



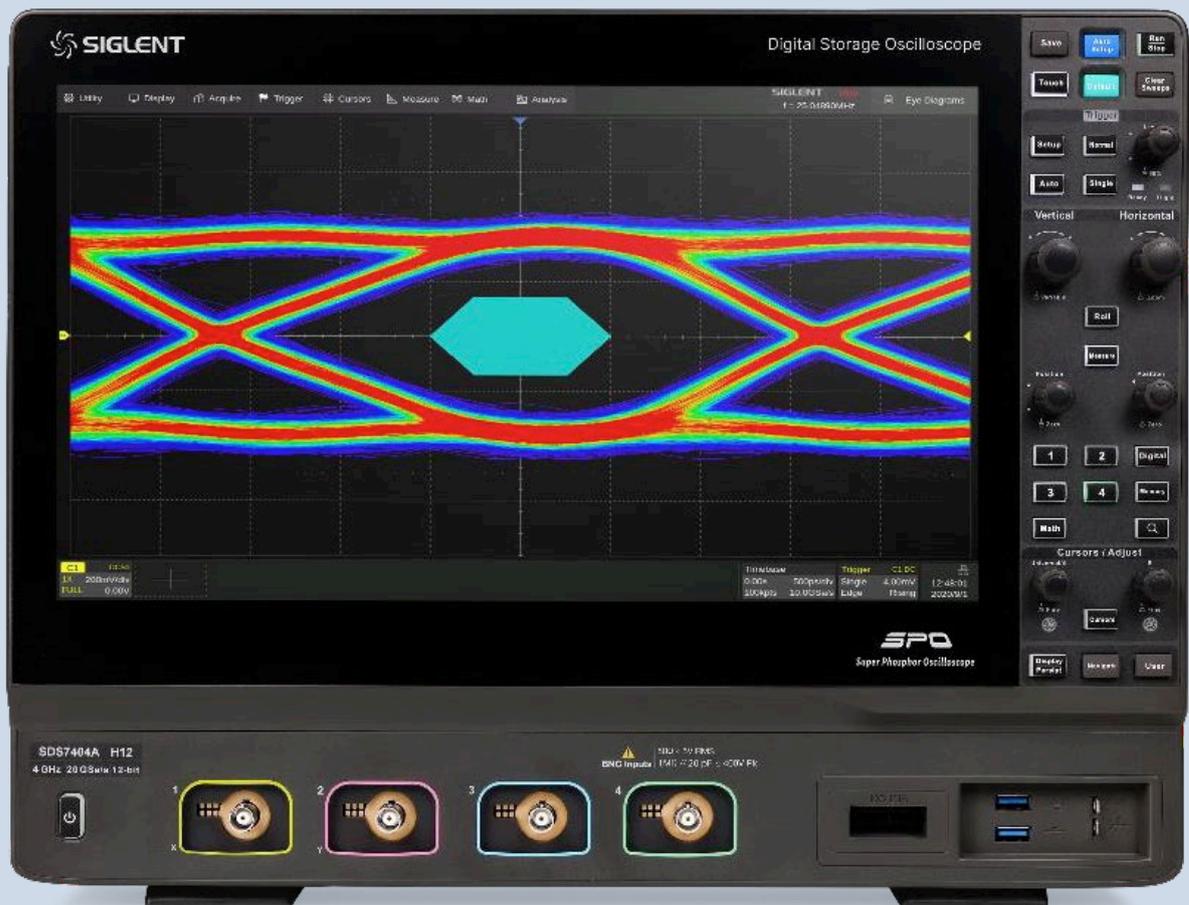
SDS7404A H12
SDS7304A H12
SDS7204A H12

安心の
3年
保証

Every Bench. Every Engineer. Every Day.

デジタル・オシロスコープ

SDS7000A シリーズ



写真は SDS7404A H12

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

SIGLENT 最新オシロスコープ SDS7000A シリーズ

製品概要

- 周波数帯域: 最大2~4GHz
- サンプルレート: 20GSa/s(インターリーブ)、10GSa/s(非インターリーブ)
- 高分解能: 12bit ADC搭載
- メモリ長: 標準500Mpts/ch、オプション1Gpts/ch
- 波形更新レート: 最大1,000,000wfm/s
- ディスプレイ: 15.6インチタッチHDディスプレイ



4チャンネル使用時でも4GHz帯域

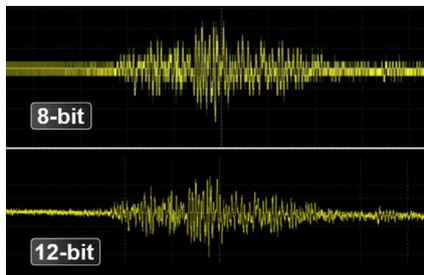
SDS7000Aシリーズは、SIGLENTの新しいフラッグシップオシロスコープ製品として、最大帯域幅を4GHzに拡大。立ち上がり時間はわずか100psと、2GHz帯域幅のオシロスコープの2倍以上のスピードを実現。USB2.0、SATA1、DDR1/2/3信号などの測定に対応し、豊富なアプリケーションシナリオをサポートします。新開発の15.6インチ高精細タッチスクリーンは、分割画面表示機能をサポートし、全体から細部までクリアで信頼性の高い波形で新しい測定体験をもたらします。

X86プロセッサ



従来のARMプロセッサからX86プロセッサにアップグレードされ、システムのレスポンス、測定、演算、解析速度が大幅に向上しました。

高分解能12bit ADC



通常の8bitオシロスコープの16倍もの分解能で波形の細部をより明確に観察し、正確な波形測定を可能にします。

20GSa/sサンプルレート・1Gptsメモリ長



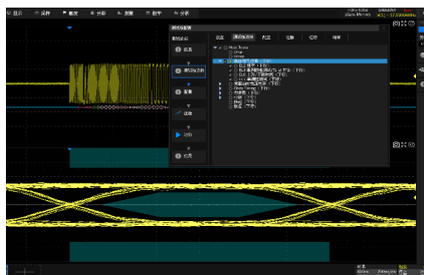
最大帯域幅の約5倍、最大20GSa/sのサンプルレートを備え、サンプルレート不足による信号の歪みを回避することができます。さらに最大1Gpt/チャンネルのメモリ長で波形を高精度かつ長時間記録可能です。

波形更新レート100万波形/秒



波形更新レートが高速なので、稀に発生する異常も素早く補足して観測することができます。

プロトコル適合性解析(オプション)



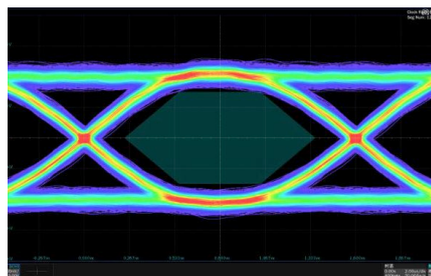
幅広い業界で使用されているシリアル・プロトコルのトリガとデコード、イーサネット、USB2.0のプロトコル適合性解析に対応。

5GHzアクティブ差動プローブ(オプション)

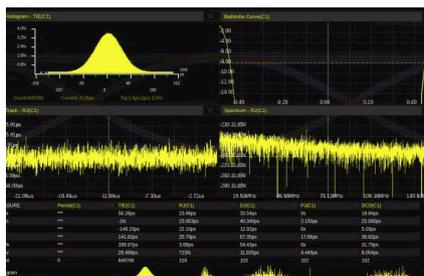


帯域幅5GHz、立ち上がり時間80ps、差動入力容量350fF、減衰比10:1のアクティブ差動プローブSAP5000Dシリーズ。

アイ/ジッター解析(オプション)



シリアル・データに重畳されている基準クロックを自動抽出し、アイ・ダイアグラムを作成することができます。複数のアイ/ジッター・パラメータに関する測定が可能です。



シリアルバスデコード



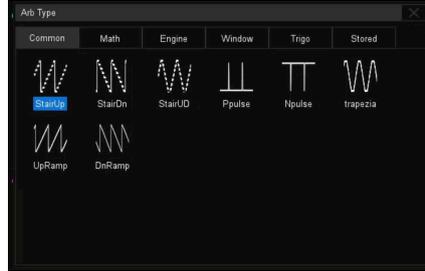
デコードした文字をイベントリストで表示し、バスプロトコル情報を表形式で素早く直感的に表示することができます。I2C、SPI、UART、CAN、LIN、CAN FD、FlexRay、I2S、MIL-STD-1553B、SENT、マンチェスターに対応。

大型15.6インチ・タッチディスプレイ



静電容量式タッチ・スクリーンを採用し、マルチタッチ・ジェスチャーで速やかに波形のポジションやスケールを変更できるので、操作効率が大幅に向上します。

50MHz 波形発生器(オプション)



50MHz 波形発生器は基本波形だけでなく、ビルトインされた数十種の汎用波形、外部からインポートしたユーザー定義波形も出力できます。オシロスコープで取り込んだ波形を復元して出力することもできます。

16チャンネル・ロジック・プローブ(オプション)



アナログ4チャンネルの波形とデジタル16チャンネルのパターンを同時に観測、解析することができます。

仕様

型式	SDS7404A H12	SDS7304A H12	SDS7204A H12
チャンネル数	4 + EXT		
周波数帯域	4GHz	3GHz	2GHz
サンプルレート	20GSa/s(インターリーブ・モード)、10GSa/s(ノンインターリーブ・モード)		
垂直軸分解能	12bit、ハイレゾモードでは最大16bit		
メモリ長	標準500Mpts/ch、オプションで1Gpts/ch		
波形更新レート	最大1,000,000wfms		
トリガータイプ	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、クオリファイド、Nエッジ、セットアップ/ホールド、ディレイ、シリアル		
シリアルトリガーデコード	標準: I2C, SPI, UART, CAN, LIN, オプション: CAN FD, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553B, SENT, マンチェスター(デコードのみ)、USB2.0(デコードのみ)		
自動測定	50以上のパラメータ、統計、ヒストグラム、トレンド、トラックに対応		
演算	4 トレース 32 Mpts FFT; +, -, x, ÷, ∫ dt, d/dt, √, 平均, ERES, 絶対, 符号, 等価, 逆数, 対数, 指数, 補間, MaxHold, MinHold, 数式エディタ対応		
データ分析	サーチ、ナビゲート、ヒストリー、マスクテスト、デジタル電圧計、パワー解析(オプション) 波形ヒストグラム、 カウンター、アイ/ジッター解析(オプション)、USB2.0と100Mイーサネットプロトコルの整合性解析(オプション)		
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、最大メモリ長50Mpts		
波形発生器(オプション)	1チャンネル、周波数最大50MHz、サンプル・レート125MSa/s、16kポイント波形メモリー		
システム	Intel Core i3-8100以上、32GB RAM、250GBハードドライブ、Linux OS		
入力/出力	USB3.0ホスト×2、USBホスト3.1Gen1×4、USB2.0デバイス、1000M LAN×2、 DVI-D、DP 1.2、HDMI1.4マイク入力、オーディオ出力、外部トリガ入力、 補助出力、10MHz入力、10MHz出力		
プローブ	標準: 500MHz パッシブ・プローブ 4本 オプション: 5GHz アクティブ差動プローブ		
ディスプレイ	15.6インチ静電容量式タッチHDディスプレイ(解像度1920×1080)		
入力電圧/周波数	100~240VAC 50/60Hz		
電力消費	最大400W		
寸法(幅×奥行×高さ)	445×177×334mm		
重量	10.5kg		

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	4
校正証明書	1
ワイヤレスマウス	1
電源ケーブル	1
保護カバー	1

オプションアクセサリ	型式
16チャンネルロジックプローブ	SPL2016
電圧/電流プローブ・デスクュー・フィクチャー	DF2001A
デモ用信号発生器	STB-3
高安定リファレンス・クロック(工場オプション)	10M_OCXO_L
高速差動プローブ【帯域2.5GHz、減衰比10:1】	SAP2500D
高電圧差動プローブ【帯域50MHz、最大入力600V CATIII、1000V CATII】	DPB1300
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
高電圧差動プローブ【帯域100MHz、最大入力差動電圧7000V(DC+AC)】	DPB5700A
電流プローブ【帯域DC-600kHz、切替比10A:100A】	CPL5100
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



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