

SINCE 1889



# 特別 電子計測器 キャンペーン

安心の  
3年  
保証

SIGLENT®

期間: 2023年10月1日~2024年3月30日 弊社ご注文分まで

対象のSIGLENT製デジタル・オシロスコープ、スペクトラム・アナライザのご購入で、通常オプションの高機能解析ソフトウェア/信号発生器機能/周波数帯域アップグレードがもれなく入手できる期間限定のキャンペーンを実施します。最大85万円分もお得にご購入いただけるチャンスです。

無償提供ソフトウェアのセットアップには、インターネット環境が必要です。別途ライセンスと同封して提供致します。

## デジタル・オシロスコープ

### SDS6000Aシリーズ



対象製品の  
詳細はこちら



#### SIGLENT オシロスコープのフラッグシップモデル

●分解能8~16bit ●サンプリング速度5GS/s ●メモリ長500M ●12.1インチタッチスクリーン ●サンプリング速度10GS/s (ESR) ●垂直軸スケール0.5mV/div~10V/div

型式	商品コード	周波数帯域	Ch数	価格(税抜)
SDS6204A	536585	2GHz	4ch	¥1,741,700
SDS6104A	536584	1GHz	4ch	¥1,567,300 ▶ ¥1,253,840
SDS6054A	536583	500MHz	4ch	¥1,393,000 ▶ ¥1,114,400

特別

上記製品のご購入で、総額 **857,600円**分のソフトウェアを無償提供！さらに、本体価格**20%**オフ！

無償提供ソフトウェア

PA電力解析機能、アイ・ダイアグラム/ジッタ解析機能、I2Sトリガ&デコード、MIL-STD-1553Bトリガ&デコード、FlexRayトリガ&デコード、CAN FDトリガ&デコード、SENTトリガ&デコード、Manchesterデコード

## デジタル・オシロスコープ

### SDS5000Xシリーズ



対象製品の  
詳細はこちら



#### 高感度、低ジッタのデジタルトリガを採用した高機能オシロスコープ

●分解能8~11bit ●サンプリング速度5GS/s ●メモリ長250M ●最高波形更新レート110,000波形/秒 ●10.1インチタッチスクリーン ●多様なトリガとトリガ・ゾーン ●垂直スケール0.5mV/div~10V/div

型式	商品コード	周波数帯域	Ch数	価格(税抜)
SDS5034X	536598	350MHz	4ch	¥622,200
SDS5054X	536599	500MHz	4ch	¥991,800
SDS5104X	536600	1GHz	4ch	¥1,270,800

特別

上記製品のご購入で、総額 **483,100円**分のソフトウェアを無償提供！

無償提供ソフトウェア

FlexRayトリガ&デコード、MIL-STD-1553Bトリガ&デコード、CAN FDトリガ&デコード、I2Sトリガ&デコード、SENTトリガ&デコード、Manchesterデコード、PA電力解析機能、ARINC 429デコード

## デジタル・オシロスコープ

### SDS2000X HDシリーズ



対象製品の  
詳細はこちら



#### 12bit ADCを搭載した高分解能ミドルクラス・オシロスコープ

●分解能12bit ADC ●サンプリング速度2GS/s ●メモリ長200M ●フル帯域で12bit分解能を実現(最大15bit) ●10.1インチタッチスクリーン ●2MポイントFFT ●25MHz波形発生器(オプション)

型式	商品コード	周波数帯域	Ch数	価格(税抜)
SDS2104X HD	536612	100MHz	4ch	¥554,400 ▶ ¥440,300
SDS2204X HD	536613	200MHz	4ch	¥676,400 ▶ ¥537,200
SDS2354X HD	536614	350MHz	4ch	¥868,200 ▶ ¥689,500

特別

上記製品のご購入で、総額 **397,700円**分のソフトウェアを無償提供！さらに、本体価格**20%**オフ！

無償提供ソフトウェア

PA電力解析機能、I2Sトリガ&デコード、MIL-STD-1553Bトリガ&デコード、FlexRayトリガ&デコード、CAN FDトリガ&デコード、SENTトリガ&デコード、Manchesterデコード、ビルトイン信号発生器(25MHz、1チャンネル)

ヤマト科学株式会社

## デジタル・オシロスコープ

### SDS2000X Plusシリーズ



対象製品の  
詳細はこちら



### 8~10bitの可変式垂直軸分解能を搭載オシロスコープ

●分解能8~10bit ●サンプリング速度2GS/s ●メモリ長200M ●10.1インチ タッチスクリーン ●2MポイントFFT ●25MHz波形発生器(オプション) ●低ノイズ80μVrms @500MHz帯域

型式	商品コード	周波数帯域アップグレード	Ch数	価格(税抜)
SDS2104X Plus	536631	100MHz ▶ 200MHz	4ch	¥223,500
SDS2204X Plus	536632	200MHz ▶ 350MHz	4ch	¥351,400
SDS2354X Plus	536633	350MHz ▶ 500MHz	4ch	¥479,200

特別

キャンペーン期間中に上記製品のご購入で、総額 **510,900円**分のソフトウェアを無償提供！さらに、周波数帯域アップグレード！

無償提供ソフトウェア

PA電力解析機能、FlexRayトリガ&デコード、MIL-STD-1553Bトリガ&デコード、CAN FDトリガ&デコード、I2Sトリガ&デコード、SENTトリガ&デコード、Manchesterデコード、ビルトイン信号発生器(50MHz、1チャンネル)

## スペクトラム・アナライザ

### SSA3000X-Rシリーズ



対象製品の  
詳細はこちら



### リアルタイム・スペクトラム/ネットワーク・アナライザ機能搭載モデル

●ノイズレベル -165dBm ●分解能帯域幅1Hz~3MHz ●10.1インチタッチ・スクリーン ●位相ノイズ -98dBc/Hz@1GHz、10kHzオフセット

型式	商品コード	周波数帯域	価格(税抜)
SSA3032X-R	536748	9kHz~3.2GHz	¥749,500
SSA3050X-R	536749	9kHz~5GHz	¥1,490,400
SSA3075X-R	536750	9kHz~7.5GHz	¥1,821,700

特別

キャンペーン期間中に上記製品のご購入で、総額 **235,000円**分のソフトウェアを無償提供！

無償提供ソフトウェア

●拡張測定キット(隣接チャンネル電力比、チャンネル・パワー、占有帯域幅など)  
●EMI測定キット(EMIフィルタ、準尖頭値検波器、EMI測定モード)

## スペクトラム・アナライザ

### SSA3000X Plusシリーズ



対象製品の  
詳細はこちら



### 周波数9kHz~7.5GHzトラッキングジェネレータ搭載スペクトラム・アナライザ

●ノイズレベル -156~-165dBm ●分解能帯域幅1Hz~1MHz ●トラッキングジェネレータ搭載 ●10.1インチタッチ・スクリーン ●位相ノイズ -98dBc/Hz@1GHz、10kHzオフセット

型式	商品コード	周波数帯域	価格(税抜)
SSA3015X Plus	536737	9kHz~1.5GHz	¥201,200
SSA3021X Plus	536738	9kHz~2.1GHz	¥254,900
SSA3032X Plus	536739	9kHz~3.2GHz	¥446,600
SSA3075X Plus	536740	9kHz~7.5GHz	¥1,118,500

特別

キャンペーン期間中に上記製品のご購入で、総額 **163,600円**分のソフトウェアを無償提供！

無償提供ソフトウェア

●拡張測定キット(隣接チャンネル電力比、チャンネル・パワー、占有帯域幅など)  
●EMI測定キット(EMIフィルタ、準尖頭値検波器、EMI測定モード)



デモ機の貸出しも行っております！お気軽にご相談ください！

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」、「®」は記載していません。

SINCE 1889



科学・技術の未来のために

# ヤマト科学株式会社

本社 〒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

お客様総合サービスセンター

☎ **0120-405-525**

●携帯電話からは **0570-064-525**  
●受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00 土日祝除く

ヤマト科学ウェブサイト

[www.yamato-net.co.jp](http://www.yamato-net.co.jp)

●メールでのお問い合わせは、ヤマト科学ウェブサイトより受付しております



お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ

Cat.No: C1350A

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 仙台 (022)216-5701  
東京 (03)5827-3525 東京西 (042)352-3211  
静岡 (054)653-0510 名古屋 (052)202-3051  
山口 (083)974-4760 福岡 (092)263-7550

前橋 (027)280-4650 筑波 (029)852-3411  
川崎 (044)540-3751 横浜 (045)828-1631  
北陸 (076)443-8603 京滋 (075)343-7201

北関東 (048)642-2569 千葉 (043)241-7085  
厚木 (046)224-6911 長野 (026)291-6001  
関西 (06)6101-3112 広島 (082)221-0921

<海外拠点>

サンフランシスコ 重慶 上海  
北京 広州 西安  
東莞 ケルン

Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

このカタログの記載内容は2023年10月現在のものです。