

中古機材リスト【2019年5月2版】 探していたあの商品。廃番あの商品。使い勝手の良かったあの商品。 是非一度お問合せください。お客様の探し物が必ず見つかります！ 中古機材は1点ものです。お急ぎの方は今すぐお電話ください。 株式会社 メジャー フリーダイヤル 0120-008-004					
NO		品名	型番	メーカー	標準構成内容（※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成内容の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。）
1	3c0030	ブルーレイディスク対応 デジタルジッタメータ	横河電機	7046-10(TA220)	・イコライザーBD1 BD用コンベンショナルイコライザ D to C 高速演算 2T排除 D to Cジッタ測定 ・測定範囲 0~20%. 0~Tns (Tクロック周期) ・入力:RF入力 ・最小パルス幅 10ns ・入力電圧 0.1VP-P~5VP-P
2	3c0031	デジタルオーディオ インターフェースアナライザ	TEXIO (ケンウッド)	DR-2450	・入力:平衡入力(CANNON) 不平衡入力(BNC) 光入力(CNF50SR3) ・出力レベル:2Vrms(600Ω 終端時) ・サンプリング周波数測定:fs(32K,44.056K,44.1K,48K)Hz ・モニタ出力:2CH,LCH,RCH ・GP-IB付
3	3c0050	マルチモードクロックリカバリーモジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	83492A	86100A用クロックリカバリーモジュール ・入力:マルチモード(光) パワーレベル -10~30dBm ・挿入損失:5dB MAX ・データレート:155/622/1063/1250/2125/2488/2500
4	3c0060	プラグインモジュール用 エクステンダモジュール	キーサイトテクノロジー (HP)	11898A	・ケーブル長:1.2m ・83480/54750/86100ファミリーのメインフレーム及びモジュールに対応。
5	3c0070	TDRプローブ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N1020A	・ジョイスティックの動作範囲:17×17×13mm ・アームの到達範囲:100~220mm ・アームの掃引確度:+90度 ・プローブのピッチ:1.5~5.0mm ・周波数帯域幅:DC~6GHz ・挿入ロス:<1.5dB ・リターンロス:>16dB ・SMAコネクタ
6	3c0071	TDRプローブ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N1020A	・ジョイスティックの動作範囲:17×17×13mm ・アームの到達範囲:100~220mm ・アームの掃引確度:+90度 ・プローブのピッチ:1.5~5.0mm ・周波数帯域幅:DC~6GHz ・挿入ロス:<1.5dB ・リターンロス:>16dB ・SMAコネクタ

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
7	3c0141	ゲインフェーズアナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	87510A	<ul style="list-style-type: none"> 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
8	3c0142	3ポートテストセット	アドバンテスト	R3966A	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:40MHz~8GHz R376XCHシリーズに対応
9	3c0146	スカラーネットワークアナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	8757C	<ul style="list-style-type: none"> スカラー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。
10	3c0214	34980A用デュアル1×2 SPDT終端付きマイクロ波スイッチ・モジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	34946A	<ul style="list-style-type: none"> 2CH 周波数範囲:DC~4GHz 50Ω 挿入損失:0.42dB以下 34980Aメインフレームが必要です。
11	3c0215	34980A用デュアル1×2 SPDT終端付きマイクロ波スイッチ・モジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	34946A	<ul style="list-style-type: none"> 2CH 周波数範囲:DC~4GHz 50Ω 挿入損失:0.42dB以下 34980Aメインフレームが必要です。
12	3c0234	スイッチ/コントロールシステムメインフレーム	キーサイトテクノロジー (アジレント)	3499A	<ul style="list-style-type: none"> 3499A(メインフレーム) 最大5枚のモジュール取付可能 GP-IB RS232I/F
13	3c0235	スイッチ/コントロールシステムメインフレーム	キーサイトテクノロジー (アジレント)	3499A	<ul style="list-style-type: none"> 3499A(メインフレーム) 最大5枚のモジュール取付可能 GP-IB RS232I/F
14	3c0353	DC/ACインバーター	厚木デバイス	FA200BS	<ul style="list-style-type: none"> 入力電圧:DC24V 出力電圧:AC100V 定格出力:1000VA 最大出力:2000VA(10秒以内) 出力周波数:50/60Hz(内部にて切換え可) 出力波形:正弦波(歪率1%以下) 出力電圧安定度:±3%以内 保護回路(入力逆接続/加熱/入力過電流)
15	3c0424	周波数変換器	アンリツ	MH669B	<ul style="list-style-type: none"> ML524B用ダウンコンバーター 測定周波数:1GHz~3GHz

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
16	3c0426	プログラマブルアッテネータ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8494G	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:DC~4GHz 減衰量範囲:0~11dB 1dBステップ N型コネクタ 50Ω DC24V駆動
17	3c0432	パワーメータ	ギガトロニクス	8541C	<ul style="list-style-type: none"> 終端型 デジタル表示 パワーセンサーが必要です。
18	3c0441	導波管パワーセンサ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	R8486D	<ul style="list-style-type: none"> 測定周波数範囲:26.5~40GHz 測定レベル:-70~-20dBm 導波管フランジ:UG599U
19	3c0501	RDS/RBDSステレオ信号発生器	菊水電子工業	KSG3421	<ul style="list-style-type: none"> ラジオデータ信号発生器 RDS/RBDS信号周波数:57kHz TRI(ARI)信号:SK信号周波数:57kHz DK変調周波数:125Hz BK変調周波数:A~F(23.75~53.98Hz) ステレオ/モノラル信号周波数:(ステレオ)30Hz~15kHz (モノラル)30Hz~80kHz S/N比:86dB以上 リモートコントロール機能/ステレオ変調機能
20	3c1489	ケーブル・アンテナアナライザ	JDSU	JD724C-B001	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:5MHz~4GHz 周波数分解能:10KHz 測定モード:リターンロス・VSWR・障害位置検出・ケーブルロス・位相測定 LAN・USB I/F
21	3c1491	ケーブル・アンテナアナライザ	ローデ&シュワルツ	ZVH4	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:100KHz~3.6GHz 周波数分解能:1Hz 測定モード:リターンロス・VSWR 本体Ver1.51
22	3c1503	光スイッチ 1×4 MMF(62.5/125)仕様	横河電機	AQ2200-411	<ul style="list-style-type: none"> 735141-04-G6-FCC 1×8 光スイッチモジュール 波長:850nm/1310nm マルチモードファイバー(62.5/125μm) 挿入損失:1dB(代表値) FCコネクタ AQ2200シリーズフレームコントローラーが必要です。

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
23	3c1521	パワーハイテスタ/クランプオンCT(20A)×3	日置電機	3193/9277×3	<ul style="list-style-type: none"> ・測定項目:電圧/電流/有効電力/無効電力/皮相電力/力率/周波数/電流積算/電力積算/他 ・測定ライン:単相/三相 ・電圧測定レンジ:6.0000V~600.00V ・FDD/GPIB/RS232C I/F ・クランプオンCT(9277):AC/DC 20A 周波数範囲:DC~100KHz
24	3c1526	クランプオンパワーハイテスタ/クランプオンセンサ×2	日置電機	3168 / 9298×2	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・測定ライン:単相2線・単相3線・3相3線(AC50/60Hz) ・有効測定電圧範囲:AC90V~AC240V ・測定電流:最大AC100A(9298クランプオンセンサ)2台 ・測定項目:電圧/電流/有効電力/力率 ・測定精度:電圧±0.2%fs 電流±0.4%fs ・本体電源は電圧測定ラインから供給されます。 ・PCカード・RS232C I/F
25	3c1687	50Ω/75Ωミニロスパッド	キーサイトテクノロジー(HP)	11852B	<ul style="list-style-type: none"> ・N型50Ωメス-N型75Ωオス ・周波数範囲:DC~3GHz ・挿入損失:5.7dB ・リターンロス:27dB ・最大入力:+24dBm
26	3c1718	ケーブル・アンテナアナライザ	JDSU	JD724C-B001	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:5MHz~4GHz ・周波数分解能:10KHz ・測定モード:リターンロス・VSWR・障害位置検出・ケーブルロス・位相測定 ・LAN・USB I/F
27	3c1719	ケーブル・アンテナアナライザ	ローデ&シュワルツ	ZVH4	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:100KHz~3.6GHz ・周波数分解能:1Hz ・測定モード:リターンロス・VSWR ・本体Ver1.51
29	3c1737	光スイッチ 1×4 MMF(62.5/125)仕様	横河電機	AQ2200-411	<ul style="list-style-type: none"> 735141-04-G6-FCC ・1×8 光スイッチモジュール ・波長:850nm/1310nm ・マルチモードファイバー(62.5/125μm) ・挿入損失:1dB(代表値) ・FCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラーが必要です。

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
30	3c1750	パワーハイテスタ/クランプオンCT(20A)×3	日置電機	3193/9277×3	<ul style="list-style-type: none"> 測定項目:電圧/電流/有効電力/無効電力/皮相電力/力率/周波数/電流積算/電力積算/他 測定ライン:単相/三相 電圧測定レンジ:6.0000V~600.00V FDD/GPIB/RS232C I/F クランプオンCT(9277):AC/DC 20A 周波数範囲:DC~100KHz
31	3c1754	クランプオンパワーハイテスタ/クランプオンセンサ×2	日置電機	3168 / 9298×2	<ul style="list-style-type: none"> デジタル表示 測定ライン:単相2線・単相3線・3相3線(AC50/60Hz) 有効測定電圧範囲:AC90V~AC240V 測定電流:最大AC100A(9298クランプオンセンサ)2台 測定項目:電圧/電流/有効電力/力率 測定精度:電圧±0.2%fs 電流±0.4%fs 本体電源は電圧測定ラインから供給されます。 PCカード・RS232C I/F
32	3c1770	直流安定化電源	キーサイトテクノロジー (アジレント)	6641A	<ul style="list-style-type: none"> システム電源 単出力:0~8V 0~20A 入力:AC100V GP-IB付
33	3c1775	交流電子負荷装置	菊水電子工業	PCZ1000	<ul style="list-style-type: none"> 入力電圧:14Vrms~280Vrms 45~65Hz 最大入力電流:10Arms 最大入力電力:1000W 定電流モード/定抵抗モード/定電力モード RS232C I/F
34	3c1780	マイクロ波増幅器	キーサイトテクノロジー (HP)	11975A	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:2.0GHz~8.0GHz 増幅率:2.0~4.5GHz(15dB) 4.5~6.1GHz(11dB) 6.1~8.0GHz(9dB) 雑音指数:13dB 出力レベル:+6dBm~+16dBm(可変) SMAメスコネクタ(入出力)
35	3c1781	無瞬断型 プログラマブルアッテネータ	多摩川電子	TPA155B	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:800MHz~2200MHz(800MHzバンド) 2200MHz~3000MHz/3000MHz~6000MHz(2000MHzバンド) 可変減衰量:70dB(1dBステップ) 挿入損失:800MHzバンド時 8dB以上/2000MHzバンド時 10dB以上 最大入力:-3dBm Nメスコネクタ入出力 50Ω GP-IB I/F

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
36	3c1800	50Ω/75Ωミニロスパッド	キーサイトテクノロジー(HP)	11852B	<ul style="list-style-type: none"> ・N型50Ωメス-N型75Ωオス ・周波数範囲:DC~3GHz ・挿入損失:5.7dB ・リターンロス:27dB ・最大入力:+24dBm
37	3c1801	50Ω/75Ωミニロスパッド	キーサイトテクノロジー(HP)	11852A	<ul style="list-style-type: none"> ・N型50Ωメス-N型75Ωオス ・周波数範囲:DC~1.3GHz ・挿入損失:5.7dB ・リターンロス:30dB ・最大入力:+24dBm ・フラットネス:0.1dB以下
38	3c1835	ケーブル・アンテナアナライザ	JDSU	JD724C-B001	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:5MHz~4GHz ・周波数分解能:10KHz ・測定モード:リターンロス・VSWR・障害位置検出・ケーブルロス・位相測定 ・LAN・USB I/F
39	3c1836	ケーブル・アンテナアナライザ	ローデ&シュワルツ	ZVH4	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:100KHz~3.6GHz ・周波数分解能:1Hz ・測定モード:リターンロス・VSWR ・本体Ver1.51
40	3c1847	メモリーハイコーダ	日置電機	8861	○
41	3c1852	光スイッチ 1×4 MMF(62.5/125)仕様	横河電機	AQ2200-411	<ul style="list-style-type: none"> ・735141-04-G6-FCC ・1×8 光スイッチモジュール ・波長:850nm/1310nm ・マルチモードファイバー(62.5/125μm) ・挿入損失:1dB(代表値) ・FCコネクタ ・AQ2200シリーズフレームコントローラーが必要です。
42	3c1863	パワーハイテスタ/クランプオンCT(20A)×3	日置電機	3193/9277×3	<ul style="list-style-type: none"> ・測定項目:電圧/電流/有効電力/無効電力/皮相電力/力率/周波数/電流積算/電力積算/他 ・測定ライン:単相/三相 ・電圧測定レンジ:6.0000V~600.00V ・FDD/GPIB/RS232C I/F ・クランプオンCT(9277):AC/DC 20A 周波数範囲:DC~100KHz

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
43	3c1867	クランプオンパワーハイテスタ/クランプオンセンサ×2	日置電機	3168 / 9298×2	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・測定ライン:単相2線・単相3線・3相3線(AC50/60Hz) ・有効測定電圧範囲:AC90V～AC240V ・測定電流:最大AC100A(9298クランプオンセンサ)2台 ・測定項目:電圧/電流/有効電力/力率 ・測定精度:電圧±0.2%fs 電流±0.4%fs ・本体電源は電圧測定ラインから供給されます。 ・PCカード・RS232C I/F
44	3c1869	電力増幅器	NF回路設計ブロック	4505	<ul style="list-style-type: none"> ・定格出力:(DC)640W/(AC)500W ・定格出力電流:(DC)±3.8A (AC)4.2Arms ・定格出力電圧:±170V ・周波数範囲:DC～20kHz ・利得:(CV)100倍 (CC)3.0 A/V ・CVモード CCモード ・入力AC100V
45	3c1881	直流安定化電源	キーサイトテクノロジー (アジレント)	6641A	<ul style="list-style-type: none"> ・システム電源 ・単出力:0～8V 0～20A ・入力:AC100V ・GP-IB付
46	3c1886	交流電子負荷装置	菊水電子工業	PCZ1000	<ul style="list-style-type: none"> ・入力電圧:14Vrms～280Vrms 45～65Hz ・最大入力電流:10Arms ・最大入力電力:1000W ・定電流モード/定抵抗モード/定電力モード ・RS232C I/F
47	3c1893	マイクロ波増幅器	キーサイトテクノロジー (HP)	11975A	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:2.0GHz～8.0GHz ・増幅率:2.0～4.5GHz(15dB) 4.5～6.1GHz(11dB) 6.1～8.0GHz(9dB) ・雑音指数:13dB ・出力レベル:+6dBm～+16dBm(可変) ・SMAメスコネクタ(入出力)
48	3c1894	無瞬断型 プログラマブルアッテ ネータ	多摩川電子	TPA155B	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:800MHz～2200MHz(800MHzバンド) 2200MHz～3000MHz/3000MHz～6000MHz(2000MHzバンド) ・可変減衰量:70dB(1dBステップ) ・挿入損失:800MHzバンド時 8dB以上/2000MHzバンド時 10dB以上 ・最大入力:-3dBm ・Nメスコネクタ入出力 50Ω ・GP-IB I/F
49	3c1923	DC安定化電源	キーサイトテクノロジー (アジレント)	66311B	<ul style="list-style-type: none"> ・出力:0～15V 0～3A ・RS232 GP-IB I/F

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
50	3c1936	固定減衰器APC7 20dB	キーサイトテクノロジー (HP)	85051-60001	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:DC~18GHz 減衰量:20dB APC7コネクタ
51	3c1954	SY式アスマン型通風乾湿計	吉野計器製作所	CYS-SY8	<ul style="list-style-type: none"> 温度測定範囲:-30~+50℃ 最小目盛:0.2℃ ゼンマイ式送風
52	3c1967	75Ωダイレクショナルブリッジ	キーサイトテクノロジー (HP)	85020B	<ul style="list-style-type: none"> 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
53	3c2009	固定減衰器APC7 20dB	キーサイトテクノロジー (HP)	85051-60001	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:DC~18GHz 減衰量:20dB APC7コネクタ
54	3c2024	SY式アスマン型通風乾湿計	吉野計器製作所	CYS-SY8	<ul style="list-style-type: none"> 温度測定範囲:-30~+50℃ 最小目盛:0.2℃ ゼンマイ式送風
55	3c2026	チャック式トルクゲージ	東日製作所	ATG3CN-S	<ul style="list-style-type: none"> トルク測定範囲:0.3~3[CN・m] 最少目盛:0.05[CN・m] 全長:89mm チャック径:Φ1~Φ6.5 精度:±2% 負荷方向:右/左
56	3c2033	75Ωダイレクショナルブリッジ	キーサイトテクノロジー (HP)	85020B	<ul style="list-style-type: none"> 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
57	3c2068	バイポーラ電源	NF回路設計ブロック	AS-161-60/60	<ul style="list-style-type: none"> 出力電圧範囲:-15V~+60V 最大出力電流:±30ADC/±60Apeak(20ms以下) 出力周波数範囲:DC~100kHz 利得:X2/X5/X10/X20(BNCコネクタ入力) 電源入力:単相AC90V~132V/AC180V~230V(48Hz~62Hz) 定格消費電力:3kVA
58	3c2069	パワーサプライコントローラ	菊水電子工業	PIA4830	<ul style="list-style-type: none"> Ver2.04 デジタル制御専用パワーサプライコントローラ TP-BUSコネクタ出力 対応機種:PMRシリーズ/PWRシリーズ GP-IB/RS232C I/F
59	3c2078	固定減衰器APC7 20dB	キーサイトテクノロジー (HP)	85051-60001	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:DC~18GHz 減衰量:20dB APC7コネクタ

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
60	3c2102	SY式アスマン型通風乾湿計	吉野計器製作所	CYS-SY8	<ul style="list-style-type: none"> ・温度測定範囲:-30~+50°C ・最小目盛:0.2°C ・ゼンマイ式送風
61	3c2103	チャック式トルクゲージ	東日製作所	ATG3CN-S	<ul style="list-style-type: none"> ・トルク測定範囲:0.3~3[CN・m] ・最少目盛:0.05[CN・m] ・全長:89mm ・チャック径:Φ1~Φ6.5 ・精度:±2% ・負荷方向:右/左
62	3c2110	交流・直流高圧発生装置/アンプリファイア	トレック	615-3-L	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:(AC)0~10KVp-p (AC+DC)0~±5KVp(DC)0~±5KV ・出力電流:(AC)0~10mA p-p (DC)0~±8mA DC ・出力周波数:100Hz~10KHz(負荷により変動) ・出力波形:正弦波・三角波・方形波 ・外部入力電圧増幅率:1000倍 ・電源AC100V 50/60Hz
63	3c2115	75Ωダイレクショナルブリッジ	キーサイトテクノロジー(HP)	85020B	<ul style="list-style-type: none"> ・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
64	3c2126	メモリーハイコーダ32CH	日置電機	8861-50	<ul style="list-style-type: none"> ・アナログ入力:32CH(8946×8) 入力10mV~2V/div DC~100KHz ・ロジック入力:16CH(別途プローブが必要です) ・メモリ:1GW ・最大サンプル:10MS/s ・PCカードスロット USB LAN I/F
65	3c2133	コンパクト波長可変レーザー光源	キーサイトテクノロジー(HP)	8168E	<ul style="list-style-type: none"> ・可変波長範囲:1470nm~1580nm ・絶対波長確度:±0.05nm ・波長分解能:0.001nm ・出力パワー:0dBm(81000UI装着・実測値) ・FC/PCストレートコンタクト(81000UI付)
66	3c2156	バイポーラ電源	NF回路設計ブロック	AS-161-60/60	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧範囲:-15V~+60V ・最大出力電流:±30ADC/±60Apeak(20ms以下) ・出力周波数範囲:DC~100kHz ・利得:X2/X5/X10/X20(BNCコネクタ入力) ・電源入力:単相AC90V~132V/AC180V~230V(48Hz~62Hz) ・定格消費電力:3kVA

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
67	3c2159	パワーサプライコントローラ	菊水電子工業	PIA4830	<ul style="list-style-type: none"> ・Ver2.04 ・デジタル制御専用パワーサプライコントローラ ・TP-BUSコネクタ出力 ・対応機種:PMRシリーズ/PWRシリーズ ・GP-IB/RS232C I/F
68	3c2192	光パワーメータ/ハイパワーセンサ	アンリツ	ML9001A / MA9713A	<ul style="list-style-type: none"> ML9001A(光パワーメータ) ・絶対レベル/相対レベル測定 ・分解能:0.01dB 1CH入力 MA9713A(光パワーセンサ) ・波長範囲:0.75~1.8μm ・測定レベル範囲:-40~+26dBm ・FCコネクタアダプター(MP92B)付
69	3c2255	ミックスドシグナルオシロスコープ	キーサイトテクノロジー(アジレント)	MSO6034A	<ul style="list-style-type: none"> ・アナログ4CH+16CH ロジック ・最高サンプル:2GS/s ・周波数帯域:DC~300MHz ・メモリ長:最大8Mポイント ・USB/GPIB/LAN I/F
70	3c2267	DFB光源モジュール	横河電機(安藤電気)	AQ8201-11	<ul style="list-style-type: none"> ・波長:1551.65nm(実測値) ・出力レベル:11dBm(実測値) ・SCコネクタ/SMファイバー ・AQ8200シリーズメインフレームが必要です。
71	3c2280	光アッテネータモジュール	横河電機(安藤電気)	AQ2200-311A	<ul style="list-style-type: none"> 735131-SA-FCC ・波長範囲:1200nm~1700nm ・挿入損失:1.6dB以下 ・最大減衰量:60dB 分解能:0.001dB ・減衰量精度:0.1dB以内 ・リターンロス:45dB以上 ・最大入力:+23dBm ・SMファイバー FC/PCコネクタ ・AQ2201/2202 AQ2211/2212メインフレームが必要です
72	3c2287	光パワーメータ/ハイパワーセンサ	アンリツ	ML9001A / MA9713A	<ul style="list-style-type: none"> ML9001A(光パワーメータ) ・絶対レベル/相対レベル測定 ・分解能:0.01dB 1CH入力 MA9713A(光パワーセンサ) ・波長範囲:0.75~1.8μm ・測定レベル範囲:-40~+26dBm ・FCコネクタアダプター(MP92B)付

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
73	3c2292	LD光源	アドバンテスト	TQ8143	<ul style="list-style-type: none"> 出力波長:1550 ±20nm 出力レベル:0dBm ±1dBm 内部変調:270Hz・矩形波・デューティ比 50%
74	3c2293	LD光源	アドバンテスト	TQ8143A	<ul style="list-style-type: none"> 出力波長:1550 ±20nm 出力レベル:0dBm ±1dBm 内部変調:270Hz・矩形波・デューティ比 50% GPIB I/F
75	3c2306	直流安定化電源	高砂製作所	HX0500-12M2	<ul style="list-style-type: none"> 出力電圧:0.0V~525.0V 出力電流:0.00A~12.60A 入力電源:AC180~242V 三相 45~65Hz 出力モード:定電圧/定電流 保護機能:過電圧/過電流/過温度 RS232C/RS485 I/F
76	3c2335	直流安定化電源	松定プレジジョン	PR15-50	<ul style="list-style-type: none"> 出力電圧:0~15V 出力電流:0~50A CV.CC.モード 過電圧保護(OVP) 過温度保護(OTP) 入力電圧:AC100V又は200V(単相)
77	3c2350	ネットワークアナライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8753ES 6GHz	<ul style="list-style-type: none"> ベクトルネットワークアナライザ 周波数範囲:30kHz~6GHz(OP006) Sパラメータテストセット内蔵 50Ω APC7コネクタ
78	3c2358	チャック式トルクゲージ	東日製作所	BTG60CN-S	<ul style="list-style-type: none"> トルク測定範囲:6~60[CN・m] 最少目盛:1[CN・m] 全長:119mm チャック径:Φ1~Φ8.5 精度:±2% 負荷方向:右/左
79	3c2386	チャック式トルクゲージ	東日製作所	BTG60CN-S	<ul style="list-style-type: none"> トルク測定範囲:6~60[CN・m] 最少目盛:1[CN・m] 全長:119mm チャック径:Φ1~Φ8.5 精度:±2% 負荷方向:右/左

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
80	3c2390	ネットワークアナライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8753ES 6GHz	ベクトルネットワークアナライザ ・周波数範囲:30kHz~6GHz(OP006) ・Sパラメータテストセット内蔵 ・50Ω APC7コネクタ
81	3c2396	レバンド光ファイバーアンプ	古河電工	ErFA11501-S-FS	・波長範囲:1570nm~1600nm ・最大出力:22dBm以上 ・利得:30dB ・雑音指数:7.0dB以下 ・シングルモードファイバー ・FCコネクタ(入/出力)
82	3c2406	直流安定化電源	松定プレジジョン	PR15-50	・出力電圧:0~15V ・出力電流:0~50A ・CV.CC.モード ・過電圧保護(OVP) ・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC100V又は200V(単相)
83	3c2451	ネットワークアナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	8719ES	ベクトルネットワークアナライザ ・周波数範囲:50MHz~13.5GHz ・Sパラメータテストセット内蔵 ・APC3.5オスコネクタ
84	3c2453	ネットワークアナライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8753ES 6GHz	ベクトルネットワークアナライザ ・周波数範囲:30kHz~6GHz(OP006) ・Sパラメータテストセット内蔵 ・50Ω APC7コネクタ
85	3c2461	チャック式トルクゲージ	東日製作所	BTG60CN-S	・トルク測定範囲:6~60[CN・m] ・最少目盛:1[CN・m] ・全長:119mm ・チャック径:Φ1~Φ8.5 ・精度:±2% ・負荷方向:右/左
86	3c2467	レバンド光ファイバーアンプ	古河電工	ErFA11501-S-FS	・波長範囲:1570nm~1600nm ・最大出力:22dBm以上 ・利得:30dB ・雑音指数:7.0dB以下 ・シングルモードファイバー ・FCコネクタ(入/出力)

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
87	3c2491	交流安定化電源	菊水電子工業	PCR6000LA	<ul style="list-style-type: none"> ・出力:6KVA ・出力周波数:1~999.9Hz ・出力電圧:1~150V 2~300V 切換 ・出力電流:60A(ローレンジ 100V 出力時) 30A(ハイレンジ200V 出力時) ・入力電源:170~250V単相 47~63Hz
88	3c2494	直流安定化電源	松定プレジジョン	PR15-50	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~15V ・出力電流:0~50A ・CV.CC.モード ・過電圧保護(OVP) ・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC100V又は200V(単相)
89	3c2500	導波管アイソレータ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	R365A	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:26.5GHz~40.0GHz ・挿入損失:1.5dB ・アイソレーション:25dB ・最大入力:1.5W ・導波管:WR-28 ・フランジ:UG-599/U
90	3c2520	高電力用固定減衰器	多摩川電子	UFA-100NPJ-30	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~3GHz ・許容電力:100W ・減衰量:30dB ・50Ω N型コネクタ(入力オス/出力メス)
91	3c2570	20CHアクチュエータ/汎用スイッチモジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	34903A	34970A/34972A用汎用スイッチモジュール 20CHアクチュエータ/汎用スイッチ <ul style="list-style-type: none"> ・速度:120CH/sec ・最大電圧:300V ・最大電流:1A ・周波数帯域:DC~10MHz
92	3c2571	20CHアクチュエータ/汎用スイッチモジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	34903A	34970A/34972A用汎用スイッチモジュール 20CHアクチュエータ/汎用スイッチ <ul style="list-style-type: none"> ・速度:120CH/sec ・最大電圧:300V ・最大電流:1A ・周波数帯域:DC~10MHz
93	3c2575	ダイヤル形可変抵抗器	横河電機	2786-20	<ul style="list-style-type: none"> ・可変抵抗範囲:1~1,111,111Ω(6ダイヤル) ・残留抵抗:23mΩ以下 ・最大許容電力:0.5W/step

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
94	3c2635	デジタル圧力計(ゲージ圧130KPa)	横河M&I	7673-33(MT210F)	767333-U1-C1-P1-M/DA (ゲージ圧) ・測定レンジ:正圧 0~+130KPa 負圧 0~-80KPa 分解能:0.001KPa ・入力接栓:RC 1/4
95	3c2645	ノイズフィギュアメータ	キーサイトテクノロジー(HP)	8970B	8970B(ノイズフィギュアメータ) ・NF測定(0~30dB ±0.1dB) 利得測定(-20~40dB ±0.15dB) ・周波数範囲:10MHz~1600MHz ・ノイズソース駆動:28.0±0.1V ・XYレコーダ出力 ・プロッタ出力 ・GP-IB I/F付 ・別途ノイズソースが必要です。
96	3c2670	ワイヤレスコネクティブ テスト セット	キーサイトテクノロジー(アジレント)	N4010A	内蔵オプション:2.4GHz/5GHz WLAN Tx/Rx解析 802.11n MIMO変調解析
97	3c2672	システムDC電源	キーサイトテクノロジー(アジレント)	6624A	・4CH出力 0~7V/0~5Aまたは0~20V/2A(2CH) 0~20V/0~2Aまたは0~50V/0~0.8A(2CH) ・GP-IB付
98	3c2704	ネットワークアナライザ	キーサイトテクノロジー(アジレント)	8720ES	ベクトルネットワークアナライザ ・周波数範囲:50MHz~20GHz ・Sパラメータテストセット内蔵 ・APC3.5オスコネクタ ・GPIB RS232 I/F
99	3c2705	ネットワークアナライザ	キーサイトテクノロジー(アジレント)	8753ES 6GHz	ベクトルネットワークアナライザ ・周波数範囲:30kHz~6GHz(OP006) ・Sパラメータテストセット内蔵 ・50Ω APC7コネクタ
100	3c2708	ベクトルネットワークアナライザ	アドバンテスト	R3767CG 3ポート	・周波数範囲:300kHz~8GHz ・信号源内蔵/3ポートテストセット内蔵(OPT11) ・50Ω N型コネクタ
101	3c2712	LR8100Eペンレコーダ 8ペン	横河電機	3701-83 (LR8100E)	370183-B-0/GP-IB/FDD ・8ペン ・入力:DCV(100μV~200V/fs) ・熱電対:12種 ・紙送り速度:10~1200mm/win及びmm/h

NO		品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
102	3c2713	コンパクト波長可変レーザー光源モジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	81689A	<ul style="list-style-type: none"> ・可変波長範囲:1525nm~1575nm ・絶対波長精度:±0.03nm ・波長分解能:0.01nm ・出力パワー+6dBm以上 ・81000FI(FC/PC/SPCコネクタインタフェース付)
103	3c2729	WT1600デジタルパワーメータ	横河電機	7601-01(WT1600)	760101-60-C1-M/B5/C10/DA/MTR <ul style="list-style-type: none"> ・測定電路:単相/三相3線/三相4線 ・測定項目:V・I・W・VA・var・λ・deg・f ・測定電圧:1.5V~1000V(12レンジ) ・測定電流:10mA~5A(9レンジ) ・測定周波数範囲:DCおよび0.5Hz~1MHz ・三相2回路同時測定(6入力エレメント) ・GP-IB I/F付
104	3c2743	直流安定化電源	松定プレジジョン	PRK300-8.3	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~300V ・出力電流:0~8.3A ・CV/CCモード ・過電圧保護(OVP) ・過電流保護(OCP) ・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC200~240V 1Φ
105	3c2744	直流安定化電源	松定プレジジョン	PRK400-5	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~400V ・出力電流:0~5A ・CV/CCモード ・過電圧保護(OVP) ・過電流保護(OCP) ・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC200~240V 1Φ
106	3c2750	アベレージパワーセンサ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E9301B	<ul style="list-style-type: none"> ・測定周波数範囲:10MHz~6GHz ・測定レベル範囲:-30dBm~+44dBm ・50ΩN型コネクタ ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能
107	3c2752	ラジオコミュニケーションアナライザ	アンリツ	MT8820C	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:30MHz~2.7GHz 分解能1Hz ・出力レベル範囲:-140dBm~10dBm 分解能0.1dB ・測定ソフトウェア:MX882020C-001(W-CDMAシーケンス測定ソフトウェア) MX882020C-002(GSMシーケンス測定ソフトウェア) MX882020C-003(CDMA2000シーケンス測定ソフトウェア) MX882020C-004(LTE測定)

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
108	3c2753	ISDB-Tシグナルジェネレータ	リーダー電子	LG3802	<ul style="list-style-type: none"> ・LG3802ファームウェアバージョン(3.0) ・RF信号発生部:50~860MHz ・出力範囲:-100~+13dBm ・入出力・信号源:DVB-ASI 入力/DVB-SPI 入力 ・対応ストリーム:MPEG2-TS. BER カウンター部 C/N発生部 ・外部インターフェース:メモリカード/ETHER/USB/GPIB ・DVDドライブ HDDドライブ内蔵
109	3c2770	光パワーメータ/ハイパワーセンサ	アンリツ	ML9001A / MA9713A	<ul style="list-style-type: none"> ML9001A(光パワーメータ) <ul style="list-style-type: none"> ・絶対レベル/相対レベル測定 ・分解能:0.01dB 1CH入力 MA9713A(光パワーセンサ) <ul style="list-style-type: none"> ・波長範囲:0.75~1.8 μm ・測定レベル範囲:-40~+26dBm ・FCコネクタアダプター(MP92B)付
110	3c2776	周波数カウンター	キーサイトテクノロジー (アジレント)	53181A	<ul style="list-style-type: none"> ・10桁表示 ・測定周波数範囲 <ul style="list-style-type: none"> CH1 0.1Hz~225MHz (BNC入力コネクタ) CH2 100MHz~1.5GHz (BNC入力コネクタ) (OP015) ・エイジングレート:<3×10⁻⁷/月
111	3c2779	高速DC電源	ケースレー	2303-PJ	<ul style="list-style-type: none"> ・出力 45W(15V3A又は9V5A) 電流シンク容量2A
112	3c2787	4スロットパワーサプライコントローラー	菊水電子工業	PIA4810	<ul style="list-style-type: none"> ・TP-BUSによるデジタルリモートコントロール(最大31台) ・GPIB/RS-232C I/F ・本体Ver2.21 アナログリモートコントロールを使用する場合別途コントロールボードが必
113	3c2796	パワーメーター	キーサイトテクノロジー (HP)	437B	<ul style="list-style-type: none"> ・パワーメータ終端型 ・84XXシリーズパワーセンサーに対応 ・N型 50 Ω
114	3c2797	EPMシリーズデュアルチャンネルパワーメータ	キーサイトテクノロジー (HP)	EPM-442A	<ul style="list-style-type: none"> ・EPMシリーズアベレージパワーメータ(2CH) ・DSP Revision:A01/10 ・終端型 ・I/F:GPIB RS232/422 ・848Xシリーズセンサーに対応。

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
115	3c2800	マイクロ波増幅器	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8449B	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:1GHz~26.5GHz ・増幅率:23dB以上 ・雑音指数:1.0~12.5GHz 8.5dB以下 12.5~22GHz 12.5dB以下 22~26.5GHz 14.5dB以下 ・出力レベル:7dBm以上 ・APC3.5オスコネクタ(入出力)
116	3c2831	積分形普通騒音計	リオン	NL06	<ul style="list-style-type: none"> ・測定レベル範囲:A特性28~130dB C特性33~130dB 平坦特性38~130dB ・測定周波数範囲:20~8000Hz
117	3c2850	ノイズフィギュアアナライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N8973A	N8973A(ノイズフィギュアアナライザ) <ul style="list-style-type: none"> ・NF測定(0~35dB ±0.1dB) 利得測定(-20~40dB ±0.17dB) ・周波数範囲:10MHz~3GHz ・GP-IB RS232 I/F ・FDD ・50Ω N型コネクタ 別途ノイズソースが必要です。
118	3c2861	アベレージパワーセンサ	アンリツ	MA2445A	<ul style="list-style-type: none"> ・測定周波数範囲:10MHz~50GHz ・測定レベル範囲:-67dBm~+20dBm ・50Ω V型(1.85mm)オスコネクタ ・MA2400A/Bシリーズにて使用出来ます。
119	3c2867	ネットワークアナライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E5100A	<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)
120	3c2874	GMサーベイメータ	日立アロカメディカル	TGS-131	<ul style="list-style-type: none"> ・測定線量:β(Y)/Y線 ・測定レンジ:(1cm線量当量率)0~3.10/30/100/300μSv/h 計数率 0.0~1000.0s⁻¹
121	3c2893	2CH 50GHzプラグインモジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	83484A	2CH入力 <ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~50GHz ・最大入力電圧:±2V ・APC2.4mmコネクタ 50Ω トリガ入力 <ul style="list-style-type: none"> ・最大周波数:2.5GHz ・最大入力電圧:±2V ・APC3.5mmコネクタ 50Ω

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
122	3c2926	同軸型無反射終端器	多摩川電子	CT-50NP	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~1000MHz ・電力:50W ・インピーダンス:50Ω ・VSWR:1.2 ・N型オスコネクタ
123	3c2943	GNSSシミュレータ	IfEN	NavX-NCS Essential	<ul style="list-style-type: none"> ・対応周波数:GPS L1 C/A GLONASS G1 ・チャンネル数:21CH
124	3c2951	ユニバーサルカウンタ	岩通計測	SC7205	<ul style="list-style-type: none"> ・2CH 8桁表示 ・周波数範囲:1mHz~230MHz ・エージングレート:±1ppm/年
125	3c2952	EPMシリーズデュアルチャンネルパワーメータ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E4419B	<ul style="list-style-type: none"> ・EPMシリーズアベレージパワーメータ(2CH) ・DSP Revision:A01/11 ・終端型 ・I/F:GPIB RS232/422 ・848Xシリーズセンサー及びEPMシリーズセンサーに対応。
126	3c2953	アベレージパワーセンサ	アンリツ	MA2445A	<ul style="list-style-type: none"> ・測定周波数範囲:10MHz~50GHz ・測定レベル範囲:-67dBm~+20dBm ・50Ω V型(1.85mm)オスコネクタ ・MA2400A/Bシリーズにて使用出来ます。
127	3c2954	プログラマブルステップアッテネータ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8494H(001)	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数レンジ:DC~18GHz ・アッテネータレンジ:0~11dB 1dBステップ ・50Ω N型コネクタ ・最大入力:1W ・アッテネータドライバー 11713A/Bが必要です。
128	3c2955	プログラマブルステップアッテネータ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8496H(001)	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数レンジ:DC~18GHz ・アッテネータレンジ:0~110dB 10dBステップ ・50Ω N型コネクタ ・最大入力:1W ・アッテネータドライバー 11713A/Bが必要です。
129	3c2958	CW/ピークパワーセンサ	アンリツ	MA2491A	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:50MHz~18GHz ・測定範囲:-60dBm~+20dBm(CWモード) ・50Ω N型コネクタ ・ML2480 ML2490シリーズのパワーメータで使用できます

NO		品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
130	3c2964	リターンロスモジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	81614A	<ul style="list-style-type: none"> リターンロス測定範囲:0~75dB 内蔵ソース波長:1550/1625nm ±20nm 内蔵ソース出力レベル:-4dBm(代表値) SMファイバー APCコネクタ メインフレーム8163A/8164Aが必要です。
131	3c2965	パワーサプライコントローラ/コントロールボード 4枚	菊水電子工業	PIA4810/OP01-PIA 4枚	<ul style="list-style-type: none"> PIA4810 TP-BUSによるデジタルリモートコントロール(最大31台) GPIB/RS-232C I/F OP01-PIA PMC-Aシリーズ PAN-Aシリーズ(出力600V以上を除く)で使用出来ます。
132	3c2969	オーディオアナライザ	計測技研(目黒電波)	MAK-6630	<ul style="list-style-type: none"> (2CH)L・R CH切換え 測定周波数範囲:10Hz~110KHz 測定電圧レンジ:0.3Vrms~100Vrms 歪率測定レンジ:0.0316%~31.6% 残留歪率:-100dB以下(10Hz~15KHz)80KHz BW時
133	3c2971	ネットワークアナライザ/Sパラメータテストセット	キーサイトテクノロジー (HP)	8753C/85046A	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:300kHz~3GHz 信号源内蔵 Sパラメータテストセット:300kHz~3GHz 50Ω APC7コネクタ
134	3c2976	LR4110ペンレコーダ	横河電機	3711-42(LR4110E)	<ul style="list-style-type: none"> 371142-B-0/RS232C 4ペン 入力:DC100μV~200V 熱電対:12種 測温抵抗体 紙送り速度:10~1200mm/min.H
135	3c2984	マルチ出力直流安定化電源	TEXIO (ケンウッド)	PSR600/PSR6-60(5台)	<ul style="list-style-type: none"> PSR600 PSR/PSR-Mシリーズ直流安定化電源用コントローラ PSRシリーズ10台又はPSR-Mシリーズ32台のコントロールが可能 RS-232C/RS-422A/GP-IB I/F付 PSR6-60 出力電圧:0~6V 出力電流:0~60A
136	3c2985	直流安定化電源	TEXIO	PU8-400-S2	<ul style="list-style-type: none"> 出力電圧:0V~8V 出力電流:0~400A 動作モード:CV,CC 入力:単相190V~240V 50/60Hz デジタル表示 保護機能:フォールドバック・過電圧・出力電圧下制限限・過熱 RS232C I/F

NO		品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
137	3c2986	パワーメーター	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E4418B	<ul style="list-style-type: none"> ・DSP Revision A.01.11 ・8480シリーズE9300シリーズE4412A/B E4413A/Bセンサに対応。
138	3c2987	EPMシリーズデュアル チャンネルパワーメータ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E4419B	<ul style="list-style-type: none"> ・EPMシリーズアベレージパワーメータ(2CH) ・DSP Revision:A01/11 ・終端型 ・I/F:GPIB RS232/422 ・848Xシリーズセンサー及びEPMシリーズセンサーに対応。
139	3c2988	アベレージパワーセン サ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E9300A	<ul style="list-style-type: none"> ・測定周波数範囲:10MHz~18GHz ・測定レベル範囲:-60dBm~+20dBm ・50ΩN型コネクタ ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能
140	3c2995	スペクトラムアナライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E4411B(75ΩTG付)	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:1MHz~1.5GHz ・分解能帯域幅:1kHz~5MHz ・最大入力:30dBm ・エージングレート:±2×10⁻⁶/年 ・トラッキングジェネレータ:1MHz~1.5GHz ・75ΩBNC入出力
141	3c2998	3ポートネットワークアナ ライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N3383A(3PORT)	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:300kHz~9GHz(設定分解能:1Hz) ・出力:-15~+7dBm ・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VerA.02.51 ・OS:Windows2000 PRO
142	3c2999	光スイッチ	キーサイト(HP)	86061C	<ul style="list-style-type: none"> ・4CH ・各CH共入力1(A1) 出力2(B1/B2)双方向性 ・波長:1280nm~1600nm ・挿入損失:1dB以下 ・SMファイバー FC/PCコネクタ ・RS232/GPIB I/F
143	3c3000	マルチ波長計	アドバンテスト	Q8331	<ul style="list-style-type: none"> ・波長測定範囲:1279nm~1680nm 表示分解能0.1pm ・波長測定精度:±1PPM(1.5pm @ 1550nm) ・レベル測定範囲:-40~+10dBm(1270~1600nm) -30~+10dBm(1600~1680nm) 表示分解能0.01dB ・レベル測定精度:±0.5dB ・SMファイバー FCコネクタ ・GPIB/PARALLEL/ETHERNET I/F

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
144	3c3005	交流安定化電源	キーサイトテクノロジー (アジレント)	6812B	<ul style="list-style-type: none"> 出力電圧:AC0~300V_{rm} DC±425V 出力電流:AC0~6.5Arms DC5A 出力電力:AC750VA (AC300V時AC2.5A/AC6.5A時AC115V) DC575W (DC425V時DC1.35A/DC5A時/DC115V) 周波数:DC 45Hz~1KHz 任意波形発生 入力:AC100V 50/60Hz GPIO RS232 I/F
145	3c3010	ロジックアナライザ	テクトロニクス	TLA611	<ul style="list-style-type: none"> カラーディスプレイ タイミング:34CH 2GHz ステート:34CH 100MHz メモリ:256MB HDD:10GB CDドライブ USB LAN PCカード FDD OS: Windows2000Pro
146	3c3011	3方向パワースプリッター	キーサイトテクノロジー (HP)	11850C	<ul style="list-style-type: none"> 周波数レンジ:DC~3GHz トラッキング:±0.3dB ±3.5° 挿入損失:9.5dB +1dB/GHz 入力ポート整合:20dB(DC~1.3GHz) 10dB(1.3GHz~3GHz) Nメスコネクタ(入出力共)
147	3c3022	12.5Gb/s Serial BERT/13.5GHz Clock Synthesizer	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N4962A/N4963A	<ul style="list-style-type: none"> N4962A(シリアルBERT) 出力周波数範囲:9.8~11.35Gbps(内部クロック)/0.5~12.5Gbps(外部クロック) 出力パターン:PRBS7/10/15/23/31段 N4963A(クロックシンセサイザ)
148	3c3024	直流電子負荷装置	計測技術研究所	LN-1000C-G6	<ul style="list-style-type: none"> 電圧レンジ:HIGH(0~500.00V)LOW(0~85.000V) 電流レンジ:HIGH(0~36A 分解能1.5mA)MID(0~3.6A 分解能0.3mA) LOW(0~0.36A 分解能0.3mA) 電力:1000W 測定モード:CC/CR/CV/CP USB I/F GPIO DIDO I/F(OP-OP01)
149	3c3025	ネットワークアナライザ	キーサイトテクノロジー (HP)	8719ES	<ul style="list-style-type: none"> ベクトルネットワークアナライザ 周波数範囲:50MHz~13.5GHz Sパラメータテストセット内蔵 APC3.5オスコネクタ

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
150	3c3027	ペーパーレスレコーダ	横河電機	DX2020	DX2020-3-4-1/F1/R1/CC1/AS1 ・20CH ・入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・N・W・L・WRe) ・測温抵抗体:Pt100/JPt100 ・DCV 接点 ・測定周期:1S/2S/5S/125mS ・イーサネットI/F(10BASE-T) ・内部メモリ(400MB) 外部メディア(CFカード) 表示言語(日本語)
151	3c3030	プログラマブルアッテネータセット	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8495H(001) 8494H(001) 11716A	・周波数範囲:DC-18GHz ・減衰量範囲:0~81dB 1dBステップ 8495H(70dB 10dBステップ) 8494H(11dB 1dBステップ) ・N型コネクタ 50Ω ・別途スイッチドライバ11713A/Bが必要です。
152	3c3035	LCR用テストリード(4m)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	16048E	・LCR用テストリード4m ・最大電圧:±40Vpeak(AC+DC) ・周波数範囲:DC~2MHz
153	3c3037	差動プローブ	横河電機	7019-20	差動入力プローブ ・周波数範囲:DC~500MHz ・減衰比:10:1 ・差動入力電圧範囲:±12V ・DLシリーズプローブ電源付で使用出来ます。
154	3c3039	デジタルオシロスコープ	テクトロニクス	DPO3012	・2CH ・サンプルレート:2.5GS/s ・周波数帯域:100MHz ・分解能:8bit ・メモリ:5Mポイント ・コネクタ:Tek VPI ・USB LAN I/F
155	3c3044	ワイヤレスコネクティブ ティテストセット	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N4010A	内蔵オプション:Bluetooth TX/RXテスト 2.4GHz WLAN TX/RX解析 任意波形の作成 シグナルスタジオリセンス
156	3c3049	20GHz 4PORTネット ワークアナライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N5230A	ベクトルネットワークアナライザ ・周波数範囲:300KHz~20GHz ・4ポートSパラメータテストセット内蔵 ・APC3.5オスコネクタ ・GPIB RS232 I/F ・OS:WinXP Pro

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
157	3c3052	光マルチメータ(センサ/光源付)	横河電機(安藤電気)	AQ2150A/AQ2752/AQ4250(131/155)	本体AQ2150A:光マルチメータ本体 光源 AQ4250(131/155):LED発光素子 波長1310±35nm/1550±35nm 出力レベル-45dBm以上 FCコネクタ付(SMファイバー) センサーAQ2752:波長範囲 750~1700nm 測定レベル-80~+7dBm FCコネクタ付(SMファイバー)
158	3c3053	光マルチメータ(センサ/光源付)	横河電機(安藤電気)	AQ2150A/AQ2752/AQ4251(131/155)	本体AQ2150A:光マルチメータ本体 光源 AQ4251(131/155):LD発光素子 波長1310±20nm/1550±20nm 出力レベル-7dBm以上 FCコネクタ付(SMファイバー) センサーAQ2752:波長範囲 750~1700nm 測定レベル-80~+7dBm FCコネクタ付(SMファイバー)
159	3c3055	ユニバーサルカウンタ	EZ DIGITAL	FC7150U	・3CH 最大9桁表示 ・周波数範囲:CHA/B 0.1Hz~100MHz CHC 80MHz~1.5GHz ・温度安定度:5x10 ⁻⁶ /°C ・BNC入力コネクタ(CHA/B/C)
160	3c3056	ユニバーサルカウンタ	岩通計測	SC7207	・3CH 最大10桁表示 ・周波数範囲:CHA/B 1mHz~230MHz CHC 100MHz~3GHz ・エージングレート:±1ppm/年 ・BNC入力コネクタ(CHA/B/C) ・RS232/GPIB I/F
161	3c3060	直流安定化電源	キーサイトテクノロジー(アジレント)	6033A	・デジタル表示 ・出力電圧:0~17V ・出力電流:0~30A(17V時最大8.8A/5V時最大30A) ・最大出力:150W ・電源入力:AC100V
162	3c3062	直流電子負荷装置	富士通アクセス	EUL-300JZ	・電圧:0~60V ・電流:最大60A ・電力:最大300W ・測定モード:定電流/定抵抗/定電圧/定電流+定電圧/定抵抗+定電圧 ・保護機能:過電圧/過電流/過電力/過温度/逆電圧
163	3c3063	直流ズーム電源	高砂製作所	EX1500H2	・ズーム電源 ・デジタル表示 ・出力電圧:0~240V(240V時最大6A) ・出力電流:0~25A(25A時最大60V) ・最大出力:1500W ・入力:85V~246V 1Φ

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
164	3c3081	4GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	P7240	FETプローブ ・入力抵抗:20k Ω < 1pF ・減衰比:5:1 ・周波数帯域:DC~4GHz ・入力電圧:±1.75V (Tek Connect Interface付のオシロスコープ専用です。)
165	3c3082	4GHz差動プローブ	テクトロニクス	P7340A	FET差動プローブ ・入力抵抗:100k Ω (DC) ・減衰比:5:1/25:1切換え ・周波数帯域:DC~4GHz ・入力電圧:±1.0V(5X)/2.5V(25X) (Tek Connect Interface付のオシロスコープ専用です。)
166	3c3083	8GHz差動プローブ	テクトロニクス	P7380	FET差動プローブ ・入力抵抗:100k Ω (DC) ・減衰比:5:1/25:1切換え ・周波数帯域:DC~8GHz ・入力電圧:±0.625V(5X)/2.0V(25X) (Tek Connect Interface付のオシロスコープ専用です。)
167	3c3095	50 Ω /75 Ω ミニロスパッド	キーサイトテクノロジー (HP)	11852B	・N型50 Ω メス-N型75 Ω オス ・周波数範囲:DC~3GHz ・挿入損失:5.7dB ・リターンロス:27dB ・最大入力:+24dBm
168	3c3096	50 Ω /75 Ω ミニロスパッド	キーサイトテクノロジー (HP)	11852A	・N型50 Ω メス-N型75 Ω オス ・周波数範囲:DC~1.3GHz ・挿入損失:5.7dB ・リターンロス:30dB ・最大入力:+24dBm ・フラットネス:0.1dB以下
169	3c3097	50 Ω /75 Ω ミニロスパッド	キーサイトテクノロジー (HP)	11852A	・N型50 Ω メス-N型75 Ω オス ・周波数範囲:DC~1.3GHz ・挿入損失:5.7dB ・リターンロス:30dB ・最大入力:+24dBm ・フラットネス:0.1dB以下
170	3c3100	APC7リターンケーブルセット	キーサイトテクノロジー (HP)	85132-60001 2本	APC7-APC7ケーブル54cm 2本 ・周波数範囲:DC~18GHz

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
171	3c3101	電流プローブ/プローブ電源	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N2774A/N2775A	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~50MHz ・最大電流:15A ・最大ピーク電流:50A ・出力電圧:0.1V/A ・BNCコネクタ 出力
172	3c3102	GNSSシミュレータ	IfEN	NavX-NCS Essential	<ul style="list-style-type: none"> ・対応周波数:GPS L1 C/A GLONASS G1 ・チャンネル数:21CH
173	3c3104	光マルチメータ(センサ/光源付)	横河電機(安藤電気)	AQ2150/AQ2752/AQ4251(131/155)	<p>本体AQ2150:光マルチメータ本体 光源 AQ4251(131/155):LD発光素子 波長1310±20nm/1550±20nm 出力レベル-7dBm以上 SCコネクタ付(SMファイバー) センサーAQ2752:波長範囲 750~1700nm 測定レベル-80~+7dBm SCコネクタ付(SMファイバー)</p>
174	3c3105	クランプオンパワーハイテスタ/クランプオンセンサ×2	日置電機	3168 / 9298×2	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・測定ライン:単相2線・単相3線・3相3線(AC50/60Hz) ・有効測定電圧範囲:AC90V~AC240V ・測定電流:最大AC100A(9298クランプオンセンサ)2台 ・測定項目:電圧/電流/有効電力/力率 ・測定精度:電圧±0.2%fs 電流±0.4%fs ・本体電源は電圧測定ラインから供給されます。 ・PCカード・RS232C I/F
175	3c3107	交流電子負荷装置	菊水電子工業	PCZ1000	<ul style="list-style-type: none"> ・入力電圧:14Vrms~280Vrms 45~65Hz ・最大入力電流:10Arms ・最大入力電力:1000W ・定電流モード/定抵抗モード/定電力モード ・RS232C I/F
176	3c3110	直流安定化電源	菊水電子工業	PAS10-70	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・出力電圧:0~10V ・出力電流:0~70A ・電源入力:100~240V/47~63Hz ・過電圧/過電流/過熱保護装置付
177	3c3116	プログラマブルアッテネータセット	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8495H(001) 8494H(001) 11716A	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC-18GHz ・減衰量範囲:0~81dB 1dBステップ 8495H(70dB 10dBステップ) 8494H(11dB 1dBステップ) ・N型コネクタ 50Ω ・別途スイッチドライバ11713A/Bが必要です。

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
178	3c3120	NMDコネクタ用トルクレンチ	キーサイトテクノロジー (HP)	8710-1764	<ul style="list-style-type: none"> ・サイズ:3/4インチ ・締め付トルク:90N-cm/8lb-in ・NMD2.4mm/3.5mmコネクタ用
179	3c3121	NMDコネクタ用トルクレンチ	キーサイトテクノロジー (HP)	8710-1764	<ul style="list-style-type: none"> ・サイズ:3/4インチ ・締め付トルク:90N-cm/8lb-in ・NMD2.4mm/3.5mmコネクタ用
180	3c3124	デジタルオシロスコープ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	DSO6012A	<ul style="list-style-type: none"> ・2CH ・最高サンプル:2GS/s ・周波数帯域:DC~100MHz ・メモリ長:最大8Mポイント ・USB/GPIB/LAN I/F
181	3c3125	電流プローブ プローブアンプ パワーモジュール	テクトロニクス	A6303+AM503B+TM502A	プローブ A6303 <ul style="list-style-type: none"> ・DC~15MHz 最大100A(AC/DC) プローブアンプ AM503B <ul style="list-style-type: none"> ・感度:10mV/div
182	3c3126	RFインピーダンスアナライザ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E4991A	<ul style="list-style-type: none"> ・測定項目: Z ・θ_z・ Y ・θ_y・R・X・G・B・Cs・Cp・Ls・Lp・Rp・Rs・D・Q・ Γ ・θ_r・Γ_x・Γ_y ・測定周波数範囲:1MHz~3GHz 分解能1mHz ・DCバイアス:±40V ±50mA
183	3c3131	16CHマルチプレクサモジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	34902A	34970A/34972A用マルチプレクサモジュール 16CHマルチプレクサ <ul style="list-style-type: none"> ・速度:250CH/SEC ・最大電圧:300V ・最大電流:50mA ・周波数帯域:DC~10MHz ・熱電対基準接点内蔵
184	3c3137	パワーメータ/センサ	アンリツ	ML4803A/MA4601A	ML4803A <ul style="list-style-type: none"> ・測定レベル分解能:0.01dBm MA4601A <ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:100KHz~5.5GHz ・測定レベル範囲:-30dBm~+20dBm ・N型 50Ωコネクタ

NO		品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
185	3c3139	TLSモジュール	横河電機	AQ2200-136	<ul style="list-style-type: none"> ・波長範囲:1440nm～1640nm ・波長測定分解能:1pm ・光出力:>+5dBm(1520～1610nm) >1dBm(1475～1625nm) ・光出力:12.3dBm(1550nm)実測値 ・光出力可変幅:4dB 0.1dBステップ ・FC/アングルドPCコネクタ ・別途AQ2200シリーズメインフレームが必要です。
186	3c3141	2x2光スイッチモジュール	キーサイトテクノロジー (アジレント)	81594B	<ul style="list-style-type: none"> ・入力2CH/出力2CH ・波長:700～1400nm ・挿入損失:1dB以下 ・マルチモードファイバー ・FC/PCコネクタ ・別途メインフレーム8153A/8163A/8163Bが必要です。
187	3c3143	AQ2200シリーズフレームコントローラ	横河計測	AQ2211	735101-M AQ2200シリーズフレームコントローラ <ul style="list-style-type: none"> ・3スロット ・GPIB USB LAN I/F ・Firmware Rev3.03
188	3c3145	Grid波長可変光源(Cバンド)	横河計測	AQ2200-132	AQ2200132-CC-T2-PA-FCA <ul style="list-style-type: none"> ・2CH出力 ・可変波長:1527.60～1565.50nm(CH1.2共) ・周波数(波長)設定分解能:0.1GHz(0.8pm) ・周波数(波長)確度:±2.5GHz(±20pm) ・周波数(波長)微調整範囲:±6GHz(±48pm) ・光出力:12.5dBm以上) ・PMファイバー ・FC/APCコネクタ ・メインフレームAQ2211 AQ2212が必要です。
189	3c3146	Grid波長可変光源(Cバンド)	横河計測	AQ2200-132	AQ2200132-CC-T2-PA-FCA <ul style="list-style-type: none"> ・2CH出力 ・可変波長:1527.60～1565.50nm(CH1.2共) ・周波数(波長)設定分解能:0.1GHz(0.8pm) ・周波数(波長)確度:±2.5GHz(±20pm) ・周波数(波長)微調整範囲:±6GHz(±48pm) ・光出力:12.5dBm以上) ・PMファイバー ・FC/APCコネクタ ・メインフレームAQ2211 AQ2212が必要です。

NO		品名	型番	メーカー	標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
190	3c3148	正弦波インバーター 48VDC	未来舎	FI-S1003 48VDC 50/60Hz	<ul style="list-style-type: none"> ・直流入力電圧動作範囲:42V~60V ・交流出力電圧:AC/100V 50Hz/60Hz ・出力電圧安定度:±3% ・連続最大出力:1000VA ・出力波形:正弦波(THD3%) ・変換効率:93% ・入力:ネジ式 ・出力:3P ACコンセント及びネジ式端子
191	3c3150	プログラマブルアッテ ネータセット	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8495H(001) 8494H(001) 11716A	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC-18GHz ・減衰量範囲:0~81dB 1dBステップ 8495H (70dB 10dBステップ) 8494H(11dB 1dBステップ) ・N型コネクタ 50Ω ・別途スイッチドライバ11713A/Bが必要です。
192	3c3152	リアルタイムスペクトラ ムアナライザ	テクトロニクス	RSA3303A	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~3GHz ・分解能帯域幅:1Hz~10MHz ・最大入力レベル:+30dBm ・エイジングレート:1×10⁻⁷/年 ・LAN USB GP-IB I/F ・FDD 内蔵HDD ・50Ω型コネクタ ・OS:WINXP Pro
193	3c3154	ネットワークアナライザ (8.5GHz)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E5071C	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:100kHz~8.5GHz ・出力:-55~+10dBm ・2ポート 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VerA09.54 ・OS:WindowsXP
194	3c3155	ネットワークアナライザ (8.5GHz)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	E5071C	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:100kHz~8.5GHz ・出力:-55~+10dBm ・2ポート 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VerA09.54 ・OS:WindowsXP

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
195	3c3158	正弦波インバーター 48VDC	未来舎	FI-S1003 48VDC 50/60Hz	<ul style="list-style-type: none"> ・直流入力電圧動作範囲:42V~60V ・交流出力電圧:AC/100V 50Hz/60Hz ・出力電圧安定度:±3% ・連続最大出力:1000VA ・出力波形:正弦波(THD3%) ・変換効率:93% ・入力:ネジ式 ・出力:3P ACコンセント及びネジ式端子
196	3c3159	直流安定化電源	菊水電子工業	PVD10-600T	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0V~10V ・出力電流:0~600A ・入力:3相 AC190V~242V 47Hz~63Hz ・デジタル表示 ・保護機能:OVP/UVP/OCP/UCP/OPP/UPP/OTP/ACF ・RS232C I/F
197	3c3160	マイクロ波増幅器	キーサイトテクノロジー (HP)	8349B	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:2GHz~20GHz ・増幅率:13dB以上 ・雑音指数:13dB ・出力レベル:17dBm以上 ・N型コネクタ(入出力)
198	3c3161	マイクロ波増幅器/パ ワーサプライ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	83020A/87422A	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:2GHz~26.5GHz ・増幅率:27dB以上 ・雑音指数:10dB(2~20GHz)/13dB(20~26.5GHz) ・出力レベル:+30dBm(2~20GHz) +30dBm-0.7dB/GHz(20GHz~26.5GHz) ・APC3.5メスコネクタ(入出力)
199	3c3176	半導体カーブトレーサ	岩通計測	CS-3100	<ul style="list-style-type: none"> ・測定モード:AC・±全波整流・±DC・±LEAKAGE ・最大ピーク電圧:30V・300V・3KV ・最大ピーク電流:7.5A(30Vレンジ)/750mA(300Vレンジ)75mA(3KVレンジ) ・最大パルスピーク電流:15A(30Vレンジ)/1.5A(300Vレンジ)/150mA(3KVレンジ) ・最大ピーク電力:390W(3KVレンジ除く) ・ステップジェネレータ:0ステップ~20ステップ
200	3c3178	マルチスタンダード/マ ルチフォーマット波形モ	テクトロニクス	WFM7120	<ul style="list-style-type: none"> ・マルチスタンダード/マルチフォーマット波形モニタ ・イーサネット I/F

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
201	3c3179	マルチ出力直流安定化電源	GW INSTEK	GPD-4303S	4CH出力 ・出力電圧/電流:(CH1)0~30V 0~3A (CH2)0~30V 0~3A (CH3)0~5V 0~3A又は0~10V 0~1A (CH4)0~5V 0~1A ・出力モード:CV,CC ・1CH及び2CHは直列・並列トラッキングモード付 ・保護機能:過負荷・逆極性・過電圧 ・USB I/F
202	3c3180	LCR用テストフィクチャー	日置電機	9261	・周波数範囲:DC~5MHz ・アキシャルリードタイプ用 ・4BNC入力のLCRで使用出来ます。
203	3c3181	デジタルテレビ信号発生器	リーダー電子	LG3850(SER02)	・周波数範囲:50~900MHz 分解能:1MHz ・出力レベル範囲:10~99dB μ V 分解能:1dB ・TVチャンネル:1CH~62CH (ISDB-T JAPAN) ・静止画パターン:カラーバー/ランプ/モノスコープ ・放送システム:ISDB-T/ISDB-Tmm ・BNCコネクタ 75 Ω
204	3c3183	光ロステストセット (センサー/光源付)	アンリツ	MS9020D/ MA9622A/ MS0909A	本体 MS9020D 光ロステストセット本体 ・光源 MS0909A LD発光素子SMファイバー用 波長:1.31 \pm 0.020 μ m/1.55 \pm 0.020 μ m 出力レベル:-3dBm SCコネクタ付 ・センサー MA9622A 波長範囲:1.2~1.7 μ m 測定レベル範囲:-50~+23dBm SCコネクタ付
205	3c3185	プログラマブルアッテネータセット	キーサイトテクノロジー (アジレント)	8495H(001) 8494H(001) 11716A	・周波数範囲:DC-18GHz ・減衰量範囲:0~81dB 1dBステップ 8495H(70dB 10dBステップ) 8494H(11dB 1dBステップ) ・N型コネクタ 50 Ω ・別途スイッチドライバ11713A/Bが必要です。
206	3c3186	プローブアンプ/差動プローブヘッド	キーサイトテクノロジー (アジレント)	1130A/E2675A	差動入力プローブ(アンプ/ブラウザ) ・周波数範囲:DC~1.5GHz ・減衰比:10:1 ・差動入力電圧範囲: \pm 2.5V ・対応モデル:54830B/31B/32B/33A/30D/31D/32D/33D 54835A/45A/45B/46A/46B 54852A/53A/54A/55A

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
207	3c3187	TrueVoltデジタルマルチメータ	キーサイトテクノロジー	34465A	<ul style="list-style-type: none"> ・6 1/2桁 最大表示1199999 ・DC・AC電圧レンジ:100mV~1000V ・DC電流レンジ:1 μ A~10A ・AC電流レンジ:100 μ A~10A ・抵抗レンジ:100 Ω ~1000M Ω ・キャパシタンス・ダイオード導通・周波数・温度測定 ・統計グラフ表示:ヒストグラム/バーチャート/トレンドチャート ・USB LAN I/F
208	3c3188	34980A用アーマチュアマルチプレクサモジュール/ターミナルブロック	キーサイトテクノロジー (アジレント)	34921A/34921T	<ul style="list-style-type: none"> ・40CH 2線式又は20CH 4線式 電流入力 4CH ・速度:100CH/s ・最大電圧:300V ・最大電流:1A ・周波数範囲:DC~45MHz 34980Aメインフレームが必要です。
209	3c3189	RFコミュニケーションテストセット	キーサイトテクノロジー (HP)	8920B	<ul style="list-style-type: none"> ・RFコミュニケーションテストセット ・周波数範囲:250KHz~1000MHz 分解能 1Hz ・機能:AM/FMモジュレーションアナライザ SSB復調・RFパワーメータ・RF周波数カウンター・オーディオ周波数カウンタ・AFパワーメータ・歪率計・SINAD計・オシロスコープ・他 ・HPIB/RS232C/セントロニクス I/F
210	3c3190	GPIB-USBコントローラ	ナショナルインスツルメンツ	GPIB-USB-HS+	<ul style="list-style-type: none"> ・GPIB-USBコントローラ (P/N)154939B-01L ・IEEE488.2完全準拠 ケーブル長2m ・対応OS:Windows/Linux
211	3c3191	4チャンネルマルチモード光アッテネータ	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N7768A	<ul style="list-style-type: none"> ・4CH ・波長範囲:800~1370nm ・減衰範囲:0~35dB・分解能0.03dB ・挿入損失:2.0dB以下z ・マルチモード光ファイバー(50/125 μ m) FC/PCストレートコネクタ ・USB LAN GPIB I/F ・別途PCが必要です。
212	3c3192	直流安定化電源	TEXIO	PA10-5B	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・出力:0~10V 0~5A ・入力:AC100V
213	3c3193	マルチ出力直流安定化電源	TEXIO(ケンウッド)	PWR18-2TP	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・3出力電源:0~+18V 0~2A/0~+36V 0~1A(COM共通) 0~+8V 0~2A

NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)
214	3c3194	2.4mmソフトセミリジッドケーブル 2本	RF COAX INC	Q806MMHFJ-050-1L 2本	<ul style="list-style-type: none"> ・2.4mmオス-2.4mmオスソフトセミリジッドケーブル50cm ・使用可能周波数範囲:DC~50GHz ・ケーブル長:50cm ・減衰量:2.0dB/ft (40GHz)
215	3c3195	N(オス)-N(オス)同軸ケーブル3m	HUBER + SUHNER	SF104 11N-47/11N-47	<ul style="list-style-type: none"> ・使用可能周波数範囲:DC~15GHz ・ケーブル長:3m ・減衰量:2.7dB(3m 18GHz)実測値 ・VSWR:1.12(15GHz)実測値
216	3c3196	超絶縁計	日置電機	SM8213	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・測定レンジ:2.5×10⁴Ω~2×10¹²Ω ・測定電圧:5~100V(6レンジ) ・RS232C I/F
217	3c3197	耐圧試験器	菊水電子工業	TOS5030	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:AC出力 3KV 10mA ・電源:AC100V
218	3c3198	耐圧試験器	菊水電子工業	TOS8630	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:AC出力 3KV 10mA ・電源:AC100V