

Tektronix®

2シリーズMSO

ミックスト・シグナル・オシロスコープ



ベンチからフィールド、製造ライン、車載、教室、在宅まで
すべての現場に対応する次世代オシロスコープ

NEW

- 周波数帯域：70MHz、100MHz、200MHz、350MHz、500MHz
- アナログチャンネル数：2/4チャンネル
- サンプルレート：1.25GS/s (全チャンネル)、2.5GS/s (ハーフ・チャンネル)
- レコード長：10Mポイント (全チャンネル)

<https://www.tek.com/ja/2-series-mso>

シリアル・デコード機能 (オプション)

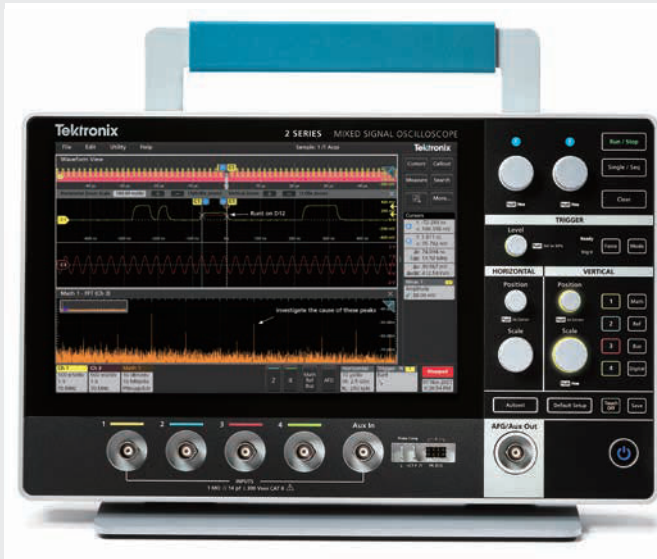


シリアル・デコード／トリガ・パッケージにより、I²C、SPI、UART、CAN、CAN-FD、LIN、SENTをサポートします。複雑な組込み設計のテストに最適です。

オールインワンの利便性 (オプション)



16チャンネルのデジタル・チャンネル、50MHzのAFG、4ビットのパターン・ジェネレータ、DVM／カウンタの内蔵が可能で、デジタル回路のテスト、被測定回路への信号入力に最適です。



	寸法	質量
計測器のみ	高さ：210mm 幅：344mm 奥行：40.4mm	1.8kg
バッテリー・パックを含んだ計測器	高さ：210mm 幅：344mm 奥行：78mm	3.2kg-バッテリー×1 3.6kg-バッテリー×2



スタンド装着時サイド・ビュー

スタンド+バッテリー・パック装着時
サイド・ビュー

直感的なタッチスクリーン



直感的な操作が可能な10.1型静電容量式タッチスクリーンとシンプルなユーザー・インターフェースにより、すべての機能に簡単にアクセス可能です。

優れた解析機能



36項目の自動測定、拡張演算、ゲーティングによるFFT、検索/マーク、リミット、アイ・マスクなどの統合解析機能を搭載しています。

ソフトウェア機能



TekDriveサポート機能を内蔵し、コラボレーション可能なデータ・ワークスペースを実現。さらに、TekScopeオフライン解析ソフトウェアにも対応しています。

主な仕様

	MSO22型	MSO24型
アナログ・チャンネル数	2	4
周波数帯域	70MHz、100MHz、200MHz、350MHz、500MHz	
サンプル・レート	1.25GS/s (全チャンネル)、2.5GS/s (ハーフ・チャンネル)	
レコード長	10Mポイント (全チャンネル)	
拡張トリガ	エッジ、パルス幅、ラント、タイムアウト、ロジック、セットアップ/ホールド時間、立上り/立下り時間、パラレル・バス	
デジタル・チャンネル数 (MSO) *1	16	
ファンクション・ジェネレータ	50MHz、1Ch、128kポイントの任意波形	
デジタル・パターン・ジェネレータ*1	4ビット	
バッテリー駆動	2スロット、ホットスワップで最長8時間の使用が可能	
プロトコル解析	PC、SPI、UART、CAN、CAN-FD、LIN、SENT	
DVM/カウンタ*1	5桁、製品登録で無償	
ディスプレイ	10.1型、WXGA、カラー、タッチ	
VESA	100mm×100mm	
保証期間	1年間	
TekDrive *2	コラボレーション可能なワークスペースにより、オシロスコープ・データの保存、呼出し、共有	
TekScope *2	データ表示機能の拡張、PCでの機能解析	
オプションのサービス・プラン	延長保証、トータル製品保護プラン、校正サービス・プラン	

*1 近日中にリリース予定。

*2 2シリーズMSOで6ヶ月間無償使用可能。

三井住友ファイナンス&リースグループ
SMFLレンタル株式会社 計測器事業部

<http://www.smfl-r.co.jp/measure/>

コンタクトセンター

0120-706-120

本 社 〒101-0003

東京都千代田区一ツ橋 2-1-1
如水会ビルディング 10 階

名 古 屋 〒460-0003

愛知県名古屋市中区錦2-19-1
名古屋鴻池ビル 9 階

仙 台 〒980-0014

宮城県仙台市青葉区本町2-10-28
カメイ・仙台グリーンシティ 5 階

大 阪 〒542-0081

大阪府大阪市中央区南船場3-10-19
銀泉心斎橋ビル 8 階