

信頼性の高いパワー測定を実現 パワー・センサ・シリーズ



パワー・センサー・シリーズ

R&S®NRP

- ▶ USBを経由したPCによるセンサ操作が可能でパワーメータ不要
- ▶ R&S®NRPxxSN/TN/ANモデル：LANを経由した長距離測定が可能

R&S®NRPセンサの各種用途

センサタイプ	特長	使用可能な測定機能					モデル
		連続平均	トレース	タイムスロット/タイムゲート	バースト平均	統計データ	
R&S®NRPxxS(N) 3パス・ダイオード・パワー・センサ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ CWおよび変調信号の高速で正確なパワー測定 ▶ LANとUSBによる制御およびモニタリングが可能 ▶ 50 MHzから最高67 GHzをカバー 	●	●	●	●	—	
R&S®NRPxxT(N)/TWG サーマル・パワー・センサ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 最も高い精度が必要な評価に最適 ▶ 優れたリニアリティ： 67 GHz、0.007 dB (0.16%) 67 GHz~110 GHz、0.010 dB (0.23%) ▶ 優れたインピーダンスマッチング 	●	—	—	—	—	
R&S®NRPxxA(N) EMCアベレージジ・パワー・センサ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ EMCのアプリケーションに最適 ▶ 8 kHzの低周波数から6 GHz / 18 GHzをカバー ▶ 93 dBのダイナミックレンジ 	●	—	—	—	—	
R&S®NRP-Z8x 広帯域 パワー・センサ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ レーダシステムや部品の開発・製造に最適 ▶ パルス幅50 nsのパルス測定が可能 ▶ マイクロ波リンクモジュールのパワー測定に最適 (最大44 GHzをカバー) 	●	●	●	●	●	
R&S®NRP-Z2xx 2パス・ダイオード・パワー・センサ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 低コストかつ高速で製造ラインに最適 ▶ 80 dBのダイナミックレンジ 	●	●	●	●	—	

各種インターフェースから測定可能

- ▶ USB/LAN 経由でPCから操作
- ▶ パワーメータから操作
- ▶ R&Sの測定機から操作



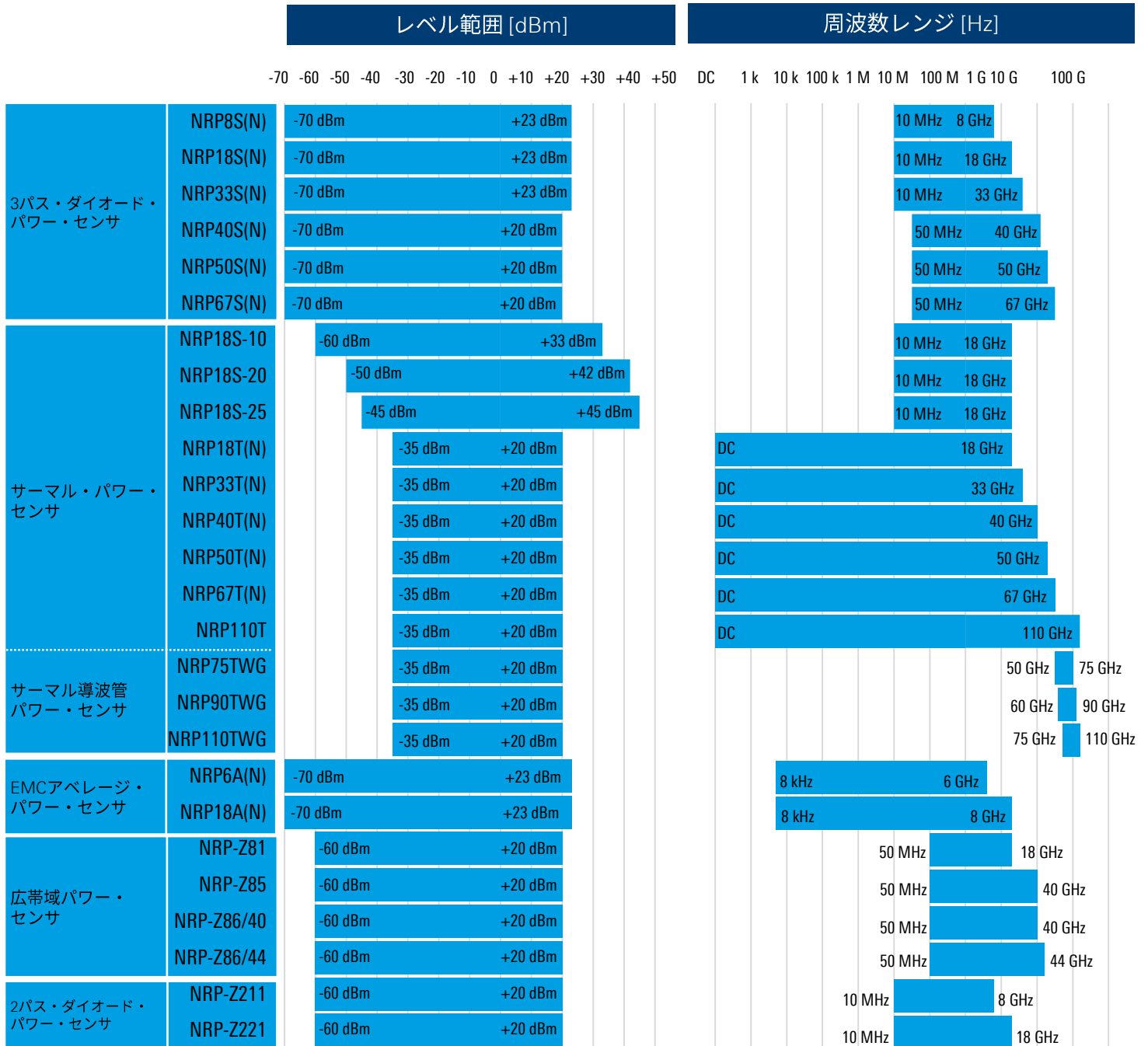
パワー・メータ

R&S®NRX

- ▶ 最大4台のR&S®NRPパワーセンサをサポート
- ▶ センサに依存する測定機能をすべてサポート
- ▶ タッチスクリーンで簡単操作



パワー・センサの概要



ローデ・シュワルツ・ジャパン株式会社
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

▶ 技術ホットライン
 TEL: 0120-190-722
 E-mail: TAC.rs.jp@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.rs.jp@rohde-schwarz.com

お問い合わせ

