



SDS1074X HD SDS1104X HD
SDS1204X HD SDS1072X HD
SDS1102X HD SDS1202X HD

安心の
3年
保証

Every Bench. **Every Engineer.** Every Day.

デジタル・オシロスコープ

SDS1000X HDシリーズ



写真はSDS1204X HD

電子計測・分析機器の専門商社

T&Mコーポレーション株式会社

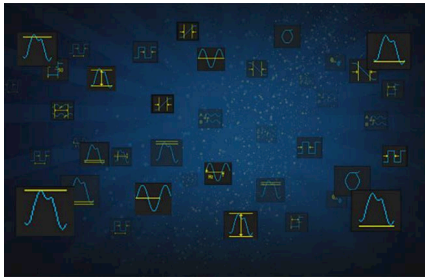
コストパフォーマンスに優れた12bit高分解能オシロスコープSDS1000

製品概要

- 周波数帯域: 70MHz~200MHz
- チャンネル数: 2~4
- サンプルレート: 250MSa/s~1GSa/s
- メモリ長: 25Mpts~100Mpts
- 波形更新レートノーマルモード: 100,000wfm/s、シーケンスモード: 最大400,000wfm/s
- ディスプレイ: 10.1インチタッチスクリーン

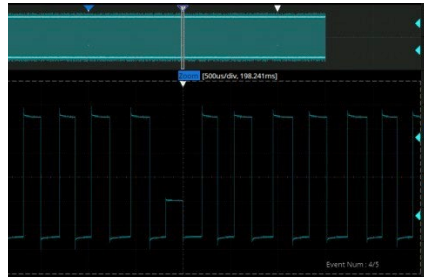


パラメーター測定



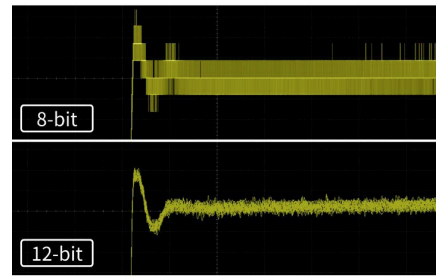
パラメータ測定は、水平、垂直、その他、CHディスプレイの4つのカテゴリーがあり、合計50種類以上の測定が可能です。測定は、指定されたゲート期間内に実行することができます。

サーチ&ナビゲート



フレーム内でユーザーが指定したイベントをサーチすることができます。サーチでフラグが立ったイベントは、ナビゲートを使って自動的に呼び出すことができます。また、時間(遅延位置)やヒストリーフレームでナビゲートすることもできます。

12bit 高分解能搭載



12ビット高分解能を搭載することで、信号処理に頼ることなくフル帯域で高分解能な波形観測を実現します。

25 MHz ファンクション/ 任意波形発生器(オプション)



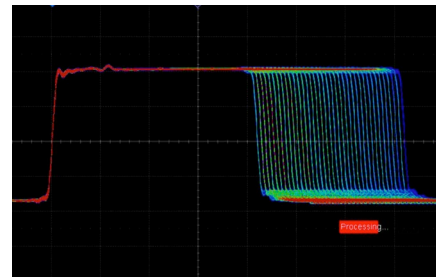
SAG10211を制御して、最大周波数25MHz、振幅±3Vの波形を出力できます。6種類の基本波形と複数種類の任意波形を内蔵しています。

パラメータ統計機能



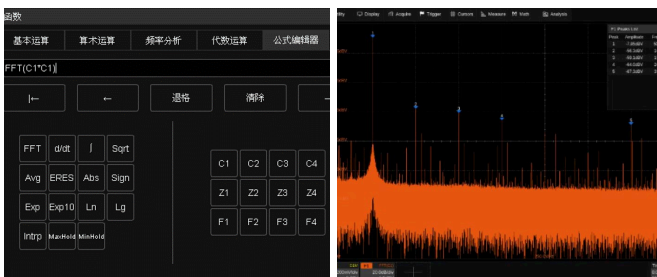
統計情報では、最大12個のパラメータの現在値、最大値、最小値、標準偏差、平均値を同時に表示します。パラメータの確率分布を表示するヒストグラムが利用可能です。トレンドとトラックは、パラメータ値の時間変化を表示するために利用可能です。

シーケンスモード



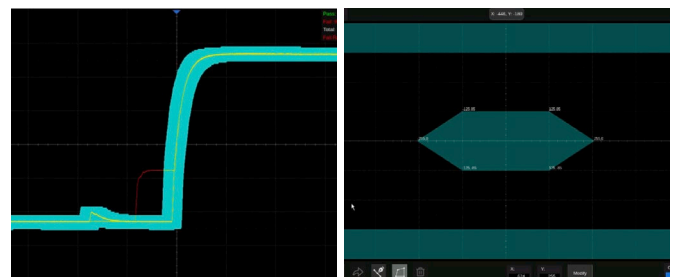
セグメントメモリ収集は、複数のメモリセグメント(最大8万)に波形を格納し、各セグメントはトリガーされた波形とデッドタイム情報を格納します。セグメント間の間隔は2.5μsと小さくすることができます。ヒストリー機能により、すべてのセグメントを再生することができます。

高度な演算機能



従来の(+、-、X、/)演算に加え、FFT、積分、微分、平方根などにも対応しています。より複雑な操作のためにフォーミュラエディターが利用可能です。ハードウェアアクセラレーションによるFFTは、最大2Mptsの演算をサポート。これにより、高速リフレッシュレートで高周波の分解能を実現します。さらに、FFT機能は様々なウィンドウ機能に対応しており、異なるスペクトル測定ニーズに対応することができます。

ハードウェアベースのマスクテスト



ハードウェアベースのマスクテスト機能を利用し、毎秒最大70,000回のPass/Fail判定を実行します。ユーザー定義のテストテンプレートを簡単に生成してトレースマスク比較を行うことができるため、長期間の信号監視や自動生産ラインのテストに最適です。また、カスタムマスクの作成に役立つMask Editorアプリケーションを内蔵しています。

ボード線図



内蔵の波形発生器やスタンドアロンのSIGLENTジェネレータを制御して、DUTの振幅と位相の周波数特性をスキャンし、そのデータをボード線図として表示できます。

パワー解析(オプション)



パワー解析オプションは、スイッチング電源やパワーデバイスの設計における測定効率を大幅に向上させる、パワー測定と解析機能です。

16チャンネル・ロジック・プローブ(オプション)



アナログ4チャンネル+デジタル16チャンネルにより、1台で波形の取得とトリガー、パターン解析を同時に行うことができます。

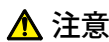
仕様

型式	SDS1074X HD	SDS1072X HD	SDS1104X HD	SDS1102X HD	SDS1204X HD	SDS1202X HD
チャンネル数	4	2	4	2	4	2
周波数帯域	70MHz		100MHz		200MHz	
垂直軸分解能	12bit					
サンプルレート	1チャンネル1GSa/s、2チャンネル500MSa/s、4チャンネル250MSa/s					
メモリ長	1チャンネル100Mpts、2チャンネル50Mpts、4チャンネル25Mpts					
波形更新レート	ノーマルモード:最大100,000wfms、シーケンモード:最大400,000wfms					
トリガタイプ	エッジ、スロープ、パルス幅、ウィンドウ、ラント、インターバル、ドロップアウト、パターン、ビデオ、シリアル(IIC、SPI、UART、CAN、LIN)					
シリアルトリガデコード	標準:I ² C、SPI、UART、CAN、LIN					
計測	50以上のパラメータ、ヒストグラム、トラック、トレンドによる統計に対応					
データ分析	検索、ナビゲート、履歴、マスクテスト、ボード線図、パワー分析(オプション)、カウンター					
演算	4トラック 2 Mpts FFT、+、-、x、÷、d/dt、∫ dt、√、平均、ERES、 x 、符号、同一性、否定、ex、10x、ln、最大保持、最小保持:および数式エディタ					
デジタルチャンネル(オプション)	16チャンネル:最大サンプルレート1GSa/s、レコード長10Mpts					
波形発生器(オプション)	1チャンネル外付けUSB絶縁波形発生器、周波数25MHz、サンプルレート125MSa/s、メモリ長16kpts					
入力/出力	SBUS(シグレント・ロジック・アナライザ・インターフェイス) USB 2.0ホスト×3、USB 2.0デバイス、10M/100M LAN、外部トリガ、補助出力(Pass/Fail、トリガ出力)					
ディスプレイ	10.1インチ TFT-LCDタッチスクリーン(1024×600)					
入力電圧/周波数	100~240Vrms、50/60Hz					
電力消費	120W max.、70W代表値、4W代表値(スタンバイモード)					
外寸法(幅×奥行×高さ)	317×149×236mm					
重量	4.1kg					

標準アクセサリ/オプションアクセサリ

標準アクセサリ	数量
USBケーブル	1
クイックスタートマニュアル	1
パッシブプローブ	1/チャンネル
校正証明書	1
電源ケーブル	1

オプションアクセサリ	型式
USB信号発生器【帯域25MHz、絶縁1ch】(ハードウェア)	SAG1021I
16チャンネル・ロジック・プローブ	SLA1016
絶縁フロントエンド【1MHz、2ch、USB給】	ISFE
デモ用信号発生器	STB-3
電圧/電流プローブ・デスクューフィクチャ	DF2001A
パッシブプローブ 【帯域70MHz、減衰比1X/10X、抵抗1M/10MΩ、300V/600V】	PB470
パッシブプローブ 【帯域100MHz、減衰比1X/10X、抵抗1M/10MΩ、300V/600V】	PP510
パッシブプローブ 【帯域200MHz、減衰比1X/10X、抵抗1M/10MΩ、300V/600V】	PP215
電流プローブ【帯域100kHz、切替比50mV/A:2mV/A】	CP4020
電流プローブ【帯域1MHz、切替比500mV/A:5mV/A】	CP4050
電流プローブ【帯域150kHz、切替比500mV/A:50mV/A】	CP4070
電流プローブ【帯域300kHz、切替比100mV/A:10mV/A】	CP4070A
高電圧差動プローブ【帯域70MHz、最大入力差動電圧1500V(DC+AC)】	DPB5150
高電圧差動プローブ【帯域100MHz、最大入力差動電圧1500V(DC+AC)】	DPB5150A
高電圧差動プローブ【帯域70MHz、最大入力差動電圧7000V(DC+AC)】	DPB5700
電圧差動プローブ【帯域100MHz、最大入力差動電圧7000V(DC+AC)】	DPB5700A
高電圧プローブ【帯域40MHz、減衰比1000:1】	HPB4010



注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。
ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

- 仕様および外観、価格は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。
- 記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載しておりません。



電子計測・分析機器の専門商社

T&Mコーポレーション株式会社

〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11 晴海トリトンスクエアY棟36階

営業拠点

〒110-0016 東京都台東区台東1丁目27-11 佐藤第2ビル

TEL:03-6284-4428 FAX:03-6284-4429

<https://tm-co.co.jp/>

お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

このカタログの記載内容は2024年5月現在のものです。