

中古機材リスト 【2019年11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 電話06-6441-0708					
NO	品名	型番	メーカー	標準構成品	
1	3c3291	プローブ用電源	1103	テクトロニクス	プローブ用電源 ・2CH ・P6203/P6204/P6231等のプローブに適用
2	3c3911	差動プローブアンプ/プローブヘッド	1130A/E2678A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・差動入力プローブ ・周波数範囲DC～1.5GHz ・減衰比: 10:1 ・差動入力電圧範囲:30Vピーク ・54830シリーズ(ソフトウェア ・リビジョンA.03.10以上 WinXP Pro)で使用できます。
3	3c3967	パワーディバイダー	11636B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・周波数範囲:DC～26.5GHz ・最大 SWR:1.29 ・挿入損失:7.5dB ・振幅トラッキング:最大0.25dB(18GHz) ・位相トラッキング:最大2°(代表値) ・APC3.5コネクタ
4	3c3488	8902S用センサーモジュール	11792A	キーサイトテクノロジー (HP)	・周波数範囲:50MHz～18GHz ・測定レベル範囲:+5dBm～-95dBm ・別途8902A 11793A LO用発振器が必要です。
5	3c3487	8902A用マイクロウェーブコンバータ	11793A	キーサイトテクノロジー (HP)	・LO Amplitude Range: 2GHz～18GHz ・LO INPUTコネクタ 3.5mmオス/RF INPUTコネクタ 3.5mmオス/IF CCTコネクタ N型メス別途8902A 11793A LO用発振器が必要です。
6	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)	・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)
7	3c1801	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
8	3c1687	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
9	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。
10	3c1780	マイクロ波増幅器	11975A	キーサイトテクノロジー (HP)	・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)
11	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

12	3c3982	誘電体測定用電極	16451B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	内容物 ・テストフィクスチャー本体対電極カバー装置 ・電極A(カバー付) 本体に実装 ・電極B(カバー付) ・電極C(カバー付) ・電極D(カバー付) ・誤差補正用治具(カバー付) ・六角レンチ ・4192A 4194A 4278A 4284A等 で使用できます。
13	3c2779	高速DC電源	2303-PJ	ケースレー	・出力 45W(15V3A又は9V5A)電流シンク容量2A
14	3c4022	オートチューニングTEC ソースメータ	2510-AT	ケースレー	・出力:電圧0～±10VDC 電流0～±5ADC ・温度設定範囲:-50℃～+250℃ ・温度センサ:RTD(100Ω 1KΩ)/サーミスタ(100Ω 1KΩ 10KΩ 100KΩ)/ICセンサ ・AC抵抗測定 ・GPIO/RS232 I/F
15	3c4037	WT1030デジタルパ ワーメータ	2536-30(WT1030)	横河計測	253630-C1-1-M/B5/HRM/DA/WF/EX2/INTG ・測定電路:単相2線/単相3線 /三相3線/三相4線 ・測定項目:V ・I ・W ・VA ・var ・PF ・deg ・f ・測 定電圧:15V～1000V(8レンジ) ・測定電流:0.5A～20A(6レンジ) 直接入力 ・ 測定周波数範囲:DCおよび0.5Hz～300kHz ・GP-IB I/F付
16	3c2146	交流標準電圧電流発 生器	2558-01	横河電機	・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
17	3c3938	デジタルマルチメータ/ データアキュイジションシ ステム+マルチプレクサ モジュール	2700 + 7700	ケースレー	(2700) ・6.5桁 最大表示:1200000 ・DCV:100mV～1000V ・ACV: 100mV～750V ・DCI:20mA～3A ・ACI:1A/3A(7700) ・2極 20CH又は4極 10CHの電圧入力(300V/1A)2CHの電流入力(3A) ・周波数範囲:DC～50MHz (2700装着時DC～2MHz) ・スクリーターミナル ・GPIO/RS232 I/F
18	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
19	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
20	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) ・確度:±(0.01%+2mΩ)
21	3c4056	リークカレントハイテス ター	3156	日置電機	測定モード ・一般電機機器外装漏れ電流(外装-ライン間) 外装漏れ電流 (外装-接地間) 外装漏れ電流(外装-外装間) 接地漏れ電流 ・医 用電気機器:外装漏れ電流(外装-接地間) 患者漏れ電流 I 患者漏れ電流 II 患者漏れ電流 III 患者測定電流 ・測定電流 DC/AC/AC+DC/ACpeak ・許容測定電流:最大25mA(DC/AC/AC+DCモード) ・RS232C/GPIB I/F

22	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"> <li>・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)</li> <li>・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。</li> <li>・PCカード ・RS232C I/F</li> </ul>
23	3c1521	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"> <li>・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</li> </ul>
24	3c3336	接地抵抗計	3235-01	横河計測	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接地抵抗:0～1000Ω ・地電圧:0～30V</li> </ul>
25	3c3332	デジタルマルチメータ	3237	日置電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>
26	3c3934	GPS同期型10MHz基準信号発生器	3272D	日本通信機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出力:10MHz正弦波 8CH 1Vrms 50Ω BNCコネクタ 1PPS(1秒信号) 8CH TTLレベルパルス幅0.5sec BNCコネクタ ・周波数精度±3x10<sup>-11</sup>(100S)</li> <li>・周波数安定度:2x10<sup>-11</sup>(1S) 2x10<sup>-12</sup>(100S) ・電源:AC100V DC24V 内蔵バッテリー(バックアップ時間20分以上) ・RS232 I/F</li> </ul>
27	3c4020	光波長計	328B	Bristol	<ul style="list-style-type: none"> <li>・波長測定範囲:1270～1650nm ・測定レベル範囲:-40dBm～+10dBm (1270～1600nm) -30dBm～+10dBm(1600～1650nm) ・最高精度:±0.75ppm(±1.2pm at 1550nm) ・光パワー測定範囲±10～-25dBm 分解能0.01dB ・SMファイバー FC/UPCコネクタ ・USB GPIB LAN I/F</li> </ul>
28	3c4067	ファンクションジェネレーター	33210A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周波数範囲:1mHz～10MHz(正弦波/方形波) 1mHz～5MHz(パルス) 1mHz～100KHz(ランプ波/三角波) ・出力電圧:10mV～10Vp-p(50Ω) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ ・出力波形:正弦波/方形波/ランプ波/三角波/パルス/ノイズ/DC ・GPIB LAN USB I/F</li> </ul>
29	3c3495	ファンクションジェネレーター	33250A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周波数範囲:1μHz～80MHz(正弦波/方形波) 500μHz～50MHz(パルス) 1μHz～25MHz(任意波形) 1μHz～1MHz(ランプ波) ・出力電圧:10mV～10Vp-p(50Ω) ・出力インピーダンス:50Ω BNCコネクタ ・出力波形:正弦波/方形波/ランプ波/パルス/ノイズ/任意波形 ・変調:AM/FM/FSK/外部変調入力 ・GPIB RS232 I/F</li> </ul>
30	3c4011	デジタルマルチメータ	34401A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV/DCI/ACV/ACI/Ω/FREQ ・GPIB/RS232 I/F</li> </ul>

31	3c3979	デジタルマルチメータ	34410A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・6 1/2桁 最大表示1199999 ・DC電圧レンジ:100mV~1000V ・AC電圧レンジ:100mV~750V ・DC ・AC電流レンジ:100μA~3A ・抵抗レンジ:100Ω~1000MΩ ・キャパシタンス ・ダイオード導通 ・周波数 ・温度測定 ・GPI/USB/LAN I/F
32	3c3976	20CHマルチプレクサモジュール	34901A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	34970A/34972A用マルチプレクサモジュール20CHマルチプレクサ+2電流CH ・速度:60CH/SEC ・最大電圧:300V ・最大電流:1A ・周波数帯域:DC~10MHz ・追加電流:CH×2 熱電対基準接点内蔵
33	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)	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
34	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
35	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	34921A/34921T	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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~45MHz34980Aメインフレームが必要です。
36	3c0214	34980A用デュアル1×2SPDT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。
37	3c4003	データ収集/スイッチユニット	34970A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	(各種モジュール必要です。) ・6 1/2桁デジタルマルチメーター内蔵 GP-IB RS232C I/F付
38	3c3368	マルチファンクション/スイッチ計測メインフレーム	34980A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・8スロット ・デジタルマルチメータ6.5桁内蔵 ・USB イーサネットGP-IB I/F ・各種モジュールが必要です。
39	3c3300	スイッチ/コントロールシステム	3499B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	3499B(メインフレーム) ・最大2枚のモジュール取付可能GP-IB RS232I/F
40	3c4009	バッテリーハイテスタ	3561	日置電機	・最大入力電圧±22V ・対地間最大定格電圧DC±70V ・抵抗測定レンジ:300
41	3c4025	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
42	3c3370	LR12000Eペンレコーダ	3702-26	横河電機	3702-26B/GP-IB/FDD ・12ペン ・入力:DC100μV/~200V/fs ・熱電対:12種 ・測温抵抗体:5種 ・紙送り速度:10~600mm/min H

43	3c3940	半導体パラメータアナライザ	4155C	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・ミディウムパワーソースモジュール×4(10fA/2μV~100mA/100V) ・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
44	3c4024	プレジジョン半導体パラメータアナライザ	4156C	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・高分解能ソースモジュール×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
45	3c3359	LCRメータ	4263B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・5桁表示 ・測定周波数100/120/1k/10k/100kHz ・基本確度:±0.1% ・測定項目: Z / Y /Q/R/C/L/D/Q/ESR/X/G/B/DCR/N/M ・GP-IB付
46	3c3358	プレジジョンLCRメータ	4285A	キーサイトテクノロジー (HP)	・測定項目: Z  ・ Y  ・ L  ・C ・R ・G ・D ・Q ・Rs ・Rp ・X ・B ・θ ・測定周波数範囲:75kHz~30MHz ・表示範囲:( Z ) ・R ・X)0.001mΩ~99.9999MΩ (C)0.001fF~999.9999μF (L)0.001nH~999.9999H ・GP-IB I/F
47	3c4019	光波長計	428B	Bristol	・波長測定範囲:1270~1650nm ・測定レベル範囲:-40dBm~+10dBm (1270~1600nm) -30dBm~+10dBm(1600~1650nm) ・最高確度:±0.65ppm(±1.0pm at 1550nm) ・光パワー測定範囲±10~-25dBm 分解能0.01dB ・SMファイバー FC/UPCコネクタ ・USB GPIB LAN I/F
48	3c3941	μR20000記録計	4371-24	横河電機	437124-1/A5 ・24打点 ・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:2.5 sec/10sec
49	3c4058	パワーメータ	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 50Ω
50	3c4015	ネットワーク・スペクトラムアナライザ	4395A	キーサイトテクノロジー (HP)	ネットワーク測定 ・周波数範囲10Hz~500MHz(分解能1mHz) ・ダイナミック振幅:±0.05dB(-10dB~-60dB) ・位相確度:±0.3?(-10dB~-60dB)スペクトラム測定 ・周波数範囲10Hz~500MHz ・分解能帯域幅 1Hz~1MHz ・3.5FDD/GP-IB I/F付
51	3c3341	ネットワーク・スペクトラムアナライザ	4396B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	ネットワーク測定 ・周波数範囲100kHz~1.8GHz ・ダイナミック振幅/位相確度:±0.05dB/±0.3°スペクトラム測定 ・周波数範囲2Hz~1.8GHz ・分解能帯域幅:1Hz~1MHz ・3.5FDD/GP-IB I/F付
52	3c1530	電力増幅器	4505	NF回路設計ブロック	・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

53	3c3202	キューベット精密温度計	4610+4611	日機装サーモ	・測定温度範囲: -40°C ~ +150°C ・測定分解能0.01°C (-40°C ~ +102°C) ・測定温度誤差±0.05°C (20°C ~ 50°C) ・表示桁: 4.5桁、測定周期: ±0.5秒 ・RS/232C I/F
54	3c3919	ピコアンメータ/ボルテージソース	487	ケースレー	・入力電流レンジ: 2nA ~ 2mA (7レンジ) 最少分解能: 10fA ・電圧出力: ±505
55	3c3481	10MHzタイムベース分配増幅器	5087A	キーサイトテクノロジー (HP)	・INPUT: (ACH) 10MHz ・OUTPUT: (1~12CH) 10MHz ・出力レベル: 0~3V 可変 (50Ω負荷)
56	3c3393	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)	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
57	3c2776	周波数カウンタ	53181A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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
58	3c3397	マイクロ波周波数カウンタ	5350B	キーサイトテクノロジー (HP)	・11桁表示 ・CH1: 500MHz ~ 20GHz 分解能 1Hz (N型コネクタ 50Ω) ・CH2: 10Hz ~ 80MHz 分解能0.001Hz <100kHz (BNCコネクタ 1MΩ) 10MHz ~ 525MHz 分解能 1Hz (BNCコネクタ 50Ω) ・周波数安定度: 1×10-6 ・エージングレート: 1×10-7 ・GPIB I/F
59	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
60	3c4005	直流電圧 ・電流源/モニタ	6240B	ADC	・DCVレンジ: 300mV/3V/15V 最少分解能1μV (300mVレンジ) ・DCIレンジ: 30μA/300μA/3mA/30mA/300mA/1A/4A (パルス) 最少分解能100pA (30μAレンジ) ・GPIB USB I/F
61	3c4032	直流電流電圧発生器	6245	ADC	・2CH ・DCV: 10μV ~ 200V (最少測定分解能1μV/600mVレンジ) ・DCI: 0.1pA ~ 2A (最少測定分解能10fA/6nAレンジ) ・電圧 ・電流モニター機能 ・最小パルス幅: 100μs ・GPIB I/F
62	3c4054	直流安定化電源	6612C	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・システム電源 ・単出力: 0 ~ 20V 0 ~ 2A ・入力: AC100V ・GP-IB付
63	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
64	3c3436	直流安定化電源	6633B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・システム電源 ・単出力: 100W 0 ~ 50V 0 ~ 2A ・電源電圧: AC100V ・GP-IB付
65	3c1770	直流安定化電源	6641A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・システム電源 ・単出力: 0 ~ 8V 0 ~ 20A ・入力: AC100V ・GP-IB付

66	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)	・出力電圧:AC0~300V <sub>rms</sub> 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
67	3c3999	DL7440デジタルオシロ スコープ	7014-60 (DL7440)	横河計測	701460-M-J1/B5/N4/C10/F8 ・カラー表示:4CH入力 ・最高サンプル: 2GS/s ・周波数帯域:500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:8M/CH ・GP-IB USB Ethernet 100BASE-TX(OP C10)
68	3c3295	DL1640Lデジタルオシロ スコープ	7016-20(DL1640L)	横河計測	701620-AC-M-J1/B5/P4/C10 ・カラー表示:4CH ・最高サンプルレート: 200MS/s ・周波数範囲:DC~200MHz ・分解能:8bit ・メモリ:32Mワード /CH ・イーサネットUSB I/F ・USBストレージ未対応です
69	3c3286	DL1740Eデジタルオシ ロスコープ	7017-30(DL1740E)	横河計測	701730-M-J3/B5/P4/C10 ・4CH入力 ・最高サンプル:1GS/s (2CH時) ・周 波数範囲:DC~500MHz ・分解能:8bit ・メモリ:1M word/ch ・GP-IB USB イーサネットI/F
70	3c3279	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。
71	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
72	3c4036	デジタルマルチメータ	7461A	ADC	・最大表示:1199999 6 1/2桁 ・DCV:100mV~1000V(5レンジ) BCH 10V ・ACV:100mV~700V(5レンジ) ・Ω:100Ω~100MΩ(7レンジ) ・DCI: 1000μA~3A(5レンジ) ・ACI:1000μA~3A(5レンジ) ・周波数測定ダイオー ド測定 ・USB/GPIB I/F
73	3c3944	デジタルマルチメータ	7555-01	横河電機	755501-1-M/C1 ・最大表示:199999 5 1/2桁 ・DCV:200mV レンジ~1000V レンジ ・DCA:2000μA レンジ~2000mA レンジ ・ACV:200mV レンジ~700V レンジ ・DCA:2000μA レンジ~2000mA レンジ ・Ω:200Ωレンジ~200MΩレ レンジ ・RS232C GP-IB I/F
74	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
75	3c4038	プログラマブル直流電 圧/電流発生器	7651-01	横河計測	・発生電圧:DC 0V~±32V 分解能:100nV 確度:±0.01% ・発生電流:DC 0A~120mA 分解能:10nA 確度:±0.02% ・GP-IB I/F付

76	3c4068	パルス/パターンジェネレーター	81130A(81132A×1内蔵)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	81132A 1台内蔵 1CH出力(正/負) ・周波数範囲:1kHz~660MHz ・周期範囲:1.5ns~1ms ・パルス幅範囲:750ps~ ・振幅範囲:100mV~2.5V ・SMAコネクタ50Ω GPIB I/F
77	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)	・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。
78	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)	・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。
79	3c3926	ハイパワー光センサモジュール	81630B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・波長範囲:970nm~1650nm ・測定レベル:-70dBm~+28dBm ・FC/PCコネクタ
80	3c3378	光パワーセンサモジュール	81634A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・波長範囲:800nm~1700nm ・測定レベル:-110~+10dBm ・FC/PCコネクタ
81	3c3927	光マルチメータメインフレーム	8163B	キーサイトテクノロジー	(光マルチメータメインフレーム) ・2CHモジュール装着 ・パワーセンサーモジュール/光源モジュール等必要です。
82	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)
83	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)	・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)
84	3c3383	コンパクト波長可変レーザー光源	8168F	キーサイトテクノロジー (HP)	・可変波長範囲:1475nm~1580nm ・絶対波長精度:±0.05nm ・波長分解能:0.001nm ・出力パワー:+8.0dBm(波長1550nm 81000UI装着時 ・実測値) ・FC/PCストレートコンタクト(81000UI付)
85	3c3385	光パワーメータ/薄型センサ	8230E/82311	ADC	本体 8230E(光パワーメータ) ・4 1/2桁表示 USB I/F付センサ 82311(汎用薄型センサ) ・波長範囲:390~1100nm ・測定レベル範囲:-60~+17dBm (1nW~50mW)ビームスポット3mmΦ以上 ・有効受光面積8.5mmX8.5mm
86	3c3203	光パワーメータ/筒型センサ	8230E/82321B	ADC	本体 8230E(光パワーメータ) ・4 1/2桁表示 USB I/F付センサ 82321B(筒型センサ) ・波長範囲:390~1100nm ・測定レベル範囲:-60~+17dBm (1nW~50mW)ビームスポット3mmΦ以上 ・有効受光面積6mmΦ ・FCアダプタにてFCコネクタでの入力可。
87	3c3966	USB/GPIBインターフェース	82357B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・GPIB-USBコントローラ ・USB2.0インターフェース(USB1.1互換)及びIEEE488インターフェース



88	3c4034	デジタルエレクトロメータ	8252	ADC	表示桁数 5 1/2桁 ・電圧測定範囲:10 $\mu$ V $\sim$ 200V 入力インピーダンス 2x1014 $\Omega$ ・電圧測定範囲:1fA $\sim$ 30mA ・抵抗測定範囲:10m $\Omega$ $\sim$ 200G $\Omega$ (電流印加) 100 $\Omega$ $\sim$ 2x1017 $\Omega$ (電圧印加) ・電荷測定範囲:1fC $\sim$ 10 $\mu$ C ・電流電圧発生範囲: $\pm$ 200V 分解能1mV ・GPIB I/F
89	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)	・周波数範囲:2GHz $\sim$ 26.5GHz ・増幅率:27dB以上 ・雑音指数:10dB (2 $\sim$ 20GHz)/13dB (20 $\sim$ 26.5GHz) ・出力レベル:+30dBm(2 $\sim$ 20GHz) +30dBm-0.7dB/GHz(20GHz $\sim$ 26.5GHz) ・APC3.5メスコネクタ(入出力)
90	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 $\sim$ 50GHz ・最大入力電圧: $\pm$ 2V ・APC2.4mmコネクタ 50 $\Omega$ トリガ入力 ・最大周波数2.5GHz ・最大入力電圧: $\pm$ 2V ・APC3.5mmコネクタ 50 $\Omega$
91	3c3484	マイクロ波増幅器	8348A	キーサイトテクノロジー (HP)	・周波数範囲:2GHz $\sim$ 26.5GHz ・増幅率:23dB以上 ・雑音指数:1 $\sim$ 20GHz <10dB/20 $\sim$ 26.5GHz <13dB ・出力レベル:+23dBm以上 ・APC3.5オスコネクタ(入出力)
92	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 $\sim$ 30dBm ・挿入損失:5dB MAX ・データレート: 155/622/1063/1250/2125/2488/2500
93	3c3160	マイクロ波増幅器	8349B	キーサイトテクノロジー (HP)	・周波数範囲:2GHz $\sim$ 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)
94	3c3922	メインフレーム/スweep オシレータRFプラグイン	8350B/83590A	キーサイトテクノロジー (HP)	アナログスweepオシレータメインフレーム/RFプラグイン) ・周波数範囲: 2GHz $\sim$ 20GHz ・出力レベル範囲:-5dBm $\sim$ +10dBm 分解能0.1dBm
95	3c3921	メインフレーム/スweep オシレータRFプラグイン	8350B/83592C	キーサイトテクノロジー (HP)	アナログスweepオシレータメインフレーム/RFプラグイン) ・周波数範囲: 10MHz $\sim$ 20GHz ・出力レベル範囲:-5dBm $\sim$ +6dBm 分解能0.1dBm
96	3c3496	シンセサイズド CWジェネレーター	83711B	キーサイトテクノロジー (HP)	・発振周波数:1GHz $\sim$ 20GHz ・周波数分解能:1Hz(OP1E8) ・出力レベル: -110dBm $\sim$ +10dBm(1 $\sim$ 18GHz) -110dBm $\sim$ +8dBm(18 $\sim$ 20GHz)(OP1E1) ・周波数安定度: $5\times 10^{-6}$ ・50 $\Omega$ N型コネクタ GP-IB I/F
97	3c3464	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 $\sim$ 26.5GHz ・増幅率:23dB以上 ・雑音指数:1.0 $\sim$ 12.5GHz 8.5dB以下 12.5 $\sim$ 22GHz 12.5dB以下 22 $\sim$ 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)
98	3c3256	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 $\sim$ 33GHz ・周波数応答: $\pm$ 0.45dB( $\sim$ 26.5GHz) $\pm$ 0.7dB( $\sim$ 33GHz) ・低レベル感度: $>$ 0.4mV/ $\mu$ 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
99	3c4059	パワーセンサー	8481A	キーサイトテクノロジー (HP)	・測定周波数範囲:10MHz $\sim$ 18GHz ・測定レベル:-30 $\sim$ +20dBm ・N型コネクタ 50 $\Omega$

100	3c3988	パワーセンサー	8487A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・周波数範囲:50M~50GHz ・測定レベル範囲:-30~+20dBm ・2.4mmコネクタ 50Ω
101	3c3260	同軸固定アッテネータ 3dB	8493B-003	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・減衰量:3dB ・周波数範囲:DC~18GHz ・最大SWR:1.25(DC~8GHz) 1.35(8~12.4GHz) 1.5(12.4~18GHz) ・最大入力:2W(平均) ・コネクタ: SMA(オス)-SMA(メス)
102	3c3490	ステップアッテネータ	8494B(001)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・周波数範囲:DC~18GHz ・減衰量範囲:0~11dB 1dBステップ ・最大入力: 1W ・N型コネクタ 50Ω
103	3c3489	ステップアッテネータ	8494B(002)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・周波数範囲:DC~18GHz ・減衰量範囲:0~11dB 1dBステップ ・最大入力: 1W ・SMAメスコネクタ 50Ω
104	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
105	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)	・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。
106	3c3491	ステップ ・アッテネータ	8496B(001)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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型メスコネクタ ・最大入力:1W
107	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)	・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。
108	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)	・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
109	3c3947	APC3.5(6GHz)CAL KIT	85033D	キーサイトテクノロジー (アジレント)	3.5mmキャリブレーションキット ・周波数範囲DC~6GHzセット品目: ・3. 5mmオス OPEN/SHORT/LOAD各1個(ホルダーに実装) ・3.5mmメス OPEN/SHORT/LOAD各1個(ホルダーに実装)
110	3c1936	固定減衰器APC7 20dB	85051-60001	キーサイトテクノロジー (HP)	・周波数範囲:DC~18GHz ・減衰量:20dB ・APC7コネクタ
111	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
112	3c0432	パワーメータ	8541C	ギガトロンクス	・終端型 ・デジタル表示 ・パワーセンサーが必要です。
113	3c4001	デジタルコミュニケー ションアナライザ(メイン フレーム)	86100A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	メインフレーム(86100A) ・3.5FD&スーパーディスク(120MB)ドライバー ・OS: Win98 ・ソフトウェアリビジョン:A.04.20
114	3c3974	デジタルコミュニケー ションアナライザ(メイン フレーム)	86100C	キーサイトテクノロジー (アジレント)	メインフレーム(86100C) ・OS:Windows XP Pro ・USB GP-IB I/F ・ソフトウェ アリビジョン A10.02

115	3c3973	デジタルコミュニケー ションアナライザ(メイン フレーム)	86100D	キーサイトテクノロジー (アジレント)	メインフレーム(86100D) ・OS:Windows7 ・USB LAN I/F ・ソフトウェアリビ ジョン A05.00
116	3c3998	広帯域オシロスコープ 電気80GHz/光40GHz	86100D/86116C/86107 A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	86100D(メインフレーム) ・ソフトウェアバージョン:A04.54.11 OS: WinXPpro86116C-OP025(入力モジュール) ・電気80GHz 1.85mmコネクタ 光40GHz SMF FCコネクタ86107A-OP040(プレジジョンタイムベースモジュ ール) ・トリガバンド幅:2.4GHz~40GHz 2.4mmコネクタ(40GHz)3.5mmコネクタ (20GHz)
117	3c3996	光/電気プラグインモ ジュール	86106B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	光入力 ・波長範囲:1000~1600nm ・周波数範囲:DC~28GHz ・SMファイ バー ・FC/PCコネクタ電気入力 ・周波数範囲DC~40GHz ・50Ω 2.4mmコ ネクタ ・メインフレーム86100シリーズが必要です。
118	3c3993	プレジジョンタイムベ ースモジュール	86107A(OP010)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・トリガバンド幅:2.0~15.0GHz ・入力レベル:0.2~1.5Vpp(代表値) ・50Ω 3.5mm オスコネクタ ・86100シリーズメインフレームが必要です。(ソフトウェ アリビジョン4.1以降)
119	3c3995	プレジジョンタイムベ ースモジュール	86107A(OP040)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・トリガバンド幅:2.4~48GHz ・入力レベル:0.2~1.5Vpp(代表値) ・50Ω 3.5mm オスコネクタ(20GHz) 2.4mmオスコネクタ(40GHz) ・86100シ リーズメインフレームが必要です。(ソフトウェアリビジョン4.1以降)
120	3c3992	電気プラグインモ ジュール	86112A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	電気プラグインモジュール ・入力2CH ・帯域幅:12.4GHz/20GHz ・入力コ ネクタ:3.5mm(オス) 50Ω ・メインフレーム86100シリーズが必要です。
121	3c3948	シンセサイズドシグナ ルジェネレーター	8648C	キーサイトテクノロジー (HP)	・周波数範囲:9kHz~3200MHz ・周波数分解能1Hz ・出力レベル:-136 dBm~+10dBm ・周波数安定度:1×10 <sup>-6</sup> /年(OP-1E5) ・AM/FM/φm変調 ・GP-IB I/F付 ・50ΩN型コネクタ
122	3c3498	シンセサイズドシグナル ジェネレーター	8664A	キーサイトテクノロジー (HP)	・周波数範囲:100kHz~3000MHz 分解能0.01Hz ・出力レベル範囲 -139.9~+13dBm ・周波数安定度:7×10 <sup>-10</sup> ・AM/FM変調 ・50ΩN型 HP-IB付
123	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)	・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
124	3c3254	SP4T同軸スイッチ	87104B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・1回路4接点(SP4T) ・周波数範囲:DC~20GHz ・駆動電圧:DC24V ・アッ テネータ/スイッチドライバー11713A/11713Bに接続出来ます。
125	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
126	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

127	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: $\pm 5 \times 10^{-6}$ /日 ・伝送
128	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)	・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
129	3c3346	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
130	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。
131	3c1731	メモリーハイコーダ 32CH	8861	日置電機	・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) ・メモリ:256MW ・サンプル:1Ms/s ・PCカードスロットUSB LAN I/F
132	3c3483	メジャーリングレシーバ/センサ	8902A/117722A	キーサイトテクノロジー (HP)	8902A ・測定周波数範囲:150kHz~1300MHz (1Hz分解能) ・測定レベル範囲:0~-127dBm (同調RFレベル)[11722使用時] ・測定モード:周波数/レベル/FM変調及び偏移/AM/オーディオ周波数/レベル/歪み11722A ・測定周波数範囲:100kHz~2.6GHz ・測定レベル範囲:+30~-20dBm
133	3c3189	RFコミュニケーションテストセット	8920B	キーサイトテクノロジー (HP)	・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
134	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 $\pm 0.1$ dB) 利得測定(-20~40dB $\pm 0.15$ dB) ・周波数範囲:10MHz~1600MHz ・ノイズソース駆動 28.0 $\pm 0.1$ V ・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。
135	3c3180	LCR用テストフィクスチャ	9261	日置電機	・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。
136	3c3949	RFパワーアンプ	A1000A-15-R	R&K	・周波数範囲:10MHz~1000MHz ・最大出力:15W(1dB Comp) ・GAIN: 42dB ・最大入力:+3dBm ・Nメスコネクタ(入力 ・出力) ・電源:AC100V 50/60Hz
137	3c3125	電流プローブプローブアンプパワーモジュール	A6303+AM503B+TM50 2A	テクトロニクス	プローブ A6303 ・DC~15MHz 最大100A(AC/DC)プローブアンプ AM503B ・感度:10mV/div
138	3c3456	RFパワーアンプ	ALM1520-2840FM	R&K	・周波数範囲:1500MHz~200MHz ・最大出力:10W ・GAIN:30dB ・NF: < 8dB ・SMAコネクタ入出力(50Ω) ・別途直流電源が必要です(電圧12V/電流7A以上)

139	3c4028	Oバンド光ファイバーアンプ	AMP-FL8611-OB-20	ファイバーラボ	・波長範囲:1280nm~1320nm ・最大出力:20dBm ・利得:35dB ・雑音指数:5.1dB(実測値) ・シングルモードファイバー FC/PCコネクタ(入/出力)
140	3c3280	FETプローブ	AP020	レクロイ	・周波数範囲:DC~1.0GHz ・入力抵抗:1MΩ ・ダイナミックレンジ±5V ・最大入力レンジ±40V ・減衰比:10:1 ・ProBusインターフェースコネクタ
141	3c3349	光マルチメータ	AQ2140	横河電機(安藤電気)	光マルチメータ本体 ・表示絶対値(dBm/mW/μW/nW/pW) 相対値(dB) 比/CW光/チョップ光(270Hz/1kHz/2kHz) ・GP-IB I/F付 ・各種モジュールが必要です。
142	3c3376	拡張フレーム/ASE光源(1550nm)	AQ2141/AQ4310(155)	横河電機(安藤電気)	・中心波長:1550±20nm ・帯域幅:40nm ・総出力:+10dBm(代表値) ・SMファイバー FCコネクタ
143	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)
144	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-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)
145	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-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)
146	3c3146	Grid波長可変光源(Cバンド)	AQ2200-132	横河計測	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)精度:±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。
147	3c1503	光スイッチ 1×4MMF(62.5/125)仕様	AQ2200-411	横河電機	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が必要です。
148	3c3390	光スイッチ 2CH 1×2MMF(50/125)仕様	AQ2200-421	横河計測	735142-21-G5-FCC ・2CH 1×2 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(50/125μm) ・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が必要です。
149	3c3355	AQ2200シリーズフレームコントローラ	AQ2201	横河計測	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 Rev8.01

150	3c3356	AQ2200シリーズフレームコントローラ	AQ2212	横河計測	735102-MAQ2200シリーズフレームコントローラ 9スロット ・GPIB USB LAN I/F ・Firmware Rev3.03
151	3c2267	DFB光源モジュール	AQ8201-11	横河電機(安藤電気)	・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。
152	3c3925	光アッテネータモジュール	AQ8201-32A	横河電機(安藤電気)	・波長範囲:1480nm~1650nm ・挿入損失:2.5dB以下 ・最大減衰量 60dB 分解能:0.1dB ・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 VER21.04
153	3c3923	AQ8200シリーズフレームコントローラ	AQ8203	横河計測(安藤電気)	AQ8200シリーズフレームコントローラ 3スロット ・GPIB I/F
154	3c2068	バイポーラ電源	AS-161-60/60	NF回路設計ブロック	・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
155	3c2026	チャック式トルクゲージ	ATG3CN-S	東日製作所	・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
156	3c2358	チャック式トルクゲージ	BTG60CN-S	東日製作所	・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
157	3c3469	RFパワーアンプ	CA801M202-4747R	R&K	・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:-30dBm(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
158	3c3270	固定減衰器(75Ω)	CFA-50NCPJ-30	多摩川電子	・周波数範囲:DC~1000MHz ・許容電力:50W ・減衰量:30dB ・75ΩN型コネクタ(入力オス/出力メス)
159	3c3176	半導体カーブトレーサ	CS-3100	岩通計測	・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 ・USBメモリ ・LAN I/F
160	3c2926	同軸型無反射終端器	CT-50NP	多摩川電子	・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
161	3c1954	SY式アスマン型通風乾湿計	CYS-SY8	吉野計器製作所	・温度測定範囲:-30~+50℃ ・最小目盛:0.2℃ ・ゼンマイ式送風

162	3c3272	デジタルシグナルジェネレータ	DG-2432AZ1	TEXIO (ケンウッド)	・サンプリング周波数:96kHz/48kHz/44.1kHz/32kHz ・ビット数:24bit 2CH/16bit 2CH ・テストパターン波形:正弦波及び方形波 ・最大テストパターン数:100種類 ・OPTレベル調整(Z1仕様)
163	3c3283	デジタルオシロスコープ	DLM6054	横河M&I	DLM6054-M-HJ-L16/P4/C9 ・入力:アナログ4CH ロジック 16CH ・周波数範囲:DC~500MHz ・最高サンプルレート:5GS/s ・レコード長:6.25M ポイント ・USB LAN I/F
164	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
165	3c3951	デジタルフォスファオシロスコープ	DPO7104	テクトロニクス	・4CH ・サンプルレート:20GS/s (1CH時) ・周波数帯域:1GHz ・40MW (1CH時) ・TEK VPIプローブインターフェース LAN USB GP-IB RS232C I/F ・CD/DVDドライブ
166	3c3302	ハイブリッドレコーダー 30CH	DR231	横河電機	・DR231-00-31-1M/C1 ・30CH 入力:熱電対(R ・S ・B ・K ・E ・J ・T ・L ・U ・N ・W ・KvsAu7Fe) ・測温抵抗体 (Pt100/JPt100/Ni100/Ni120/Cu10/J263B ・DCV ・接点
167	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
168	3c3972	デジタルオシロスコープ	DSO3102A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・2CH ・最高サンプル:1GS/s ・周波数帯域:DC~100MHz ・メモリ長:4Kポイント/CH ・USB I/F
169	3c3287	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)	・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
170	3c3027	ペーパーレスレコーダ	DX2020	横河電機	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/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)
171	3c3432	直流安定化電源	E3633A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・出力定格:0~8V 20A又は0~20V 10A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F
172	3c3438	直流安定化電源	E3640A	キーサイトテクノロジー	・出力定格:0~8V 3A又は0~20V 1.5A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F
173	3c4051	直流安定化電源	E3641A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・出力定格:0~35V 0.8A又は0~60V 0.5A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F
174	3c3433	直流安定化電源	E3642A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・出力定格:0~8V 5A又は0~20V 2.5A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F
175	3c3427	直流安定化電源	E3644A	キーサイトテクノロジー	・出力定格:0~8V 8A又は0~20V 4A ・電源電圧:AC100V ・GP-IB RS232 I/F

176	3c4053	デュアル出力直流安定化電源	E3646A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・出力定格:レンジ1:0~8V 3A レンジ2:0~20V 1.5A ・入力:AC100V ・GP-IB I/F
177	3c4069	アナログ変調信号発生器	E4400B	キーサイトテクノロジー (HP)	・周波数範囲:250kHz~1GHz 分解能:0.01Hz ・出力レベル:-136~+13dBm 分解能:0.02dB ・エージングレート:1ppm/年 ・変調:AM/FM/Φm/パルス ・GP-IB I/F
178	3c3307	スペクトラムアナライザ	E4402B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・周波数範囲:9kHz~3GHz ・分解能帯域幅:1Hz~5MHz(OP-1DR) ・測定レベル範囲:-150dBm~+30dBm(OP-1DS) ・エージングレート:±1×10 <sup>-7</sup> /年(OP-1D5) ・50Ω型入力
179	3c3308	スペクトラムアナライザ	E4405B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・周波数範囲:9kHz~13.2GHz ・分解能帯域幅:10Hz~5MHz(OP-1DR) ・測定レベル範囲:-149dBm~+30dBm(プリアンプON時3GHzまで) ・エージングレート:±2×10 <sup>-6</sup> /年 ・50Ω型入力
180	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)	・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 <sup>-6</sup> /年 ・トラッキングジェネレータ:1MHz~1.5GHz ・75ΩBNC入出力
181	3c3467	パワーメーター	E4418B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・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。
182	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)	・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。
183	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  ・?z ・ Y  ・?y ・R ・X ・G ・B ・Cs ・Cp ・Ls ・Lp ・Rp ・Rs ・D ・Q ・ Γ .?r.Γx.Γy ・測定周波数範囲:1MHz~3GHz 分解能1mHz ・DCバイアス:±40V ±50mA
184	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)	・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 ・50Ω型コネクタ ・GP-IB USB LAN I/F ・ファームウェアVerA09.54 ・OS:WindowsXP
185	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 ・周波数精度:±20ppm ・周波数安定度:±5×10 <sup>-6</sup> /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)
186	3c4014	ネットワークアナライザ	E8356A	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~3GHz ・Sパラメータテストセット内蔵 ・N型メスコネクタ ・OS:Win2000Pro
187	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)	・測定周波数範囲:10MHz~18GHz ・測定レベル範囲:-60dBm~+20dBm ・50Ω型コネクタ ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能
188	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 ・50Ω型コネクタ ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能



189	3c2396	レバンド光ファイバーアンプ	ErFA11501-S-FS	古河電工	・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)
190	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
191	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
192	3c3447	DCズーム電源	EX375H2	高砂製作所	・デジタル表示 ・出力電圧0~240V ・出力電流:0~6.3A(240V時最大1.56A/60V時最大6.3A) ・最大出力:375W ・電源入力:85V~264V 1Φ
193	3c3954	レバンド光ファイバーアンプ	FA1580 DLS-GEQ	NTT Electronics	・波長範囲:1570nm~1600nm ・最大出力:20.8dBm(実測値) ・利得:30dB ・雑音指数:5.5dB(実測値) ・シングルモードファイバー SC/PCコネクタ(入/出力)
194	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
195	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 <sup>-6</sup> /°C ・BNC入力コネクタ(CHA/B/C)
196	3c3985	ノイズカットトランス	FFTDA1K	富士電機	・入力電圧:AC100V 50/60Hz ・出力電圧:AC100V ・最大容量:1KVA ・入力3P ACプラグ:出力3P ACコンセント?2ノイズ減衰性能従来のトランスの1000倍以上
197	3c3148	正弦波インバーター48VDC	FI-S100348VDC 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
198	3c3266	GPIB-USBコントローラ	GPIB-USB-HS	ナショナルインスツルメンツ	・GPIB-USBコントローラ(P/N)187965J-01L ・IEEE488.2完全準拠 ケーブル長2m ・対応OS:Windows/Linux
199	3c3422	DC 安定化電源	HV1.0-20	高砂製作所	・アナログメータ表示 ・出力電圧0~1000V ・出力電流:0~2A ・CV ・CCモード ・入力:AC200V
200	3c2306	直流安定化電源	HX0500-12M2	高砂製作所	・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
201	3c1489	ケーブル・アンテナナライザ	JD724C-B001	JDSU	・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

202	3c0501	RDS/RBDSステレオ信号発生器	KSG3421	菊水電子工業	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 ・GP-IB RS232C I/F
203	3c2753	ISDB-Tシグナルジェネレータ	LG3802	リーダー電子	・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 HDドライブ内蔵
204	3c3181	デジタルテレビ信号発生器	LG3850(SER02)	リーダー電子	・周波数範囲:50~900MHz 分解能:1MHz ・出力レベル範囲10~99dBμV 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 75Ω
205	3c3024	直流電子負荷装置	LN-1000C-G6	計測技術研究所	・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)
206	3c3403	オートレンジング ACボルト/ノイズメーター	M2177	NF回路設計ブロック	・測定レンジ:30μVフルスケール~100Vフルスケール 14レンジ(オートレンジ) ・検波方式:AVE/RMS/Q PEAK ・聴感補正フィルター: FLAT/JIS-A/JIS-C/DIN-45405(AUDIO)/CCIR-ARM
207	3c3476	パワーセンサ	MA24002A	アンリツ	・周波数範囲:10MHz~18GHz ・測定範囲:-30dBm~+20dBm ・50Ω型コネクタ ・ML2430 ML2480 ML2490シリーズのパワーメータで使用できます
208	3c4064	パワーセンサ	MA2424B	アンリツ	・周波数範囲:10MHz~40GHz ・測定範囲:-30dBm~+20dBm ・50Ω型コネクタ ・ML2430 ML2480 ML2490シリーズのパワーメータで使用できます
209	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。
210	3c4065	パワーセンサ	MA2472D	アンリツ	・周波数範囲:10MHz~18GHz ・測定範囲:-70dBm~+20dBm ・50Ω型コネクタ ・ML2430 ML2480 ML2490シリーズのパワーメータで使用できます
211	3c4062	パワーセンサ	MA2474A	アンリツ	・周波数範囲:10MHz~40GHz ・測定範囲:-70dBm~+20dBm ・50Ω型コネクタ ・ML2430 ML2480 ML2490シリーズのパワーメータで使用できます
212	3c4063	ワイドバンドパワーセンサ	MA2491A	アンリツ	・周波数範囲:50MHz~18GHz ・測定範囲:-60dBm~+20dBm(CWモード) ・50Ω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
213	3c3458	センサーアダプター	MA2499B	アンリツ	・パワーセンサーアダプター(センサー側 10P/メータ側 12P) ・パワーメータ ML2437A/38AとMA4XXXシリーズのセンサーを接続するアダプター。

214	3c3163	50Ω⇔75Ωインピーダンス変換器	MB009	アンリツ	・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
215	3c4017	シンセサイズドシグナルジェネレータ	MG3692A	アンリツ	・周波数範囲:0.1Hz~20GHz(OP4.22)/分解能0.01Hz ・出力レベル:-115dBm~+19dBm(OP15A)/分解能0.01dB ・エージングレート:<2x10 <sup>-9</sup> /日 ・50ΩK型コネクタ GPIB I/F
216	3c4016	シンセサイズドシグナルジェネレータ	MG3692B	アンリツ	・周波数範囲:0.1Hz~20GHz(OP4.22)/分解能0.01Hz ・出力レベル:-10dBm~+19dBm/分解能0.01dB ・エージングレート:<2x10 <sup>-9</sup> /日 ・50ΩK型コネクタ GPIB I/F
217	3c4018	シンセサイズドシグナルジェネレータ	MG3692C	アンリツ	・周波数範囲:2GHz~20GHz/分解能0.01Hz ・出力レベル:-10dBm~+17dBm/分解能0.01dB ・エージングレート:<2x10 <sup>-9</sup> /日 ・50ΩK型コネクタ GPIB I/F
218	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
219	3c3457	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。
220	3c3477	2CH パワーメータ	ML2438A	アンリツ	2CHパワーメータ終端品 ・表示範囲-99.999~+99.999dB ・RS232 GPIB I/F
221	3c4061	ワイドバンドピークパワーメータ	ML2487B	アンリツ	・1CH入力 ・表示分解能0.01dB ・CW測定 20MHzベースバンド帯域幅のピーク/平均パワーの測定 ・GPIB LAN RS232 I/F
222	3c3936	デュアルチャンネルピークパワーメータ	ML2488B	アンリツ	・2CHパワーメータ ・測定モードCW ・ワイドバンド変調に対応したパルス/変調 ・測定パワー:平均/ピーク/クレスト/最大/最少 ・別途センサーが必要です。
223	3c3293	32GHzサンプリングオシロスコープ	ML4006	multiLane	・入力:1CH差動入力 ・周波数範囲DC~32GHz ・クロック周波数範囲10kHz~750MHz(ノーマルモード) ・入力コネクタ:SMAメスコネクタ ・測定モード:サンプリングオシロスコープ ・ジッタ測定 ・アイパターン測定 ・NRZ&PAM4アイマスクテスト他
224	3c2960	光アッテネータ	MN9605C	アンリツ	(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
225	3c3916	パルスパターンジェネレータ 2CH 28Gbit/s エラーディテクタ2CH 28Gbit/s	MP1800A 2CH 28Gbit/s PPGM1800A 2CH 28Gbit/s ED	アンリツ	PPG(2CH) 0.2G~28G bit/s 正 ・負出力ED(2CH) 0.2G~28Gbit/s 正 ・負出力別途14GHz以上のSGが必要です。
226	3c3917	シグナルクオリティアナライザ12.5Gbit/s PPG 12.5Gbit/s ED	MP1800A/MU181020A /MU181040A	アンリツ	・MU181020A:0.1~12.5Gbit/s パルスパターンジェネレータ ・MU181040A:0.1~12.5Gbit/s エラーディテクター ・OS:Windows7 ・別途12.5GHz以上のSGが必要です。

227	3c3918	シグナルクオリティアナライザ32.1Gbit/s PPG 32.1Gbit/s ED	MP1800A/MU183020A /MU183040B	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・MU183020A:2.4～32.1Gbit/s パルスパターンジェネレータ</li> <li>・MU183040B:2.4～32.1Gbit/sエラーディテクター</li> <li>・OS:Windows7</li> <li>・別途16.1GHz以上のSGが必要です。</li> </ul>
228	3c4004	スペクトラムアナライザ	MS2663C	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周波数範囲:9kHz～8.1GHz</li> <li>・分解能帯域幅:30Hz～3MHz(OP02)</li> <li>・測定レベル範囲:+30dBm～-115dB(RBW 1kHzプリアンプOFF時)</li> <li>・エージングレート:2×10<sup>-6</sup>/年</li> <li>・N型コネクタ/50Ω入力/GP-IB I/F</li> </ul>
229	3c3319	デジタル放送フィールドアナライザ	MS8911B	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>スペクトラムアナライザ機能</li> <li>・周波数範囲100kHz～7.1GHz</li> <li>・分解能:1Hz</li> <li>・分解能帯域幅:10Hz～3MHz</li> <li>・復調帯域幅:8MHz</li> <li>・測定レベル範囲:-153dBm～+30dBm(プリアンプ付)</li> <li>・50ΩN型入力</li> <li>・USB2.0 Ethernet 10/100BASE T</li> <li>・測定項目:電界強度測定/コンスタレーションモニタ/遅延プロファイル測定/MER測定/送信スペクトルマスク適合試験</li> </ul>
230	3c3167	光ロステストセット(センサー/光源付)	MS9020D/MA9622A/M S0909A	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体 MS9020D 光ロステストセット本体</li> <li>・光源MS0909A LD発光素子SM</li> <li>ファイバー用波長:1.31±0.020μm/1.55±0.020μm</li> <li>出力レベル:-3dBm SCコネクタ付</li> <li>・センサーMA9622A 波長範囲:1.2～1.7μm</li> <li>測定レベル範囲:-50～+23dBm SCコネクタ付</li> </ul>
231	3c4021	光スペクトラムアナライザ	MS9710C	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定波長範囲:600～1750nm</li> <li>・測定レベル範囲:-90dBm～+10dBm (1250～1600nm)</li> <li>・測定レベル精度:±0.4dB</li> <li>・ダイナミックレンジ:70dB(ハイダイナミックレンジモード)</li> <li>・分解能帯域幅:0.05nm～1nm</li> <li>・FCコネクタ入力</li> <li>・GP-IB RS232C I/F プリンター</li> </ul>
232	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"> <li>・周波数範囲:30MHz～2.7GHz</li> <li>・分解能1Hz</li> <li>・出力レベル範囲:-140dBm～10dBm</li> <li>・分解能0.1dB</li> <li>・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)</li> <li>MX882020C-002(GSMシーケンス測定ソフトウェア)</li> <li>MX882020C-003(CDMA2000シーケンス測定ソフトウェア)</li> <li>MX882020C-004(LTE測定ソフトウェア)</li> </ul>
233	3c0070	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"> <li>・ジョイスティックの動作範囲17×17×13mm</li> <li>・アームの到達範囲100～220mm</li> <li>・アームの掃引精度+90度</li> <li>・プローブのピッチ:1.5～5.0mm</li> <li>・周波数帯域幅:DC～6GHz</li> <li>・挿入ロス:&lt;1.5dB</li> <li>・リターンロス:&gt;16dB</li> <li>・SMAコネクタ</li> </ul>
234	3c3462	パワーメーター	N1913A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EPMシリーズパワーメーター</li> <li>・USB/LAN/GPIB I/F</li> <li>・8480/E9300/E4410/N8480/U2000各シリーズパワーセンサーに対応</li> </ul>
235	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"> <li>・周波数範囲:DC～50MHz</li> <li>・最大電流:15A</li> <li>・最大ピーク電流50A</li> <li>・出力電圧:0.1V/A</li> <li>・BNCコネクタ 出力</li> </ul>

236	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
237	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
238	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) ・出力周波数範囲:0.5Gbps~13.5Gbps
239	3c3915	PRBSジェネレータ	N4970A(TG2P1A)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・内蔵クロック速度:10.0GHz ・外部クロック入力範囲:0.05GHz~12.5GHz ・出力:CML互換差動出力300mVp-p ・入出力コネクタ:SMAメスコネクタ
240	3c3957	アナログ信号発生器	N5181A (3GHz)	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・周波数範囲:100kHz~3GHz 分解能:0.01Hz (OP 503) ・出力レベル:-110~+13dBm 分解能:0.01dB ・エージングレート:±1ppm/年 ・変調: AM/FM/Φm (OP UNT) パルス(OP UNU) ・GP-IB USB LAN I/F
241	3c4013	ネットワークアナライザ	N5230A(13.5GHz)	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~13.5GHz ・Sパラメータテストセット内蔵 ・APC3.5オスコネクタ ・OS:WINXP Pro
242	3c3290	InfiniiMax用差動プロ ーブヘッド	N5382A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	InfiniiMAX用差動プローブヘッド(ハンドヘルド型) ・周波数範囲: DC~12GHz
243	3c3928	2チャンネルマルチモード 光アッテネータ	N7766A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・2CH ・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 ・マルチモード光ファイバー(50/125μm) FC/PCストレートコネクタ ・USB LAN GPIB I/F ・別途PCが必要です。
244	3c3348	高速同期スクランブラ	N7785B	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・波長範囲:1260nm~1640nm ・SOPスイッチングタイム:<10μs ・PDL: <0.2dB (C/Lバンド) <0.5dB (0バンド) ・挿入損失:3dB ・最大入力: +20dBm ・FC/PCコネクタ ・USB GPIB I/F
245	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。
246	3c3312	シグナルアナライザ 13.6GHz	N9020A	キーサイトテクノロジー (アジレント)	・周波数帯域:20Hz~13.6GHz(OP-513) ・分解能帯域幅:1Hz~8MHz ・測 定レベル範囲:-150~+30dBm ・エージングレート:1x10-7/年(OP-PFR) ・50Ω N型コネクタ GPIB/USB/LAN I/F ・OS:WinXP-Pro
247	3c2943	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

248	3c4002	測量用高精度GPS受信機	NetSurvG6-VSR	日立造船	・受信周波数:GPS L1(1575.42MHz) L2(1227.60MHz) L5(1176.45MHz) GLONAS L1(1602.0MHz) L2(1246.0MHz) ・受信チャンネル:GPS L1(14CH) L2(14CH) L5(6CH) GLONAS L1(12CH) L2(12CH) SBAS(2CH) L-Band(1CH) ・スティック測位精度:水平±5mm +0.5ppm(基線長) 重直±10
249	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 平坦特性38～130dB ・測定周波数範囲:20～8000Hz ・測定機能: LP/Leg/LE/Lmax/Lmin/Lx
250	3c3363	積分形普通騒音計(検定証付)	NL21	リオン	・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 ・測定機能: LP/Leg/LE/Lmax/Lmin他
251	3c4030	光可変フィルター	OTF-320-06S2	Santec	・波長範囲:1525nm～1565nm ・帯域幅:0.5±0.1nm(-3dB) < 2.4nm(-20dB) ・挿入損失:< 3.0dB ・SMファイバー FCコネクタ
252	3c3081	4GHzアクティブプローブ	P7240	テクトロニクス	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。)
253	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。)
254	3c4039	直流安定化電源	PA10-5B	TEXIO	・デジタル表示 ・出力:0～10V 0～5A ・入力:AC100V
255	3c4046	直流安定化電源	PA18-5B	TEXIO(ケンウッド)	・デジタル表示 ・出力:0～18V 0～5A ・入力:AC100V
256	3c3206	直流安定化電源	PA36-3A	TEXIO(ケンウッド)	・デジタル表示 ・出力:0～36V 0～3A ・入力:AC100V
257	3c4044	直流安定化電源	PA80-1B	TEXIO	・デジタル表示 ・出力:0～80V 0～1A ・入力:AC100V
258	3c3415	DC安定化電源	PAN110-5A	菊水電子工業	・デジタル表示 ・出力電圧0～110V ・出力電流:0～5A ・入力:AC100V
259	3c3417	直流安定化電源	PAN60-6A	菊水電子工業	・デジタル表示 ・出力電圧0～60V ・出力電流:0～6A
260	3c3110	直流安定化電源	PAS10-70	菊水電子工業	・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
261	3c3440	直流安定化電源	PAT350-22.8T	菊水電子工業	・出力電圧:0V～350V ・出力電流:0～22.8A ・入力:3相 AC/80V～250V 47Hz～63Hz ・デジタル表示:保護機能(OVP/OCP/OHP/PHASE/FAN) ・RS232C I/F
262	3c3933	交流安定化電源	PCR2000LA	菊水電子工業	・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

263	3c2491	交流安定化電源	PCR6000LA	菊水電子工業	・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
264	3c1775	交流電子負荷装置	PCZ1000	菊水電子工業	・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
265	3c3930	パワーサプライコン ローラ/コントロール ボード 3枚	PIA4810/OP01-PIA 3枚	菊水電子工業	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/FOP01-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。
266	3c3931	パワーサプライコン 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	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/FOP01-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。
267	3c3409	パワーサプライコン ローラ	PIA4830	菊水電子工業	・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
268	3c3932	直流安定化電源	PK20-40	松定プレジジョン	・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
269	3c3449	直流電子負荷装置	PLZ150W	菊水電子工業	・電圧:4~60V ・電流:0~30A ・電力:150W ・CCモード/CRモード/CV モード
270	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
271	3c4041	直流安定化電源	PMC160-0.4A	菊水電子工業	・出力電圧:0~160V ・出力電流:0~0.4A ・デジタル表示
272	3c4042	直流安定化電源	PMC18-5A	菊水電子工業	・デジタル表示 ・出力電圧0~18V ・出力電流:0~5A ・リモートセンシ ング付
273	3c3962	マルチ出力直流安定 化電源	PMM25-1TR	菊水電子工業	・3出力電圧:0~+25V/1A 0~-25V/1A(COM共通) 0~+6V/5A ・デジタ ル表示 ・リモートセンシング付
274	3c4049	直流安定化電源	PMX18-2A	菊水電子工業	・デジタル表示 ・出力電圧0~18V ・出力電流:0~2A ・入力:AC100V ・USB LAN RS232C I/F
275	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
276	3c2335	直流安定化電源	PR15-50	松定プレジジョン	・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)
277	3c2743	直流安定化電源	PRK300-8.3	松定プレジジョン	・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

278	3c2744	直流安定化電源	PRK400-5	松定プレジジョン	・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
279	3c4048	直流安定化電源	PS10-35	TEXIO	・出力電圧:0~10V ・出力電流:0~35A ・CV ・CCモード ・過電圧 ・過電流 ・過熱保護 ・入力電圧AC90~132V 50/60Hz
280	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 ・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 ・出力電圧:0~6V ・出力電流:0~60A
281	3c3411	直流安定化電源	PU8-400-S2	TEXIO	・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
282	3c3159	直流安定化電源	PVD10-600T	菊水電子工業	・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
283	3c3194	2.4mmソフトセミリジッドケーブル 2本	Q806MMHFJ-050-1L 2本	RF COAX INC	・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)
284	3c3375	オプティカルセンサーヘッド/インターフェース	Q82214/Q82202	ADC(アドバンテスト)	・ビーム入力センサー(受光径:8mmΦ) ・測定波長範囲:400~1100nm ・測定パワー範囲:-80~+17dBmメインフレーム(Q8221)が必要です。
285	3c3000	マルチ波長計	Q8331	アドバンテスト	・波長測定範囲:1279nm~1680nm 表示分解能0.1pm ・波長測定確度:±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 ・レベル測定確度:±0.5dB ・SMファイバー FCコネクタ ・GPIB/PARALLEL/ETHERNET I/F
286	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)	・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
287	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
288	3c3322	プログラマブル直流電圧/電流発生器	R6142	ADC (アドバンテスト)	・DCV:0~±11.999V 最小分解能:1μV ・DCI:0~119.99mA 最小分解能:100nA ・GP-IB BCDパラレル I/F
289	3c4031	プログラマブル直流電圧/電流発生器	R6144	ADC(アドバンテスト)	・DCV:±0.03% 最大32V 分解能:1μV(10mV レンジ) ・DCI:±0.035% 最大160mA 分解能:100nA(1mA レンジ) ・ローノイズ:3mVp-p 160ステップのメモリ内蔵 GP-IB付
290	3c4007	直流電圧電流発生器	R6161	アドバンテスト	・DCV:10nV~±1199.999V ・DCA:1nA~±119.9999mA ・内蔵メモリ:100CH ・GP-IB I/F



291	3c4008	DCV ・A発生器/モニタ	R6240A	ADC(アドバンテスト)	・15V/1A(DC) ・10V/4A(20msパルス)の発生 ・出力ノイズ3mV以下 ・出力確度:±0.03% ・出力分解能100μV/100nA ・5 1/2桁測定(±319999) ・測定分解能:10μV/10nA ・測定確度:±0.03% ・測定項目:Vm/Im/Rm ・スループット:10ms以上
292	3c4033	直流電流電圧発生器	R6245	ADC(アドバンテスト)	・2CH ・DCV:10μV~200V(最少測定分解能1μV/600mVレンジ) ・DCI:0.1pA~2A(最少測定分解能10fA/6nAレンジ) ・電圧 ・電流モニター機能 ・最小パルス幅:100μS ・GPIB I/F
293	3c3472	導波管パワーセンサ	R8486A	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:-30~+20dBm ・導波管フランジ:UG599U
294	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
295	3c3396	ユニバーサルカウンタ	SC7205	岩通計測	・2CH 8桁表示 ・周波数範囲:1mHz~230MHz ・エージングレート:±1ppm/年
296	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(CHC) ・RS232/GPIB I/F
297	3c3990	N(オス)-N(オス)同軸ケーブル3m	SF104 11N-47 / 11N-47	HUBER SUHNER	・使用可能周波数範囲DC~18GHz ・ケーブル長:3m ・減衰量:5.0dB(3m 18GHz)実測値
298	3c3989	N(オス)-N(オス)同軸ケーブル3m	SF104 11N-47/11N-47	HUBER SUHNER	・使用可能周波数範囲DC~18GHz ・ケーブル長:3m ・減衰量:5.0dB(3m 18GHz)実測値
299	3c3968	SMAオス-オス同軸ケーブル 1m 2本	SF104 11SMA-451/11SMA-451×2	HUBER SUHNER	2本1組(50Ω)Aタイプアーマード付同軸ケーブル(SMAオス-SMAオス) ・ケーブル長:1m ・使用可能周波数範囲DC~18GHz ・ケーブル部の減衰量1.2dB/m(18GHzにて)
300	3c4029	Cバンド光ファイバーアンプ	SFA-200C-17-SM-B-FS	アルネアラボラトリ	・波長範囲:1528nm~1565nm ・最大出力:+17dBm ・利得:40dB (-30dBm入力時) ・雑音指数:6.0dB ・シングルモードファイバー FC/SPCコネクタ(入/出力)
301	3c3416	マルチ出力直流安定化電源	SPEC 70237	菊水電子工業	・デジタル表示 ・出力:(CH1)0~16V 1A (CH2)0~-16V 1A (CH3)0~25V 3A (CH4)0~6V 2A CH1及びCH2 COM共通 CH3及びCH4 COM共通 ・動作モードCV.CC
302	3c4000	オシロスコープ	SS7821	岩通計測	・200MHz 3現象 ・入力レンジ:2mV~5V/div ・最高掃引時間:1ns/div
303	3c3317	マルチチャンネルGPSシミュレータ	STR4500	GSS	GPS/SBAS対応疑似信号発生器 ・出力周波数1575.42MHz(GPS/L1) 安定度:±5×10 <sup>-10</sup> /日 ・RF出力:-115~-150dBm(正面) -55~-90dBm(背面) 分解能0.5dB ・発生CH数:12 ・USB I/F ・別途PCが必要です。

304	3c3010	ロジックアナライザ	TLA611	テクトロニクス	・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
305	3c3448	アース導通試験器	TOS6200A	菊水電子工業	・出力電流設定範囲3.0A~31.0A AC ・出力電圧:0.00~6.00V AC ・最大 出力電力:150VA ・抵抗測定範囲:0.001~1.200Ω
306	3c3441	絶縁抵抗計	TOS7100L	菊水電子工業	・試験電圧:DC500V/1000V ・抵抗レンジ:100MΩ(500V)/200MΩ(1000V) ・アナログメータ ・電源AC100V
307	3c3198	耐圧試験器	TOS8630	菊水電子工業	・出力電圧:AC出力 3KV 10mA ・電源:AC100V
308	3c1781	無瞬断型プログラマブルアッテネータ	TPA155B	多摩川電子	・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
309	3c2292	LD光源	TQ8143	アドバンテスト	・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%
310	3c2293	LD光源	TQ8143A	アドバンテスト	・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% ・GP-IB I/F
311	3c3382	光波長計	TQ8325	アドバンテスト	・波長測定範囲:480nm~1600nm ・測定レベル範囲:-15dBm~+3dBm (480nm~600nm) -23dBm~+3dBm(600nm~1600nm) ・最高 精度:±5ppm 分解能:0.001nm ・GP-IB I/F
312	3c3325	プログラマブル直流電圧/電流発生器	TR6142	ADC(アドバンテスト)	・DCV:0~±11.999V 分解能:1μV ・DCI:0~119.99mA 分解能:100nA ・GP- IB付
313	3c3978	クロスドメインアナライザ	U3851	アドバンテスト	(2CH同時並列測定解析機能) ・周波数範囲:9kHz~8GHz ・分解能帯域幅: 100Hz~3MHz ・最大入力レベル:+30dBm(プリアンプOFF時) ・+13dBm(プ リアンプON時) ・プリアンプON時平均ノイズレベル:9kHz~3.1GHz (-138 dBm +3f(GHz)dB) 3.1GHz~8GHz(-139dBm +1.4f(GHz)dB) ・エージング レート:±2x10 <sup>-6</sup> 年 ・USB GPIB LAN I/F
314	3c2520	高電力用固定減衰器	UFA-100NPJ-30	多摩川電子	・周波数範囲:DC~3GHz ・許容電力:100W ・減衰量:30dB ・50Ω型コ ネクタ(入力オス/出力メス)
315	3c3278	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	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

316	3c3275	オーディオアナライザ	VA2230A	TEXIO	・周波数範囲:5Hz~210kHz ・入力レベル:1mV~100Vrms ・出力レベル:14.0~85.9dBV ・入力インピーダンス1MΩ ・フィルタ:HPF(100Hz/200Hz) LPF(15kHz/20kHz/80kHz) ・PSO(IEC-A/DIN-AUDIO/CCIR-ARM) ・GP-IB I/F 付
317	3c3273	RDS エンコーダ	VP7662A	パナソニック	RDS(Radio Data System)エンコーダ ・出力レベル:0~0.999Vp-p 1~9.99Vp-p ・出力インピーダンス75Ω ・RDS 信号/RBDS 信号/ARI 信号 ・RS232C I/F付/GP-IB I/F付
318	3c3499	マルチファンクション インセサイザ	WF1946	NF回路設計ブロック	2CH ・周波数範囲:10nHz~15MHz ・周波数精度:±5ppm ・出力波形:7波形 任意波形 ・出力電圧20VP-P(開放) ・出力インピーダンス50Ω ・GPIB
319	3c3321	シリアル/デジタルコン ポーネント波形モニタ	WFM700M	テクトロニクス	マルチスタンダード/マルチフォーマット波形モニタ(Ver3.0.6A) ・SD/HD-SD1のマルチスタンダード対応 ・デジタル ・オーディオ(OP-DG) ・イーサネット I/F
320	3c3178	マルチスタンダード/マ ルチフォーマット波形モ ニタ	WFM7120	テクトロニクス	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
321	3c1491	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
322	3c3965	直流安定化ズーム電源	ZX800LA	高砂製作所	・出力:0~80V/0~80A (80V出力時最大10A/80A出力時最大10V/最大電力800W) ・入力:100V~240V ・デジタル表示