

通常価格から最高¥ 541,000をお値引き！

# R&S®RTO2000オシロスコープ パワーレール・プローブバンドル・キャンペーン

R&S®RTO2000オシロスコープとR&S®RT-ZPRxxパワーレール・プローブの組合せで、より正確で高速なパワー測定を実行できます。



## キャンペーン概要

期間：2020年12月末日迄

バンドルに含まれる製品：

- ▶ R&S®RTO2014 or RTO2024 デジタル・オシロスコープ
- ▶ R&S®RT-ZPR20 2.0 GHz パワーレール・プローブ
  
- ▶ R&S®RTO2034 or RTO2044 or RTO2064 デジタル・オシロスコープ
- ▶ R&S®RT-ZPR40 4.0 GHz パワーレール・プローブ

## バンドルモデル価格

バンドルモデル	帯域幅	チャンネル数	希望小売価格	お値引き	キャンペーン価格
R&S®RTO2014	1 GHz	4	¥ 3,626,000	¥ 407,000	¥ 3,219,000
R&S®RTO2024	2 GHz	4	¥ 4,125,000	¥ 407,000	¥ 3,718,000
R&S®RTO2034	3 GHz	4	¥ 4,663,000	¥ 541,000	¥ 4,122,000
R&S®RTO2044	4 GHz	4	¥ 5,875,000	¥ 541,000	¥ 5,334,000
R&S®RTO2064	6 GHz	4	¥ 8,194,000	¥ 541,000	¥ 7,653,000

※ 価格は全て税抜きとなります。また、教育機関向けのお値引きとは併用できません。

## パワーレール測定に特化したプローブ

R&S®RT-ZPRx0プローブは、パワーレール測定用に設計されています。プローブの減衰比は1:1であり、オシロスコープのノイズは、わずか10%しか増加しません。これは、R&S®RTO (1 GHz帯域幅、1 mV/div設定) の場合、約120  $\mu$ Vという小ささです。

業界最大の $\pm 60$  Vの内蔵オフセットにより、オシロスコープの垂直軸感度を最大にしてノイズを減らし、オシロスコープのADCビット数を有効に利用することで、測定精度を上げることができます。さらに、オフセットによってAC結合やDCブロッキング・キャパシタが不要になるため、真のDC値とドリフトを悪影響なしに表示できます。

また、内蔵された16ビットのR&S®ProbeMeterにより、各パワーレールのDC値を、0.05%のDC精度 (代表値) でオシロスコープのトリガ状態に関係なくデジタル表示できます。



## 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、リップルの正確な測定は難しくなります。R&S®RTO オシロスコープは、固有ノイズが小さいため、数mVが重要になる正確なパワーインテグリティ測定に最適です。高速な更新レートにより、発生頻度の少ないリップルやワーストケースのリップル、周期的/ランダム擾乱 (PARD) といった異常を短時間で検出できます。



ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社  
[www.rohde-schwarz.com/jp](http://www.rohde-schwarz.com/jp)

お客様窓口：電話受付時間 9:00 ~ 18:00 (土・日・祝・弊社休業日を除く)

- ▶ ご購入に関するお問い合わせ  
TEL: 0120-190-721 FAX: 03-5925-1285  
E-mail: [sales.japan@rohde-schwarz.com](mailto:sales.japan@rohde-schwarz.com)
- ▶ 技術ホットライン  
TEL: 0120-190-722  
E-mail: [TAC.rsjp@rohde-schwarz.com](mailto:TAC.rsjp@rohde-schwarz.com)
- ▶ 修理・校正・サービスに関するお問い合わせ  
TEL: 0120-138-065  
E-mail: [service.rsjp@rohde-schwarz.com](mailto:service.rsjp@rohde-schwarz.com)

お問い合わせ