



**ROHDE & SCHWARZ**

ローデ・シュワルツ

デジタル・オシロスコープ・キャンペーン 第2弾

**最高 90% OFF** で最新オシロを手に入れよう！

**ご好評につき  
復活！！**

- 対象製品と同時購入で、RTO1004 / RTM1054デジタル・オシロスコープを格安販売
- プロモーション期間：2012年 **6月末** ご発注分まで
- 対象製品1台購入に対して、1台のオシロスコープをご購入いただけます

下記の対象製品と同時購入で、R&S®RTO 600 MHz帯域 4チャンネル・モデルを90% OFF (195,000円 税抜)

EMILシーバ	ESUシリーズ、ESCIシリーズ
スペクトラム・アナライザ	FSUシリーズ、FSQシリーズ、FSWシリーズ、FSV13/30/40、FSVRシリーズ
ネットワーク・アナライザ	ZVAシリーズ、ZVTシリーズ、ZNBシリーズ
シグナル・ジェネレータ	SMFシリーズ、SMUシリーズ、SMB100A(20/40 GHzモデル)
放送用信号発生器	SFUシリーズ

下記の対象製品と同時購入で、R&S®RTM 500 MHz帯域 4チャンネル・モデルを82% OFF (197,000円 税抜)

EMILシーバ	ESLシリーズ
スペクトラム・アナライザ	FSV3/7
ネットワーク・アナライザ	ZNCシリーズ、ZVLシリーズ
シグナル・ジェネレータ	SMAシリーズ、SMB100A(12.75GHzモデル)

**クラス最速100万回/秒の波形更新レートで、不具合信号を確実にキャッチ！**



**R&S®RTO1004 デジタル・オシロスコープ**

- 600 MHz帯域
- クラス最速100万波形/秒の波形更新レート
- 1 mV レンジをハードウェアで搭載
- デジタル・トリガで不具合波形を確実に捕捉
- メモリは標準で20 Mポイント
- 各種プローブ & アクセサリをご用意

**豊富な解析機能を搭載した、ベンチでの使用に最適な1台！**



**R&S®RTM1054 デジタル・オシロスコープ**

- 500 MHz帯域
- 5 Gサンプル/秒のA/Dコンバータを搭載
- QuickMeasなど豊富な解析機能を標準搭載
- メモリは標準で8Mポイント
- 1 mV レンジをハードウェアで搭載
- 各種プローブ & アクセサリをご用意

## R&S®RTO1004 デジタル・オシロスコープ仕様

項目	R&S®RTO1004
周波数帯域 / 入力チャンネル	4チャンネル / 600 MHz
サンプリングレート	10 Gサンプル/秒
メモリ長	20 M/80 Mサンプル (4CH / 1CH)
垂直レンジ	全てのレンジで最大帯域幅を設定 (50 Ω: 1 mV/div ~ 1 V/div, 1 MΩ: 1 mV/div ~ 10 V/div)
更新レート	100万波形/秒 (標準モード、10Gサンプル/秒にて1kサンプル)
ディスプレイ	10.4インチ 高品位カラーLCD XGA (1024 × 768 ピクセル)
タイム・ベース	25 ps/div ~ 50 s/div
インタフェース	1GbpsLAN, 4 × USB2.0, GPIB(オプション)、DVI(ビデオ出力)、外部トリガ入力/出力
質量、寸法 (W × H × D)	9.6 kg, 427 mm × 249 mm × 204 mm
標準付属品	500 MHz パッシブ・プローブ(10:1) × 4、クイックスタート・ガイド(CD-ROM含む)、電源ケーブル

## R&S®RTM1054 デジタル・オシロスコープ仕様

項目	R&S®RTM1054
周波数帯域 / 入力チャンネル	4チャンネル / 500 MHz
サンプリングレート	2.5 Gサンプル/s, 5 Gサンプル/秒 (インタリーブ時)
メモリ長	4 Mサンプル, 8 Mサンプル (インタリーブ時)
垂直レンジ	全てのレンジで最大帯域幅を設定 (50 Ω: 1 mV/div ~ 1 V/div, 1 MΩ: 1 mV/div ~ 10 V/div)
ディスプレイ	8.4インチ 高品位カラーLCD XGA (1024 × 768 ピクセル)
タイム・ベース	1 ns/div ~ 50 s/div
自動測定機能	平均値、RMS値、振幅、上限値、下限値、p-p電圧、最小値、最大値、周期、周波数、パルス数、エッジ数、パルス幅、デューティ・サイクル、立ち上がり/立ち下がり時間、トリガ周期、トリガ周波数
波形演算	+、-、×、÷、最小値、最大値、2乗、平方根、振幅、Positive wave、Negative wave、1/x、 x  微分、積分、Log、ln、ローパス・フィルタ、ハイパス・フィルタ、FFT
インタフェース	2 × USB ホスト、USB デバイス、LAN、GPIB(オプション)、DVI-D(ビデオ出力)、外部トリガ入力
質量、寸法 (W × H × D)	4.9 kg, 403 mm × 189 mm × 142 mm
標準付属品	500 MHz パッシブ・プローブ(10:1) × 4、クイックスタート・ガイド(CD-ROM含む)、電源ケーブル

追加オプションのオーダー情報 (一部抜粋、詳細はお問合せください)

### R&S®RTO 対応ソフトウェア/ハードウェア・オプション

(製品価格は2012年5月1日現在のものです)

製品名	型番	価格
I <sup>2</sup> C/SPI シリアル・デコード	R&S®RTO-K1	¥135,000
RS-232/UART トリガ/デコード	R&S®RTO-K2	¥135,000
CAN/LIN 車載用トリガ/デコード	R&S®RTO-K3	¥192,000
FlexRay 車載用トリガ/デコード	R&S®RTO-K4	¥277,000
ミックスド・シグナル機能 400 MHz帯域、5 GSa/秒、200 Mポイント・メモリ	R&S®RTO-B1	¥441,000

### R&S®RTM 対応ソフトウェア・オプション

製品名	型番	価格
I <sup>2</sup> C/SPI シリアル・デコード (RTM1054のみ対応)	R&S®RTM-K1	¥121,000
RS-232/UART トリガ/デコード (RTM1054のみ対応)	R&S®RTM-K2	¥121,000
CAN/LIN 車載用トリガ/デコード (RTM1054のみ対応)	R&S®RTM-K3	¥121,000



# ROHDE & SCHWARZ

ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社

本社/東京オフィス 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル27階  
TEL: 03-5925-1288/1287 FAX: 03-5925-1290/1285

神奈川オフィス 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-8-12 Attend on Tower 16階  
TEL: 045-477-3570 (代) FAX: 045-471-7678

大阪オフィス 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-20 TEK第2ビル 8階  
TEL: 06-6310-9651 (代) FAX: 06-6330-9651

サービスセンター 〒330-0075 埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-2-20 浦和テクノシティビル 3階  
TEL: 048-829-8061 (代) FAX: 048-822-3156

サービス受付 ☎ 0120-138-065 E-mail: service.rsjp@rohde-schwarz.com  
E-mail: info.rsjp@rohde-schwarz.com http://www.rohde-schwarz.co.jp

お問い合わせは

おことわりなしに記載内容の一部を変更させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。