

R&S®RTC1000

VS

Tektronix TBS1000

高感度、多機能性、そして お求め安い価格

組込み開発者、サービス技術者から教育者まで、幅広い機能が幅広いユーザーに対応しています。静音設計で、最先端デザインの高性能技術は、お客様の高いご要望を満たしています。このデジタル・オシロスコープは、幅広いアップグレード・オプションが用意されており、お客様の投資を保護します。

利点	特長
ノイズの中に隠れている小さな信号を確認可能	高感度と低ノイズにより、他社のスコープではノイズに隠されて観測できない信号もクリアに見ることができます。
複数の計測器を用意する必要がありません	R&S®RTC1000に統合された複数の計測器は、他のツールを用意する必要がないことを意味します。これらの機能は、R&S®RTC1000の大型ディスプレイにより、非常に使いやすくなっています。
豊富な標準機能	豊富な標準機能は、最小限の投資で最高の機能が得られることを意味します。

メモリ長比較

最大800倍のメモリがあれば、サンプル・レートを高く保つことができるため、他社のオシロスコープでは見逃してしまうような突発的な不具合信号も確実に捕捉します。

R&S®RTC1000 標準 2 Mサンプル・メモリ

← Tektronix TBS1000 標準 0.0025 Mサンプル・メモリ

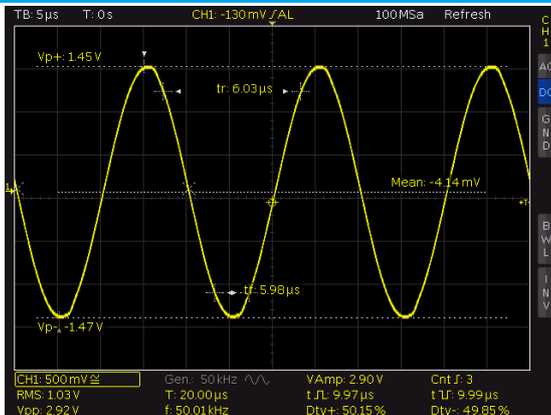
▶ 詳細はこちら

www.rohde-schwarz.com/catalog/RTC1000

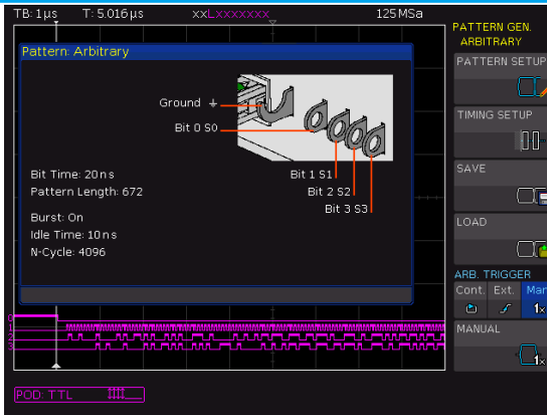


パラメーター	R&S®RTC1000	Tektronix TBS1000
データ収集システム		
帯域幅 (MHz)	50, 70, 100, 200, 300 (拡張可能)	30, 50, 70, 100, 150, 200
2チャンネル / 4チャンネル	2チャンネル	2チャンネル
最大サンプルレート / メモリ	2 Gサンプル/秒 2 Mサンプル	2 Gサンプル/秒 0.0025 Mサンプル
波形アップグレードレート	10 000 波形/秒	100 波形/s
ハードウェア垂直感度 (全帯域幅)	1 mV/div ~ 10 V/div, 全帯域幅	2 mV/div ~ 5 V/div, 2 mV 帯域幅、制限付き
多機能		
プロトコル	I2C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN	利用不可
周波数分析	128k ポイント	2k ポイント
ミックスド・シグナル (MSO)	8 チャンネル (拡張可能) 0.5 Gサンプル/秒, 0.5 Mサンプル	利用不可
DVM	標準	利用不可
コンポーネントテスター	標準	利用不可
波形ジェネレータ	オプション (-B6)	利用不可
パターンジェネレーター	オプション (-B6)	利用不可
フォームファクター		
ディスプレイ	6.5" / 640 x 480	7" / 800 x 480
インターフェース	標準USBデバイス/ホスト; 標準 LAN (高速Webブラウザ)	標準USBデバイス/ホスト GPIB (オプション)
可聴ノイズ	28.3 dB(A)	指定なし

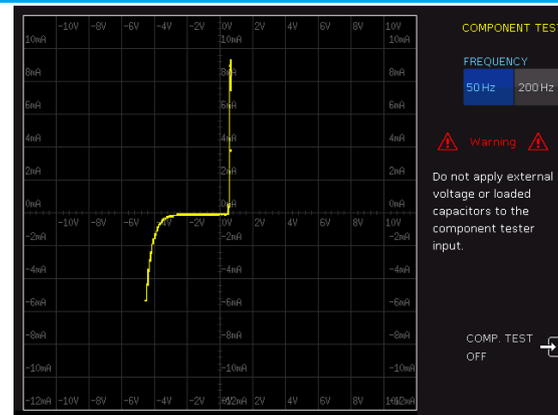
クイックビューを使用すると、ボタンを押すだけで最も重要な結果が得られます



内蔵波形発生器は任意の波形と 4ビットの信号パターンを出力します

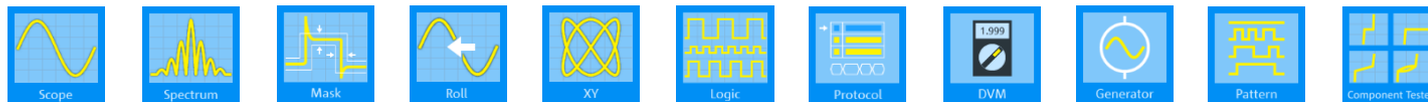


統合されたコンポーネントテスターは、障害のあるコンポーネントを迅速に評価するのに役立ちます



X-in-1 機能

R&S®RTC1000



Tektronix TBS1000



R&S®RTC1000のTektronixTBS1000と比較した優位性



100 倍
 速い波形
 キャプチャー



6 倍
 の機能



2 倍
 速い
 起動時間

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 3607.7570.36 | Version 01.00 | January 2018 (pw)
 R&S®RTC1000 versus Tektronix TBS1000 |
 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