

Agilent N5264A PNA-Xメジャメント・レシーバ

アンテナの特性評価自動テスト用の
業界最高速のレシーバ

既存の
アンテナ・
テスト・レシーバ
より 30%
高速



8530A から
新しい N5264A
に容易に移行可能

既存のアンテナ・テスト・レシーバより 30% 高速

Agilent N5264A PNA-X メジャメント・レシーバは、自動アンテナ測定アプリケーション用に設計された、きわめて高速で正確なマイクロ波レシーバです。N5264A は、きわめて高速なデータ収集、優れたノイズ・フロア、広いダイナミック・レンジ、複数のテスト・チャンネルといった特長を備えています。さらに、オプション 108 を使用すると、ミキサまたはコンバータ用の LO 信号に適した大きな RF 出力パワーと高速な周波数信号源が得られます。

優れた性能

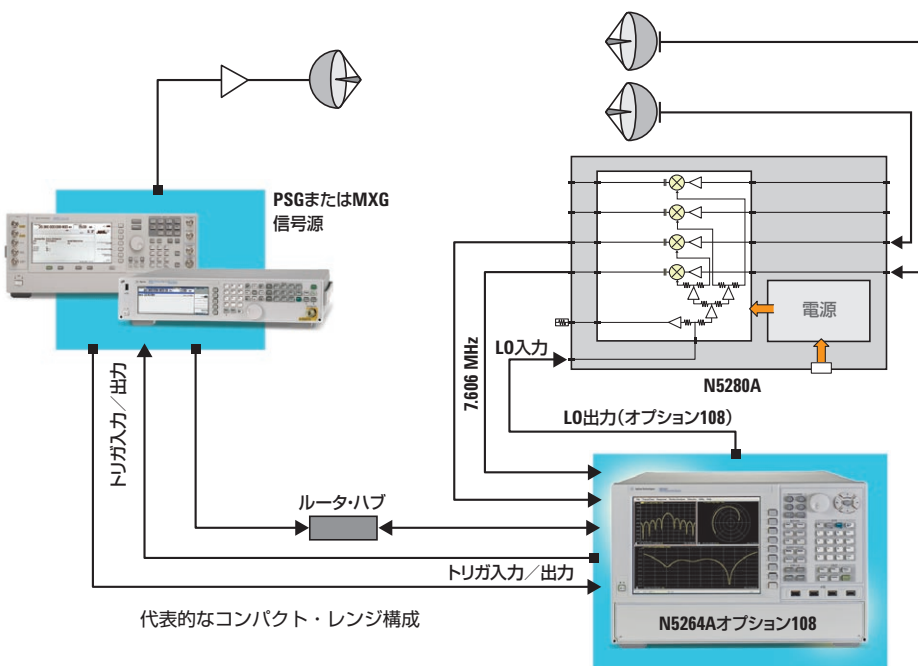
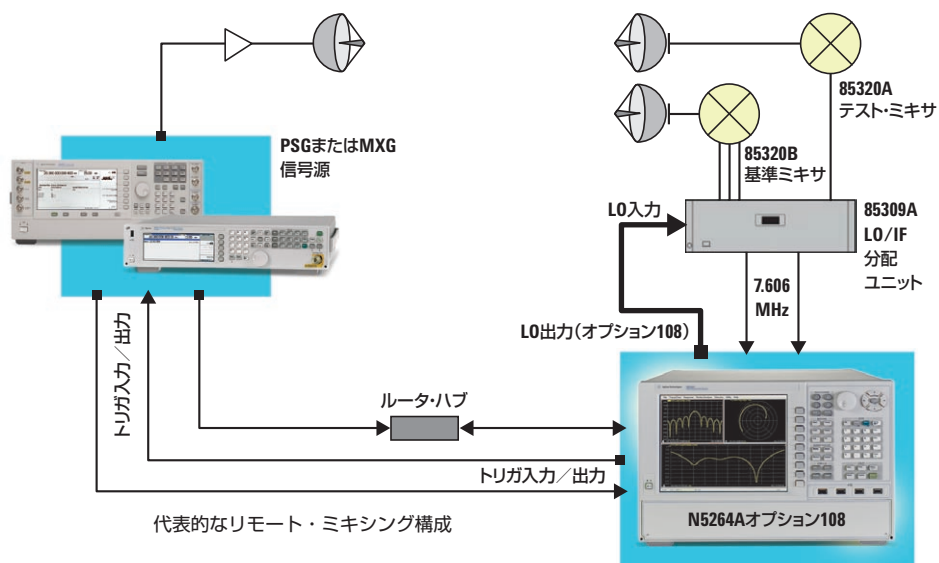
- 5 個のレシーバ・チャンネルのそれぞれで、同時に 400,000 ポイント /s の高速測定が可能 (オプション 118)
- + 10 dBm の RF 出力パワー (オプション 108)
- - 145 dBm のきわめて低い雑音



Agilent Technologies

主な特長

- 5 個の同時測定入力による、高速で正確なマルチ測定機能
- 大出力パワー信号源 (オプション 108) を使用して、リモート・ミキサや周波数コンバータ用の LO 信号を供給可能
- 速度にほとんど影響を与えずにトレース雑音を低減するポイント・アベレージング機能
- Agilent 8530A システム・コンポーネント/ソフトウェアとの完全な互換性。移行を容易にする 8510/8530A コード・エミュレーション機能を内蔵
- LAN または GPIB インタフェースで外部信号源を制御可能
- 10.4 インチの大型タッチスクリーン・ディスプレイ。ズームやマーカのクリックアンドドラッグが可能
- Windows® XP オペレーティング・システム、8 個の USB コネクタ、LAN ポート、2 個の GPIB ポートによる、柔軟なインタフェース



詳細情報

N5264A メジャメント・レーバの詳細については、以下をご覧ください。

www.agilent.co.jp/find/N5264A

Windows®は、Microsoft Corporationの登録商標です。



www.agilent.co.jp/find/open



www.lxistandard.org

アジレント・テクノロジー株式会社
本社〒192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1

計測お客様窓口

受付時間 9:00-19:00 (土・日・祭日を除く)

FAX、E-mail、Web は 24 時間受け付けています。

TEL ■■ 0120-421-345

(042-656-7832)

FAX ■■ 0120-421-678

(042-656-7840)

Email contact_japan@agilent.com

電子計測ホームページ

www.agilent.co.jp

- 記載事項は変更になる場合があります。ご発注の際はご確認ください。

© Agilent Technologies, Inc. 2009

Published in Japan, January 27, 2009

5989-9639JAJP

0000-00DEP



Agilent Technologies