

中古機材リスト【2019年7月2版】 探していたあの商品。廃番あの商品。使い勝手の良かったあの商品。 是非一度お問合せください。お客様の探し物が必ず見つかります！ 中古機材は1点ものです。お急ぎの方は今すぐお電話ください。 株式会社 メジャー フリーダイヤル 0120-008-004					
NO		品名	型番	メーカー	標準構成 (※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。)
1	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)
2	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
3	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)
4	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
5	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。)
6	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"> <li>・入力2CH/出力2CH</li> <li>・波長:700~1400nm</li> <li>・挿入損失:1dB以下</li> <li>・マルチモードファイバー</li> <li>・FC/PCコネクタ</li> <li>・別途メインフレーム8153A/8163A/8163Bが必要です。</li> </ul>
7	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・40CH 2線式又は20CH 4線式 電流入力 4CH</li> <li>・速度:100CH/s</li> <li>・最大電圧:300V</li> <li>・最大電流:1A</li> <li>・周波数範囲:DC~45MHz</li> <li>34980Aメインフレームが必要です。</li> </ul>
8	3c0214	34980A用デュアル1x2 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2CH</li> <li>・周波数範囲:DC~4GHz 50Ω</li> <li>・挿入損失:0.42dB以下</li> <li>・34980Aメインフレームが必要です。</li> </ul>
9	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"> <li>・周波数範囲:40MHz~8GHz</li> <li>・R376XCHシリーズに対応</li> </ul>
10	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"> <li>・周波数範囲:300kHz~9GHz(設定分解能:1Hz)</li> <li>・出力:-15~+7dBm</li> <li>・信号源内蔵:Sパラメータテストセット内蔵</li> <li>・50Ω N型コネクタ</li> <li>・GP-IB USB LAN I/F</li> <li>・ファームウェアVerA.02.51</li> <li>・OS:Windows2000 PRO</li> </ul>
11	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"> <li>・周波数レンジ:DC~3GHz</li> <li>・トラッキング:±0.3dB ±3.5°</li> <li>・挿入損失:9.5dB +1dB/GHz</li> <li>・入力ポート整合:20dB(DC~1.3GHz) 10dB(1.3GHz~3GHz)</li> <li>・Nメスコネクタ(入出力共)</li> </ul>
12	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"> <li>FETプローブ</li> <li>・入力抵抗:20kΩ &lt; 1pF</li> <li>・減衰比:5:1</li> <li>・周波数帯域:DC~4GHz</li> <li>・入力電圧:±1.75V</li> <li>(Tek Connect Interface付のオシロスコープ専用です。)</li> </ul>

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。)
13	3c3082	4GHz差動プローブ	P7340A	テクトロニクス	FET差動プローブ ・入力抵抗:100k $\Omega$ (DC) ・減衰比:5:1/25:1切換え ・周波数帯域:DC~4GHz ・入力電圧: $\pm$ 1.0V(5X)/2.5V(25X) (Tek Connect Interface付のオシロスコープ専用です。)
14	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
15	3c1801	50 $\Omega$ /75 $\Omega$ ミニロスパッド	11852A	キーサイトテクノロジー(HP)	・N型50 $\Omega$ メス-N型75 $\Omega$ 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
16	3c1687	50 $\Omega$ /75 $\Omega$ ミニロスパッド	11852B	キーサイトテクノロジー(HP)	・N型50 $\Omega$ メス-N型75 $\Omega$ 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
17	3c2764	6ダイヤル可変抵抗器	2793-01	横河M&I	・抵抗値範囲:0.100~1111.210 $\Omega$ (100 $\Omega$ /10 $\Omega$ /1 $\Omega$ /0.1 $\Omega$ /0.01 $\Omega$ /0.001 $\Omega$ 各ステップ) ・確度: $\pm$ (0.01%+2m $\Omega$ )
18	3c1967	75 $\Omega$ 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:75 $\Omega$ N型
19	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:100k $\Omega$ (DC) ・減衰比:5:1/25:1切換え ・周波数帯域:DC~8GHz ・入力電圧: $\pm$ 0.625V(5X)/2.0V(25X) (Tek Connect Interface付のオシロスコープ専用です。)
20	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

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。)
21	3c3143	AQ2200シリーズフレームコントローラ	AQ2211	横河計測	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
22	3c2958	CW/ピークパワーセンサ	MA2491A	アンリツ	・周波数範囲:50MHz~18GHz ・測定範囲:-60dBm~+20dBm(CWモード) ・50Ω 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
23	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)
24	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。
25	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。
26	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

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。)
27	3c3145	Grid波長可変光源(Cバンド)	AQ2200-132	横河計測	AQ2200132-CC-T2-PA-FCA <ul style="list-style-type: none"> <li>・2CH出力</li> <li>・可変波長:1527.60~1565.50nm(CH1.2共)</li> <li>・周波数(波長)設定分解能:0.1GHz(0.8pm)</li> <li>・周波数(波長)確度:±2.5GHz(±20pm)</li> <li>・周波数(波長)微調整範囲:±6GHz(±48pm)</li> <li>・光出力:12.5dBm以上)</li> <li>・PMファイバー</li> <li>・FC/APCコネクタ</li> <li>・メインフレームAQ2211 AQ2212が必要です。</li> </ul>
28	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"> <li>・LG3802ファームウェアバージョン(3.0)</li> <li>・RF信号発生部:50~860MHz</li> <li>・出力範囲:-100~+13dBm</li> <li>・入出力・信号源:DVB-ASI 入力/DVB-SPI 入力</li> <li>・対応ストリーム:MPEG2-TS. BER カウンター部 C/N発生部</li> <li>・外部インターフェース:メモ리카ード/ETHER/USB/GPIB</li> <li>・DVDドライブ HDDドライブ内蔵</li> </ul>
29	3c3180	LCR用テストフィクチャー	9261	日置電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周波数範囲:DC~5MHz</li> <li>・アキシャルリードタイプ用</li> <li>・4BNC入力のLCRで使用出来ます。</li> </ul>
30	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"> <li>・LCR用テストリード4m</li> <li>・最大電圧:±40Vpeak(AC+DC)</li> <li>・周波数範囲:DC~2MHz</li> </ul>
31	3c2292	LD光源	TQ8143	アドバンテスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出力波長:1550 ±20nm</li> <li>・出力レベル:0dBm ±1dBm</li> <li>・内部変調:270Hz・矩形波・デューティ比 50%</li> </ul>
32	3c2293	LD光源	TQ8143A	アドバンテスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出力波長:1550 ±20nm</li> <li>・出力レベル:0dBm ±1dBm</li> <li>・内部変調:270Hz・矩形波・デューティ比 50%</li> <li>・GPIB I/F</li> </ul>
33	3c2712	LR8100Eペンレコーダ 8ペン	3701-83 (LR8100E)	横河電機	370183-B-0/GP-IB/FDD <ul style="list-style-type: none"> <li>・8ペン</li> <li>・入力:DCV(100μV~200V/fs)</li> <li>・熱電対:12種</li> <li>・紙送り速度:10~1200mm/win及びmm/h</li> </ul>

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。)
34	3c2396	レ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"> <li>・波長範囲:1570nm~1600nm</li> <li>・最大出力:22dBm以上</li> <li>・利得:30dB</li> <li>・雑音指数:7.0dB以下</li> <li>・シングルモードファイバー</li> <li>・FCコネクタ(入/出力)</li> </ul>
35	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"> <li>・サイズ:3/4インチ</li> <li>・締め付トルク:90N-cm/8lb-in</li> <li>・NMD2.4mm/3.5mmコネクタ用</li> </ul>
36	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"> <li>・ラジオデータ信号発生器</li> <li>・RDS/RBDS信号周波数:57kHz</li> <li>・TRI(ARI)信号:SK信号周波数:57kHz</li> <li>・DK変調周波数:125Hz</li> <li>・BK変調周波数:A~F(23.75~53.98Hz)</li> <li>・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</li> <li>・S/N比:86dB以上</li> <li>・リモートコントロール機能/ステレオ変調機能</li> </ul>
37	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"> <li>・測定項目: Z ・<math>\theta_z</math>・ Y ・<math>\theta_y</math>・R・X・G・B・Cs・Cp・Ls・Lp・Rp・Rs・D・Q・ <math>\Gamma</math> ・<math>\theta_r</math>・<math>\Gamma_x</math>・<math>\Gamma_y</math></li> <li>・測定周波数範囲:1MHz~3GHz 分解能1mHz</li> <li>・DCバイアス:±40V ±50mA</li> </ul>
38	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・RFコミュニケーションテストセット</li> <li>・周波数範囲:250KHz~1000MHz 分解能 1Hz</li> <li>・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・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</li> <li>・HPIB/RS232C/セントロニクス I/F</li> </ul>
39	3c1954	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"> <li>・温度測定範囲:-30~+50°C</li> <li>・最小目盛:0.2°C</li> <li>・ゼンマイ式送風</li> </ul>

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。)
40	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>・アームの掃引確度:+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>
41	3c3139	TLSモジュール	AQ2200-136	横河電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・波長範囲:1440nm～1640nm</li> <li>・波長測定分解能:1pm</li> <li>・光出力:&gt;+5dBm(1520～1610nm) &gt;1dBm(1475～1625nm)</li> <li>・光出力:12.3dBm(1550nm)実測値</li> <li>・光出力可変幅:4dB 0.1dBステップ</li> <li>・FC/アングルドPCコネクタ</li> <li>・別途AQ2200シリーズメインフレームが必要です。</li> </ul>
42	3c2729	WT1600デジタルパワーメータ	7601-01(WT1600)	横河電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>760101-60-C1-M/B5/C10/DA/MTR</li> <li>・測定回路:単相/三相3線/三相4線</li> <li>・測定項目:V・I・W・VA・var・λ・deg・f</li> <li>・測定電圧:1.5V～1000V(12レンジ)</li> <li>・測定電流:10mA～5A(9レンジ)</li> <li>・測定周波数範囲:DCおよび0.5Hz～1MHz</li> <li>・三相2回路同時測定(6入力エレメント)</li> <li>・GP-IB I/F付</li> </ul>
43	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"> <li>・測定周波数範囲:10MHz～18GHz</li> <li>・測定レベル範囲:-60dBm～+20dBm</li> <li>・50ΩN型コネクタ</li> <li>・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能</li> </ul>
44	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"> <li>・測定周波数範囲:10MHz～6GHz</li> <li>・測定レベル範囲:-30dBm～+44dBm</li> <li>・50ΩN型コネクタ</li> <li>・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能</li> </ul>
45	3c2861	アベレージパワーセンサ	MA2445A	アンリツ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定周波数範囲:10MHz～50GHz</li> <li>・測定レベル範囲:-67dBm～+20dBm</li> <li>・50ΩV型(1.85mm)オスコネクタ</li> <li>・MA2400A/Bシリーズにて使用出来ます。</li> </ul>

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。)
46	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"> <li>・(2CH)L・R CH切換え</li> <li>・測定周波数範囲:10Hz~110KHz</li> <li>・測定電圧レンジ:0.3Vrms~100Vrms</li> <li>・歪率測定レンジ:0.0316%~31.6%</li> <li>・残留歪率:-100dB以下(10Hz~15KHz)80KHz BW時</li> </ul>
47	3c3202	キュベット精密温度計	4610+4611	日機装サーモ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定温度範囲:-40°C~+150°C</li> <li>・測定分解能:0.01°C(-40°C~+102°C)</li> <li>・測定温度誤差:±0.05°C(20°C~50°C)</li> <li>・表示桁:4.5桁、測定周期:±0.5秒</li> <li>・RS/232C I/F</li> </ul>
48	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</li> <li>・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</li> <li>・測定電流:最大AC100A(9298クランプオンセンサ)2台</li> <li>・測定項目:電圧/電流/有効電力/力率</li> <li>・測定精度:電圧±0.2%fs 電流±0.4%fs</li> <li>・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>
49	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"> <li>・周波数範囲:100KHz~300MHz</li> <li>・分解能:1mHz</li> <li>・出力レベル:-45~+15dBm(OP010)</li> <li>・周波数安定度:±5×10<sup>-6</sup>/日</li> <li>・伝送,反射測定</li> <li>・GP-IB I/F,FDD</li> </ul>
50	3c1489	ケーブル・アンテナアナライザ	JD724C-B001	JDSU	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周波数範囲:5MHz~4GHz</li> <li>・周波数分解能:10KHz</li> <li>・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</li> <li>・LAN・USB I/F</li> </ul>
51	3c1491	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"> <li>・周波数範囲:100KHz~3.6GHz</li> <li>・周波数分解能:1Hz</li> <li>・測定モード:リターンロス・VSWR</li> <li>・本体Ver1.51</li> </ul>
52	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"> <li>・可変波長範囲:1470nm~1580nm</li> <li>・絶対波長精度:±0.05nm</li> <li>・波長分解能:0.001nm</li> <li>・出力パワー:0dBm(81000UI装着・実測値)</li> <li>・FC/PCストレートコンタクト(81000UI付)</li> </ul>



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。)
53	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>可変波長範囲:1525nm~1575nm</li> <li>絶対波長確度:±0.03nm</li> <li>波長分解能:0.01nm</li> <li>出力パワー+6dBm以上</li> <li>81000FI(FC/PC/SPCコネクタインタフェース付)</li> </ul>
54	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>4CH出力</li> <li>0~7V/0~5Aまたは0~20V/2A(2CH)</li> <li>0~20V/0~2Aまたは0~50V/0~0.8A(2CH)</li> <li>GP-IB付</li> </ul>
55	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"> <li>3499A(メインフレーム)</li> <li>最大5枚のモジュール取付可能</li> <li>GP-IB RS232I/F</li> </ul>
56	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>スカラネットワークアナライザ</li> <li>カラーディスプレイ</li> <li>周波数範囲:10MHz~100GHz</li> <li>信号源が必要です。</li> </ul>
57	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"> <li>周波数範囲:1MHz~1.5GHz</li> <li>分解能帯域幅:1kHz~5MHz</li> <li>最大入力:30dBm</li> <li>エージングレート:±2×10<sup>-6</sup>/年</li> <li>トラッキングジェネレータ:1MHz~1.5GHz</li> <li>75Ω BNC入出力</li> </ul>
58	3c2581	ダイヤル形可変抵抗器	2786-10	横河M&I	<ul style="list-style-type: none"> <li>可変抵抗範囲:0.1Ω~111.111Ω(6ダイヤル)</li> <li>残留抵抗:23mΩ以下</li> <li>最大許容電力:0.5W/step</li> </ul>
59	3c2575	ダイヤル形可変抵抗器	2786-20	横河電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>可変抵抗範囲:1~1,111,111Ω(6ダイヤル)</li> <li>残留抵抗:23mΩ以下</li> <li>最大許容電力:0.5W/step</li> </ul>
60	3c2026	チャック式トルクゲージ	ATG3CN-S	東日製作所	<ul style="list-style-type: none"> <li>トルク測定範囲:0.3~3[CN・m]</li> <li>最少目盛:0.05[CN・m]</li> <li>全長:89mm</li> <li>チャック径:Φ1~Φ6.5</li> <li>精度:±2%</li> <li>負荷方向:右/左</li> </ul>

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。)
61	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"> <li>・トルク測定範囲:6~60[CN・m]</li> <li>・最少目盛:1[CN・m]</li> <li>・全長:119mm</li> <li>・チャック径:Φ1~Φ8.5</li> <li>・精度:±2%</li> <li>・負荷方向:右/左</li> </ul>
62	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"> <li>・入力:平衡入力(CANNON) 不平衡入力(BNC) 光入力(CNF50SR3)</li> <li>・出力レベル:2Vrms(600Ω 終端時)</li> <li>・サンプリング周波数測定:fs(32K,44.056K,44.1K,48K)Hz</li> <li>・モニタ出力:2CH,LCH,RCH</li> <li>・GP-IB付</li> </ul>
63	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"> <li>・2CH</li> <li>・サンプルレート:2.5GS/s</li> <li>・周波数帯域:100MHz</li> <li>・分解能:8bit</li> <li>・メモリ:5Mポイント</li> <li>・コネクタ:Tek VPI</li> <li>・USB LAN I/F</li> </ul>
64	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"> <li>・2CH</li> <li>・最高サンプル:2GS/s</li> <li>・周波数帯域:DC~100MHz</li> <li>・メモリ長:最大8Mポイント</li> <li>・USB/GPIB/LAN I/F</li> </ul>
65	3c3181	デジタルテレビ信号発生器	LG3850(SER02)	リーダー電子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周波数範囲:50~900MHz 分解能:1MHz</li> <li>・出力レベル範囲:10~99dB μV 分解能:1dB</li> <li>・TVチャンネル:1CH~62CH (ISDB-T JAPAN)</li> <li>・静止画パターン:カラーバー/ランプ/モノスコープ</li> <li>・放送システム:ISDB-T/ISDB-Tmm</li> <li>・BNCコネクタ 75Ω</li> </ul>
66	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ベクトルネットワークアナライザ</li> <li>・周波数範囲:50MHz~13.5GHz</li> <li>・Sパラメータテストセット内蔵</li> <li>・APC3.5オスコネクタ</li> </ul>
67	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ベクトルネットワークアナライザ</li> <li>・周波数範囲:50MHz~20GHz</li> <li>・Sパラメータテストセット内蔵</li> <li>・APC3.5オスコネクタ</li> <li>・GPIB RS232 I/F</li> </ul>

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。)
68	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"> <li>周波数範囲:10kHz~180MHz</li> <li>周波数精度:±20ppm</li> <li>周波数安定度:±5×10<sup>-6</sup>/日</li> <li>RF OUT出力レベル:-48dBm~+22dBm</li> <li>インピーダンス:50Ω 出力ポート(1) 入力ポート(R/A/B)</li> </ul>
69	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"> <li>周波数範囲:100kHz~8.5GHz</li> <li>出力:-55~+10dBm</li> <li>2ポート Sパラメータテストセット内蔵</li> <li>50Ω N型コネクタ</li> <li>GP-IB USB LAN I/F</li> <li>ファームウェアVerA09.54</li> <li>OS:WindowsXP</li> </ul>
70	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"> <li>周波数範囲:300kHz~3GHz 信号源内蔵</li> <li>S パラメータテストセット:300kHz~3GHz</li> <li>50Ω APC7コネクタ</li> </ul>
71	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"> <li>NF測定(0~35dB ±0.1dB) 利得測定(-20~40dB ±0.17dB)</li> <li>周波数範囲:10MHz~3GHz</li> <li>GP-IB RS232 I/F</li> <li>FDD</li> <li>50Ω N型コネクタ</li> </ul> 別途ノイズソースが必要です。
72	3c2645	ノイズフィギュアメー ター	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) <ul style="list-style-type: none"> <li>NF測定(0~30dB ±0.1dB) 利得測定(-20~40dB ±0.15dB)</li> <li>周波数範囲:10MHz~1600MHz</li> <li>ノイズソース駆動:28.0±0.1V</li> <li>XYレコーダ出力</li> <li>プロッタ出力</li> <li>GP-IB I/F付</li> </ul> 別途ノイズソースが必要です。
73	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"> <li>出力電圧範囲:-15V~+60V</li> <li>最大出力電流:±30ADC/±60Apeak(20ms以下)</li> <li>出力周波数範囲:DC~100kHz</li> <li>利得:X2/X5/X10/X20(BNCコネクタ入力)</li> <li>電源入力:単相AC90V~132V/AC180V~230V(48Hz~62Hz)</li> <li>定格消費電力:3kVA</li> </ul>

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。)
74	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	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。
75	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	・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
76	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。
77	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
78	3c2796	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
79	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。
80	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
81	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

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。)
82	3c3030	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"> <li>周波数範囲:DC~18GHz</li> <li>減衰量範囲:0~81dB 1dBステップ</li> <li>8495H (70dB 10dBステップ) 8494H(11dB 1dBステップ)</li> <li>N型コネクタ 50Ω</li> <li>別途スイッチドライバ11713A/Bが必要です。</li> </ul>
83	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"> <li>周波数レンジ:DC~18GHz</li> <li>アッテネータレンジ:0~11dB 1dBステップ</li> <li>50Ω N型コネクタ</li> <li>最大入力:1W</li> <li>アッテネータドライバー 11713A/Bが必要です。</li> </ul>
84	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"> <li>周波数レンジ:DC~18GHz</li> <li>アッテネータレンジ:0~110dB 10dBステップ</li> <li>50Ω N型コネクタ</li> <li>最大入力:1W</li> <li>アッテネータドライバー 11713A/Bが必要です。</li> </ul>
85	3c3027	ペーパーレスレコーダ	DX2020	横河電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>DX2020-3-4-1/F1/R1/CC1/AS1</li> <li>20CH</li> <li>入力:熱電対(R・S・B・K・E・J・T・N・W・L・WRe)</li> <li>测温抵抗体:Pt100/JPt100</li> <li>DCV 接点</li> <li>測定周期:1S/2S/5S/125mS</li> <li>イーサネットI/F(10BASE-T)</li> <li>内部メモリ(400MB) 外部メディア(CFカード) 表示言語(日本語)</li> </ul>
86	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"> <li>周波数範囲:300kHz~8GHz</li> <li>信号源内臓/3ポートテストセット内臓(OPT11)</li> <li>50Ω N型コネクタ</li> </ul>
87	3c1780	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"> <li>周波数範囲:2.0GHz~8.0GHz</li> <li>増幅率:2.0~4.5GHz(15dB) 4.5~6.1GHz(11dB) 6.1~8.0GHz(9dB)</li> <li>雑音指数:13dB</li> <li>出力レベル:+6dBm~+16dBm(可変)</li> <li>SMAメスコネクタ(入出力)</li> </ul>
88	3c3160	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"> <li>周波数範囲:2GHz~20GHz</li> <li>増幅率:13dB以上</li> <li>雑音指数:13dB</li> <li>出力レベル:17dBm以上</li> <li>N型コネクタ(入出力)</li> </ul>

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。)
89	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"> <li>・周波数範囲:1GHz~26.5GHz</li> <li>・増幅率:23dB以上</li> <li>・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</li> <li>・出力レベル:7dBm以上</li> <li>・APC3.5オスコネクタ(入出力)</li> </ul>
90	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"> <li>・周波数範囲:2GHz~26.5GHz</li> <li>・増幅率:27dB以上</li> <li>・雑音指数:10dB(2~20GHz)/13dB(20~26.5GHz)</li> <li>・出力レベル:+30dBm(2~20GHz) +30dBm-0.7dB/GHz(20GHz~26.5GHz)</li> <li>・APC3.5メスコネクタ(入出力)</li> </ul>
91	3c3178	マルチスタンダード/マルチフォーマット波形モ	WFM7120	テクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチスタンダード/マルチフォーマット波形モ</li> <li>・イーサネット I/F</li> </ul>
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・86100A用クロックリカバリーモジュール</li> <li>・入力:マルチモード(光) パワーレベル -10~30dBm</li> <li>・挿入損失:5dB MAX</li> <li>・データレート:155/622/1063/1250/2125/2488/2500</li> </ul>
93	3c2984	マルチ出力直流安定化電源	PSR600/PSR6-60(5台)	TEXIO(ケンウッド)	<ul style="list-style-type: none"> <li>PSR600 <ul style="list-style-type: none"> <li>・PSR/PSR-Mシリーズ直流安定化電源用コントローラー</li> <li>・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</li> <li>・RS-232C/RS-422A/GP-IB I/F付</li> </ul> </li> <li>PSR6-60 <ul style="list-style-type: none"> <li>・出力電圧:0~6V</li> <li>・出力電流:0~60A</li> </ul> </li> </ul>
94	3c3193	マルチ出力直流安定化電源	PWR18-2TP	TEXIO(ケンウッド)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル表示</li> <li>・3出力電源:0~+18V 0~2A/0~+36V 0~1A(COM共通) 0~+8V 0~2A</li> </ul>
95	3c3000	マルチ波長計	Q8331	アドバンテスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・波長測定範囲:1279nm~1680nm 表示分解能0.1pm</li> <li>・波長測定精度:±1PPM(1.5pm @ 1550nm)</li> <li>・レベル測定範囲:-40~+10dBm(1270~1600nm) -30~+10dBm(1600~1680nm) 表示分解能0.01dB</li> <li>・レベル測定精度:±0.5dB</li> <li>・SMファイバー FCコネクタ</li> <li>・GPIO/PARALLEL/ETHERNET I/F</li> </ul>

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。)
96	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"> <li>・アナログ4CH+16CH ロジック</li> <li>・最高サンプル:2GS/s</li> <li>・周波数帯域:DC~300MHz</li> <li>・メモリ長:最大8Mポイント</li> <li>・USB/GPIB/LAN I/F</li> </ul>
97	3c1731	メモリーハイコーダ	8861	日置電機	○
98	3c2126	メモリーハイコーダ 32CH	8861-50	日置電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アナログ入力:32CH(8946×8) 入力10mV~2V/div DC~100KHz</li> <li>・ロジック入力:16CH(別途プローブが必要です)</li> <li>・メモリ:1GW</li> <li>・最大サンプル:10MS/s</li> <li>・PCカードスロット USB LAN I/F</li> </ul>
99	3c3055	ユニバーサルカウンタ	FC7150U	EZ DIGITAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3CH 最大9桁表示</li> <li>・周波数範囲:CHA/B 0.1Hz~100MHz CHC 80MHz~1.5GHz</li> <li>・温度安定度:5x10<sup>-6</sup>/°C</li> <li>・BNC入力コネクタ(CHA/B/C)</li> </ul>
100	3c2951	ユニバーサルカウンタ	SC7205	岩通計測	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2CH 8桁表示</li> <li>・周波数範囲:1mHz~230MHz</li> <li>・エージングレート:±1ppm/年</li> </ul>
101	3c3056	ユニバーサルカウンタ	SC7207	岩通計測	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3CH 最大10桁表示</li> <li>・周波数範囲:CHA/B 1mHz~230MHz CHC 100MHz~3GHz</li> <li>・エージングレート:±1ppm/年</li> <li>・BNC入力コネクタ(CHA/B/C)</li> <li>・RS232/GPIB I/F</li> </ul>
102	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 分解能1Hz</li> <li>・出力レベル範囲:-140dBm~10dBm 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) 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)</li> </ul>
103	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"> <li>・リターンロス測定範囲:0~75dB</li> <li>・内蔵ソース波長:1550/1625nm ±20nm</li> <li>・内蔵ソース出力レベル:-4dBm(代表値)</li> <li>・SMファイバー APCコネクタ</li> <li>・メインフレーム8163A/8164Aが必要です。</li> </ul>

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。)
104	3c3010	ロジックアナライザ	TLA611	テクトロニクス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カラーディスプレイ</li> <li>・タイミング:34CH 2GHz</li> <li>・ステート:34CH 100MHz</li> <li>・メモリ:256MB</li> <li>・HDD:10GB</li> <li>・CDドライブ USB LAN PCカード FDD</li> <li>・OS:Windows2000Pro</li> </ul>
105	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
106	3c1936	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"> <li>・周波数範囲:DC~18GHz</li> <li>・減衰量:20dB</li> <li>・APC7コネクタ</li> </ul>
107	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"> <li>・出力電圧:(AC)0~10KVp-p (AC+DC)0~±5KVp(DC)0~±5KV</li> <li>・出力電流:(AC)0~10mA<sub>p-p</sub> (DC)0~±8mA DC</li> <li>・出力周波数:100Hz~10KHz(負荷により変動)</li> <li>・出力波形:正弦波・三角波・方形波</li> <li>・外部入力電圧増幅率:1000倍</li> <li>・電源AC100V 50/60Hz</li> </ul>
108	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"> <li>・出力電圧:AC0~300V<sub>rm</sub> DC±425V</li> <li>・出力電流:AC0~6.5Arms DC5A</li> <li>・出力電力:AC750VA (AC300V時AC2.5A/AC6.5A時AC115V) DC575W (DC425V時DC1.35A/DC5A時/DC115V)</li> <li>・周波数:DC 45Hz~1KHz</li> <li>・任意波形発生</li> <li>・入力:AC100V 50/60Hz</li> <li>・GPIB RS232 I/F</li> </ul>
109	3c2491	交流安定化電源	PCR6000LA	菊水電子工業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出力:6KVA</li> <li>・出力周波数:1~999.9Hz</li> <li>・出力電圧:1~150V 2~300V 切換</li> <li>・出力電流:60A(ローレンジ 100V 出力時) 30A(ハイレンジ200V 出力時)</li> <li>・入力電源:170~250V単相 47~63Hz</li> </ul>
110	3c1775	交流電子負荷装置	PCZ1000	菊水電子工業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入力電圧:14V<sub>rms</sub>~280V<sub>rms</sub> 45~65Hz</li> <li>・最大入力電流:10Arms</li> <li>・最大入力電力:1000W</li> <li>・定電流モード/定抵抗モード/定電力モード</li> <li>・RS232C I/F</li> </ul>



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。)
111	3c2146	交流標準電圧電流発生器	2558-01	横河電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>交流電圧出力レンジ:100mV~1000V(6レンジ)最大1200V</li> <li>交流電流出力レンジ:100mA~50A(4レンジ)最大60A</li> <li>出力周波数:50Hz/60Hz/400Hz/40~500Hz可変</li> <li>GP-IB I/F付</li> </ul>
112	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"> <li>735131-SA-FCC</li> <li>波長範囲:1200nm~1700nm</li> <li>挿入損失:1.6dB以下</li> <li>最大減衰量:60dB 分解能:0.001dB</li> <li>減衰量確度:0.1dB以内</li> <li>リターンロス:45dB以上</li> <li>最大入力:+23dBm</li> <li>SMファイバー FC/PCコネクタ</li> <li>AQ2201/2202 AQ2211/2212メインフレームが必要です</li> </ul>
113	3c1503	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"> <li>735141-04-G6-FCC</li> <li>1×8 光スイッチモジュール</li> <li>波長:850nm/1310nm</li> <li>マルチモードファイバー(62.5/125μm)</li> <li>挿入損失:1dB(代表値)</li> <li>FCコネクタ</li> <li>AQ2200シリーズフレームコントローラーが必要です。</li> </ul>
114	3c2192	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"> <li>ML9001A(光パワーメータ)</li> <li>絶対レベル/相対レベル測定</li> <li>分解能:0.01dB 1CH入力</li> <li>MA9713A(光パワーセンサ)</li> <li>波長範囲:0.75~1.8μm</li> <li>測定レベル範囲:-40~+26dBm</li> <li>FCコネクタアダプター(MP92B)付</li> </ul>
115	3c3203	光パワーメータ/筒型センサ	8230E/82321B	ADC	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体 8230E(光パワーメータ)</li> <li>4 1/2桁表示 USB I/F付</li> <li>センサ 82321B(筒型センサ)</li> <li>波長範囲:390~1100nm</li> <li>測定レベル範囲:-60~+17dBm(1nW~50mW)ビームスポット3mmΦ以上</li> <li>限効受光面積:6mmΦ</li> <li>FCアダプタにてFCコネクタでの入力可。</li> </ul>

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。)
116	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)
117	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)
118	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)
119	3c3183	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±0.020μm/1.55±0.020μm 出力レベル:-3dBm SCコネクタ付 ・センサー MA9622A 波長範囲:1.2~1.7μm 測定レベル範囲:-50~+23dBm SCコネクタ付
120	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
121	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 ・50ΩN型コネクタ(入力オス/出力メス)
122	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。
123	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)	・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 <sup>-7</sup> /月
124	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

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。)
125	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"> <li>・直流入力電圧動作範囲:42V~60V</li> <li>・交流出力電圧:AC/100V 50Hz/60Hz</li> <li>・出力電圧安定度:±3%</li> <li>・連続最大出力:1000VA</li> <li>・出力波形:正弦波(THD3%)</li> <li>・変換効率:93%</li> <li>・入力:ネジ式</li> <li>・出力:3P ACコンセント及びネジ式端子</li> </ul>
126	3c2831	積分形普通騒音計	NL06	リオン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定レベル範囲:A特性28~130dB C特性33~130dB 平坦特性38~130dB</li> <li>・測定周波数範囲:20~8000Hz</li> <li>・測定機能:LP/Leg/LE/Lmax/Lmin/Lx</li> </ul>
127	3c3198	耐圧試験器	TOS8630	菊水電子工業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出力電圧:AC出力 3KV 10mA</li> <li>・電源:AC100V</li> </ul>
128	3c3196	超絶縁計	SM8213	日置電機	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル表示</li> <li>・測定レンジ:2.5×10<sup>4</sup>Ω~2×10<sup>12</sup>Ω</li> <li>・測定電圧:5~100V(6レンジ)</li> <li>・RS232C I/F</li> </ul>
129	3c3063	直流ズーム電源	EX1500H2	高砂製作所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ズーム電源</li> <li>・デジタル表示</li> <li>・出力電圧:0~240V(240V時最大6A)</li> <li>・出力電流:0~25A(25A時最大60V)</li> <li>・最大出力:1500W</li> <li>・入力:85V~246V 1Φ</li> </ul>
130	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"> <li>・デジタル表示</li> <li>・出力電圧:0~17V</li> <li>・出力電流:0~30A(17V時最大8.8A/5V時最大30A)</li> <li>・最大出力:150W</li> <li>・電源入力:AC100V</li> </ul>
131	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム電源</li> <li>・単出力:0~8V 0~20A</li> <li>・入力:AC100V</li> <li>・GP-IB付</li> </ul>

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。)
132	3c2306	直流安定化電源	HX0500-12M2	高砂製作所	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出力電圧:0.0V~525.0V</li> <li>・出力電流:0.00A~12.60A</li> <li>・入力電源:AC180~242V 三相 45~65Hz</li> <li>・出力モード:定電圧/定電流</li> <li>・保護機能:過電圧/過電流/過温度</li> <li>・RS232C/RS485 I/F</li> </ul>
133	3c3192	直流安定化電源	PA10-5B	TEXIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル表示</li> <li>・出力:0~10V 0~5A</li> <li>・入力:AC100V</li> </ul>
134	3c3206	直流安定化電源	PA36-3A	TEXIO (ケンウッド)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル表示</li> <li>・出力:0~36V 0~3A</li> <li>・入力:AC100V</li> </ul>
135	3c3110	直流安定化電源	PAS10-70	菊水電子工業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル表示</li> <li>・出力電圧:0~10V</li> <li>・出力電流:0~70A</li> <li>・電源入力:100~240V/47~63Hz</li> <li>・過電圧/過電流/過熱保護装置付</li> </ul>
136	3c2335	直流安定化電源	PR15-50	松定プレジジョン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出力電圧:0~15V</li> <li>・出力電流:0~50A</li> <li>・CV,CCモード</li> <li>・過電圧保護(OVP)</li> <li>・過温度保護(OTP)</li> <li>・入力電圧:AC100V又は200V(単相)</li> </ul>
137	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"> <li>・出力電圧:0~300V</li> <li>・出力電流:0~8.3A</li> <li>・CV/CCモード</li> <li>・過電圧保護(OVP)</li> <li>・過電流保護(OCP)</li> <li>・過温度保護(OTP)</li> <li>・入力電圧:AC200~240V 1Φ</li> </ul>
138	3c2744	直流安定化電源	PRK400-5	松定プレジジョン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出力電圧:0~400V</li> <li>・出力電流:0~5A</li> <li>・CV/CCモード</li> <li>・過電圧保護(OVP)</li> <li>・過電流保護(OCP)</li> <li>・過温度保護(OTP)</li> <li>・入力電圧:AC200~240V 1Φ</li> </ul>

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。)
139	3c2985	直流安定化電源	PU8-400-S2	TEXIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>出力電圧:0V~8V</li> <li>出力電流:0~400A</li> <li>動作モード:CV,CC</li> <li>入力:単相190V~240V 50/60Hz</li> <li>デジタル表示</li> <li>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</li> <li>RS232C I/F</li> </ul>
140	3c3159	直流安定化電源	PVD10-600T	菊水電子工業	<ul style="list-style-type: none"> <li>出力電圧:0V~10V</li> <li>出力電流:0~600A</li> <li>入力:3相 AC190V~242V 47Hz~63Hz</li> <li>デジタル表示</li> <li>保護機能:OVP/UVP/OCP/UCP/OPP/UPP/OTP/ACF</li> <li>RS232C I/F</li> </ul>
141	3c3062	直流電子負荷装置	EUL-300JZ	富士通アクセス	<ul style="list-style-type: none"> <li>電圧:0~60V</li> <li>電流:最大60A</li> <li>電力:最大300W</li> <li>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</li> <li>保護機能:過電圧/過電流/過電力/過温度/逆電圧</li> </ul>
142	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"> <li>電圧レンジ:HIGH(0~500.00V)LOW(0~85.000V)</li> <li>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)</li> <li>電力:1000W</li> <li>測定モード:CC/CR/CV/CP</li> <li>USB I/F GPIB DIDO I/F(OP-OP01)</li> </ul>
143	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"> <li>プローブ A6303</li> <li>DC~15MHz 最大100A(AC/DC)</li> <li>プローブアンプ AM503B</li> <li>感度:10mV/div</li> </ul>
144	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>

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。)
145	3c1530	電力増幅器	4505	NF回路設計ブロック	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定格出力:(DC)640W/(AC)500W</li> <li>・定格出力電流:(DC)±3.8A (AC)4.2Arms</li> <li>・定格出力電圧:±170V</li> <li>・周波数範囲:DC~20kHz</li> <li>・利得:(CV)100倍 (CC)3.0 A/V</li> <li>・CVモード CCモード</li> <li>・入力AC100V</li> </ul>
146	3c2926	同軸型無反射終端器	CT-50NP	多摩川電子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・周波数範囲:DC~1000MHz</li> <li>・電力:50W</li> <li>・インピーダンス:50Ω</li> <li>・VSWR:1.2</li> <li>・N型オスコネクタ</li> </ul>
147	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"> <li>・周波数範囲:26.5GHz~40.0GHz</li> <li>・挿入損失:1.5dB</li> <li>・アイソレーション:25dB</li> <li>・最大入力:1.5W</li> <li>・導波管:WR-28</li> <li>・フランジ:UG-599/U</li> </ul>
148	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"> <li>・測定周波数範囲:26.5~40GHz</li> <li>・測定レベル:-70~-20dBm</li> <li>・導波管フランジ:UG599U</li> </ul>
149	3c3176	半導体カーブトレーサ	CS-3100	岩通計測	<ul style="list-style-type: none"> <li>・測定モード:AC・±全波整流・±DC・±LEAKAGE</li> <li>・最大ピーク電圧:30V・300V・3KV</li> <li>・最大ピーク電流:7.5A(30Vレンジ)/750mA(300Vレンジ)75mA(3KVレンジ)</li> <li>・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)</li> <li>・最大ピーク電力:390W(3KVレンジ除く)</li> <li>・ステップジェネレータ:0ステップ~20ステップ</li> </ul>
150	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"> <li>・周波数範囲:800MHz~2200MHz(800MHzバンド) 2200MHz~3000MHz/3000MHz~6000MHz(2000MHzバンド)</li> <li>・可変減衰量:70dB(1dBステップ)</li> <li>・挿入損失:800MHzバンド時 8dB以上/2000MHzバンド時 10dB以上</li> <li>・最大入力:-3dBm</li> <li>・Nメスコネクタ入出力 50Ω</li> <li>・GP-IB I/F</li> </ul>