

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|--------------------|---------------|-----------------------------|----------------|---------|----------------|--|------|
| 電圧・電流・電力測定器 | | | | | | | |
| 1 | 日置電機 | 3169-01/9661×4,9720-01,9728 | クランプオンパワーハイテスタ | 362,000 | 130,000 | 測定電路:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 電流:使用するセンサにより異なる 電圧:AC150V~600V 電力:75W~9MW(測定モード及び電圧・電流レンジの組合せによる) D/A出力付 op9661×4:クランプオンセンサ(AC500A) op9720:携帯用ケース op9728:PCカート(512M) | 1ヶ月 |
| 2 | 横河計測 | 279301 | 可変抵抗器 | 357,000 | 120,000 | 0.100~1111.210Ω 6ダイヤル 分解能:1mΩ | 1ヶ月 |
| 3 | 日置電機 | 3332 | パワーハイテスタ | 220,000 | 80,000 | 測定電路:1φ2W 電圧:15V~600V(7レンジ) 電流:1mA~50A(15レンジ) 電力:15mW~30kW 周波数特性:1Hz~100kHz I/F:RS-232C,GP-IB | 1ヶ月 |
| 4 | 日置電機 | 3276 | クランプオンプローブ | 286,500 | 97,000 | 周波数帯域:DC~100MHz 連続最大入力範囲:30Arms 出力電圧レート:0.1V/A 測定可能導体径:φ5mm | 1ヶ月 |
| 5 | 横河計測 | 765501-M/C10(GS610) | ソースメジャーユニット | 612,000 | 340,000 | GS610 発生部:レンジ200mV~110V(直流電圧発生),20μA~3A(直流電流発生) 測定部:レンジ200mV~110V(直流電圧測定),20μA~3A(直流電流測定) インタフェース:GP-IB,RS-232,USB opC10:Ethernetインタフェース | 1ヶ月 |
| 6 | 日置電機 | 3169-01 | クランプオンパワーハイテスタ | 206,500 | 68,000 | 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線 測定項目:電圧,電流,有効電力,無効電力,皮相電力,力率,有効電力量,無効電力量,周波数,高調波 op01:D/A出力付 | 1ヶ月 |
| 7 | 計測技術研究所 | RM-103 | リップルノイズメータ | 403,000 | 178,000 | 直流電圧測定レンジ:±6.0000V,±60.000V,±500.00V リップルノイズ測定レンジ:300mVp-p,3000mVp-p インピーダンス:直流1MΩ,高周波50Ω インタフェース:GP-IB 入力端子:BNCコネクタ | 1ヶ月 |
| 8 | アルファ・エレクトロニクス | ADR3204GR | デジタル式精密可変抵抗器 | 727,000 | 290,000 | 3レンジ:(5.000Ω~1.999999kΩ,分解能:0.001Ω)・(2kΩ~19.99999kΩ,分解能:0.01Ω)・(20kΩ~199.9999kΩ,分解能:0.1Ω),精度:±(0.01%+2mΩ),最大電力:0.5W,I/F:GP-IB,RS-232C | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-------------|---------|--|-----------------------------|---------|---------|--|------|
| 9 | 日置電機 | 3355-04 | リークハイテスタ | 161,500 | 70,000 | リークハイテスタ・セット(本体3355+op9800+op9801+op9797) 絶縁抵抗劣化による有効漏洩電流の測定が可能 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線(50/60Hz) チャネル数:電圧電流各1 最大入力電圧:AC500V 最大入力電流:使用するクランプセンサに準ずる I/F:USB2.0 電源:単3形アルカリ乾電池 op9800:クランプオンリーセンサ(定格一次電流:AC10A,測定可能導体径:φ30mm,コード長:3m) op9801:クランプオンリーセンサ(定格一次電流:AC10A,測定可能導体径:φ40mm,コード長:3m) op9797:ケース | 1ヶ月 |
| 10 | 横河計測 | 760503-C1-M/EX1,HRM,DA12,758917×3,758923×6,758929×3(WT230) | デジタルパワーメータ | 961,800 | 420,000 | 結線:単相2線式~三相4線式(3エレメント) 電圧:15~600V(6レンジ) 電流(直接入力):0.5A~20A(6レンジ) 周波数範囲:DC/0.5Hz~100kHz 電源:AC100~240V opEX1:外部入力(2.5/5/10V,電圧出力型電流センサ用) opHRM:高調波測定 opDA12:D/A出力(12チャネル) op758917:測定リード(75cm) op758923:安全端子アダプタセット(ハナナオス) op758929:ワニグチアダプタ(大) | 1ヶ月 |
| 11 | 日置電機 | CT6700 | 電流プローブ | 236,500 | 98,000 | 周波数帯域:DC~50MHz 最大定格電流:5Arms(DCおよび正弦波) 測定可能導体径:φ5mm以下 センサケーブル長:1.5m 電源電圧:±12V(専用電源:3269または3272) | 1ヶ月 |
| 12 | 日置電機 | CT6846 | AC/DCカレントプローブ | 216,500 | 135,000 | 周波数特性:DC~20kHz 定格電流:AC/DC1000A 出力電圧:2mV/A 測定可能導体径:φ50mm以下 コネクタ:PL23 | 1ヶ月 |
| 13 | 日置電機 | CM7290/9445-02,C0220,CT7736,L9094,L9095 | ディスプレイユニット/ACDCオートゼロカレントセンサ | 108,300 | 57,000 | CT7000シリーズ(カレントセンサ)用 測定項目:直流/交流/直流+交流/周波数入力コネクタ:PL14 電源:単3形アルカリ乾電池,ACアダプタ(op9445-02) op9445-02:ACアダプタ opC0220:携帯用ケース opCT7736:AC/DCオートゼロ・カレントセンサ(DC~5kHz,AC/DC600A,φ33mm) opL9094:ハナナ端子用出力コード(長さ:1.5m) opL9095:BNC用出力コード(長さ:1.5m) | 1ヶ月 |
| 回路素子・磁性体測定器 | | | | | | | |
| 14 | 戸上電機製作所 | LP-PYRA03 | 日射計・温度センサセット | 275,000 | 215,000 | デルターム全天日射計(クラス2,ISO9060準拠) 代表感度:7μV/(W/m ²) 測定放射範囲:0~2000W/m ² スペクトル範囲:305~2800nm ※戸上電機製作所 SPST-A-F2と同等品(接続ケーブルのコネクタは,ストリングトレーサ(SPST)専用のコネクタに加工されています) | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|------------------|--------------|------------------|--------------|-----------|---------|--|------|
| 15 | 日置電機 | BT3554 | バッテリーハイテスタ | 226,500 | 130,000 | 測定項目:電圧,抵抗,温度(9460使用時) 測定方式:交流4端子法 電圧測定レンジ:DC6~60V(2切替え) 抵抗測定レンジ:3mΩ~3Ω(4切替え) 温度測定範囲:-10℃~60℃ コンパレータ機能 I/F:USB2.0 miniB 電源:単37ルカリ乾電池×8 | 1ヶ月 |
| 16 | 戸上電機製作所 | SPST-A1A | ストリングトレーサ | 516,000 | 250,000 | 太陽電池モジュールの電氣的ストリング異常の検知装置(I-V特性測定装置) 測定モード:移動I-V特性測定,同時I-V特性測定,ストリング電圧/電流測定,電圧テスタ 測定電圧:DC20~700V 測定電流:DC0.5~10A 測定ポイント:100点 入力:4ch(I-Vプローブ),4ch(クランプCT(要opセンサ)),1ch(温度/日射量(要opセンサ)) データ保存:メモリーカード 電源:単3電池,ACアダプタ | 1ヶ月 |
| 周波数・時間測定器 | | | | | | | |
| 17 | キーサイト・テクノロジー | 53181A/010,030 | 周波数カウンタ | 774,533 | 200,000 | 周波数範囲(Hz):1M~3G 表示桁数:10 エージングレート:5×10 ⁻¹⁰ /日 備考:GP-IB付 op010:高安定タイムベース op030:3GHzチャンネル | 1ヶ月 |
| 18 | キーサイト・テクノロジー | 53132A/012,050 | ユニバーサルカウンタ | 1,418,130 | 170,000 | 周波数範囲(Hz):DC~225M(DC結合,チャンネル1・2) 1M~225M(AC結合,50Ω,チャンネル1・2) 30~225M(AC結合,1MΩ,チャンネル1・2) 200M~5G(チャンネル3) 表示桁数:12 エージングレート:<3×10 ⁻⁹ /月 周期(s):4.44n~10 備考:GP-IB付 op012:超高安定タイムベース op050:5GHzチャンネル追加(N型コネクタ) | 1ヶ月 |
| 19 | アンリツ | MF2414C/003 | マイクロ波周波数カウンタ | 1,278,000 | 500,000 | 周波数範囲:10~10MHz(1MΩ) 10M~1GHz(50Ω) 600M~40GHz 表示桁数:12 エージングレート:±5×10 ⁻¹⁰ /日(op003), GP-IB付 op003:水晶発振器 | 1ヶ月 |
| 波形測定器 | | | | | | | |
| 20 | TFF テクニクス社 | P6248 | 差動プローブ | 896,000 | 300,000 | 周波数帯域:1.5GHz 減衰比:1:1,10:1 差動モード入力電圧範囲:±850mV(1:1),±8.5V(12.5:1) ケーブル長:1.2m | 1ヶ月 |
| 21 | アンリツ | MS2687B/01,04,18 | スペクトラムアナライザ | 4,158,000 | 800,000 | 周波数範囲(Hz):9k~30G,分解能帯域幅(Hz):10~3M(1,3シーケンス),5M,10M,20M(op04) 測定レベル(dBm):-124~+30,入力インピーダンスコネクタ種類:50Ω K型(メス),備考:GP-IB(IEEE488.2対応)付,RS-232C-PCカードI/F付,op01:高安定基準水晶発振器±5×10 ⁻¹⁰ /日 op04:デジタル分解能帯域幅 10Hz~1MHz(1,3シーケンス) op18:I/Q Unbalanced入力 BNCコネクタ,1MΩ・50Ω選択可 | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------|----------------|--|------|
| 22 | TFF テクニクス社 | TCP0030 | AC/DC電流プローブ | 498,800 | 220,000 | 周波数帯域:120MHz 最大電流:30A 出力:1mA(1mV/divの設定が可能なオシロスコープで) 最大導体直径:3.8mm 最大電圧:被覆線のみ測定可能 ケーブル長:2m | 1ヶ月 |
| 23 | TFF テクニクス社 | DPO4EMBD | I2C/SPIバス・トリガ&解析モジュール | 222,000 | 77,000 | DPO4000シリーズ用シリアル・トリガ/解析モジュール(I ² C/SPI) | 1ヶ月 |
| 24 | キーサイト・テクノロジー | 1132A | アクティブ差動プローブ | 872,170 | 240,000 | InfiniiMax I シリーズ 周波数帯域:5GHz 減衰比:10:1 最大入力電圧:±30V | 1ヶ月 |
| 25 | TFF テクニクス社 | TCPA400/TCP404XL | 電流プローブ増幅器・AC/DC電流プローブ | 952,000 | 450,000 | TCP400シリーズ用電流プローブ増幅器 opTCP404XL:電流プローブ 周波数帯域:2MHz 最大電流:500A(1A/mVレンジ) 最大導体サイズ:21mm×25mm 最大裸線電圧:600V ケーブル長:8m | 1ヶ月 |
| 26 | 横河計測 | 701730-M-J3/B5,C10,P4(DL1740E) | デジタルオシロスコープ | 1,215,000 | 450,000 | DL1700Eシリーズ 周波数帯域:500MHz ch数:4 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:1GS/s レコード長:2M I/F:LAN,GPIB プローブ:700988×4 内蔵メディアドライブ:PCカード(J3) opB5:内蔵プリンタ opP4:701730,701740用プローブパワー opC10:イーサネット 消耗品:GT00059 B9850NX(プリンタ用ロール紙) | 1ヶ月 |
| 波 形 測 定 器 | | | | | | | |
| 27 | 岩崎通信機 | SS7840A | アナログオシロスコープ | 780,000 | 300,000 | 周波数帯域:400MHz ch数:4 感度:ch1,ch2 2mV/div~5V/div (1-2-5スナップ11段切替) ch3,ch4 100mV/div or 500mV/div プローブ:SS-101R×2 | 1ヶ月 |
| 28 | TELWAVE | BPF2017.5BW15M801 | TDD帯バンドパスフィルタ(2010-2025MHz) | 110,000 | 60,000 | 周波数:2010MHz~2025MHz | 1ヶ月 |
| 29 | 横河計測 | 720210 | 絶縁モジュール | 325,000 | 170,000 | 周波数帯域:20MHz ch数:2 分解能:12bit サンプルレート:100MS/s ※DL850シリーズに最大4つ、上段のロットにだけ装着可能 | 1ヶ月 |
| 30 | アンリツ | MS2721B/019,760-243-R | コンパクトスペクトラムアナライザ | 1,335,000 | 570,000 | 周波数範囲:9kHz~7.1GHz 分解能帯域幅:1Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス) I/F:LAN,USB(A,mini-B) 電源:ACアダプタ,Li-Ionバッテリー op019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op760-243-R:運搬ケース | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----|-----------------|---|------------------------|------------|------------------|--|------|
| 31 | アンリツ | MS2723C/0009,0019,0031,0042,0043,0062,0063,0541,0542,0543,2000-1528-R,65681,760-243-R,PSN50,J0133A,YP-1079B | マイクロ波コンパクトスペクトラムアナライザ* | 3,811,160 | 1,100,000 | 周波数範囲:9kHz~13GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-160dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:LAN,USB(A,mini-B) 電源:ACアダプタ,Li-Ionバッテリー op0009:復調機能用ハードウェアアップグレード* op0019:高精度パワーメータとの接続機能(要パワーセンサ) op0031:GPS受信機能 op0042:CDMA RF測定機能 op0043:CDMA 復調機能 op0062:EV-DO RF測定機能 op0063:EV-DO 復調機能 op0541:LTE RF測定機能 op0542:LTE 復調機能 op0543:LTE 復調帯域幅(15, 20MHz) op2000-1528-R:GPSアンテナ op65681:ソフトキャリングケース op760-243-R:運搬ケース opPSN50:高精度パワーセンサ(50MHz~6GHz) pJ0133A:同軸コネクタ(YP-1079B接続用,1m) opYP-1079B:ルビジウム基準信号発生器 | 1ヶ月 |
| 32 | アンリツ | MS2691A/020,101,108,MX269017A,MX269020A,MX269902A | シグナルアナライザ* | 11,358,000 | 1,980,000 | 周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op020:外部信号発生器 op101:ルビジウム基準発振器 後付 op108:6GHzフリアンプ 後付(100kHz~6GHz) opMX269017A:外部変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269902A:TDMA IQproducer | 1ヶ月 |
| 33 | Rohde & Schwarz | FSH8-08/NRP-Z4-02 | ハンドヘルドスペクトラムアナライザ* | 1,598,000 | 670,000 | 周波数範囲:9kHz~8GHz(モデル08) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm 入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:LAN,USB 電源:ACアダプタ,バッテリー opNRP-Z4-02:NRP-Zセンサ用USBアダプタ(2m) | 1ヶ月 |
| 34 | キーサイト・テクノロジー | N5442A | BNCアダプタ | 147,394 | 60,000 | プレジジョンBNCアダプタ Infiniium90000-Xシリーズ・オシロスコープでInfiniiMax I / II シリーズアクティブ・プローブ,1156A~58Aアクティブ・プローブ,汎用BNCケーブル(50Ω)を使用するためのアダプタ | 1ヶ月 |
| 35 | TFF テクニクス社 | DPO7254C/ET3,USB | カラーデジタル・フォスファ・オシロスコープ* | 4,591,200 | 1,800,000 | DPO7000Cシリーズ 周波数帯域:2.5GHz ch数:4 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:10GS/s レコード長:12.5M I/F:LAN,USB,GPIB プローブ:P6139B×4 opET3:Ethernetコンプライアンステスト opUSB:USB 2.0コンプライアンステスト | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|--------------|-----------------|---|-------------------|-----------|-----------|---|------|
| 36 | 横河計測 | DL850V-M-HJ/B5,HD1,C20,G2,P4 | スコープコーダ | 1,159,900 | 600,000 | DL850Vシリーズ スロット数:8(別途プラグインモジュールが必要) レコード長:250Mpts I/F:LAN,USB,IRIG,GPIB opB5:内蔵プリンタ opHD1:内蔵HDD(160GB) opC20:IRIG,GPIBインタフェース opG2:ユーザー定義演算 opP4:プロンプ電源4出力 消耗品:GT00129 B9988AE(プリンタ用ロール紙) | 1ヶ月 |
| 37 | アンリツ | MS2830A/006,043,062,108 | シグナルアナライザ | 3,478,000 | 1,500,000 | 周波数範囲:9kHz~13.5GHz(op043) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-162dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op006:解析帯域幅(10MHz) op043:13.5GHzシグナルアナライザ op062:低位相雑音 op108:プリアンプ後付 | 1ヶ月 |
| 38 | アンリツ | MS2830A/002,006,021,022,041,066,MX269017A,MX269902A | シグナルアナライザ | 5,858,000 | 2,630,000 | 周波数範囲:9kHz~6GHz(op041) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-152dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op002:高安定基準発振器 op006:解析帯域幅(10MHz) op021:6GHzヘクトル信号発生器 op022:ヘクトル信号発生器用ローパワー拡張 op041:6GHzシグナルアナライザ op066:低位相雑音 opMX269017A:ヘクトル変調解析ソフトウェア opMX269902A:TDMA IQproducer | 1ヶ月 |
| 波形測定器 | | | | | | | |
| 39 | TFF テクニクス社 | MDO4104-3/DPO4COMP,DPO4EMBD,DPO4USB,MDO4TRIG | ミックスド・メイン・オシロスコープ | 3,669,200 | 1,270,000 | MDO4000シリーズ 周波数帯域:1GHz(アナログ),50kHz~3GHz(スペクトラムアナライザ) ch数:4(アナログ),16(デジタル),1(スペクトラムアナライザ) 垂直軸分解能:8bit サンプルレート:2.5GS/s レコード長:20M I/F:LAN,USB プロンプ:TPP1000×4,P6616ロジックプローブ opDPO4COMP:RS-232シリアルトリガ/解析モジュール opDPO4EMBD:組込みシリアルトリガ/解析モジュール opDPO4USB:USBシリアルトリガ/解析モジュール opMDO4TRIG:拡張RFパワーレベルトリガモジュール | 1ヶ月 |
| 40 | Rohde & Schwarz | FSV7/K70,K96PC,FSPC | シグナルアナライザ | 5,824,000 | 2,370,000 | 周波数範囲:9kHz~7GHz 分解能帯域幅:1Hz~10MHz 測定レベル:-152~+30dBm 入力コネクタ:N(メス),50Ω opK70:汎用変調解析 opK96PC:汎用OFDM信号解析 opFSPC:PCソフト用ライセンス・シングル | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----|-----------------|---|--------------------|------------|------------------|---|------|
| 41 | アンリツ | MS2691A/001,003,008,MX269017A,MX269020A,MX269030A,MX703721A-010,B0633A,Z1166A | シグナルアナライザ* | 10,028,000 | 1,980,000 | 周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op001:ルビジウム基準発振器 op003:プリセクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンプ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ヘクトル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEタウリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opMX703721A:LTE基地局自動測定ソフトウェア op010:W-CDMA測定オプション opB0633A:ソフトキャリングケース opZ1166A:TDD帯スプリアス測定用フィルタ(2010~2025MHz) | 1ヶ月 |
| 42 | アンリツ | MS2830A/002,018,040,066,088,A0086A,MX269018A | シグナルアナライザ* | 3,588,000 | 1,610,000 | 周波数範囲:9kHz~3.6GHz(op040) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-152dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op002:高安定基準発振器 op018:オーディオアナライザ* op040:3.6GHzシグナルアナライザ* op066:低位相雑音 op088:3.6GHzアナログ信号発生器 opA0086A:USB Audio opMX269018A:アナログ測定ソフトウェア | 6ヶ月 |
| 43 | アンリツ | MS2830A/008,010,044 | シグナルアナライザ* | 3,958,000 | 1,780,000 | 周波数範囲:9kHz~26.5GHz(op044) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-163dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op008:プリアンプ op010:位相雑音測定機能 op043:26.5GHzシグナルアナライザ* | 6ヶ月 |
| 44 | Rohde & Schwarz | FSH20-20/B106,J100,K40,K46,K47-02,K50,Z114,HA-Z202,HA-Z203,HA-Z206,HA-Z221,HA-Z222-60,NRP-Z4-02,NRP-Z51 | ハンドヘルドスペクトラムアナライザ* | 4,755,000 | 2,370,000 | 周波数範囲:9kHz~20GHz(モデル20) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm 入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:LAN,USB 電源:ACアダプタ,バッテリー opB106:大容量バッテリー opJ100:LTE-3G FDD BTS/eNB テキストソフトウェア(別途PC必要) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK46:CDMA2000 BTSパイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK47-02:1xEV-DO パイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK50:LTE FDD タウリンクパイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opZ114:超高安定リファレンスオシレータ opHA-Z202:12V自動車用シカレットソケットアダプタ opHA-Z203:バッテリーチャージャーユニット opHA-Z206:リチウムイオンバッテリーパック opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222-60:キャリングホルスタ(FSH-Z114装着用) opNRP-Z4-02:USBアダプタ(2m) opNRP-Z51:サーマルパワーセンサー(0~18GHz) | 6ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----|--------------|---|---------------------|------------|-------------------|---|------|
| 45 | キーサイト・テクノロジー | 11970V/009,C01,N9029AE13 | ハーモニックミキサ | 827,260 | 420,000 | 導波管高調波ミキサ 周波数レンジ:50~75GHz LO高調波次数:14+ 変換ロス:40dB 雑音レベル:-92dBm 周波数レスポンス:±2.1dB 利得圧縮レベル:-3dBm op009:接続キット SMAケーブル3本 opC01:改善されたEMC放射妨害感受性 opN9029AE13:外部ダイプレクサ | 1ヶ月 |
| 46 | キーサイト・テクノロジー | 11970W/009,C01,N9029AE13 | ハーモニックミキサ | 962,129 | 480,000 | 導波管高調波ミキサ 周波数レンジ:75~110GHz LO高調波次数:18+ 変換ロス:47dB 雑音レベル:-85dBm 周波数レスポンス:±3.0dB 利得圧縮レベル:-1dBm op009:接続キット SMAケーブル3本 opC01:改善されたEMC放射妨害感受性 opN9029AE13:外部ダイプレクサ | 1ヶ月 |
| 47 | キーサイト・テクノロジー | M9703B/CD1,DGT,F10,FRF,INT,LDC,LX2,M16,SR2,8120-5531 × 16,89601B-200,JPJ5A1NN15354,M9018A,M9021A × 2,M9037A-M16-WE6,M9300A,M9352A-H01 × 2,M9362AD01-CA4 × 2-F26 × 2,M9505A-U20,N6171A-M02,Y1202A × 2,Y1206A,Y1260A,Y1262A,Y1213A × 2,Y1281A | 高速デジタル/広帯域デジタルシナライザ | 30,604,909 | 16,500,000 | チャンネル数:8 フルスケールレンジ(FSR):1V/2V 周波数レンジ:DC~2GHz(2VFSR) 分解能:12bit opCD1:Software and Product Information on CD opDGT:Digitizer Firmware opF10:1GHz帯域幅 opFRF:High-frequency specs optimization opINT:Interleaved Sampling Enabled opLDC:Limited Real-time Digital Downconversion up to 80 MHz(with-SR2) opLX2:Digital Processing Unit FPGA LX195 opM16:16GB収集メモリ opSR2:1.6GS/sサンプリングレート op8120-5531:SMB-SMAケーブル(190mm) op89601B-200:基本ベクトル信号解析とハードウェアインタフェース opJPJ5A1NN15354:デスクトップPC opM9018A:18ポートPXIEシャーシ opM9021A:PCIeケーブル・インタフェース opM9037A-M16:16GBメモリ・WE6:Windows Embedded Standard 7(64bit) opM9300A:PXIE周波数レフレックス(10MHz/100MHz) opM9352A-H01:PXIEハイブリッド増幅器/アッテネータ(10~900MHz) opM9362AD01:PXIE Quad Downconverter-CA4:LO Interconnect Kit-F26:周波数(10MHz~26.5GHz) opM9505A-U20:AXIEシャーシ(5スロット with USB2.0) opN6171A-M02:MATLABソフトウェア(Standard Package) opY1202A:PCIeケーブル(× 8.2m) opY1206A:USBキーボード,光学マウス opY1260A:GP-IBカード opY1262A:ディスプレイポートケーブル opY1213A:PXI EMC Filler Panel kit opY1281A:Tool Kit for SMA and SMB Connectors | 6ヶ月 |
| 48 | キーサイト・テクノロジー | N9030A/526,B1X,B25,EXM,LNP,MPB,P26,W7X | シグナルアナライザ | 15,459,947 | 7,700,000 | PXA Xシリーズ 周波数範囲:3Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-165dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:GPIO,LAN,USB2.0(A,B) op526:周波数範囲(3Hz~26.5GHz) opB1X:解析帯域幅(160MHz) opB25:解析帯域幅(25MHz) opEXM:外部ミキサ opLNP:ローノイズパス opMPB:マイクロ波プリセレクタのバイパス opP26:トリップ(100kHz~26.5GHz) opW7X:Windows Embedded Standard 7 | 6ヶ月 |

波形測定器

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っていません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----|------|---|------------|------------|------------------|---|------|
| 49 | アンリツ | MS2830A/005,006,021,022,027,041,062,180,MX283027A-001,MX269028A,MX269911A | シグナルアナライザ* | 8,368,000 | 3,700,000 | 周波数範囲:9kHz~6GHz(op041) 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-152dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB 2.0(A,B) op005:解析帯域拡張(31.25MHz) op006:解析帯域幅(10MHz) op021:6GHzヘクトル信号発生器 op022:ヘクトル信号発生器用ローパワー拡張 op027:ヘクトル信号発生器用ARBメモリ拡張(256Mサンプル) op041:6GHzシグナルアナライザ* op062:低位雑音 op180:CPU/windows7 64bitアップグレード後付 opMX283027A:無線ネットワークデバイステストソフトウェア・op001:WLANテストソフトウェア opMX269028A:WLAN(802.11)測定ソフトウェア opMX269911A:WLAN IQproducer | 1ヶ月 |
| 50 | アンリツ | MS2691A/003,008,020,MX269011A,MX269017A,MX269020A,MX269024A,MX269026A,MX269030A | シグナルアナライザ* | 13,208,000 | 2,400,000 | 周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op003:プリセクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンプ(100kHz~6GHz) op020:ヘクトル信号発生器(125MHz~6GHz) opMX269011A:W-CDMA/HSPA ダウンリンク測定ソフトウェア opMX269017A:ヘクトル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269024A:CDMA2000フォワードリンク測定ソフトウェア opMX269026A:EV-DOフォワードリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア | 1ヶ月 |
| 51 | アンリツ | MS2691A/001,003,008,MX269017A,MX269020A,MX269030A,MX703721A-010,B0589A | シグナルアナライザ* | 9,848,000 | 1,800,000 | 周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm RF入力:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op001:ルビジウム基準発振器 op003:プリセクタ下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンプ(100kHz~6GHz) opMX269017A:ヘクトル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opMX703721A:LTE基地局自動測定ソフトウェア・op010:W-CDMA測定オプション opB0589A:ハードキャリングケース(キヤスタ付) | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----|-----------------|--|--------------------|------------|-----------|---|------|
| 52 | アンリツ | MS2691A/001,003,008,MA24106A,MX269017A,MX269020A,MX269030A,MX703721A-010,B0633A,Z1166A | シグナルアナライザ* | 10,323,000 | 1,880,000 | 周波数範囲:50Hz~13.5GHz 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス) 測定レベル:-166dBm~+30dBm(op008) RF入力:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GP-IB,USB 2.0(A,B) op001:ルビジウム基準発振器 op003:プリセレクト下限拡張(3GHz) op008:6GHzプリアンプ(100kHz~6GHz) opMA24106A:USBパワーセンサ(50MHz~6GHz) opMX269017A:ベクトル変調解析ソフトウェア opMX269020A:LTEダウンリンク測定ソフトウェア opMX269030A:W-CDMA BS測定ソフトウェア opMX703721A:LTE基地局自動測定ソフトウェア・op010:W-CDMA測定オプション opB0633A:ソフトキャリングケース opZ1166A:TDD帯スプリアス測定用フィルタ(2010~2025MHz) | 1ヶ月 |
| 53 | キーサイト・テクノロジー | N9020A/526,B25,BBA,EA3,KYB,P26,W7X,N9064A-1FP・2FP,N9072A-2FP,N9076A-1FP,N9080B-1FP | シグナルアナライザ* | 14,617,994 | 6,600,000 | MXA Xシリーズ 周波数範囲:10Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~3MHz,4.5,6,8MHz 測定レベル:-163dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:GPIO,LAN,USB2.0(A,B) op526:周波数範囲(10Hz~26.5GHz) opB25:解析帯域幅(25MHz) opBBA:アナログベースバンドIQ入力 opEA3:3.6GHz電子式アッテネータ opKYB:USBキーボード opP26:プリアンプ(100kHz~26.5GHz) opW7X:Windows Embedded Standard 7 opN9064A-1FP:ベクトル信号解析測定アプリケーション・op2FP:デジタル変調解析測定アプリケーション opN9072A-2FP:cdma2000測定アプリケーション opN9076A-1FP:1xEV-DO測定アプリケーション opN9080B-1FP:LTE FDD測定アプリケーション | 6ヶ月 |
| 54 | Rohde & Schwarz | FSH20-20/J100,K40,K46,K47-02,K50,K51,Z114,HA-Z202,HA-Z203,HA-Z206,HA-Z221,HA-Z222-60,NRP-Z4-02,NRP-Z51 | ハンドヘルドスペクトラムアナライザ* | 4,991,000 | 2,100,000 | 周波数範囲:9kHz~20GHz(モデル20) 分解能帯域幅:10Hz~3MHz 測定レベル:-161dBm~+30dBm 入力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:LAN,USB 電源:ACアダプタ,バッテリー opJ100:LTE-3G FDD BTS/eNB テキストソフトウェア(別途PC必要) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK46:CDMA2000 BTSパイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK47-02:1xEV-DOパイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK50:LTE FDD ダウンリンク,パイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opK51:LTE TDD ダウンリンク,パイロット・チャンネルおよびEVM測定アプリケーション opZ114:超高安定リファレンスオシレータ opHA-Z202:12V自動車用シガレットソケットアダプタ opHA-Z203:バッテリーチャージャーユニット opHA-Z206:リチウムイオンバッテリーパック opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222-60:キャリングホルスタ(FSH-Z114装着用) opNRP-Z4-02:USBアダプタ(2m) opNRP-Z51:サーマルパワーセンサ-(0~18GHz) | 6ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----------|-------------------|--|------------------|------------|------------------|--|------|
| 55 | キーサイト・テクノロジー | N9030A/526,B1X,LNP,MPB,P26,R T2,W7X,N9063A-2FP・ 3FP,N9064A-1FP,N9080B- 1FP,N9083A-1FP | シグナルアナライザ | 20,808,737 | 9,400,000 | PXA Xシリーズ 周波数範囲:3Hz~26.5GHz(op526) 分解能帯域幅:1Hz~ 3MHz,4.5,6.8MHz 測定レベル:-165dBm~+30dBm RF入力コネクタ:N(メ ス),50Ω I/F:GPIO,LAN,USB2.0(A,B) op526:周波数範囲(3Hz~26.5GHz) opB1X:解析帯域幅(160MHz) opLNP:ローノイズ・パス opMPB:マイクロ波フリ セクタのハイパス opP26:プリアンプ(100kHz~26.5GHz) opRT2:リアルタイム解 析(最適検出) opW7X:Windows Embedded Standard 7 opN9063A-2FP: アナログ復調測定アプリケーション opN9064A-1FP:外部信号解析測定アプリ ケーション opN9080B-1FP:LTE FDD測定アプリケーション opN9083A-1FP:マルチ スタンダード無線機(MSR)測定アプリケーション | 6ヶ月 |
| 発振器・信号発生器 | | | | | | | |
| 56 | キーサイト・テクノロジー | 33220A | ファンクションジェネレータ | 288,055 | 200,000 | 周波数範囲(Hz):1μ~20M 出力波形:正弦,方形,三角,ランブ,ノイズ,パルス, 任意,直流 出力レベル(Vp-p):10m~10(終端) 出力インピーダンス(Ω):50 変 調:AM,FM,φM,PWM,FSK,掃引,バースト 備考:GP-IB,USB,LAN付 | 1ヶ月 |
| 57 | エヌエフ回路設計プロ ダクト | WF1946B | マルチファンクションシミュレータ | 298,000 | 105,000 | 周波数範囲:0.01μ~15MHz,出力波形:正弦,方形,三角,ノコギリ,ノイズ,直 流,任意 分解能:16bit,出力レベル:0mVp-p~20Vp-p/開放(10Vレンジ 時),0mVp-p~2Vp-p/開放(1Vレンジ時),出力インピーダンス:50Ω,不平衡 変 調:AM,FM(FSK),PM(PSK),PWM,DCオフセット変調,任意波形記憶数:12 I/F:GP-IB,USB,2ch,スweep機能,外部加算 | 1ヶ月 |
| 58 | 横河計測 | 706012-1-M(FG120) | ファンクションジェネレータ | 343,000 | 124,000 | 出力ch数:2,周波数範囲:1μHz~2MHz,波形:正弦,方形,三角,ランブ,パル ス,振幅設定:20mVp-p~20Vp-p(レンジ10V),2mVp-p~2Vp-p(レンジ1V), 出力インピーダンス:50Ω,GP-IB | 1ヶ月 |
| 59 | TFF テクニクス社 | AFG3101C | ファンクションジェネレータ | 482,000 | 190,000 | チャンネル数:1 周波数範囲:1μHz~100MHz(正弦波) 出力波形:正弦,方 形,パルス,ランブ,その他(Sin(x)/x,指数立上り,指数立下 り,Gaussian,Lorenz,Haversine,DC,ノイズ),任意波形 出力レベル:20mVp-p ~10Vp-p 出力インピーダンス:50Ω 変調:AM,FM,PM,FSK,PWM I/F:GP- IB,LAN,USB1.1 電源:AC100~240V,47~63Hz(AC115V,360~440Hz可) | 1ヶ月 |
| 発振器・信号発生器 | | | | | | | |

* 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
* レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
* お支払いは前払いにて頂戴しております。
* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
* 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----|--------------|---|-----------------|------------|-----------|--|------|
| 60 | アンリツ | MG3710A/002,036,043,046,MX370084A | 外部信号発生器 | 3,808,000 | 1,600,000 | 周波数範囲(1stRF):100kHz~6GHz(op036) 出力レベル(1stRF):-110dBm~+17dBm(op043) 出力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) op002:高安定基準発振器 op036:1stRF(100kHz~6GHz) op043:逆入力電力保護(1stRF) op046:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(1stRF) opMX370084A:ISDB-Tmm 波形パターン | 1ヶ月 |
| 61 | キーサイト・テクノロジー | 33521B/335MEM1U | ファンクション/任意波形発生器 | 349,770 | 180,000 | 周波数範囲:1μ~30MHz チャネル数:1 出力レベル(Vpp):1m~10(50Ω 終端)出力インピーダンス(Ω):50 出力波形(標準):正弦波,方形波,ランブ波,パルス波,三角波,ガウシアン雑音,PRBS(擬似ランダム・バイナリ・シーケンス),DC 出力波形(内蔵任意波形):心電図波,指数上がり,指数立下り,ガウシアン・パルス,ハーバーサイン波,ローレンツ波,Dローレンツ波,負のランブ波,sinc波 I/F:LAN,USB2.0(A,B),GPIB 電源:AC100V~240V op335MEM1U:16Mメモリ・アップグレード | 1ヶ月 |
| 62 | キーサイト・テクノロジー | N5171B/099,503 | RFアナログ信号発生器 | 1,450,277 | 970,000 | EXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~3GHz(op503) 出力レベル:-110dBm~+18dBm 出力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op099:性能向上オプションのライセンス・アップグレード op503:周波数範囲(9kHz~3GHz) | 1ヶ月 |
| 63 | キーサイト・テクノロジー | M8190A/002,02G×2,12G,14B,801×2,810×4,811×4,AMP,DUC,M9045B,M9048A,M9505A-U20,Y1200B,Y1202A | 任意波形発生器 | 21,741,113 | 8,700,000 | AXIeモジュール測定器 チャネル数:2 最大サンプルレート:12GSa/s 分解能:12ビット サンプルメモリ:2GSa/ch コネクタ:SMA I/F:PCIe op002:2チャネル任意波形発生器 op02G:128MSaから2GSaメモリ/chへアップグレード op12G:12GSa/s,12bit分解能 op14B:8GSa/s,14bit分解能 op801:マイクロ波位相整合バラ,6.5GHz(最大)SMAコネクタ op810:50Ω 同軸ケーブル(SMA-SMA,長さ457mm) op811:50Ω 同軸ケーブル(SMA-SMA,長さ1220mm) opAMP:DC/AC増幅器追加 opDUC:デジタル・アップコンバージョン・ライセンス opM9045B:PCIe ExpressCardアダプタ opM9048A:PCIeデスクトップ・アダプタ opM9505A:5スロットAXIeシャーシ(AXIeシステム・モジュール内蔵)-U20:with USB2.0 opY1200B:PCIeケーブル(×1~×8,長さ2.0m) opY1202A:PCIeケーブル(×8,長さ2.0m) | 6ヶ月 |
| 64 | キーサイト・テクノロジー | N5172B/012,021,431,506,653,660 | RF外部信号発生器 | 5,966,075 | 3,400,000 | EXG Xシリーズ 周波数範囲:9kHz~6GHz(op506) 出力レベル:-110dBm~+18dBm 出力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:GPIB,LAN,USB2.0(A,B) op012:LO入力/出力(位相コヒーレンス) op021:ベースバンド波形メモリ拡張(256MSa) op431:カスタムデジタル変調 op506:周波数範囲(9kHz~6GHz) op653:ARBベースバンド・ジェネレータ(RF帯域幅:60MHz,メモリ:32MSa) op660:リアルタイム信号発生 | 6ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----------------|--------------|---|------------|-----------|------------------|---|------|
| 65 | キーサイト・テクノロジー | N5182A/099,431,506,654,UNV,N7606B-3FP・QFP・RFP,N7617B-3FP・EFP・FFP・QFP・RFP・SFP | MXG外部信号発生器 | 6,396,091 | 3,200,000 | MXGシリーズ 周波数範囲:100kHz~6GHz(op506) 出力レベル:-110dBm~+13dBm 出力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:GP-IB,LAN,USB op099:性能向上オプションのライセンス・アップグレード op431:カスタムデジタル変調 op506:周波数レンジ(100kHz~6GHz) op654:内蔵ベースバンド・ジェネレータ(125Msa/s,8Msa) opUNV:ダイナミック・レンジ拡張 opN7606B:Bluetooth用Signal Studio op3FP:MXG/EXG信号発生器への接続 opQFP:アドバンストBluetooth V1.1 opRFP:アドバンストBluetooth V2.1+EDR opN7617B:802.11無線LAN用SignalStudio op3FP:MXG/EXG信号発生器への接続 opEFP:ベシック802.11a/b/g/j/pWLAN opFFP:ベシック802.11nWLAN opQFP:アドバンスト802.11a/b/g/j/pWLAN opRFP:アドバンスト802.11nWLAN opSFP:802.11nWLANへアップデート | 1ヶ月 |
| 66 | アンリツ | MG3710A/017,018,034,041,042,043,046,048,049,064,071,072,073,076,078,MX370102A,MX370104A,MX370108A,MX370110A | 外部信号発生器 | 8,618,000 | 3,400,000 | 2ndRF搭載 周波数範囲(1stRF):100kHz~4GHz(op034) 周波数範囲(2ndRF):100kHz~4GHz(op064) 出力レベル(1stRF):-144dBm~+25dBm(op041,op042,op043) 出力レベル(2ndRF):-144dBm~+25dBm(op071,op072,op073) 出力コネクタ:N(メス),50Ω I/F:Ethernet,GPIB,USB2.0(A,B) op017:汎用入出力 op018:アナログIQ入出力 op034:1stRF(100kHz~4GHz) op041:ハイパワー拡張(1stRF) op042:ローパワー拡張(1stRF) op043:逆入力電力保護(1stRF) op046:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(1stRF) op048:ベースバンド信号加算(1stRF) op049:AWGN(1stRF) op064:2ndRF(100kHz~4GHz) op071:ハイパワー拡張(2ndRF) op072:ローパワー拡張(2ndRF) op073:逆入力電力保護(2ndRF) op076:ARBメモリ拡張(1024Mサンプル)(2ndRF) op078:ベースバンド信号加算(2ndRF) opopMX370102A:TDMA IQproducer opMX370104A:Multi-carrier IQproducer opMX370108A:LTE IQproducer opMX370110A:LTE TDD IQproducer | 1ヶ月 |
| 電波・無線測定器 | | | | | | | |
| 67 | アンリツ | MB9A | 三脚 | 204,600 | 59,000 | MP534A/B,MP651A/B用 | 1ヶ月 |
| 68 | アンリツ | MB18A | 空中線支柱 | 159,000 | 53,000 | MP651A/B用支柱 | 1ヶ月 |
| 69 | キーサイト・テクノロジー | 8481H | パワーセンサ | 311,271 | 95,000 | 周波数範囲(Hz):10M~18G、測定レベル(dBm):-10~+35(3Wセンサ)、コネクタタイプ:N型(オス):50Ω、備考:Eシリーズ:8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合、N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。 | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----------------|-----------------|--|----------------------------|-----------|------------------|---|------|
| 70 | Rohde & Schwarz | NRT | パワーメータ | 485,000 | 190,000 | 周波数範囲(Hz):200k~4G 測定レベル(W):0.7m~2k(センサによって異なる) ch数:1ch,7フロント・パネルに1入力(NRT-Zセンサ用) | 1ヶ月 |
| 71 | キーサイト・テクノロジー | E4413A | パワーセンサ | 338,673 | 167,000 | 周波数範囲(Hz):50M~26.5G、測定レベル(dBm):-70~+20(広ダイナミックレンジCWセンサ)、コネクタタイプ:APC-3.5mm(オス)・50Ω、備考:Eシリーズ・8480シリーズ及びN8480シリーズのパワーセンサをPシリーズパワーメータに接続する場合、N1917A/B/C(Pシリーズメータケーブルアダプタ)が必要です。 | 1ヶ月 |
| 電波・無線測定器 | | | | | | | |
| 72 | キーサイト・テクノロジー | N1921A/105 | パワーセンサ | 587,660 | 290,000 | 周波数範囲(Hz):50M~18G 測定レベル(dBm):-35~+20 ch数コネクタ種類:50Ω N型(オス) op105:1.5mセンサーケーブル(標準) | 1ヶ月 |
| 73 | アンリツ | ML8760A/MU876002A | ハンディエリアテスタ | 1,008,000 | 240,000 | 4.3型TFTカラーLCD(480×272ドット,透明型,LEDバックライト付),USB1.1×2、周波数範囲:869M~894MHz、測定範囲:-117~-33dBm、分解能:0.1dB、入力インピーダンス:50Ω(TNCコネクタ)、電源:AC(V)100~240,単3形ニッケル水素充電電池(推奨)または単3形アルカリ乾電池×4、opMU876002A:800MHzW-CDMAモジュール | 1ヶ月 |
| 74 | Rohde & Schwarz | HE300/HE300HF | アクティブ方向性アンテナ | 1,308,000 | 450,000 | ポータブルシーハ-PR100等と組合せ使用 周波数範囲:20MHz~7.5GHz(3モジュール) ケーブル長:約1m コネクタ:N型 電源:単3×6 ※Model 02 opHE300HF:9kHz~20MHz対応モジュール | 1ヶ月 |
| 75 | ノイズ研究所 | EPS-02E/00-00013A,01-00059A,03-00079A,FS-SET7100,FSV7,スヘアナトライハ-、PROBOOK4540S(C5P88PA#ABJ),MA-92HUNDY | 空間電磁界可視化システム(Eフィールドプローブ使用) | 6,220,964 | 2,970,000 | 空間電磁界可視化システム(Eフィールドプローブ使用) op00-00013A:ブリアンプ(9kHz~3GHz) op01-00059A:電磁界プローブセット(ETS製) op03-00079A:電磁界プローブヘッドカバー opFS-SET7100:電磁界プローブセット(Schwarzbeck製) opFSV7:スヘアラムアナライザ(QP機能付,R&S製) opスヘアナトライハ- opPROBOOK4540S(C5P88PA#ABJ):HP製ノートPC opMA-92HUNDY:有線光学式マウス | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|----------------|-----------------|--|-----------------|-----------|------------------|--|------|
| 76 | ノイズ研究所 | EPS-02E/00-00013A,01-00059A,03-00079A,FSV7,スヘアナドライバ,PRECISIONM2800,M325TDS | 空間電磁界可視化システム | 5,621,000 | 3,000,000 | 空間電磁界可視化システム(Eフィールドプローブ使用) op00-00013A:ブリアンプ(9kHz~3GHz) op01-00059A:電磁界プローブセット(ETS製) op03-00079A:電磁界プローブヘッドカバー opFSV7:スヘアナドライバ(QP機能付,R&S製) opスヘアナドライバ opPRECISIONM2800:DELL製ノートPC opM325TDS:ワイヤレスマウス | 6ヶ月 |
| 77 | Rohde & Schwarz | NRP-Z51/NRP-Z4-02 | パワーセンサ | 418,000 | 210,000 | 熱電対パワーセンサ 周波数範囲:DC~18GHz 測定レベル:-35dBm~+20dBm コネクタ:N型(オス) opNRP-Z4-02:USBアダプタ・ケーブル(ハッチアップ)2m | 1ヶ月 |
| 78 | キーサイト・テクノロジー | 89601B/200,BHD,BHE,BHH(PROBOOK450G3/2RA15PA#ABJ) | ベクトル信号解析ソフトウェア | 4,830,613 | 2,800,000 | 仕様は使用するXシリーズ・PSAシリーズ・ESAシリーズに依存 op200:基本ベクトル信号解析ソフトウェア opBHD:LTE FDD変調解析 opBHE:LTE TDD変調解析 opBHH: LTE-Advanced TDD変調解析 opPROBOOK450G3/2RA15PA#ABJ:Win7 64bit(ノートPC) | 1ヶ月 |
| 伝送特性測定器 | | | | | | | |
| 79 | 大井電気 | LM312 | レベルメータ | 130,000 | 60,000 | 周波数範囲(Hz):200~10k 入力範囲(dBm):-60~+10 入力インピーダンス(Ω):600およびHIGH(50kΩ)平衡 備考:モータ出力付 | 1ヶ月 |
| 80 | アンリツ | 35UM70N/23UM70,24UM70,26UM70,WRJ-7 | 精密導波管コンポーネントセット | 260,000 | 87,000 | 周波数範囲:5.8~8.2GHz コネクタ:WR137-N(m),WG14-N(m), op23UM70:1/8オフセットショート, op24UM70:3/8オフセットショート, op26UM70:精密ロード, opWRJ-7:フランジ変換器(PDR70←→BRJ-7) | 1ヶ月 |
| 81 | キーサイト・テクノロジー | E5061B/020,235 | ネットワークアナライザ | 3,279,876 | 1,800,000 | ENAシリーズ 周波数レンジ:100kHz~3GHz(op235) テストポート数:2 信号源出力レベル:-45~+10dBm(パワー掃引範囲:55dB) テストポート・コネクタ:N型(メス),50Ω op020:標準ハードディスクドライブ op235:パラメータ・テスト・セット(100kHz~3GHz, 50Ωシステム・インピーダンス) | 1ヶ月 |
| 82 | アンリツ | S331L/15NNF50-1.5C,760-256-R,OSLN50-1 | サイトマスタ | 1,028,000 | 500,000 | 1ポートケーブル・アンテナアナライザ 周波数範囲:2MHz~4GHz 測定:リターンロス,VSWR,ケーブルロス,DTF,パワーモニタ コネクタ:RF出力(N(メス),50Ω),InstaCal(N(オス),50Ω) I/F:USB2.0(A,ミニB) 電源:Li-ION充電電池,ACアダプタ op15NNF50-1.5C:位相安定型テストポートケーブル1.5m,N(メス)-N(メス),6GHz,50Ω op760-256-R:運搬ケース opOSLN50-1:精密オープン/ショート/ロード(6GHz,N(オス),50Ω) | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|----------------|-----------------|--|-----------------|-----------|-----------|---|------|
| 83 | Rohde & Schwarz | ZVH4/K40.K42-02.S200.FSH-Z29-03,FSH-Z320,HA-Z221,HA-Z222 | ケーブル・アンテナ・アナライザ | 1,501,000 | 970,000 | 周波数範囲:100kHz~3.6GHz 周波数分解能:1Hz 反射測定:(方向性:100kHz~3GHz>43dB(代表値) 表示モード:リターン・ロス(dB),VSWR,1ポート・ケーブル・ロス) 伝送特性:(タイムミックス):300kHz~2.5GHz>80dB(>100dB(代表値)) opK40:LAN/USB経由リモートコントロール opK42-02:ベクトル伝送・反射測定 opS200:ファイルコンパット・ツール opFSH-Z29-03:キャリブレーションキット DC~3.6GHz opFSH-Z320:スヘアRFケーブル,1m,Nコネクタ,DC~8GHz opHA-Z221:ハードケース opHA-Z222:キャリブ・ホルスタ | 1ヶ月 |
| 増幅器 | | | | | | | |
| 84 | キーサイト・テクノロジー | 8347A | RF増幅器 | 735,603 | 150,000 | 利得:25dB、出力(レバリング):+2~+20dBm(≥300kHz)、周波数範囲:100kHz~3GHz | 1ヶ月 |
| 85 | キーサイト・テクノロジー | 83017A/87422A | マイクロ波システム増幅器 | 1,360,821 | 500,000 | 周波数:0.5GHz~26.5GHz、利得:25dB、op87422A:DC電源 70W | 1ヶ月 |
| 86 | エヌエフ回路設計プロック | 4520A | 精密電力増幅器 | 1,855,000 | 900,000 | 利得:100V/V(CV) 12.0A/V(GC) 出力電圧:120Vrms 出力電流:16.7Arms 周波数範囲(Hz):DC~20k | 1ヶ月 |
| 測定用素子 | | | | | | | |
| 87 | キーサイト・テクノロジー | 778D | 同軸双方向性コプラ | 377,980 | 120,000 | 周波数レンジ:100MHz~2GHz、結合減衰量:20dB、50W、N型(メス) | 1ヶ月 |
| 88 | エヌエフ回路設計プロック | P-84 | フィルタユニット | 170,000 | 60,000 | MS500シリーズ用 1Hz~16kHz 48dB/oct | 1ヶ月 |
| 89 | キーサイト・テクノロジー | 11713B/101×2 | アッテネータ/スイッチトライバ | 406,891 | 120,000 | 2台のプログラマブルアッテネータを制御 1/F:GP-IB op101×2:Viking connector to Viking connector cable(8120-2703) | 1ヶ月 |
| 90 | サンケン | WDTS100-40dB-8G-B | 固定減衰器 | 158,000 | 80,000 | 同軸固定減衰器 周波数範囲:DC~8000MHz 減衰量:40dB 電力:100W コネクタ:N(オス)-N(メス) | 1ヶ月 |
| 91 | キーサイト・テクノロジー | M9362AD01/F40 | ダウンコンバータ | 7,236,985 | 3,600,000 | マイクロ波ダウンコンバータ(PXIe,3スロット) チャンネル数:4 周波数レンジ(RFポート):10MHz~40GHz(opF40) コネクタ(RFポート):3.5mm(メス) 入出力パワー-(RFポート):+18dBm opF40:周波数10MHz~40GHz | 6ヶ月 |
| 有線通信測定器 | | | | | | | |

* 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。

* レンタル製品を中古としてリセール販売致します。

* 掲載価格は税抜きです。(単位:円)

* お支払いは前払いにて頂戴しております。

* 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。

* 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。

* 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|----------------|------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|----------------|--|------|
| 92 | アンリツ | MD1230B/02,03,11,12 | データオプティマイザ* | 1,840,000 | 350,000 | 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インターフェース、インターフェースモジュール別途必要、最大320ポート(100BASE-TX)まで拡張可能、本体スロット数:5(10Gモジュールは2枚)、3.5FDD、I/F:GP-IB,RS232C、OS:WindowsXPpro、ホッピングテストデバイス搭載、op02:GP-IBコントロール、op03:Ethernetコントロール、op11:パケットBER測定、op12:IPv6拡張 | 1ヶ月 |
| 93 | アンリツ | MD1230B/02,03,11,12,13 | データオプティマイザ* | 1,893,000 | 350,000 | 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インターフェース、インターフェースモジュール別途必要、最大320ポート(100BASE-TX)まで拡張可能、本体スロット数:5(10Gモジュールは2枚)、3.5FDD、I/F:GP-IB,RS232C、OS:WindowsXPpro、ホッピングテストデバイス搭載、op02:GP-IBコントロール、op03:Ethernetコントロール、op11:パケットBER測定、op12:IPv6拡張、op13:XENPAK測定 | 1ヶ月 |
| 94 | アンリツ | MP0113A | MP1552用光156M/622Mユニット | 1,808,000 | 240,000 | MP1552/1555用、光156M/622M(1.31/1.55) | 1ヶ月 |
| 95 | アンリツ | G0194A | XFPモジュール(1310nm) | 283,500 | 70,000 | 波長:1310nm LCコネクタ | 1ヶ月 |
| 有線通信測定器 | | | | | | | |
| 96 | アンリツ | G0239A | SFP+LR1310nm | 150,000 | 40,000 | MU120138A用 | 1ヶ月 |
| 97 | アンリツ | MP1590B/02,03,11 | ネットワークパフォーマンステスタ | 1,808,000 | 198,000 | モード:SDH/SONET/OTN/PDH/DSn,EoS/Ethernet、電気 I/F(PDH:2.048/8.448/34.368/139.264Mbit/s,DSn:1.544/44.736Mbit/s, STM-0/1/64,STS-1/3/192)、光I/F(STM-0/1/4/16/64,STS-1/3/12/48/192,OUT-1,OUT-2)、8.4インチカラー-TFT、別途ユニット必要、op02:GP-IB、op03:LAN、op11:パケットBER測定 | 1ヶ月 |
| 98 | NECネットエスアイ | 1072A/1932A | アクセスワン・10GbEテスタ | 1,433,400 | 650,000 | 回線品質(フレームロス、遅延時間、ゆらぎ、帯域)、ネットワーク機器の接続性測定 インターフェース:10GBASE-SR/10GBASE-LR/10GBASE-ER コネクタ:LC(XFPによる)ポート数:1 PCインターフェース:USB2.0(Mini B) 電源:ACアダプタ(AV100V) ※ERはop1932C(ER用XFPモジュール)が必要 op1932A:10G用光アクセサリセット(SR用XFPモジュール他) | 1ヶ月 |
| 99 | アンリツ | MU120122A/G0181A×2,G0182A×2 | キガビットイーサネットモジュール×2 | 2,103,000 | 370,000 | キガビットイーサネット、ポートコネクタ:RJ-45×2、ポートコネクタ:SFP×2、クロック可変、マルチフローカウンタ、Auto MDI/MDI-X、opG0181A:SFP SX850nm、opG0182A:SFP LX 1310nm | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|---------------|---------------|---|------------------|------------|-------------------|---|------|
| 100 | NECネットエスアイ | 1926B | 光アクセサリセット(LX) | 114,000 | 35,000 | AccessOne(107xAシリーズ)1000BASE-LX用SPFモジュール | 1ヶ月 |
| 101 | キーサイト・テクノロジー | N1027A/S32 | フェースマッチングケーブルキット | 601,526 | 300,000 | クロックリカバリ・フェースマッチングケーブルキット opS32:N1075A-S32+N4877A用 | 1ヶ月 |
| 102 | アンリツ | MP1800A/001,002,007,015,032,MU181000B,MU183020A-001×2・022×2・031×2,MU183040B-001×2・020×2・023×2 | シグナルオプティマイザ | 64,328,000 | 28,750,000 | 0.1Gbit/s～64.2Gbit/sまでの光モジュールや高速デバイスの物理層評価 本体スロット数:4(op015) ビットレート:0.1～64.2Gbit/s(モジュールに依存) I/F:USB1.1(A),GPIO(op001),LAN(op002) 電源:AC100～120/200～240V op001:GPIO op002:LAN op007:OSアップグレードWindows7 op015:4スロットPPG/ED op032:32bit/s PPG/EDサポート opMU181000B:12.5GHz 4ポートシナセサイザ opMU183020A:28G/32Gbit/s パルスパターン発生器-001:32Gbit/s拡張・022:データ出力(2ch,2V)・031:2ch Data Delay opMU183040B:28G/32Gbit/s 誤り検出器-001:32Gbit/s拡張・020:2ch誤り検出器・023:25.5G～32.1Gbit/s Clock Recover | 6ヶ月 |
| 光通信測定器 | | | | | | | |
| 103 | アンリツ | MT9082A/10,53,MX907600A,B0583A,J0617B,J0619B | アクセスマスタ | 941,000 | 400,000 | 測定レンジ:km:0.5～200(9レンジ) 波長:μm:1.31/1.55 パルス幅:3ns～20μs op010:プロテクタ op053:SMF 1.31/1.55μm OTDR MX907600A:OTDRエミュレーションソフトウェア B0583A:ハードキャリングケース(アタッチケースタイプ) J0617B:交換可能FCコネクタ J0619B:交換可能SCコネクタ | 1ヶ月 |
| 104 | 古河電気工業 | ErFA11021B-SFS | 光ファイバアンプ | 685,000 | 110,000 | 波長:1530nm～1565nm、利得:>35dB(光入力レベル-35dBm,1530-1560nmにて)、>30dB(光入力レベル-35dBm,1530-1565nmにて)、SMF、FC super PC | 1ヶ月 |
| 105 | Viaviソリューションズ | FBP-HD3-PA | 光コネクタ端面モニタ | 293,000 | 80,000 | モニタ:1.8インチLCD フローフ:FBPタイプ(200倍/100倍切替) チップ:パッチコート側(2.5mm,1.25mm),アダプタ側(SC/SC2,LC,MU) 電源:NiMHバッテリー,ACアダプタ | 1ヶ月 |
| 106 | 横河計測 | 735122/FCC(AQ2200-221) | センサーモジュール | 596,000 | 360,000 | 光パワーメータモジュール(2チャネルセンサタイプ) 波長範囲:800～1700nm パワーレンジ:-70～+10dBm(CW光) 適合光ファイバ:62.5/125μm(GI) opFCC:AQ9335C(FC)コネクタアダプタ(遮光キャップ2個付) | 1ヶ月 |
| 光通信測定器 | | | | | | | |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-------------------|--------------|--|-----------------|-----------|------------------|---|------|
| 107 | EXFO | FIP-400-D-SINGLE-FIPT-400-LC-K-UPC-FIPT-400-MU | 光コネクタ端面検査プローブ | 313,700 | 90,000 | ファイバコネクタ端面の検査プローブ 倍率:400倍(single) 分解能:<1μm(detection capability) 視野:412μm×306μm 光源:Blue LED LCDスクリーン:3.5inch,TFT(320×240pixels) 電源:Li-ionバッテリー,ACアダプタ | 1ヶ月 |
| 108 | キーサイト・テクノロジー | 81940A/072,81000NI | コンパクト波長可変レーザー光源 | 4,957,447 | 1,500,000 | メインフレーム816xA/B用モジュール 波長レンジ:1520nm~1630nm 最大出力:+13dBm以上(1570nm~1620nm) op072:PMFアングルドコンタクトコネクタ op81000NI:FC/APCコネクタインタフェース | 1ヶ月 |
| 109 | 横河計測 | 735141-08-G5-FCC(AQ2200-411) | OSWモジュール | 814,000 | 580,000 | 波長:850nm/1310nm op08:ポート構成1×8 opG5:光ファイバMMF(GI 50/125) opFCC:光コネクタFC/PC | 1ヶ月 |
| テレビ・ビデオ測定器 | | | | | | | |
| 110 | アンリツ | MS8911B/30,32 | デジタル放送フィルタアナライザ | 3,320,000 | 750,000 | 利得:25dB、出力(レバリング):+2~-+20dBm(≧300kHz)、周波数範囲:100kHz~3GHz | 1ヶ月 |
| 電源関連機器 | | | | | | | |
| 111 | 菊水電子工業 | PCR2000LA | 交流安定化電源 | 1,276,000 | 400,000 | PCR-LAシリーズ 単相モデル 電力容量:2kVA 出力電圧:1V~150V,2V~300V 最大電流:20A,10A 周波数範囲:1Hz~999.9Hz I/F:RS232C 入力電圧:単相85V~132V,170C~250V | 1ヶ月 |
| 112 | キーサイト・テクノロジー | E3631A | 3出力電源 | 216,629 | 81,000 | 出力電圧:0~25V,0~-25V,0~6V 出力電流:0~1A,0~1A,0~5A 出力電力:80W I/F:GPIB,RS232 入力電圧:単相100V | 1ヶ月 |
| 113 | テクニオ・テクノロジー | PW16-5ADP | 直流安定化電源 | 105,000 | 50,000 | 出力数:2 出力電圧:0~16V,0~6V 出力電流:0~5A,0~3A 出力電力:80W 入力電圧:単相100V | 1ヶ月 |
| 114 | 菊水電子工業 | PWR800L | ワイドレンジ直流電源 | 202,000 | 80,000 | 出力電圧:0~80V 出力電流:0~50A 出力電力:800W 入力電圧:単相100V | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|---------------|--------------|------------------------|---------------------|-----------|----------------|--|------|
| 115 | 菊水電子工業 | PWR1600H | ワイドレンジ直流電源 | 514,000 | 250,000 | 出力電圧:0~650V 出力電流:0~8A 出力電力:1600W 入力電圧:単相100V~240V | 1ヶ月 |
| 116 | エヌエフ回路設計プロック | ES2000B | 高効率システム電源ブースタ | 995,000 | 320,000 | 電源環境シミュレータES2000シリーズ用2kVAブースタ 単相:ES2000S×1(2kVA)にES2000B(2kVA)をN台で構成,2kVA~20kVA 三相:ES2000U×1+ES2000P×2台(6kVA)にES2000B×3(6kVA)をN組で構成,6kVA~60kVA | 1ヶ月 |
| 117 | ノイズ研究所 | INS-4040 | ノイズシミュレータ | 1,500,000 | 900,000 | 出力電圧:0.01~4kV パルス幅:50/100/200/250/400nsの組み合わせ及び最短接続にて10ns±3ns 立上り時間:1ns以下 被試験装置電力容量:AC240V,DC60V,16A | 1ヶ月 |
| 電源関連機器 | | | | | | | |
| 118 | エヌエフ回路設計プロック | ES2000S/ES4473,ES4493S | 高効率システム電源単相システム | 1,175,000 | 500,000 | 電源環境シミュレータES2000シリーズ 電力容量:2kVA 出力電圧:0~150V,0~300V 出力電流:20A,10A 周波数範囲:5Hz~1100Hz I/F:RS232,GPIB 入力電圧:単相170V~250V ES2000B接続により最大20kVAまで拡張可能(2kVA単位) opES4473:インターフェース・ポート(GPIB,RS232C等) opES4493S:外部信号入力 | 1ヶ月 |
| 119 | テクシオ・テクノロジー | PW18-1.8AQ | 多出力直流安定化電源 | 103,000 | 45,000 | 出力数:4 出力電圧:0~±18V,0~+8V,0~-6V 出力電流:0~1.8A,0~2A,0~1A 出力電力:32.4W 入力電圧:単相100V | 1ヶ月 |
| 120 | エヌエフ回路設計プロック | ES2000P/ES4493P | 高効率システム電源三相スレーブ | 1,020,000 | 500,000 | 電源環境シミュレータES2000シリーズ用三相スレーブ 電力容量:2kVA 出力電圧:0~150V,0~300V 出力電流:20A,10A 周波数範囲:5Hz~1100Hz 入力電圧:単相170V~250V opES4493P:外部信号入力 | 1ヶ月 |
| 121 | キーサイト・テクノロジー | E3648A | 100Wデュアル出力電源 | 195,885 | 70,000 | 出力数:2 出力電圧:0~8V,0~20V 出力電流:0~5A,0~2.5A 出力電力:100W I/F:GPIB,RS232 入力電圧:単相100V | 1ヶ月 |
| 122 | ノイズ研究所 | CA-805B | INS4300用カップリング・アダプタ | 140,000 | 85,000 | INS4300用、電界結合、入力電圧max4kV、入出力コネクタNMHV(f)、ケーブル付属。 | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|---------------|--------------|--|---------------------|-----------|------------------|---|------|
| 123 | 菊水電子工業 | PWR1600M | ワイドレンジ直流電源 | 474,000 | 258,000 | 出力電圧:0~320V 出力電流:0~25A 出力電力:1600W 入力電圧:単相100V~240V | 1ヶ月 |
| 124 | エヌエフ回路設計ブロック | DP105S/PA-001-1722,PA-001-1723,PA-001-1724,PA-001-1725 | プログラマブル交流電源 | 4,195,000 | 1,470,000 | DPシリーズ 単相モデル 電力容量:10.5kVA 出力電圧:0~155V,0~310V 出力電流:105A,52.5A 周波数範囲:40~550Hz(ACモード),1Hz~550Hz(AC+DCモード) I/F:USB,RS232,GPIB 入力電圧:単相100~230V,170V以下の場合、4.5kVAに出力制限 opPA-001-1722:AGC/拡張計測 opPA-001-1723:シーケンス/電源変動試験機能 opPA-001-1724:外部信号入力 opPA-001-1725:GPIB | 1ヶ月 |
| 125 | 菊水電子工業 | 3P05-PCR-LE | 三相出力ドライバ | 150,000 | 75,000 | PCR-LEシリーズ用 三相出力ドライバ ※ファームウェアバージョン2.00以上のPCR-LEシリーズが必要。また、システムを構成する全てのPCR-LEシリーズのファームウェアを同じバージョンにする必要あり。 | 1ヶ月 |
| 126 | 高砂製作所 | HX0750-20 | 定電圧/定電流直流電源 | 2,009,500 | 900,000 | 出力電圧:0~750V 出力電流:0~20A 出力電力:15kW 入力電圧:三相200V | 1ヶ月 |
| 127 | エヌエフ回路設計ブロック | ES4153 | リファレンスインピーダンスネットワーク | 2,515,000 | 950,000 | 基準インピーダンス(RIN) 高調波電流の測定やフリッカ(電圧変動)試験で、P-STATION/ESシリーズ(op4473必要)と組合せて使用(JIS C 61000-3-2,IEC 61000-3-3に対応) 出力形式:単相2線式(100,200,230V),単相3線式(100,200V),三相3線式(200V),三相4線式(400V) 電流容量:20Arms,80Apeak 電源:AC100,120,200,240V(約80VA) | 1ヶ月 |
| 128 | 高砂製作所 | HX01000-12M2FI | 定電圧/定電流直流電源 | 1,869,500 | 930,000 | 出力電圧:0~1000V 出力電流:0~12A 出力電力:12kW I/F:RS232C,RS485 入力電圧:三相200V | 1ヶ月 |
| 電源関連機器 | | | | | | | |
| 129 | CHROMA ATE | 62150H-1000S/SASソフトパネル,W22-0001118 | プログラマブル直流電源 | 2,204,000 | 1,100,000 | 62000H-Sシリーズ ソーラーアレイ-V曲線シミュレーション電源 (EN50530,Sandia,CGC/GF004準拠) 出力電圧:0~1000V 出力電流:0~15A 出力電力:15kW I/F:USB,RS232,RS485 入力電圧:三相200V opSASソフトパネル:ソーラーアレイシミュレーション・ソフトウェア opW22-0001118:三相入力ケーブル | 3ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-------------|--------------|---|--------------------|-----------|-----------|---|------|
| 130 | ノイズ研究所 | INS-AX2-450/07-00022A | ノイズシミュレータ | 3,479,000 | 1,600,000 | INS-AX2シリーズ・インパルスノイズ試験器 パルス出力電圧:0.01~4.00kV 立上り時間:1ns以下 出力インピーダンス:50Ω パルス幅:50/100/200/400/500/800/1000ns 最大EUT電力容量:単相・三相4線AC300V/DC65V,50A 駆動電源:AC100~240V(50/60Hz),110VA op07-00022A:USB光モジュールkit(USB-光変換,光ファイバーケーブル:5m) | 3ヶ月 |
| 131 | 菊水電子工業 | PWX1500MH/AC5.5-3P3M-M4C-VCTF | ワイドレンジ可変スイッチング電源 | 314,000 | 225,000 | 出力電圧:0~230V 出力電流:0~20A 出力電力:1500W I/F:LAN,USB,RS232C 入力電圧:単相100~240V opAC5.5-3P3M-M4C-VCTF:AC電源コード(1500Wタイプ用) | 1ヶ月 |
| 132 | 菊水電子工業 | PWX1500ML/AC5.5-3P3M-M4C-VCTF | ワイドレンジ可変スイッチング電源 | 304,000 | 225,000 | 出力電圧:0~80V 出力電流:0~56A 出力電力:1500W I/F:LAN,USB,RS232C 入力電圧:単相100V~240V opAC5.5-3P3M-M4C-VCTF:AC電源コード(1500Wタイプ用) | 1ヶ月 |
| 133 | 菊水電子工業 | SD023-PLZ-5W | シーケンス作成・制御ソフトウェア | 252,000 | 137,000 | Wavy for PLZ-5W(Win 7/8.1/10) | 1ヶ月 |
| 134 | エヌエフ回路設計プロック | DP0408/GPIB-USB-HS+(PROBOOK450G2/X6W56PA#ABJ) | 低周波イミューニティ試験ソフトウェア | 268,300 | 120,000 | DPシリーズ/DPシリーズTypeR用 低周波イミューニティ試験ソフトウェア opGPIB-USB-HS+:GPIB-USB変換ケーブル opPROBOOK450G2(X6W56PA#ABJ):ノートPC | 1ヶ月 |
| 記録装置 | | | | | | | |
| 135 | イー・アント・テイ | AP11-104A | 2chACストレインアンプ | 210,000 | 97,000 | RAシリーズ用 2ch ACストレインアンプユニット 絶縁不平衡入力 NDISひずみ入力コネクタ 測定レンジ:1k~20kμε 周波数特性:DC~2kHz 分解能:16bit サンプリング速度:10μs プリッジ電源:2Vrms,5kHz ※ACブリッジ電源ユニット別途必要 | 1ヶ月 |
| 136 | イー・アント・テイ | AP11-109 | RMSアンプ | 206,000 | 97,000 | RAシリーズ用 2ch 振動・RMSアンプユニット 絶縁不平衡入力 絶縁型BNCコネクタ 測定レンジ:0.1~500V 周波数特性:DC~50kHz 分解能:16bit | 1ヶ月 |
| 137 | 日置電機 | 8842/8936×8,9197×16,9607,9608 | メモリアイコーダ | 1,819,000 | 280,000 | アナログ16ch(op8936×8)+ロジック16ch(要ロジックプローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:1MS/s メモリ:トータル32Mワード(op9608) 外部記憶:FD,PCカード,MO op8936×8:アナログユニット op9197×16:接続コード(最大入力500V,脱着型大型ワニ口クリップ付属) op9607:MOユニット op9608:メモリポート 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙) | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-------------|-----------|--|--------------|-----------|---------|--|------|
| 138 | イー・アント・テイ | AP11-106 | 2ch TC・DCアンプ | 160,000 | 50,000 | RAシリーズ用 2ch TC・DCアンプユニット 絶縁不平衡入力 端子台M4ネジ 測定レンジ:R,T,J,K,W(熱電対),100m~50V(電圧) 周波数特性:DC~40kHz 分解能:15bit | 1ヶ月 |
| 139 | 日置電機 | 8957 | 高分解能ユニット | 126,500 | 55,000 | 8860/61用 チャネル数:2 測定レンジ:5mV~20V/DIV(フルスケール:20DIV) 周波数特性:DC~200kHz コネクタ:絶縁BNC端子 | 1ヶ月 |
| 記録装置 | | | | | | | |
| 140 | 日置電機 | 8861-50/8956×8,8995,9715-52×2,9718-50,9719-50,L9198×16 | メモリハイコーダ | 2,224,000 | 630,000 | アナログ16ch(op8956×8)+ロジック16ch(要ロジックローフ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ:トータル1024Mワード(op9715-52×2) 外部記憶:PCカード,USBメモリ,ハードディスク I/F:USB,LAN,モータ出力 op8956×8:アナログユニット op8995:A4プリンタユニット op9715-52×2:メモリホート(512Mワード) op9718-50:HDユニット(60GB) op9719-50:メモリバックアップユニット opL9198×16:接続コード(最大入力300V,小型ワニ口クリップ) 消耗品:9000029 9231(感熱ロール紙) | 1ヶ月 |
| 141 | 日置電機 | MR8875/C1004,L9198×8,MR8901×2,Z1003,Z4001 | メモリハイコーダ | 880,500 | 420,000 | 装着可能ユニット数:4、アナログユニット2台装着(8ch電圧測定,入力端子:絶縁BNC,測定レンジ:5mV~10V/div(11レンジ),MR8901×2)、ロジック:4ch・2系統(別途ロジックローフ必要)、I/F:LAN(100BASE-TX),USB(USB2.0準拠)、opC1004:携帯用ケース、opL9198:接続コード(最大300Vまで)、opMR8901:アナログユニット、opZ1003:バッテリーパック、opZ4001:SDメモ리카ード2GB | 1ヶ月 |
| 142 | 日置電機 | MR8903 | ストレインユニット | 306,500 | 153,000 | MR8875用、ch数:4(電圧測定/ひずみ測定,ch毎に選択可)、測定レンジ:電圧(50μV~1000μV/div,5レンジ,20div(フルスケール)),ひずみ(20με~1000με/div,6レンジ,20div(フルスケール)),最大入力電圧:10V(入力端子に加えても壊れない上限電圧) | 1ヶ月 |
| 143 | 日置電機 | MR8901/L9198×4 | アナログユニット | 168,500 | 70,000 | MR8875用 測定範囲:100mVf.s.~200Vf.s. 最高分解能:4μV 周波数特性:DC~100kHz 最高サンプリング周期:2μs(500kS/s) opL9198:接続コード1.7m(小型ワニ口クリップ,最大300V) | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----------------|-----------|---|------------------|-----------|-----------|---|------|
| 144 | 日置電機 | MR8827/8966×16,L9197×32,MR9321-01×8,U8330,U8350 | メモリハイコーダ | 3,566,500 | 1,780,000 | アナログ32ch(op8966×16)+ロジック32ch(要ロジックプローブ) 測定レンジ:5mV~20V/div 最高サンプリング速度:20MS/s メモリ:トータル512Mワード 外部記憶:CFカード,USBメモリ,SSD I/F:LAN,USB op8966×16:アナログユニット opL9197×32:接続コード(最大入力600V,脱着型大型ワニクリップ付属) opMR9321-01×8:ロジックプローブ(絶縁4ch,AC/DC電圧のON/OFF検出用) opU8330:SSDユニット(128GB) opU8350:プリンタユニット 消耗品:90000299231(感熱ロール紙) | 3ヶ月 |
| 145 | 横河電機 | GP20-2J1M/BT,C2,MT,UH,GX90EX-02-TP1N-N(GP20) | ペーパーレスレコーダ | 800,000 | 360,000 | 大容量タイプ アナログ入力チャネル数:450ch 通信チャネル数:500 電源電圧:100V AC,240V AC 電源ケーブル付 通信機能:10BASE-T/100BASE-TX, opBT:マルチハッチ機能 opC2:RS232 opMT:演算(レポート機能含む) opUH:USBインタフェース(ホスト2ポート) opGX90EX-02-TP1N-N:I/O拡張モジュール(2ポート,ツインヘアケーブル) | 1ヶ月 |
| 146 | 横河電機 | GX90XA-10-T1N-3N | アナログ入力モジュール | 107,500 | 50,000 | GX10/GX20/GP10/GP20/GX60/GM10用アナログ入力モジュール チャネル数:10ch 方式:DCV/TC/DI 電磁リレーレスキャナ方式(チャネル間絶縁) 端子形状:ねじ端子(M3) | 1ヶ月 |
| 温度・湿度測定器 | | | | | | | |
| 147 | TFF フルーク社 | TI10 | IR-FUSIONサーモグラフィ | 680,000 | 240,000 | ハンディサーモグラフィ 温度レンジ:-20~250°C,精度±5°Cまたは5% 放射率補正なし, 温度分解能0.2°C以下(30°C),フレームレート9Hz 最小焦点距離15cm(熱画像)46cm(可視画像),手動焦点,測定波長7.5μm~14μm 3.6"ディスプレイ,熱画像,可視画像重ね合せ可能,スマートビュー分析/レポート作成ソフト付き,2GBメモリ標準,SDカード対応可,バッテリーパック×1付,連続使用时间3~4時間 | 1ヶ月 |
| 148 | グラフテック | GL7-V | 電圧ユニット | 158,000 | 100,000 | 入力ch数:10ch/ユニット 入力端子形状:M3ネジ式 入力方式:同時サンプリング サンプリング間隔:1ms~1h 測定レンジ:電圧(100mV~100V,1-5V) A/D変換:16Bit 内蔵RAM:200万データ | 1ヶ月 |
| 149 | 日本アビオニクス | R300S(SR) | サーモグラフィ | 1,513,000 | 780,000 | 構造物診断向けサーモグラフィ 測定温度範囲:-40~120°C 温度分解能:0.025°C(S/N改善時) 測定距離範囲:10cm~∞ 画素数:320×240ドット デジタルズーム:×1~4倍 動画保存:10fps(SDカード) 記録媒体:SDカード I/F:USB2.0(マスストレージ機能),ビデオ出力(NTSC/PAL切替) 電源:ACアダプタ,バッテリー(専用バッテリーパック) PCソフトウェア:NS95000LT/STD(計測・解析・レポート) ※超解像処理機能追加(R300SRと同機能) | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出販売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|---------------|-----------|--------------------|-------------------|-----------|----------------|---|------|
| ひずみ測定器 | | | | | | | |
| 150 | 共和電業 | DPM-713B | 動ひずみ測定器 | 265,000 | 97,000 | 交流 1ch、適用ゲージ:60~1,000Ω、周波数範囲:DC~10kHz、出力:±5V、±10mA、フィルタ:10,30,100,0300,1,000Hz、フラットオートバランス | 1ヶ月 |
| 151 | 共和電業 | DBB-120A/TT-04×10 | ブリッジボックス | 144,000 | 58,000 | 10ch、120Ωゲージ用、TT04(5mケーブル×10本) | 1ヶ月 |
| 152 | イー・アント・テイ | AS1803R | ACストレインアンプ | 265,215 | 82,000 | ブリッジ電源:(AC0.5V,2V),ch数:1ch(ラックマウント・キットで多ch化)、最大入力範囲:±200000×10 ⁻⁶ ひずみ、周波数特性:DC~2kHz±10%、HPF:0.5Hz、LPF:(10,30,100,300,500Hz)、デジタル表示:4桁1/2、AC電源:(85~132V/180~264V)、DC電源:10~30V | 1ヶ月 |
| 153 | 東京測器研究所 | ISW-50G-05 | スイッチボックス(コネクタ付) | 1,280,000 | 370,000 | TDS-530,TDS-540用スイッチボックス 測定点:50 測定対象:ひずみゲージ、ひずみゲージ式変換器、直流電圧、熱電対、白金測温抵抗体 ※NDISワンタッチコネクタ付き | 1ヶ月 |
| 154 | 共和電業 | PCD-300B-F/UI-11A | センサインタフェース | 322,000 | 98,000 | ローパスフィルタ内蔵 測定対象:ひずみゲージ、ひずみゲージ式変換器、測定チャンネル:4(同期により最大16ch、別途N90必要) 抵抗:1,2ゲージ法120Ω、4ゲージ法120Ω~1kΩ、応答周波数範囲:DC~200Hz、USBインタフェース、UI-11A:入力アダプタ | 1ヶ月 |
| 155 | 東京測器研究所 | TDS-530-30 | テータロカ | 1,473,000 | 680,000 | 測定対象:ひずみ、定電流ひずみ、高分解能ひずみ、高分解能定電流ひずみ、直流電圧、熱電対温度、白金測温抵抗体温度 測定ch数:外部スイッチボックスにより最大1000ch 内蔵スイッチボックス:30ch I/F:USB,RS-232C,LAN 消耗品:100010195 P-80(紙) | 1ヶ月 |
| 156 | imc | FAMOS/SPECTRAL-KIT | WINDOWS波形解析ソフトウェア | 652,000 | 240,000 | CRONOS用、USBライセンスキー付き、opSPECTRAL-KIT:FAMOS用周波数分析ツール | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----------------|---------|---|--------------------------|-----------|---------|---|------|
| 157 | imc | CRONOS-COMPACT-400-08/CRC-GPS-5HZ,CRC-GPS-PRP,CRC-OFA | コンパクトインテリジェントデータロガー(8入力) | 3,217,000 | 780,000 | 本体8入力 opCRC-GPS-5HZ:GPSリアルタイムオプション, opCRC-GPS-PRP:GPSリアルタイムクロック受信対応モデルへの改修(外部ディスプレイorモテムの使用不可), opCRC-OFA:リアルタイム演算DSPオプション | 1ヶ月 |
| 158 | imc | FAMOS/SPECTRAL-KIT,CLASSCOUNT-KIT | WINDOWS波形解析ソフトウェア | 861,000 | 400,000 | CRONOS用,USBライセンスキー付き, opSPECTRAL-KIT:FAMOS用周波数分析ツール, opCLASSCOUNT-KIT:FAMOS用頻度処理ツール | 1ヶ月 |
| 159 | 東京測器研究所 | TC-32K/CSW-5A-05,CR-1867,CR-6187,2GBCF | ハンドヘルドデータロガー | 426,500 | 135,000 | 測定点数:1(単体),5(opCSW-5A-05) 入力センサ:ひずみゲージ,ひずみゲージ変換器,直流電圧,熱電対,白金測温抵抗体(TEDS対応) サンプリング速度:80ms(50Hz地域),67ms(60Hz地域) I/F:USB,RS-232C 電源:単三形乾電池,ACアダプタ opCSW-5A-05:専用スイッチボックス(NDISワンタッチコネクタ付) opCR-1867:ACアダプタ opCR-6187:USBケーブル(miniB,A) op2GBCF:コンパクトフラッシュカード | 1ヶ月 |
| 160 | 共和電業 | EDS-400A/N-79,SA-10A-EDS,U-49×4,U-50×4,CFヨウPCカードアダプタ | コンパクトレコーダ | 513,500 | 230,000 | 測定チャネル数:4(電圧又はひずみ) 測定レンジ:1~20V,1000~20000×10 ⁻⁶ 応答周波数範囲:DC~20kHz AD変換分解能:16bit サンプリング周波数:1Hz~100kHz(16段) コネクタ:R05-R5F(多治見無線) 記憶媒体:CFカード(128MB付属) 同期測定:最大8台(32ch) I/F:LAN 制御ソフトウェア:EDS-40A付属 電源:DC10~16V,ACアダプタ(opSA-10A-EDS) opN-79:同期ケーブル opSA-10A-EDS:ACアダプタ(AC100~240V) opU-49:ひずみ入力ケーブル opU-50:電圧入力ケーブル opCFヨウPCカードアダプタ:CF用PCカードアダプタ | 1ヶ月 |
| 161 | 共和電業 | USM-51B | ひずみ・電圧・熱電対ユニット | 387,000 | 197,000 | UCAM-550A用ひずみ/電圧/熱電対ユニット 測定チャネル:10 測定対象:1ゲージ法(2線式/3線式切替回路内蔵):120/350Ω,2ゲージ法,4ゲージ法:120~1000Ω,ひずみゲージ式変換器:120~1000Ω,ポテンションメータ式センサ:1k~10kΩ 対応電圧:±20V 対応熱電対:K,T,E,J,R,N(熱電対抵抗1kΩ以下) | 1ヶ月 |
| 騒音・振動測定器 | | | | | | | |
| 162 | リオン | UV-05A | 振動計ユニット | 200,000 | 50,000 | 測定チャネル数:1ch 入力種類:電圧式加速度ピックアップ,ブリアンP内蔵型加速度ピックアップ 測定モード:ACC(加速度),VEL(速度),DISP(変位) 別途ACアダプタ必要 | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|--------|------|------------------------|----------------|---------|----------------|---|------|
| 163 | リオン | CAT-WAVE | 波形解析ソフト | 250,000 | 110,000 | SA-78・DA-20/40・NX-28WR用波形分析ソフトウェア | 1ヶ月 |
| 164 | リオン | LS-40C | サーボ加速度計 | 313,000 | 97,000 | サーボ式 最大測定加速度:±20m/s ² ケーブル:1m(8pinコネクタ付) 質量:約230g 電源:DC±15V | 1ヶ月 |
| 165 | リオン | VM-83/NC-98C | 汎用振動計 | 386,000 | 170,000 | チャンネル数:1ch 加速度:0.3~1000m/s ² (圧電式),10~1000mm/s ² (サーボ加速度計) 速度:3~1000mm/s(圧電式),1~100mm/s(サーボ加速度計) 変位:0.03~100mm(圧電式),0.1~10mm(サーボ加速度計) 信号出力:交流/直流 電源:単2乾電池,ACアダプタ(opNC-98C) 別途ピックアップ必要 opNC-98C:ACアダプタ | 1ヶ月 |
| 166 | リオン | VM-55EX/NC-98C | 振動レベル計(検定済証付き) | 466,000 | 300,000 | VX-55EX(機能拡張プログラム)付モデル 測定周波数範囲:1~80Hz 測定レベル範囲:25~120dB(鉛直方向),30~120dB(水平方向) 振動ピックアップ:PВ-83C(3方向) I/F:USB,RS-232C,SDカード 電源:単3形乾電池,ACアダプタ(opNC-98C),外部電源(DC5~7V) opNC-98C:ACアダプタ | 1ヶ月 |
| 167 | リオン | VM-55EX/NC-98C,VX-55WR | 振動レベル計(検定済証付き) | 566,000 | 350,000 | 機能拡張プログラム(VX-55EX)付 測定周波数範囲:1~80Hz(振動レベル) 振動レベル範囲:25~120dB(Z方向),30~120dB(X/Y方向) 振動ピックアップ:PВ-83C(3方向),EC-54S(延長コード,3m) I/F:USB,RS-232C,SDカード 電源:単3形乾電池,ACアダプタ(opNC-98C) opNC-98C:ACアダプタ opVX-55WR:波形集録プログラム | 1ヶ月 |
| 168 | リオン | LF-20/NC-97A | サーボ加速度計用電源 | 246,000 | 72,000 | LS-10C/40C用,チャンネル数:3ch 出力:シグナルアウト1(スイッチで選択) 周波数範囲:DC~100Hz(DIRECT),0.02~100Hz(FILTER) 出力感度:0.5V/(m/s ²)(DIRECT,LS-40C使用時),0.3V/(m/s ²)(DIRECT,LS-10C使用時),約0.55V/(m/s ²)(FILTER,LS-40C使用時),0.33V/(m/s ²)(FILTER,LS-10C使用時) opNC-97A:ACアダプタ | 1ヶ月 |
| 物理量測定器 | | | | | | | |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan

【中古販売リスト ②】

* お問い合わせ時は【中古販売リスト①or②】の番号をお伝えください。

(株)協栄エレクトロニクス kyoei-info@kyoei-ele.com
TEL:092-761-6657 http://www.kyoei-ele.com/

2020年5月18日掲載

単位:円 / 有効期限:2020年9月末日

| No. | メーカー | 型番 | 資産名称 | 定価 | 販売価格 | 仕様 | 保証期間 |
|-----|----------------|---|---------------------|-----------|-----------|--|------|
| 169 | FASTEC IMAGING | TS3(100-X,COLOR)/50mm-F0.95,25mm-F0.95,RING,LIGHT,BULB,BAG | 小型ポータブル高速度カメラ | 3,861,200 | 920,000 | センサー感度:ISO 1600(カラー) 最大撮影速度:20000fps(分割フレーム) 最大解像度:1280x1024ピクセル 内部メモリ:4GB ディスク内蔵:64GB I/F:HDMI,LAN,USB2.0,SDHCカードスロット ※WindowsOS,MacOS,LinuxOS 標準フラウザにより、制御可能。op50mm-F0.95:高感度Cマウントレンズ(50mm,f/0.95) op25mm-F0.95:高感度Cマウントレンズ(25mm,f/0.95) opRING:Cマウント用接写リングセット opLIGHT:ハンデミニライト(300W,AC100V) opBULB:予備バルブ(ハンデミニライト用) opBAG:収納用バック | 1ヶ月 |
| 170 | オリンパス | IV8635L1/AT120D-FF-IV86-NF-IV86,AT120S-FF-IV86-NF-IV86 | 工業用ビデオスコープ | 4,390,000 | 2,200,000 | IPLEX Lシリーズ工業用内視鏡 スコープ外径:φ6mm スコープ有効長:3.5m 液晶モニター:6.5インチ全天候型 ビデオ信号出力:RCA端子 画像記録:USB7 フラッシュメモリ(メーカー指定品)、動画記録可(記録方式:AVI形式) 電源:専用バッテリー,ACアダプタ opAT120D:光学アダプタ-FF-IV86:直視遠点・NF-IV86:直視近点 opAT120S:光学アダプタ-FF-IV86:側視遠点・NF-IV86:側視近点 | 1ヶ月 |
| 171 | エイテック | MOVTRA-WIDE/ユニットセツゾクホール(500mm)×4,ユニットセツゾクホール(1200mm)×4 | 交通量観測システム | 1,000,000 | 550,000 | MOVTRA(モトトラ),WIDE可搬型交通量計測装置(対向2車線用),広幅員モデル(広幅員センサーフィルタ,広幅員用ホール800/1200mm) ユニット数:メインセンサー・ユニット(MVT-3000)2台,サブセンサー・ユニット(MVT-3010)2台 測定方式:赤外線測距センサー方式 幅員:4.75~6.5m対応 測定項目:通過日時,車両速度,車長,車種分類等 記録媒体:SDカード 電源:専用バッテリー | 1ヶ月 |
| 172 | ノースワン | KADEC21-KAZE-C/KDC-B01-U21,C02-USB,C05-KAZE-10,H04-CF-2C,S04-05103,T03-N-OP3,T04-Y-3-18940,9925-A | 風向風速測定装置(気象庁検定証書付き) | 806,000 | 370,000 | 風向風速測定システム(測定装置+風向風速センサー) 風速測定範囲:0~90m/s 風向測定範囲:水平0~355° 耐風速:100m/s 風向風速センサー:KDC-S04-05103(標準用) I/F:RS-232C 記憶媒体:CFカード 電源:カメラ用電池(CR-123A)他 opKDC-B01-U21:カメラ用電池ホルダー opC02-USB:ミニUSBケーブル opC05-KAZE-10:風向風速用ケーブル(10m) opH04-CF-2C:CFメモリカード opS04-05103:風向風速センサー(気象庁検定付) opT03-N-OP3:カメラ収納用プラスチック opT04-Y-3-18940:移動観測用簡易ポール(最長:3m) op9925-A:ケース | 1ヶ月 |

- * 在庫のお問い合わせ時は【中古販売リスト●】の●番号をお伝えください。
- * レンタル製品を中古としてリセール販売致します。
- * 掲載価格は税抜きです。(単位:円)
- * お支払いは前払いにて頂戴しております。
- * 校正、証明書類費用、送料、他別途費用が発生します。
- * 国内のみの販売ならびに保証は国内のみ有効です。消耗品は保証対象外です。
- * 海外企業への販売、輸出版売は行っておりません。

Sell only in Japan