

在庫限り

中古機器販売のご案内

特集 キーサイト・テクノロジー社製品

お気軽にお問い合わせください。

開発・評価用測定器の期間限定での中古機器販売のご案内です。
人気機種を厳選して届けします。

当パンフレットの有効期限は、2024年3月31日となります。



シグナルアナライザ

N9020B

進化する無線機器のテスト要件に迅速に対応



無線機器テスト用に構築されたMXAシグナル・アナライザは、パラメトリックテストやRFファンクションテストで、ほぼすべての無線機器からの信号を迅速に特性評価することが可能です。使いやすいマルチタッチインターフェースが測定の実験を最小限に抑えます。

保証なし

No.	型番	型番コード	(税別)販売価格	仕様
1	N9020B	07241700	3,000,000円	10Hz~13.6GHz(Op.513)Op.P13:プリアンプ13.6GHz,EA3:電子アッテネータ, N9069C-3FP:雑音指数測定, N9080C-1FP:FDD LTE測定
2		07241800	2,600,000円	10Hz~13.6GHz(Op.513)Op.P13:プリアンプ13.6GHz,EA3:電子アッテネータ, N9080C-1FP:FDD LTE測定
3		07244900	1,600,000円	10Hz~8.4GHz(Op.508)Op.P08:プリアンプ8.4GHz,EA3:電子アッテネータ,
4		07245800	3,100,000円	10Hz~13.6GHz(Op.513)Op.P13:プリアンプ13.6GHz,EA3:電子アッテネータ, N9069C-3FP:雑音指数測定, N9080C-1FP:FDD LTE測定
5		07245900	2,700,000円	10Hz~13.6GHz(Op.513)Op.P13:プリアンプ13.6GHz,EA3:電子アッテネータ, N9080C-1FP:FDD LTE測定

●当パンフレットの有効期限は、2024年3月31日となります。●送料はお見積り時に記載します。●当パンフレットに記載された商品の保証はありません。●販売価格に消費税は含まれておりません。●ご注文の際は必ず在庫をご確認ください。●校正証明書(最新データ)は別料金(税抜き価格11,000円)となります。当社で校正できない機器は別途お見積りします。

次ページ以降も特別価格の商品を多数取り揃えております。



オリックス・レンテック株式会社

本社: 〒141-0001 東京都品川区北品川5丁目5番15号 大崎ブライトコア

Webからのお問い合わせも可能です。



フリーコール (平日 9:00~17:00)
0120-97-4824

●携帯・スマホからご利用いただけます。



IP電話 **03-3473-8437**

ベクトル信号発生器

N5182B

研究開発における「ゴールデントランスミッタ」となるように微調整されています。Signal Studioソフトウェアを使用すれば、リアルタイム機能で実環境信号をシミュレートすることができます。



保証なし

N5172B

Signal Studioソフトウェアによるリアルタイム信号のシミュレーションが可能です。製造でのスループットの高速化とアップタイムの拡大を適切な価格で実現するように最適化されています。



保証なし

No.	型番	型番コード	(税別)販売価格	仕様	
6	N5182B	16075900	4,300,000円	9kHz~6GHz(Op.506),1EA,UNX,UNV,UNZ,403(AWGN),099,656・657・023 N7624B(3FP/HFP/JFP/SFP/TFP:LTE FDD),N7625B (3FP/EFP/JFP/QFP/TFP:LTE TDD)	
7		16080700	3,600,000円	9kHz~6GHz(Op.506),1EA,UNX,UNV,UNZ,403,099, 656・657・023,N7624B(3FP/HFP/JFP/SFP/TFP:LTE FDD),N7625B (3FP/EFP/JFP/QFP/TFP:LTE TDD)	
8		16082200	2,600,000円	9kHz~6GHz(Op.506),1EQ:431, 656,UNZ,UNV,UNW,UNT:AM/FM/位相変調,099 N7621B-3FP/FFP:ノイズパワーレシオ	
9		16082300	2,000,000円	9kHz~6GHz(Op.506),UNV(拡張ダイナミックレンジ), 1EQ:ローパワー拡張,656:内蔵ベースバンドジェネレータ・80MHz32Msa, 430:マルチトーン,UNZ:高速スイッチ,099	
10		16082700	2,300,000円	9kHz~6GHz(Op.506),UNV:拡張ダイナミックレンジ, 1EL:差動IQ出力,657:内蔵ベースバンドジェネレータ・160MHz32Msa,099	
11		16083200	3,400,000円	9kHz~6GHz(Op.506) Op.UNV,430,656・ 023,403,UNZ,099,N7600B-3FP/EFP/FFP/QFP:W-CDMA/HSPA, N7624B-3FP/SFP/HFP:LTE-Advanced FDD	
12		16085400	2,400,000円	9kHz~6GHz(Op.506),UNV:拡張ダイナミックレンジ, 657:内蔵ベースバンドジェネレータ・160MHz 32Msa, 430:マルチトーン,UNZ:高速スイッチ,099	
13		16086000	2,600,000円	9kHz~6GHz(Op.506),UNV:拡張ダイナミックレンジ, 657:内蔵ベースバンドジェネレータ・160MHz 32Msa,430:マルチトーン,UNZ:高速 スイッチ,099,N5180403B Calibrated AWGN	
14		16087100	3,000,000円	9kHz~6GHz(Op.506),1EA:ハイパワー出力, UNV:拡張ダイナミックレンジ, 012:L/O IN/OUT,099,656・657:内蔵ベースバンドジェネレータ・160MHz, 660:リアルタイムベースバンドジェネレータ	
15		16087700	2,900,000円	Op.506: Frequency range, 9 kHz to 6 GHz, 1EA: High output power, UNV: Enhanced dynamic range, 656: ARB baseband generator (80 MHz RF bandwidth, 32 Msa), 657: Upgrade baseband generator to 160 MHz RF bandwidth, 660: Upgrade baseband generator with realtime capability,	
16		16088200	3,600,000円	9kHz~6GHz(Op.506),Op.1EA:ハイパワー出力, UNV, UNV, 656, 657, 023, 660, 009, 012, 099	
17		N5172B	16074200	2,100,000円	9kHz~6GHz(Op.506),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa, 655:60 to 120MHz,1EA:高出力,403:AWGN,430:マルチトーン,012:L/O IN/OUT,099,N7615B-3FP/EFP/QFP:802.16 WiMAX
18			16077700	1,200,000円	9kHz~3GHz(Op.503),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa,099, N7600B-3FP/EFP:W-CDMA,N7602B-3FP/EFP:GSM/EDGE
19			16077800	2,500,000円	9kHz~6GHz(Op.506),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa, 655:60 to 120MHz,660:リアルタイムベースバンドジェネレータ,1EA:高出力, UNV:拡張ダイナミックレンジ,012:L/O IN/OUT,099,N7624B-3FP/HFP:LTE-FDD
20			16079100	2,500,000円	9kHz~6GHz(Op.506),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa, 655:60 to 120MHz,1EA:高出力,403:AWGN,430:マルチトーン,012:L/O IN/OUT,UNV 099,N7625B-3FP/EFP/JFP/QFP/TFP:LTE TDD
21			16081500	3,200,000円	9kHz~6GHz(Op.506),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa, 655:60 to 120MHz,660,1EA:高出力,403:AWGN,430:マルチトーン,431:カスタ ム変調,
22	16082000		1,400,000円	9kHz~6GHz(Op.506),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa, UNV:拡張ダイナミックレンジ1EA:高出力,430:マルチトーン	
23	16082400		2,000,000円	9kHz~3GHz(Op.503),Op.1EA:高出力,653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz, 022:ベースバンド波形メモリ512Msa,UNV,UNZ,N7601B-3FP/EFP,N7600B-3FP/EFP, N7624B-3FP/HFP	
24	16083000		2,200,000円	9kHz~3GHz(Op.503),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa,022:ベ ースバンド波形メモリ512M,1EA,UNV,UNZ,099,N7600B-3FP/EFP:W-CDMA,N7601B-3FP /EFP:C2K,N7602B-3FP/EFP:GSM/EDGE,N7624B-3FP/HFP:LTE-FDD	
25	16083900		2,100,000円	9kHz~3GHz(Op.503),Op.1EA:高出力,653:内蔵ベースバンドジェネレータ・ 60MHz,022:ベースバンド波形メモリ512Msa,UNV:拡張ダイナミックレンジ,UNZ: 高速切替,099,N7601B-3FP/EFP,N7600B-3FP/EFP,N7624B-3FP/HFP	
26	16084200		1,000,000円	9kHz~3GHz(Op.503), Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa,ABJ,099	
27	16088500		2,000,000円	9kHz~6GHz(Op.506),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa,655:60 to 120MHz,660:リアルタイムベースバンドジェネレータ,1EA:高出力,UNV:拡張ダイナミ ックレンジ,012:L/O IN/OUT,N5180403B Calibrated AWGN	
28	16088600		2,700,000円	9kHz~6GHz(Op.506),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa, 655:60 to 120MHz,431:カスタム変調,660:リアルタイムベースバンドジェネレータ,1EA UNV:拡張ダイナミックレンジ,012:L/O IN/OUT,099,N5180403B Calibrated AWGN	
29	16088700		2,100,000円	9kHz~6GHz(Op.506),Op.653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz 32Msa, 655:60 to 120MHz,1EA:高出力,403:AWGN,, UNT, UNV, 012:L/O IN/OUT,099, N7617B-3FP/FFP/RF:802.11a/b/g/j/p/n	
30	16092900		3,200,000円	9kHz~3GHz(Op.503),Op.1EA:高出力,653:内蔵ベースバンドジェネレータ・60MHz, 022:ベースバンド波形メモリ512Msa,UNV,303,UNW,UNZ,099,655 N7601B-3FP/EFP,N7600B-3FP/EFP,N7624B-3FP/HFP	

アナログ信号発生器

E8257D



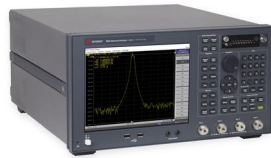
RFおよびマイクロ波レーダーのテスト用度量衡グレードのアナログ信号発生器です。

保証なし

No.	型番	型番コード	(税別)販売価格	仕様
31	E8257D	12035800	2,800,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNR:位相雑音性能の向上, ABJ:和文取説
32		12038900	2,300,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNX:超低位相雑音性能, 1CM:ラックマウントキット,ABJ:和文取説
33		12042300	3,200,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNX:超低位相雑音性能, 1CM:ラックマウントキット,ABJ:和文取説
34		12042900	2,300,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNX:超低位相雑音性能, ABJ:和文取説
35		12056400	4,200,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNT:AM/FM/位相変調, UNY:超低位相雑音性能の向上,UNW:高速パルス変調
36		12057800	3,800,000円	250kHz~40GHz(Op.540),Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNT:AM/FM/位相変調,UNU:パルス変調,UNW:高速パルス変調,UNX:超低位相雑音性能,1CM:ラックマウントキット,ABJ:和文取説
37		12058200	2,600,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNY:超低位相雑音性能の向上
38		17011100	1,500,000円	250kHz~20GHz(Op.520), N(メス)(Op.1ED),制御I/F:GPIB,RS232C,LAN,Op.ABJ:和文取説
39		17011300	1,700,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.1CM:ラックマウントキット,ABJ:和文取説
40		17011500	1,700,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.UNT:AM/FM/位相変調,ABJ:和文取説
41		17011600	1,700,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.ABJ:和文取説
42		17012800	1,800,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.UNT:AM/FM/位相変調,1CM:ラックマウントキット,ABJ:和文取説
43		17013900	1,900,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.UNX:超低位相雑音性能
44		17015400	2,400,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.UNT:AM/FM/位相変調,UNW:高速パルス変調,UNX:超低位相雑音性能
45		17018200	1,700,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.ABJ:和文取説
46		17018700	3,300,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.UNT:AM/FM/位相変調,UNY:超低位相雑音性能の向上,ABJ:和文取説
47		17019200	3,600,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNT:AM/FM/位相変調, UNW:高速パルス変調,UNX:超低位相雑音性能,ABJ:和文取説
48		17019300	3,900,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNT:AM/FM/位相変調, UNY:超低位相雑音性能の向上,UNW:高速パルス変調,ABJ:和文取説
49		17019400	3,600,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNT:AM/FM/位相変調, UNW:高速パルス変調,UNX:超低位相雑音性能
50		17019500	3,100,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNX:超低位相雑音性能
51		17019900	3,300,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNT:AM/FM/位相変調,UNX:超低位相雑音性能
52		17020100	2,100,000円	250kHz~20GHz(Op.520), Op.UNT:AM/FM/位相変調,UNX:超低位相雑音性能
53		17020200	2,700,000円	250kHz~20GHz(Op.520),Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNT:AM/FM/位相変調,UNW:高速パルス変調,UNX:超低位相雑音性能,1CM:ラックマウントキット,ABJ:和文取説
54		17020600	3,200,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.007:アナログ・ランプ掃引,UNX:超低位相雑音性能,UNW:高速パルス変調
55		38263200	3,400,000円	250kHz~40GHz(Op.540), Op.UNX:超低位相雑音性能,UNT:AM/FM/位相変調,007:アナログ掃引

ネットワークアナライザ

E5071C



ネットワーク・アナライザ・ソフトウェアツールにより、さまざまな測定アプリケーションで設計の検証、特性評価、トラブルシューティングを行うことができます。

保証なし

No.	型番	型番コード	(税別)販売価格	仕様
56	E5071C	12041000	2,400,000円	100kHz~8.5GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵Op.485:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
57		12041500	1,200,000円	9kHz~4.5GHz, 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵Op.240:2ポート・テストセット
58		12044100	2,200,000円	9kHz~8.5GHz, 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.480:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準,
59		12044400	2,300,000円	100kHz~8.5GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.485:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
60		12049100	3,200,000円	300kHz~20GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.4K5:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
61		12053600	2,700,000円	300kHz~14GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.4D5:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
62		12054100	2,900,000円	300kHz~14GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.4D5:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
63		12054600	2,600,000円	100kHz~8.5GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.485:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
64		12057600	2,500,000円	100kHz~8.5GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.485:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
65		12059400	1,500,000円	9kHz~8.5GHz, 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,50Ω,N型,GPIB付,Op.280:2ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
66		12060200	2,400,000円	100kHz~8.5GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,50Ω,N型,GPIB付,Op.485:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
67		12060300	3,200,000円	300kHz~20GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.4K5:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
68		12060500	2,700,000円	100kHz~8.5GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.485:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
69		12060800	2,500,000円	100kHz~8.5GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.485:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
70		12060900	2,700,000円	9kHz~8.5GHz, 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.480:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
71		12063600	1,800,000円	9kHz~8.5GHz, 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,Op.280:2ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
72		12066000	2,700,000円	300kHz~20GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セットOp.4K5:4ポート・テストセット
73		12066300	2,700,000円	100kHz~8.5GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セットOp.485:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
74		12069700	3,300,000円	300kHz~20GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セットOp.4K5:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
75		12075200	3,300,000円	300kHz~20GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セットOp.4K5:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準
76		38266100	1,600,000円	9kHz~6.5GHz(Op.260),2ポートテストセット Op.UNQ:標準周波数基準,019:標準HDD,

デジタルオシロスコープ

77	MSOX3104T	78	MSOX3054T	79	DSOX2012A
保証なし		保証なし		保証なし	
型番	MSOX3104T	型番	MSOX3054T	型番	DSOX2012A
型番コード	10140400	型番コード	10140800	型番コード	10153600
販売価格(税抜き価格)	800,000円	販売価格(税抜き価格)	500,000円	販売価格(税抜き価格)	80,000円
仕様	入力 アナログ:4ch/ロジック 16ch,周波数帯域幅 1GHz, サンプルレート 5GS/s(2ch) 2.5GS/s(4ch), メモリ長 4Mポイント垂直分解能 8Bit, 波形更新速度 1,000,000波形/s	仕様	入力 アナログ:4ch,周波数帯域幅 500MHz, サンプルレート 5GS/s(2ch) 2.5GS/s(4ch), メモリ長 4Mポイント垂直分解能 8Bit, 波形更新速度 1,000,000波形/s	仕様	入力 アナログ:2ch/ロジック 16ch, 周波数帯域幅 100MHz, サンプルレート 2GS/s, メモリ長 100kポイント垂直分解能 8Bit, 波形更新速度 50,000波形/s