

SINCE 1889



最大105万円も、お買い得！

オプションソフトウェア無償提供キャンペーン

期間：2025年10月1日～2026年3月31日ご注文分まで



SIGLENT キャンペーン

検索

商品の詳細は
WEBへ

無償提供オプション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。手順書に従ってセットアップしてください。

最大105万円分お得!!



デジタル・オシロスコープ

対象のデジタル・オシロスコープのご購入で、高機能解析オプションソフトウェア、周波数帯域アップグレード(対象機種のみ)を無償でご提供いたします！最大総額105万円もお得にご購入いただけるチャンスです！

シリーズ	【周波数帯域アップグレード対象】 SDS3000X HD	SDS5000X HD	SDS7000A
特徴	最大1GHz高帯域、12bit高分解能	最大8ch、1GHz多チャンネル	SIGLENT フラッグシップモデル
周波数範囲	350MHz/500MHz/1GHz	350MHz/500MHz/1GHz	3GHz/4GHz/6GHz/8GHz
チャンネル数	4ch	4ch/6ch/8ch	4ch
垂直軸分解能	12bit	12bit	12bit
サンプリングレート	4GSa/s	5GSa/s	20GSa/s(APモデルは全ch)
最大メモリ長	400Mpts	2.5Gpts	2Gpts
本体価格(税抜)	¥700,000～¥1,260,000	¥1,300,000～¥2,670,000	¥3,850,000～¥14,100,000
キャンペーン特典 無償進呈 オプションソフトウェア	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 ARINC429トリガ&デコード Manchesterデコード 周波数帯域アップグレード 350MHz⇒500MHz(SDS3034X HD) 500MHz⇒1GHz(SDS3054X HD)	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 ARINC429トリガ&デコード Manchesterデコード	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 ARINC429トリガ&デコード Manchesterデコード
	最大105万円分 オプションソフトウェア無償進呈	73万円分 オプションソフトウェア無償進呈	84万円分 オプションソフトウェア無償進呈

最大37万円分お得!!



ベクトルネットワークアナライザ

対象のベクトルネットワークアナライザのご購入で、スペクトラムアナライザ機能を無償でご提供いたします！最大37万円もお得にご購入いただけるチャンスです！

シリーズ	SNA5000A	SHN900A
特徴	コンパクトな最大周波数26.5GHz、2ポート	ハンディータイプで最大周波数26.5GHzを実現
周波数範囲	4.5GHz/8.5GHz/13.5GHz/26.5GHz	14GHz/20GHz/26.5GHz
ポート数	2/4	2
ダイナミックレンジ	125dB	100dB
トレースノイズ	0.003dB rms, 0.03° rms	0.003dB rms, 0.03° rms
出力レベルレンジ	-55dBm～+10dBm	-45dBm～+10dBm
本体価格(税抜)	¥1,420,000～¥6,350,000	¥3,200,000～¥4,800,000
キャンペーン特典 無償進呈 オプションソフトウェア	スペクトラムアナライザ機能	スペクトラムアナライザ機能
	30万円分 オプションソフトウェア無償進呈	37万円分 オプションソフトウェア無償進呈

ヤマト科学株式会社

スペクトラムアナライザ

最大91万円分お得!!



対象のスペクトラムアナライザをご購入で、オプション機能をプレゼント！

シリーズ	SSA5000A	SSA3000X-R	SSA3000X PLUS
特徴	高帯域、リアルタイム	リーズナブルなリアルタイム	トラッキングジェネレータ標準搭載
周波数範囲	13.6GHz/26.5GHz	3.2GHz/5GHz/7.5GHz	1.5GHz/2.1GHz/3.2GHz/7.5GHz
分解能帯域幅	1Hz～10MHz	1Hz～3MHz	1Hz～1MHz/1Hz～3MHz
位相ノイズ	< -105dBc/Hz	< -98dBc/Hz	< -98dBc/Hz/< -99dBc/Hz
表示平均ノイズレベル	-165dBm/Hz	-165dBm/Hz	< -156dBm/< -161dBm/< -165dBm
本体価格(税抜)	¥3,430,000～¥3,970,000	¥820,000～¥2,000,000	¥220,000～¥1,230,000
キャンペーン特典 無償進呈 オプションソフトウェア	隣接チャンネル電力比、チャンネル・パワー、占有帯域幅、EMI フィルタ、準尖頭値検波器、EMI 測定モード、アナログ変調(AM, FM, PM)、デジタル変調(ASK, FSK, MSK, PSK, QAM)		
	91万円分 オプションソフトウェア無償進呈	57万円分 オプションソフトウェア無償進呈	35万円分 オプションソフトウェア無償進呈

シリーズ	SVA1000X	SSA3000X	SHA800A
特徴	VNA モード標準搭載	コストパフォーマンス抜群	ハンドヘルドタイプ
周波数範囲	1.5GHz/3.2GHz/7.5GHz	2.1GHz/3.2GHz	3.6GHz/7.5GHz
分解能帯域幅	1Hz～1MHz/1Hz～3MHz	1Hz～1MHz	1Hz～3MHz/1Hz～10MHz
位相ノイズ	< -98dBc/Hz/< -99dBc/Hz	< -98dBc/Hz	< -104dBc/Hz
表示平均ノイズレベル	< -156dBm/< -161dBm/< -165dBm	< -161dBm	- 165dBm/Hz
本体価格(税抜)	¥260,000～¥1,430,000	¥250,000～¥460,000	¥810,000～¥2,015,000
キャンペーン特典 無償進呈 オプションソフトウェア	隣接チャンネル電力比、チャンネル・パワー、占有帯域幅、EMI フィルタ、準尖頭値検波器、EMI 測定モード、アナログ変調(AM, FM)、デジタル変調(ASK, FSK, MSK, PSK, QAM)	隣接チャンネル電力比、チャンネル・パワー、占有帯域幅、EMI フィルタ、準尖頭値検波器	隣接チャンネル電力比、チャンネル・パワー、占有帯域幅、EMI 測定キット、アナログ変調(AM, FM, PM)、デジタル変調(ASK, FSK, MSK, PSK, QAM)
	32万円分 オプションソフトウェア無償進呈	19万円分 オプションソフトウェア無償進呈	最大43万円分 オプションソフトウェア無償進呈

本体15%オフでお得!!

RFシグナル・ジェネレータ

高精度・高純度な出力を誇るSSG3000Xシリーズが、今なら本体価格15%オフ。

IQ変調信号の生成にも対応し、多様な用途に最適な高性能信号源を、よりお得に導入いただけます。



お求めやすいIQ変調可能(X-IQEモデルのみ)RF信号発生器 SSG3000Xシリーズ

型式	商品コード	周波数帯域	I/Q変調	周波数分解能	位相ノイズ	定価(税抜)	キャンペーン価格(税抜)
SSG3032X-IQE	536720	9kHz～3.2GHz	対応			¥1,250,000	¥1,062,500
SSG3021X-IQE	536718	9kHz～2.1GHz				¥950,000	¥807,500
SSG3032X	536719	9kHz～3.2GHz	非対応	0.01Hz	-110dBc/Hz (代表値)@1GHz, 20kHzオフセット	¥770,000	¥654,500
SSG3021X	536717	9kHz～2.1GHz				¥440,000	¥374,000



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。
- 記載している会社名、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

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

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: C1968A

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780	仙台 (022)216-5701	前橋 (027)280-4650	筑波 (029)852-3411	埼玉 (048)642-2569	千葉 (043)241-7085	上海 重慶 北京 サン/ゼ
東京 (03)5827-3525	東京西 (042)352-3211	川崎 (044)540-3751	横浜 (045)828-1631	厚木 (046)224-6911	長野 (026)291-6001	広州 西安 潘陽 デュッセルドルフ
静岡 (054)653-0510	名古屋 (052)202-3051	北陸 (076)443-8603	京滋 (075)343-7201	関西 (06)6101-3112	広島 (082)221-0921	長沙
山口 (083)974-4760	福岡 (092)263-7550					

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

このカタログの記載内容は2025年10月現在のものです。

<海外拠点>