク・テスト・アプリケーション・モジュール	
	MDO3PWR	パワー解析モジュール	
	MDO3USB	USBシリアル・トリガ (LS, FS)/解析 (LS, FS, HS) モジュール	
	MDO/MSO/DPO4000B アナログ/デジタル/スペクトラムを 1台で同時観測  <ul style="list-style-type: none"> 周波数帯域：100MHz - 1GHz 	DPO4AERO	航空宇宙通信用シリアル・トリガ/解析モジュール (MIL-STD-1553)
DPO4AUDIO		デジタル・オーディオ・トリガ/解析モジュール (I ² S/LJ/RJ/TDM)	
DPO4AUTO		車載用シリアル・トリガ/解析モジュール (CAN/LIN)	
DPO4AUTOMAX		拡張車載用シリアル・トリガ/解析モジュール (FlexRay/CAN/LIN)	
DPO4COMP		RS-232/422/485/UARTバス・トリガ/解析モジュール	
DPO4EMBD		組込みシリアル・トリガ/解析モジュール (I ² C/SPI)	
DPO4ENET		Ethernetシリアル・トリガ/解析モジュール (10BASE-T, 100BASE-TX)	
DPO4LMT		リミット/マスク・テスト・アプリケーション・モジュール	
DPO4PWR		パワー解析モジュール	
DPO4USB		USBシリアル・トリガ (LS, FS)/解析 (LS, FS, HS) モジュール	
DPO4VID		HDTVビデオ・トリガ・モジュール	
MDO4TRIG		拡張RFパワー・レベル・トリガ・モジュール	
MSO/DPO5000B 2GHz・10GS/sの高性能と強力な解析能力 コンパクトなWindows搭載オシロスコープ  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Windows 7 搭載</div> <p>Windows搭載ながら、 奥行きわずか20.6cm</p>  <ul style="list-style-type: none"> 周波数帯域：350MHz - 2GHz 		Opt. BRR	BroadR-Reach コンプライアンス・テスト
		Opt. DDRA	DDRメモリ・バス解析
	Opt. DJA	DPOJETジッタ/アイ・ダイアグラム解析ソフトウェア (Advanced)	
	Opt. ET3	Ethernetコンプライアンス・テスト	
	Opt. HSIC	USB-HSICプロトコル・デコード	
	Opt. MOST	MOST50/MOST150コンプライアンス/デバッグ・ソフトウェア	
	Opt. MTM	マスク・テスト	
	Opt. PWR	パワー解析ソフトウェア	
	Opt. SR-AERO	MIL-STD-1553シリアル・トリガ解析	
	Opt. SR-AUTO	CAN/LIN/FlexRayシリアル・トリガ解析	
	Opt. SR-COMP	RS-232/422/485/UARTシリアル・トリガ解析	
	Opt. SR-DPHY	MIPI DHY (DSI-1/CSI-2) シリアル・トリガ解析	
	Opt. SR-EMBD	I ² C, SPI シリアル・トリガ解析	
	Opt. SR-ENET	Ethernetコンプライアンス・テスト	
	Opt. SR-USB	USB 2.0シリアル・トリガ解析	
	Opt. USB	USB 2.0コンプライアンス・テスト	
	Opt. USBPWR	USBパワーアダプタコンプライアンス・テスト	
	DPO7000C 強力な解析機能で、 複雑なデバッグをシンプルに <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Windows 7 搭載</div>  <p>ビジュアル・トリガで 直感的なトリガ設定</p>  <p>DDR信号へのトリガ例</p> <ul style="list-style-type: none"> 周波数帯域：500MHz - 3.5GHz 	Opt. BRR	BroadR-Reach コンプライアンス・テスト
		Opt. D-PHY	MIPI D-PHY トランスミッタのデバッグ/特性評価/コンプライアンス・テスト・ソフトウェア
		Opt. DDRA	DDRメモリ・バス解析
Opt. DJA		DPOJETジッタ/アイ・ダイアグラム解析ソフトウェア (Advanced)	
Opt. ET3		Ethernetコンプライアンス・テスト	
Opt. HSIC		USB-HSICプロトコル・デコード	
Opt. MOST		MOST50/MOST150コンプライアンス/デバッグ・ソフトウェア	
Opt. MTM		マスク・テスト	
Opt. PWR		パワー解析ソフトウェア	
Opt. SR-AERO		MIL-STD-1553シリアル・トリガ解析	
Opt. SR-AUTO		CAN/LIN/FlexRayシリアル・トリガ解析	
Opt. SR-COMP		RS-232/422/485/UARTシリアル・トリガ解析	
Opt. SR-DPHY		MIPI DHY (DSI-1/CSI-2) シリアル・トリガ解析	
Opt. SR-EMBD		I ² C, SPI シリアル・トリガ解析	
Opt. SR-ENET		Ethernetコンプライアンス・テスト	
Opt. SR-USB		USB 2.0シリアル・トリガ解析	
Opt. USB		USB 2.0コンプライアンス・テスト	
Opt. USBPWR		USBパワーアダプタコンプライアンス・テスト	
Opt. SR-PCIE	PCI Expressシリアル解析		
Opt. SR-810B	8b/10bシリアル解析		

〒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

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2014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。

2014年5月 48Z-30385-0