

R&S® ESSENTIALS

# TODAY'S SOLUTION FOR TOMORROW'S CHALLENGE

最も一般的な構成の電子計測器を最大46% OFFでご提供



最大 **46% OFF**  
R&S® ESSENTIALS

[www.rohde-schwarz.com/complete-promotion](http://www.rohde-schwarz.com/complete-promotion)

ご注文期限：  
2024年9月30日

**ROHDE & SCHWARZ**

Make ideas real



# プロモーションオファー／ キャンペーン対象製品 概要

ローデ・シュワルツは、最も一般的な構成の電子計測器を最大46% OFFでご提供します。今回のプロモーションオファーでは、オシロスコープからDC電源、スペクトラム／アンテナ・アナライザ、信号発生器、LCRメータ、ソース・メジャー・ユニット (SMU) に至るまで、エンジニアの作業に必要なすべての機器を取り揃えています。

お客様が将来の電子計測の課題に対処するためにアップグレードに投資する必要がないように、最適な構成を慎重に選択しました。オファー／キャンペーン対象製品の特長：

- ▶ 購入時点でオプションは事前に搭載済み
- ▶ 最適な製品構成でお届けします！
- ▶ 各測定器に対して単一の価格を設定。アップグレードは不要
- ▶ ベンチ性能を最大化し、最大限の節約を実現

**提供内容は2024年9月30日まで有効です。**

### オシロスコープ最大46% OFF

- ▶ 最大1.5 GHzの帯域幅
- ▶ 最大450万波形/秒のリアルタイム更新レート
- ▶ 最大5 Gサンプル/秒のサンプリングレート
- ▶ 1チャンネル当たり400 Mポイントの標準メモリ
- ▶ すべてのサンプリングレートで使用可能な12ビットADC



### DC電源最大10% OFF

- ▶ 最大4チャンネル
- ▶ 800 Wの最大出力パワー
- ▶ 電氣的等価チャンネル
- ▶ 最大電圧: 4×64 V/チャンネル
- ▶ 最大電流: 4×10 A/チャンネル、合計40 A



### スペクトラム・アナライザ最大27% OFF

- ▶ 周波数レンジ: 5 kHz~26.5 GHz
- ▶ DANL: -163 dBm
- ▶ 位相雑音: -108 dBc (1 Hz) (代表値)
- ▶ わかりやすい操作
- ▶ テストベンチの専有面積が小さい



### ソース・メジャー・ユニット13% OFF

- ▶ 2象限: ソースとシンクとして機能
- ▶ 高速データ収集
- ▶ 電圧優先/電流優先モード
- ▶ 高キャパシタンスモード
- ▶ 高速の負荷レギュレーション
- ▶ バッテリーシミュレーション



### ベクトル信号発生器13% OFF

- ▶ 周波数レンジ: 8 kHz~3 GHz
- ▶ 最大出力レベル(代表値): > +25 dBm
- ▶ 完全なソフトウェアオプション定義の5インチタッチスクリーン搭載ベクトル信号発生器
- ▶ 変調帯域幅: 最大240 MHz



### LCRメータ10% OFF

- ▶ 最大テスト周波数: 最高10 MHz
- ▶ 最大バイアス電圧: 最高40 V
- ▶ 掃引およびビンニング測定機能
- ▶ 基本確度: ±0.05%



# 最も一般的な構成を 最大46% OFFでご提供

## オシロスコープ

モデル	帯域幅、チャンネル数	製品バンドル内容	希望小売価格	値引き率
R&S®RTB-BNDL	300 MHz、4アナログチャンネル	R&S®RTB2004:任意波形発生器、I <sup>2</sup> C/SPIのトリガ/デコード機能、UART/RS-232のトリガ/デコード機能、CAN/LINのトリガ/デコード機能、ヒストリーおよびセグメントメモリ、周波数応答解析(ボード線図)	<del>¥1,108,000</del> ¥641,000	42%
R&S®RTM-BNDL <sup>1)</sup>	500 MHz、4アナログチャンネル	R&S®RTM3004:任意波形発生器、I <sup>2</sup> C/SPIのトリガ/デコード機能、UART/RS-232のトリガ/デコード機能、CAN/LINのトリガ/デコード機能、I <sup>2</sup> Sのトリガ/デコード機能、MIL-STD-1553のトリガ/デコード機能、ARINC 429のトリガ/デコード機能、ヒストリーおよびセグメントメモリ、パワー解析、周波数応答解析(ボード線図)、スペクトラム解析およびスペクトログラム	<del>¥3,020,000</del> ¥1,642,000	46%
R&S®RTA-BNDL	1 GHz、4アナログチャンネル	R&S®RTA4004:任意波形発生器、I <sup>2</sup> C/SPIのトリガ/デコード機能、UART/RS-232のトリガ/デコード機能、CAN/LINのトリガ/デコード機能、I <sup>2</sup> Sのトリガ/デコード機能、MIL-STD-1553のトリガ/デコード機能、ARINC 429のトリガ/デコード機能、ヒストリーおよびセグメントメモリ、パワー解析、周波数応答解析(ボード線図)、スペクトラム解析およびスペクトログラム	<del>¥3,830,000</del> ¥2,161,000	44%
R&S®MXO4-BNDL	1.5 GHz、4アナログチャンネル	MXO 44:任意波形発生器、低速シリアルバス、車載プロトコル、周波数応答解析(ボード線図)、パワー解析	<del>¥5,224,000</del> ¥3,443,000	34%

<sup>1)</sup> プロモーションバンドルは、キーコードによる1 GHzへの帯域幅アップグレードをサポートしません。アップグレードはローデ・シュワルツのサービスセンターで承ります。

## DC電源

モデル	出力チャンネル	最大出力パワー	製品バンドル内容	希望小売価格	値引き率
R&S®NGM-COM2b	2	120 W	R&S®NGM202:デジタルトリガI/O、デジタル電圧計機能、バッテリーシミュレーション	<del>¥1,281,000</del> ¥1,151,000	10%
R&S®NGP824-COMb	4	800 W	R&S®NGP824:64 V/10 A、デジタルトリガI/O、アナログ入力	<del>¥987,000</del> ¥885,000	10%
R&S®NGA142COMb	2	80 W	R&S®NGA142:デジタルトリガI/O	<del>¥336,000</del> ¥303,000	10%

## ハンドヘルド・アナライザ

モデル	周波数レンジ	製品バンドル内容	希望小売価格	値引き率
R&S®FPH-INH8	5 kHz~8 GHz	R&S®FPH:プリアンプ、干渉解析、マップ	<del>¥2,268,000</del> ¥1,696,000	25%
R&S®ZPH-COM2	2 MHz~4 GHz	R&S®ZPH:プリアンプ、スペクトラム解析、干渉解析、信号強度マッピング、変調解析、パワー・センサ・サポート、チャンネル・パワー・メータ、パワー・センサを用いたパルス測定	<del>¥2,813,000</del> ¥1,964,000	30%

## スペクトラム・アナライザ

モデル	周波数レンジ	製品バンドル内容	希望小売価格	値引き率
R&S®FPC-COM2	5 kHz~3 GHz	R&S®FPC1500: プリアンプ、変調解析、ベクトルネットワーク解析、レシーバーモード、アドバンスド測定機能	¥1,423,000 ¥1,064,000	25%
R&S®FPL-EMI3	5 kHz~3 GHz	R&S®FPL1003: 追加インタフェース、内部信号発生器、RFプリアンプ、EMI測定アプリケーション	¥3,629,000 ¥2,726,000	25%
R&S®FPL-EMI7	5 kHz~7.5 GHz	R&S®FPL1007: 追加インタフェース、内部信号発生器、RFプリアンプ、EMI測定アプリケーション	¥4,576,000 ¥3,347,000	27%
R&S®FPL1007-TG	5 kHz~7.5 GHz	R&S®FPL1007: OCXO基準周波数、追加インタフェース、内部ジェネレーター、RFプリアンプ、電子式アッテネータ(1 dBステップ)	¥4,619,000 ¥3,462,000	25%
R&S®FPL1007-P1	5 kHz~7.5 GHz	R&S®FPL1007: OCXO基準周波数、追加インタフェース、RFプリアンプ、電子式アッテネータ(1 dBステップ)	¥3,813,000 ¥2,855,000	25%
R&S®FPL1014-P1	5 kHz~14 GHz	R&S®FPL1014: OCXO基準周波数、追加インタフェース、RFプリアンプ、電子式アッテネータ(1 dBステップ)	¥6,380,000 ¥4,765,000	25%
R&S®FPL1026-P1	5 kHz~26.5 GHz	R&S®FPL1026: OCXO基準周波数、追加インタフェース、RFプリアンプ、電子式アッテネータ(1 dBステップ)	¥7,392,000 ¥5,551,000	25%

## ソース・メジャー・ユニット

モデル	出力チャンネル	製品バンドル内容	希望小売価格	値引き率
R&S®NGU201COM	1	R&S®NGU201: 2象限ソース・メジャー・ユニット、デジタルトリガI/O、デジタル電圧計機能、バッテリーシミュレーション	¥1,577,000 ¥1,367,000	13%

## ベクトル信号発生器

モデル	周波数レンジ	製品バンドル内容	希望小売価格	値引き率
R&S®SMCV100BP2	4 kHz~3 GHz	R&S®SMCV100B: AM/FM/φM(ベースバンド経由)、パルス変調、カスタムデジタル変調	¥2,699,000 ¥2,348,000	13%

## LCRメータ

モデル	最大周波数	基本精度	製品バンドル内容	希望小売価格	値引き率
R&S®LCX200COM	10 MHz	±0.05% (インピーダンス測定)、±0.03° (位相測定)	R&S®LCX200: 高度な解析オプション、ピンニングオプション、拡張バイアスオプション	¥3,332,000 ¥2,985,000	10%

## ローデ・シュワルツのサービス 安心してお任せください！

- ▶ 世界に広がるサービス網
- ▶ 各地域に即した独自性
- ▶ 個別の要望に応える柔軟性
- ▶ 妥協のない品質
- ▶ 長期信頼性

キャンペーン製品はすべて  
お近くのローデ・シュワルツの正規販売店より入手できます。

Rohde & Schwarz代理店

## ローデ・シュワルツ

ローデ・シュワルツはテクノロジーグループとして、電子計測、テクノロジーシステム、ネットワーク/サイバーセキュリティの分野の最先端ソリューションを提供することで、安全でつながり合った世界の実現を先導する役割を果たしています。創業から90年を超えるこのグループは、全世界の産業界と政府機関のお客様にとっての信頼できるパートナーです。本社をドイツのミュンヘンに構え、独立した企業として、70か国以上で独自の販売/サービスネットワークを展開しています。

[www.rohde-schwarz.com/jp](http://www.rohde-schwarz.com/jp)

## 永続性のある製品設計

- ▶ 環境適合性と環境負荷の低減
- ▶ 高エネルギー効率と低排出ガス
- ▶ 長寿命かつ所有コストの最適化

Certified Quality Management

ISO 9001

Certified Environmental Management

ISO 14001

## ローデ・シュワルツトレーニング

[www.training.rohde-schwarz.com](http://www.training.rohde-schwarz.com)

## ローデ・シュワルツ カスタマーサポート

[www.rohde-schwarz.com/support](http://www.rohde-schwarz.com/support)



R&S®は、Rohde & Schwarzの登録商標です。

商品名は、各所有者の商標です。

PD 3609.2381.36 | バージョン12.01 | 7月 2024 (sk)

将来に備えるソリューションを今

許容限界値の記載のないデータは仕様ではありません。変更の可能性があります。

© 2019 - 2024 Rohde & Schwarz | 81671 Munich, Germany