R&S®MX0 4シリーズ オシロスコープ

解析を加速する新世代オシロスコープ



Product Brochure Version 04.04

オシロスコープの革新、測定の核心に迫る。 www.rohde-schwarz.com/product/MXO4

ROHDE&SCHWARZ

Make ideas real



新世代テクノロジー

R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープ

R&S®MX0 4シリーズは、性能と価値の両面に優れた初の新世代オシロスコープです。このシリーズのオシロスコープは、10年に一度とも言われる画期的な技術革新によって、深い洞察がすばやく得られる高速な解析速度実現しています。



同じクラスのオシロスコープとは一線を画したR&S®MXO 4シリーズは、13.3インチのフルHD静電容量式タッチスクリーンと直観的なユーザーインタフェースを備えており、15分もあれば操作を習得できます。

エンジニアがローデ・シュワ ルツのオシロスコープをアッ プグレードし続ける理由?

- ▶ 最高の品質、長期にわたるお客様との関係と技術革新を コミットする、信頼できるグローバル企業が開発
- ▶ 60 MHzから16 GHzまで、最大規模のオシロスコープポート フォリオを提供
- ► ASICへの投資により、業界で最も応答性の高いオシロスコープを実現
- ▶ フロントエンドテクノロジーの開発により、優れたシグナルインテグリティーを実現
- ► 高分解能 (HD) モードを用いた16ビット/18ビットアーキテクチャーが最高の分解能を提供
- ► デジタルトリガにより、業界最高の感度でイベント分離が可能
- ▶ ユーザーインタフェースとフロントパネルの優れた操作性

R&S®MX0 4を使用する理由

- ► 450万波形/秒を上回る更新速度を達成した業界初のオシロスコープ
- ▶ すべてのサンプリングレートで業界最先端の12ビットADC を使用可能
- ▶ 業界最高の18ビットアーキテクチャー
- ▶ 同等クラスで最速かつ最も正確なスペクトラム解析
- ▶ 1チャネル当たり400 Mポイントという業界最大の メモリを搭載
- ▶ 21 nsという業界最速のトリガ再アーミング時間
- ▶ クラス初の新しいデジタルトリガテクノロジーを内蔵
- ▶ 0.0001 divという業界最高の感度を備えたトリガ
- ▶ 1 ps未満のクラス最小のトリガジッタ
- ► デュアルパスのプロトコル解析機能を備えた初のオシロスコープ
- ▶ クラス初のR&S®SmartGridユーザーインタフェースを搭載



特長と利点

アプリケーション プローブとアクセサリ

先進テクノロジー

▶ 4ページ

信号の異常を短時間で発見

▶ 5ページ

信号の正確な表示

▶ 6ページ

長時間の捕捉

▶ 7ページ

より精密にイベントを分離

▶ 8ページ

スペクトラム解析

▶ 9ページ

優れたユーザー体感

▶ 10ページ

強化されたユーザビリティー

▶ 12ページ

わかりやすい操作

▶ 14ページ

頼れるツール

▶ 15ページ

EMIデバッグ

▶ 16ページ

ロジック解析

▶ 17ページ

シリアルバス解析

▶ 18ページ

パワー解析

▶ 20ページ

周波数応答解析

▶ 21ページ

パワーインテグリティー

▶ 22ページ

内蔵任意波形発生器

▶ 23ページ

幅広いプローブポートフォリオ

▶ 24ページ

その他の特長...

▶ 27ページ

- ▶ 200 MHz~1.5 GHzの帯域幅
- ▶ 最大5 Gサンプル/秒のサンプリングレート
- ▶ 1チャネル当たり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
- ► 18ビットアーキテクチャー (HDモード)
- ▶ 正確なデジタルトリガ

先進テクノロジー

これにより解析の加速を実現

R&S®MXO 4シリーズオシロスコープは、高度なテクノロジーを利活用して高速に正確な結果を測定します。オシロスコープのカスタムテクノロジーと革新的な機能により、回路の動作に関する理解が急速に深まります。



MXO-EP処理ASIC

多くの信号を短時間で表示

R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープの心臓部は、ローデ・シュワルツが開発した MXO-EP (ExtremePerformance) というASIC (特定用途向け集積回路) です。MXO-EPは、200 Gビット/秒を処理して、最大450万回/秒という業界最高の更新速度を 実現しています。多くの信号を短時間で捕捉して表示します。これにより、低頻度の信号異常も短時間で発見できます。業界で最も応答性の優れたオシロスコープをご利用ください。



12ビットADC、18ビットの垂直軸アーキテクチャー

信号の正確な測定

測定確度は、増幅器、サンプラー、A/Dコンバーターといった信号経路内のコンポーネントに大きく依存します。R&S®MXO 4シリーズの主力製品は、12ビットADCを含む信号経路で極めて低いノイズを実現しています。高分解能 (HD) モードにより垂直分解能を強化して、業界最高の18ビットアーキテクチャーを提供しています。いつでも正確な測定が可能です。



応答性の優れた大容量メモリ

多くの信号を捕捉

R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープは、1チャネル当たり400 Mポイントという業界 最大の標準メモリを搭載しています。最高200 psの時間分解能で最長80 msの電源 オン/オフ時のシーケンスを捕捉可能です。MXO-EP ASICのメモリコントローラーは、大容量メモリを使用してオシロスコープの応答性を確実に維持します。



高度なデジタルトリガシステム

信号のわずかな変動を容易に分離

MXO-EP ASICには、捕捉経路内のADCのサンプルをリアルタイムで評価するための高度なデジタルトリガが組み込まれています。他のオシロスコープでは分離できない、垂直軸0.0001 div未満の小さなイベントに対してトリガすることができます。さらに、独自のトリガヒステリシスを選択可能です。デジタルフィルターの適用によりノイズを抑制して、最も精密なトリガを使用できるようにします。

信号の異常を短時間で発見

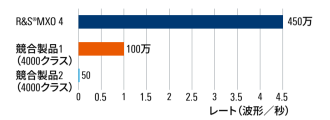
比類なき更新レート

- ▶ 最大>450万波形/秒という世界最速の更新レートにより発生頻度の低い異常を瞬時に表示
- ▶ 信号細部まで瞬時に表示できる、最大90%までのリアルタイム捕捉/表示が可能
- ► MXO-EP ASICベースの信号処理により、応答性の優れたメモリを確保

業界最速の更新レート

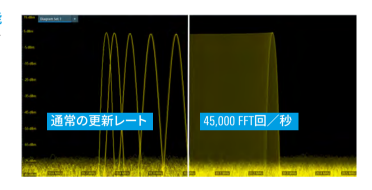
R&S®MXO 4 オシロスコープの処理経路には、専用の ASIC (MXO-EP (Extreme Performance)) が含まれていま す。R&S®MXO 4 オシロスコープは、最適化された信号処理に より、優れた更新レートを実現しています。R&S®MXO 4は、独 自のアーキテクチャーにより、最大450万波形/秒の収集、処 理、表示が可能です。

リアルタイム更新レート



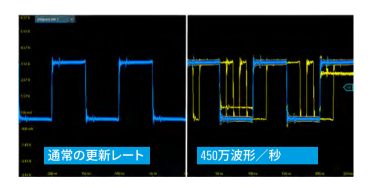
自動測定、FFT、またはカーソル測定を有効にして使用可能

R&S®MXO 4 オシロスコープでは、FFT、自動測定、またはカー ソル測定をオンにしても高い更新レートが維持されます。また、 大容量メモリによる収集を用いて解析を行う場合には、MXO-EPベースの信号処理経路によってワークフローを円滑に進め ることができます。



散発的な信号異常をすばやく確実に検出

測定結果の統計的信頼度は、収集する波形の数が多いほど向 上します。更新レートが高いと、信号異常を検出して表示し、信 号異常が解析に含まれる可能性が高くなります。R&S®MXO 4 は更新レートが高いため、多数の収集波形に基づいた信頼で きる統計結果を短時間で得ることができます。これは電子回路 をすばやく解析して理解する上できわめて重要です。



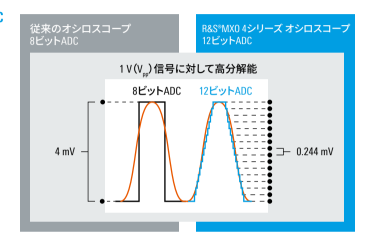
信号の正確な表示

最小の測定ノイズと最高の垂直軸分解能を両立

- ▶ 12ビットADCにより、全帯域幅にわたってすべてのサンプリングレートで最高の垂直分解能を実現
- ▶ 18ビットアーキテクチャー (HDモード)
- ▶ 50 Ω入力インピーダンスにて低ノイズを確保 (1 mV/div設定)
 - 104 mV (1 GHz、12ビット標準モード)
 - $-56 \mu V$ (500 MHz、14ビットHDモード)
- ▶ フル帯域幅にて垂直軸スケールを500 µV/divまで拡大可能
- 業界最大のオフセット範囲を使用可能: ±5 ∨ (500 μV/div)

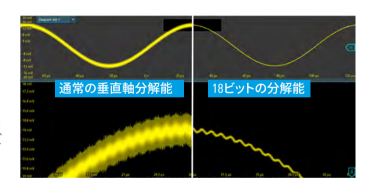
最高速のサンプリングレートでも仕様可能な12ビットADC

すべてのR&S®MXO 4シリーズ オシロスコープは、12ビット ADCを搭載しています。12ビットの垂直軸分解能により、4,096 の量子化レベルを実現して、精密な垂直軸サンプリングを可能にしています。これは、8ビットADCより16倍も優れています。ADCは、最高速のサンプリングレートでも12ビットモードを常に維持します。



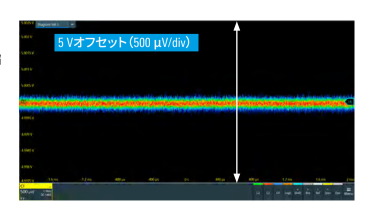
18ビットアーキテクチャー(HDモード)

帯域幅とビット分解能間のユーザートレードオフを確保するために、HDモードをハードウェアに実装して高速なスピードに対応して、最大18ビットの垂直軸分解能を実現しています。これにより、シャープな波形を表示できるため、他の製品ではノイズに埋もれてしまう信号の細部を確認できます。優れた垂直軸分解能に加えて、R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープは22 μ Vac (RMS) (1 μ Vdiv) という業界最小のシステム測定ノイズを達成しています。



最小500 μV/divの垂直軸感度を±5 Vのオフセット範囲で 利用可能

R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープは、帯域幅に想定外の縮小を生じさせずに、最小500 μV/divという優れた感度を提供します。高感度の垂直軸スケールと±5 Vのオフセット範囲を使用することで、信号を画面中央に容易に配置することができます。オフセットを上げることで、さらに感度の高い垂直軸分解能を使用することができます。すなわち、ADCビット数が多くなり、ノイズは低下します。



長時間の捕捉

大容量標準メモリ

- ▶ 1チャネル当たり400 Mポイントという業界最大の大容量メモリを搭載 (オプションで800 Mポイントのインターリーブ)
- ▶ 標準セグメントメモリ (10,000セグメント、オプションにより1,000,000セグメント)
- ▶ 標準ヒストリーモード (10,000回収集、オプションにより1,000,000回収集)

保険としての大容量メモリ

帯域幅とサンプリングレートの次には、メモリ長が、広範囲のトラブルシューティング作業に対するオシロスコープの処理能力を決定する、最も重要な特性となります。捕捉メモリを増強することで、オシロスコープはさらに長時間の捕捉ができるようになります。メモリを増強すれば、オシロスコープは、遅いタイムベースが設定されても定格のサンプリングレートと帯域幅を維持できるようになります。

R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープは、4チャネルすべてに 400 Mポイント収集メモリを個別に標準搭載しており、主要な 競合製品の最大100倍の標準メモリを提供します。

遅いタイムベース設定でも高速サンプリングレートを維持

オシロスコープのタイムベースを調整して長時間を捕捉したときに、停止ボタンを押してから拡大して信号の詳細を確認しようとすると、正しく表示されなかったという経験がありませんか?それが生じるのは、メモリの少ないオシロスコープでエリアジングの問題が発生した場合です。R&S®MXO4の大容量メモリは、フルサンプリングレートでも長時間の捕捉が可能です。

標準セグメントメモリ

信号間に動作しない期間がある場合は、セグメントメモリを使用して信号を捕捉できます。そのような信号には、レーザーパルス、シリアルバスの動作、RFパルスなどがあります。R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープのセグメントメモリは、長時間にわたって最大1,000,000セグメントまで信号を捕捉することができます。

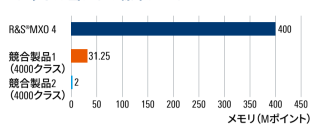
標準ヒストリー機能

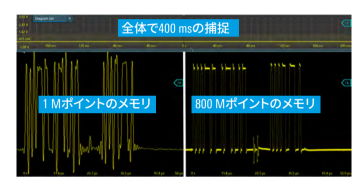
停止ボタンを押してヒストリーモードを使用すると、それまでに 捕捉された収集を確認することができます。ヒストリーモード は、常時オンの機能です。ヒストリーモードにて、シリアルバス・ デコードおよび自動測定などのすべての測定ツールおよび解 析ツールを使用できます。

さらに大容量のメモリが必要な場合

電源オン/オフの動作を確認したり、非常に長いバスイベントをデコードしたりする必要があるテスト中には、さらに長いタイムインターバルを記録したいと思うのが常です。メモリ拡張オプションを追加すると、800 Mポイント(2チャネルのインターリーブ)が有効になり、最大1,000,000セグメント、最大1,000,000回まで収集できるようになります。

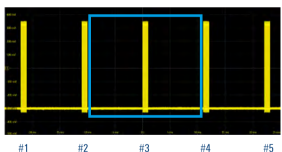
1チャネル当たりの標準メモリ

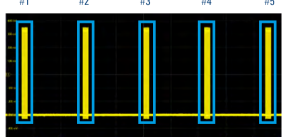




従来のシングルショット収集

合計収集時間=メモリ長÷サンプリングレート





セグメントメモリ収集

1セグメント当たりの収集時間=メモリ長÷セグメント数

セグメント

より精密にイベントを分離

高精度デジタルトリガ

- ▶ 業界最高の感度を備えたトリガ:垂直軸0.0001 div
- ▶ クラス最小のトリガジッタ:わずか1 ps
- ▶ 業界最速のトリガ再アーミング時間:21 ns
- ▶ 調整可能なデジタルトリガフィルター
- ▶ ユーザー定義可能なヒステリシス

最新デジタルトリガ

MXO-EP ASICは、ローデ・シュワルツが特許を所有しているデジタルトリガシステムを搭載しています。従来のアナログトリガアーキテクチャーでは、入力信号を分岐させて測定経路とトリガ経路に供給していましたが、デジタルトリガでは、信号の測定とトリガが共通の経路で行われます。デジタルトリガには多大な利点があります。

調整可能なデジタルトリガフィルター

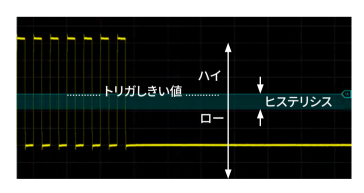
トリガに最大18ビットのHDモードを使用して、測定システムノイズを削減することができます。デジタルトリガアーキテクチャーにより、デジタルローパスフィルターのカットオフ周波数を測定信号に適応させることができます。アナログトリガ回路を備えたオシロスコープとは異なり、同じフィルター設定を、トリガ信号と測定信号の双方に使用できます。その結果、トリガ信号上のノイズを抑制することができ、例えばフィルタリング使用、または未使用の測定信号を同時に捕捉して表示することができます。

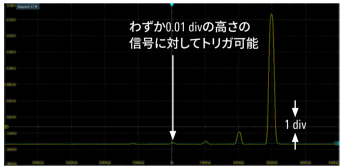
業界最高の感度を備えたトリガ

R&S®MXO 4シリーズのデジタルトリガは、いまだに従来のアナログトリガアーキテクチャーを使用しているすべての競合他社製品のトリガシステムよりも最大10,000倍高い感度を備えています。高いトリガ感度により、ユーザーは、大信号の存在下で発見が難しい小さな異常を物理層で分離することができ、デバッグとトラブルシューティングを加速することができます。

ユーザー定義可能なヒステリシス

トリガヒステリシスは自動設定を使用するか、マニュアルで値を入力します。アナログトリガを備えたオシロスコープを使用する場合と異なり、R&S®MXO 4シリーズのユーザーは、すべてのトリガヒステリシス設定を完全に制御することができます。これにより、どの程度のトリガノイズを抑制する必要があるのかということを含めて、トリガする位置を決定するための柔軟性が向上します。





スペクトラム解析

優れたRF測定機能

- ▶ 純粋なRFスペクトラム
- ▶ 専用のRFコントロール
- ▶ RF表示とタイムドメイン表示に独立したコントロールを提供
- ▶ ゲーティッドスペクトラムによる周波数と時間の容易な相関

RF解析による測定値の理解

R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープは、スペクトラム解析を念頭に置いて設計されており、高速でパワフルな解析機能が強化されています。45,000 FFT回/秒という業界最高のスペクトラム収集レートを誇っており、スプリアス・スペクトラム・イベントの捕捉が可能で、特にEMIデバッグ時に威力を発揮します。測定器の優れたRF特性は、高確度なスペクトラム性能だけでなく、タイムドメイン表示を同期して行うことができます。

RF 特性	
スペクトラム更新レート	>45,000 FFT回/秒
感度/ノイズパワー密度	—160 dBm (1 Hz)
雑音指数	14 dB
ダイナミックレンジ	106 dB
スプリアスフリーダイナミックレンジ (SFDR)	65 dBc
2次高調波歪み	-60 dBc
3次高調波歪み	-59 dBc

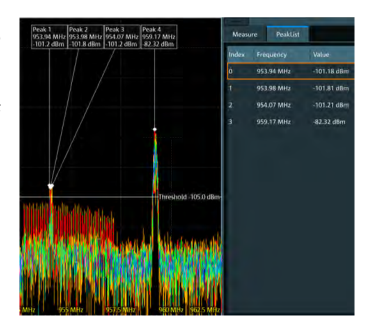
周波数解析の容易なセットアップ

R&S®MXO 4のスペクトラム解析測定は、中心周波数、スパン、分解能帯域幅 (RBW) といった代表的なパラメータを入力するだけで設定できます。スペクトラム設定はタイムドメイン設定と独立していますが、タイムドメインと周波数ドメインには時間相関があります。



ピークリストおよび最大値/最小値ホールドの自動測定

ローデ・シュワルツは、スペクトラム測定における解析ツールの必要性を理解しています。そのため、R&S®MXO 4には、標準機能の一部として最大値/最小値ホールドやピークリスト表示などの高度なスペクトラム解析機能が内蔵されています。ピークリストの値を図に表示できるので、スペクトラム表示と相関を取ることで短時間に解析できます。



優れたユーザー体感

先進的なユーザビリティー、簡単なレポート作成、 高速リモート制御

使用頻度の高いツールへの高速アクセス

1ツールバー:使用頻度の高いツールへ素早くアクセスできます。さまざまなツールを選択して、柔軟にそれらを配置することができます。2メインメニュー:測定のすべての設定にアクセスできます。3メインメニューキーの左側にあるキー:必要な信号をアクティブにし、アナログチャネル、演算機能、FFT、任意波形発生器、シリアルバス解析の設定に素早くアクセスできます。

R&S®SmartGrid

4 R&S®SmartGrid機能:個別の波形レイアウトを画面上で設定できます。 5 シグナルバー:基本的な信号パラメータが表示されます。こちらから、波形をR&S®SmartGridにドラッグ・アンド・ドロップして、必要に応じて配置することができます。波形の重ね表示も可能です。



タッチ操作性の向上

6 ボックスデザイン: すべての測定器設定に実装されており、 タッチ操作性の向上を実現しています。ボックスのいずれかの 部分をタップすると、パラメータの値を変更できます。

検索機能

→ 検索ボックス:探している機能を入力するだけで、目的のオシロスコープ機能を容易に検出できます。

結果の高速保存

波形は、イーサネットやUSBを介してさまざまなファイルフォーマットで保存したりダウンロードすることで、MATLAB®やExcelによる解析に使用することができます。スクリーンショット、測定データ、およびレポートの保存も可能です。

キーを押すだけでドキュメントを作成

測定のドキュメント作成を容易に行うことができます。

- ▶ 波形と結果を含むスクリーンショット
- ▶ 信号特定を確認しやすくするためのわかりやすいグリッド 注釈表示
- ▶ 関心のある信号部分(例:異常信号)を強調表示するためのカラーコード化されたラベル
- ▶ 波形および測定結果を、バイナリまたはCSVフォーマットで 保存して、PC上で信号解析を実行可能

ドキュメント		
目次	波形	全体
		選択部分(ズーム、カーソル、ゲート、手動)
		捕捉回数
		ヒストリーメモリ
		測定結果
フォーマット	測定データ	バイナリ、CSV、1~4チャネル
	グラフィックス	PNG、JPG、BMP、TIF、PDF
ドライバ		VXI、LabVIEW、LabWindows/CVI、.NET
リモート制御		ウェブインタフェース、VNC、SCPI
言語		13種類から選択

リモート制御アクセス:いつどこからでもアクセス可能

R&S®MXO 4をリモート制御して、PCまたはモバイルデバイス上にディスプレイを表示できます。これには、測定器本体と同じユーザーインタフェースが表示されます。オシロスコープのすべての機能は、イーサネットまたはUSBを通じてリモートで利用できます。

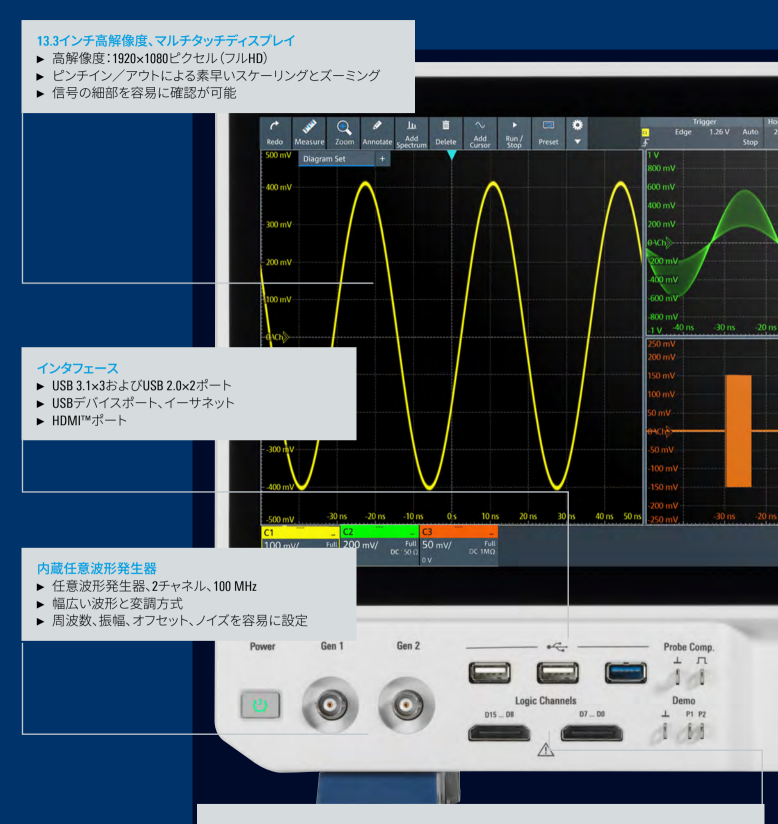
言語の選択

R&S®MXO 4シリーズのユーザーインタフェースは、複数の言語をサポートしています。測定器の実行中にわずか数秒で言語を切り替えることができるので、世界中で快適に使用できます。





強化されたユーザビリティー



16個の論理チャネル

- ▶ 16個の論理チャネルを追加可能(アナログチャネルの削減なし)
- ▶ MSOの高いサンプリングレートにより、オシロスコープとプローブ間で正確な時間同期を実現

使いやすいフロントパネルによる効率的な操作

- ▶ 測定器の主要な設定への迅速な直接アクセス
- ▶ ノブとキーによる設定の素早い調整
- ▶ 区分レイアウトにより必要な機能がすぐに見つかる



わかりやすい操作

15分で習得、優れたタッチ操作性、直観的なナビゲーション

優れた操作性

ユーザーからの豊富なフィードバックと研究によりスマート デバイス式のユーザーインタフェースコンセプトを深めること で、R&S®MXO 4シリーズのユーザーインタフェースは開発さ れました。

- ▶ タッチスクリーンの右下にあるメインメニューキーでプルアップメニューを開けば、すべてのオシロスコープ機能にアクセスすることができます。メインメニューはフロントパネルからアクセスしやすい位置にあるため、ユーザーはタッチスクリーンとフロントパネル制御を短時間で使い分けることができます。
- ▶ 波形表示領域を最大化するために、左側のタブダイアログにより小さな設定領域が現れるようにしています。
- ► ボックスデザインでは、大きな対象領域のどこでもタッチ 操作できます。
- ▶ 左下にあるシグナルバーのキーにより、信号源を容易にオン/オフしたり、R&S®SmartGridのレイアウトを調整したりすることができます。
- ▶ 業界独自のツールバーを使用して、短時間で必要なツール にアクセスできます。
- ▶ ツールバーはパーソナライズすることができ、測定、カーソル、スペクトラムディスプレイなどのアイコンは、再配置、追加、削除が可能です。
- ► 右上のメニューバーから、トリガセットアップ、水平軸設定、 および収集コントロールにワンタッチで簡単に直接アクセ スすることができます。
- ▶ ローデ・シュワルツのロゴのアイコンを選択すると、LAN IP やファームウェアバージョンなどの測定器に関する現在の 詳細情報が表示されます。
- ▶ ユーザーインタフェースは、R&S®RTO6およびR&S®RTPシ リーズ オシロスコープと整合しています (以下の写真を参 照)









頼れるツール

多くの用途にすぐに利用可能

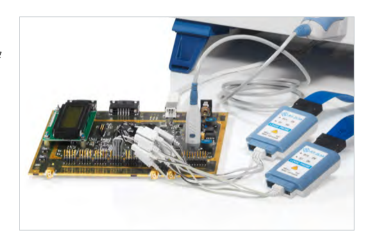
柔軟性に優れたオシロスコープ

テスト機能が必要でしょうか?アプリケーションに必要なアプリケーションソフトウェアとプローブを使用してR&S®MXO 4シリーズ オシロスコープをカスタマイズすることができます。



デジタルチャネルが必要でしょうか?

R&S®MXO4-B1 ミックスド・シグナル・オプション (MSO) により、16個のデジタルチャネルを追加できます。使用可能なデジタルチャネルとアナログチャネルのトレードオフが強いられる他のオシロスコープとは異なり、R&S®MXO 4シリーズでは、アナログチャネルと同時にデジタルチャネルを使用できます。必要なR&S®MXO4-B1プローブ (1本または2本)をR&S®MXO4に接続するだけで、デジタルチャネルを使用することができます。



任意に設定可能な波形発生器が必要でしょうか?

R&S®MXO4-B6 任意波形発生器オプションにより、2つの100 MHz内蔵任意波形発生器を追加することができます。オシロスコープで捕捉された波形は発生器によって再生可能で、ワーストケースの性能を作り出してシステム許容値を特定するためにノイズを追加することができます。使用可能な幅広い波形から選択して、任意波形を読み込むことができます。

豊富な対応プローブから選択可能

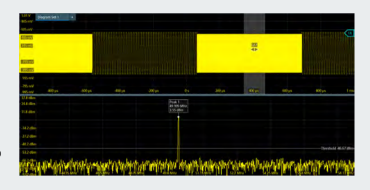
ローデ・シュワルツは、幅広いポートフォリオで電流プローブおよび電圧プローブを提供しています。すべてのR&S®MXO 4シリーズ オシロスコープは、ローデ・シュワルツのアクティブプローブ向けのプローブインタフェースコネクタを備えています。多くのサードパーティープローブも測定器で使用することができます。



EMIデバッグ

周波数ドメインの容易な設定

R&S®MXO 4のスペクトラム機能は、スペクトラム・アナライザと同じ使い慣れたインタフェースを備えています。スペクトラム測定セットアップダイアログから、スタート/ストップ周波数や分解能帯域幅といった、スペクトラム・アナライザの基本的なパラメータを使用できます。スペクトラムモードでは、R&S®MXO 4のタイムドメイン設定は影響を受けません。これにより、周波数ドメインでの設定が容易になります。FFT最大捕捉帯域幅はR&S®MXO 4シリーズの帯域幅に相当し、DUTの0 Hz~1.5 GHzにあるすべてのエミッションの概要を短時間で理解できます。



ゲーティッドスペクトラムによる時間と周波数の相関解析

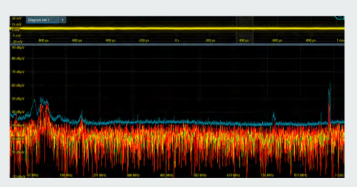
ゲーティッドスペクトラム機能を使えば、スペクトラム解析の対象を、捕捉したタイムドメイン信号のユーザー定義の領域に制限することができます。過剰なスペクトラムエミッションと、信号の特定期間における相関性を表示できます。代表的な用途として、不要エミッションと、スイッチモード電源の急峻なスイッチングエッジやバスインタフェース上のデータ伝送との間の相関解析があります。問題が特定されたら、ブロッキングキャパシタや立ち上がり/立ち下がり時間の短縮など、さまざまな解決策の有効性を、スペクトラムエミッションのレベル変化を観察することで容易に確認できます。

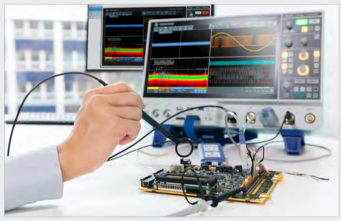
超高速スペクトラム収集により、ランダムなスプリアス・スペクトラム・イベントを検出可能

R&S®MXO 4シリーズのアーキテクチャーは、パワフルなMXO-EP ASIC機能を利用して高速で応答性の高いスペクトラム捕捉を実現できるように、ハードウェアとソフトウェアに関して最適化されています。これは、オシロスコープの収集におけるブラインドタイムのために隠れてしまうランダムなスプリアスエミッションを検出するために非常に重要です。スペクトラム解析には最大値ホールド、最小値ホールド、平均などの機能が含まれており、テスト中に発生するスペクトラムイベントをトラッキングし続けることができます。このような重要なテストレシーバー機能が、R&S®MXO 4シリーズのスペクトラム機能には標準で搭載されています。

適切なプローブを用いた適切なセットアップ

ローデ・シュワルツのコンパクトなR&S®HZ-15 近磁界プローブセットは、エンベディッドデザインのEMIデバッグに特に適しています。この最もコンパクトなプローブセットを使用すれば、1本の回路ラインで近傍界エミッションを捕捉できます。R&S®HZ-15は、30 MHz~3 GHzの周波数レンジに対応しています。感度を低下させることで、30 MHz未満でも使用することができます。さらに高い感度が必要な場合は、オプションのR&S®HZ-16 プリアンプを使用すれば、100 kHz~3 GHzの周波数レンジで20 dBの利得が得られます。





ロジック解析

ロジック解析は、デフォルトではオンになっています。

R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープでは、すべての測定器にR&S®MXO4-B1 ミックスド・シグナル・オプション (MSO) ハードウェアが組み込まれています。MSOオプションは、16個のデジタルチャネルを使うために必要なロジックプローブを提供します。

高速なサンプリングレートと大容量メモリを用いて信号 をより詳細に表示

R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープは、5 Gサンプル/秒のサンプリングレートにより、すべてのデジタルチャネルで200 psの高い時間分解能を実現します。このサンプリングレートは、1チャネル当たり400 Mポイントのメモリ長全体にわたって有効です。ミックスド・シグナル・オプションは、包括的なトリガ機能により、狭いグリッチや特定のロジックパターンといった重要なイベントを検出できます。



デジタルチャネルによる低速シリアルバスの解析

今日では、高速なインタフェースと、低速の制御またはプログラミングバスが、1つのデバイスで組み合わせて用いられることが多くなっています。R&S®MXO4-B1オプションのデジタルチャネルを使用すれば、SPIやI²Cなどの低速シリアルプロトコルのトリガとデコードを、適切なプロトコルオプションを使用して行うことができます。アナログチャネル用のすべてのプロトコル解析ツール(デコードテーブルやサーチなど)が、デジタルチャネルに対しても利用できます。スタート、アドレス、データなどのプロトコルの細部でトリガをかけることにより、特定のイベントだけにフォーカスできます。



シリアルバス解析

デュアルパスプロトコル解析

R&S®MXO 4シリーズでは、革新的なプロトコル解析を使用することができます。一般的に従来のオシロスコープでは、波形経路と同じサンプリングレートを使用してデコード経路でデータパケットを捕捉しています。

R&S®MXO 4シリーズでは、デュアルパスプロトコル解析が可能です。こちらでは測定器のサンプリングレートを波形経路向けに設定でき、オシロスコープは、連動しない別の内部サンプリングレートをデコード経路向けに自動的に使用することになります。サンプリングレートがかなり低い場合でも、プロトコルデータを適切にデコードすることができます。従来のオシロスコープでは、アンダーサンプリングが原因でデコードをすることができませんでした。



大容量メモリにより多くのデータパケットを捕捉

長時間の捕捉が必要ですか?R&S®MXO 4シリーズの拡張メモリを使用して、より多くのデータパケットを捕捉することができます。R&S®MXO 4シリーズは、最大800 Mポイントのメモリ長を使用して、原因と結果が離れている長い期間を捕捉することができます。捕捉全体にわたって、信号の詳細とパケット内容の時間相関をとることができるため、高速なデバッグが可能になります。



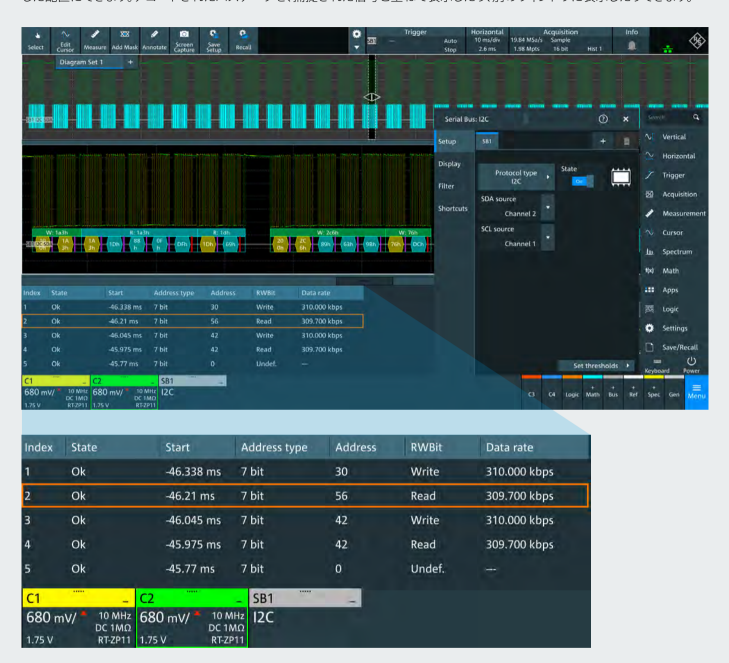
トリガ/デコードパッケージ

オプション	説明	バス
R&S®MXO4-K510	低速シリアルバス	I ² C/SPI/RS-232/RS-422/RS-485/UART
R&S®MXO4-K520	車載用バス	CAN/CAN FD/CAN XL1/LIN1)

¹⁾ 将来のファームウェアリリースで使用可能

個別の画面セットアップ

垂直軸/水平軸コントロールノブを使用するか、タッチスクリーン上を指で触れるかして、デコードされたプロトコルデータを拡大/縮小することができます。R&S®SmartGrid機能を使用して、画面上に表示されたウィンドウを再配置して好みの表示に最も適した配置にできます。デコードされたバスデータを、捕捉された信号と重ねて表示したり、別のウィンドウに表示したりできます。



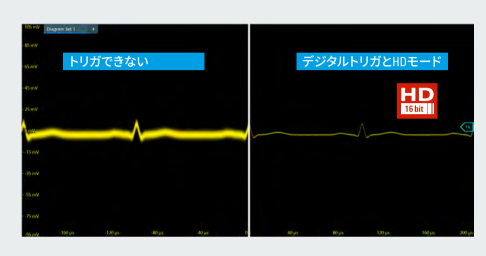
パワー解析

最大18ビットの分解能でパワー信号を詳細に観察

パワー測定では、ダイナミックレンジが広い信号の細部が問題になることがあります。例えば、MOSFETのR_{DS(on)}を検証する場合などです。R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープのHDモードでは、垂直軸分解能が最大18ビットまで増加するため、これまで見えなかった信号の細部を表示して測定できます。オシロスコープは、調整可能なデジタルフィルターも提供しています。これにより、ノイズを抑制して、よりシャープな波形で信号を詳細に確認することができます。

デジタルトリガによるデバッグ機能の強化

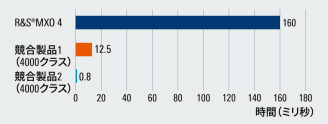
R&S®MXO 4シリーズのデジタルトリガアーキテクチャーは最大18ビットの垂直軸分解能を用いて、サンプリングされた最小の垂直軸変動に対してトリガすることができます。R&S®MXO 4のトリガシステムは0.0001 divのトリガ感度を実現しており、さまざまなトリガ要件を考慮して調整することが可能です。例えば、ノイズに対する誤ったトリガを回避することができます。デジタルトリガを使用して、表示や測定のために元の波形を維持しながら、トリガ経路のみにフィルターカットオフ周波数を適応させることもできます。



最大容量メモリによる高速サンプリングレートの維持

電源の投入/切断、または過渡現象を解析するには、高いサンプリングレートを用いて長時間の記録を行う必要があります。R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープはクラス最高の最大800 Mポイントのメモリを使用して、最速5 Gサンプル/秒という高いサンプリングレートを維持しながら、長い時間を記録することができます。

収集時間(5 Gサンプル/秒)



幅広いプローブポートフォリオ:高電圧および電流プローブ

ローデ・シュワルツの高電圧プローブのポートフォリオには、最大6,000 V (ピーク) の電圧に対応するアクティブ差動プローブが含まれます。これらのプローブは、広い周波数レンジで優れたコモンモード除去比を実現しています。 ローデ・シュワルツの電流プローブでは、DCおよびAC電流の正確な測定を、回路に影響を与えずに実行できます。1 mA~2,000 Aの範囲の電流と、帯域幅120 MHzまでに対応したさまざまなモデルが用意されています。



周波数応答解析

R&S®MX0 4シリーズによるボード線図の作成

低周波応答解析の実行

R&S®MXO4-K36 周波数応答解析 (FRA) オプションを使用すれば、低周波応答解析をオシロスコープで簡単に実行できます。パッシブフィルターや増幅回路など、さまざまな電子デバイスの周波数応答を測定できます。スイッチング電源に対しては、制御ループ応答 (CLR) と電源電圧変動除去比 (PSRR) を測定できます。

FRAオプションは、オシロスコープの内蔵任意波形発生器を使用して、0.1 Hz~100 MHzの入力信号を作成します。オシロスコープは、入力信号とDUTの出力信号の電圧比を各テスト周波数で測定し、利得と位相を対数プロットに表示します。



特長と機能

振幅プロファイル

R&S®MXO4-K36を使用すれば、発生器の出力レベルに対して振幅プロファイルを設定することができます。これは、CLRおよびPSRRを測定する際に、各周波数でのS/N比を最適化するために役立ちます。ユーザーは、発生器を設定するためのルックアップテーブルを読み込むこともできます。

分解能の向上とマーカーのサポート

ユーザーは、1ディケード当たりのポイント数を定義して、必要な分解能と掃引時間を設定することができます。マーカーをトレース上に配置して、対応するパラメータ値をテーブルに表示することもできます。ユーザーは、自動配置機能により、位相マージンとゲインマージンを容易に特定することができます。

タイムドメインのパラレル表示

ユーザーは、タイムドメインと周波数ドメインをパラレル表示して、注入信号によって測定にエラーを引き起こすような歪みが発生しているかどうかを監視することができます。このような効果は、ボード線図のみでは特定するのが困難です。タイムドメイン・ウィンドウとボード線図を一緒に使用することで、振幅プロファイルを最適なレベルに調整することがかなり簡単になります。

結果テーブル

測定結果テーブルには、各測定ポイントの周波数、ゲイン、位相シフトが表示されます。マーカーとテーブルを用いて、選択した情報をインタラクティブに表示することができます。レポート作成用に、スクリーンショット、結果テーブル、またはその両方をUSBドライブに簡単に保存できます。

広範囲のプローブポートフォリオ

CLRやPSRRの特性を正確に評価するには、適切なプローブを選ぶことが重要です。入力電圧と出力電圧のピークツーピーク振幅は、テスト周波数によってはきわめて小さくなることがあるからです。このような小さな値は、オシロスコープのノイズフロアやDUT自体のスイッチングノイズに埋もれてしまう可能性があります。減衰誤差を低減して最高のS/N比を実現するために推奨されるプローブは、低ノイズのR&S®RT-ZP1X 38 MHz帯域幅1:1パッシブプローブです。



パワーインテグリティー

パワーレールのデバッグと特性評価

リップルとPARDの正確な測定

パワーレールの許容値レベルが小さくなるにつれて、パワーリップルの正確な測定はますます難しくなります。R&S®MXO 4 オシロスコープは、固有ノイズが小さいため、ミリボルトレベルでの正確なパワーインテグリティー測定を行うことができます。また、高速な更新レートにより、発生頻度の低いリップルやワーストケースのリップル、さらには周期的/ランダム擾乱 (PARD)も短時間で検出できます。

高再現性のプローブによるパワーレールの特性評価

R&S®RT-ZPRは広い帯域幅と高い感度を備えながら、きわめて低いノイズと非常に大きいオフセットを実現しているため、パワーレールの特性評価に最適なプローブです。最大4 GHzの帯域幅、1:1の減衰比による優れた感度、小さいノイズにより、R&S®RT-ZPRは精密なリップル測定に適しています。オシロスコープの強力なスペクトラム解析機能と組み合わせることで、R&S®RT-ZPRプローブは、周期/ランダム擾乱 (PARD)の分離に使用できます。内蔵の高精度18ビットDC電圧計(R&S®ProbeMeter)により、瞬時DC電圧を並列に測定できます。

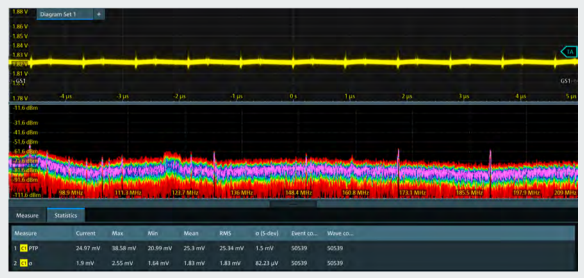
大きいDCオフセットに重畳している低いAC電圧の測定

R&S®RT-ZPR パワーレール・プローブでは、±60 Vのオフセット範囲により、パワーレールのDC電圧に重畳する小さいリップルを観察できます。1 Vあるいはもっと大きいDCレベルにズームインする場合でも、このプローブを使用すれば、最小の垂直軸スケール設定を維持しながら必要なオフセットを実現できます。このプローブを、R&S®MXO 4 オシロスコープの超低ノイズフロントエンドと18ビット垂直軸分解能と組み合わせて使用すれば、大きなDCオフセットにより、設計のパワーインテグリティーに関する解析を加速することができます。



高速スペクトラム機能による結合ソースの検出

業界で最も強力なオシロスコープ内蔵スペクトラム機能により、スイッチング電源動作の解析や、パワーレールに結合するソースの迅速なスキャンが可能になります。R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープでは、タイムドメイン設定に依存することなくスペクトルを解析できます。これにより、パワーレールの全体像を短時間で把握できます。



タイムゲーティングを用いたスペクトラム解析により、パワーレールのノイズに寄与する結合ソースを効果的に検出することができます。

内蔵任意波形発生器

コンパクトで柔軟な設定が可能

任意波形発生器、2チャネル、100 MHz

R&S®MXO 4 オシロスコープにR&S®MXO4-B6オプションを搭載すると、完全内蔵型の2チャネル、100 MHzの任意波形発生器を使用することができます。最大625 Mサンプル/秒のサンプリングレートと16ビットの分解能を備えたこの発生器は、プロトタイプハードウェアの実装や教育用にも最適です。内蔵発生器は、DUTへの入力信号として規格に準拠した波形や任意の波形を出力することができます。ファンクションジェネレーターや変調発生器としても動作可能で、掃引モードもサポートしています。

幅広い波形と変調方式

内蔵任意波形発生器は、正弦波、方形波、パルス波、ランプ波、三角波、sinc波、任意波形、およびノイズ波形を、スティミュラス信号としてDUTに供給することができます。すべての波形に対して、周波数、振幅、オフセット、およびノイズを設定でき、バーストを追加することもできます。

変調機能は、正弦波、矩形波、三角波、ランプ波などの波形向けのAM、FM、FSK、およびPWM変調をサポートしています。



任意波形発生器の仕様	
アナログ出力	2チャネル
帯域幅	100 MHz
振幅	高インピーダンス: 10 mV~10 V (ピークツーピーク) 、 50 Ω 、5 mV~5 V (ピークツーピーク)
任意波形長	1チャネル当たり1サンプル~40 Mサンプル
サンプリングレート	1 サンプル/秒~312.5 Mサンプル/秒
垂直軸分解能	16ビット
動作モード	▶ファンクション/任意波形発生器 (DC、正弦波、方形波、パルス波、三角波、ランプ波、 逆ランプ波、sinc波、任意波形)▶変調 (AM、FM、FSK、PWM)▶周波数掃引▶ノイズ

幅広いプローブポートフォリオ

最適なプローブによる最高の測定

あらゆる測定作業に対応した多彩なプローブ

ローデ・シュワルツでは、あらゆる測定作業に使用できる高品質のパッシブ/アクティブプローブのポートフォリオをご用意しています。アクティブプローブは、入力インピーダンスが1 MΩなので、信号源の動作点での負荷をきわめて小さくできます。アクティブシングルエンドプローブは、高周波でも、1 GHzにて60 V(V_{pp})というような非常に広いダイナミックレンジを実現して、信号歪みを防止します。

パワー測定のための広範囲のポートフォリオ

パワー測定専用プローブのポートフォリオとして、µAからkAまで、µVからkVまでのさまざまな電圧/電流範囲に対応したアクティブプローブとパッシブプローブが用意されています。また、DCパワーレールの小さい歪みや散発的な歪みでも検出できるパワーレール専用プローブも提供されています。



オシロの制御に便利なマイクロボタン

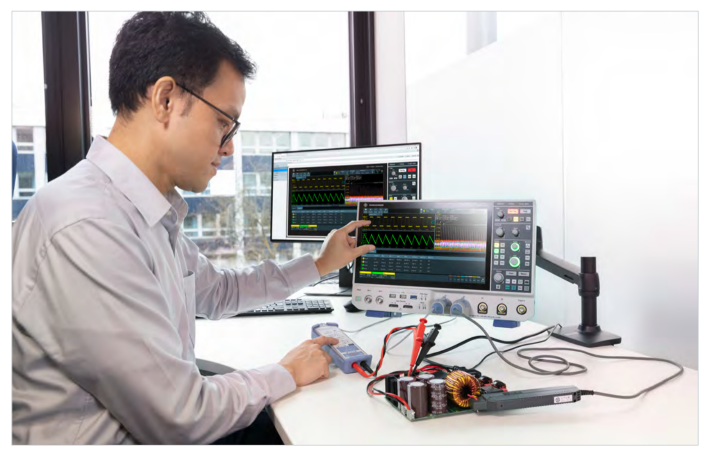
エンジニアがDUTにプローブを注意深く当てて、測定を開始しようとした時に、両手がふさがっているという状況は起こり得ることです。このような問題は、ローデ・シュワルツのアクティブプローブ上にあるマイクロボタンで解決できます。ボタンはプローブチッブに近い位置にあるので操作しやすく、実行/停止、自動設定、オフセット調整などのさまざまな機能を割り当てることができます。

マイクロボタン

高電圧差動プローブ

R&S®RT-ZHDシリーズ高電圧差動プローブは、最大200 MHzの帯域幅にわたって優れたコモンモード除去比(CMRR)を実現しており、最大6,000 Vまでのピーク電圧を安全に測定することができます。これらのプローブは極めてノイズが低いので、スイッチング電源の解析に最適です。

ローデ・シュワルツのあらゆるアクティブプローブと同様に、R&S®RT-ZHDプローブにはR&S®ProbeMeterが組み込まれています。これは高精度DC電圧計で、0.1%の確度を実現すると同時に、0.5%の利得確度と非常に低い測定ドリフトを確保しています。さらに、5MHzのアナログフィルター、音声によるコモンモード電圧のオーバーレンジインジケーター、マイクロボタンも搭載しており、ユーザーはプローブ測定値を十分に認識して測定を制御することができます。



高電圧差動プローブによるスイッチング電源の解析。

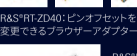
ローデ・シュワルツは、あらゆるブローブニーズに対応した幅広いプローブポートフォリオを提供しています。















R&S®RT-ZA15 外 部アッテネータ







パッシブプローブ(標準付属品)

R&S°RT-ZP11、R&S°RT-ZP1X

パッシブ広帯域プローブ (8 GHz)

R&S®RT-ZZ80

パッシブプローブは、ローデ・シュワルツのすべてのオシロ スコープに標準で付属しています。さまざまなアプリケー ションに対応する低コストの汎用プロービングソリューシ ョンです。

これらは、低インピーダンスライン上の高速信号を測定する 際に、アクティブプローブの代わりに低コストで強力な測定 手段として使用できます。入力インピーダンスは低く、帯域 幅全体でほぼ一定です。きわめて低い入力容量、低ノイズ、 高リニアリティーを特長としています。

アクティブシングルエンド広帯域プローブ (1 GHz~6 GHz)

R&S®RT-ZS10L\R&S®RT-ZS10E\R&S®RT-ZS10\ R&S°RT-ZS20、R&S°RT-ZS30、R&S°RT-ZS60

非常に広いダイナミックレンジ、極めて小さいオフセット/ 利得誤差、適切なアクセサリを備えたこれらのプローブは、 ローデ・シュワルツのオシロスコープで使用するのに最適な プローブです。

アクティブ差動広帯域プローブ

R&S°RT-ZD10、R&S°RT-ZD20、R&S°RT-ZD30、 R&S®RT-ZD40

フラットな周波数応答と、高い入力インピーダンスと小さい 入力容量の組み合わせにより、DUTへの負荷を小さく抑え ながら、差動信号の精密な測定を実行できます。プローブ帯 域幅全体での高いコモンモード・ノイズ除去比により、干渉 に対して高い耐性を示します。特殊なブラウザーアダプター により、高い信号再現性を維持しながらも、柔軟なコンタク トを実現できます。

パワーレール・プローブ (2 GHz**および**4 GHz)

R&S°RT-ZPR20、R&S°RT-ZPR40

高電圧プローブ ±750 V~±6.000 V)

R&S°RT-ZH03、R&S°RT-ZH10、R&S°RT-ZH11、 R&S°RT-ZD01、R&S°RT-ZHD07、R&S°RT-ZHD15、 R&S°RT-ZHD16\R&S°RT-ZHD60

雷流プローブ

R&S®RT-ZC02、R&S®RT-ZC03、R&S®RT-ZC05B、 R&S°RT-ZC10、R&S°RT-ZC10B、R&S°RT-ZC15B、 R&S°RT-ZC20\R&S°RT-ZC20B\R&S°RT-ZC30\ R&S®RT-ZC31

EMC近磁界プローブ

R&S®HZ-15\R&S®HZ-17

これらのプローブは、広い帯域幅と高い感度を備えながら、 きわめて低いノイズと非常に大きいオフセットを実現してい るため、パワーレールの特性評価に最適なツールです。内蔵 の高精度DC電圧計(R&S®ProbeMeter)により、DC電圧を 即座に測定できます。

ローデ・シュワルツの高電圧プローブのポートフォリオに は、最大6000 V (ピーク) の電圧に対応するパッシブシング ルエンドプローブとアクティブ差動プローブが含まれます。 さまざまなモデルにより、CAT IVまでの測定が可能です。差 動プローブは、広い帯域幅にわたって優れたコモンモード 除去比を示します。

ローデ・シュワルツの電流プローブでは、DCおよびAC電 流の正確な測定を、回路に影響を与えずに実行できま す。1 mA~2000 Aの範囲の電流と、帯域幅120 MHzまで に対応したさまざまなモデルが用意されています。電流プロ ーブは、外部電源のためのローデ・シュワルツ・プローブイン タフェースまたはBNCコネクタと一緒に使用できます。

強力なE/H近磁界プローブ(周波数レンジ 30 MHz~3 GHz、オプションでプリアンプが使用可能)を使 用すれば、R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープのアプリケ ーション範囲をEMIデバッグにまで広げることができます。

その他の特長...

ニーズに合わせて進化するオシロスコープ

ニーズに合せた拡張 – 完全ソフトウェアベースのアップグレード

R&S®MXO 4シリーズは柔軟性が高いため、進化するプロジェクト要件に適応できます。R&S®MXO 4 オシロスコープには、すべてのハードウェアオプションとソフトウェアオプションが組み込まれています。ソフトウェアライセンスを購入して、キーコードにより機能またはアップグレードをアクティベートするだけで必要なオプションを有効にすることができます。これには、最大1.5 GHzまでの帯域幅アップグレード、ミックスド・シグナル・オプション、メモリアップグレード、任意波形発生器、シリアル・バス・トリガ/デコード、周波数応答解析などが含まれます。これらは、簡単に後付けすることができます。

ファームウェアの定期的な改良

R&S®MXO 4 シリーズ オシロスコープには、定期的なファームウェアアップデートにより、常に新しい機能が追加されます。 www.rohde-schwarz.comから最新のファームウェアバージョンをダウンロードし、USBストレージデバイスやLAN接続を使用してインストールすることができます。これにより、R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープを最新の状態に維持できます。

多言語サポート:13言語から選択

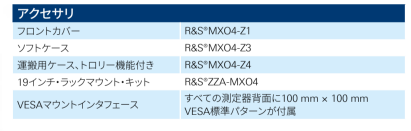
R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープのユーザーインタフェースおよびオンラインヘルプでは、13言語 (英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ポルトガル語、チェコ語、ポーランド語、ロシア語、中国語簡体字、中国語繁体字、韓国語、日本語) がサポートされています。言語は、測定器の動作中に数秒で変更できます。

安全な持ち運びと容易なラックへの取り付け

R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープにはさまざまな種類の保管/運搬用アクセサリが用意されているため、安全に保護しながら簡単に持ち運ぶことができます。ラックマウントキットを使用すれば、統合環境にオシロスコープを容易に設置できます。



0			
0000000000000			Barret.
***********	P8 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
000000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	e.s	
000000000000000000000000000000000000000			
000000000000000000000000000000000000000			
O 66655556			0





オシロスコープポートフォリオ











	R&S®RTH1000	R&S®RTC1000	R&S®RTB2000	R&S®RTM3000	R&S®MXO 4
垂直軸システム					
帯域幅1)	60/100/200/350/500 MHz	50/70/100/200/300 MHz	70/100/200/300 MHz	100/200/350/500 MHz/1 GHz	200/350/500 MHz/1/1.5 GHz
チャネル数	2+DMM/4	2	2/4	2/4	4
ADC分解能、 システムアーキテクチャー	10ビット、16ビット	8ビット、16ビット	10ビット、16ビット	10ビット、16ビット	12ビット、18ビット
V/div、1 MΩ	2 mV∼100 V	1 mV∼10 V	1 mV∼5 V	500 μV~10 V	500 μV~10 V
V/div、50 Ω	-			500 μV~1 V	500 μV~1 V
水平軸システム					
1チャネル当たりのサンプリン グレート (Gサンプル/秒)	1.25 (4チャネルモデル)、 2.5 (2チャネルモデル)、 5 (全チャネルインターリーブ)	1、2 (2チャネルインターリーブ)	1.25、2.5 (2チャネルインターリーブ)	2.5、5(2チャネルインターリーブ)	2.5、5(2チャネルインターリーブ)
最大メモリ (各チャネル、1つのチャネルが アクティブ)	125,000ポイント (4チャネルモデル)、 250 k ポイント (2チャネルモデル)、 500 k ポイント	1 Mポイント、2 Mポイント	10 Mポイント、20 Mポイント	40 Mポイント、80 Mポイント	標準:400 Mポイント 最大アップグレード: 800 Mポイント ²⁾
セグメントメモリ	標準、50 Mポイント	-	オプション、320 Mポイント	オプション、400 Mポイント	標準:10,000セグメント; オプション:1,000,000セグメント
捕捉レート (波形/秒)	50,000	10,000	50,000 (高速セグメント・ メモリ・モードでは300,000 ²⁾)	64,000 (高速セグメント・メモリ・ モードでは2,000,000 ²⁾)	>4500000
トリガ					
タイプ	デジタル	アナログ	アナログ	アナログ	デジタル
感度	-	-	>2 div (1 mV/div)	>2 div (1 mV/div)	0.0001 div、 全帯域幅、ユーザー制御可能
ミックスド・シグナル・オプション	(MSO)				
デジタルチャネルの数11	8	8	16	16	16
解析					
マスク試験	許容マスク	許容マスク	許容マスク	許容マスク	3)
演算機能	基本	基本	基本(演算の組み合わせ)	基本(演算の組み合わせ)	基本(演算の組み合わせ)
シリアル・プロトコル・トリガ /デコード ¹⁾	I ² C、SPI、UART/RS-232/ RS-422/RS-485、CAN、LIN、 CAN FD、SENT	I ² C\SPI\UART/RS-232/ RS-422/RS-485\CAN/LIN	I ² C\SPI\UART/RS-232/ RS-422/RS-485\CAN/LIN	I ² C、SPI、UART/RS-232/RS-422/ RS-485、CAN、LIN、I ² S、 MIL-STD-1553、ARINC 429	I ² C、SPI、UART/RS-232/RS-422/ RS-485、CAN、CAN FD、 CAN XL ³ 、LIN ³
アプリケーション ^(),2)	高分解能周波数カウンター、 高度なスペクトラム解析、高調 波解析、ユーザースクリプト作 成機能	デジタル電圧計 (DVM) 、 コンポーネントテスタ、高速フ ーリエ変換 (FFT)	デジタル電圧計 (DVM)、 高速フーリエ変換 (FFT)、周波 数応答解析	パワー、デジタル電圧計 (DVM)、スペクトラム解析およびスペクトログラム、周波数応答解析	周波数応答解析
コンプライアンステスト1)、2)	-	-	-	-	-
ディスプレイおよび操作					
サイズおよび解像度	7インチタッチスクリーン、 800×480ピクセル	6.5インチ、 640×480ピクセル	10.1インチタッチスクリーン、 1280×800ピクセル	10.1インチタッチスクリーン、 1280×800ピクセル	13.3インチタッチスクリーン、 1920×1080ピクセル (フルHD)
一般仕様					
寸法 (WxHxD、mm)	201×293×74	285×175×140	390×220×152	390×220×152	414×279×162
重さ (kg)	2.4	1.7	2.5	3.3	6
バッテリー	リチウムイオン、4時間以上の使 用が可能	-	-	-	-

¹⁾ アップグレード可能です。

²⁾ オプションが必要です。

③ 将来のファームウェアリリースで使用可能







D0.00DTE4.000	DO CODTOC	DO CODED
R&S®RTE1000	R&S®RTO6	R&S®RTP
200/350/500 MHz/1/1.5/2 GHz	600 MHz/1/2/3/4/6 GHz	4/6/8/13/16 GHz
2/4	4	4
8ビット、16ビット	8ビット、16ビット	8ビット、16ビット
500 μV∼10 V	1 mV~10 V (HDモード:500 μV~10 V)	
500 μV~1 V	1 mV~1 V(HDモード:500 μV~1 V)	2 mV~1 V (HDモード:1 mV~1 V)
5	10、20 (4 GHzおよび6 GHzモデルでは2チャネルインターリーブ)	20、40 (2チャネルインターリーブ)
50 Mポイント、200 Mポイント	標準:200 Mポイント/800 Mポイント 最大:1 Gポイント/2 Gポイント	標準:100 Mポイント/400 Mポイント 最大:3 Gポイント
標準	標準	標準
1,000,000 (ウルトラセグメント・メモリ・モードでは1,600,000)	1,000,000 (ウルトラセグメント・メモリ・モードでは2,500,000)	750,000 (ウルトラセグメント・メモリ・モードでは3,200,000)
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
デジタル	デジタル (ゾーントリガを含む)	高度なトリガ(ゾーントリガを含む)、リアルタイムディエンベディングに対応したデジタルトリガ(14種のトリガタイプ) ² 、8/16 Gbps CDR(クロック・データ・リカバリー) による高速シリアル・パターン・トリガ ²⁾
0.0001 div、全帯域幅、ユーザー制御可能	0.0001 div、全帯域幅、ユーザー制御可能	0.0001 div、全帯域幅、ユーザー制御可能
16	16	16
ユーザーが設定可能、ハードウェアベース	ユーザーが設定可能、ハードウェアベース	ユーザーが設定可能、ハードウェアベース
高度(数式エディター) I ² C、SPI、UART/RS-232/RS-422/RS-485、CAN、LIN、I ² S、 MIL-STD-1553、ARINC 429、FlexRay™、CAN FD、 USB 2.0/HSIC、イーサネット、マンチェスター、NRZ、SENT、 SpaceWire、CXPI、USB電源供給、車載イーサネット 100BASE-T1	高度(数式エディター、Pythonインタフェース) PC、SPI、UART/RS-232/RS-422/RS-485、CAN、LIN、I ² S、MIL-STD-1553、ARINC 429、FlexRay™、CAN-FD、MIPI RFFE、USB 2.0/HSIC、MDIO、8b10b、イーサネット、マンチェスター、NRZ、SENT、MIPI D-PHY、SpaceWire、MIPI M-PHY/UniPro、CXPI、USB 3.1 Gen 1、USB-SSIC、PCIe 1.1/2.0、USB電源供給、車載イーサネット100/1000BASE-T1	高度(数式エディター、Pythonインタフェース) I ² C、SPI、UART/RS-232/RS-422/RS-485、SENT、CAN、 LIN、CAN FD、MIL-STD-1553、ARINC 429、SpaceWire、 USB 2.0/HSIC/PD、USB 3.1 Gen 1/Gen 2/SSIC、 PCIe 1.1/2.0/3.0、8b10b、MIPI RFFE、MIPI D/M-PHY/ UniPro、車載イーサネット100/1000BASE-T1、イーサネット 10/100BASE-TX、MDIO、Manchester、NRZ
パワー、高度なスペクトラム解析およびスペクトログラム	パワー、高度なスペクトラム解析およびスペクトログラム、ジッタ/ノイズ分離、クロック・データ・リカバリー (CDR)、I/Qデータ、RF解析 (R&S°VSE)、ディエンベディング、TDR/TDT解析	高度なスペクトラム解析およびスペクトログラム、 ジッタ/ノイズ分離、リアルタイムディエンベディング、TDR/ TDT解析、I/QデータおよびRF解析 (R&S®VSE)、高度なアイ ダイアグラム
-	データシート(PD 5216.1640.22)を参照	データシート(PD 3683.5616.22)を参照
10.4インチタッチスクリーン、 1024×768ピクセル	15.6インチタッチスクリーン、 1920×1080ピクセル (フルHD)	13.3インチタッチスクリーン、 1920×1080ピクセル (フルHD)
	102011300027 277 (777110)	102011300027 277 (777110)
427×249×204	450×315×204	441×285×316
8.6	10.7	18
-	-	-

ベースユニットの仕様

垂直軸システム:アナログチャネル		
入力チャネル		4チャネル
		$50 Ω \pm 1.5 \%$
入力インピーダンス		1 MΩ ± 1% 12 pF (実測)
アナログ帯域幅(-3 dB)	入力インピーダンス50 Ω	
	R&S®MXO 4	≥ 200 MHz
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B243オプション搭載)	≥ 350 MHz
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B245オプション搭載)	≥ 500 MHz
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B2410オプション搭載)	≧1 GHz
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B2415オプション搭載)	≥1.5 GHz ¹⁾
	入力インピーダンス1 ΜΩ	
	R&S®MXO 4	≧200 MHz(実測)
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B243オプション搭載)	≧350 MHz(実測)
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B245オプション搭載)	≧500 MHz(実測)
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B2410オプション搭載)	≧700 MHz(実測) ²⁾
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B2415オプション搭載)	≧700 MHz(実測) ²⁾
帯域幅制限	最大-1.5 dB、最小-4 dB	1 GHz、500/350/200/100/50/20 MHz (実測値)
立ち上がり/立ち下がり時間(理論値)	10%~90% (50 Ω)	
	R&S®MXO 4	<1.75 ns
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B243オプション搭載)	<1 ns
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B245オプション搭載)	<700 ps
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B2410オプション搭載)	<350 ps
	R&S®MXO 4 (R&S®MXO4-B2415オプション搭載)	<234 ps
垂直軸分解能		12ビット、 最大18ビット(高分解能(HD)モード)
入力感度	50 Ω	0.5 mV/div~1 V/div、 すべての入力感度でアナログ帯域幅全体をサポート
	1 ΜΩ	0.5 mV/div~10 V/div、 すべての入力感度でアナログ帯域幅全体をサポート
DCゲイン確度	オフセットおよび位置を0 Vに設定、セルフアライメン	ト後
	入力感度>5 mV/div	フルスケールの±1 %
	入力感度≦5 mV/div~≧1 mV/div	フルスケールの±1.5%
	入力感度<1 mV/div	フルスケールの±2.5%
入力カップリング	50 Ω	DC
	1 ΜΩ	DC\AC
最大入力電圧	50 Ω	5 V (RMS) \ 30 V (V _p)
	1 ΜΩ	300 V (RMS)、400 V (V _p)、20 dB/decadeで 5 V (RMS) までディレーティング (250 kHz超)
	1 MΩ (R&S®RT-ZP11 パッシブプローブ)	400 V (RMS)、1650 V (V _p)、 300 V (RMS) (CAT II)、 ディレーティングと詳細については、R&S®RT-Zxx 標準プローブのデータシート (PD 3607.3851.22) を参照
位置範囲		±5 div
オフセット範囲 (50 Ω)	入力感度	
	100 mV/div∼1 V/div	±20 V
	$0.5 \text{ mV/div} \sim < 100 \text{ mV/div}$	±5 V
オフセット範囲 (1 ΜΩ)	入力感度	
	800 mV/div~10 V/div	±200 V
	80 mV/div~<800 mV/div	±50 V
	0.5 mV/div~<80 mV/div	±(5 V — 入力感度 × 位置)
オフセット確度		±(0.35%× 正味オフセット +0.5 mV+0.1 div×入力感度) (正味オフセット = オフセット – 位置 × 入力感度)

^{1) 5} Gサンプル/秒のリアルタイムサンプリングレート、インターリーブモードにて1.5 GHzのアナログ帯域幅。

²⁾ R&S®RT-ZP11 パッシブプローブ使用時。

垂直軸システム: アナログチャネル高分解能 (HD) モード、波形アベレージング、また
は両方を組み合わせて使用して測定ノイズを十分に
抑制した後±(DCゲイン確度×
測定値ー正味オフセット|
+ オフセット確度)チャネル間アイソレーション
(各チャネル(同じ入力感度))測定器帯域幅内の入力周波数>60 dB (1:1000)

RMS ノイズフロ	ア3)					
50 Ω(実測)	入力感度	アナログ帯域幅	(-3 dB)			
		20 MHz	200 MHz	350 MHz	500 MHz	1 GHz
	0.5 mV/div	20 μV	43 μV	47 µV	50 μV	98 μV
	1 mV/div	22 μV	45 μV	50 μV	54 μV	104 μV
	2 mV/div	25 μV	52 μV	56 μV	61 µV	116 μV
	5 mV/div	43 μV	72 µV	77 μV	84 μV	152 μV
	10 mV/div	76 μV	118 μV	120 μV	131 μV	238 μV
	20 mV/div	148 μV	219 μV	219 μV	241 μV	436 μV
	50 mV/div	360 μV	508 μV	492 μV	543 μV	1.01 mV
	100 mV/div	747 μV	1.17 mV	1.19 mV	1.30 mV	2.47 mV
	200 mV/div	1.40 mV	2.13 mV	2.14 mV	2.34 mV	4.43 mV
	500 mV/div	3.47 mV	4.91 mV	4.80 mV	5.27 mV	10.13 mV
	1 V/div	6.88 mV	9.71 mV	9.47 mV	10.41 mV	19.96 mV
1 MΩ(実測)	入力感度	アナログ帯域幅	(-3 dB)			
		20 MHz	100 MHz	200 MHz	350 MHz	500 MHz
	0.5 mV/div	28 μV	40 μV	42 μV	47 μV	51 μV
	1 mV/div	28 μV	40 μV	46 μV	50 μV	53 μV
	2 mV/div	30 μV	43 μV	49 μV	54 μV	58 μV
	5 mV/div	44 µV	58 μV	67 μV	71 µV	78 μV
	10 mV/div	73 μV	92 μV	109 μV	109 μV	120 μV
	20 mV/div	138 μV	169 μV	199 μV	198 μV	218 μV
	50 mV/div	344 μV	442 µV	525 μV	529 μV	586 μV
	100 mV/div	739 μV	959 μV	1.13 mV	1.14 mV	1.24 mV
	200 mV/div	1.40 mV	1.74 mV	2.06 mV	2.07 mV	2.27 mV
	500 mV/div	3.47 mV	4.43 mV	5.22 mV	5.28 mV	5.75 mV
	1 V/div	7.11 mV	8.92 mV	10.44 mV	10.53 mV	11.49 mV
	2 V/div	13.83 mV	16.9 mV	19.87 mV	19.56 mV	21.38 mV
	5 V/div	34.84 mV	44.32 mV	52.43 mV	53.39 mV	57.97 mV
	10 V/div	57.16 mV	68.58 mV	80.66 mV	78.53 mV	85.46 mV

垂直軸システム:デジタルチャネル		
入力チャネル		16個の論理チャネル (D0~D15)
入力チャネルの配置		8チャネルずつ備えた2本のロジックプローブを配置すると、チャネル (D0~D7およびD8~D15) に対するロジックプローブの割り当てがプローブ上に表示されます。
入力インピーダンス		100 kΩ ± 2 % 4 pF (実測) (プローブチップで)
最大入力周波数	最小入力電圧スイングとヒステリシスを設定した信号:「ノーマル」	400 MHz(実測値)
最大入力電圧		±40 V (V _p)
最小入力電圧スイング		500 mV (V _{pp}) (実測)
しきい値グループ		D0~D3\D4~D7\D8~D11\D12~D15
しきい値レベル	範囲	25 mVステップで±8 V
	定義済み	CMOS 5.0 V、CMOS 3.3 V、CMOS 2.5 V、 TTL、ECL、PECL、LVPECL
しきい値確度	±4 Vの間のしきい値レベル	±(100 mV+しきい値設定の3%)
コンパレーターヒステリシス		ノーマル、ロバスト、最大

³⁾ 500 MHz以下の帯域幅に対してHDモードオン時。

水平軸システム		
タイムベース範囲		200 ps/div~10,000 s/divで選択可能、1 div当たり の時間は範囲内の任意の値に設定可能
チャネル間デスキュー範囲	アナログチャネル間	±100 ns
	デジタルチャネル間	±100 ns
基準位置		測定表示領域の0~100 %
水平軸位置範囲(トリガオフセット範囲)	最大	+(メモリ長/現在のサンプリングレート)
	最小	-5000 s
モード		ノーマル
チャネル間スキュー	アナログチャネル間	<100 ps (実測)
	デジタルチャネル間	<500 ps (実測)
タイムベース確度	納入/校正後(+23℃)	±0.2 ppm
	校正間隔中	±1 ppm
デルタ時間精度	同じ収集およびチャネルでの極性が同じ2つのエッジ間の時間誤差に相当。5 divよりも大きい信号振幅に対して、測定しきい値の設定は50 %、垂直軸利得は10 mV/div以上、立ち上がり時間は4サンプリング周期以内で、波形をリアルタイムモードで収集した場合	$\pm (0.20/$ リアルタイムサンプリングレート+タイムベース確度 \times 測定値 $ $) (ピーク) (実測)

データ捕捉システム		
サンプリングレート	アナログチャネル (リアルタイム)	2チャネルで最大5 Gサンプル/秒、 4チャネルで最大2.5 Gサンプル/秒
	アナログチャネル (補間)	最大5 Tサンプル/秒、
	デジタルチャネル	各チャネル最大5 Gサンプル/秒
波形収集レート	最大	>4500000波形/秒
トリガ再アーミング時間	最小	<21 ns
メモリ長 ⁴⁾	標準	400 Mポイント (4チャネル動作時) (シングルショット)、 400 Mポイント (2チャネル動作時) (連続)
	R&S®MXO4-B108オプション使用時。	800 Mポイント(2チャネル動作時)(シングルショット)、 800 Mポイント(1チャネル動作時)(連続)
捕捉モード	サンプル	デシメーション間隔での中央値サンプル
	ピーク検出	デシメーション間隔での最大および最小 サンプル
	平均	デシメーション間隔でのサンプルの平均値
	平均された波形数	2~16,777,215
	エンベロープ	捕捉した波形のエンベロープ
サンプリングモード	リアルタイム	ADCに応じて最大サンプリングレート
	補間時間	補間によりサンプリング分解能を強化。最大等価サンプリングレートは5 Tサンプル/秒
補間モード		線形、sin(x)/x、サンプル・アンド・ホールド
高速セグメントモード	可視化による中断のない捕捉メモリでの波形の連続記録	
	最大リアルタイム波形収集レート	>4600000波形/秒
	連続する捕捉の間の最小ブラインドタイム	<21 ns

高分解能(HD)モード			
概要	低減させることができます。R&S®MXO	高分解能モードでは、デジタルフィルタリングの使用により波形信号のビット分解能を向上させて、ノイズを低減させることができます。R&S®MXO 4シリーズのデジタルトリガコンセプトにより、ビット分解能のより高い信号がトリガに対する入力として使用されます。	
ビット分解能	帯域幅(5 Gサンプル/秒)	ビット分解能	
	1 kHz~10 MHz	18ビット	
	100 MHz	16ビット	
	200 MHz	15 bit	
	500 MHz	14ビット	
リアルタイムサンプリングレート	すべてのモデル	2チャネルで最大5 Gサンプル/秒、 4チャネルで最大2.5 Gサンプル/秒	

⁴ 利用可能な最大メモリ長は収集したデータのビット分解能に依存するため、データ捕捉システムの設定(デシメーションモード、波形演算、または高分解能 (HD) モードなど)に依存します。

トリガシステム			
19002014		アナログチャネル (C1~C4)、	
トリガソース		デジタルチャネル (D0~D15)、	
1.11181		トリガ入力、シリアルバス	
トリガレベル範囲トリガモード		スクリーン中央から±5 div オート、ノーマル、シングル、Nシングル	
		10-4 div、すべての垂直軸でDCから測定器帯域幅	
トリガ感度		まで	
トリガジッタ	-3 dB帯域幅に設定された周波数の 正弦波	フルスケール <1 ps (RMS) (実測)	
カップリングモード	標準	選択されたチャネルと同じ	
	HF除去	1 kHz~500 MHzで選択可能なカットオフ周波数	
	低周波除去	<50 kHzの周波数を減衰	
トリガヒステリシス	モード	自動(デフォルト設定)または手動 10-4 div、すべての垂直軸でDCから測定器帯域幅	
	感度	TO・div、タハモの垂直軸でDCから測定循市域幅まで	
ホールドオフ範囲	時刻	100 ns~10 s、固定およびランダム	
主要トリガモード			
エッジ	指定したエッジ(正、負、またはそのい		
グリッチ		- (正、負、またはそのいずれか一方の極性) でトリガします。	
÷ > 12+15	グリッチ幅	200 ps~1000 s	
ウィンドウ幅		よす。幅に指定できるのは、短い、長い、指定範囲内、指定範囲外	
	パルス幅 正 色 またけそのいずれか一方の極。	200 ps~1000 s 性のパルスが、1つ目のしきい値をまたいだ後に2つ目のしきい値を超	
ラント		ほのパルスが、「フロのしさい値をよたいた後に2フロのしさい値を起またいだ場合にトリガします。ラントパルス幅に指定できるのは、任意、	
	ラントパルス幅	200 ps∼1000 s	
ウィンドウ		き、または指定した電圧範囲から出たときにトリガします。信号が指定 範囲外に留まった場合にもトリガします。	
タイムアウト		コーに留まるか、不変であった場合にトリガします。	
	タイムアウト	0 ps~1000 s	
インターバル	場合にトリガします。	***	
	インターバル時間	200 ps~1000 s	
スルーレート		信号エッジでユーザー定義の上限電圧レベルと下限電圧レベルを切り替えるのに必要な時間が、短い、長い、指定範囲内、指定範囲外の場合にトリガします。エッジスロープに指定できるのは正、負、またはそのいずれか一方	
	切り替え時間	0 ps∼1000 s	
セットアップ/ホールド	ザーはモニターするタイムインターバ	2つの入力チャネルのクロックとデータの間のセットアップ時間とホールド時間の違反でトリガします。ユーザーはモニターするタイムインターバルをクロックエッジの前後の-100秒~+100秒の範囲で指定できる。幅は200 ps以上にする必要があります。	
パターン	い、指定範囲内、指定範囲外の場合に	入力チャネルの論理的組み合わせ (AND、NAND、OR、NOR) が真の状態に維持されている時間が、短い、長い、指定範囲内、指定範囲外の場合にトリガします。	
ステート		正、負、またはそのいずれか一方の)での入力チャネルの論理的組み合 D状態に維持されている場合にトリガします。	
アドバンスドトリガモード			
シーケンストリガ (A/B/Rトリガ)	Aイベントの発生後のBイベントでトリオプションのRイベントでトリガシーケ		
	Aイベント	エッジ、グリッチ、幅、ラント、ウィンドウ、タイムアウト、 インターバル、スルーレート	
	Bイベント	エッジ、グリッチ、幅、ラント、ウィンドウ、タイムアウト、 インターバル、スルーレート	
	Rイベント	エッジ、グリッチ、幅、ラント、ウィンドウ、タイムアウト、 インターバル、スルーレート	
シリアル・バス・トリガ	オプションで可	この製品カタログのオーダー情報の専用トリガ/デ コードオプションを 参照	
トリガ入力	入力インピーダンス	50 Ω(実測) または1 MΩ(実測) 11 pF(実測)	
	最大入力電圧(50 Ω)	30 V (V _p)	
	最大入力電圧 (1 MΩ)	300 V (RMS)、400 V (V _p)、 20 dB/decadeで5 V (RMS) までディレーティング (250 kHz超)	
	トリガレベル	±5 V	

トリガシステム		
	感度	
	入力周波数≦500 MHz	300 mV (ピークツーピーク) (実測)
	入力カップリング	AC、DC (50 Ωおよび1 MΩ)
	トリガフィルター	HF除去(>50 kHzの周波数を減衰)、 LF除去(<50 kHzの周波数を減衰)、 ノイズ除去
	トリガモード	エッジ(正、負、または、そのいずれか一方)
トリガ出力	機能	信号収集をトリガする各イベントに対してパルスが出力されます。
	出力電圧	0 V~5 V (公称値) (高インピーダンス)、 0 V~2.5 V (公称値) (50 Ω)
	パルス幅	16 ns~50 msで選択可能
	パルス極性	ローアクティブまたはハイアクティブ
	出力遅延	トリガ設定に依存

スペクトラム解析		
概要	スペクトラム解析により、周波数ドメインでの信号解析が可能です。	
スペクトラム	ソース	チャネル1、チャネル2、チャネル3、チャネル4
	設定パラメータ	中心周波数、周波数スパン、分解能帯域幅(自動または手動)、ゲート位置、ゲート幅、垂直軸スケール、 垂直軸位置
	スケーリング	dBm、dBV、dBμV、V (RMS)
	スパン	1 Hz~1.8 GHz ⁵⁾
	分解能帯域幅 (RBW)	スパン/4≧RBW≧スパン/6000
	ウィンドウ	フラットトップ、ハニング、ハミング、ブラックマン、レク タンギュラ、カイザーベッセル、ガウシアン
	トレースタイプ	ノーマル、最大値ホールド、最小値ホールド、平均
	最大リアルタイム波形収集レート	>40 000波形/秒
ゲート	スペクトラム解析に使用される表示領域を限定します。	
ピークリスト	ピークリストの値はダイアグラムにも表示され、容易に相関を解析できます。	

RF 特性		
感度/ノイズ密度	1 GHz (入力感度2 mV/divで1 GHzにおけるパワースペクトラム密度を測定。オシロスコープの一30 dBm入力レンジに対応。中心周波数 1 GHz、スパン500 kHz、RBW 3 kHzでスペクトラム解析を使用)	-160 dBm (1 Hz) (実測)
雑音指数	1 GHz (上記のノイズパワー密度に基づいて計算)	14 dB(実測)
ダイナミックレンジ	オシロスコープの入力にて、レベルー3 dBmの1 GHz 入力キャリアを測定。中心周波数1 GHz、 スパン2 MHz、RBW400 Hzで中心周波数か ら+20 MHzの位置でスペクトラム解析を使用	106 dB (実測)
絶対振幅確度	0 Hz∼1.2 GHz	±1 dB(実測)
スプリアスフリーダイナミックレンジ (高調波を除外)	50 mV/divの入力感度で、レベルー3 dBmの 250 MHz入力キャリアを測定。中心周波数 900 MHz、スパン1.8 GHz、RBW300 kHzでスペクト ラム解析を使用	65 dBc (実測)
2次高調波歪み	50 mV/divの入力感度で、レベルー3 dBmの 250 MHz入力キャリアを測定。中心周波数 900 MHz、スパン1.8 GHz、RBW300 kHzでスペクト ラム解析を使用	─60 dBc(実測)
3次高調波歪み	50 mV/divの入力感度で、レベルー3 dBmの 250 MHz入力キャリアを測定。中心周波数 900 MHz、スパン1.8 GHz、RBW300 kHzでスペクト ラム解析を使用	—59 dBc (実測)

⁵⁾ ストップ周波数は、測定器のアナログ帯域幅に依存します。

波形測定		
自動測定	収集した波形(入力チャネル)、演算波形、基準波形 に対する測定	振幅、ハイ、ロー、最大値、最小値、ピークツーピーク、 平均、RMS、σ、正オーバーシュート、負オーバーシュ ート、面積、立ち上がり時間、立ち下り時間、正パルス 幅、負パルス幅、周期、周波数、正デューティーサイク ル、負デューティーサイクル、遅延、位相、バースト幅、 パルスカウント、エッジカウント、パルス列、正の切り 替え、負の切り替え、サイクル領域、サイクル平均、サ イクルRMS、サイクルの、セットアップ、ホールド、セッ トアップ/ホールド時間、セットアップ/ホールド時間比、立ち上がりスルーレート、立ち下がりスルーレート、
	ゲート	自動測定で評価された表示領域を区切ります。
	基準レベル	ユーザー設定可能な垂直軸レベルで自動測定のサ ポート構造を定義します。
	統計データ	自動測定ごとに最大値、最小値、平均値、標準偏差、 測定数を表示します。
	アクティブ測定の数	16
カーソル測定	使用可能なカーソル	画面上で最大2つのカーソルセットを使用可能(2つの水平軸カーソルと2つの垂直軸カーソルで1セット)
	ターゲット波形	収集した波形(入力チャネル)、演算波形、基準波 形、XYダイアグラム
	動作モード	垂直軸測定、水平軸測定、またはその両方。 垂直軸カーソルの手動配置、または波形へのロック

波形演算		
一般的な機能	演算式の数	最大5
	基準波形数	最大4
	ソース	チャネル1、チャネル2、チャネル3、チャネル4、 演算波形1~4、 基準波形1~4
機能	演算	加算、減算、乗算、除算、絶対値、2乗、平方根、積分、 微分、指数、常用対数、自然対数、2進対数、逆数、反 転、ローパス、ハイパス、再スケール(ax+b)
	フィルター	ローパス、ハイパス
	フィルタータイプ	ガウシアン、レクタンギュラ
	ゲート	波形演算に使用される表示領域を限定します。

表示属性	
表示タイプ	y(t)、ズーム、スペクトラム
表示構成(波形レイアウト)	必要な波形の信号アイコンをR&S®SmartGridにドラッグ・アンド・ドロップして、表示領域を個別のダイアグラム領域に分割することができます。各ダイアグラムでは任意の数の信号をホールドできます。ダイアグラムは上下に重ねて表示でき、あとから動的なタブ(Tab 1など)を使用してアクセスできます。
信号アイコン	アクティブな波形はシグナルバー上の信号アイコンで表されます。シグナルアイコンには個別の垂直軸設定 と収集設定が表示されます。
ツールバー	使用頻度の高いツールへのクイックアクセスが可能です。シンプルなメニューで最も使用する一般的なパラメータを直接設定でき、メインメニューから詳細なパラメータ設定にアクセス可能です。 ツールバーを個別に設定して、お気に入りのツールを含めることができます。
上部メニューバー	トリガ設定、水平軸設定、およびデータ捕捉システム設定が表示されます。それらの設定にクイックアクセスが可能です。
メインメニュー	コンパクトなメニュー構造で測定器のすべての設定にアクセスできます。
軸ラベル	x軸とy軸に値と物理単位がラベル表示されます。
ダイアグラムラベル	ダイアグラムにはわかりやすいユーザー定義の名前が個別にラベル表示されます。
ダイアグラムレイアウト	グリッド、十字線、軸ラベルおよびダイアグラムラベルは個別にオン/オフの切り替えが可能です。
残光	50 ms~50 sまたは無限
ズーム	垂直軸および水平軸;タッチインタフェースでズームウィンドウのサイズ変更およびドラッグ操作を容易に行えます。
信号のカラー(波形コーディング)	残光表示に対応した定義済み/ユーザー定義カラーテーブル

ヒストリー機能およびセグメントメモリ				
データ捕捉メモリ	自動	セグメントサイズ/サンフ	プリングレートを自動設定し	ます。
	手動	セグメントサイズ/サンフ	プリングレートをユーザー定	義設定します。
メモリセグメンテーション	機能	メモリをセグメントに分割して信号収集を行います。		
	セグメント数	レコード長	セグメント数6(最大)	全メモリ
		1 k ポイント	1048575	1.048 Gポイント
		2 k ポイント	524287	1.048 Gポイント
		5 k ポイント	262 143	1.310 Gポイント
		10 k ポイント	131 071	1.310 Gポイント
		20 k ポイント	65 535	1.310 Gポイント
		50 k ポイント	32 767	1.638 Gポイント
		100 k ポイント	16383	1.638 Gポイント
		200 k ポイント	9361	1.872 Gポイント
		500 k ポイント	4095	2.047 Gポイント
		1 Mポイント	2113	2.113 Gポイント
		2 Mポイント	1056	2.112 Gポイント
		5 Mポイント	427	2.135 Gポイント
		10 Mポイント	213	2.130 Gポイント
		20 Mポイント	106	2.120 Gポイント
		50 Mポイント	41	2.050 Gポイント
		100 Mポイント	20	2.000 Gポイント
		200 Mポイント	9	1.800 Gポイント
		400 Mポイント	4	1.600 Gポイント
		800 Mポイント ⁷⁾	2	1.600 Gポイント
	セグメンテーションは、す _・ ム解析で有効です。	べてのアナログチャネル、デ	「ジタルチャネル、プロトコル	デコード、およびスペクトラ
高速セグメンテーションモード	可視化による中断なしでいては、「データ捕捉シス		記録します。連続する収集の)間のブラインドタイムにつ
ヒストリーモード	機能	ヒストリーモードは常に <i>z</i> クセス可能です。	オンの機能です。セグメントン	メモリ内の過去の収集にア
	タイムスタンプ分解能	1 ns		
	ヒストリープレイヤー		ます。繰り返し再生可能。速 動可能。数値によるセグメン	度の調整可能。直前/直後 ト番号の入力が可能。
	解析オプション	全セグメントのオーバーし	ンイ、全セグメントの平均、 全	≧セグメントのエンベロープ

3 ± /III±		
入力/出力		
フロント		
チャネル入力		BNC、詳細は「垂直軸システム」を参照
	プローブインタフェース	パッシブプローブの自動検出、アクティブプローブ用 のローデ・シュワルツのプローブインタフェース
トリガ入力		BNC、詳細は「トリガシステム」を参照
	プローブインタフェース	パッシブプローブの自動検出
任意波形発生器出力 (R&S®MXO4-B6オプションが必要)		BNC。詳細については、R&S®MXO4-B6を参照。任意 波形発生器、デモラグ、GNDラグ
デジタルチャネル入力	D15~D8、D7~D0	R&S®RT-ZL04 ロジックプローブ用インタフェース
プローブ補正出力	信号形状	矩形、V _{low} = 0 V、V _{high} = 3.3 V、 振幅3.3 V (V _{pp}) ±5 % (実測)
	周波数	1 kHz±1%(実測)
グランドソケット		グランド接続
USBインタフェース		USB 3.1 Gen1ポート×1、タイプA、 USB 2.0ハイスピードポート×2、タイプA
リア		
トリガ出力		BNC、詳細は「トリガシステム」を参照
USBインタフェース		USB 3.1 Gen1ポート×2、タイプA、 USB 3.1 Gen1ポート×1、タイプB
LANインタフェース		RJ-45コネクタ、10/100/1000BASE-Tをサポート

[®] R&S®MXO4-B108 メモリオプション使用時。最大セグメント数は、アクティブなチャネル数と収集したデータのビット分解能に依存するため、データ捕捉システムの設定(デシメー

		LIDAMEN 1000 100018 5 1-11 (00 LL)
外部モニターのインタフェース		HDMI™、1920×1080ピクセル(60 Hz)、 オシロスコープディスプレイの出力
リファレンス入力	コネクタ	BNC
	インピーダンス	50 Ω(公称值)
	入力周波数	10 MHz (±20 ppm)
	感度	\geq -10 dBm (50 Ω) \leq 10 dBm (10 MHz)
リファレンス出力	コネクタ	BNC
	インピーダンス	50 Ω(公称值)
	出力信号	10 MHz (タイムベース確度で仕様化) 、 8 dBm (公称値)
セキュリティースロット		標準的なケンジントンロックに対応
VESAマウントインタフェース		100 mm × 100 mm VESA標準パターン
右側		
グランドソケット		グランド接続

一般仕様		
ディスプレイ	タイプ	13.3インチLC TFTカラーディスプレイ(静電容量式タ ッチスクリーン対応)
	解像度	1920×1080ピクセル (フルHD)
温度		
温度範囲	動作温度範囲	0°C~+50°C
	ストレージ温度範囲	-40°C∼+70°C
		MIL-PRF-28800F section 4.5.5.1.1.1 class 3に準拠、+45℃の動作向けに調整
耐候性	耐湿性	+25°C/+50°C、85%相対湿度、サイクル、 IEC 60068-2-30に準拠
高度		
操作		最大海抜3000 m
非動作時		最大海抜4600 m
機械式抵抗		
振動	正弦波	5 Hz~150 Hz、最大1.8 g (55 Hz)、 0.5g (55 Hz~150 Hz)、 EN 60068-2-6準拠
		10 Hz~55 Hz、MIL-PRF-28800F section 4.5.5.3.2 class 3 C準拠
	ランダム	8 Hz~500 Hz、加速度:1.2 g (RMS)、 EN 60068-2-64に準拠
		5 Hz~500 Hz、加速度: 2.058 g (RMS)、 MIL-PRF-28800F section 4.5.5.3.1 class 3に準拠
衝撃		40 g衝撃スペクトラム、MIL-STD-810G準拠、メソッド 番号 516.6、手順I
		30 g機能的衝撃、正弦半波、時間11 ms、 MIL-PRF-28800F section 4.5.5.4.1に準拠
電磁両立性(EMC)		
RFエミッション		CISPR 11/EN55011 group 1 class Aに準拠(シールドテストセットアップ)、 測定器はEN55011、EN61326-1、EN61326-2-1クラスAのエミッション要件に準拠しており、産業環境での使用に最適
イミュニティ		IEC/EN61326-1 table 2に準拠、産業環境で使用される機器のイミュニティテスト要件®
認定		VDE _{vc} CSA _{us} , KC
校正間隔		1年
電源		
AC電源		100 V~240 V±10% (50 Hz~60 Hz/400 Hz±5 %)、 最大2.3 A~1.3 A、MIL-PRF-28800F, section 3.5 に準拠

[®] テスト基準は5 mV/divの入力感度に対する±1 div内の表示雑音レベルです。

一般仕様		
消費電力		最大210 W
安全		IEC 61010-1、EN 61010-1に準拠 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1、UL 61010-1
メカニカル仕様データ		
寸法	WxHxD	414 mm×279 mm×162 mm (16.3 in×10.99 in×6.38 in)
質量	オプションなし、公称	6.0 kg (13.23 lb)
ラックマウントの高さ	R&S®ZZA-MXO4 ラックマウントキット使用時	6 HU

オーダー情報

品名	タイプ	オーダー番号
R&S®MXO 4シリーズ、ベースユニット		
オシロスコープ、200 MHz、4チャネル	R&S®MXO 4	1335.5050.04
ベースユニット (標準付属アクセサリ:700 MHzパッシブプローブ (10:1) ×チャネル数、アクセサリバッグ、クイック・フ	スタート・ガイド、電源コー	ド)
必要な帯域幅アップグレードの選択		
R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープの350 MHz帯域幅へのアップグレード	R&S®MXO4-B243	1335.4276.02
R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープの500 MHz帯域幅へのアップグレード	R&S®MXO4-B245	1335.4299.02
R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープの1 GHz帯域幅へのアップグレード	R&S®MXO4-B2410	1335.4318.02
R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープの1.5 GHz帯域幅へのアップグレード	R&S®MXO4-B2415	1335.4330.02
必要なオプションの選択		
16個のデジタルチャネルを備えたミックスド・シグナル・オプション、R&S®MXO 4シリーズ オシロスコープ用	R&S®MXO4-B1	1335.4130.02
任意波形発生器、100 MHz、2個のアナログチャネル	R&S®MXO4-B6	1335.4147.02
2チャネルで800 Mポイントへのメモリアップグレード	R&S®MXO4-B108	1335.5772.02
低速シリアルトリガ/デコード(I ² C/SPI/UART/RS-232/RS-422/RS-485)	R&S®MXO4-K510	1335.5195.02
車載用シリアルトリガ/デコード(CAN/CAN FD/CAN XL¹//LIN¹))	R&S®MXO4-K520	1335.5550.02
周波数応答解析	R&S®MXO4-K36	1335.5572.02
以下のオプションを含むアプリケーションバンドル: R&S°MXO4-K510、R&S°MXO4-K520、R&S°MXO4-K36、R&S°MXO4-B6	R&S®MXO4-PK1	1335.5237.02
追加するプローブの選択		
パッシブプローブ:シングルエンド		
700 MHz、10 MΩ、10:1、400 V、9.5 pF、2.5 mm	R&S®RT-ZP11	1803.0005.02
500 MHz、10 MΩ、10:1、400 V、9.5 pF、2.5 mm	R&S®RT-ZP10	1409.7550.00
500 MHz、10 MΩ、10:1、300 V、10 pF、5 mm	R&S®RT-ZP05S	1333.2401.02
38 MHz、1 MΩ、1:1、55 V、39 pF、2.5 mm	R&S®RT-ZP1X	1333.1370.02
広帯域アクティブプローブ:シングルエンド		
1.0 GHz、10:1、1 MΩ、BNCインタフェース	R&S®RT-ZS10L	1333.0815.02
1.0 GHz、1 M Ω 、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZS10E	1418.7007.02
1.0 GHz、1 M Ω 、R&S $^{\circ}$ ProbeMeter、マイクロボタン、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZS10	1410.4080.02
1.5 GHz、1 MΩ、R&S $^{\circ}$ ProbeMeter、マイクロボタン、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZS20	1410.3502.02
アクティブ広帯域プローブ:差動		
1.0 GHz、1 M Ω 、R&S®ProbeMeter、マイクロボタン、10:1外部アッテネータ付属、 1 M Ω 、70VDC、46 Vac (ピーク)、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZD10	1410.4715.02
1.5 GHz、1 MΩ、R&S $^{\circ}$ ProbeMeter、マイクロボタン、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZD20	1410.4409.02
パワーレール・プローブ		
2.0 GHz、1:1、50 k Ω 、 \pm 0.85 V、 \pm 60 Vオフセット、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZPR20	1800.5006.02
高電圧プローブ:パッシブ		
250 MHz、100:1、100 MΩ、850 V、6.5 pF	R&S®RT-ZH03	1333.0873.02
400 MHz、100:1、50 MΩ、1000 V、7.5 pF	R&S®RT-ZH10	1409.7720.02
400 MHz、1000:1、50 MΩ、1000 V、7.5 pF	R&S®RT-ZH11	1409.7737.02

¹⁾ 将来のファームウェアリリースで使用可能

品名	タイプ	オーダー番号
100 MHz、100:1/1000:1、8 MΩ、1,000 V (RMS) CAT III、BNCインタフェース	R&S®RT-ZD01	1422.0703.02
200 MHz、250:1/25:1、5 MΩ、750 V(ピーク)、300 V(RMS) CAT III、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZHD07	1800.2307.02
100 MHz、500:1/50:1、10 MΩ、1500 V (ピーク)、1000 V (RMS) CAT III、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZHD15	1800.2107.02
200 MHz、500:1/50:1、10 MΩ、1500 V (ピーク)、1000 V (RMS) CAT III、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZHD16	1800.2207.02
100 MHz、1000:1/100:1、40 MΩ、6000 V (ピーク)、1000 V (RMS) CAT III、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZHD60	1800.2007.02
電流プローブ		
20 kHz、AC/DC、0.01 V/Aおよび0.001 V/A、±200 Aおよび±2000 A、BNCインタフェース	R&S®RT-ZC02	1333.0850.02
100 kHz、AC/DC、0.1 V/A、30 A、BNCインタフェース	R&S®RT-ZC03	1333.0844.02
2 MHz、AC/DC、0.01 V/A、500 A (RMS)、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZC05B	1409.8204.02
10 MHz、AC/DC、0.01 V/A、150 A (RMS)、BNCインタフェース	R&S®RT-ZC10	1409.7750K02
10 MHz、AC/DC、0.01 V/A、150 A (RMS)、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZC10B	1409.8210.02
50 MHz、AC/DC、0.1 V/A、30 A (RMS)、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZC15B	1409.8227.02
100 MHz、AC/DC、0.1 V/A、30 A (RMS)、BNCインタフェース	R&S®RT-ZC20	1409.7766K02
100 MHz、AC/DC、0.1 V/A、30 A (RMS)、ローデ・シュワルツ・プローブインタフェース	R&S®RT-ZC20B	1409.8233.02
120 MHz、AC/DC、1 V/A、5 A (RMS)、BNCインタフェース	R&S®RT-ZC30	1409.7772K02
EMC 近磁界プローブセット		
E/H近磁界測定用コンパクト・プローブ・セット、30 MHz~3 GHz	R&S®HZ-15	1147.2736.02
ロジックプローブ ²⁾		
400 MHzロジックプローブ、8チャネル	R&S®RT-ZL04	1333.0721.02
プローブアクセサリ		
R&S®RT-ZP11 パッシブプローブ用アクセサリキット(2.5 mmプローブチップ)	R&S®RT-ZA1	1409.7566.00
R&S®RT-ZC10/-ZC20/-ZC30 プローブ用プローブ電源	R&S®RT-ZA13	1409.7789.02
外部アッテネータ、10:1、2.0 GHz、1.3 pF、60 V DC、42.4 V AC (ピーク) 、 R&S®RT-ZD20/-ZD30プローブ用	R&S®RT-ZA15	1410.4744.02
プローブパウチ	R&S®RT-ZA19	
パワースキュー補正/校正テストフィクスチャ	R&S®RT-ZF20	1800.0004.02
3Dポジショナー、中央のテンションノブによりプローブを容易に固定して位置決め可能 (スパン幅:200 mm、クランプ範囲:15 mm)	R&S®RT-ZA1P	1326.3641.02
必要なアクセサリの選択		
フロントカバー	R&S®MXO4-Z1	1335.4360.02
ソフトケース	R&S®MXO4-Z3	1335.5589.02
輸送用ケース	R&S®MXO4-Z4	1335.5595.02
19インチ・ラックマウント・キット、6 HU	R&S®ZZA-MXO4	1335.5108.02
VESAマウントインタフェース	100 mm × 100 mm	N VESA標準パターン

保証		
ベースユニット		3年
その他の品目 ³⁾		1年
サービスオプション		
延長保証、1年	R&S°WE1	お近くのローデ・シ
延長保証、2年	R&S°WE2	
校正サービス付き延長保証、1年	R&S°CW1	ュワルツの営業所
校正サービス付き延長保証、2年	R&S°CW2	にお問い合わせくた
認定校正サービス付き延長保証、1年	R&S®AW1	さい。
認定校正サービス付き延長保証、2年	R&S®AW2	

²⁾ R&S°MXO4-B1 ミックスド・シグナル・オプションには2本のR&S°RT-ZL04 ロジックプローブが含まれています。

 $^{^3}$ 搭載オプションには、本体保証の残りの期間が適用されます(期間が1年を超える場合)。例外:バッテリーはすべて1年保証です。

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

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85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

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

ローデ・シュワルツ カスタマーサポート

www.rohde-schwarz.com/support

