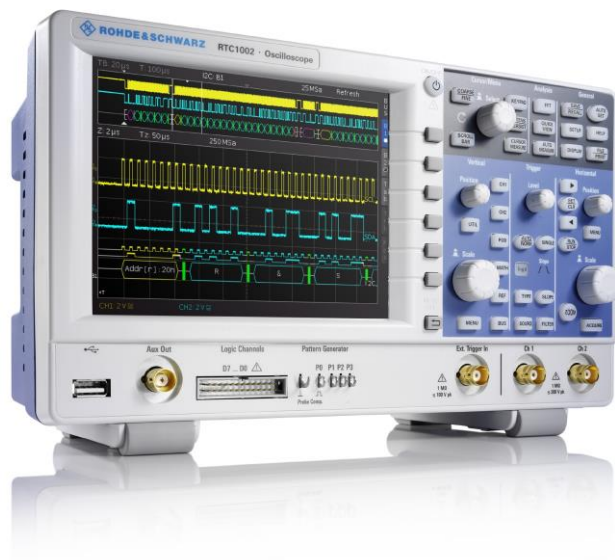


R&S®RTC1000 オシロスコープ

Great value



パーフェクトな選択

教育

R&Dトラブル
シューティング

エレクトロニクス
電子工作用途

生産テストと
修理

主な仕様

帯域幅	50 MHz, 70 MHz, 100 MHz, 200 MHz, 300 MHz
チャンネル	2 アナログチャンネル + 8 デジタルチャンネル (MSOをオプション)
最大サンプルレート	2 Gsサンプル/s (インターリーブ)
メモリー	2 Mサンプル
ディスプレイ	6.5" 静電式タッチスクリーン, 640 x 480 解像度
起動時間	7 秒
最大アップデートレート	10 000 波形/秒
コネクティビティ	LAN, USB ホストとデバイスのポート
拡張性	帯域幅、プロトコルトリガとデコード、MSO、 パターンジェネレータと任意波形発生器
保証	標準 3年

迅速に結果を取得

同じクラスの他社製品を凌駕する、高度な新技術を提供します。

- 最良の結果を得るための低ノイズ・フロントエンド
- オシロスコープ、ロジック・アナライザ、プロトコル・アナライザ、周波数アナライザ、パターンジェネレータ、任意波形発生器、デジタル電圧計コンポーネント・テストの機能を提供する、X-in-1 計測器

利点

迅速に結果を取得

投資保護

デスクスペースを節約
するコンパクト設計

特長

高速起動時間と、簡単に結果を得るための自動測定機能

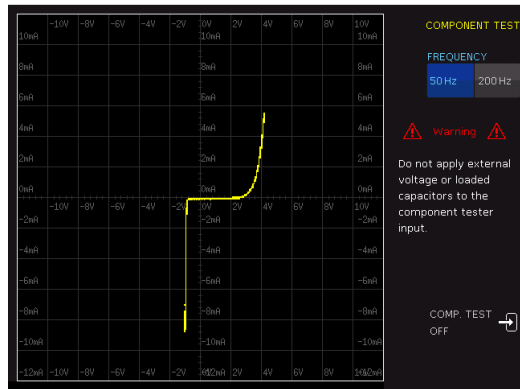
ソフトウェアライセンスでニーズに合わせて拡張可能

最小の設置面積

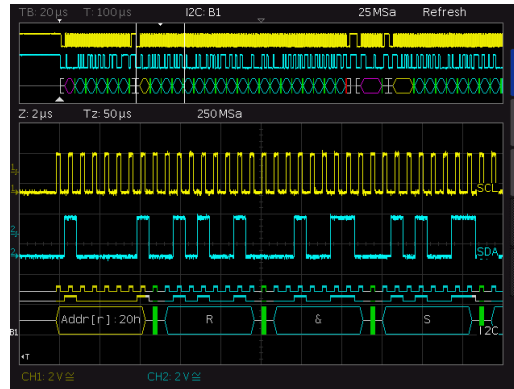
▶ 詳細はこちら

www.rohde-schwarz.com/catalog/RTC1000

内蔵されたテストで、部品をすばやく検査します



回路上のデジタル通信に関する情報を評価します



オーダー情報

ステップ 1 : オシロスコープのモデルを選択する

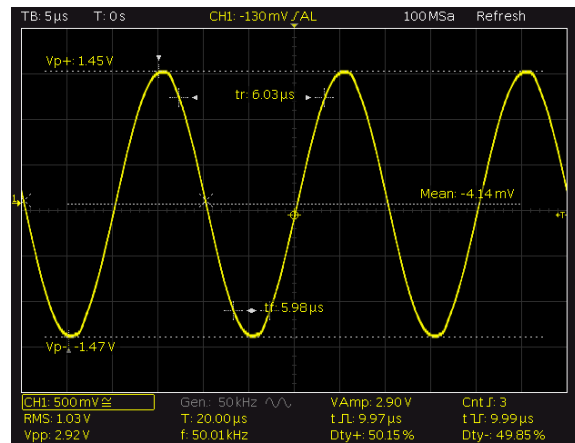
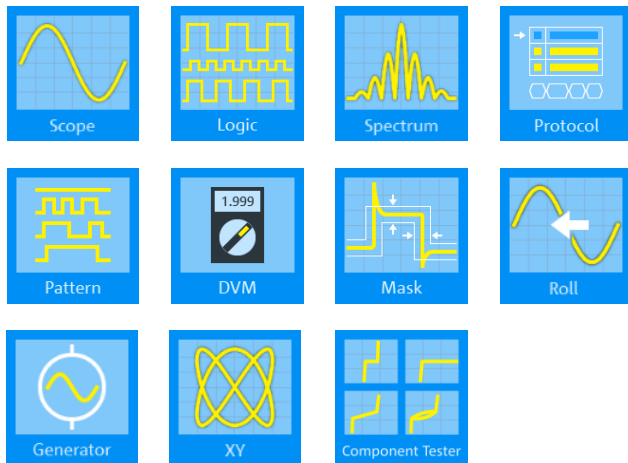
2チャンネル・モデル : R&S®RTC1002

すべてのモデルには、各チャンネル、電源コード、および3年間の保証について、R&S®RT-ZP03シングルエンド・パッシブ・プローブが含まれています。

ステップ 2 : 帯域幅オプションを選択する

帯域幅	標準
50 MHz 帯域幅	標準
70 MHz 帯域幅	R&S®RTC-B220
100 MHz 帯域幅	R&S®RTC-B221
200 MHz 帯域幅	R&S®RTC-B222
300 MHz 帯域幅	R&S®RTC-B223

X-in-1 オシロスコープ



QuickView : ボタンを押すだけで自動的に測定し、表示できます。

ステップ 3 : オプションとアクセサリを選択する

ソフトウェアオプション

トリガーとデコード R&S®RTC-K1 I2C/SPI
R&S®RTC-K2 UART/RS-232/422/485
R&S®RTC-K3 CAN/LIN

アプリケーションバンドル R&S®RTC-PK1 (R&S®RTC-K1, -K2, -K3, -K15, -B6を含む)

ハードウェアオプション

R&S®RTC-B1 ミックスド・シグナル・アップグレード, 250 MHz

R&S®RTC-B6 任意波形発生器

アクセサリ

R&S®RTC-Z1 プラスチック・フロント・カバー

R&S®RTC-Z3 ソフトキャリーバッグ

R&S®ZZA-RTC1K ラックマウントキット

Rohde & Schwarz Representative

本社 〒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
URL : <https://www.rohde-schwarz.com/jp>
ご購入に関するお問い合わせ
TEL : 0120-190-721
FAX : 03-5925-1290/1285
E-mail : Sales.Japan@rohde-schwarz.com電
話受付時間 9:00 ~ 18:00
(土・日・祝・弊社休業日を除く)

R&S®は、Rohde&Schwarz GmbH&Co. KG の登録商標です。商号は所有者の商標です
PD 3607.7470.36 | Version 01.00 | January 2018 (pw)
R&S®RTC1000 Digital Oscilloscopes | |
許容範囲のないデータはバインドされていません | 変更の可能性があります © 2017
Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG | 81671 Munich, Germany