

中古機材リスト【2019年3月1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。）
1	3c0030	ブルーレイディスク対応 デジタルジッタメータ	7046-10(TA220)	横河電機	・イコライザ 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	DR-2450	TEXIO (ケンウッド)	・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	83492A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	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	11898A	キーサイトテクノロジー (HP)	・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	N1020A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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	3c0141	ゲインフェーズアナライ ザ	87510A	キーサイトテクノロジー (HP)	・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
7	3c0142	3ポートテストセット	R3966A	アドバンテスト	・周波数範囲:40MHz~8GHz ・R376XCHシリーズに対応

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。)
8	3c0146	スカラネットワークアナライザ	8757C	キーサイトテクノロジー (HP)	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。
9	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	34946A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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。
10	3c0234	スイッチ/コントロールシステムメインフレーム	3499A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	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
11	3c0253	光アッテネータモジュール	AQ8201-32	横河電機 (安藤電気)	・波長範囲:1200nm~1600nm ・挿入損失:2.5dB以下 ・最大減衰量:60dB 分解能:0.01dB ・リターンロス:60dB以上 ・最大入力:+23dBm ・SMファイバー/アングルドPCコネクタ/AQ820Xシリーズメインフレームが必要です。 ・SOFT VER2.00
12	3c0353	DC/ACインバーター	FA200BS	厚木デバイス	・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)
13	3c0424	周波数変換器	MH669B	アンリツ	ML524B用ダウンコンバーター ・測定周波数:1GHz~3GHz
14	3c0426	プログラマブルアッテネータ	8494G	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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
15	3c0432	パワーメータ	8541C	ギガトロニクス	・終端型 ・デジタル表示 ・パワーセンサーが必要です。

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。)
16	3c0441	導波管パワーセンサ	R8486D	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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
17	3c0501	RDS/RBDSステレオ信号発生器	KSG3421	菊水電子工業	<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
18	3c1835	ケーブル・アンテナアナライザ	JD724C-B001	JDSU	<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
19	3c1836	ケーブル・アンテナアナライザ	ZVH4	ローデ&シュワルツ	<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
20	3c1852	光スイッチ 1×4 MMF(62.5/125)仕様	AQ2200-411	横河電機	<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。
21	3c1863	パワーハイテスタ/クランプオンCT(20A)×3	3193/9277×3	日置電機	<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。)
22	3c1869	電力増幅器	4505	NF回路設計ブロック	<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
23	3c1881	直流安定化電源	6641A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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
24	3c1893	マイクロ波増幅器	11975A	キーサイトテクノロジー (HP)	<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)
25	3c1894	無瞬断型 プログラマブルアッテ ネータ	TPA155B	多摩川電子	<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
26	3c1923	DC安定化電源	66311B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・出力:0~15V 0~3A ・RS232 GP-IB I/F
27	3c2078	固定減衰器APC7 20dB	85051-60001	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~18GHz ・減衰量:20dB ・APC7コネクタ
28	3c2102	SY式アスマン型通風乾 湿計	CYS-SY8	吉野計器製作所	<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
29	3c2103	チャック式トルクゲージ	ATG3CN-S	東日製作所	<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

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。)
30	3c2110	交流・直流高圧発生装置/アンプリファイア	615-3-L	トレック	<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
31	3c2115	75Ωダイレクショナルブリッジ	85020B	キーサイトテクノロジー(HP)	<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
32	3c2126	メモリーハイコーダ32CH	8861-50	日置電機	<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
33	3c2133	コンパクト波長可変レーザー光源	8168E	キーサイトテクノロジー(HP)	<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)
34	3c2146	交流標準電圧電流発生器	2558-01	横河電機	<ul style="list-style-type: none"> 交流電圧出力レンジ:100mV~1000V(6レンジ)最大1200V 交流電流出力レンジ:100mA~50A(4レンジ)最大60A 出力周波数:50Hz/60Hz/400Hz/40~500Hz可変 GP-IB I/F付
35	3c2152	交流安定化電源	PCR4000LA	菊水電子工業	<ul style="list-style-type: none"> 出力:4KVA 出力周波数:1~999.9Hz 出力電圧:1~150V 2~300V 切換 出力電流:40A(ローレンジ 100V 出力時) 20A(ハイレンジ 200V 出力時) 入力電源:AC85~132V/170~250V 切換47~63Hz
36	3c2156	バイポーラ電源	AS-161-60/60	NF回路設計ブロック	<ul style="list-style-type: none"> 出力電圧範囲:-15V~+60V 最大出力電流:±30ADC/±60A_{peak}(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。)
37	3c2159	パワーサプライコントローラ	PIA4830	菊水電子工業	<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コネクター出力 ・対応機種:PMRシリーズ/PWRシリーズ ・GP-IB/RS232C I/F
38	3c2255	ミックスド シグナル オシロスコープ	MSO6034A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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
39	3c2267	DFB光源モジュール	AQ8201-11	横河電機(安藤電気)	<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。
40	3c2280	光アッテネータモジュール	AQ2200-311A	横河電機 (安藤電気)	<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 ・減衰量確度: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
41	3c2287	光パワーメータ/ハイパワーセンサ	ML9001A / MA9713A	アンリツ	<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:0.75~1.8 μm ・測定レベル範囲:-40~+26dBm ・FCコネクタアダプター(MP92B)付
42	3c2292	LD光源	TQ8143	アドバンテスト	<ul style="list-style-type: none"> ・出力波長:1550 \pm 20nm ・出力レベル:0dBm \pm 1dBm ・内部変調:270Hz・矩形波・デューティ比 50%
43	3c2293	LD光源	TQ8143A	アドバンテスト	<ul style="list-style-type: none"> ・出力波長:1550 \pm 20nm ・出力レベル:0dBm \pm 1dBm ・内部変調:270Hz・矩形波・デューティ比 50% ・GPIB 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。)
44	3c2306	直流安定化電源	HX0500-12M2	高砂製作所	<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
45	3c2429	パワーディバイダー	11N50B	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:DC~3GHz 最大 SWR:1.25 挿入損失:7dB 最大入力:1W Nメスコネクター(入出力共)
46	3c2451	ネットワークアナライザ	8719ES	キーサイトテクノロジー (HP)	ベクトルネットワークアナライザ <ul style="list-style-type: none"> 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
47	3c2453	ネットワークアナライザ	8753ES 6GHz	キーサイトテクノロジー (アジレント)	ベクトルネットワークアナライザ <ul style="list-style-type: none"> 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
48	3c2461	チャック式トルクゲージ	BTG60CN-S	東日製作所	<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
49	3c2467	Lバンド光ファイバーアンプ	ErFA11501-S-FS	古河電工	<ul style="list-style-type: none"> 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)
50	3c2491	交流安定化電源	PCR6000LA	菊水電子工業	<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

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。)
51	3c2494	直流安定化電源	PR15-50	松定プレジジョン	<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)
52	3c2500	導波管アイソレータ	R365A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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
53	3c2520	高電力用固定減衰器	UFA-100NPJ-30	多摩川電子	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:DC~3GHz 許容電力:100W 減衰量:30dB 50ΩN型コネクタ(入力オス/出力メス)
54	3c2551	デジタルマルチメータ	3237	日置電機	<ul style="list-style-type: none"> 最大表示:199999 5 1/2桁 DCV:199.999mv~1000V(5レンジ) ACV:1999.99mV~750V(4レンジ) Ω:199.999Ω~100MΩ(7レンジ) ダイオードテスト RS232 I/F 電源:AC100V
55	3c2562	マルチポート テストセッ ト	E5091A (OP-009)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> 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
56	3c2563	マルチポート テストセッ ト	E5091A (OP-016)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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
57	3c2568	20CH ハイブリッドレ コーダー	DR130	横河電機	DR130-11-21-1M/C1 <ul style="list-style-type: none"> 20CH 入力 (ユニバーサル入力ネジ端子) 熱電対:R・S・B・K・E・J・T・L・U・N・W・KPvsAu7Fe 直流電圧:20mV~50V(7レンジ) 測温抵抗体 FDドライブ/GPIB 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。)
58	3c2570	20CHアクチュエータ/汎用スイッチモジュール	34903A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	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 ・速度:120CH/sec ・最大電圧:300V ・最大電流:1A ・周波数帯域:DC~10MHz
59	3c2575	ダイヤル形可変抵抗器	2786-20	横河電機	・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
60	3c2581	ダイヤル形可変抵抗器	2786-10	横河M&I	・可変抵抗範囲:0.1Ω~111,111Ω(6ダイヤル) ・残留抵抗:23mΩ以下 ・最大許容電力:0.5W/step
61	3c2635	デジタル圧力計(ゲージ圧130KPa)	7673-33(MT210F)	横河M&I	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
62	3c2642	4ポート用E Calモジュール	N4431B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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
63	3c2645	ノイズフィギュアメータ	8970B	キーサイトテクノロジー (HP)	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。
64	3c2670	ワイヤレスコネクティブ ティテストセット	N4010A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	内蔵オプション:2.4GHz/5GHz WLAN Tx/Rx解析 802.11n MIMO変調解析
65	3c2672	システムDC電源	6624A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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

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。)
66	3c2704	ネットワークアナライザ	8720ES	キーサイトテクノロジー (アジレント)	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
67	3c2708	ベクトルネットワークアナライザ	R3767CG 3ポート	アドバンテスト	・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) ・50ΩN型コネクタ
68	3c2712	LR8100Eペンレコーダ 8ペン	3701-83 (LR8100E)	横河電機	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
69	3c2713	コンパクト波長可変レーザー光源モジュール	81689A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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)
70	3c2718	バンド光ファイバーアンプ	AEDFA-L-DWDM-F-EX1-22-B-FC	AMONICS	・波長範囲:1570nm~1610nm ・最大出力:22dBm(代表値) ・利得:21/25/30dB切替え ・雑音指数:6.0dB(代表値) ・シングルモードファイバー ・FC/UPCコネクタ(入/出力)
71	3c2729	WT1600デジタルパワーメータ	7601-01(WT1600)	横河電機	760101-60-C1-M/B5/C10/DA/MTR ・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

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。)
72	3c2743	直流安定化電源	PRK300-8.3	松定プレジジョン	<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
73	3c2744	直流安定化電源	PRK400-5	松定プレジジョン	<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
74	3c2750	アベレージパワーセンサ	E9301B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・測定周波数範囲:10MHz~6GHz ・測定レベル範囲:-30dBm~+44dBm ・50Ω N型コネクタ ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能
75	3c2752	ラジオコミュニケーションアナライザ	MT8820C	アンリツ	<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)
76	3c2753	ISDB-Tシグナルジェネレータ	LG3802	リーダー電子	<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리카ード/ETHER/USB/GPIB ・DVDドライブ HDDドライブ内蔵
77	3c2764	6ダイヤル可変抵抗器	2793-01	横河M&I	<ul style="list-style-type: none"> ・抵抗値範囲:0.100~1111.210Ω (100Ω/10Ω/1Ω/0.1Ω/0.01Ω/0.001Ω各ステップ) ・精度:±(0.01%+2mΩ)

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。)
78	3c2776	周波数カウンター	53181A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・10桁表示 ・測定周波数範囲 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
79	3c2779	高速DC電源	2303-PJ	ケースレー	<ul style="list-style-type: none"> ・出力 45W(15V3A又は9V5A) 電流シンク容量2A
80	3c2787	4スロットパワーサプライ コントローラー	PIA4810	菊水電子工業	<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
81	3c2796	パワーメーター	437B	キーサイトテクノロジー (HP)	<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 50Ω
82	3c2797	EPMシリーズデュアル チャンネルパワーメータ	EPM-442A	キーサイトテクノロジー (HP)	<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。
83	3c2800	マイクロ波増幅器	8449B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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)
84	3c2822	プレーナドープバリアダイ オードディテクタ	8474C	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数レンジ:10MHz~33GHz ・周波数応答:±0.45dB(~26.5GHz)±0.7dB(~33GHz) ・低レベル感度:>0.4mV/μW ・最大入力パワー:200mW ・出力極性:負 ・入力コネクタ:3.5mmオス/出力コネクタ SMCジャック
85	3c2831	積分形普通騒音計	NL06	リオン	<ul style="list-style-type: none"> ・測定レベル範囲:A特性28~130dB C特性33~130dB 平担特性38~130dB ・測定周波数範囲:20~8000Hz ・測定機能:LP/Leg/LE/Lmax/Lmin/Lx

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。)
86	3c2850	ノイズフィギュアアナライザ	N8973A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	N8973A(ノイズフィギュアアナライザ) ・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 ・50ΩN型コネクタ 別途ノイズソースが必要です。
87	3c2861	アベレージパワーセンサ	MA2445A	アンリツ	・測定周波数範囲:10MHz~50GHz ・測定レベル範囲:-67dBm~+20dBm ・50ΩV型(1.85mm)オスコネクタ ・MA2400A/Bシリーズにて使用出来ます。
88	3c2867	ネットワークアナライザ	E5100A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・周波数範囲:10kHz~180MHz ・周波数確度:±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)
89	3c2874	GMサーベイメータ	TGS-131	日立アロカメディカル	・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
90	3c2883	LCR用テストリード(1m)	16048A	キーサイトテクノロジー (HP)	・LCR用テストリード1m ・最大電圧:±40Vpeak(AC+DC) ・周波数範囲:DC~30MHz
91	3c2885	直流電圧電流発生器	6161	ADC	・DCV:10nV~±1199.999V ・DCA:1nA~±119.9999mA ・内蔵メモリ:100CH ・GP-IB I/F
92	3c2893	2CH 50GHzプラグインモジュール	83484A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	2CH入力 ・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 ・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。)
93	3c2926	同軸型無反射終端器	CT-50NP	多摩川電子	<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
94	3c2951	ユニバーサルカウンタ	SC7205	岩通計測	<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
95	3c2952	EPMシリーズデュアルチャンネルパワーメータ	E4419B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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。
96	3c2954	プログラマブルステップアッテネータ	8494H(001)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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。
97	3c2955	プログラマブルステップアッテネータ	8496H(001)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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。
98	3c2958	CW/ピークパワーセンサ	MA2491A	アンリツ	<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
99	3c2964	リターンロスモジュール	81614A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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。
100	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	PIA4810/OP01-PIA 4枚	菊水電子工業	<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。

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。)
101	3c2969	オーディオアナライザ	MAK-6630	計測技研(目黒電波)	<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
102	3c2971	ネットワークアナライザ /S パラメータテストセッ ト	8753C/85046A	キーサイトテクノロジー (HP)	<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
103	3c2976	LR4110ペンレコーダ	3711-42(LR4110E)	横河電機	371142-B-0/RS232C <ul style="list-style-type: none"> ・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
104	3c2984	マルチ出力直流安定化 電源	PSR600/PSR6-60(5台)	TEXIO (ケンウッド)	PSR600 <ul style="list-style-type: none"> ・PSR/PSR-Mシリーズ直流安定化電源用コントローラー ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~6V ・出力電流:0~60A
105	3c2985	直流安定化電源	PU8-400-S2	TEXIO	<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
106	3c2986	パワーメーター	E4418B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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。
107	3c2988	アベレージパワーセン サ	E9300A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・測定周波数範囲:10MHz~18GHz ・測定レベル範囲:-60dBm~+20dBm ・50Ω N型コネクタ ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能

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。)
108	3c2995	スペクトラムアナライザ	E4411B(75ΩTG付)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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 ・エイジングレート:±2×10⁻⁶/年 ・トラッキングジェネレータ:1MHz~1.5GHz ・75ΩBNC入出力
109	3c2998	3ポートネットワークアナライザ	N3383A(3PORT)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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
110	3c2999	光スイッチ	86061C	キーサイト(HP)	<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
111	3c3000	マルチ波長計	Q8331	アドバンテスト	<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
112	3c3005	交流安定化電源	6812B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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 ・GPIB RS232 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。)
113	3c3010	ロジックアナライザ	TLA611	テクトロニクス	<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
114	3c3011	3方向パワースプリッター	11850C	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数レンジ:DC~3GHz ・トラッキング:$\pm 0.3\text{dB} \pm 3.5^\circ$ ・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)
115	3c3022	12.5Gb/s Serial BERT/13.5GHz Clock Synthesizer	N4962A/N4963A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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)
116	3c3024	直流電子負荷装置	LN-1000C-G6	計測技術研究所	<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 GPIB DIDO I/F(OP-OP01)
117	3c3027	ペーパーレスレコーダ	DX2020	横河電機	<ul style="list-style-type: none"> 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) ・测温抵抗体: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)
118	3c3031	マイクロ波増幅器	8349B	キーサイトテクノロジー (HP)	<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)

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。)
119	3c3035	LCR用テストリード(4m)	16048E	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・LCR用テストリード4m ・最大電圧:±40Vpeak(AC+DC) ・周波数範囲:DC~2MHz
120	3c3037	差動プローブ	7019-20	横河電機	差動入力プローブ <ul style="list-style-type: none"> ・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。
121	3c3038	プローブ用電源	1103	テクトロニクス	プローブ用電源 <ul style="list-style-type: none"> ・2CH ・P6203/P6204/P6231等のプローブに適用
122	3c3039	デジタルオシロスコープ	DPO3012	テクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> ・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
123	3c3049	20GHz 4PORTネットワークアナライザ	N5230A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	ベクトルネットワークアナライザ <ul style="list-style-type: none"> ・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
124	3c3052	光マルチメータ(センサ/光源付)	AQ2150A/AQ2752/AQ4250(131/155)	横河電機(安藤電気)	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)
125	3c3053	光マルチメータ(センサ/光源付)	AQ2150A/AQ2752/AQ4251(131/155)	横河電機(安藤電気)	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)
126	3c3055	ユニバーサルカウンタ	FC7150U	EZ DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> ・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)

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。)
127	3c3056	ユニバーサルカウンタ	SC7207	岩通計測	<ul style="list-style-type: none"> ・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
128	3c3060	直流安定化電源	6033A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・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
129	3c3062	直流電子負荷装置	EUL-300JZ	富士通アクセス	<ul style="list-style-type: none"> ・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
130	3c3063	直流ズーム電源	EX1500H2	高砂製作所	<ul style="list-style-type: none"> ・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
131	3c3077	FG320 2CHファンクション ジェネレーター	7061-22(FG320)	横河計測	<ul style="list-style-type: none"> ・2CH出力 ・出力電圧:±10V ・発振周波数:1μHz~15MHz ・波形:正/三/方形/ランプ/パルス波/任意波形 ・GP-IB付
132	3c3081	4GHzアクティブプローブ	P7240	テクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> FETプローブ ・入力抵抗:20kΩ < 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。)
133	3c3082	4GHz差動プローブ	P7340A	テクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> FET差動プローブ ・入力抵抗:100kΩ (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。)

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。)
134	3c3083	8GHz差動プローブ	P7380	テクトロニクス	FET差動プローブ ・入力抵抗:100kΩ(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。)
135	3c3095	50Ω/75Ωミニロスパッド	11852B	キーサイトテクノロジー(HP)	・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
136	3c3096	50Ω/75Ωミニロスパッド	11852A	キーサイトテクノロジー(HP)	・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
137	3c3100	APC7リターンケーブルセット	85132-60001 2本	キーサイトテクノロジー(HP)	APC7-APC7ケーブル54cm 2本 ・周波数範囲:DC~18GHz
138	3c3101	電流プローブ/プローブ電源	N2774A/N2775A	キーサイトテクノロジー(アジレント)	・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
139	3c3102	GNSSシミュレータ	NavX-NCS Essential	IfEN	・対応周波数:GPS L1 C/A GLONASS G1 ・チャンネル数:21CH
140	3c3104	光マルチメータ(センサ/光源付)	AQ2150/AQ2752/AQ4251(131/155)	横河電機(安藤電気)	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-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)

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。)
141	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	3168 / 9298×2	日置電機	<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 ・測定確度: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
142	3c3107	交流電子負荷装置	PGZ1000	菊水電子工業	<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
143	3c3108	直流安定化電源	PK20-40	松定プレジジョン	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~20V ・出力電流:0~40A ・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:AC100V~240V
144	3c3110	直流安定化電源	PAS10-70	菊水電子工業	<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
145	3c3120	NMDコネクタ用トルクレンチ	8710-1764	キーサイトテクノロジー(HP)	<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
146	3c3124	デジタルオシロスコープ	DSO6012A	キーサイトテクノロジー(アジレント)	<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
147	3c3125	電流プローブ プローブアンプ パワーモジュール	A6303+AM503B+TM502 A	テクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> ・プローブ A6303 ・DC~15MHz 最大100A(AC/DC) ・プローブアンプ AM503B ・感度:10mV/div

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。)
148	3c3126	RFインピーダンスアナライザ	E4991A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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
149	3c3127	ユニバーサルカウンタ	TC110	横河電機	<ul style="list-style-type: none"> 7041-11-1M 2CH入力 9桁表示 周波数範囲:(CHA)1Hz~120MHz/(CHB)1Hz~60MHz 入力インピーダンス:1MΩ エージングレート:1.5×10⁻⁶/年
150	3c3131	16CHマルチプレクサモジュール	34902A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> 34970A/34972A用マルチプレクサモジュール 16CHマルチプレクサ 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
151	3c3132	通信プロトコルアナライザ	LE-200PS	ラインアイ	<ul style="list-style-type: none"> 計測インターフェイス:RS-232C/RS-422/RS-485 計測コネクタ:DSUB25ピン メスコネクタ 対応プロトコル:調歩同期(非同期)・非同期PPP・キャラクタ同期 SYNC/BSC・ビット同期HDLC/SDLC/X.25 測定可能通信速度:50bps~1Mbps 同期クロック:ST1・ST2・RT・AR データフォーマット:NRZ・NRZL
152	3c3137	パワーメータ/センサ	ML4803A/MA4601A	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> ML4803A 測定レベル分解能:0.01dBm MA4601A 周波数範囲:100KHz~5.5GHz 測定レベル範囲:-30dBm~+20dBm N型 50Ωコネクタ
153	3c3139	TLSモジュール	AQ2200-136	横河電機	<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。

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。)
154	3c3141	2x2光スイッチモジュール	81594B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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。
155	3c3143	AQ2200シリーズフレームコントローラ	AQ2211	横河計測	<ul style="list-style-type: none"> 735101-M AQ2200シリーズフレームコントローラ ・3スロット ・GPIB USB LAN I/F ・Firmware Rev3.03
156	3c3145	Grid波長可変光源(Cバンド)	AQ2200-132	横河計測	<ul style="list-style-type: none"> AQ2200132-CC-T2-PA-FCA ・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。
157	3c3152	リアルタイムスペクトラムアナライザ	RSA3303A	テクトロニクス	<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
158	3c3154	ネットワークアナライザ (8.5GHz)	E5071C	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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。)
159	3c3159	直流安定化電源	PVD10-600T	菊水電子工業	<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/UVF/OCP/UCP/OPP/UPP/OTP/ACF RS232C I/F
160	3c3161	マイクロ波増幅器/パワーサプライ	83020A/87422A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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)
161	3c3162	APC7-Nメス変換アダプ	11524A 2個	キーサイトテクノロジー	同軸変換アダプター(APC7-Nメス) 2個
162	3c3163	50Ω⇔75Ωインピーダンス変換器	MB009	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:DC~2GHz Nオス50Ω⇔Nメス75Ω 挿入損失:6.2dB±0.5dB 最大許容電力:0.5W VSWR:1.2以下
163	3c3164	USB3.0プロトコルアナライザ	EX280	Ellisys	<ul style="list-style-type: none"> USB EX280A サポート仕様:USB3.0 2.0 1.x サポートリンクスピード:5GT/s 480Mb/s 12Mb/s 1.5Mb/s タイムスタンプ精度:8ns(USB3.0) 16.67ns(USB2.0/1.x)
164	3c3165	DL750スコープコーダ/入力モジュール8枚(16CH)	7012-10(DL750)/7012-50×8	横河計測	<p>701210-M-J3-HJ/M1/C10</p> <ul style="list-style-type: none"> 本体機能 最大アナログ16CH+ロジック16ビット入力の各種モジュール装着可能 内蔵プリンター付 付属モジュール 7012-50(HS10M12) 高速 10Ms/s 12ビット絶縁モジュール 2CH入力 8枚付 電圧軸感度:5mV/div~20V/div 周波数特性:DC~3MHz 入力AC/DC切換 USB/GPIB/LAN I/F プリンター (USBストレージ未対応)
165	3c3166	光コンポーネントアナライザ	8702A+ 85047A+ 83411A+ 83402A	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ネットワークアナライザ機能:300kHz~6GHz 光ソース(83402A) 波長1300nm 電気信号~6GHz FCコネクタ 光レシーバ(83411A) 波長1300nm/1550nm 電気信号~6GHz FCコネクタ 光ファイバーアナライザ機能:距離(2点間分解能2~6cm)/フレネル反射/光リターンロス/電気リターンロス

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。)
166	3c3167	光ロステストセット (センサー/光源付)	MS9020D/ MA9622A/ MS0909A	アンリツ	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±0.020 μm/1.55±0.020 μm 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 μm 測定レベル範囲:-50~+23dBm SCコネクタ付
167	3c3168	PZ4000パワーアナライザ/2537-52 3個	2537- 10(PZ4000)/2537-52x3	横河電機	253710-M/M3/B5 253752モジュール3個 ・測定電路:単相/三相3線/三相4線 ・測定項目:V・I・W・VA・var・λ・θ・f ・測定電圧レンジ:30Vpk~2000Vpk(8レンジ) ・測定電流レンジ:5A/20A/センサ入力 ・測定周波数範囲:DCおよび0.1Hz~2MHz ・機能:数値表示・波形表示・ベクトル表示・バーグラフ表示・数値演算・波形解析 ・FDDドライブ
168	3c3169	正弦波インバーター 48VDC	FI-S1003 48VDC 50/60Hz	未来舎	・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
169	3c3170	直流電子負荷装置	PLZ153W	菊水電子工業	・電圧:1.5V~120V ・電流:0~30A ・電力:150W ・CCモード/CRモード/CPモード ・GPIB I/F
170	3c3171	直流安定化電源	PQ15-40	松定プレジジョン	・出力電圧:0~15V ・出力電流:0~40A ・CV/CCモード ・過電圧保護(OVP) ・入力電圧:AC100V
171	3c3172	GR.DGRリレーテスタ	RDF-5A	ムサシインテック	GR(地絡継電器)・DGR(地絡方向継電器)専用テスタ ・電流出力レンジ:AC25mA~AC5.0A(4レンジ) ・電圧出力レンジ:AC25V~AC1200V(4レンジ)100mA ・アナログ電圧計・アナログ電流計・アナログ位相計・デジタルカウンター ・入力:AC100V

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。)
172	3c3173	プログラマブルアッテネータセット	8495H(001) 8494H(001) 11716A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<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。
173	3c3174	ファンクションジェネレーター	FG274	TEXIO	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:0.1Hz~4MHz(正弦波/方形波) 0.1Hz~1MHz(三角波) ・周波数分解能:0.1Hz ・最大出力:10Vp-p(50Ω 負荷時) ・周波数精度:±20ppm ・方形波デューティ可変範囲:20%~80% ・DCオフセット範囲:±5V以上
174	3c3175	デジタル/アナログ変調信号発生器	E4438C(6GHz)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:250kHz~6GHz 分解能:0.01Hz ・出力レベル:-136~+13dBm(3GHzまでは+15dBm)分解能:0.02dB (OP.UNB) ・エイジングレート:5×10⁻¹⁰/日 (OP.UNJ) ・変調:AM/FM/Φ_m ・GP-IB/LAN/RS232 I/F