

| 中古機材リスト【2020年2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。<br>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！<br>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。<br>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  | 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:±505.00V(分解能10mV)/±50.500V(分解能1mV)   |
| 2  | 3c3292 | 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   |
| 3  | 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)  |
| 4  | 3c3332 | デジタルマルチメータ               | 3237 | 日置電機               | ・最大表示:19999 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                              |
| 5  | 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:300,00mΩ(分解能10μΩ)/3,000Ω(分解能100μΩ)・電圧測定レンジ:DC±19,999V(分解能0.1mV)・RS232C I/F                                       |
| 6  | 3c4100 | Laser Source500mA        | 4205 | Arroyo Instruments | ・レーザー出力電流:0~500mA・レーザー出力電圧:0~7V・フォトダイオード出力電流:5~5,000uA・フォトダイオードバイアス電圧:0~-5V(ソフトウェアで設定)・外部変調入力:DC~250KHz 0~10V 10KΩ BNCコネクタ・USB2.0 RS232 I/F            |
| 7  | 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                          |
| 8  | 3c4105 | TEC Source(ペルチエ温度コントローラ) | 5235 | Arroyo Instruments | ・最大出力:3.5A/7V/24W・温度調整範囲:-99~250°C・温度検出素子:サーミスタ・サーミスタ用電源レンジ:100μA/10μA・USB2.0 RS232 I/F  |
| 9  | 3c4103 | TEC Source(ペルチエ温度コントローラ) | 5240 | Arroyo Instruments | ・最大出力:4A/7V/28W・温度調整範囲:-99~250°C・温度検出素子:サーミスタ・サーミスタ用電源レンジ:100μA/10μA・送風ファン用電源:4~8.5V/350mA・USB2.0 I/F  |
| 10   | 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   |
| 11   | 3c4088 | ピコアンメータ                  | 6485 | ケースレー              | ・最大表示:19999 5 1/2桁・測定レンジ:2nA~20mA(7レンジ)・最少分解能:10fA(2nAレンジ)・GPIB RS232 I/F  |
| 12   | 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:10μV~200V 入力インピーダンス2x1014Ω・電圧測定範囲:1fA~30mA・抵抗測定範囲:10mΩ~200GΩ(電流印加)100Ω~2x1017Ω(電圧印加)・電荷測定範囲:1fC~10μC・電流電圧発生範囲:±200V 分解能1mV・GPIB I/F |

| NO |        | 品名                         | 型番           | メーカー                   | 標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)  |
|----|--------|----------------------------|--------------|------------------------|---|
| 13 | 3c1731 | メモリーハイコーダ<br>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<br>入力:16CH(別途プローブが必要です)・メモリ:256MW・サンプル:1Ms/s・PC<br>カードスロット USB LAN I/F    |
| 14 | 3c4072 | ピンセット型4端子プ<br>ローブ          | 9143         | 日置電機                   | ・周波数範囲:DC~1MHz・測定物電極間隔:0~6mm・ケーブルによる測定読<br>差は測定レンジ及び周波数により変わります。・4BNC入力のCメータ LCR<br>メータ等で使用出来ます。                            |
| 15 | 3c3180 | LCR用テストフィクス<br>チャー         | 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<br>用出来ます。  |
| 16 | 3c2146 | 交流標準電圧電流発<br>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<br>ンジ:100mA~50A(4レンジ)最大60A・出力周波数:50Hz/60Hz/400Hz/40~<br>500Hz可変・GP-IB I/F付      |
| 17 | 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<br>許容電力:0.5W/step   |
| 18 | 3c3329 | 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<br>各ステップ)・確度:±(0.01%+2mΩ)  |
| 19 | 3c3336 | 接地抵抗計                      | 3235-01      | 横河計測                   | ・接地抵抗:0~1000Ω・地電圧:0~30V   |
| 20 | 3c3911 | 差動プローブアンプ/プ<br>ローブヘッド      | 1130A/E2678A | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>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<br>Pro)で使用できます。                |
| 21 | 3c3967 | パワーディバイダー                  | 11636B       | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>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<br>ター                    |
| 22 | 3c3488 | 8902S用センサーモ<br>ジュール        | 11792A       | キーサイトテクノロジー<br>(HP)    | ・周波数範囲:50MHz~18GHz・測定レベル範囲:+5dBm~-95dBm・別途<br>8902A 11793A LO用発振器が必要です。   |
| 23 | 3c3487 | 8902A用マイクロウェ<br>ブコンバータ     | 11793A       | キーサイトテクノロジー<br>(HP)    | ・LO Amplitude Range: 2GHz~18GHz・LO INPUTコネクタ 3.5mmオス/RF<br>INPUTコネクタ 3.5mmオス/IF CCTコネクタ N型メス別途8902A 11793A LO<br>用発振器が必要です。 |
| 24 | 3c3011 | 3方向パワースプリッ<br>ター           | 11850C       | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>+1dB/GHz・入力ポート整合:20dB(DC~1.3GHz) 10dB(1.3GHz~3GHz)・Nメ<br>スコネクタ(入出力共)      |
| 25 | 3c1801 | 50Ω/75Ωミニロスパッ<br>ド         | 11852A       | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>ターンロス:30dB・最大入力:+24dBm・フラットネス:0.1dB以下                                      |
| 26 | 3c1687 | 50Ω/75Ωミニロスパッ<br>ド         | 11852B       | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>ターンロス:27dB・最大入力:+24dBm   |
| 27 | 3c0060 | プラグインモジュール用<br>エクステンダモジュール | 11898A       | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>ジュールに対応。   |

| NO |        | 品名                         | 型番              | メーカー                | 標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)  |
|----|--------|----------------------------|-----------------|---------------------|---|
| 28 | 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)  |
| 29 | 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  |
| 30 | 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。  |
| 31 | 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   |
| 32 | 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°C~+250°C・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・GPIB/RS232 I/F   |
| 33 | 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          |
| 34 | 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                | ・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     |
| 35 | 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                                      |
| 36 | 3c4020 | 光波長計                       | 328B            | 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 |
| 37 | 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   |
| 38 | 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  |

| 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。)   |
|----|--------|---------------------------------------|-------------------|------------------------|--|
| 39 | 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<br>(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  |
| 40 | 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<br>(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  |
| 41 | 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<br>(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。  |
| 42 | 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<br>(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。   |
| 43 | 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<br>(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。  |
| 44 | 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<br>(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   |
| 45 | 3c4071 | FFTアナライザ                              | 35670A            | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・2CH入力・周波数レンジ:DC~102.4kHz(1CH入力時)DC~51.2kHz(2CH入力時)・入力レベル:3.99mVpeak~31.7Vpeak・ダイナミックレンジ:90dB・分解能:100/200/400/800/1600ライン・ソースタイプ:ランダム/バースト・ランダム/周期チャープ/バースト・チャープ/ピンクノイズ/サイン・GP-IB RS232 I/F・ファームウェアVerA01.11 |
| 46 | 3c4025 | LR8100Eペンレコーダ<br>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   |
| 47 | 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  |
| 48 | 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<br>(アジレント) | ・ミディアムパワーソースモニタユニット×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   |
| 49 | 3c4101 | Laser Source50/100mA                  | 4201DR            | Arroyo Instruments     | ・レーザー出力電流:0~50mA/0~100mA・レーザー出力電圧:0~10V・フォトダイオード出力電流:5~5,000uA・フォトダイオードバイアス電圧:0~-5V(ソフトウェアで設定)・外部変調入力:DC~250KHz 0~10V 10KΩ BNCコネクタ・USB2.0 I/F  |
| 50 | 3c3359 | LCRメータ                                | 4263B             | キーサイトテクノロジー<br>(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   |



| 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。)   |
|----|--------|------------------|-----------|---------------------|--|
| 51 | 3c4094 | プレジジョンLCRメーター    | 4284A     | 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・ $\theta$ ・測定周波数範囲:20Hz~1MHz・表示範囲:( Z )・R・X)0.01m $\Omega$ ~99.9999M $\Omega$ (C)0.01fF~9.9999F (L)0.01nH~99.9999kH・DC/バイアス:0~ $\pm$ 40V(OP-001)・GP-IB I/F                                |
| 52 | 3c3358 | プレジジョンLCRメーター    | 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・ $\theta$ ・測定周波数範囲:75KHz~30MHz・表示範囲:( Z )・R・X)0.001m $\Omega$ ~99.9999M $\Omega$ (C)0.001fF~999.9999 $\mu$ F (L)0.001nH~999.9999H・GP-IB I/F   |
| 53 | 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)・最高精度: $\pm$ 0.65ppm( $\pm$ 1.0pm at 1550nm)・光パワー測定範囲: $\pm$ 10~-25dBm 分解能0.01dB・SMファイバー FC/UPCコネクタ・USB GPIB LAN I/F                          |
| 54 | 3c3941 | $\mu$ R20000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:2.5sec/10sec   |
| 55 | 3c4058 | 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 $\Omega$   |
| 56 | 3c3202 | キュベット精密温度計       | 4610+4611 | 日機装サーモ              | ・測定温度範囲:-40 $^{\circ}$ C~+150 $^{\circ}$ C・測定分解能:0.01 $^{\circ}$ C(-40 $^{\circ}$ C~+102 $^{\circ}$ C)・測定温度誤差: $\pm$ 0.05 $^{\circ}$ C(20 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ C)・表示桁:4.5桁、測定周期: $\pm$ 0.5秒・RS/232C I/F                  |
| 57 | 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(50 $\Omega$ 負荷)   |
| 58 | 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 $\times$ 10 $^{-7}$ /月   |
| 59 | 3c3397 | マイクロ波周波数カウンター    | 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 50 $\Omega$ )・CH2:10Hz~80MHz分解能0.001Hz <100KHz (BNCコネクタ 1M $\Omega$ ) 10MHz~525MHz分解能 1Hz (BNCコネクタ 50 $\Omega$ )・周波数安定度:1 $\times$ 10 $^{-6}$ ・エージングレート:1 $\times$ 10 $^{-7}$ ・GPIB I/F |
| 60 | 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   |
| 61 | 3c4006 | 直流電圧・電流源/モニタ     | 6240B     | ADC                 | ・DCVレンジ:300mV/3V/15V 最少分解能1 $\mu$ V(300mVレンジ)・DCIレンジ:30 $\mu$ A/300 $\mu$ A/3mA/30mA/300mA/1A/4A(パルス) 最少分解能100pA(30 $\mu$ Aレンジ)・GPIB USB 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   |

| 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。)   |
|----|--------|---------------------------|------------------|------------------------|--|
| 64 | 3c3436 | 直流安定化電源                   | 6633B            | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>(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 | 3c4138 | システムDC電源                  | 6655A            | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・出力電圧:0~120V・出力電流:0~4A・入力電圧:AC100V 50/60Hz・<br>GPIB/LAN I/F  |
| 67 | 3c3005 | 交流安定化電源                   | 6812B            | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・出力電圧:AC0~300V <sub>rm</sub> DC±425V・出力電流:AC0~6.5Arms DC5A・出力<br>電力:AC750VA (AC300V時AC2.5A/AC6.5A時AC115V) DC575W<br>(DC425V時DC1.35A/DC5A時/DC115V)・周波数:DC 45Hz~1KHz・任意波<br>形発生・入力:AC100V 50/60Hz・GPIB RS232 I/F |
| 68 | 3c3295 | DL1640Lデジタルオシ<br>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<br>ート:200MS/s・周波数範囲:DC~200MHz・分解能:8bit・メモリ:32Mワード/CH・<br>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<br>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<br>数範囲:DC~500MHz・分解能:8bit・メモリ:1M word/ch・GP-IB USB イーサ<br>ネットI/F  |
| 70 | 3c4075 | 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~500ZMHz・減衰比:10:1・差動入力電圧<br>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<br>デジタルジッタメータ | 7046-10(TA220)   | 横河電機                   | ・イコライザ BD1 BD用コンペンショナルイコライザ D to C 高速演算 2T<br>排除 D to Cジッタ測定・測定範囲 0~20% 0~T <sub>ns</sub> (Tクロック周期)・入<br>力:RF入力・最小パルス幅 10ns・入力電圧 0.1VP-P~5VP-P   |
| 72 | 3c2729 | WT1600デジタルパワー<br>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<br>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<br>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<br>路同時測定(6入力エレメント)・GP-IB I/F付                          |
| 73 | 3c3141 | 2x2光スイッチモジュ<br>ール         | 81594B           | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>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<br>です。   |
| 74 | 3c2964 | リターンロスモジュール               | 81614A           | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>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<br>レーム8163A/8164Aが必要です。  |
| 75 | 3c3926 | ハイパワー光センサモ<br>ジュール        | 81630B           | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・波長範囲:970nm~1650nm・測定レベル:-70dBm~+28dBm・FC/PCコネク<br>タ   |
| 76 | 3c3378 | 光パワーセンサモ<br>ジュール          | 81634A           | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・波長範囲:800nm~1700nm・測定レベル:-110~+10dBm・FC/PCコネクタ   |
| 77 | 3c4112 | 光マルチメータメインフ<br>レーム        | 8163A            | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | (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<br>ジュール/光源モジュール等必要です。   |

| NO |        | 品名                       | 型番            | メーカー                | 標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)   |
|----|--------|--------------------------|---------------|---------------------|--|
| 78 | 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)  |
| 79 | 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・絶対波長確度:±0.05nm・波長分解能:0.001nm・出力パワー:0dBm(81000UI装着・実測値)・FC/PCストレートコンタクト(81000UI付)   |
| 80 | 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・絶対波長確度:±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)                              |
| 81 | 3c3386 | 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               |
| 82 | 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・限効受光面積:6mmΦ・FCアダプタにてFCコネクタでの入力可。  |
| 83 | 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  |
| 84 | 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~26.5GHz・増幅率:27dB以上・雑音指数:10dB(2~20GHz)/13dB(20~26.5GHz)・出力レベル:+30dBm(2~20GHz) +30dBm-0.7dB/GHz(20GHz~26.5GHz)・APC3.5メスコネクタ(入出力)       |
| 85 | 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~26.5GHz・増幅率:23dB以上・雑音指数:1~20GHz < 10dB/20~26.5GHz < 13dB・出力レベル:+23dBm以上・APC3.5オスコネクタ(入出力)  |
| 86 | 3c0050 | マルチモードクロックリカバリーモジュール     | 83492A        | キーサイトテクノロジー (アジレント) | 86100A用クロックリカバリーモジュール・入力:マルチモード(光) パワーレベル -10~30dBm・挿入損失:5dB MAX・データレート:155/622/1063/1250/2125/2488/2500   |
| 87 | 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~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)   |
| 88 | 3c3921 | メインフレーム/スイープオシレータRFプラグイン | 8350B/83592C  | キーサイトテクノロジー (HP)    | アナログスイープオシレータ(メインフレーム/Rfプラグイン)・周波数範囲:10MHz~20GHz・出力レベル範囲:-5dBm~+6dBm 分解能0.1dBm   |
| 89 | 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~20GHz・周波数分解能:1Hz(OP1E8)・出力レベル:-110dBm~+10dBm(1~18GHz) -110dBm~+8dBm(18~20GHz)(OP1E1)・周波数安定度:5×10 <sup>-6</sup> ・50Ω N型コネクタ GP-IB I/F |

| NO  |        | 品名                       | 型番             | メーカー                   | 標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)  |
|-----|--------|--------------------------|----------------|------------------------|---|
| 90  | 3c3464 | マイクロ波増幅器                 | 8449B          | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>8.5dB以下 12.5~22GHz 12.5dB以下 22~26.5GHz 14.5dB以下・出力レ<br>ベル:7dBm以上・APC3.5オスコネクタ(入出力) |
| 91  | 3c3256 | プレーナドープバリアダ<br>イオードディテクタ | 8474C          | キーサイトテクノロジー<br>(HP)    | ・周波数レンジ:10MHz~33GHz・周波数応答:±0.45dB(~26.5GHz)±<br>0.7dB(~33GHz)・低レベル感度:>0.4mV/μW・最大入力パワー:200mW・出<br>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 |
| 92  | 3c4059 | パワーセンサー                  | 8481A          | キーサイトテクノロジー<br>(HP)    | ・測定周波数範囲:10MHz~18GHz・測定レベル:-30~+20dBm・N型コネクタ<br>50Ω   |
| 93  | 3c3988 | パワーセンサー                  | 8487A          | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>50Ω  |
| 94  | 3c3260 | 同軸固定アッテネータ<br>3dB        | 8493B-003      | キーサイトテクノロジー<br>(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~<br>12.4GHz) 1.5(12.4~18GHz)・最大入力:2W(平均)・コネクタ:SMA(オス)ー<br>SMA(メス)                  |
| 95  | 3c3490 | ステップアッテネータ               | 8494B(001)     | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>力:1W・N型コネクタ 50Ω   |
| 96  | 3c3489 | ステップアッテネータ               | 8494B(002)     | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>力:1W・SMAメスコネクタ 50Ω  |
| 97  | 3c0426 | プログラマブルアッテ<br>ネータ        | 8494G          | キーサイトテクノロジー<br>(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 50<br>Ω・DC24V駆動  |
| 98  | 3c2954 | プログラマブルステップ<br>アッテネータ    | 8494H(001)     | キーサイトテクノロジー<br>(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・50<br>Ω 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<br>す。                                       |
| 99  | 3c2955 | プログラマブルステップ<br>アッテネータ    | 8496H(001)     | キーサイトテクノロジー<br>(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・<br>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<br>す。                                     |
| 100 | 3c1967 | 75Ωダイレクショナルブ<br>リッジ      | 85020B         | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>Ω N型   |
| 101 | 3c3947 | APC3.5(6GHz)CAL KIT      | 85033D         | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>ス OPEN/SHORT/LOAD各1個(ホルダーに実装)・3.5mmメス<br>OPEN/SHORT/LOAD各1個(ホルダーに実装)                   |
| 102 | 3c1936 | 固定減衰器APC7 20dB           | 85051-60001    | キーサイトテクノロジー<br>(HP)    | ・周波数範囲:DC~18GHz・減衰量:20dB・APC7コネクタ   |
| 103 | 3c4091 | 3.5mm CAL KIT            | 85052B         | キーサイトテクノロジー<br>(HP)    | ・3.5mmキャリブレーションキット・周波数範囲:DC~26.5GHz   |
| 104 | 3c3100 | APC7リターンケーブル<br>セット      | 85132-60001 2本 | キーサイトテクノロジー<br>(HP)    | APC7-APC7ケーブル54cm 2本・周波数範囲:DC~18GHz   |
| 105 | 3c0432 | パワーメータ                   | 8541C          | ギガトロニクス                | ・終端型・デジタル表示・パワーセンサーが必要です。   |



| NO  |        | 品名                          | 型番            | メーカー               | 標準構成 (※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。)  |
|-----|--------|-----------------------------|---------------|--------------------|---|
| 106 | 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)・3.5"FD&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                                      |
| 107 | 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  |
| 108 | 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。 |
| 109 | 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)           |
| 110 | 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。                             |
| 111 | 3c4076 | 電気プラグインモジュール                | 86117A        | 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:50GHz/30GHz・入力コネクタ:2.4mm(オス) 50Ω・メインフレーム86100シリーズが必要です。                               |
| 112 | 3c4152 | シンセサイズドシグナルジェネレータ           | 8657A         | キーサイトテクノロジー(HP)    | ・周波数範囲:100K~1040MHz・分解能:10Hz・出力レベル:-143.5~+13dBm・AM・FM変調  |
| 113 | 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  |
| 114 | 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。                                 |
| 115 | 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   |
| 116 | 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                                  |
| 117 | 3c0141 | ゲインフェーズアナライザ                | 87510A        | キーサイトテクノロジー(HP)    | ・周波数範囲:100kHz~300MHz・分解能:1mHz・出力レベル:-45~+15dBm(OP010)・周波数安定度:±5×10 <sup>-6</sup> /日・伝送,反射測定・GP-IB I/F,FDD     |
| 118 | 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  |
| 119 | 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・50Ω APC7コネクタ   |
| 120 | 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。   |

| 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。)   |
|-----|--------|-----------------------|--------------------------------|------------------|--|
| 121 | 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 |
| 122 | 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ー)・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。                      |
| 123 | 3c3125 | 電流プローブプローブアンプパワーモジュール | A6303+AM503B+TM502A            | 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  |
| 124 | 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)   |
| 125 | 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)  |
| 126 | 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   |
| 127 | 3c3349 | 光マルチメーター              | AQ2140                         | 横河電機(安藤電気)       | 光マルチメーター本体・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。  |
| 128 | 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  |
| 129 | 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)            |
| 130 | 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)         |
| 131 | 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)           |

| 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。)   |
|-----|--------|----------------------------|--------------|------------|--|
| 132 | 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AQ2211AQ2212が必要です。 |
| 133 | 3c4098 | デュアルチャンネル光センサモジュール         | AQ2200-221   | 横河計測       | ・2CH入力・波長範囲:800nm~1700nm・測定レベル:-70~+10dBm・FC/PCコネクタ・GIファイバー(62.5/125um)AQ2200シリーズフレームコントローラが必要です。  |
| 134 | 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。  |
| 135 | 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。  |
| 136 | 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   |
| 137 | 3c4093 | AQ2200シリーズフレームコントローラ       | AQ2211       | 横河計測       | 735101-MAQ2200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 Rev3.00-02  |
| 138 | 3c3357 | 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 Rev3.04   |
| 139 | 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。   |
| 140 | 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  |
| 141 | 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  |
| 142 | 3c4131 | 交流安定化電源                    | ARH1000      | 高砂製作所      | ・入力電源:100VAC±10%・使用周波数範囲:45~65Hz・定格出力電圧:100/110V(切換)・定格出力電流:10A・出力電圧可変範囲:定格出力電圧の±10%・出力電圧安定度±0.2%以下 歪率 0.5%以下・電流/電圧アナログメーター付(2.5級)・出力周波数は入力周波数に同期します。  |
| 143 | 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  |

| 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。)   |
|-----|--------|----------------|-----------------|--------------|--|
| 144 | 3c4111 | ASE光源          | ASE-FL7210      | FiberLabs    | ・出力波長範囲:1450~1520nm(Sバンド)・総出力:>+7dBm・パワー密度:>-20dBm・SMファイバー FC/PCコネクタ   |
| 145 | 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   |
| 146 | 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  |
| 147 | 3c3478 | 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・モニター出力) Nメスコネクタ(出力)・電源:AC100V 50/60Hz 800VA  |
| 148 | 3c4070 | FFTアナライザ       | CF5210          | 小野測器         | ・入力:2CH・周波数レンジ:10mHz~100KHz・分解能:1/1600・測定電圧:1mVr~31.6Vr・ダイナミックレンジ:90dB・GP-IB ・VGA出力・FDD  |
| 149 | 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・75Ω N型コネクタ(入力オス/出力メス)  |
| 150 | 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 |
| 151 | 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   |
| 152 | 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°C・最小目盛:0.2°C・ゼンマイ式送風   |
| 153 | 3c4149 | データジェネレータ      | DG2020A         | テクトロニクス      | ・36CH出力(OP-02)・出力レート:0.1BPS~200MBPS(NRZ)・メモリ:64Kword×36bit(OP-02)・GPIB/RS232 I/F FDドライブ  |
| 154 | 3c4151 | データジェネレータ      | DG2030          | テクトロニクス      | ・8CH出力(OP-01)・出力レート:0.1BPS~400MBPS(NRZ)・メモリ:256K/CH・出力レベル:5Vp-p(50Ω)・GPIB/RS232 I/F FDドライブ   |
| 155 | 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)   |
| 156 | 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   |
| 157 | 3c4119 | デジタルマルチメータ     | DMM4020         | テクトロニクス      | ・最大表示:19999 5 1/2桁・DCV:200mV~1000V(5レンジ)・ACV:200mV~700V(5レンジ)・Ω:200Ω~100MΩ(7レンジ)・DCI:200μA~10A(6レンジ)・ACI:20mA~10A(4レンジ)・周波数測定 ダイオード測定・RS232 I/F  |
| 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  |



| 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。)  |
|-----|--------|----------------------------|----------------|------------------------|---|
| 159 | 3c3302 | ハイブリッドレコーダー<br>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・KPvsAu7Fe)・測温抵抗体(Pt100/JPt100/Ni100/Ni120/Cu10/J263B・DCV・接点  |
| 160 | 3c0031 | デジタルオーディオイン<br>ターフェースアナライザ | DR-2450        | TEXIO (ケンウッド)          | ・入力:平衡入力(CANNON) 不平衡入力(BNC) 光入力(CNF50SR3)・出力レベル:2Vrms(600Ω 終端時)・サンプリング周波数測定:fs(32K,44.056K,44.1K,48K)Hz・モニタ出力:2CH,LCH,RCH・GP-IB付  |
| 161 | 3c3287 | デジタルオシロスコープ                | DSO6012A       | キーサイトテクノロジー<br>(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  |
| 162 | 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) |
| 163 | 3c4144 | トリプル出力直流安定<br>化電源          | E3631A         | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・出力1:0~6V/0~5A 出力2:0~+25V/0~1A 出力3:0~-25V/0~1A・電源電圧:AC100V・GP-IB RS232 I/F  |
| 164 | 3c3432 | 直流安定化電源                    | E3633A         | キーサイトテクノロジー<br>(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   |
| 165 | 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   |
| 166 | 3c4052 | 直流安定化電源                    | E3641A         | キーサイトテクノロジー<br>(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  |
| 167 | 3c3433 | 直流安定化電源                    | E3642A         | キーサイトテクノロジー<br>(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   |
| 168 | 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   |
| 169 | 3c4053 | デュアル出力直流安定<br>化電源          | E3646A         | キーサイトテクノロジー<br>(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  |
| 170 | 3c4150 | アナログ変調信号発生<br>器            | E4400B         | キーサイトテクノロジー<br>(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:0.1ppm/年(op-1E5)・変調:AM/FM/Φm/パルス・GP-IB I/F  |
| 171 | 3c3308 | スペクトラムアナライザ                | E4405B         | キーサイトテクノロジー<br>(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・50ΩN型入力   |
| 172 | 3c4083 | スペクトラムアナライザ                | E4407B         | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・周波数範囲:9KHz~26.5GHz・分解能帯域幅:1Hz~5MHz・測定レベル範囲:-150~+30dBm・エージングレート:1×10 <sup>-7</sup> /年(OP-1D5)・50ΩN型入力・ダイナミックレンジ最大:97dBm  |
| 173 | 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<br>(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   |

| 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。)  |
|-----|--------|----------------------------|----------------|------------------------|---|
| 174 | 3c3467 | パワーメーター                    | E4418B         | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・DSP Revision A.01.11・8480シリーズE9300シリーズE4412A/B E4413A/B<br>センサに対応。   |
| 175 | 3c2952 | EPMシリーズデュアル<br>チャンネルパワーメータ | E4419B         | キーサイトテクノロジー<br>(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・<br>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<br>対応。   |
| 176 | 3c3126 | RFインピーダンスアナ<br>ライザ         | E4991A         | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・測定項目: Z ・ $\Theta_z$ ・ Y ・ $\Theta_y$ ・R・X・G・B・Cs・Cp・Ls・Lp・Rp・Rs・D・Q・ Γ ・ $\Theta_r$ ・Γ<br>x・Γ y・測定周波数範囲:1MHz~3GHz 分解能1mHz・DCバイアス:±40V ±<br>50mA |
| 177 | 3c2867 | ネットワークアナライザ                | E5100A         | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・周波数範囲:10kHz~180MHz・周波数確度:±20ppm・周波数安定度:±5×<br>10 <sup>-6</sup> /日・RF OUT出力レベル:-48dBm~+22dBm・インピーダンス:50Ω 出<br>力ポート(1) 入力ポート(R/A/B)                |
| 178 | 3c4014 | ネットワークアナライザ                | E8356A         | キーサイトテクノロジー<br>(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<br>ストセット内蔵・N型メスコネクタ・OS:Win2000Pro   |
| 179 | 3c2750 | アベレージパワーセン<br>サ            | E9301B         | キーサイトテクノロジー<br>(アジレント) | ・測定周波数範囲:10MHz~6GHz・測定レベル範囲:-30dBm~+44dBm・50Ω<br>N型コネクタ・EPM/EPM-P/Pシリーズで使用可能  |
| 180 | 3c2396 | Lバンド光ファイバーア<br>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<br>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)   |
| 181 | 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/<br>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<br>電力/過温度/逆電圧   |
| 182 | 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<br>流:0~25A(25A時最大60V)・最大出力:1500W・入力:85V~246V 1Φ  |
| 183 | 3c4143 | 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<br>1.56A/60V時最大6.3A)・最大出力:375W・電源入力:85V~264V 1Φ   |
| 184 | 3c3954 | Lバンド光ファイバーア<br>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<br>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)  |
| 185 | 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<br>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:<br>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/<br>加熱/入力過電流)    |
| 186 | 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~<br>1.5GHz・温度安定度:5×10 <sup>-6</sup> /°C・BNC入力コネクタ(CHA/B/C)   |
| 187 | 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<br>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<br>以上  |

| 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。)  |
|-----|--------|------------------------|--------------------------|------------|---|
| 188 | 3c3148 | 正弦波インバーター<br>48VDC     | FI-S100348VDC<br>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  |
| 189 | 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  |
| 190 | 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  |
| 191 | 3c1489 | ケーブル・アンテナアナライザ         | 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  |
| 192 | 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 HDDドライブ内蔵  |
| 193 | 3c3318 | 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   |
| 194 | 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)   |
| 195 | 3c4081 | レコーディングユニット            | LX-110(16CH)             | ティアック      | ・WindowsXP/Windows2000対応/IEEE1394(LAN) I/F・記憶デバイス(内部メモリー&PCカード)・IEEE1394又はEthernet 経由でのPCのHDDへ直接記録(入力アンプ部)・DC入力アンプ(AR-LXPA100×2)16CH・入力インピーダンス1MΩ 入力レンジ±0.01V/0.0316V/0.1V/0.316V/1V/3.16V/10V/50V・BNCコネクタ BAL/UNBAL AC/DC結合(出力アンプ部)・DC出力アンプ(AR-LXAO 10 |
| 196 | 3c3403 | オートレンジング ACポルト/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   |
| 197 | 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 N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   |
| 198 | 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 K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   |
| 199 | 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・50Ω V型(1.85mm)オスコネクタ・MA2400A/Bシリーズにて使用出来ます。  |

| 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。)   |
|-----|--------|---|--|-----------|--|
| 200 | 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 N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  |
| 201 | 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 K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  |
| 202 | 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 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  |
| 203 | 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。  |
| 204 | 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   |
| 205 | 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・50Ω K型コネクタ GPIB I/F   |
| 206 | 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   |
| 207 | 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。  |
| 208 | 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   |
| 209 | 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  |
| 210 | 3c3294 | 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 |
| 211 | 3c4109 | 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:1.3/1.55 μ m・最大減衰量:65dB  |
| 212 | 3c4108 | プログラマブル光アッテネータ                                  | MN9610B  | アンリツ      | ・波長範囲:1100nm~1650nm・分解能:0.01dB・最大減衰量:60dB・挿入損失:2.8dB・最大入力:+19dBm・SMファイバー FCコネクタ ストレートコンタクト・GPIB I/F                              |
| 213 | 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<br>PPGMP1800A 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。   |
| 214 | 3c4084 | シグナルクオリティアナライザ PPG/ED 9.8Gbit/s~12.5Gbit/s      | MP1800A/MU181020A/<br>MU181040A                    | アンリツ      | ・MU181020A:9.8~12.5Gbit/s パルスパターンジェネレータ・MU181040A:9.8~12.5Gbit/sエラーディテクター・OS:WindowsXP   |



| NO  |        | 品名   | 型番                              | メーカー                | 標準構成 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)  |
|-----|--------|--|---------------------------------|---------------------|---|
| 215 | 3c3918 | シグナルクオリティアナライザ32.1Gbit/s PPG<br>32.1Gbit/s ED  | MP1800A/MU183020A/<br>MU183040B | アンリツ                | ・MU183020A:2.4~32.1Gbit/s パルスパターンジェネレータ・MU183040B:2.4~32.1Gbit/sエラーディテクター・OS:Windows7・別途16.1GHz以上のSGが必要<br>です。  |
| 216 | 3c3319 | デジタル放送フィールドアナライザ                               | MS8911B                         | アンリツ                | スペクトラムアナライザ機能・周波数範囲:100kHz~7.1GHz 分解能:1Hz・分解能帯域幅:10Hz~3MHz・復調帯域幅:8MHz・測定レベル範囲:-153dBm~+30dBm(プリアンプ付)・50Ω N型入力・USB2.0 Ethernet 10/100BASE T・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 |
| 217 | 3c3167 | 光ロステストセット(センサー/光源付)                            | MS9020D/MA9622A/M<br>S0909A     | 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  |
| 218 | 3c4021 | 光スペクトラムアナライザ                                   | MS9710C                         | アンリツ                | ・測定波長範囲:600~1750nm・測定レベル範囲:-90dBm~+10dBm(1250~1600nm)・測定レベル精度:±0.4dB・ダイナミックレンジ:70dB(ハイダイナミックレンジモード)・分解能帯域幅:0.05nm~1nm・FCコネクタ入力・GP-IB RS232C I/F プリンター   |
| 219 | 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)     |
| 220 | 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・アームの掃引精度:+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   |
| 221 | 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) | ・EPMシリーズパワーメーター・USB/LAN/GPIB I/F・8480/E9300/E4410/N8480/U2000各シリーズパワーセンサーに対応  |
| 222 | 3c3101 | 電流プローブ/プローブ電源                                  | N2774A/N2775A                   | キーサイトテクノロジー (アジレント) | ・周波数範囲:DC~50MHz・最大電流:15A・最大ピーク電流:50A・出力電圧:0.1V/A・BNCコネクタ 出力   |
| 223 | 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   |
| 224 | 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   |
| 225 | 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  |
| 226 | 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  |

| 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。)  |
|-----|--------|-------------------|--------------------|---------------------|---|
| 227 | 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・50Ω N型コネクタ別途ノイズソースが必要です。  |
| 228 | 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 <sup>-7</sup> /年(OP-PFR)・50Ω N型コネクタ GPIB/USB/LAN I/F・OS:WinXP-Pro   |
| 229 | 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  |
| 230 | 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) |
| 231 | 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   |
| 232 | 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  |
| 233 | 3c4096 | 波長可変光フィルター        | OTF-930            | SANTEC              | OTF-930-4-06-S2-S-F-SP・波長可変範囲:1520nm~1600nm 分解能0.01nm・半値幅:0.5nm(-3dB) <2.4nm (-20dB)・挿入損失:<3.0dB・シングルモードファイバー:FC/SPCコネクタ・GPIB I/F   |
| 234 | 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。)   |
| 235 | 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切替え・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。)  |
| 236 | 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   |
| 237 | 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   |
| 238 | 3c4136 | 直流安定化電源           | PAK35-100T         | 菊水電子工業              | ・出力電圧:0V~35V・出力電流:0~100A・入力:3相 200V ±10% 50/60Hz・デジタル表示・保護機能:過電圧・過電流・過熱・入力過電圧・入力過電流・突入電流防止  |
| 239 | 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   |
| 240 | 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  |
| 241 | 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   |
| 242 | 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 切替・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 切替47~63Hz  |

| NO  |        | 品名                         | 型番                  | メーカー          | 標準構成品 (※中古機材はどれも一点ものの為、標準構成品の内容が異なる場合がございます。詳しくは弊社までお問合せください。)  |
|-----|--------|----------------------------|---------------------|---------------|---|
| 243 | 3c3410 | 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                |
| 244 | 3c3930 | パワーサプライコントローラ/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。                         |
| 245 | 3c3409 | パワーサプライコントローラ              | 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コネクタ出力・対応機種:PMRシリーズ/PWRシリーズ・GP-IB/RS232C I/F   |
| 246 | 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  |
| 247 | 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   |
| 248 | 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   |
| 249 | 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  |
| 250 | 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  |
| 251 | 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)  |
| 252 | 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(OCF)・過温度保護(OTP)・入力電圧:AC200~240V 1Φ   |
| 253 | 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(OCF)・過温度保護(OTP)・入力電圧:AC200~240V 1Φ   |
| 254 | 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   |
| 255 | 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 ・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 |
| 256 | 3c4134 | マルチ出力直流安定化電源               | PST-3201            | GW INSTEK     | ・3出力高分解能:電圧10mV/電流1mA・出力電圧:(CH1)0~32V/1A (CH2)0~32V/1A (CH3)0~32V/1A・CH1/2直列トラッキング接続:0~64V/1A・CH1/2並列トラッキング接続:0~32V/2A・RS232C I/F |
| 257 | 3c4132 | マルチ出力直流安定化電源               | PST-3202            | GW INSTEK     | ・3出力高分解能:電圧10mV/電流1mA・出力電圧:(CH1)0~32V/2A (CH2)0~32V/2A (CH3)0~6V/5A・CH1/2直列トラッキング接続:0~64V/2A・CH1/2並列トラッキング接続:0~32V/4A・RS232C I/F  |
| 258 | 3c4139 | 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                        |

| 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。)   |
|-----|--------|------------------------|---------------------|--------------------|--|
| 259 | 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/UVI/OC/UCP/OPP/UPP/OTP/ACF・RS232C I/F   |
| 260 | 3c4137 | マルチ出力直流安定化電源           | PW18-1.8Q           | TEXIO(ケンウッド)       | ・デジタル表示・4出力電源:0~+18V 1.8A/0~-18V 1.8A 0~+8V 2A/0~-6V 1A 4出力共COMは共通   |
| 261 | 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)   |
| 262 | 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(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。   |
| 263 | 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 |
| 264 | 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   |
| 265 | 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   |
| 266 | 3c4118 | 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   |
| 267 | 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   |
| 268 | 3c4121 | デジタルマルチメータ             | R6441B              | ADC(アドバンテスト)       | ・最大表示:19999(4 1/2桁)・DCV:20mV~1000V(6レンジ)・Ω:200Ω~200M(7レンジ)・ACV:200mV~700V(5レンジ)・DCI:20mA~10A(4レンジ)・ACI:200mA~10A(2レンジ)・RS232 I/F   |
| 269 | 3c4127 | デジタルマルチメータ             | R6441D              | ADC(アドバンテスト)       | ・最大表示:19999(4 1/2桁)・DCV:20mV~1000V(6レンジ)・Ω:200Ω~200MΩ(7レンジ)・ACV:200mV~700V(5レンジ)・DCI:200μA~200mA(4レンジ)・ACI:200μA~200mA(4レンジ)・RS232 I/F   |
| 270 | 3c4130 | デジタルエレクトロメータ           | R8240               | ADC(アドバンテスト)       | ・最大表示:19999・DC電圧測定レンジ:200mV~20V(3レンジ) 最少表示桁 10μV・DC電流測定:レンジ200pA~20mA(9レンジ) 最少表示桁 10fA・GP-IB I/F   |
| 271 | 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  |
| 272 | 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  |
| 273 | 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   |



| 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。)  |
|-----|--------|---------------------|---------------------|--------------|---|
| 274 | 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   |
| 275 | 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   |
| 276 | 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)   |
| 277 | 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   |
| 278 | 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   |
| 279 | 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。                              |
| 280 | 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   |
| 281 | 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 |
| 282 | 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%   |
| 283 | 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%・GPIB I/F  |
| 284 | 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  |
| 285 | 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   |
| 286 | 3c4080 | 放射温度計               | TR-630A             | コニカミノルタ      | ・測定温度範囲:600°C~3000°C・最少標的サイズ:4.8mmΦ(測定距離1m時)  |
| 287 | 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)  |
| 288 | 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                    |

| 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。)  |
|-----|--------|----------------------------------|---------|-----------|---|
| 289 | 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<br>~9.99Vp-p・出カインピーダンス:75Ω・RDS 信号/RBDS 信号/ARI 信号・<br>RS232C I/F付/GP-IB I/F付 |
| 290 | 3c3321 | シリアル/デジタルコン<br>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<br>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                                  |
| 291 | 3c3178 | マルチスタンダード/マ<br>ルチフォーマット波形モ<br>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   |
| 292 | 3c1491 | ケーブル・アンテナアナ<br>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<br>ス・VSWR・本体Ver1.51   |