

中古機材リスト【2019年1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
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	<ul style="list-style-type: none"> ・イコライザーBD1 BD用コンペ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)	<ul style="list-style-type: none"> ・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	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)	<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
4	3c0142	3ポートテストセット	R3966A	アドバンテスト	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:40MHz~8GHz ・R376XCHシリーズに対応
5	3c0424	周波数変換器	MH669B	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> ・ML524B用ダウンコンバーター ・測定周波数:1GHz~3GHz
6	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)	<ul style="list-style-type: none"> ・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
7	3c0353	DC/ACインバーター	FA200BS	厚木デバイス	<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)

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	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
10	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。
11	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。
12	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
13	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。
14	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	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。
15	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)	・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
16	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

17	3c0071	TDRプローブ	N1020A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・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
18	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)	<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
19	3c0235	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)	<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
20	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
21	3c2305	正弦波インバーター 48VDC	FI-S1003 48VDC 50/60Hz	未来舎	<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
22	3c3148	正弦波インバーター 48VDC	FI-S1003 48VDC 50/60Hz	未来舎	<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

23	3c2788	アッテネータ/スイッチド ファイバー	11713B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・プログラマブルアッテネータ SPDTスイッチを2台コントロール出来ます。 ・GP-IB I/F
24	3c2764	6ダイヤル可変抵抗器	2793-01	横河M&I	・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)
25	3c3113	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)	・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
26	3c2475	パワーメータ	ML2437A	アンリツ	パワーメータ終端器 ・表示範囲:-99.999~+99.999dB ・パワーセンサが必要です。
27	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	・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
28	3c1836	ケーブル・アンテナアナライザ	ZVH4	ローデ&シュワルツ	・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	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)0~3.10/30/100/300 μ Sv/h 計数率 0.0~1000.0s-1
30	3c2369	ダイレクショナル カプラ	PE2215-10	パスターナック	・周波数範囲:2~18GHz ・結合減衰量:10dB ・挿入損失:1.3dB以下 ・最大入力:25W ・SMAメスコネクタ(入/出力共)
31	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	・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

32	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	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
33	3c1731	メモリーハイコーダ	8861	日置電機	
34	3c1718	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
35	3c1757	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
36	3c1737	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。
37	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)
38	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

39	3c1775	交流電子負荷装置	PCZ1000	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
40	3c1781	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
41	3c1800	50Ω/75Ωミニロスパッ ド	11852B	キーサイトテクノロジー (HP)	<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
42	3c1801	50Ω/75Ωミニロスパッ ド	11852A	キーサイトテクノロジー (HP)	<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
43	3c3097	50Ω/75Ωミニロスパッ ド	11852A	キーサイトテクノロジー (HP)	<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
44	3c1802	2.4mm - 3.5mm変換ア ダプタキット	85130F	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・2.4mmメス-3.5mmオス 2.4mmメス-3.5mmメス変換アダプタ ・周波数範囲:DC~26.5GHz
45	3c1804	2.4mm - APC7変換ア ダプタキット	85130E	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・2.4mmメス-APC7変換アダプター(2個) ・周波数範囲:DC~18GHz
46	3c2005	75ΩN型アクセサリ キット	11855A	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・リターンロス:36dB(DC~1.3GHz)
47	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
48	3c2009	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

49	3c2024	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°C ・最小目盛:0.2°C ・ゼンマイ式送風
50	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) ・エージングレート:<3×10⁻⁷/月
51	3c1967	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
52	3c2035	ダイレクショナルブリッジ	85021B	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・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
53	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
54	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
55	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コネクタ出力 ・対応機種:PMRシリーズ/PWRシリーズ ・GP-IB/RS232C I/F
56	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

57	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
58	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) ・50ΩN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
59	3c2133	コンパクト波長可変レー ザ光源	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 ・絶対波長精度:±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)
60	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
61	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:0.75~1.8μm ・測定レベル範囲:-40~+26dBm ・FCコネクタアダプター(MP92B)付
62	3c2196	ライトウェーブメジャメン トシステム	8164A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・光測定システムメインフレーム ・光源モジュール 光センサーモジュールが別途必要です。
63	3c2292	LD光源	TQ8143	アドバンテスト	<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%
64	3c2293	LD光源	TQ8143A	アドバンテスト	<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

65	3c2280	光アッテネータモジュール	AQ2200-311A	横河電機(安藤電気)	735131-SA-FCC <ul style="list-style-type: none"> ・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
66	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
67	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
68	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。
69	3c2394	光マルチメータ(センサー/光源付)	AQ2140/AQ2735/AQ4211(155)	横河電機(安藤電気)	<ul style="list-style-type: none"> ・光マルチメーター本体 AQ2140 絶対値(dBm・mw・nw・pw)/相対値(dB)/比/cw光/チョップ光(270Hz・1kHz・2kHz)GP-IB付 ・光源AQ4211(155) 波長:1.55±0.22 μm/出力レベル:0dBm以上(FC)コネクタアダプタ付 ・センサーAQ2735 波長:0.7~1.7 μm/入力レベル:-80~+27dBm/cw光 AQ9389B(FC)コネクタアダプタ付
70	3c2406	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)

71	3c2358	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
72	3c2368	2.4mm-3.5mmフレキシブルケーブルセット	85134F	キーサイトテクノロジー(HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・ケーブル長:62.9cm ・周波数範囲:DC~26.5GHz(50Ω) ・85134-60004(NMD2.4mmメス-PSC3.5mmメス) ・85134-60003(NMD2.4mmメス-NMD3.5mmオス)
73	3c2396	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)
74	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
75	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)
76	3c2575	ダイヤル形可変抵抗器	2786-20	横河電機	<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
77	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

78	3c2592	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~246VΦ
79	3c2600	直流安定化電源	PR200-6	松定プレジジョン	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~200V ・出力電流:0~6A ・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)
80	3c2568	20CH ハイブリッドレコーダー	DR130	横河電機	<ul style="list-style-type: none"> DR130-11-21-1M/C1 ・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
81	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 ・50Ω N型コネクタ(入力オス/出力メス)
82	3c2581	ダイヤル形可変抵抗器	2786-10	横河M&I	<ul style="list-style-type: none"> ・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
83	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)	<ul style="list-style-type: none"> 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
84	3c2571	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)	<ul style="list-style-type: none"> 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

85	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。
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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:单相/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
91	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)	・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
92	3c2713	コンパクト波長可変レー ザ光源モジュール	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 ・絶対波長確度:±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)

93	3c2706	ネットワークアナライザ	E5100B	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:10kHz~300MHz ・周波数精度:±1ppm(OP1D5) ・周波数安定度:±2.5×10⁻⁹/8H ・RF OUT出力レベル:−48dBm~+22dBm 分解能 0.1dB(OP 001 010) ・インピーダンス:50Ω 出力ポート(1) 入力ポート(A)
94	3c2734	直流安定化ズーム電源	EX750U2	高砂製作所	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・出力電圧:0~500V ・出力電流:0~4A(500V時最大1.5A/185V時最大4A) ・最大出力:750W ・電源入力:85V~264V 1Φ
95	3c2718	Lバンド光ファイバーアンプ	AEDFA-L-DWDM-F-EX1-22-B-FC	AMONICS	<ul style="list-style-type: none"> ・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)
96	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
97	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
98	3c2694	パワーディバイダー	11667A	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~18GHz ・等価出力:SWR1.33 ・挿入損失:7dB ・最大入力:0.5W ・N型オスコネクタ(入力) N型メスコネクタ(出力) OP001
99	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

100	3c2770	光パワーメータ/ハイパワーセンサ	ML9001A / MA9713A	アンリツ	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 μ m ・測定レベル範囲:-40~+26dBm ・FCコネクタアダプター(MP92B)付
101	3c2796	パワーメーター	437B	キーサイトテクノロジー (HP)	・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
102	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)	・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。
103	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)	・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)
104	3c2821	ダイレクショナル カプラ	4203-6	ナルダ	・周波数範囲:2~18GHz ・結合減衰量:6dB ・挿入損失:2dB ・最大入力:20W ・SMAメスコネクタ(入/出力共)
105	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)	・周波数レンジ:10MHz~33GHz ・周波数応答: ± 0.45 dB(~26.5GHz) ± 0.7 dB(~33GHz) ・低レベル感度: >0.4 mV/ μ W ・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
106	3c2831	積分形普通騒音計	NL06	リオン	・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

107	3c2861	アベレージパワーセンサ	MA2445A	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> 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。
108	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)	<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)
109	3c2883	LCR用テストリード(1m)	16048A	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> LCR用テストリード1m 最大電圧:±40Vpeak(AC+DC) 周波数範囲:DC~30MHz
110	3c2885	直流電圧電流発生器	6161	ADC	<ul style="list-style-type: none"> DCV:10nV~±1199.999V DCA:1nA~±119.9999mA 内蔵メモリ:100CH GP-IB I/F
111	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)	<p>2CH入力</p> <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 <p>トリガ入力</p> <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
112	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
113	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。
114	3c2953	アベレージパワーセンサ	MA2445A	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> 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。

115	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
116	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。
117	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。
118	3c2960	光アッテネータ	MN9605C	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> ・(SMファイバー用) FCコネクタ入出力 ・使用波長:1.3/1.55μm ・最大減衰量:65dB
119	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。
120	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。
121	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
122	3c2970	高分解能直流安定化電源	PSM-6003	GWINSTEK	<ul style="list-style-type: none"> ・出力:LOWレンジ:0~30V/0~6A HIGHレンジ:0~60V/0~3.3A ・設定分解能:電圧2mV 電流0.5mA ・出力モード:CV・CC ・保護機能:過電圧 過電流 過温度 ・RS232C/GPIB I/F
123	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

124	3c2984	マルチ出力直流安定化電源	PSR600/PSR6-60(5台)	TEXIO (ケンウッド)	<p>PSR600</p> <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 <p>PSR6-60</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~6V ・出力電流:0~60A
125	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 ・50ΩN型コネクタ ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能
126	3c2987	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。
127	3c2986	パワーメータ	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。
128	3c2976	LR4110ペンレコーダ	3711-42(LR4110E)	横河電機	<p>371142-B-0/RS232C</p> <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
129	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・出力電圧下限制限・過熱 ・RS232C I/F
130	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

131	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
132	3c2995	スペクトラムアナライザ	E4411B(75Ω TG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 75Ω BNC入出力
133	3c3002	ユニバーサルカウンタ	53131A	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 周波数範囲:0.1Hz~225MHz 入力インピーダンス:1MΩ/50Ω 切換え エージングレート:(3×10⁻⁷/月) GP-IB RS232 I/F
134	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
135	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:±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)
136	3c3012	パワースプリッタ	11667A	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~18GHz 等価出力:SWR1.33 挿入損失:7dB 最大入力:0.5W Nメスコネクタ(入出力共)

137	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)
138	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)
139	3c3116	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。
140	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)
141	3c3018	デュアルチャンネル オーディオアナライザ	UPV	ローデシュワルツ	<ul style="list-style-type: none"> 入力(2CH)BAL・UNBAL ・周波数範囲:DC~110KHz ・入力レンジ:18mV~100V(RMS) ・測定モード:THD・THD+N・SINAD・ACV・DCV・FFT・S/N 出力(2CH) BAL・UNBAL ・周波数範囲:0.1Hz~80KHz ・USB/LAN/GPIB I/F
142	3c3038	プローブ用電源	1103	テクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> プローブ用電源 ・2CH ・P6203/P6204/P6231等のプローブに適用
143	3c3067	高性能高圧電源	HSX-3R5-5	松定プレジジョン	<ul style="list-style-type: none"> ・出力電圧:0~±3100V 分解能0.1V ・出力電圧精度:0.017%FS ・リップル電圧:5mVp-p ・最大出力電流:5mA ・保護機能:過電流保護(高圧出力 カットオフ・手動復帰)

144	3c3075	USBアベレージパワー センサ/パワー解析ソフト ウェア/PC	U2001A/N1918A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・測定周波数範囲:10MHz~6GHz ・測定レベル範囲:-60dBm~+20dBm ・50ΩN型コネクタ(OP-100)
145	3c3044	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:Bluetooth TX/RXテスト 2.4GHz WLAN TX/RX解析 任意波形の作成 シグナルスタジオライセンス
146	3c3065	直流安定化ズーム電源	EX750H2	高砂製作所	・デジタル表示 ・出力電圧:0~240V ・出力電流:0~12.5A(240V時最大3.125A/60V時最大12.5A) ・最大出力:750W ・電源入力:85V~264V 1Φ
147	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)	・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
148	3c3062	直流電子負荷装置	EUL-300JZ	富士通アクセス	・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
149	3c3063	直流ズーム電源	EX1500H2	高砂製作所	・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
150	3c3052	光マルチメータ(センサ/ 光源付)	AQ2150A/AQ2752/AQ 4250(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)
151	3c3053	光マルチメータ(センサ/ 光源付)	AQ2150A/AQ2752/AQ 4251(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)

152	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)
153	3c3041	デジタルオシロスコープ	DSO-X3034A	キーサイトテクノロジー(アジレント)	・4CH ・サンプルレート:4GS/s ・周波数帯域:350MHz ・分解能:8bit ・メモリ:2Mポイント ・USB I/F
154	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)	・LCR用テストリード4m ・最大電圧:±40Vpeak(AC+DC) ・周波数範囲:DC~2MHz
155	3c3056	ユニバーサルカウンタ	SC7207	岩通計測	・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
156	3c3055	ユニバーサルカウンタ	FC7150U	EZ DIGITAL	・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)
157	3c3077	FG320 2CHファンクションジェネレーター	7061-22(FG320)	横河計測	・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
158	3c3039	デジタルオシロスコープ	DPO3012	テクトロニクス	・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
159	3c3037	差動プローブ	7019-20	横河電機	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。

160	3c3074	RFパワーアンプ	CA801M202-4747R	R&K	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:800MHz~2000MHz ・最大出力:50W(1dB Comp) ・GAIN:47dB ・最大入力:+3dBm ・出力モニター:-30dB(FWD) ・SMAメスコネクタ(入力・モニタ出力) Nメスコネクタ(出力) ・電源:AC100V 50/60Hz 800VA
161	3c3090	直流安定化ズーム電源	EX375U2	高砂製作所	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・出力電圧:0~500V ・出力電流:0~2A(500V時最大0.75A/187V時最大2A) ・最大出力:375W ・電源入力:85V~264V 1Φ
162	3c3094	データジェネレータ/可変出力ポッド	DG2020/P3420	テクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> ・12CH出力 ・出力レート:0.1BPS~200MBPS(NRZ) ・メモリ:64Kword×12bit ・出力レベル:4.5Vp-p(50Ω) ・GPIO/RS232 I/F FTDドライブ
163	3c3081	4GHzアクティブプローブ	P7240	テクトロニクス	<p>FETプローブ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入力抵抗:20kΩ < 1pF ・減衰比:5:1 ・周波数帯域:DC~4GHz ・入力電圧:±1.75V <p>(Tek Connect Interface付のオシロスコープ専用です。)</p>
164	3c3082	4GHz差動プローブ	P7340A	テクトロニクス	<p>FET差動プローブ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) <p>(Tek Connect Interface付のオシロスコープ専用です。)</p>
165	3c3083	8GHz差動プローブ	P7380	テクトロニクス	<p>FET差動プローブ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) <p>(Tek Connect Interface付のオシロスコープ専用です。)</p>

166	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(OCF) ・過温度保護(OTP) ・入力電圧:AC100V~240V
167	3c3109	直流安定化電源	PS20-40A	TEXIO	<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 ・過電流保護 ・過温度保護 ・入力電圧:AC100V~240V
168	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)	<ul style="list-style-type: none"> APC7-APC7ケーブル54cm 2本 ・周波数範囲:DC~18GHz
169	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)	<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
170	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
171	3c3114	偏波コントローラ	PLC-M02-FC/APC-7	General Photonics	<ul style="list-style-type: none"> ・波長範囲:1260~1650nm ・挿入損失:<0.5dB ・リターンロス:>40dB ・FC/APCコネクタ
172	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
173	3c3122	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

174	3c3123	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
175	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
176	3c3117	2.4mmテストポート ケーブルセット	85133F	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・周波数範囲:DC~50GHz ・ケーブル長:62.9cm 85133-60016(NMD2.4mmメス-PSC2.4mmメス) 85133-60017(NMD2.4mmメス-NMD2.4mmオス)
177	3c3142	バイアスネットワークセット	11612V K11 11612V K21	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:45MHz~50GHz ・DCバイアス:最大DC40V ・RFコネクタ:2.4mmメス(入・出力) ・バイアス部コネクタ:トライアキシャルBNCコネクタ
178	3c3119	N型/APC7用トルクレンチ	8710-1766	キーサイトテクノロジー (HP)	<ul style="list-style-type: none"> ・サイズ:20mm ・締め付トルク:135N-cm/12lb-in ・N型コネクタ/APC7コネクタ用
179	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
180	3c3121	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
181	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
182	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

183	3c3137	パワーメータ/センサ	ML4803A/MA4601A	アンリツ	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
184	3c3136	ワイドレンジ直流安定化電源	PSF-400L	TEXIO	・出力電圧:0~80V ・出力電流:0~40A ・最大出力:400W(80V 出力時5A/40A出力時 10V) ・デジタル表示 ・USB I/F
185	3c3132	通信プロトコルアナライザ	LE-200PS	ラインアイ	・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
186	3c3139	TLSモジュール	AQ2200-136	横河電機	・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。
187	3c3140	光ファイバーカッター	CT-20FC	フジクラ	・多心用 ・対応被覆径:ファイバーホルダによる ・対応口出し長:10mm ・ファイバーホルダは別途必要です。
188	3c3138	任意波形発生器	AWG610	テクトロニクス	・メイン出力:1CH差動 ・マーカ出力:2CH差動 ・波形メモリ:8Mポイント ・波形出力:20mVp-p~2Vp-p(50Ω負荷) ・垂直分解能:8bit ・クロック周波数:50KS/s~2.6GS/s ・GP-IB/10BASE-T/FDD

189	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。
190	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。
191	3c3146	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。
192	3c3149	ワイドレンジ直流安定化電源	PSW30-72	GW INSTEK	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル表示 ・出力電圧:0~30V ・出力電流:0~72A ・最大出力:720W(30V 出力時24A/72A出力時 10V) ・USB/LAN I/F
193	3c2057	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

194	3c2068	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/±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
195	3c2615	交流安定化電源	PCR2000LA	菊水電子工業	<ul style="list-style-type: none"> 出力:2KVA 出力周波数:1~999.9Hz 出力電圧:1~150V 2~300V 切換 出力電流:20A(ローレンジ 100V 出力時) 10A(ハイレンジ200V 出力時) 入力電源:AC85~132V/170~250V 切換47~63Hz
196	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 50Ω N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
197	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
198	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)	<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
199	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	<ul style="list-style-type: none"> 周波数範囲:300kHz~8GHz 信号源内臓/3ポートテストセット内臓(OPT11) 50Ω N型コネクタ
200	3c2817	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
201	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) <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。

202	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
203	3c3040	デジタルフォスファオシ ロスコープ	DPO4104	テクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> ・4CH ・サンプルレート:5GS/s ・周波数帯域:DC～1GHz ・レコード長:10MW/CH ・TEK VPIプローブインターフェース ・USB LAN
204	3c3050	ネットワークアナライザ (4ポート)	R3768	アドバンテスト	<ul style="list-style-type: none"> R3768-0400-0010 ・周波数範囲:300KHz～8GHz ・信号源内蔵:4ポートSパラメータテストセット内蔵 ・50Ω N型コネクタ ・ GPIB/USB/LAN I/F ・OS:WinXP
205	3c3143	AQ2200シリーズフレイム コントローラ	AQ2211	横河計測	<ul style="list-style-type: none"> 735101-M AQ2200シリーズフレイムコントローラ ・3スロット ・ GPIB USB LAN I/F ・Firmware Rev3.03
206	3c2129	可変波長光源モジュール	81640A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> ・波長範囲:1510nm～1640nm ・最大出力レベル(実測値):OUTPUT1 -5dBm(1550nm) OUTPUT2 3.9dBm(1550nm) ・FCコネクタアダプタ(OUTPUT1/2共) ・別途メインフレーム8164Aが必要です。
207	3c2390	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)	<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
208	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

209	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 ・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
210	3c2564	ネットワークアナライザ	E5071B(4 PORT)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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
211	3c2752	ラジオコミュニケーションアナライザ	MT8820C	アンリツ	・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)
212	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
213	3c2705	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 ・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
214	3c2928	ネットワークアナライザ	8719ES	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~13.5GHz ・Sパラメータテストセット内蔵 ・APC3.5オスコネクタ
215	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
216	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)	・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

217	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)	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)
218	3c3025	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 ・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
219	3c3026	ネットワークアナライザ	E5071A(4ポート)	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:300kHz~8.5GHz ・4ポートSパラメータテストセット ・50Ω N型コネクタ ・LAN USB GPIB I/F
220	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 ・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
221	3c3086	プレジジョン半導体パラメータアナライザ/テストフィクスチャー	4156C/16442A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・高分解能ソースモニタユニット×4(レンジ±10pA~±100mA/±2V~±100V分解能1fA 2μV) ・電圧源ユニット×2(±20V 分解能 1mV 最大電流 100mA) ・電圧測定ユニット×2(±2V 分解能 2μV/±20V 分解能 20μV) ・GPIB LAN I/F FDD
222	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)	・測定項目: Z ・θz・ Y ・θy・R・X・G・B・Cs・Cp・Ls・Lp・Rp・Rs・D・Q・ Γ ・θr・Γx・Γy ・測定周波数範囲:1MHz~3GHz 分解能1mHz ・DCバイアス:±40V ±50mA