

中古スペクトラムアナライザ/ネットワークアナライザ販売リスト

型番	品名	保証期間	周波数帯域	主スペック
----	----	------	-------	-------

リスト上に無いものもお探しいたします。お気軽にお問い合わせください。 お問い合わせ先: **03-3229-7351**

小野測器

CF3650T	FFTアナライザ	初期不良対応	40K	・入力:4CH ・周波数レンジ:DC~40KHz ・サンプリング周波数:32KHz/44.1KHz/48KHz/51.2KHz/64KHz/96KHz/102.4KHz ・24bit AD変換 ・ダイナミックレンジ:110dB ・USB LAN I/F ・VGA出力 ・OS:Windows7
---------	----------	--------	-----	---

アドバンテクト

R3267 /01, 21, 62	スペクトラムアナライザ	6ヶ月	8G	・周波数範囲:100Hz~8GHz ・分解能帯域幅:10Hz~10MHz 5MHz ・測定レンジ:-125~+30dBm ・入力:50ΩN型 ・GP-IB I/F
R3477 /22,50	スペクトラムアナライザ	6ヶ月	13.5G	・周波数範囲:9kHz~13.5GHz(プリアンプON:100kHz~3.3GHz) ・分解能帯域幅:1Hz~10MHz ・振幅測定範囲:+30dBm~平均表示雑音レベル ・平均表示雑音レベル:-168dBm/Hz(1GHzプリアンプON) ・周波数安定度:3×10 ⁻¹⁰ /日(OP22) ・入力:50ΩN型 ・USB GP-IB LAN(10BASE-T)I/F
R3477 /23,50	スペクトラムアナライザ	6ヶ月	13.5G	・周波数範囲:9kHz~13.5GHz(プリアンプ ON:100kHz~3.3GHz) ・分解能帯域幅:1Hz~10MHz ・振幅測定範囲:+30dBm~平均表示雑音レベル ・平均表示雑音レベル:-168dBm/Hz(1GHz プリアンプ ON) ・周波数安定度:1×10 ⁻¹⁰ /月(OP-23) ・入力:50ΩN型 ・GP-IB LAN(10BASE-T) USB I/F
R3966A	3ポートテストセット	6ヶ月	8G	・周波数範囲:40MHz~8GHz ・R376XCHシリーズに対応

キーサイトテクノロジー

E4402B /A4H, AYX BAA, 1DR	スペクトラムアナライザ	6ヶ月	3G	・周波数範囲:9kHz~3GHz ・分解能帯域幅:1Hz~5MHz(OP1DR) ・測定レベル範囲:-133dBm~+30dBm ・エージングレート:±2×10 ⁻⁶ /年 ・50ΩN型入力
4396B /1D6	ネットワーク ・スペクトラムアナライザ	6ヶ月	1.8G	ネットワーク測定 ・周波数範囲:100kHz~1.8GHz ・ダイナミック範囲/位相雑音:±0.05dB/±0.3° スペクトラム測定 ・周波数範囲:2Hz~1.8GHz ・分解能帯域幅:1Hz~1MHz ・3.5FDD/GP-IB I/F 付
85020B	75Ωダイレクショナルブリッジ	初期不良対応	2.4G	・周波数範囲:10MHz~2.4GHz ・最大入力レベル:+23dBm ・入出力コネクタ:75ΩN型
85021B	ダイレクショナルブリッジ	初期不良対応	26.5G	・周波数範囲:10MHz~26.5GHz ・最大入力レベル:+23dBm ・入出力コネクタ:3.5mm
85057B	2.4mm ベリフィケーションキット	初期不良対応	50G	・2.4mmベリフィケーションキット ・周波数範囲:DC~50GHz
8510C	ネットワークアナライザ	6ヶ月	110G	・周波数範囲:45MHz~110GHz(掃引発振機及びテストセットが必要です。)
8510C + 8517A + 83651A	50GHz ネットワークアナライザシステム	初期不良対応	50G	ネットワークアナライザシステム ・測定周波数範囲:45MHz~50GHz ・2.4mmオスコネクタ
87510A /006, 010	ゲインフェーズアナライザ	6ヶ月	300M	・周波数範囲:100kHz~300MHz ・分解能:1mHz ・出力レベル:-45~+15dBm(OP010) ・周波数安定度:±5×10 ⁻⁶ /日 ・伝送 / 反射測定・GP-IB I/F / FDDドライブ
8753D 6GHz /006, 010, 1D5, 002	ネットワークアナライザ	6ヶ月	6G	・周波数範囲:30kHz~6GHz(OP006) ・Sパラメータテストセット内蔵 ・50ΩAPC7コネクタ
8753ES 6GHz /1D5, 002, 006, 010	ネットワークアナライザ	6ヶ月	6G	・周波数範囲:30kHz~6GHz(OP006) ・Sパラメータテストセット内蔵 ・50ΩAPC7コネクタ
8757C	スカラネットワークアナライザ	6ヶ月	100G	スカラネットワークアナライザ ・カラーディスプレイ ・周波数範囲:10MHz~100GHz ・信号源が必要です。
8757D /002	スカラネットワークアナライザ	6ヶ月	100G	スカラネットワークアナライザ ・カラーディスプレイ ・周波数範囲:10MHz~100GHz ・信号源が必要です。
E5071B (4 PORT) /016, 414, 1E5	ネットワークアナライザ	初期不良対応	8.5G	・周波数範囲:300kHz~8.5GHz ・4ポートSパラメータテストセット ・50ΩN型コネクタ ・LAN USB GP-IB I/F
E5071B (4 PORT) /016, 414, UNQ	ネットワークアナライザ	6ヶ月	8.5G	・周波数範囲:300kHz~8.5GHz(設定分解能:1Hz) ・出力:-50~+10dBm ・信号源内蔵:Sパラメータテストセット内蔵 ・50ΩN型コネクタ ・GP-IB USB LAN I/F ・ファームウェアVerA09.10 ・OS:Windows2000 PRO
E5071B (4 PORT) /016, 414, UNQ	ネットワークアナライザ	6ヶ月	8.5G	・周波数範囲:300kHz~8.5GHz(設定分解能:1Hz) ・出力:-50~+10dBm ・信号源内蔵:Sパラメータテストセット内蔵 ・50ΩN型コネクタ ・GP-IB USB LAN I/F ・ファームウェアVerA09.10 ・OS:Windows2000 PRO
E5071B (4 PORT) /015, 413, UNQ	ネットワークアナライザ	6ヶ月	8.5G	・周波数範囲:300kHz~8.5GHz(設定分解能:1Hz) ・出力:-50~+10dBm ・信号源内蔵:Sパラメータテストセット内蔵 ・50ΩN型コネクタ ・GP-IB USB LAN I/F ・ファームウェアVerA09.10 ・OS:Windows2000 PRO
E5091A (OP-009)	マルチポートテストセット	初期不良対応	8.5G	・入力:9ポート 50ΩN型コネクタ ・周波数範囲:50MHz~8.5GHz ENAシリーズネットワークアナライザ用マルチポートテストセット

E5091A (OP-016)	マルチポート テストセット	初期不良対応	8.5G	<ul style="list-style-type: none"> ・入力:16ポート 50Ω SMAコネクタ ・周波数範囲:50MHz~8.5GHz E5070B/E5071B ファームウェアバージョンA.06.00以上で使用可
E5100A	ネットワークアナライザ	6ヶ月	180M	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:10kHz~180MHz ・周波数精度:±20ppm ・周波数安定度:±5×10⁻⁶/日 ・RF OUT出力レベル:-48dBm~+22dBm ・インピーダンス:50Ω 出力ポート(1) 入力ポート(R/A/B)
E5100A	ネットワークアナライザ	6ヶ月	180M	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:10kHz~180MHz ・周波数精度:±20ppm ・周波数安定度:±5×10⁻⁶/日 ・RF OUT出力レベル:-48dBm~+22dBm ・インピーダンス:50Ω 出力ポート(1) 入力ポート(R/A/B)
N4431B	4ポート用E Calモジュール	初期不良対応	13.5G	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:9kHz~13.5GHz ・APC3.5コネクタ ・3ポート及び4ポートSパラメータ入力に対応 ・アジレントPNA/ENAシリーズネットワークに対応