

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限: 2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

## 3390

(型番コード 03134700)

パワーアナライザ  
日置電機

販売価格

**250,000円**

(メーカー定価 1,061,500円)



## MSOX3034T

(型番コード 10143100)

ミックスドシグナル  
オシロスコープ  
キーサイト・テクノロジー

販売価格

**600,000円**

(メーカー定価 1,880,989円)



## 8861-50

(型番コード 25060000)

メモリハイコーダ  
日置電機

販売価格

**380,000円**

(メーカー定価 1,878,000円)



## HX0400-37.5

(型番コード 27098700)

直流安定化電源  
高砂製作所

販売価格

**420,000円**

(メーカー定価 1,731,000円)



## PLZ164W

(型番コード 27050900)

直流電子負荷装置  
菊水電子工業

販売価格

**60,000円**

(メーカー定価 200,000円)



## C2

(型番コード 51139400)

コンパクトサーモグラフィカメラ  
FLIR Systems

販売価格

**30,000円**

(メーカー定価 99,800円)



## CDV700A

(型番コード 21002700)

シグナルコンディショナ  
共和電業

販売価格

**50,000円**

(メーカー定価 248,000円)



## CA700

(型番コード 51128000)

圧力キャリブレータ  
横河計測

販売価格

**195,000円**

(メーカー定価 530,000円)



## VG849C

(型番コード 24059700)

プログラマブル  
ビデオ信号発生器  
アストロデザイン

販売価格

**490,000円**

(メーカー定価 1,810,000円)



## VG870

(型番コード 24063500)

プログラマブル  
ビデオ信号発生器  
アストロデザイン

販売価格

**400,000円**

(メーカー定価 1,530,000円)



# レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りトとさせていただきます場合があります。)



| 資産名称                     | メーカー名   | 型番              | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様  |
|--------------------------|---------|-----------------|----------|-----|---------|-----------|---|
| <b>デジタルマルチメータ</b>        |         |                 |          |     |         |           |   |
| デジタル・マルチメータ<br>6.1/2     | テクトロニクス | DMM4040         | 02016300 | なし  | 40,000  | 147,800   | 6.5桁分解能,直流電圧基本最高精度:0.0036%(1年),<br>DCV:100mV~1000V,最高分解能:100nV,<br>DCI:100μA~10A,最高分解能:100pA,<br>ACV:100mV~1000V(3Hz~300kHz),<br>ACI:100μA~10A(3Hz~10kHz),<br>抵抗測定:10Ω~1GΩ,最高分解能:10μΩ,RS232C  |
| <b>クランプ電力計</b>           |         |                 |          |     |         |           |   |
| パワーアナライザ                 | 日置電機    | 3390            | 03134700 | 1ヵ月 | 250,000 | 1,061,500 | 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線,<br>入力チャネル数:絶縁4チャネル(電圧、電流各4チャネル),<br>測定レンジ:電圧レンジ(15.000V~1500.0V),<br>電流レンジ(0.4000A~20.000A[20Aセンサ時]10.000A~500.00A[500Aセンサ時]),<br>周波数帯域:DC,0.5Hz~150kHz,サンプリング速度:500ks/s,<br>測定内容:電圧,電流,有効電力,皮相電力,無効電力,力率,位相角,周波数,<br>効率,電流積算,電力積算,電圧ピーク,電流ピーク,リップル率,<br>高調波測定ノイズ測定,<br>外部インタフェース:LAN,USB(2.0),RS232C,CFカード,<br>Op.9793(モータ解析&D/A出力),L9438-50(電圧コード)×4,<br>9243(グラブアップ)×4,9683(同期用接続ケーブル)<br>※注意:PCカード(9727,9728,9729等)は別用途意ください   |
| <b>電源監視装置(電源品質アナライザ)</b> |         |                 |          |     |         |           |   |
| 電源ラインモニター                | 日置電機    | 3351            | 28012100 | 1ヵ月 | 92,000  | 420,500   | 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線(2電流法)(50/60Hz),<br>最大チャネル数:電圧1回路,電流12ch,漏洩<br>電流測定:50.00mA~1000mAレンジ(付属クランプセンサ:9675使用時),<br>負荷電流測定:5A~500Aレンジ(付属クランプセンサ:9661使用時),<br>最大負荷電流測定:5000Aレンジ(クランプセンサ:9667使用時),<br>電源品質測定:実効値変動,ピーク値,波形比較,総合歪率,<br>電圧トランジェント,PCカードスロット,RS232C,外部イベント入力/出力,<br>電源:AC100V~240V,<br>Op.9661(クランプセンサAC500A)×2,<br>9675(クランプブリークセンサAC10A)×4,9459(バッテリー),<br>9448(コンセント入力コード),9722(接続コード),<br>9720-01(携帯用ケース),9728(PCカード512MB),<br>9745(ラインモニター・ビューワ) |
| <b>クランプ電流センサ</b>         |         |                 |          |     |         |           |   |
| クランプセンサ                  | 日置電機    | 9661            | 03088600 | 1ヵ月 | 9,000   | 22,000    | 電圧出力型クランプセンサ,AC500A,40Hz~5kHz,φ46mm以下,<br>ケーブル長3m,絶縁BNCコネクタ,AC1mV/A,<br>88xxシリーズ等電圧入力記録計にも使用可能  |
| クランプセンサ                  | 日置電機    | 9695-02         | 03102100 | 1ヵ月 | 6,000   | 9,800     | クランプオンセンサ,AC50A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,<br>出力端子:M3端子台(別途、接続ケーブル9219使用にてBNC接続可)   |
| AC/DCカレントセンサ             | 日置電機    | 9709            | 03098800 | 1ヵ月 | 45,000  | 120,000   | AC/DCカレントセンサ,AC/DC 500A,DC~100kHz,φ36mm以下   |
| AC/DCカレントセンサ             | 日置電機    | CT6862          | 03122400 | 1ヵ月 | 40,000  | 120,000   | 定格50Arms,帯域:DC~1MHz,電線径:φ24mmまで対応,<br>高精度:±0.05%rdg±0.01%fs,出力電圧:2V/50A,<br>使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326   |
| AC/DCカレントセンサ             | 日置電機    | CT6863          | 03123200 | 1ヵ月 | 38,000  | 120,000   | AC/DCカレントセンサ(パワーアナライザ3390と組合わせて使用)<br>定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応,<br>高精度:±0.05%rdg±0.01%fs,出力電圧:2V/200A,<br>使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326   |
| AC/DCカレントセンサ             | 日置電機    | CT9691-90       | 03147100 | 1ヵ月 | 18,000  | 43,000    | CT9691(クランプオンAC/DCセンサ)とCT6590(センサユニット)のセット,<br>CT9691:帯域:DC~10kHz(-3dB),定格一次電流:AC/DC100A,<br>CT6590使用時出力電圧:100mV/fs,可能導体径:φ35mm以下   |
| クランププローブ                 | 横河計測    | 7515-50         | 03139300 | なし  | 3,500   | 25,500    | クランププローブ,定格電流:AC0~400Arms,周波数特性:20Hz~20kHz<br>出力電圧:10mV/A,測定導体径:φ33mm,使用可能回路電圧:600Vrms,<br>出力コネクタ:バナナ端子,ケーブル長:2.5m<br>Op.-1,3669-21(BNCオス-バナナメス変換アダプタ)  |
| <b>静電気測定器</b>            |         |                 |          |     |         |           |   |
| ハンディチャージドプレート<br>トモニター   | シンド静電気  | STATIRON-<br>DP | 01022800 | 1ヵ月 | 43,000  | 136,000   | 振動チョップ方式,測定電位範囲:0~±1999V(分解能1V),<br>測定時間範囲0.0~99.9秒,連続動作時間約6時間(アルカリ電池),<br>センサヘッド回転180°、電源単三乾電池2本,<br>Op:ACアダプタODP-ADP  |

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



| 資産名称                        | メーカー名           | 型番              | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様   |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------|-----|---------|-----------|--|
| <b>ソースメータ/エレクトロメータ</b>      |                 |                 |          |     |         |           |  |
| ハイパワースystemソースメータ           | ケースレー           | 2651A           | 02019900 | 6カ月 | 600,000 | 2,140,000 | 1chモデル 出力電力202W,出力電圧範囲±100mV~±40V 5レンジ,出力電流レンジ±100mA~±50A 12レンジ,測定分解能100FA/100nV   |
| <b>デジタルオシロスコープ</b>          |                 |                 |          |     |         |           |  |
| ミックスドシグナルオシロスコープ            | キーサイト・テクノロジー    | MSOX3034T       | 10143100 | なし  | 600,000 | 1,880,989 | 4ch+16chロジック,350MHz,5GS/s(2ch),2.5GS/s(4ch),メモリ長:4Mポイント,垂直分解能:8Bit,立ち上り時間:≤1ns,波形更新速度:1,000,000波形/s,8.5" WVGAディスプレイ,I/F:USB2.0,N2843A(500MHz)10:1バッシブ・プローブ)×4付属,N2756A(16デジタル・チャンネルMSOケーブル)×1付属,質量:4.0kg,Op.DSOXT3APPBNDL(ADV MATH/AERO/AUDIO/AUTO/COMP/EMBD/FLEX/MASK/MEMUP/PWR/SGM/VID/WAVEGEN2/DVM) |
| ミックスドシグナルオシロスコープ            | キーサイト・テクノロジー    | MSOX3054T       | 10140700 | なし  | 500,000 | 1,932,135 | 4ch+16chロジック500MHz,5GS/s(2ch),2.5GS/s(4ch),メモリ長:4Mポイント,垂直分解能:8Bit,立ち上り時間:≤700ps,波形更新速度:1,000,000波形/s,8.5" WVGAディスプレイ,I/F:USB2.0,N2843A(500MHz)10:1バッシブ・プローブ)×4付属,N2756A(16デジタル・チャンネルMSOケーブル)×1付属,質量:4.0kg  |
| ミックスド・シグナル・オプション            | テレダイン・レクロー・ジャパン | MS-500-36       | 06036900 | なし  | 210,000 | 800,000   | WaveRunner用ハードウェアオプション,ミックスド・シグナル・オプション250MHz,1GS/s,36ch,25Mpts/ch,(500MHz,18ch,2GS/s,50Mpts/chインターリーブ)  |
| <b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b> |                 |                 |          |     |         |           |  |
| 4GHz差動プローブ                  | テクトロニクス         | P7340A          | 06029300 | なし  | 450,000 | 1,376,000 | 5:1/25:1差動,DC~4GHz<br>入力抵抗:100kΩ,ダイナミックレンジ:±1V※5:1/±2.5V※25:1<br>オフセット:+4/-3V<br>コネクタ:TekConnect<br>付属品:P7380HHA(ハンドヘルドアダプタ),プローブチップ各種   |
| 8GHz差動プローブ                  | テクトロニクス         | P7380A          | 06029200 | なし  | 440,000 | 1,676,000 | 5:1/25:1差動,DC~8GHz<br>入力抵抗:100kΩ,ダイナミックレンジ:±1V※5:1/±2.5V※25:1<br>オフセット:+4/-3V<br>コネクタ:TekConnect<br>付属品:P7380HHA(ハンドヘルドアダプタ),プローブチップ各種   |
| HDMIテストポイントアクセスアダプタ         | キーサイト・テクノロジー    | N1080B          | 06050900 | なし  | 260,000 | 847,715   | HDMIテスト・ポイント・アクセス(TPA)アダプタ<br>HDMI Ver1.4対応<br>Op.H04(TPA-P-SMA),H06(TPA低周波ボード)  |
| スキュー調整用位相トリマー               | キーサイト・テクノロジー    | N1027A-PT3      | 32294400 | なし  | 114,000 | 287,266   | スキュー調整用位相トリマー<br>DC~26.5GHz,SMA(メス)-SMA(メス)<br>※Spectrum社製品:メーカー型番/LS-0121-2121  |
| 4.5GHz差動プローブ                | ローデシュワルツ        | RT-ZD40         | 06058900 | なし  | 280,000 | 959,000   | 差動アクティブプローブ,帯域幅4.5GHz<br>減衰:10:1,入力インピーダンス:1MΩ,入力容量:0.35pF,<br>ダイナミックレンジ:±5V   |
| PROLINK入力用差動プローブ            | テレダイン・レクロー・ジャパン | WL-PLINK-A-CASE | 06051800 | なし  | 500,000 | 1,940,000 | ProLink入力用差動プローブボディ,<br>D1305-A(プローブシステム:周波数帯域:13GHz,立ち上り:33ps,<br>減衰率:3.5:1,入力オフセットレンジ:±2.5V差動,入力ダイナミックレンジ<br>1.6Vp-p,最大入力電圧:±10V,入力インピーダンス:1.1kΩ(差動)/<br>100kΩ(コモン・モード))付属   |
| カレントプローブ                    | PEARSON         | MODEL7655       | 37075300 | なし  | 25,000  | 531,000   | 出力0.1VA,中心穴直径6インチ,最大ピーク電流5A,最大RMS電流175A  |
| <b>FFTアナライザ</b>             |                 |                 |          |     |         |           |  |
| マルチチャンネルFFTアナライザ            | 小野測器            | DS3216          | 08015500 | 6カ月 | 490,000 | 4,322,000 | DS3200 16chモデル 機器構成DS3204 4chメインユニット,OP.DS0321<br>FFT解析機能,DS0322トラッキング解析機能,DS0350レコーディング機能,<br>DS0364 4ch入力ユニット×3,DS0371 1ch信号出力モジュール,<br>大型ACアダプタ&電源コード,DS0392 筐体間接続インターフェース,<br>周波数レンジDC~40kHz,入力電圧レンジ40~+20db,<br>ダイナミックレンジ110db以上,A/D変換24bit   |
| <b>ロジックアナライザ(モジュール型)</b>    |                 |                 |          |     |         |           |  |
| TLA用LAモジュール102ch            | テクトロニクス         | TLA7AA3         | 09047400 | なし  | 248,000 | 1,550,000 | TLA7XXX用LAモジュール、1GHz(ハーフch)、<br>500MHz(フルch)、8GHz(MagniVu)<br>120MHzステート、102ch<br>メモリ:128Kビット(フルch)、256Kビット(ハーフch)   |

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りもとさせていただきます場合があります。)



| 資産名称                    | メーカー名          | 型番       | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円)   | メーカー定価(円) | 仕様   |
|-------------------------|----------------|----------|----------|-----|-----------|-----------|--|
| <b>ロジックアナライザ</b>        |                |          |          |     |           |           |  |
| 68chロジックアナライザ           | キーサイト・テクノロジー   | 16852A   | 09061100 | なし  | 1,500,000 | 5,609,612 | 68CHロジックアナライザ 350MHz(ステート) 12.5GHz(タイミング) Op.700(最大スタート700MHz),032(最大メモリ長32M),U4201A*2   |
| ロジックアナライザ               | エヌエフ回路設計ブロック   | EZ5850   | 09058600 | なし  | 12,000    | 98,000    | PCベース小型ロジックアナライザ。PC(別途要)のHDDとメモリを使用し、24chで最大24時間の記録が可能(ファイルサイズ最大2GB迄)。クロック設定:1kHz~10MHz,クロック精度:±150ppm(typ.),記録時間設定:1~86400秒または1分~1440分,トリガ設定,サンプリング制御可能,ロジック,シリアル(RS232)を同時記録・表示                    |
| <b>ロジックアナライザ周辺機器</b>    |                |          |          |     |           |           |  |
| SRIOプリプロセッサ             | テクトロニクス        | NEX-SRIO | 09050600 | なし  | 780,000   | 3,900,000 | TLA7xxx用SRIOプリプロセッサ  |
| 34ch高実装密度プローブ           | テクトロニクス        | P6434    | 09029400 | なし  | 24,000    | 153,000   | ロジックアナライザ用34チャンネル高実装密度プローブ   |
| フライングリードケーブルアダプタ        | フューチャープラスシステムズ | FS1036   | 09055100 | なし  | 200,000   | 1,000,000 | フライングリードケーブルアダプタ FLEX TIP(ハンダ付け)が必要。   |
| DP1.2インターポーザケーブル        | フューチャープラスシステムズ | FS1041   | 09060900 | なし  | 320,000   | 1,102,000 | ディスプレイポート1.2用インターポーザ   |
| SRIO解析プローブ              | フューチャープラスシステムズ | FS4410   | 09054800 | なし  | 900,000   | 4,500,000 | SRIO解析プローブ   |
| DP1.2アナライザ              | フューチャープラスシステムズ | FS4439   | 09060800 | なし  | 260,000   | 9,777,000 | ディスプレイポート1.2 プロトコル解析プローブ   |
| <b>メモリレコーダ/サーマルレコーダ</b> |                |          |          |     |           |           |  |
| メモリハイコーダ                | 日置電機           | 8808     | 25044200 | 1カ月 | 80,000    | 339,000   | アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),入力:10mV~100V/DIV,メモリ:64kword/ch,サンプル:400kS/s Op.8992(プリンタユニット),9418-15(ACアダプタ),9447(バッテリー),9197(接続コード)×4  |
| メモリハイコーダ                | 日置電機           | 8861-50  | 25060000 | 1カ月 | 380,000   | 1,878,000 | アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIVメモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch(16ch使用時),サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2,Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット),9715-51×2(256Mワードメモリ),9197(接続コード)×16,8995(A4プリンタユニット) |
| RAシリーズ用2ch高速DCアンプ       | 日本アビオニクス       | AP11-103 | 25046400 | なし  | 4,000     | 90,000    | RAシリーズ用2ch高速DCアンプユニット,絶縁BNC入力,入力インピーダンス:1MΩ以上,レンジ:0.1~500VFS(1・2・5ステップ)許容入力電圧:±500V,周波数特性:DC~400kHz,垂直分解能:12ビット,ローパスフィルタ:5, 50, 500, 5k, 50kHz及びOFF 入力:±100mV~±500V, A/D分解能:12bit, サンプリング:1μs        |
| RAシリーズ用F/Vアンプ           | 日本アビオニクス       | AP11-108 | 25051000 | なし  | 10,000    | 110,000   | RAシリーズ用1chF/Vアンプユニット,絶縁BNC入力,入力インピーダンス:100kΩ,レンジ:100・200・500・1k・2k・5k・10kHzFS許容入力電圧:±100V,周波数範囲1Hz~10kHz,トリガレベル:0又は2.5V,入力パルス幅:20μs以上,垂直分解能16ビット   |
| <b>多機能データ収集システム</b>     |                |          |          |     |           |           |  |
| 動はずみ測定カード               | 共和電業           | DPM42A   | 22021200 | 1カ月 | 60,000    | 311,000   | EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A用動歪測定カード,4ch,交流ブリッジ,応答周波数:DC~5kHz   |

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りもとさせていただく場合があります。)



| 資産名称                | メーカー名    | 型番            | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様  |
|---------------------|----------|---------------|----------|-----|---------|-----------|---|
| <b>データロガー/打点記録計</b> |          |               |          |     |         |           |   |
| マイクロロガー             | 江藤電気     | 2300A         | 51065200 | なし  | 25,000  | 297,800   | マイクロ・ロガー サーミック2300A,アナログ6点/パルス3点,防水・防塵機構,スキャン速度1~2点/0.1秒,6点/0.2秒,2Mバイトメモリ,Op.2102A(T熱電対ケーブル)×3,2103A(電圧入力ケーブル)×3,2140A(通信アダプタ),2205A(パルス入力ケーブル),5213A(オンライン計測・作図・設定ソフト)   |
| キャダック3ステーションユニット    | 江藤電気     | 9360A         | 51103300 | 1カ月 | 70,000  | 300,000   | キャダック3用ステーションユニット,20ch拡張ユニット(抵抗・ひずみ・測温抵抗体は10ch),測定レンジ:熱電対(K・T・J・E・S・R・B・W・N),Pt100(3線式/4線式),抵抗測定(64/640Ω・6.4/64/640kΩ),DI,入力端子:M3.5ネジ端子台,ステーションケーブル:9370A(5m)付属,※1:9365Aを5台増設可能で最大100ch,※2:9360A/93601Aと9365Aを増設することで、最大400chまで拡張可能   |
| SIRIUS用16CH熱電対温度ロガー | DEWEsoft | KRYPTON 16XTH | 26026400 | 3カ月 | 200,000 | 723,100   | SIRIUS用EtherCAT熱電対温度計測ロガー,入力16ch,ユニバーサル熱伝対/電圧,入力信号TC:K,J,T,R,S,N,E,C,U,B 電圧100mV,入力コネクタミニサーモカップル,サンプリング最大100Hz,A/D変換24ビット,入力インピーダンス100MΩ,アイソレーション電圧1000V,分解能0.001°C,インターフェースLEMO 1Bイーサネットケーブル,データ転送速度100Mbit,電源DC6~50V,OP:KRYPTON電源(Lemo8P,24V,5A)PS-120-L1T8m, KRYPTON-SIRIUS電源ケーブル1m L1T8m-L1B2m-1m, KRYPTON-PC用ケーブル1m L1T8f-RJ45-1m, KRYPTON接続ケーブル0.2m L1T8m-L1T8f-02m |
| <b>直流電源</b>         |          |               |          |     |         |           |   |
| 直流安定化電源             | 菊水電子工業   | PAN16-30A     | 27042200 | 1カ月 | 45,000  | 185,000   | 0~16V,0~30A,入力:AC100V単相,デジタル表示  |
| 直流安定化電源             | 菊水電子工業   | PAS20-36      | 27055300 | 1カ月 | 46,000  | 170,000   | 0~20V,0~36A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示,過電圧・過電流・過熱保護装置付  |
| 直流安定化電源             | 菊水電子工業   | PMC35-1A      | 27067700 | 1カ月 | 14,000  | 48,000    | 0~35V,0~1A,入力:AC100V単相,デジタル表示,リモートセンシング機能付,※アナログ・リモートコントロール端子26ピン,※マイナーチェンジ後の製品です   |
| 直流安定化電源             | 菊水電子工業   | PAT20-400T    | 27068800 | 1カ月 | 188,000 | 895,000   | 0~20V,0~400A,8kW,入力:AC200V三相,デジタル表示,制御I/F:RS232C,Op.AC8-4F4M-M6C(電源ケーブル三相4芯4m)  |
| 直流安定化電源             | 高砂製作所    | HX0300-50     | 27058400 | 6カ月 | 500,000 | 1,718,000 | 0~300V,0~50A,入力:AC180V~220V三相,デジタル表示,過電圧・過渡温度保護付,Op.電源ケーブル3m(入力ケーブル,グラウンドケーブル)  |
| 直流安定化電源             | 高砂製作所    | HX0400-37.5   | 27098700 | 1カ月 | 420,000 | 1,731,000 | 0~400V,0~37.5A,入力:AC180V~220V三相,デジタル表示,過電圧・過渡温度保護付,Op.電源ケーブル3m(入力ケーブル,グラウンドケーブル)  |
| 直流安定化電源             | 高砂製作所    | ZX400LA       | 27063800 | 1カ月 | 40,000  | 130,000   | ズーム電源,0~80V,0~40A(80V時最大5A,10V時最大40A),入力:85V~250V単相,デジタル表示,400W,RS232C,RS485標準装備,外部アナログ制御・アナログモニタ装備,変換方式:スイッチング方式,AC100V用プラグ付電源コードセット,3P-2P変換アダプタ付属   |
| 直流安定化電源             | 高砂製作所    | ZX1600HA      | 27072100 | 1カ月 | 190,000 | 510,000   | ズーム電源,0~640V,0~20A(640V時最大2.5A,80V時最大20A),入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,1600W,RS232C,RS485標準装備,外部アナログ制御・アナログモニタ装備,内部抵抗可変機能,変換方式:スイッチング方式   |
| <b>電子負荷装置</b>       |          |               |          |     |         |           |   |
| 直流電子負荷装置            | 菊水電子工業   | PLZ164W       | 27050900 | 1カ月 | 60,000  | 200,000   | 動作電圧:DC1.5~150V,最大入力電流:DC33A,最大入力電力:165W,定電流モード:DC0~33A,定抵抗モード:45.455m~250kΩ,定電圧モード:DC1.5~150V,定電力モード:0.165~165W,GPIO,RS232C,USB,ACでの使用はできません   |
| <b>充放電試験器</b>       |          |               |          |     |         |           |   |
| 充放電電源ユニット           | 菊水電子工業   | PFX2021       | 27077800 | 1カ月 | 220,000 | 416,000   | PFX2000シリーズ 充放電電源ユニット,出力数:1,充放電電流範囲:0mA~1000mA,充放電電圧範囲:0V~20,000V,充放電モード:CC/CC-CV/PWMパルス,最大充放電電力:200,000W,測定パラメータ:電圧/電流/容量/電力量/温度/High電圧/Low電圧,Op.TL07-PFX(負荷ケーブル7m)  |

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



| 資産名称                 | メーカー名        | 型番       | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円)                 | メーカー定価(円) | 仕様  |
|----------------------|--------------|----------|----------|-----|-------------------------|-----------|---|
| <b>サーモピュア</b>        |              |          |          |     |                         |           |   |
| サーモレーサ               | 日本アビオニクス     | H2640    | 51116700 | 3カ月 | <b>430,000</b><br>事前審査要 | 3,600,000 | ハンディサーモレーサ。可視&熱画像重ね合わせ機能付。LEDライト、レーザーポインタ。オートフォーカス、音声記録・メモ機能。5.6型LCD&ピュ5.6型LCD&ピュファイナ。640×480画素画像。リアルタイム多点放射率補正、マルチフォーカス機能。内部メモリ832画像可。IEEE1394転送。温度範囲:-40℃~2000℃。最少検知温度差0.06℃。測定精度±2℃または2%。フレームタイム:1/30秒。測定波長:8~13μm。Op.高温レンジTH92-490 NS9500PROソフト標準付属   |
| コンパクトサーモグラフィカメラ      | FLIR Systems | C2       | 51139400 | なし  | <b>30,000</b>           | 99,800    | 赤外線センサー80×60計測ピクセル数4,800。温度分解能1℃。視野角41°×31°。最小焦点距離0.15m。フレームレート9Hz。3インチディスプレイ320×240ピクセル。デジカメ画像モードあり。測定温度範囲-10℃~150℃。精度±2℃または±2%。電源 リチウムイオンバッテリー 動作時間約2時間   |
| <b>動ひずみ測定器</b>       |              |          |          |     |                         |           |   |
| コンパクトレコーダ            | 共和電業         | EDS400A  | 22017700 | 1カ月 | <b>110,000</b>          | 496,000   | 小型動歪レコーダ。4ch(最大8台接続32ch)。適用センサ:歪ゲージ(4ゲージ法)。歪ゲージ式変換器。電圧出力センサ。サンプリング速度:1Hz~100kHz。周波数範囲:DC~20kHz。10BASE-T/100BASE-TXインタフェース。メモリアダプター128MB付属。電源:DC10~16V Op.U49(歪入力変換ケーブル)×4,U50(電圧入力変換ケーブル)×4, SA10A-EDS(ACアダプタ)  |
| センサインタフェース           | 共和電業         | PCD300B  | 22024100 | 1カ月 | <b>90,000</b>           | 301,000   | センサインタフェース。測定チャネル数:4ch/ユニット。測定対象:ひずみゲージ。ひずみゲージ式変換器。適用ゲージ抵抗:120Ω~1kΩ。ブリッジ電源:AC2Vrms。周波数帯域:DC~200Hz。TEDS機能:読み込み回路内蔵(U110Aで対応)。インタフェース:USB1.1。ダイナミックデータ解析ソフト(DCS100A)が標準付属しています。Op.入力アダプタ:U110A(ひずみゲージ式変換器用。NDIS規格コネクタ)  |
| シグナルコンディショナ          | 共和電業         | CDV700A  | 21002700 | なし  | <b>50,000</b>           | 248,000   | 直流動電圧。1ch。適用ゲージ:60~1000Ω。周波数範囲:DC~500kHz。デュアルアウトプット:±10V。フィルタ:10,100,1k,10kHz   |
| シグナルコンディショナ          | 共和電業         | CDA900A  | 21010100 | 1カ月 | <b>158,000</b>          | 248,000   | 直流動電流。1ch。適用ゲージ:120/350Ω。60.0~1000.0Ω設定可能。応答周波数:DC~500kHz。デュアル。フィルタ:10,100,1k,10kHz,100kHz  |
| 高速データロガー             | 共和電業         | UCAM550A | 22026700 | 1カ月 | <b>630,000</b>          | 1,600,000 | 高速データロガー。本体に蔵ひずみ50点。測定対象:ひずみゲージ。ひずみゲージ式変換器。ポテンションメータ式センサ。測定範囲:ひずみ:0~±19000×10 <sup>-6</sup> 。ひずみ(Lレンジ):0~±200000×10 <sup>-6</sup> 。ひずみ(Hレンジ)。ポテンションメータ式センサ:0~±50%。分解能:ひずみ:1×10 <sup>-6</sup> 。ひずみ(Lレンジ):10×10 <sup>-6</sup> 。ひずみ(Hレンジ)。ポテンションメータ式センサ:0.01%。DCS-100A(ダイナミックデータ集録ソフト)付属。1台で最大50点。20台(最大1000点)迄カスケード接続および同期可能(別途LANケーブル要)。Op.USS51B(ひずみユニット)×5,UT50A(防塵用端子カバー)×5 |
| <b>ブリッジボックス</b>      |              |          |          |     |                         |           |   |
| クランプ式ブリッジボックス 8CH    | 共和電業         | DB120T8  | 22019600 | 1カ月 | <b>38,000</b>           | 157,000   | ブリッジボックス(8ch)。120Ω。クランプ式ワンタッチ端子。1.5mケーブル  |
| ワンタッチロック式ブリッジボックス    | 共和電業         | DB120V8C | 22027400 | 1カ月 | <b>40,000</b>           | 137,000   | ブリッジボックス(8ch)。120Ω。ワンタッチロック式端子台。1.5m接続ケーブル付。CDV40B/A専用  |
| <b>騒音計</b>           |              |          |          |     |                         |           |   |
| 精密騒音計                | 小野測器         | LA3560   | 50056300 | 1カ月 | <b>150,000</b>          | 870,000   | 測定範囲JIS,IEC:27~140dB(A),32~140dB(C),38~140dB(Z)。周波数範囲10Hz~20.0kHz。マイク:MI-1235 1/2インチエレクトレット型。マイクロホン感度レベル-29dB±3dB。プリアンプMI-3230。リニアリレンジ。ワイド110dBノーマル80dB。レベルレンジ30~130dB。7レンジ。基準レンジ50~120dB。Op:LA0351(1/1リアルタイムオクターブ分析機能)。LA0352(1/3リアルタイムオクターブ分析機能)。LA0353(FFT分析機能)。LA0354(サウンドレコーディング機能)  |
| <b>機械振動計/チャージアンプ</b> |              |          |          |     |                         |           |   |
| 振動計ユニット              | リオン          | UV05A    | 50030200 | 1カ月 | <b>50,000</b>           | 200,000   | 1ch。測定範囲0.001~10000m/s <sup>2</sup> 。周波数範囲0.5Hz~30kHz(加速度)。最大入力10 <sup>5</sup> pc/±10Vpp。出力AC/DC ※表示ユニットUV12/UV12Aが必要(最大10台連結可) ※UV05と仕様変わらず。混在使用可能   |

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



| 資産名称                   | メーカー名    | 型番        | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様  |
|------------------------|----------|-----------|----------|-----|---------|-----------|---|
| <b>信号処理装置(直流アンプ他)</b>  |          |           |          |     |         |           |   |
| アイソレーションDCアンプ          | 日本アビオニクス | AL1101    | 21004600 | なし  | 17,000  | 170,000   | 2ch.差動入力.入力インピーダンス:1MΩ+1MΩ以上,<br>利得切換:0.1・0.2・0.5・1・2・5・10・20・50・100,<br>利得精度:±0.5%.周波数:DC~10kHz,<br>出力:±10V・±10mA(OUTPUT1.2).A,Bch間の加減算した電圧出力可能  |
| 高耐圧直流アンプ               | 日本アビオニクス | AL1301A   | 21006400 | なし  | 20,000  | 230,000   | 高耐圧直流アンプ.入力形式:差動アイソレーション,1ch/ユニット,<br>利得:0.001倍・1~1000倍.最大入力電圧:2kV(ATT×1/1000時)<br>周波数:DC~100kHz.精度:±0.2%.出力:±10V・30mA,<br>入力インピーダンス:10MΩ+10MΩ.同相許容電圧:AC8000V/分   |
| <b>圧力計(デジタルマノメータ)</b>  |          |           |          |     |         |           |   |
| ミニマノメータ                | 横河計測     | 2653-02   | 51106600 | なし  | 20,000  | 203,000   | 0~130kPa(ゲージ圧).RS232C.単3電池4本可.表示単位(kPa固定)<br>Op.ACアダプタ(B9926YA)   |
| 圧力キャリブレータ              | 横河計測     | CA700     | 51128000 | 1か月 | 195,000 | 530,000   | ゲージ圧 測定レンジ正圧0~200kPa.負圧-80~0kPa.<br>測定表示範囲~2400.00kPa.分解能0.001kPa.<br>測定精度6ヶ月:正圧25~200kPa±0.02%.0~25kPa±0.005kPa.<br>負圧±(0.2%+0.08kPa).1年:正圧25~200kPa±0.02%.0~25kPa±0.012%.<br>負圧±(0.2%+0.09kPa).応答時間2.5s以下.<br>許容入力2.7kPaabs~500kPagauge.直流電流測定レンジ20mA.<br>分解能1μA.測定範囲0~±20mA.入力抵抗10Ω以下レンジ100mA.<br>分解能10μA.測定範囲0~±100mA.入力抵抗10Ω以下.<br>直流電圧測定レンジ5V.分解能0.1mV.測定範囲0~±5V.<br>入力抵抗約1MΩ.レンジ50V.分解能1mV.測定範囲0~±50V.<br>入力抵抗約1MΩ.直流電流発生レンジ20mA.分解能1μA.<br>発生範囲0~±20mA.直流電圧発生レンジ5V.分解能0.1mV.<br>測定範囲0~±5V.電源アルカリ単三電池6本.質量約2kg |
| <b>回転計/ストロボスコープ</b>    |          |           |          |     |         |           |   |
| デジタルハンドタコメータ           | 小野測器     | HT5500    | 04012800 | なし  | 22,000  | 64,500    | 接触・非接触式デジタルハンドタコメータ 表示5桁,<br>非接触6~99999r/min 接触6~20000r/min.測定時間1秒.<br>精度:表示値±0.02%.単4×4本.アナログ出力0~1V/FS.<br>パルス出力(出力端子別)<br>Op.ACアダプタ:PB-7080またはPB-7090.<br>アナログ出力ケーブル:AX501(2m φ2.5ピンプラグ~BNC)x1本<br>付属:反射マーク(12mm角の反射マーク25枚/1シート)  |
| <b>電子天秤</b>            |          |           |          |     |         |           |   |
| 電子個数はかり                | 新光電子     | CUX2-3000 | 59004600 | なし  | 40,000  | 168,000   | 電子個数はかり(校正分銅無し).<br>秤量:3000g(音叉式).最小表示:0.05g.個数計算機能付.風防無.<br>皿の大きさ:幅234mm×奥行204mm.計数可能単重:0.005g.<br>Op.収納ケース.   |
| <b>ビデオ/ディスプレイ信号発生器</b> |          |           |          |     |         |           |   |
| アナログ・ビデオ・ゼネレータ         | テクトロニクス  | AVG7      | 32191100 | なし  | 180,000 | 685,600   | TG700用アナログ・ビデオ・ゼネレータ  |
| アナログ・ビデオ・ゼネレータ         | テクトロニクス  | DVG7      | 24043800 | なし  | 120,000 | 399,800   | TG700用デジタル・ビデオ・ゼネレータ  |
| TG700用 HD 3G-SDIゼネレータ  | テクトロニクス  | HD3G7     | 24070200 | 1か月 | 370,000 | 1,551,300 | TG700用 HD 3Gbps SDIゼネレータ<br>3GbpsSDI信号出力(2系統)   |
| TVゼネレータ・プラットフォーム       | テクトロニクス  | TG700     | 24076100 | なし  | 90,000  | 352,800   | TVゼネレータ・プラットフォーム<br>最大4モジュール実装可能.10BASE-T,<br>FP(フレーム・ピクチャ機能)標準<br>内蔵メモリ32MB(HD3G7,SDI7,HDLG7,SDI7,GPS7使用不可)  |
| TVゼネレータ・プラットフォーム       | テクトロニクス  | TG8000    | 24074500 | 1か月 | 115,000 | 478,700   | TVゼネレータ・プラットフォーム<br>最大4モジュール実装可能.1000/100/10BASE-T,USB2.0,<br>モジュールはAG7/AGL7/ATG7/AVG7/AWVG7/BG7/DVG7/GPS7<br>/HDVG7/HDLG7/HD3G7/SDI7を組み合わせて使用。   |
| パターンジェネレータ             | リーダー電子   | LT436NP   | 24032600 | なし  | 126,000 | 598,000   | NTSC/PALパターンジェネレータ.モノスコ/自然画パターン装備.<br>S端子・D端子(DI対応)装備.コンポーネント信号出力   |

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りとしていただく場合があります。)



| 資産名称                   | メーカー名    | 型番      | 型番コード    | 保証 | 販売価格(円)   | メーカー定価(円) | 仕様  |
|------------------------|----------|---------|----------|----|-----------|-----------|---|
| <b>ビデオ/ディスプレイ信号発生器</b> |          |         |          |    |           |           |   |
| プログラマブルビデオ信号発生器        | アストロデザイン | VG849C  | 24059700 | なし | 490,000   | 1,810,000 | 周波数:5~300MHz(アナログ)・25~165MHz(デジタルDVI)・25~165MHz(デジタルHDMI/Ver.1.3対応),1kHzステップ,アナログ出力:BNC/Dsub-15/D端子/DVI-I.デジタル出力:DVI/HDMI,RGB各12bit,CECコマンド送信/受信機能,75Ω,10/100BASE-T,RS232C Op.12ビットモード(DeepColor),DVI出力デュアルリンク対応 ※デュアルリンク対応の為、HDCP機能はなくなりす                        |
| プログラマブルビデオ信号発生器        | アストロデザイン | VG870   | 24063500 | なし | 400,000   | 1,530,000 | プログラマブルビデオ信号発生器 ユニット選択式にて各種信号に対応 最大RGB各16ビット対応の高速描画エンジン搭載,最大4096×4096のビデオメモリ内蔵,最高340MHzのクロックレート, HDMI Ver.1.3a対応,HDCP,CEC,xvYCC,Lip-sync, DeepColor等の機能を装備,搭載ユニット/VM1811:PCアナログ, VM1812:TVエンコーダ,VM1817:HDMI   |
| プログラマブルビデオ信号発生器        | アストロデザイン | VG870   | 24076900 | なし | 400,000   | 1,590,000 | プログラマブルビデオ信号発生器 ユニット選択式にて各種信号に対応 最大RGB各16ビット対応の高速描画エンジン搭載,最大4096×4096のビデオメモリ内蔵,最高340MHzのクロックレート,HDMI Ver.1.3a対応, HDCP,CEC,xvYCC,Lip-sync,DeepColor等の機能を装備, 搭載ユニット/VM1821:SDI,VM1812:TVエンコーダ,VM1817:HDMI   |
| プログラマブルビデオ信号発生器        | アストロデザイン | VG873   | 24071600 | なし | 700,000   | 2,810,000 | プログラマブルビデオ信号発生器 ユニット選択式にて各種信号に対応 最大RGB各16ビット対応の高速描画エンジン搭載,最大4096×4096のビデオメモリ内蔵,最高340MHzのクロックレート,HDMI Ver.1.4a対応, HDCP,CEC,xvYCC,Lip-sync,DeepColor等の機能を装備, 搭載ユニット/VM1821:SDIユニット,VM1823:HDMI(Ver.1.4a:3D, ARC,4K2K),VM1824A:4K×2Kユニット(Single Link×4)              |
| デジタルビデオ信号発生器           | アストロデザイン | VG876   | 24083100 | なし | 1,300,000 | 4,965,000 | デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch), ドットクロック最大600MHz,4K/60p伝送, VM-1876A-M1:DisplayPortIF BOARD(OUT), VM-1876-M8:HDMI6GPHY HDCP2.2 IF BOARD(OUT), VM-1876-M5 (SDI IF BOARD(OUT)), Op.4K評価画像ライブラリ |
| デジタルビデオ信号発生器           | アストロデザイン | VG876   | 24080700 | なし | 1,000,000 | 4,050,000 | デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット/VM1876-M7:HDMI2.0(4ch),ドットクロック最大300MHz, HDCP2.2対応,VM1876-M2:V-by-One HS IF BOARD, VM-1876-M8:HDMI16GPHY HDCP2.2 IF BOARD, 広色域標準静止画像ライブラリ(VT7007), Op.4K評価画像ライブラリ(VT7004A),         |
| デジタルビデオ信号発生器           | アストロデザイン | VG876   | 24083800 | なし | 920,000   | 3,550,000 | デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz, 4K/60p伝送,SP-8870:HDMI2.0 CTC/ツールライセンス SP-8870:HDMI1.4 CTC/ツールライセンス, VT-8500-0006:HDMI High Bitrate Audioオプション                              |
| デジタルビデオ信号発生器           | アストロデザイン | VG876   | 24076200 | なし | 742,000   | 2,850,000 | デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz, 4K/60p伝送, Op.4K評価画像ライブラリ   |
| マルチテスト信号発生器            | シバソク     | TG39AB  | 24056300 | なし | 250,000   | 1,564,000 | マルチテスト信号発生器 マルチフォーマット対応:NTSC・SECAM・PAL・PAL-M・PAL-N・NTSC-4.43・NTSC-50・PAL-60 ビデオ信号出力・RF信号出力・音声多重機能 WideScreenSignal対応,SCARTコネクタ標準装備,RS-232C, Op.GPIB   |
| マルチテスト信号発生器            | シバソク     | TG39AC  | 74006500 | なし | 250,000   | 1,614,000 | マルチテスト信号発生器 マルチフォーマット対応:NTSC・SECAM・PAL・PAL-M・PAL-N・NTSC-4.43・NTSC-50・PAL-60 ビデオ信号出力・RF信号出力・音声多重機能・文字多重機能, WideScreenSignal対応,SCARTコネクタ標準装備,RS-232C  |
| ビデオテストジェネレータ           | カンタムデータ  | 804B    | 24080800 | なし | 346,000   | 1,152,900 | ビデオテストジェネレータ(804B) HDMI2.0(4出力),最大ピクセルクロック24ビットカラー-600MHz, 最大TMDSLレート600MHz,HDCP2.2, アナログ出力:アナログコンポーネントビデオ出力BNC,アナログRGB出力, Op.Desktop Kit   |
| ビデオテストジェネレータ           | カンタムデータ  | 882EDP3 | 24064000 | なし | 900,000   | 3,165,000 | ビデオテストジェネレータ DisplayPort出力対応,ピクセルクロック:~270MHz,HDCP認証機能(sink), LinkLayer認証機能(sink), 78-00050:EDP ANALYZER,78-00051:LinkLayer Source Comp Test,95-00050:ディスプレイポートACA, 95-00055:ディスプレイポートEDID Comp Test, RS-232C,10/100BaseT,GPIB,PCMCIA,CFスロット                      |

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



| 資産名称                         | メーカー名    | 型番        | 型番コード    | 保証 | 販売価格(円)   | メーカー定価(円) | 仕様  |
|------------------------------|----------|-----------|----------|----|-----------|-----------|---|
| <b>ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニター)</b> |          |           |          |    |           |           |   |
| ベクトルスコープ                     | テクトロニクス  | 1741C     | 24069000 | なし | 300,000   | 1,047,300 | NTSC/PAL波形ベクトル・モニター。<br>入力:4ch,BNC,75Ω(補償型),ダイナミックレンジ:±6dB,<br>最大入力電圧:-6.0~+6.0V,電源:100~240VAC,50/60Hz,<br>Op.WFM7F02(ポータブル・キャビネット:ハンドル,脚,チルト・ペイル,<br>前面カバー付)   |
| <b>その他</b>                   |          |           |          |    |           |           |   |
| MMTレコーダ&プレーヤ                 | アストロデザイン | CP5541    | 24081700 | なし | 1,400,000 | 4,900,000 | IP/LAN:RJ45(10/100/1000BASE-T),同期信号入力:BNC(5MHz/10MHz),<br>USB:USB2.0 TypeA,内蔵SSD:256GB,電源:DC24V,<br>AC/DCアダプター付属(AC100-240V)  |
| <b>ビデオカメラ</b>                |          |           |          |    |           |           |   |
| ハイビジョンハンディカム                 | ソニー      | HDR-CX180 | 24072700 | なし | 10,000    | オープン      | デジタルハイビジョンハンディカム,光学30倍,総画素数420万画素<br>動画時:149万画素(16:9時),静止画時:167万画素(16:9時),<br>3.0型液晶モニター,レンズ:Gレンズ,フォーカス:自動/手動(タッチパネル),<br>記録メディア:内蔵メモリー(32GB),メモリスティックPROデュオ,<br>SD/SDHC/SDXCメモリーカード,<br>実撮影時間(バッテリー/NP-FV100使用時):約5時間10分(液晶モニター使用<br>時),<br>動画連続撮影可能時間:約13時間15分(内蔵メモリー使用時,LPモード,<br>AC100V駆動時)※画質で録画時間制限有り<br>Op.NP-FV100(バッテリー),LCS-U30(ソフトケース),<br>AC-VQV10(ACアダプタ/チャージャ),色:黒またはシルバー |
| <b>AFレベル計</b>                |          |           |          |    |           |           |   |
| レベルメータ                       | アンリツ     | ML424A    | 11008300 | なし | 70,000    | 260,000   | レベルメータ 10Hz~20MHz(75Ω 不平衡),<br>4kHz~650kHz(75Ω,150Ω 平衡),30Hz~150kHz(600Ω 平衡),<br>平均値検波,-60~+20dBm,Op.01(ソフトウェア/TTU-T J.16.P.53対応),  |

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限: 2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



## MG3700A

(型番コード 16052600)

ベクトル信号発生器

アンリツ

販売価格

**500,000円**

(メーカー定価 3,700,000円)



## WF1947

(型番コード 18037400)

マルチファンクションジェネレータ

エヌエフ回路設計ブロック

販売価格

**54,000円**

(メーカー定価 198,000円)



## S331E

(型番コード 12048000)

サイトマスタ

アンリツ

販売価格

**250,000円**

(メーカー定価 1,022,000円)



## FSC6/06

(型番コード 07183300)

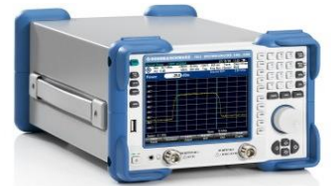
コンパクト・スペクトラム  
アナライザ

ローデシュワルツ

販売価格

**350,000円**

(メーカー定価 1,386,000円)



## ELT400

(型番コード 13023100)

低周波磁界強度測定器

ナルダS・T・S

販売価格

**383,000円**

(メーカー定価 850,000円)



## MA24118A

(型番コード 03133200)

USBパワーセンサ

アンリツ

販売価格

**183,000円**

(メーカー定価 394,000円)



## N4693A

(型番コード 12061900)

RF ECALモジュール50GHz

キーサイト・テクノロジー

販売価格

**600,000円**

(メーカー定価 2,266,188円)



## FIP-420B-UPC

(型番コード 03176400)

光端面検査プローブ

EXFO

販売価格

**200,000円**

(メーカー定価 700,000円)



## MD1230B

(型番コード 32249400)

データクオリティアナライザ

アンリツ

販売価格

**279,000円**

(メーカー定価 2,145,500円)



## USBEX200PRO

(型番コード 32194900)

USB2.0対応バス  
プロトコルアナライザ

ELLISYS

販売価格

**200,000円**

(メーカー定価 872,000円)



# レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りましてさせていただきます場合があります。)



| 資産名称                         | メーカー名        | 型番      | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様  |
|------------------------------|--------------|---------|----------|-----|---------|-----------|---|
| <b>周波数標準</b>                 |              |         |          |     |         |           |   |
| 小型基準信号発振器                    | EDIC SYSTEMS | EC1000A | 07217400 | なし  | 90,000  | 657,500   | 出力周波数:10MHz,出力レベル:0dBm,安定度:3×10 <sup>-10</sup> /月,出力:10MHz/BNC,使用電源:バッテリー(+12V5A),Op:J0133A(BNCケーブル)  |
| <b>ユニバーサルカウンタ</b>            |              |         |          |     |         |           |   |
| モジュレーションドメインアナライザ            | キーサイト・テクノロジー | 53310A  | 04003200 | なし  | 500,000 | 2,488,939 | 10Hz~200MHz,2ch入力,タイムインターバル分解能200ps,測定機能:周波数,タイムインターバル,タイムインターバル,Op.001(拡張測定メモリ),010(高安定オープンタイムベース),031(高分解能2.5GHz入力/デジタルRF通信解析)  |
| <b>デジタル変調信号発生器</b>           |              |         |          |     |         |           |   |
| ベクトル信号発生器                    | アンリツ         | MG3700A | 16034600 | なし  | 500,000 | 3,800,000 | ベクトル信号発生器 250kHz~3GHz エージングレート:±1×10 <sup>-7</sup> /年,-140~+13dBm(0.01Hz分解能),50Ω,N型,Op.001(ルビジウム基準発振器),031(高速BER測定機能)   |
| ベクトル信号発生器                    | アンリツ         | MG3700A | 16052600 | なし  | 500,000 | 3,700,000 | ベクトル信号発生器 250kHz~3GHz エージングレート:±1×10 <sup>-7</sup> /年,-140~+13dBm(0.01Hz分解能),50Ω,N型,Op.002(メカニカルアッテネータ)MX370103A(CDMA2000 1xEV-DO IQproducer),MX370104A(Multi-carrier IQproducer)   |
| ベクトル信号発生器                    | アンリツ         | MG3700A | 16071800 | なし  | 500,000 | 5,350,000 | ベクトル信号発生器 250kHz~3GHz エージングレート:±1×10 <sup>-7</sup> /年,-140~+13dBm(0.01Hz分解能)50Ω,N型,Op.002(メカニカルATT),021(メモリ拡張512M),031(高速BER測定機能),MX370105A(MobilWiMAX IQProducer)MX370002A(公共無線システム波形パターン)MX370102A(TDMA IQproducer)   |
| <b>ファンクションジェネレータ/任意信号発生器</b> |              |         |          |     |         |           |   |
| マルチファンクションジェネレータ             | エヌエフ回路設計ブロック | WF1947  | 18037400 | 1カ月 | 54,000  | 198,000   | 1ch,周波数範囲:0.01μHz~30MHz,振幅分解能:16ビット,出力波形:内蔵7波形・任意波形,出力電圧:20Vpp/開放,出カインピーダンス:50Ω,保存波形総量:128波または4Mワード,設定メモリ数:10,入出力フローティング,GPIB,USB,最大6台迄同期運転可能   |
| <b>デジタル無線機テスタ/シグナルアナライザ</b>  |              |         |          |     |         |           |   |
| シグナルアナライザ                    | アンリツ         | MS2691A | 07177000 | なし  | 500,000 | 9,550,000 | シグナルアナライザ<br>周波数範囲:50Hz~13.5GHz,分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス),最大振幅測定範囲:-152.5dBm~+30dBm,エージングレート:±1×10 <sup>-7</sup> /年,50Ω,N(メス),GPIB,USB(4ポート),10/100/1000BASE-T,Op.001,003,008,MX269011A(W-CDMA/HSPA ダウンリンク測定ソフト),MX269020A(LTE DL測定ソフト),MX269030A(W-CDMA BS測定ソフト) |
| <b>スペクトラムアナライザ</b>           |              |         |          |     |         |           |   |
| コンパクト・スペクトラムアナライザ            | ローデシュワルツ     | FSC6/06 | 07183300 | なし  | 350,000 | 1,386,000 | コンパクト・スペクトラム・アナライザ 9kHz~6GHz,-141~+20dBm,分解能帯域幅:10Hz~3MHz,Op.B22:内蔵プリアンブ  |
| <b>スペクトラムアナライザ周辺機器</b>       |              |         |          |     |         |           |   |
| プリセクタ内蔵ミリ波ミキサ                | キーサイト・テクノロジー | 11974U  | 07187300 | なし  | 350,000 | 2,252,855 | プリセクタ内蔵ミリ波ミキサ,8560シリーズ用,周波数レンジ:40~60GHz,感度:-109dBm,(1989年11月1日以前にメーカー出荷された8566Bおよび全ての8562Aには使用できません;別途改造が必要となります)フランジ・サイズ:UG-383/U-M WR-19  |
| プリセクタ内蔵ミリ波ミキサ                | キーサイト・テクノロジー | 11974V  | 07187100 | なし  | 350,000 | 2,252,855 | プリセクタ内蔵ミリ波ミキサ,8560シリーズ用,周波数レンジ:50~75GHz,感度:-100dBm,(1989年11月1日以前にメーカー出荷された8566Bおよび全ての8562Aには使用できません;別途改造が必要となります)フランジ・サイズ:UG-385/U WR-15  |
| <b>電磁界モニタ</b>                |              |         |          |     |         |           |   |
| 低周波磁界強度測定器                   | ナルダS・T・S     | ELT400  | 13023100 | なし  | 383,000 | 850,000   | 低周波磁界強度測定器<br>周波数レンジ:1Hz~400kHz,センサ形状:等方性100cm <sup>2</sup> コイル(X,Y,Z),測定モード:ExposureSTD/FieldStrength,測定レンジ:160%,1600%,32μT,320μT,8mT,80mT<br>国際ガイドラインICNIRP2010対応   |

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



| 資産名称                   | メーカー名         | 型番           | 型番コード    | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様  |
|------------------------|---------------|--------------|----------|----|---------|-----------|---|
| <b>ネットワークアナライザ周辺機器</b> |               |              |          |    |         |           |   |
| コンパクトネットワークアナライザ       | アンリツ          | MS2024A      | 12047400 | なし | 300,000 | 1,929,000 | コンパクトネットワークアナライザ 2MHz~4GHz,N型,50Ω,周波数分解能10kHz,インタフェース:USB2.0(シリーズミニB)/イーサネット,測定項目:反射損失/伝送損失/伝送線路障害位置測定/ケーブル損失,OP.22NF50(オープン/ショート Nメス),SM/PLNF-1×2(終端器 Nメス),15NN50-1.5C×2(テストポートケーブル1.5m,Nオス-オス),34NFNF50(アダプタ Nメス-Nメス) |
| 3.5mmフレキシブルケーブル        | キーサイト・テクノロジー  | 85131E       | 12002400 | なし | 300,000 | 397,223   | 3.5mmテストポートケーブル   |
| RF ECALモジュール 50GHz     | キーサイト・テクノロジー  | N4693A       | 12061900 | なし | 600,000 | 2,266,188 | 2ポート マイクロ波 ECALモジュール 2.4mm, 10MHz~50GHz Op. MOF(2.4mmコネクタ, オス-メス), OOA(追加2.4mmアダプタ)   |
| <b>ケーブル/アンテナアナライザ</b>  |               |              |          |    |         |           |   |
| サイトマスタ                 | アンリツ          | S331E        | 12048000 | なし | 250,000 | 1,022,000 | 周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N(メス) Op.OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード) 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)   |
| <b>RFパワーメータ(終端型)</b>   |               |              |          |    |         |           |   |
| USBパワーセンサ              | アンリツ          | MA24118A     | 03133200 | なし | 183,000 | 394,000   | 周波数範囲:10MHz~18GHz,-40~+20dBm,USB2.0   |
| <b>可変アッテネータ</b>        |               |              |          |    |         |           |   |
| ステップ・アッテネータ            | キーサイト・テクノロジー  | 8494B        | 20001200 | なし | 83,000  | 187,525   | ステップ・アッテネータ DC~18GHz,0~11dB,1dBステップ,1W, Op.002(SMAメス)   |
| ステップ・アッテネータ            | キーサイト・テクノロジー  | 8495B        | 20001300 | なし | 85,000  | 190,501   | ステップ・アッテネータ DC~18GHz,0~70dB,10dBステップ,1W, Op.002(SMAメス)  |
| アッテネータ 20dB            | キーサイト・テクノロジー  | 8490D        | 20030400 | なし | 37,000  | 84,689    | アッテネータ DC~50GHz,最大平均入力1W,ピーク100W,2.4mm(オス)-2.4mm(メス), Op.020(20dB)  |
| <b>端面検査スコープ</b>        |               |              |          |    |         |           |   |
| 光端面検査プローブ              | EXFO          | FIP-420B-UPC | 03176400 | なし | 200,000 | 700,000   | 光端面検査プローブ(FIP-420B:全自動型端面検査器),最大倍率:400倍,オートセンシング,含判定インジケータ搭載,FC-SCアダプタ用Tip(UPC),FC-SCコネクタ用Tip(UPC),SCアダプタ用Tip(APC),FC-SCアダプタ用Tip(APC),LCコネクタ用Tip(UPC),LCコネクタ用Tip(UPC),E2000コネクタ用Tip,別途,PCが必要となります。                      |
| 端面検査スコープ               | Viaviソリューションズ | FBP-SD01     | 03136500 | なし | 80,000  | 423,000   | 光コネクタ端面検査スコープ,FBP-P5000プローブ(倍率:200倍/400倍),プローブチップ:SC,LC,2.5mm,1.25mm各1個,Op.FBPT-SC-A6(SC60度アングルチップ),FBPT-MU-A6(MUアングルチップ),FBPT-MU(MUチップ),※モニタとして別途PCが必要です(USB2.0)   |
| 端面検査スコープ               | Viaviソリューションズ | FBP-SD01     | 03146200 | なし | 80,000  | 289,000   | 光コネクタ端面検査スコープ,FBP-P5000プローブ(倍率:200倍/400倍),プローブチップ:SC,LC,2.5mm,1.25mm各1個,Op.FBPT-MU(MUチップ) ※モニタとして別途PCが必要です(USB2.0)  |
| 端面検査スコープ               | Viaviソリューションズ | FBP-SE01     | 03131800 | なし | 60,000  | 263,000   | 光コネクタ端面検査スコープ FBPプローブ(倍率:200倍),プローブチップ:SC/LC,2.5mm/1.25mm各1個,ケース付,3.5インチTFT LCD(FBP-HD2)  |
| <b>光スペクトラムアナライザ</b>    |               |              |          |    |         |           |   |
| 光スペクトラムアナライザ           | Viaviソリューションズ | OSA500       | 03126300 | なし | 890,000 | 2,575,045 | MTS8000用スペクトラムアナライザ・モジュール 波長範囲:1250nm~1650nm,光チャネル数:256,波長精度:±10pm,ダイナミックレンジ:-70~20dBm,絶対精度:±0.5dB,コネクタ形状:SC  |

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日



13

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称                          | メーカー名         | 型番         | 型番コード    | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様   |
|-------------------------------|---------------|------------|----------|----|---------|-----------|--|
| <b>光パルス試験器(OTDR)</b>          |               |            |          |    |         |           |  |
| OTDR                          | Viaviソリューションズ | 126A-P0    | 03171000 | なし | 180,000 | 649,000   | SmartOTDR126A-P0 E126AパッケージOTDR<br>E126A-PC:SmartOTDR本体 1310/1550nm,35/33dB<br>SG/PCコネクタ仕様,SmartLinkMapperソフトウェアオプション<br>Op:E10VFL(可視光源オプション),<br>E20HCASE1(ハードキャリングケース) |
| <b>光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型)</b> |               |            |          |    |         |           |  |
| 光パワーメータ                       | グレイテクス        | 208        | 03165100 | なし | 40,000  | 159,000   | ハンディ光パワーメータ<br>校正波長(nm):660/780/820/850,<br>測定波長(nm):450~1100,<br>測定レンジ(dBm):-60~+10dBm,<br>分解能:0.01dBm,<br>Op:PC208-PCJC(RS232Cケーブル),DP-1005(ACアダプタ)                    |
| <b>光スイッチ</b>                  |               |            |          |    |         |           |  |
| 光スイッチモジュール                    | 横河計測          | AQ2200-411 | 03097900 | なし | 100,000 | 640,000   | AQ2200シリーズ用光スイッチモジュール<br>ポート構成:1×4.波長:850nm/1310nm,挿入損失:1.4dB以下,<br>MMF,FCコネクタ<br>オーダー型番:735141-04-G6-FCC  |
| 光スイッチモジュール                    | 横河計測          | AQ2200-411 | 03133800 | なし | 100,000 | 640,000   | AQ2200シリーズ用光スイッチモジュール<br>ポート構成:1×4.波長:1310nm/1550nm,挿入損失:1.4dB以下,<br>SMF,FCコネクタ  |
| 光スイッチモジュール                    | 横河計測          | AQ2200-411 | 03134000 | なし | 160,000 | 800,000   | AQ2200シリーズ用光スイッチモジュール<br>ポート構成:2×4.波長:1310nm/1550nm,挿入損失:1.4dB以下,<br>SMF,FCコネクタ<br>オーダー番号:735141-08-SA-FCC   |
| 光スイッチモジュール                    | 横河計測          | AQ2200-421 | 03155600 | なし | 186,000 | 690,000   | AQ2200シリーズ用光スイッチモジュール<br>ポート構成:2×2.波長:1310nm/1550nm,挿入損失:1.4dB以下,<br>SMF,FCコネクタ<br>オーダー型番:735142-22-SA-FCC   |
| <b>光偏波測定器</b>                 |               |            |          |    |         |           |  |
| 偏波スクランブラ                      | Fiberpro      | PS155-A    | 03105800 | なし | 700,000 | 2,300,000 | 偏波スクランブラ λ=1.55μm帯 FC/PCコネクタ   |
| 光偏波コントローラ                     | キーサイト・テクノロジー  | 11896A     | 03108400 | なし | 500,000 | 1,513,000 | 波長範囲:1.25~1.6μm,偏波消光比:>40dB,<br>偏波調節:0.18°,角距離調節精度:±0.18°,FC/PCコネクタ  |
| <b>ケーブルテスタ</b>                |               |            |          |    |         |           |  |
| CABLEIQ配線検証テスタ                | フルーク・ネットワークス  | CIQ-100    | 32299100 | なし | 85,000  | 281,000   | ケーブルタイプ:UTP・STP・FTP・SSTP・RG6・RG59・オーディオ・セキュリティ<br>配線<br>検証オートテスト:10/100/1000BASE-T・VOIP・1394b・S100・TELCO・ワイヤーマップのみ・同軸  |
| <b>インタフェースコンバータ</b>           |               |            |          |    |         |           |  |
| LAN/GPIBゲートウェイ                | キーサイト・テクノロジー  | E5810A     | 07129600 | なし | 20,000  | 125,065   | GPIB-イーサネット・コントローラ   |
| LAN/GPIBゲートウェイ                | キーサイト・テクノロジー  | E5810B     | 07219700 | なし | 17,000  | 156,805   | GPIB-イーサネット・コントローラ   |

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



| 資産名称                    | メーカー名 | 型番        | 型番コード    | 保証 | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様  |
|-------------------------|-------|-----------|----------|----|---------|-----------|---|
| <b>ネットワーク試験機</b>        |       |           |          |    |         |           |   |
| データオーリアナライザ             | アンリツ  | MD1230B   | 32209600 | なし | 247,000 | 1,895,000 | データオーリアナライザ 本体<br>10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要),<br>最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要),<br>本体スロット数:5,<br>RS232C,イーサネットUSBポート×3,PS/2キーボードコネクタ,<br>ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP,<br>Op.05(GPSモジュール),10(RFC2889ベンチマークテスト),<br>11(パケットBER測定),Z0541A(USBマウス)                        |
| データオーリアナライザ             | アンリツ  | MD1230B   | 32226300 | なし | 300,000 | 2,345,500 | データオーリアナライザ 本体<br>10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応,<br>最大320ポート/本体8台まで接続可能,<br>本体スロット数:5(別途モジュール必要),<br>RS232C,イーサネットUSBポート×3,PS/2キーボードコネクタ,<br>ビデオ出力,3.5 FDD,OS:WindowsXP,<br>Op.02(GPIB),03(イーサネット),06(TC1インターフェース),11(パケットBER測定),<br>13(XENPAK測定),16(リンクフォールトシグナリング),Z0541A(USBマウス)               |
| データオーリアナライザ             | アンリツ  | MD1230B   | 32248100 | なし | 200,000 | 1,545,500 | データオーリアナライザ 本体<br>10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要),<br>最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要),<br>本体スロット数:5,<br>RS232C,イーサネットUSBポート×3,PS/2キーボードコネクタ,<br>ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP,<br>Op.03(イーサネット),Z0541A(USBマウス)   |
| データオーリアナライザ             | アンリツ  | MD1230B   | 32249400 | なし | 279,000 | 2,145,500 | データオーリアナライザ 本体<br>10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要),<br>最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要),<br>本体スロット数:5,RS232C,イーサネットUSBポート×3,<br>PS/2キーボードコネクタビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP,<br>Op.03(イーサネット),23(スパンニングリ/リンクアグリゲーション),<br>28(イーサネットOAM),Z0541A(USBマウス)                                |
| データオーリアナライザ             | アンリツ  | MD1230B   | 32249600 | なし | 350,000 | 2,695,500 | データオーリアナライザ 本体<br>10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応,<br>最大320ポート/本体8台まで接続可能,<br>本体スロット数:5(別途モジュール必要),<br>RS232C,イーサネットUSBポート×3,PS/2キーボードコネクタ,<br>ビデオ出力,3.5 FDD,OS:WinXP,<br>Op.12(IPv6拡張),20(アプリケーショントラフィックモニタ),Z0541A(USBマウス)  |
| データオーリアナライザ             | アンリツ  | MD1230B   | 32275200 | なし | 600,000 | 4,845,500 | データオーリアナライザ 本体<br>10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応,<br>最大320ポート/本体8台まで接続可能,<br>本体スロット数:5(別途モジュール必要),<br>RS232C,イーサネットUSBポート×3,PS/2キーボードコネクタ,<br>ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP,<br>Op.03(イーサネット),11(パケットBER測定),12(IP V6拡張),<br>13(XENPAK測定),20(アプリケーショントラフィックモニタ),<br>17(トラフィック障害エミュレータ),Z0541A(USBマウス) |
| 10M/100Mイーサネットモジュール     | アンリツ  | MU120101A | 32135900 | なし | 180,000 | 1,200,000 | MD1230A用10M/100Mイーサネットモジュール<br>10BASE-T/100BASE-TX対応,ポート数:8ポート,<br>コネクタ:RJ45,全/半二重,キャブチャ/バックパ:8Mbyte/ポート  |
| 10/100/1000Mイーサネットモジュール | アンリツ  | MU120131A | 32205100 | なし | 240,000 | 1,600,000 | MD1230B用10/100/1000Mイーサネットモジュール<br>Op.01(クロック測定),ポート数:12ポート(RJ45)   |
| ギガビットイーサネットモジュール        | アンリツ  | MU120132A | 32200400 | なし | 180,000 | 1,200,000 | MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール<br>1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による)<br>ポート数:8ポート(SFP),<br>別途SFPモジュールが必要です。  |
| ギガビットイーサネットモジュール        | アンリツ  | MU120132A | 32205300 | なし | 230,000 | 1,540,000 | MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール<br>1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による),<br>ポート数:8ポート(SFP),Op.01(クロック測定),<br>G0136×4,G0137×4  |
| ギガビットイーサネットモジュール        | アンリツ  | MU120132A | 32218100 | なし | 190,000 | 1,300,000 | MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール<br>1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による),<br>ポート数:8ポート(SFP),Op.01(クロック測定),<br>別途SFPモジュールが必要です。   |
| ギガビットイーサネットモジュール        | アンリツ  | MU120132A | 32288900 | なし | 190,000 | 1,300,000 | MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール<br>1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による)<br>ポート数:8ポート(SFP),Op.01(クロック測定),<br>別途SFPモジュールが必要です。  |

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



| 資産名称             | メーカー名         | 型番        | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円)   | メーカー定価(円) | 仕様  |
|------------------|---------------|-----------|----------|-----|-----------|-----------|---|
| <b>ネットワーク試験機</b> |               |           |          |     |           |           |   |
| XFPモジュール(1550nm) | アンリツ          | G0195A    | 32279900 | なし  | 100,000   | 556,500   | XFPモジュール(1550nm)  |
| SFP+LRモジュール      | アンリツ          | G0239A    | 32242900 | なし  | 50,000    | 150,000   | MU120138A用SFP+LRモジュール   |
| CFP2-CFP4アダプタ    | アンリツ          | J1665A    | 32290600 | 1カ月 | 360,000   | 1,200,000 | ネットワークマスタ(MT1000A、MT1100A)のCFP2スロットに挿入し、CFP4光モジュールを使用する為のアダプタ。  |
| 光ネットワークテスタ       | Viaviソリューションズ | MTS5822P  | 32292000 | なし  | 1,300,000 | 5,029,000 | MTS5800V2 2ポートモデルパッケージ 1/10G Ethernet構成 (MTS5822P-1G-10GE-DL), C5LS1588:1GE IEEE1588試験オプション, C5LSSYNCE:1GE Optical Sync-E試験オプション, C5LSLAYER4:1GE Layer4試験オプション, C5LSCAPTURE:1GE パケットキャプチャ機能オプション, C510GESYNCE:10GE Optical Sync-E試験オプション, C510GCAPTURE:10GE パケットキャプチャ機能オプション  |
| 光ネットワークテスタ       | Viaviソリューションズ | MTS5822P  | 32286800 | なし  | 1,100,000 | 4,403,000 | 光ネットワークテスタ(MTS5800V2:MTS5822P Dual 1G Single 10G) C5BT:Bluetooth Test,C5WIFI:WiFi Test, C5DUALPORT: Dual Port Test,C510M1GE:10/100/1000M Electrical and 100M/1GigE Optical Ethernet test, C510GELAN:10GigELAN,C510GEWAN:10GigEWAN, C5COS:Multiple Streams/COS test C5LS1588:IEEE1588 10M-1Gテストオプション, C5LSSYNCE:1GE SyncEテストオプション,6G OBSAI, C5LSLAYER4:1GE L4 TCP/UDPテストオプション, C5LSCAPTURE:10M-1G パケットキャプチャオプション |
| 光ネットワークテスタ       | Viaviソリューションズ | MTS5812P  | 32267800 | なし  | 900,000   | 3,706,510 | 光ネットワークテスタ(MTS5812P-STM64-10GE-DP)  |
| 光ネットワークテスタ       | Viaviソリューションズ | MTS8000V2 | 32270500 | なし  | 90,000    | 994,660   | 光ネットワークテスター本体(バッテリーモジュール,TFTカラーディスプレイ, HDD付本体) Op.Power Supply:220W以上 ※別途モジュール必要  |
| 光ネットワークテスタ       | Viaviソリューションズ | MTS8000   | 32245200 | なし  | 600,000   | 8,315,057 | 光ネットワークテスター ディスプレイ:TFTカラー 10.4インチ,HDD:20GB,内部メモリ:16M, 入出力:RS232C,USB(2個),VGA,RJ45 イーサネット, 電源:リチウムイオンバッテリー(2個実装),AC/DCアダプタ(入力100~240V), 専用ハードキャリングケース, オプションライセンス: OC192/STM-64(10G),OC48/STM-16(2.5G), OC12/3/STM-1/4(622M),10GELAN(10G), 10/100/1000M electrical Ethernet, GigE Optical,10GEWAN(10G),C8485(1P Layer3), Op.CC8015TM(10Gトランスポートモジュール)  |
| 光ネットワークテスタ       | Viaviソリューションズ | MTS8000   | 32253600 | なし  | 130,000   | 787,816   | 光ネットワークテスター本体 EM8000bt:バッテリーモジュール付本体,E80HVTCol:TFTカラーディスプレイ,E80HDISK:ハードディスクドライブ,E80CFAPP:トランスポートモジュールアプリケーションカード(トランスポートモジュール追加時必要), E80Lilion:リチウムイオンバッテリー,E8000M02:ユーザーマニュアル, ML21128054:MTS8000TestingGuideマニュアル, E80HPWJP:150W電源/日本プラグ,C80Hcase5:ハードキャリングケース   |
| 光ネットワークテスタ       | Viaviソリューションズ | MTS8000   | 32255100 | なし  | 130,000   | 806,972   | 光ネットワークテスター本体 EM8000bt:バッテリーモジュール付本体, E80HVTCol:TFTカラーディスプレイ,E80HDISK:ハードディスクドライブ, E80CFAPP:トランスポートモジュールアプリケーションカード(トランスポートモジュール追加時必要),E80Lilion:リチウムイオンバッテリー, E8000M02:ユーザーマニュアル,C80Hcase5:ハードキャリングケース   |
| 10Gトランスポートモジュール  | Viaviソリューションズ | C1010V2   | 32274600 | なし  | 800,000   | 6,438,000 | C1010V2: Dual Port 10G Capable MSAMv2-Ship(10/4G) CPXFP:XFP Physical Interface Module CPSFP:SFP Physical Interface Module CXFP-10G-3-1(XFP9.95G-11.1G&10GigE &10G FC,1310nm,10km,SR1) CXFP-10G-5-1(XFP8G-11.1G&10GigE &8/10G FC,1550nm,40km,IR2) CSFP-1G-CU(SFP10/100/1000M CopperRJ45) CSFP-2G5-3-1(SFP2.7G-155M&GigE&2G/1G FC,1310nm CTE1E3E4STM1E(E1/E3/E4/STM1e Test)                                       |

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



| 資産名称                      | メーカー名             | 型番        | 型番コード    | 保証 | 販売価格(円)   | メーカー定価(円)  | 仕様  |
|---------------------------|-------------------|-----------|----------|----|-----------|------------|---|
| <b>ネットワーク試験機</b>          |                   |           |          |    |           |            |   |
| OTDRモジュール                 | Viaviソリューションズ     | E8129VLR  | 32249100 | なし | 250,000   | 1,706,549  | OTDRモジュール (MTS8000用)<br>Very Long Range 43/42dB 1550/1625nm,<br>コネクタ形状:SC   |
| 光分散測定モジュール                | Viaviソリューションズ     | E81DISPAP | 32252200 | なし | 1,400,000 | 5,155,427  | 光分散測定モジュール<br>CD(波長分散)+PMD(偏波モード分散)+AP(減衰プロファイル)テスト<br>モジュール(1260-1640nm),<br>コネクタ形状:SC(APC)  |
| 光ネットワークテスタ                | Viaviソリューションズ     | ONT601    | 32265400 | なし | 1,400,000 | 8,188,785  | マルチポート・ネットワーク・テスタ(3076/11)<br>3076/63.03:10GIGE LAN(2ポート ソフトウェア),<br>3076/63.22:OTN 10.7/11.05/11.1G(2ポート ソフトウェア),<br>3076/63.37:OC192/STM-64 BERT(2ポート ソフトウェア)   |
| 光ネットワークテスタ                | Viaviソリューションズ     | ONT601    | 32275800 | なし | 900,000   | 9,652,000  | マルチポート・ネットワーク・テスタ(3076/11)<br>3076/63.80:10GIGE LAN(4ポート ソフトウェア),<br>3076/63.82:OTN 10.7/11.05/11.1G(4ポート ソフトウェア),<br>3076/63.84:OC192/STM-64 BERT(4ポート ソフトウェア)   |
| トランスポートイーサネット<br>テスタ      | VeEX              | UX400     | 32274300 | なし | 1,800,000 | 16,130,000 | VePAL UX400 Universal Test Platform(Z08-00-001P)<br>Op.Z22-00-007P:(UX400 40GE/100GE Module),<br>499-05-212:(UX400 100GE Test Protocol),<br>499-05-236:(UX400 100GE PCS Analysis),<br>499-05-063:(UX400 100GE/40GE Optical Lane BERT<br>499-05-086:UX400 100GE/40GE OneWay Latency Measurement<br>499-05-214:100GE Multiple Stream,499-05-235:100GE<br>Loopback,499-05-085:100GE/40GE IP Connectivity,<br>499-05-239:100GE IPv6 Support,499-05-000:Reveal<br>UX400 SCPI,C01-00-007G:(ソフトキャリングケース) |
| ハンドヘルドSDH/イーサ<br>ネットテスタ   | VeEX              | TX300E    | 32269800 | なし | 600,000   | 4,132,000  | ハンドヘルドSDH/イーサネットテスタ(Z04-00-002P)<br>Op.Z66-00-058P:10G Optical and 8G Fibre Channel<br>Interface,499-05-109:10G APS,499-05-124:STM64/<br>OC-192 Mapping,499-05-122:MX300 10GE LAN,<br>01-04-002G:10GBASE-LR(1310nm 10Km)  |
| ハンドヘルドSDHテスト<br>セット       | VeEX              | TX150E+   | 32286100 | なし | 350,000   | 1,150,200  | TX150E+(Z04-00-006P)52M/155M SDHテストセット<br>Op.52M/155M光テスト(499-05-043),1310nmLR(15km)<br>SFP(301-01-004G),1310nmLR(40km)SFP(301-01-005G),<br>1550nmLR(80km)SFP(301-01-006G)  |
| ハンドヘルドテスタ                 | サンライズテレ<br>コム     | SSMTT-C   | 32203000 | なし | 400,000   | 2,442,000  | ハンドヘルドテスタ SunSetMTT SSMTT-C:本体<br>Op.SSMTT-38:SDH/SONETモジュール,<br>SA581-1310-LR:2.5G-1310nmLRトランシーバ,<br>SA581-1550-LR:2.5G-1550nmLRトランシーバ,<br>SWMTT38-25G:STM-16/4/1/0 OC-48/12/3/1テスト機能,<br>SWMTT38-E3:155MA:34M/155M・ATMテスト機能,<br>SA562:LC-SCパッチケーブル(SM用),<br>SS101:キャリングケース,SS115D:プリンタケーブル,<br>SS122B:PC接続用アダプタ  |
| 10G用光アクセサリセット<br>(SR)     | NECネットエス<br>アイ(株) | 1932A     | 32249700 | なし | 25,000    | 90,000     | 10G用光アクセサリセット(SR):1072A用<br>10GBASE-SR用XFP:1個<br>LC-SC型マルチモード光ファイバ(2m):2本<br>LC-LC型マルチモード光ファイバ(2m):2本   |
| <b>誤り率測定器</b>             |                   |           |          |    |           |            |   |
| シリアルBERT                  | キーサイト・テク<br>ノロジー  | N5980A    | 32253200 | なし | 1,100,000 | 3,803,202  | シリアルBERT,155Mb/s~3.125Gb/s対応,<br>電機/光インターフェース,PRBS,K28.5パターン/クロック生成,クロック・データ<br>リカバリ機能<br>※別途PC必要(Windows XP, USB2.0)   |
| ケーブルキット                   | キーサイト・テク<br>ノロジー  | N4871A    | 32267300 | なし | 90,000    | 272,030    | 3.5mm マッチドケーブルペア 50ps   |
| <b>SDH/SONET/ATMアナライザ</b> |                   |           |          |    |           |            |   |
| ネットワークパフォーマンス<br>ステスター    | アンリツ              | MP1590B   | 32163400 | なし | 200,000   | 1,750,000  | ネットワークパフォーマンスステスター<br>1.5Mbit/s~10.7Gbit/sのインターフェースに対応<br>OP.02(GP-IB),03(LAN)<br>ユニットが別途必要です   |
| 10/10.7Gユニット              | アンリツ              | MU150100A | 32181900 | なし | 250,000   | 4,550,000  | MP1590A用10/10.7Gユニット(2スロット使用)<br>OP.03(1.31/1.55μm)   |

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



| 資産名称                          | メーカー名         | 型番             | 型番コード    | 保証 | 販売価格(円)   | メーカー定価(円) | 仕様   |
|-------------------------------|---------------|----------------|----------|----|-----------|-----------|--|
| <b>デジタル回線試験器(ISDN/T1/E1)他</b> |               |                |          |    |           |           |  |
| デジタルバステスタ2                    | NECネットエスアイ(株) | 1012A          | 32251600 | なし | 120,000   | 420,000   | 64k~6.3Mインターフェースのビットエラーテスタ<br>インターフェース:デジバスモード,BRIモード,I.431aモード,<br>G.703aモード 測定パターン:PN9/PN11/PN15/PN20/PN23/ALL0/<br>ALL1/1010/1000 エラーレート表示:0.1E-9~9.9E-1<br>アクセサリセット(測定コード,ACアダプタ,充電器,キャリングケース)   |
| <b>デジタル擬似交換機</b>              |               |                |          |    |           |           |  |
| PRIネットワークシミュレータ               | 甲賀電子          | PNS1502P       | 32271400 | なし | 500,000   | 1,400,000 | ISDN擬似交換機, PRIネットワークシミュレータ,<br>INS1500(T点)×2回線,Bch回線交換,専用線,<br>メーカー製品型名はKG3004   |
| <b>プロトコル/バスアナライザ</b>          |               |                |          |    |           |           |  |
| USB2.0対応バス・プロトコルアナライザ         | ELLISYS       | USBEX200PRO    | 32194900 | なし | 200,000   | 872,000   | USB2.0対応バス・プロトコルアナライザ,On-The-Goをサポート,<br>HIGH(480Mbps)/FULL(12Mbps)/LOW(1.5Mbps)対応,自動認識,<br>本体:キャプチャメモリ:32Mバイト,<br>動作環境:WindowsXP/2000/7/8/10(USB2.0付)   |
| BLUETOOTH LE プロトコルアナライザ       | Frontline     | BPA LOW ENERGY | 32295900 | なし | 300,000   | 1,020,000 | Bluetooth Low Energy(BLE)対応プロトコルアナライザ<br>BLE Single-mode対応<br>使用周波数:2402MHz-2480MHz,伝送電力:1905mW<br>電源:USB給電 サイズ:89mmX44.5mmX18mm<br>※別途PCが必要です。<br>動作環境:CPU Core i5 processor at2.7GH,<br>.OS:Windows7.8,10RAM:4GB,ハードディスク空き容量:20GB,<br>USBポート:2.0/3.0   |
| 10/100/1000BASE-T用 TAP        | NetOptics     | TP-CU3-ZD      | 32276300 | なし | 70,000    | 239,000   | 10/100/1000Base-T用TAP<br>Zero Delay(電源オン/オフ時、パケットロス、遅延を起こさない)  |
| MPEG2-TS解析装置                  | アストロデザイン      | TS7815         | 32196800 | なし | 280,000   | 900,000   | MPEG2-TSポータブルアナライザ<br>TS入力:DVB-ASI(2系統),ビットレート/70Mbps(最大),<br>TS出力:DVB-ASI(入力1のみスルーアウト),<br>入出力パケット:188および204バイト,PID単位でのビットレートモニター,<br>リアルタイムPCRジッタ測定,PSI構造解析,PTS解析,<br>TSエラー検出機能,TSキャプチャ機能,<br>外部モニター出力:D-sub15ピン,DVI-I,CFスロット  |
| HDMIプロトコルアナライザ                | アストロデザイン      | VA1842         | 24079400 | なし | 1,000,000 | 3,850,000 | HDMIプロトコルアナライザ(HDMI2.0対応)<br>各プロトコル計測(3D,ARC, HDCP(Ver1.4/2.2),CEC,EDID等)<br>Pixel Clock周波数:25~600MHz(DataRate:Max6Gbps),<br>音声サンプリング周波数:最大192kHz(8CH),<br>Op.CTS,I2S,スルーモード対応BDX(外付け)   |
| HDMIプロトコルスコープ                 | カンタムデータ       | 980            | 32271000 | なし | 580,000   | 2,978,000 | HDMI信号プロトコルスコープ(Gen3)HDMI1.4a,<br>3DGen3モデル:TMDSクロックレート最大297MHz<br>Op.95-00062:HDMIソースコンプライアンステスト,<br>95-00074:HDMIシンクコンプライアンステスト,<br>95-00073:エンクリプテッドリンクアナライザ<br>95-00107:HDMI2.0 CTS 420.85-00036:4GB SDDIM   |
| HDMIプロトコルスコープ                 | カンタムデータ       | 980B           | 24078300 | なし | 1,600,000 | 6,869,000 | HDMIプロトコルスコープ(980Bベースユニット 最大5スロット搭載可能)<br>95-00083(HDMIプロトコルアナライザ:300MHz),<br>95-00112(HDMI2.0プロトコルアナライザ:600MHz),<br>95-00111(HDMI2.0VIDEO GEN:600MHz),<br>95-00110(HDMI HDCP2.2FUN),<br>95-00073(Encrypt Link Anlz)   |
| プロトコルスコープ                     | カンタムデータ       | 980B           | 24082900 | なし | 1,000,000 | 4,099,500 | プロトコルスコープ(980Bベースユニット ユニット最大5スロット搭載可能)<br>搭載ユニット/95-00103:DP1.2 HARDWARE MOD(2出力),<br>95-00104:DP1.2 VIDEO GEN SOFT,<br>95-00132:DP1.2MAIN LINK ANA,<br>95-00105:DP1.2 VIDEO ANA SOFT  |
| HDMIプロトコルスコープ                 | カンタムデータ       | 980B           | 24083700 | なし | 1,800,000 | 8,061,500 | HDMIプロトコルスコープ(980Bベースユニット 最大5スロット搭載可能)<br>95-00083(HDMIプロトコルアナライザ:300MHz),<br>95-0112(HDMI2.0プロトコルアナライザ:600MHz),<br>95-00111(DMI2.0 VIDEO GEN:600MHz),<br>95-00110(HDMI HDCP2.2FUN),<br>95-00073(Encrypt Link Anlz<br>95-00108 (HDMI2.0 CTS EDID(#2))<br>95-00130 (HDMI6G GEN HDCP2.2UP)<br>95-00122 (HDMI2.0 CTS SIN(#4)) |

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



| 資産名称                   | メーカー名         | 型番             | 型番コード    | 保証 | 販売価格(円)    | メーカー定価(円)  | 仕様   |
|------------------------|---------------|----------------|----------|----|------------|------------|--|
| <b>プロトコル/バスアナライザ</b>   |               |                |          |    |            |            |  |
| PCI-EXPRESS用プロトコルアナライザ | キーサイト・テクノロジー  | E2960B         | 32244600 | なし | 2,000,000  | 14,017,917 | PCI Express 2.0 プロトコルアナライザ/エキササイズ Op.N5540A(N2X 2スロットシャーシ), E2960B-LAN(USBtoLANアダプタ), N5306A(5Gb/s用アナライザモジュール), N5306A-G08(Gen2ReadyアナライザS/W x8forPCIe2.5Gb/s), N5309A(5Gb/s用ハーフサイズエキササイズモジュール), N5309A-E04(H/Sエキササイズ&LTSSMボードx4forPCIe2.5Gb/s), N5309A-EX1(Gen2Ready・エキササイズ&LTSSM@2.5Gb/sS/W), N5309A-PTC(エキササイズS/WライセンスPTC), N5315A(5Gb/s用スロットインターポーザ) |
| PCI-EXPRESSミッドバスプローブ   | キーサイト・テクノロジー  | N4241A         | 32292100 | なし | 380,000    | 2,586,160  | PCI-EXPRESSミッドバスプローブ   |
| 無線LAN環境調査用デバイス         | サイレックス・テクノロジー | NX1            | 32301100 | なし | 28,000     | 79,800     | 無線LAN環境調査用デバイス NX-1<br>無線LAN環境調査(サーベイ)モード・スペクトラム・アナライザモード<br>IEEE802.11a/b/g/n対応,情報収集,電波状況の視覚化<br>※情報収集用に別途USBが必要,スペックはUSB2.0<br>USB3.0は対応不可   |
| PCIEXPRESSアナライザ        | テレダイン・レイ・ジャパン | PE060AAA-X     | 32300700 | なし | 8,000,000  | 26,720,000 | PCI Express Summit T3-8<br>PCI Express3.0プロトコルアナライザ Gen3 x8<br>Op.PE090ACA-X(フルサイズ・ミッドバスプローブキット)<br>PE002UIA-X(x16-to-x8Card Reducer Edgeアダプタ)<br>PE003UIA-X(x16-to-x4 Card Reducer Edgeアダプタ)<br>PE004UIA-X(x16-to-x1 Card Reducer Edgeアダプタ)   |
| PCIEXPRESSアナライザ        | テレダイン・レイ・ジャパン | PE061AAA-X     | 32292300 | なし | 10,000,000 | 30,750,000 | PCI Express Summit T3-8<br>PCI Express3.0プロトコルアナライザ Gen3 x4<br>Op.PE106UIA-X(Gen3 x4 Interposer)<br>PE010UCA-X(IPass Y-cable)<br>PE062AGA-X(Licensed as a Gen3 x4 Exerciser,Device and Host Emulation,CLKREQ#)<br>PE051UEA-X(PCI Express Test Platform,CLKREQ# and SRIS support)<br>PE098SUA-A(ATS PCI Express3.0 Protocol Test Compliance License)      |
| SAS/SATA1.5G/3Gバスアナライザ | テレダイン・レイ・ジャパン | SA1-31-2A      | 32233900 | なし | 360,000    | 1,195,000  | SAS MASTER STX-131,<br>SAS:3Gbps,SATA:1.5/3Gbps,バッファサイズ:512MB,1ポート(1リンク),<br>プリリガとポストリガで異なるフィルタ設定が可能,タイムスタンプ分解能:40bitタイム(1Dword),ホストPC接続:USB2.0  |
| USB2.0アダプタイザ           | テレダイン・レイ・ジャパン | US004UAA-X     | 32113400 | なし | 800,000    | 2,880,000  | USB2.0対応・プロトコルアナライザ<br>USB2.0仕様に完全互換,480Mbps・12Mbps・1.5Mbpsサポート,<br>レコーディングバッファ:128MB,<br>外部コネクタ:USBコネクタ・データコネクタ・AC電源<br>動作環境:Windows98/98SE・2000・NT4.0(USB必須)   |
| USB3.0プロトコル・アナライザ      | テレダイン・レイ・ジャパン | USB-AT3-PRO    | 32263300 | なし | 350,000    | 1,190,000  | Advisr T3(USB3.0 PRO プロトコルアナライザ)<br>解析ポート:1チャンネル(USB2.0&3.0 LS/FS/HS対応)<br>記録データのCSVエクスポート,リアルタイム情報表示,<br>レコーディングバッファ:2GB,キャリングケース付<br>※別途制御用PC必須(OS:Windows 7, 8.1,10 USB2.0ポート:2個以上あることが望ましい)  |
| USB2.0プロトコル・アナライザ      | テレダイン・レイ・ジャパン | USBAT32-PRO    | 32268400 | なし | 260,000    | 800,000    | Advisr T3(USB2.0プロ プロトコルアナライザ)<br>解析ポート:1チャンネル(USB2.0 LS/FS/HS対応),<br>レコーディングバッファ:1GB,キャリングケース付<br>※別途制御用PC必須(OS:Windows XP,Vista,7 USB2.0ポート:2個以上あることが望ましい)   |
| USB2.0プロトコル・アナライザ      | テレダイン・レイ・ジャパン | USBTOS2A01-X   | 32262300 | なし | 200,000    | 620,000    | Advisr T3<br>解析ポート:1チャンネル,レコーディングバッファ:1GB,キャリングケース付<br>※別途制御用PC必要(OS:Windows 10/8.1/7) USB2.0ポート:2個以上あることが望ましい)  |
| USB3.0プロトコル・アナライザ      | テレダイン・レイ・ジャパン | USBTOS3A01-X   | 32256900 | なし | 280,000    | 770,000    | Advisr T3(USB3.0スタンダードプロトコルアナライザ)<br>解析ポート:1チャンネル(USB2.0&3.0 LS/FS/HS対応)<br>レコーディングバッファ:2GB,キャリングケース付<br>※別途制御用PC必須(OS:Windows XP,Vista,7 USB2.0ポート:2個以上あることが望ましい)   |
| USB2.0プロトコル・アナライザ      | テレダイン・レイ・ジャパン | USB-TZA2-V03-X | 32288000 | なし | 700,000    | 2,060,000  | Voyager M3x USB2.0 Advanced アナライザ/エキササイズ<br>解析ポート:1チャンネル(USB2.0 LS/FS/HS対応),<br>レコーディングバッファ:1GB  |
| 10/100/1000Base-T用TAP  | ネットオブティックス    | TP CU3         | 32272800 | なし | 48,000     | 160,000    | 10/100/1000Base-T用TAP  |

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年5月31日



当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

| 資産名称                       | メーカー名         | 型番       | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円)   | メーカー定価(円) | 仕様  |
|----------------------------|---------------|----------|----------|-----|-----------|-----------|---|
| <b>プロトコル/バスアナライザ</b>       |               |          |          |     |           |           |   |
| マルチプロトコルアナライザ              | ラインアイ         | LE2500   | 32237900 | 1カ月 | 50,000    | 198,000   | マルチプロトコルアナライザ 通信速度:50bps~1Mbps, 全二重時の最高速度:1Mbps,半二重時の通信速度:1Mbps, プロトコル:ASYNC/PPP/SYNG/BSC/HDLC/SDLC/ X.25, キャプチャメモリ:2.4MB,電池動作時間:8時間,電池充電時間:2.5時間   |
| LANパケットテスター                | ラインアイ         | LE580FX  | 32245800 | なし  | 40,000    | 140,000   | LANパケットテスタ<br>10/100MbpsのLANデータをUSBポートに高速転送   |
| <b>CATV測定器</b>             |               |          |          |     |           |           |   |
| デジタルサービサアナライザ              | Viaviソリューションズ | DSAM6300 | 24070100 | なし  | 270,000   | 2,082,000 | DSA6300ISDBTPKG2<br>周波数レンジ:4~1000MHz,レベル測定レンジ:-40~+60dBmV, 分解能:0.1dB 64/128/256QAM,OFDM各測定機能,DOCSIS3.0対応, DQI測定,VoIP測定,QAMインテグレーション機能,Gig-Eポート搭載, プラウザ機能,上り/下りスリプ測定機能<br>Op.フィールドビュー(型名:1019-00-1495),<br>DSAM用PCソフトウェア(型名:1010-00-0926),<br>DSAM用ハイキャパシタバッテリー(型名:1019-00-1564 予備バッテリー1個)本体には1個標準付属 |
| <b>デジタル放送用測定器/MPEG評価機器</b> |               |          |          |     |           |           |   |
| ビデオ・エレメンタリ・ストリーム・アナライザ     | テクトロニクス       | MTS4EAV7 | 32287000 | なし  | 670,000   | 2,716,000 | HEVC/AVCビデオ/オーディオ・アナライザ,構成:ソフトウェア(CD-ROM)+USBドングル, Op.(HEVC/HECV/H. 265コーデック)   |
| MMT/TLVステーション              | 當電            | 1708A    | 24084700 | なし  | 2,700,000 | 8,000,000 | MMT/TLVステーション(記録再生機)<br>MMT・TLV入力:RJ-45 1系統 1000BASE-T,<br>MMT・TLV出力:RJ-45 1系統 1000BASE-T,<br>内蔵HDD容量:500GB,<br>時刻同期(NTP):RJ-45 1系統 100BASE-TX/10BASE-T   |
| MMT/TLVステーション              | 當電            | 1708A    | 24087100 | なし  | 2,700,000 | 8,000,000 | MMT/TLVステーション<br>MMT・TLV入力:RJ-45 1系統 1000BASE-T,<br>MMT・TLV出力:RJ-45 1系統 1000BASE-T,<br>内蔵HDD容量:500GB,<br>時刻同期:RJ-45 1系統 100BASE-TX/10BASE-T,<br>Op.S01:アナライザ機能,S02:モニタ機能  |



## レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限: 2021年5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

### MC811P

(型番コード 51077500)

小型超低温恒温器

エスベック

販売価格

**490,000円**

(メーカー定価 2,080,700円)



### PG2J

(型番コード 51118100)

超低温恒温器

エスベック

販売価格

**780,000円**

(メーカー定価 3,806,600円)



### PG2KP

(型番コード 51085500)

超低温恒温器

エスベック

販売価格

**690,000円**

(メーカー定価 3,781,000円)



### FMU133I

(型番コード 51147200)

低温インキュベータ

福島工業

販売価格

**84,000円**

(メーカー定価 349,300円)



### FP50HE

(型番コード 51136800)

高低温用サーキュレータ

ユラボジャパン

販売価格

**590,000円**

(メーカー定価 1,575,000円)



### KH8700

(型番コード 80149700)

デジタルマイクロ스코ープ

ハイロックス

販売価格

**840,000円**

(メーカー定価 4,718,000円)



### UV1850

(型番コード 80167600)

分光光度計

島津製作所

販売価格

**650,000円**

(メーカー定価 1,500,000円)



### CS100A

(型番コード 80087300)

非接触色彩輝度計

コニカミノルタジャパン

販売価格

**272,000円**

(メーカー定価 809,500円)



# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2021年 4月号

有効期限:2021年 5月31日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。

お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



| 資産名称                    | メーカー名           | 型番        | 型番コード    | 保証  | 販売価格(円) | メーカー定価(円) | 仕様  |
|-------------------------|-----------------|-----------|----------|-----|---------|-----------|---|
| <b>小型環境試験器</b>          |                 |           |          |     |         |           |   |
| 小型超低温恒温器                | エスベック           | MC811P    | 51077500 | 1か月 | 490,000 | 2,080,700 | -85~+180℃.外寸W900×H1200×D610mm<br>内寸W400×H400×D400.64ℓ.ケーブル孔φ50mm.AC200V三相.14A<br>RS485(標準装備).<br>Op.レコーダ,キヤスタ<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】  |
| <b>大型恒温恒湿器</b>          |                 |           |          |     |         |           |   |
| 超低温恒温器                  | エスベック           | PG2J      | 51118100 | 1か月 | 780,000 | 3,806,600 | -70~+100℃.外寸1010×1723×1273mm.<br>ケーブル孔φ150mm×2.AC200V三相<br>Op.観測窓付扉.記録装置(RJ23).キヤスタ.GPIB.サービスコンセント.<br>外部警報端子.<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】   |
| 超低温恒温器                  | エスベック           | PG2KP     | 51085500 | 1か月 | 690,000 | 3,781,000 | -70~+100℃.実測外寸:W1040×H1740×D1200mm.<br>内寸600×850×600mm.ケーブル孔φ100mm×2.AC200V三相.24.5A.<br>Op.レコーダ(RJ23).キヤスタ.GPIB.外部警報端子.サービスコンセント<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】   |
| <b>恒温培養器(インキュベータ)</b>   |                 |           |          |     |         |           |   |
| 低温インキュベータ               | 福島工業            | FMU133I   | 51147200 | 1か月 | 84,000  | 349,300   | 低温インキュベータ.-15~+50℃.外寸W700×D569×H1063mm.<br>内寸W620×D340×H584mm.約130ℓ.AC100V.15A<br>庫内強制循環式.8ステッププログラム運転.<br>Op.鍵付き<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】  |
| <b>恒温液槽・テラー</b>         |                 |           |          |     |         |           |   |
| 高低温用サーキュレータ             | ユラボジャパン         | FP50HE    | 51136800 | 1か月 | 590,000 | 1,575,000 | 高低温用サーキュレータ.設定可能温度範囲:-50~+200℃<br>水槽容積8ℓ.水槽寸法180×120×150mm.外部循環流量22L/min<br>外部循環入口/出口:8又は12mmニッブル付属.AC200V.<br>Op.200V⇒230V昇圧トランス.<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】   |
| <b>コンプレッサ</b>           |                 |           |          |     |         |           |   |
| コンプレッサ                  | 日立産機システム        | 0.4LP7SA  | 80095200 | 1か月 | 39,000  | 156,870   | 圧力0.69MPa(7kgf/cm <sup>2</sup> ).流量45ℓ/min(50Hz)・53ℓ/min(60Hz).<br>騒音60dB(50Hz)・62dB(60Hz).AC100V.オイルフリー.<br>Op.201-34675(継手1).PT1/4メス*PF1/4メス(継手2)   |
| <b>デジタルマイクロスコープ</b>     |                 |           |          |     |         |           |   |
| デジタルマイクロスコープ            | ハイロックス          | KH8700    | 80149700 | 1か月 | 840,000 | 4,718,000 | デジタルマイクロスコープ.撮像素子:1/1.8型211万画素CCD<br>フルHD液晶21.5型.500GBHDD. CD-R/-RW. DVD±R/RW<br>Op.リモートデバイスCT-R01.通信ケーブルHS87C<br>※レンズ等別途必要   |
| ズームレンズ                  | ハイロックス          | MX5030RZ2 | 80084800 | 1か月 | 335,000 | 1,835,000 | KH7700/8700用ズームレンズ<br>中倍率50~300倍.<br>Op.AD5030RV.S.AD5030DS.AD5030HIS.AD5030LWS2.ST-HU.AS-XY  |
| <b>分光光度計(UV-VIS-IR)</b> |                 |           |          |     |         |           |   |
| 分光光度計                   | 島津製作所           | UV1850    | 80167600 | 1か月 | 650,000 | 1,500,000 | ダブルビーム測光方式.190.0~1100.0nm.スペクトルバンド幅:1nm.<br>USB仕様.UVprobeソフトウェア.プログラムモード:フォトメトリック/スペクトラム/定量/カイネティクス/タイムスキャン/多成分分離定量/バイオメソッド   |
| 非接触色彩輝度計                | コニカミノルタ<br>ジャパン | CS100A    | 80087300 | 1か月 | 272,000 | 809,500   | スポット一眼レフタイプ非接触色彩輝度計.測定距離:∞~1014mm.<br>最小測定範囲:φ14.4mm.輝度測定範囲:0.01~299.000cd/m <sup>2</sup> (FAST)<br>測定精度:輝度(表示値±2%±1digit)・色度(±0.004以内)<br>電源:9V乾電池.RS232C付<br>Op.LS-A15(DOS/V入出力用接続ケーブル2m.ACアダプタ付) |

取扱代理店



本社  
京都営業所  
滋賀営業所  
奈良営業所  
兵庫営業所  
姫路営業所  
姫路中央営業所  
川崎営業所

TEL : 06-6353-5551 FAX : 06-6354-0173  
TEL : 075-671-0141 FAX : 075-691-9434  
TEL : 077-566-6040 FAX : 077-566-6045  
TEL : 0742-33-6040 FAX : 0742-33-6090  
TEL : 0798-66-2212 FAX : 0798-66-2311  
TEL : 079-271-4488 FAX : 079-271-4489  
TEL : 079-284-1005 FAX : 079-284-1006  
TEL : 044-222-1212 FAX : 044-200-7077

メールでのお問い合わせ : [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)