

2021年11月 発売

NEW

# お薦めオプション構成の「お値打ちセット価格」!

Goodバンドルは9%、Betterバンドルは14%、Bestバンドルなら19%も通常合計よりお得!

## N9000B CXAシグナル・アナライザ



### バリューバンドルに含まれる本体&オプション

9%  
セービング14%  
セービング19%  
セービング

バリューバンドル名称		Goodバリューバンドル	Better バリューバンドル	Best バリューバンドル
型番	概要	N9000B/N9000B-030	N9000B/N9000B-070	N9000B/N9000B-026
N9000B	本体	○	○	○
N9000B-503	3GHz周波数レンジ	○	-	-
N9000B-507	7GHz周波数レンジ	-	○	-
N9000B-526	26.5GHz周波数レンジ	-	-	○
N9000B-P03	3GHzプリアンプ	○	-	-
N9000B-P07	7GHzプリアンプ	-	○	-
N9000B-P26	26.5GHzプリアンプ	-	-	○
N9000B-FSA	高分解能アッテネータ	○	○	○
N9000B-PFR	高安定周波数基準	○	○	○

## N5166B CXGデジタル信号発生器



### バリューバンドルに含まれる本体&オプション

9%  
セービング14%  
セービング19%  
セービング

バリューバンドル名称		Goodバリューバンドル		Better バリューバンドル		Best バリューバンドル
型番	概要	N5166B/N5166B-310	N5166B/N5166B-610	N5166B/N5166B-320	N5166B/N5166B-620	N5166B/N5166B-630
N5166B	本体	○	○	○	○	○
N5166B-503	3GHz周波数レンジ	○	-	○	-	-
N5166B-506	6GHz周波数レンジ	-	○	-	○	○
N5166B-653	ARBベースバンド発生器(60MHz、32Msa)	○	○	○	○	○
N5166B-655	ベースバンド発生器アップグレード⇒120MHz	-	-	○	○	○
N5166B-022	ベースバンドメモリアップグレード⇒512Mpts	-	-	-	-	○
N5166B-UNT	AM.FM.パルス変調	-	-	-	-	○
N5166B-221	Waveform playback license 5-pack	-	-	-	-	○

Good/Better/Bestバンドルの詳細 → <https://connectlp.keysight.com/hfm-gbb-11>

## N9000B CXA シグナル・アナライザ 量産に最適なコスト・パフォーマンスを提供



- 標準のPower Suite機能でRF試験がワンボタン
- チャンネル・パワー、ACPR、占有帯域幅 (OBW)
- 電子部品の特性評価
- トラッキング・ジェネレータ (オプション)
- 豊富なアプリケーション・ソフトウェア
- Xシリーズ・アプリケーション・ソフトウェアに対応 (別売)
- アップグレードに対応
- 各種測定機能のアップグレードが可能です。

### 仕様

周波数範囲	9 kHz ~ 26.5 GHz (オプションによる)
振幅精度	+/-0.5 dB
DANL	-163 dBm @ 2 GHz プリアンプオン、代表値
RBW	10 Hz ~ 8 MHz
TOI	+17 dBm @ 2 GHz 代表値
位相雑音	-110 dBc / Hz (@ 1 GHz, 10k Hz オフセット、代表値)
解析帯域幅	10 MHz / 25 MHz (オプション)

## N5166B CXG デジタル信号発生器 IoTデバイスの設計検証などの評価用信号源



- 周波数レンジ : 9kHz ~ 3/6GHz  
デジタル変調帯域幅 (IQ帯域)
- 最大200MHz (外部I&Q入力モード)
  - 最大60M/120MHz (内部ベースバンド発生器使用時、オプション)
- シグナル・スタジオ・ソフトウェア活用による波形データ生成
- Waveform Packオプションを購入すれば、波形生成ソフト、シグナルスタジオの全てが使いたい放題。コストダウンに大きく貢献

詳細情報 : [www.keysight.co.jp](http://www.keysight.co.jp)

キーサイト・テクノロジー株式会社

本社 〒192-8550 東京都八王子市高倉町9-1

計測お客様窓口

受付時間 9:00-12:00 / 13:00-17:00 (土・日・祭日を除く)

TEL: 0120-421-345 (042-656-7832) | Email: [contact\\_japan@keysight.com](mailto:contact_japan@keysight.com)