

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限: 2022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トとさせていただきます場合があります。)

9694

(型番コード 03087500)

3169/3196/8800用

クランプセンサ

日置電機

販売価格

9,000円

(メーカー定価 20,000円)



CT6500

(型番コード 03136100)

クランプセンサ

日置電機

販売価格

4,000円

(メーカー定価 13,000円)



8861-50

(型番コード 25061800)

メモリハイコーダ

日置電機

販売価格

780,000円

(メーカー定価 2,850,000円)



MR8847-51

(型番コード 25069900)

メモリハイコーダ

日置電機

販売価格

404,000円

(メーカー定価 1,780,000円)



DL350

(型番コード 10156100)

スコープコーダ

横河計測

販売価格

270,000円

(メーカー定価 695,600円)



LR5021

(型番コード 03154600)

温度ロガー

日置電機

販売価格

10,000円

(メーカー定価 31,000円)



4520A

(型番コード 27067300)

精密電力増幅器

エヌエフ回路設計ブロック

販売価格

360,000円

(メーカー定価 1,860,000円)



VM82

(型番コード 50027700)

汎用振動計

リオン

販売価格

80,000円

(メーカー定価 250,000円)



CA700

(型番コード 51128000)

圧力キャリブレーション

横河計測

販売価格

195,000円

(メーカー定価 530,000円)



CGX60K

(型番コード 59003200)

電子個数はかり

新光電子

販売価格

100,000円

(メーカー定価 290,000円)



レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|--------------------------------|-------|--------|----------|-----|---------|-----------|--|
| 電圧/電流発生器 | | | | | | | |
| DCシグナルソース | 日置電機 | SS7012 | 01014600 | 1カ月 | 32,000 | 130,700 | 定電圧(CV):2.5V,25V,定電流(CC):25mA 熱起電力:K,E,J,T,S, B,N 標準抵抗(Rs)100Ω,表示:LCD5桁,使用温湿度範囲:0°C~40°C, 80%/rh以下,出力発生方式:バイポーラシグナルソース方式, Op.9445-02(ACアダプタ),9184(RJセンサ),9380(ケース) 9168(入力コード) ワニグチクリップ取付仕様 赤黒1本セット) |
| デジタルマルチメータ | | | | | | | |
| デジタルマルチメータ | 日置電機 | DT4255 | 02018900 | 1カ月 | 6,000 | 20,000 | 最大表示桁数:4桁,DCV:600.0mV~1000V(5レンジ),基本精度:±0.3%, ACV:6.000V~1000V(4レンジ),周波数特性:40Hz~1kHz,基本精度: ±0.9%,抵抗:600.0Ω~60.000Ω(6レンジ),基本精度:±0.7%, 交流電流(ACクランプ測定):40~1kHz:10.00A~1000A(7レンジ), 検電(50/60Hz):Hi:AC40V~600V,Lo:AC80V~600V, 電源:単4形アルカリ乾電池×4 |
| 電源監視装置(電源品質アナライザ) | | | | | | | |
| 電源ラインモニタ | 日置電機 | 3351 | 28012100 | 1カ月 | 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), 最大チャンネル数:電圧1回路,電流12ch,漏洩 電流測定:50.00mA~1000mA(レンジ)(付属クランプセンサ:9675使用時), 負荷電流測定:5A~500A(レンジ)(付属クランプセンサ:9661使用時), 最大負荷電流測定:5000A(レンジ)(クランプセンサ:9667使用時), 電源品質測定:実効値変動,ピーク値,波形比較,総合歪率, 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, 電源:AC100V~240V, Op.9661(クランプセンサAC500A)×2, 9675(クランプリークセンサAC10A)×4,9459(バッテリー), 9448(コンセント入力コード),9722(接続コード), 9720-01(携帯用ケース),9728(PCカード512MB), 9745(ラインモニタビューワ) |
| デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ | | | | | | | |
| パワーアナライザ | 日置電機 | 3390 | 03164000 | 1カ月 | 256,000 | 848,890 | 測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線, 入力チャンネル数:絶縁4チャンネル(電圧、電流各4チャンネル), 測定レンジ:電圧レンジ(15.000V~1500.0V), 電流レンジ(0.4000A~20.000A[20Aセンサ時]10.000A~500.00A[500Aセンサ 時]),周波数帯域:DC,0.5Hz~150kHz,サンプリング速度:500kS/s, 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,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,高調波測定ノイズ測定, 外部インタフェース:LAN,USB(2.0),RS232C,CFカード, Op.9793(モータ解析&D/A出力),L9438-50(電圧コード)×4, 9243(グラバークリップ)×4,9830(PCカード 2GB) |
| パワーアナライザ | 日置電機 | 3390 | 03119900 | 1カ月 | 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, 入力チャンネル数:絶縁4チャンネル(電圧、電流各4チャンネル), 測定レンジ:電圧レンジ(15.000V~1500.0V),電流レンジ(0.4000A~20.000A[20Aセンサ時]10.000A~500.00A[500Aセンサ時]), 周波数帯域:DC,0.5Hz~150kHz,サンプリング速度:500kS/s, 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,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,高調波測定ノイズ測定, 外部インタフェース:LAN,USB(2.0),RS232C,CFカード, Op.9793(モータ解析&D/A出力),L9438-50(電圧コード)×4, 9243(グラバークリップ)×4,9683(同期用接続ケーブル) |
| パワーアナライザ | 日置電機 | 3390 | 03134700 | 1カ月 | 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, 入力チャンネル数:絶縁4チャンネル(電圧、電流各4チャンネル), 測定レンジ:電圧レンジ(15.000V~1500.0V), 電流レンジ(0.4000A~20.000A[20Aセンサ時]10.000A~500.00A[500Aセンサ 時]), 周波数帯域:DC,0.5Hz~150kHz,サンプリング速度:500kS/s, 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, 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, 高調波測定ノイズ測定, 外部インタフェース:LAN,USB(2.0),RS232C,CFカード, Op.9793(モータ解析&D/A出力),L9438-50(電圧コード)×4, 9243(グラバークリップ)×4,9683(同期用接続ケーブル) ※注意:PCカード(9727,9728,9729等)は別途用意ください |
| デジタルプリンタ | 日置電機 | 9442 | 03048200 | 1カ月 | 24,000 | 76,000 | 適応機種:3154,3156,3237~3239,3331,3332,3333, 3504~3506,3511~50,3535,インタフェース:RS232C, 紙幅:112mm,印字スピード:52.5cps, Op.9443-01(ACアダプタ),9444(接続ケーブル)○[別途991996紙] 他適用機種:3157,3522-50,3532-50/80には接続ケーブル9446および 各種RS232Cインタフェース,3286-20,3268にはRS232Cケーブル9636, 3169にはRS232Cケーブル9721が必要です。 |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|------------------------|-------|---------|----------|-----|---------|-----------|--|
| クランプ電流計(実効値測定) | | | | | | | |
| クランプオンリークハイツタ | 日置電機 | 3283 | 03053100 | 1カ月 | 25,000 | 56,300 | クランプオンリークハイツタ。交流電流レンジ:10.00mA~200.0A,5レンジ,周波数レンジ:100.0Hz/1000Hz,測定可能導体径:φ40mm以下,電源:ACまたは乾電池×1,最大使用回路電圧:AC300Vrms(絶縁導体),Op.9445-02(ACアダプタ),9094またはL9094(出力コード) |
| クランプオンAC/DCハイツタ | 日置電機 | 3284 | 03061100 | 1カ月 | 19,000 | 68,300 | クランプオンAC/DCハイツタ 電流測定レンジ:20.00A/200.0A, 電圧測定レンジ:30.00V/300.0V/600V 周波数測定レンジ:10.00Hz/100.0Hz/1000Hz, 測定可能導体径:φ33mm以下, アナログ出力(電流、周波数):DC1V/FS,モニタ出力(電流):AC1V/FS, ※電圧測定時はアナログ出力不可。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094またはL9094(出力コード) |
| クランプオンAC/DCハイツタ | 日置電機 | 3285 | 03061200 | 1カ月 | 19,000 | 68,300 | クランプオンAC/DCハイツタ 電流測定レンジ:200.0A/2000A, 電圧測定レンジ:30.00V/300.0V/600V, 周波数測定レンジ:10.00Hz/100.0Hz/1000Hz, 測定可能導体径:φ55mm以下, アナログ出力(電流、周波数):DC1V/FS,モニタ出力(電流):AC1V/FS, ※電圧測定時はアナログ出力不可。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094またはL9094(出力コード) |
| クランプオンAC/DCハイツタ | 日置電機 | 3290 | 03092000 | 1カ月 | 13,000 | 65,300 | クランプオンAC/DCハイツタ, 交・直流電流:20/200A(9691/9692使用時),200/2000A(9693使用時), 周波数:1Hz~1000Hz,電源:単3形乾電池×4, ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ) |
| クランプオンAC/DCセンサ | 日置電機 | 9692 | 03092200 | 1カ月 | 10,000 | 37,000 | クランプオンAC/DCセンサ,200A,DC~20kHz,φ33mm,ケーブル長:2m |
| クランプオンハイツタ | 日置電機 | 3281 | 03104400 | 1カ月 | 7,000 | 18,800 | クランプオンACハイツタ。交流電流:30.00/300.0/600A, 交流電圧:300/600V,周波数:30Hz~1000Hz(2レンジ), 測定可能導体径:φ33mm以下 |
| クランプオンパワーハイツタ | 日置電機 | 3286-20 | 03111100 | 1カ月 | 21,000 | 65,000 | ハンディタイプクランプオンパワーハイツタ(単相用) 測定項目:交流の電圧、電流、電圧/電流波形ピーク、 有効/皮相/無効電力(単相又は平衡波形歪無しの三相)、力率、位相角、無効率、 周波数、電圧/電流高調波、測定可能導体径:55mm以下 電圧レンジ:150V,300V,600V,電流レンジ:20A,200A,1000A |
| クランプオンAC/DCハイツタ | 日置電機 | 3288-20 | 03151000 | 1カ月 | 9,000 | 30,000 | クランプオンハイツタ。交流電流:100.0A/1000A, 直流電流:100.0A/1000A,交流電圧:4.199~600V(4レンジ), 直流電圧:419.9~600V(5レンジ),抵抗:419.9Ω~41.99MΩ(6レンジ), 測定可能導体径:φ33mm以下 |
| クランプオンリークハイツタ | 日置電機 | 3293-50 | 03152200 | 1カ月 | 12,000 | 34,000 | クランプオンリークハイツタ。交流電流レンジ:30.00mA~1000A,6レンジ, 45Hz~400Hz,基本精度:±1.5%,測定可能導体径:φ24mm以下, 電源:コイン型リチウムイオン電池×1 |
| クランプオンAC/DCセンサ | 日置電機 | CT9693 | 03144400 | 1カ月 | 11,000 | 37,000 | クランプオンAC/DCセンサ,2000A,DC~15kHz,φ55mm,ケーブル長:2m |
| クランプオンAC/DCセンサ | 日置電機 | CT9692 | 03144900 | 1カ月 | 20,000 | 37,000 | クランプオンAC/DCセンサ,200A,DC~20kHz,φ33mm,ケーブル長:2m |
| AC/DCカレントセンサ | 日置電機 | CT7636 | 03173900 | 1カ月 | 19,000 | 32,000 | AC/DCカレントセンサ,AC/DC 600A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。 |
| クランプ電流センサ | | | | | | | |
| ユニバーサルクランプオンCT | 日置電機 | 9279 | 03025200 | 1カ月 | 50,000 | 170,000 | クランプCT,AC/DC500A(2Vfs),DC~20kHz,φ40mm,ケーブル長:3m |
| 3169/3196/8800用クランプセンサ | 日置電機 | 9660 | 03086800 | 1カ月 | 8,000 | 20,000 | クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC |
| 3169/3196/8800用クランプセンサ | 日置電機 | 9694 | 03087500 | 1カ月 | 9,000 | 20,000 | クランプオンセンサ,AC5A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC, CT二次側測定にも対応した5Aタイプ |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|------------------------|-------|-----------|----------|-----|---------|-----------|---|
| クランプ電流センサ | | | | | | | |
| 3169/3196/8800用クランプセンサ | 日置電機 | 9667 | 03088100 | 1カ月 | 12,000 | 45,800 | クランプオンセンサ(ロコスキーコイル),AC500A/5000A,10Hz~20kHz,測定可能導体径:φ254mm以下,絶縁BNC,Op.9445-02(ACアダプタ) |
| 3169/3196/8800用クランプセンサ | 日置電機 | 9669 | 03088400 | 1カ月 | 6,000 | 30,000 | クランプオンセンサ,AC1000A,40Hz~5kHz,φ55mm以下,80×20mmブスバー,3m,絶縁BNC |
| クランプセンサ | 日置電機 | 9661 | 03088600 | 1カ月 | 9,000 | 22,000 | 電圧出力型クランプセンサ,AC500A,40Hz~5kHz,φ46mm以下,ケーブル長3m,絶縁BNCコネクタ,AC1mV/A,88xxシリーズ等電圧入力記録計にも使用可能 |
| クランプオンアダプタ | 日置電機 | 9290-10 | 03089300 | 1カ月 | 15,000 | 22,000 | クランプオンアダプタ,一次:1000A連続(1500A最大),二次:AC100A(CT10:1),※9277・9278・9279には使用できません。 |
| クランプリークセンサ | 日置電機 | 9675 | 03093300 | なし | 3,000 | 22,000 | クランプオンセンサ,漏れ電流用,最大入力電流:AC10A,出力電圧:AC100mV/A,φ30mm以下 |
| AC/DCカレントセンサ | 日置電機 | 9709 | 03098800 | 1カ月 | 45,000 | 120,000 | AC/DCカレントセンサ,AC/DC 500A,DC~100kHz,φ36mm以下 |
| クランプセンサ | 日置電機 | 9695-02 | 03102100 | 1カ月 | 6,000 | 9,800 | クランプオンセンサ,AC50A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,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) |
| クランプセンサ | 日置電機 | 9018-50 | 03113900 | 1カ月 | 7,000 | 28,000 | クランプオンプローブ,AC10/20/50/100/200/500A,出力:AC0.2Vf.s,周波数特性:40Hz~3kHz,測定可能導体径:φ46mm,ケーブル長:3m,Op.9704(変換アダプタ 受けBNCメス,出力:バナナオス)※出力端子:安全BNC |
| クランプオンAC/DCハイテスタ | 日置電機 | 3290-10 | 03114100 | 1カ月 | 16,000 | 79,300 | クランプオンAC/DCハイテスタ,交・直流電流:20/200A(9691/9692使用時),200/2000A(9693使用時),周波数:1Hz~1000Hz,積算値出力:DC1Vf.s,移動率測定,電源:単3形乾電池×4,※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です,Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ) |
| クランプセンサ | 日置電機 | 9272-10 | 03114400 | 1カ月 | 9,000 | 40,000 | クランプオンセンサ,AC20A/200A,1Hz~100kHz,φ46mmまたは50×20mmブスバー |
| クランプセンサ | 日置電機 | 9695-03 | 03123300 | 1カ月 | 6,000 | 9,800 | クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,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) |
| クランプオンプローブ | 日置電機 | 9132 | 03182000 | なし | 3,000 | 11,500 | クランプオンプローブ,AC20~1000A:アナログ出力AC0.2Vf.s. |
| AC/DCカレントセンサ | 日置電機 | CT6862 | 03122400 | 1カ月 | 40,000 | 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)定格50Arms,帯域:DC~1MHz,電線径:φ24mmまで対応,高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/50A,使用温度範囲:-30℃~+85℃,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カ月 | 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)定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応,高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A,使用温度範囲:-30℃~+85℃,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326 |
| クランプセンサ | 日置電機 | CT6500 | 03136100 | 1カ月 | 4,000 | 13,000 | LR5051用クランプセンサ,AC500A,使用回路電圧:600V以下,φ46mm,コード長3m,出力端子BNC |
| AC/DCカレントセンサ | 日置電機 | CT9691-90 | 03147100 | 1カ月 | 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,CT9691:帯域:DC~10kHz(-3dB),定格一次電流:AC/DC100A,CT6590使用時出力電圧:100mV/f.s,可能導体径:φ35mm以下 |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|----------------------------|--------------|-----------|----------|-----|---------|-----------|---|
| クランプ電流センサ | | | | | | | |
| AC/DCカレントセンサ | 日置電機 | CT9692-90 | 03147200 | 1カ月 | 12,000 | 52,000 | CT9692(クランプオンAC/DCセンサ)とCT6590(センサユニット)のセット、 CT9692:帯域:DC~20kHz(-3dB),定格一次電流:AC/DC200A, CT6590使用時出力電圧:200mV/f.s.,可能導体径:φ33mm以下 |
| AC/DCクランプオンセンサ | 日置電機 | CT9693-90 | 03143700 | 1カ月 | 18,000 | 52,000 | CT9693(クランプオンAC/DCセンサ)とCT6590(センサユニット)のセット、 CT9693:帯域:DC~15kHz(-3dB),定格一次電流:AC/DC200A, CT6590使用時出力電圧:200mV/f.s.,可能導体径:φ55mm以下 |
| AC/DCカレントセンサ | 日置電機 | CT6865 | 03148500 | 1カ月 | 58,000 | 200,000 | AC/DCカレントセンサ,AC/DC 1000A,DC~20kHz,φ36mm以下 |
| 電流プローブ | 日置電機 | CT6700 | 03154700 | 1カ月 | 58,000 | 230,000 | 電流プローブ,周波数帯域:DC~50MHz,立ち上がり時間:7.0ns以下, 最大定格電流:5Arms,最大ピーク電流±7.5Apeak, 測定可能導体径:φ5mm以下,測定可能導体:絶縁導体, 振幅精度:±1%rdg,typical;±1mV,±3%rdg,±1mV, 出力抵抗:50Ω±10%,ノイズ:60μArms, 最大定格電力:3.2VA,電源電圧:±12V,ケーブル長:1.5m, 電源ケーブル:1.0m ※別途電源(3269または3272)が必要です |
| AC/DCカレントセンサ50A | 日置電機 | CT6862-10 | 03157500 | 1カ月 | 38,000 | 150,000 | AC/DCカレントセンサ,(/パワーアナライザ3390-10等と組合わせて使用) 定格50Arms,帯域:DC~1MHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/50A, 使用温度範囲:-30℃~+85℃,適合規格:CATⅢ 1000V,EMC:EN61326 |
| センサユニット | 日置電機 | 9555-10 | 03112000 | 1カ月 | 12,000 | 50,000 | CT6862~CT6865シリーズ,CT6841~CT6846シリーズ,9709, 9277~9279シリーズ,9272-10,9270~9272シリーズ用電源, 出力電源電圧:±12V±0.5V,ACアダプタ付属, 出力端子形状:BNCメス(接続ケーブル類別途必要) |
| LCRメータ/インピーダンスアナライザ | | | | | | | |
| ケミカルインピーダンスアナライザ | 日置電機 | IM3590 | 15027500 | 1カ月 | 191,000 | 700,000 | 測定モード:LCRモード,連続測定,アナライザモード,測定項目:Z,Y,θ, Rp,Rdc(直流抵抗),Rs(ESR),G,X,B,Lp,Ls,Cp,Cs,D(tan δ),Q,T, σ(導電率),ε(誘電率),基本精度:Z:±0.05%rdg,θ:±0.03°, 測定レンジ:100mΩ~100MΩ,10レンジ,測定周波数:1mHz~200kHz, 出力インピーダンス:100Ω(通常モード),25Ω(低インピーダンス高精度モード) 3~6桁の表示桁数の設定が可能,インタフェース:EXT I/O,USB通信, USBメモリ,テストフィクスチャは別途必要です。 |
| 巻線試験器 | | | | | | | |
| ハンドヘルドTTR | Megger | TTR-20-01 | 15033800 | 1カ月 | 170,000 | 720,000 | ハンドヘルド変圧器巻数比試験器 試験電圧:8Vrms(PT),0.5V/1.5V/8Vrms(CT) 試験電流:0~100mA 試験周波数:55Hz 巻数比レンジ:0.8:1~10000:1 測定精度:±0.20%(0.8~4000:1)/±0.25%(4001~10000:1) 単3アルカリ乾電池×6本(使用時間12時間以内) 測定時間5秒以下 |
| 検相器 | | | | | | | |
| 検相器 | 日置電機 | 3129 | 15020900 | 1カ月 | 5,000 | 18,800 | 検相器(金属非接触方式),測定機能:検相(正相,逆相),活線チェック, 動作電圧範囲:AC70~600V(正弦波,連続入力), 使用周波数範囲:45~66Hz, 接続可能導体径:導体公称断面積:2~100mm ² ,仕上外径:φ2.4~17mm, 電源:単3形乾電池×2(連続使用時間:約70時間) |
| 検相器 | 日置電機 | 3129-10 | 15023900 | 1カ月 | 6,000 | 22,000 | 検相器(金属非接触方式),測定機能:検相(正相,逆相),活線チェック 動作電圧範囲:AC70~1000V(正弦波,連続入力), 使用周波数範囲:45~66Hz, 接続可能導体径:導体公称断面積:38~500mm ² ,仕上外径:φ10~40mm, 電源:単3形乾電池×2(連続使用時間:約70時間) |
| サンプリングオシロスコープ | | | | | | | |
| 精密タイムベースリファレンスモジュール | キーサイト・テクノロジー | 86107A | 32135600 | なし | 920,000 | 6,785,991 | 86100用 精密タイムベース基準モジュール トリガ帯域幅:2.0~15.0GHz,50Ω,3.5mm(オス), Op.010(2.5,10GHzクロック入力) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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。)

| 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 |
|-----------------------------|--------------|---------|----------|-----|---------|-----------|---|
| オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他 | | | | | | | |
| 4GHz差動プローブ | テクトロニクス | P7340A | 06029300 | なし | 446,000 | 1,376,000 | 5:1/25:1差動,DC~4GHz 入力抵抗:100kΩ,ダイナミックレンジ:±1V※5:1/±2.5V※25:1 オフセット:±4/-3V コネクタ:TekConnect 付属品:P7380HHA(ハンドヘルドアダプタ),プローブチップ各種 |
| 25GHzプローブシステム | キーサイト・テクノロジー | N2801A | 06043700 | なし | 400,000 | 3,068,804 | InfiniiMax III プローブ・アンプ,DC~20GHz, 立ち上がり/立ち下り時間:21.7ps,DC減衰比:6:1,入力電圧範囲:1.6Vpp, オフセット:±16V ※プローブヘッド要 |
| クランプオンプローブ | 日置電機 | 3274 | 03090800 | 1カ月 | 60,000 | 250,000 | DC~10MHz,150Arms(100Hz以下)または300A(パルス) 測定レンジ:0.01V/A,ノイズ:25mArms,クランプ内径:φ20mm コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要 |
| 3273/74/75/76用電源 | 日置電機 | 3272 | 25066400 | 1カ月 | 12,000 | 50,000 | クランプオンプローブ:3273/3273-50/3274/3275/3276用電源,2出力, 電源1台でプローブ1本迄(プローブの消費電力値が小さければ2本同時使用可能), AC:100V±10%,50/60Hz,20VAmx |
| FFTアナライザ | | | | | | | |
| マルチチャンネルデータステーション | 小野測器 | DS2104 | 08012300 | なし | 90,000 | 2,950,000 | トラッキングセット+ソフト追加、4ch、 周波数レンジ4mHz~40kHz(58レンジ)FFTリアルタイムレート:40kHz/4ch、 レコードメモリ:128MB固定(ch当りの容量は使用ch数に反比例)、 B5サイズ別途ノートPC:WinXP,Vista,7(32ビット)必要、 WindowsXP/Vista/7(32ビット)対応。 CPU:Pentium4 2GHz以上。(コアi5以上推奨)、 メモリ:1GB以上、I/F:CardBusスロット必要 Op.DS0297またはDS0297A(ノートPC用I/F),DS0221W3(FFT解析ソフト)、 DS0222W(トラッキング解析ソフト),AX-9023(PCカード用ケーブル2m)、 DS0250W(スループットディスクソフト)DS0251(ファイルエクスポート機能)、 DS0230(時間-周波数解析ソフト) |
| マルチチャンネルデータステーション | 小野測器 | DS2104 | 08013800 | なし | 80,000 | 1,540,000 | トラッキングセット 4ch,周波数レンジ:4mHz~40kHz(58レンジ)、 FFTリアルタイムレート:40kHz/4ch、 レコードメモリ:128MB固定(ch当りの容量は使用ch数に反比例)、 B5サイズ別途ノートPC:WinXP,Vista,7(32ビット)必要 WindowsXP/Vista/7(32 ビット)対応。 CPU:Pentium4 2GHz以上。(コアi5以上推奨)、メモリ:1GB以上。 I/F:CardBusスロット必要。 Op.DS0297A(ノートPC用I/F),DS0221WA(FFT解析ソフト)、 DS0222WA(トラッキング解析ソフト),AX-9023(PCカード用ケーブル2m)、 DS0250WA(スループットディスクソフト),USBプロテクトキー付属 |
| マルチチャンネルFFTアナライザ | 小野測器 | DS3216 | 08015400 | 3カ月 | 250,000 | 4,442,000 | DS3200 16chモデル 機器構成DS3204 4chメインユニット、 OP:DS0321FFT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,DS0364 4ch入力ユニット×3、 DS0371 1ch信号出力モジュール,大型ACアダプタPS-P20017A、 大型ACアダプタ電源コード2m VM1182-VM1276 |
| メモリレコーダ/サーマルレコーダ | | | | | | | |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | 8870 | 25062500 | 1カ月 | 30,000 | 119,500 | メモリハイコーダ(高速記録)、 チャンネル数:アナログ2ch+ロジック4ch,最大入力電圧:DC400V、 測定レンジ:10mV~50V/div,12レンジ,分解能:レンジの1/100、 周波数特性:DC~50kHz,時間軸:100μs~5min/div,20レンジ、 メモリ容量:12ビット×2Mワード/ch,PCカードスロット最大1GB、 表示部:4.3型WQVGA-TFTカラー液晶(480×272ドット)、 外部I/F:USB2.0準拠/ハイスピード対応,シリーズミニBセレクト×1ポート、 電源:ACアダプタ9786(標準付属),Op.9780(バッテリーパック) |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | 8842 | 25041900 | なし | 185,000 | 1,848,000 | アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:500kword/ch(2ch時4M),サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×8,9607(MOユニット),9608(24Mワードメモリ) 9197(接続コード)×16、 |
| 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) |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | 8861-50 | 25067200 | 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),L9197(接続コード)×16、 8995(A4プリンタユニット) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|-------------------------|-------|-----------|----------|-----|---------|-----------|--|
| メモリレコーダ/サーマルレコーダ | | | | | | | |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | 8861-50 | 25060100 | 1カ月 | 770,000 | 3,506,000 | アナログ32ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:10mV~2V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:1Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8946(4chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット),9715-53×2 (2Gワードメモリ),9197(接続コード)×32,8995(A4プリンタユニット) |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | 8861-50 | 25061800 | 1カ月 | 780,000 | 2,850,000 | アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(2chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-53×2(2Gワードメモリ),8995(A4プリンタユニット), |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | 8826 | 25053300 | 1カ月 | 400,000 | 2,904,000 | アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小) |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | 8826 | 25060700 | 1カ月 | 400,000 | 2,724,000 | アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード),9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小) |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | MR8847-03 | 25067900 | 1カ月 | 348,000 | 1,474,000 | アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル:20MS/S メモリ容量:トータル512Mワード,64MW/ch(アナログ8ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,9664(HDユニット80GB), L9197(接続コード)×8, |
| メモリハイコーダ | 日置電機 | MR8847-51 | 25069900 | 1カ月 | 404,000 | 1,780,000 | アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,U8331(内蔵SSDユニット128GB), L9197(接続コード)×16, |
| 8860/8861用スキャナユニット | 日置電機 | 8958 | 25055100 | 1カ月 | 80,000 | 150,000 | 8860/8861用スキャナユニット(16ch,電圧/温度測定) |
| 8860/8861用高分解能ユニット | 日置電機 | 8957 | 25055200 | 6カ月 | 58,000 | 120,000 | 8860/8861用高分解能ユニット(2ch,電圧測定) |
| 8860/8861-50用 高圧ユニット | 日置電機 | 8961 | 25062000 | 1カ月 | 60,000 | 160,000 | 8860-50,8861-50用 チャンネル数:2ch電圧測定, DC/RMSの切替機能,測定レンジ:1V~50V/DIV,6レンジ, フルスケール=20DIV,最高サンプリング速度:2MS/s(2チャンネル同時), 周波数特性:DC~100kHz,最大入力電圧:1000V |
| 8860/8861-50用 ストレインユニット | 日置電機 | 8960 | 25063000 | 1カ月 | 80,000 | 150,000 | 8860-50,8861-50用ストレインユニット,チャンネル数:2ch歪み測定, 歪みゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ,350Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2.5,10±0.05V,測定レンジ:20με~1000με/DIV6レンジ, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,最大入力電圧:DC10V,アンチエイリングフィルタ 入力端子,接続可能なコネクタ多治見PCR03-12A10-7M10.5 |
| 8860/8861-50用DC/RMSユニット | 日置電機 | 8959 | 25067800 | 1カ月 | 39,000 | 100,000 | 8860/8861用DC/RMSユニット,2ch,電圧/DC~400kHz, 実効値整流,DC,20~100kHz帯域 |
| アナログユニット | 日置電機 | 8936 | 25060900 | 1カ月 | 26,000 | 80,000 | 8826・8835-01・8841・8842用電圧入力ユニット(2ch/ユニット),最高1MS/s |
| 4CHアナログユニット | 日置電機 | 8946 | 25057400 | 1カ月 | 68,000 | 140,000 | 4chアナログユニット,低圧入力,DC~100kHz帯域, 本体8826/8835-01/8841用 |
| 電圧・温度ユニット | 日置電機 | 8937 | 25044000 | 1カ月 | 40,000 | 150,000 | 8860-50・8861-50・8826・8835-01・8841・8842用 電圧・温度ユニット(2ch/ユニット) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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。



- 送料はお見積もりに記載します。
- 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もり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 |
|-------------------------|----------|----------|----------|-----|---------|-----------|--|
| メモリアコーダ/サーマルレコーダ | | | | | | | |
| 電圧・温度ユニット | 日置電機 | MR8902 | 25064900 | 1カ月 | 95,000 | 150,000 | MR8875用電圧・温度ユニット, ch数:15ch, 電圧測定/熱電対温度測定 (chごと選択可能), 測定範囲:電圧:10mVf.s~100Vf.s, 温度(熱電対入力): 200°Cf.s~2000°Cf.s |
| ストレインユニット | 日置電機 | 8939 | 25044100 | 1カ月 | 80,000 | 180,000 | 8826・8835-01・8841・8842用ストレインユニット(2ch/ユニット) |
| ストレインユニット | 日置電機 | MR8903 | 25066000 | 1カ月 | 76,000 | 300,000 | MR8875用ストレインユニット, ch数:4ch, 電圧測定/歪測定(chごと選択可能), 適応変換器:歪ゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ,ブリッジ電圧:2V±0.05V,ゲージ率:2.0 |
| 8847用 DC/RMSユニット | 日置電機 | 8972 | 25062300 | 1カ月 | 28,000 | 100,000 | メモリアコーダ8847用 DC/RMSユニット, 2ch,電圧/DC~400kHz,実効値整流,DC,AC30~100kHz, 対地間最大定格電圧:AC/DC300V |
| CANユニット | 日置電機 | MR8904 | 25064800 | 1カ月 | 98,000 | 200,000 | MR8875用CANユニット,2ポート/ユニット,16bitアナログ信号相当15ch, ロジック信号相当1bit16ch |
| 任意波形発生ユニット | 日置電機 | U8793 | 25070000 | 6カ月 | 130,000 | 209,000 | MR8827/MR8847A/MR8740/MR8741用任意波形発生ユニット, 出力チャネル数:2ch/ユニット,出力端子:SMB端子(出力抵抗1Ω以下), 出力電圧範囲:-10V~15V,最大出力電流:10mA,FG機能:DC,正弦波, 矩形波,パルス波,三角波,ランプ波,出力周波数:10mHz~100kHz, 任意波形発生機能:MR8847A等で測定した波形,7075.SF8000.CSVの波形, スイープ機能:周波数,振幅,オフセット,デューティ(パルスのみ),プログラム 機能:最大128ステップ,自己診断機能(電圧),外部入出力制御可能 Op.L9795-01(接続ケーブル)×2 |
| 差動プローブ | 日置電機 | P9000-02 | 25068800 | 1カ月 | 24,000 | 71,000 | 差動プローブ,測定モード:波形モニタ出力/交流実効値出力切替, Waveモード待:DC~100kHz,-3dB,RMSモード待:30Hz~10kHz, 分圧比:1000:1,100:1切替,DC出力精度:±0.5%f.s, 最大入力電圧:AC,DC 1000V, Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラブクリップ) |
| 100:1プローブ | 日置電機 | 9666 | 03121700 | 1カ月 | 16,000 | 25,000 | 100:1パッシブ,200MHz 入力抵抗:100MΩ/7pF,入力電圧:5kV(1MHz以下) コネクタ:絶縁BNC(オス),ケーブル長:1.5m ※入力容量15~45pFのオシロスコープ等に対応 |
| 88**用ロジックプローブ | 日置電機 | 9320 | 25039400 | なし | 5,000 | 30,000 | 8826/8835/8841/8842用ロジックプローブ,4ch(GND共通), 電圧/接点信号のON/OFF検出用,最大入力電圧:0~+50V DC, 応答速度:500ns以下,接続コネクタ形状:標準タイプ |
| スコープコーダ | 横河計測 | DL350 | 10156100 | 3カ月 | 270,000 | 695,600 | オシロスコープとレコーダ2機能スコープコーダ,DL850Eアンプ一部共用可, 最大アナログch数:8ch,最高サンプリングレート:100MS/s,レコード長:100, Mポイント/スロット,解析機能:カーソル,波形パラメータ自動測定,波形演算, FFT,高調波解析,GO/NO-GO判定,対応ストレージ:SDカード,USBメモリ, 通信インターフェース:イーサネット,USB,仕様-HJ/EB, OP:ACアダプタ720921-M,720250モジュール,720266モジュール, 702902パッシブプローブ×2,93050キャリングケース付き |
| 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 |
| データロガー/打点記録計 | | | | | | | |
| クランプロガー | 日置電機 | LR5051 | 03134500 | 6カ月 | 29,000 | 66,000 | クランプロガー, 測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる), 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度, 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch, 統計値記録:15,000データ/ch,記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定, インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信, 電源:単3形アルカリ乾電池×2, Op.LR5092(データコレクタ) |
| クランプロガー | 日置電機 | LR5051 | 03136000 | 1カ月 | 12,000 | 27,000 | 測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる), 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度, 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch,統計値記録:15,000データ/ch, 記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定, インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信, 電源:単3形アルカリ乾電池×2 |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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 |
|-------------------|-------|--------|----------|-----|---------|-----------|--|
| データロガー/打点記録計 | | | | | | | |
| ワイヤレスランプロガー | 日置電機 | LR8513 | 03163700 | 1カ月 | 18,000 | 57,800 | ワイヤレスランプロガー、対応機種:スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindows タブレット(ソフト:GD-R付属)、AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償ダウンロード)、通信距離はPCやタブレットの性能による、ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台迄制御可能)、チャンネル数:2ch、測定対象:AC負荷電流、DC負荷電流、AC漏れ電流(電流センサによる)、測定レンジ:AC500.0mA~2000A,DC10.00A~2000A(電流センサによる) ※間欠動作する電流や漏れ電流は測定不可、測定精度:±0.5%rdg, ±5dgt(DC, AC50Hz/60Hz)、電源:ACアダプタ、単3アルカリ乾電池、外部電源、Op.Z2003(ACアダプタ) ※LR8513本体のみでは使用できません。オプションの電流センサおよびPCまたはタブレット端末が必要です |
| ワイヤレスロギングステーション | 日置電機 | LR8410 | 51123000 | 1カ月 | 52,000 | 232,000 | ワイヤレスデータロガー、別ユニットで測定したデータを無線で収集、表示、演算、保存、制御可能ユニット:LR8510(ワイヤレス電圧・温度ユニット)/LR8511(ワイヤレスユニバーサルユニット)、制御可能台数:1台~7台(最大105ch、LR8510とLR8511の混在可能)、制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR、(本体とユニットの通信距離:見通し30m迄)、内部メモリ:8Mワード、外部記憶:SDメモリーカード(1スロット)、USBメモリー、通信機能:LANインタフェース、USBインタフェース、表示部:5.7型TFTカラー液晶、専用アプリソフト/Z4001(SDメモリーカード2GB)/ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属、Op.Z1007(バッテリーパック) |
| 電圧ロガー | 日置電機 | LR5042 | 03137700 | 1カ月 | 4,000 | 16,000 | 電圧ロガー-直流電圧/1ch、測定範囲:-5.000~5.000V、測定精度:±0.5%rdg, ±5dgt、記録容量:瞬時値記録:60,000データ統計値記録:15,000データ、記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、電源:単3形アルカリ乾電池×1 |
| 電圧ロガー | 日置電機 | LR5041 | 03165200 | 1カ月 | 4,000 | 16,000 | 電圧ロガー-直流電圧/1ch、測定範囲:-50.00~50.00mV、測定精度:±0.5%rdg, ±5dgt、記録容量:瞬時値記録:60,000データ、統計値記録:15,000データ、記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、電源:単3形アルカリ乾電池×1 |
| 温度ロガー | 日置電機 | LR5021 | 03154600 | 1カ月 | 10,000 | 31,000 | 温度ロガー-測定項目:温度/2ch、センサ:外付温度センサ(K熱電対)、測定範囲:-40℃~800℃(センサの種類によって制限あり)、-40.0℃~200.0℃(0.1℃分解能)、-40℃~800℃(1℃分解能)、記憶容量:60,000データ(瞬時値記録)/15,000データ(統計値記録)、記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、電源:単3形アルカリ乾電池×2、Op.LR9691(K熱電対コネクタ)×2 ※K型熱電対は付属していません |
| パルスロガー | 日置電機 | LR5061 | 03144500 | 1カ月 | 9,000 | 26,000 | パルスロガー-測定項目:パルス信号1ch(最大表示9999カウント)、測定範囲:無電圧接点信号、電圧:[Hi]:+2V~+45V,[Lo]:0V~+0.5V、記録容量:瞬時値記録:60,000データ、記録間隔:1~30秒,1~60分,1日,16設定、記録モード:瞬時値記録、記録間隔ごとのパルス積算値を記録(統計値記録機能なし)、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信 |
| 計装ロガー | 日置電機 | LR5031 | 03137100 | 6カ月 | 9,000 | 16,000 | 計装信号:4~20mA信号専用、測定項目:直流電流1ch、測定範囲:-30.00~30.00mA、測定精度:±0.5%rdg, ±5dgt、記録容量:瞬時値記録:60,000データ統計値記録:15,000データ、記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定、インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、電源:単3形アルカリ乾電池×1 ※LR9801(接続ケーブル)1本は本体に標準付属 |
| MR8875用電圧・温度ユニット | 日置電機 | LR8510 | 51123100 | 1カ月 | 27,000 | 122,000 | LR8410用ワイヤレス電圧・温度ユニット、入力チャンネル数:15ch、M3ネジ端子台(1chあたり2端子)、測定対象:電圧、熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W)、入力抵抗:1MΩ±5%、最大入力電圧:DC±100V、チャンネル間最大電圧:DC300V、制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR、バックアップメモリ:nチャンネル記録時:65,536/nデータ、ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属、Op.Z1007(バッテリーパック) |
| LR8410用ユニバーサルユニット | 日置電機 | LR8511 | 51123200 | 1カ月 | 34,000 | 152,000 | LR8410用ワイヤレスユニバーサルユニット、入力チャンネル数:15ch、押しボタン式端子台(1chあたり4端子)、測定対象:電圧、熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W)、湿度:5.0~95.0%rh(センサZ2000別途要)、測温抵抗体:Pt100,JPt100,3線/4線式、抵抗:0~200Ω(10/20/100/200Ω)、入力抵抗:1MΩ±5%(電圧、熱電対測定時)、2MΩ±5%(測温抵抗体抵抗測定時)、最大入力電圧:DC±100V、チャンネル間最大電圧:DC300V、制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR、バックアップメモリ:nチャンネル記録時:65,536/nデータ、ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属、Op.Z1007(バッテリーパック) |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
お客さま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。



- 送料はお見積もりに記載します。
- 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もり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 |
|----------------------|-------|---------|----------|-----|---------|-----------|--|
| データロガー/打点記録計 | | | | | | | |
| メモリハイロガー | 日置電機 | 8423 | 51093500 | 1ヵ月 | 44,000 | 176,000 | 8423(本体のみ)測定にはオプションのユニット類が別途必要です。 ユニット接続数:最大8ユニット(120ch),8ユニット連結を1システムとして最大5システム(600ch)までの同期サンプリング可能。 記録間隔:10ms~1h,19レンジ,インタフェース:LAN100BASE-TX, USB2.0miniB端子,CFカードスロット |
| 8423用電圧・温度ユニット | 日置電機 | 8948 | 51093600 | 1ヵ月 | 36,000 | 132,000 | 8423用電圧・温度ユニット,15ch/ユニット(全ch絶縁), M3ネジ締め端子台 電圧:±150mV~±100V,1-5Vf.s.6レンジ,最高分解能5μV, 温度・熱電対:-200°C~2000°C,3レンジ(K,E,J,T,N,W,R,S,B), 最高分解能0.01°C,最大入力電圧:DC100V,チャネル間DC200V |
| 8423用ユニバーサルユニット | 日置電機 | 8949 | 51133500 | 1ヵ月 | 45,000 | 154,000 | 8423用ユニバーサルユニット,電圧/熱電対/測温抵抗体/湿度入力, 15ch/ユニット(全ch絶縁)押締め端子台 電圧:±150mV~±60V,1-5Vf.s., 6レンジ,温度・熱電対:-200°C~2000°C,3レンジ(K,E,J,K,E,J,T,N,W,R,S,B), 湿度測定可能範囲:5.0~95.0%rh, 最大入力電圧:DC60V,チャネル間DC120V |
| 温湿度ワイヤレスロガー | 日置電機 | 3670 | 51097800 | なし | 9,000 | 39,800 | 温湿度(無線)ロガー,記録容量:16000データ×2ch(温度,湿度,または温度2ch), 入力:温度1ch+湿度1ch,温度2ch(センサの種類により制限される), 測定範囲:温度/-40.0°C~85.0°C,~180.0°C(センサの種類により制限される), 測定精度:温度/±0.5°C(0~35°C),湿度/±5%rh(20~30°C,5~60%rh), 電池寿命:約10日~約3.5ヶ月(条件により異なります), Op.20104(ACアダプタ),温湿度センサは付属していません。 (注)測定項目の設定・変更やデータ収集には、別途3913(031240)が必要です。 3913が1台で最大32台の制御が可能。 温湿度センサは消耗品扱いで、お客様の仕様に合わせて別途購入となります。 |
| クランプロガー | 日置電機 | 3636 | 03095300 | 1ヵ月 | 15,000 | 54,800 | AC電流2ch入力用(別途センサ要),AC0.00~50.00A(AC50Aレンジ), 0.0~500.0A(AC500Aレンジ),9632(アラーム信号出力用ケーブル)付属, Op.3912(コミュニケーションベース,USB1.1),USBケーブル(1m)付属 |
| 3636ヨウクランプセンサ | 日置電機 | 9651 | 03097400 | なし | 2,000 | 9,800 | 3636用クランプセンサ,AC500A,600V以下,φ46mm以下 |
| 2300用モジュールベース・Aタイプ11 | 日置電機 | 2391-03 | 51094300 | 1ヵ月 | 12,000 | 26,000 | 遠隔計測監視システム2300用のモジュールベース, 電源モジュール1台と他のモジュールをAタイプ幅なら11台取り付け可能 |
| 2300用マルチファンクションモジュール | 日置電機 | 2306 | 51095800 | 1ヵ月 | 48,000 | 85,000 | マルチファンクションモジュール(遠隔計測監視システム2300シリーズ用), DC電圧・電流,熱電対(K,E,J,T,R),Pt100,JPt100, 任意8CH入力可能 |
| 2300用多回路電力モジュール | 日置電機 | 2332 | 51113900 | 1ヵ月 | 25,000 | 68,000 | 遠隔計測監視システム2300用の多回路電力モジュール, AC100/200Vの電圧ラインが共通な多回路電力測定に対応したクランプ電力計, 測定可能回路数:単相2W/6回路, 単相3W/三相3W/3回路(同一電圧系統による) 測定項目:電圧,電流,有効電力,無効電力,力率, インターバル時間内の有効電力量,周波数,測定レンジ:電圧(U1,U2):200V, 電流(I1,I2,I3,I4,I5,I6)1A~1000A(使用クランプセンサによる), Op.L9019-03(電圧コード3m) |
| 2300用電力モジュール | 日置電機 | 2331 | 51116800 | 1ヵ月 | 25,000 | 53,000 | 遠隔計測監視システム2300用の電力モジュール, AC100/200Vの単相から三相4線ラインまで対応するクランプ電力計, 入力ch:単相2W/単相3W/三相3W/三相4W,測定可能回路数:1回路, 測定項目:電圧,電流,有効電力,力率,インターバル時間内の有効電力量, 周波数,測定レンジ:電圧(U1,U2,3U)100V/200V(S/W切換え), 電流(I1,I2,I3)1A~1000A(使用クランプセンサによる), Op.L9019-03(電圧コード3m) |
| 2300用AC電源モジュール | 日置電機 | 2361 | 51134900 | 1ヵ月 | 9,000 | 32,000 | 遠隔計測監視システム2300用のAC電源モジュール, 各種計測モジュール,通信モジュール用AC電源,電源電圧:AC100~240V, 出力:DC5V,2.4A(最大10計測モジュールまで駆動), Op.9239(電源コード) |
| 2300用LANモジュール | 日置電機 | 2353 | 51135000 | 1ヵ月 | 12,000 | 45,000 | 遠隔計測監視システム2300用のLANモジュール, 10BASE-T LAN通信用,Modbus/TCP対応 |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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 |
|---------------------|--------------|------------|----------|-----|---------|-----------|--|
| データロガー/打点記録計 | | | | | | | |
| コミュニケーションベース | 日置電機 | 3913 | 03124000 | なし | 10,000 | 50,800 | ワイヤレスロガー(3670~3674)のデータを無線で収集しLPCへ転送。 通信方法:対ロガー/無線通信(特定小電力無線ARIBSTD-T67)。 チャンネル数40ch(429.2500MHz~429.7375MHz)。 通信方法:対パソコン/USB1.1(フルスピード:12Mbps)、RS232C。 Op.Z0104(ACアダプタ) |
| スマートダック | 横河電機 | GP10-1 | 51154400 | 6ヵ月 | 320,000 | 710,000 | スマートダック ペーパーレスコーダー 仕様J1M/MT/UC30 タッチパネル方式操作:4線抵抗式2点タッチ検出。最大モジュール数3。 最大チャンネル数30。内部メモリ500MB。外部記憶メディアSDカード32GBまで。 OP:J1M(日本語、100V)/MT(演算)。 /UC30(30chアナログ入力モジュール付き押し押し締め端子。入力DCV。 熱電対。測温抵抗体。測定周100/200/500mms。 1/2/5s:GX90XA-10-U2N-CN×3) |
| マイクロロガー | 江藤電気 | 2300A | 51066300 | なし | 25,000 | 291,800 | 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(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),5213A(オンライン計測・作図・設定ソフト) |
| 耐電圧/絶縁試験器 | | | | | | | |
| 超高電圧交流耐圧試験器 | 計測技術研究所 | 7473 | 28017900 | 1ヵ月 | 380,000 | 996,000 | 超高電圧AC耐圧試験器。出力:20kVAC/10mA。 AC出力電圧:0~20.00kV。ランプアップ:0.1~9.999s。 ランプダウン:0.1~9.999s。 入力電圧:AC100/200V。質量:22.5kg。 USB,RS232C |
| インライン用部分放電測定器 | 総研電気 | DAC-PD7P | 27109300 | 3ヵ月 | 250,000 | 1,800,000 | インライン用部分放電測定器。電源部:入力電源AC100V±10%。 出力電圧0~5000VAC。30VA。最短試験サイクル4s。 電圧保持時間 >1s。電圧上昇時間 <0.1s。周波数50Hz。60Hz。波形 正弦波。最大 負荷容量1000pF。電圧設定範囲0~5000VAC。電圧設定精度1%FS。部分放電測定 部部 ゲイン0~80db。判定電荷量 1~1000pC。 判定発生頻度10~900PPS。校正器電荷量100pC。1000pC。 校正パルス注入コンデンサ50pF。校正パルス電圧2V。20V。 校正パルス発生周期50PPS。内部カップリングコンデンサ1000pF。 合否判定 1秒間のパルスカウントが閾値を超えたらNG |
| 直流電源 | | | | | | | |
| 直流安定化電源 | 菊水電子工業 | PAS60-6 | 27046400 | 1ヵ月 | 48,000 | 100,000 | 0~60V。0~6A。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 | PAT20-400T | 27068800 | 1ヵ月 | 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.AC8-4P4M-M6C(電源ケーブル三相4芯4m) |
| 直流安定化電源 | 高砂製作所 | HX030-400 | 27060500 | 1ヵ月 | 418,000 | 1,718,000 | 0~30V。0~400A。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 | ZX1600HA | 27072100 | 1ヵ月 | 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・アナログモニター装備。内部抵抗可変機能。 変換方式:スイッチング方式 |
| 直流安定化電源 | 高砂製作所 | HV1.0-5 | 27037700 | 1ヵ月 | 121,000 | 500,000 | 出力:0~1kV。0~500mA。入力定格:AC100V/15A(1.5kVA) Op.入力ケーブル×1 注)付属電源ケーブル:3芯圧着端子-3芯開放(家庭用コンセント接続不可) |
| 直流安定化電源 | 高砂製作所 | HV1.5-1 | 27061500 | 1ヵ月 | 105,000 | 495,000 | 0~1.5kV。0~100mA。入力:AC100V単相 |
| 直流安定化電源 | キーサイト・テクノロジー | E3646A | 27063400 | 1ヵ月 | 39,000 | 150,682 | デュアル出力DC電源 60W。0~8V/3A。0~20V/0~1.5A GPIO/RS232C付 Op.OE9(入力:AC100V単相AC±10%。47~63Hz) |
| 直流電源・モジュール | キーサイト・テクノロジー | N6741B | 27081700 | 1ヵ月 | 43,000 | 145,700 | マルチ出力モジュール電源システムN6700シリーズ用モジュール 出力電圧:5V。出力電流:20A。出力電力:100W。 リップルノイズ(OV):20mVpp/2mVrms |
| 直流安定化電源 | テクニオ | PW16-5ADP | 27078300 | 1ヵ月 | 28,000 | 115,000 | 0~+16V/0~5A。0~+6V/0~3A。デジタル表示。 入力:AC100V単相/AC115V単相/AC200V単相/AC230V単相 消費電力:約213W/278VA |
| 直流安定化電源 | テクニオ | PSF400H | 27083200 | 1ヵ月 | 42,000 | 180,000 | 高圧型フレキシブルレンジDC電源 0~800V。 0~3A(800V時最大0.5A/133V時最大3A)。入力:AC100V~240V単相。 デジタル表示。400W。シーケンス機能。外部コントロール機能。 変換方式:スイッチング方式。GNケーブル。電源コード付属 |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。



- 運送料はお見積もりに記載します。
- 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もり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 |
|------------------------|--------------|--------------|----------|-----|-----------|-----------|---|
| 双方向電源 | | | | | | | |
| 再生型直流電源(pCUBE) | Mywayプラス | MWBFP3-1008J | 27096700 | なし | 1,300,000 | 4,030,000 | 再生型DC電源,DC入出力動作電圧:-1~80V,電流:±250A,電力:±10kW 出力精度:電圧:±0.1%ofF.S./電流:±0.2%ofF.S./電力:±0.3%ofF.S.,再生効率:86%外部通信IF/LAN,CAN,電源定格容量:13.0kVA,電源:AC200V±10%,同一機種であれば並列/直列接続が可能,最大で480V/±1000A迄拡張可能 Op.キャスター付ラック |
| 電力増幅器/パイポラ電源/プログラマブル電源 | | | | | | | |
| 精密電力増幅器 | エヌエフ回路設計ブロック | 4520A | 27067300 | 1カ月 | 360,000 | 1,860,000 | 周波数範囲:DC~20kHz,出力電圧:120Vrms,出力電流:DC±15A,AC16.7Arms, 入力インピーダンス:100kΩ不平衡,最大入力:±50V,入力電源:AC200V±10%, 定格出力:2kVA Op.4520A-4521接続ケーブル(15Pオス-15Pメス,1.5m) |
| パワーブースタ | エヌエフ回路設計ブロック | 4521A | 27067400 | 1カ月 | 300,000 | 1,580,000 | 4520A用パワーブースタ:2kVA,最大4台接続で10kVAまで拡張可 |
| 電子負荷装置 | | | | | | | |
| 交流電子負荷装置 | 計測技術研究所 | 3260A | 27122500 | なし | 250,000 | 680,000 | 交流電子負荷装置,定格電力:1200W,定格電流:12Arms, 定格電圧:50~300Vrms,入力:AC100V/200V±10% 50/60Hz |
| 無停電電源(UPS) | | | | | | | |
| 無停電電源 | 富士電機 | PEN102J1C | 27130800 | なし | 29,000 | 112,000 | 出力:1kVA/800W,出力電圧:AC100/110/120V,50/60Hz, 常時インバータ方式,バックアップ:5分間,入力:AC80~140V 【ご利用前の注意事項】 本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、保管 冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。 また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損 害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせていただきます。 |
| ノイズカットランス | | | | | | | |
| ノイズフィルタ付トランス | 富士電機 | FFTDA1K | 27009600 | 1カ月 | 30,000 | 89,200 | TRAFY(トラフィー) ノイズフィルタ付トランス, 一次電圧:100V(電源コード付),二次電圧:100V(出力コンセント×2付), 容量:1kVA,質量:13.2kg |
| 変圧器(トランス) | | | | | | | |
| ダウントランス | 山菱電機 | UE15N | 27027800 | 1カ月 | 16,000 | 36,500 | ダウントランス,(200V~240V電源地区用),入力電圧:200V/220V/ 230V/240V(切替なし),出力電圧:90V/95V/100V/110V, 容量:1.5kVA,質量:12kg, 入力プラグ形状:C型 出力レセプタクル形状:A型(各電圧毎に1個) |
| サーモビュー | | | | | | | |
| サーモショット | 日本アビオニクス | F30W | 51096100 | なし | 20,000 | 350,000 | コンパクトデジタル型サーモビュー 測定温度範囲:-20~350℃,焦点範囲:10cm~∞,視野角:28° × 20, 最小温度分解能:0.2℃,測定波長:8~13μm,フレームタイム:1/8.5秒, 有効表示画素数:160 × 120,2.7型液晶モニター記憶媒体:SDカード, 電源:ニッケル水素充電池3本,本体質量:約300g,本体色:グレー |
| コンパクトサーモグラフィカメラ | FLIR Systems | G2 | 51139400 | なし | 20,000 | 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,デジタル画像モードあり, 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 |
| 動はずみ測定器 | | | | | | | |
| シグナルコンディショナ | 共和電業 | CDV700A | 21002700 | なし | 35,000 | 248,000 | 直流定電圧,1ch,適用ゲージ:60~1000V,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 |
| 高速データロガー | 共和電業 | UCAM550A | 22026700 | 1カ月 | 630,000 | 1,600,000 | 高速データロガー 本体内蔵ひずみ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 ⁻⁶ ひずみ(LLレンジ)/0~±200000 × 10 ⁻⁶ 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 ⁻⁶ ひずみ(LLレンジ)/10 × 10 ⁻⁶ 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 |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
お客さま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 |
|-----------------------|--------------|----------|----------|-----|---------|-----------|--|
| ブリッジボックス | | | | | | | |
| クランプ式ブリッジボックス 8CH | 共和電業 | DB120T8 | 22019600 | 1カ月 | 38,000 | 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 |
| 信号処理装置(直流アンプ他) | | | | | | | |
| 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,利得:0.001倍・1~1000倍,最大入力電圧:2kV(ATT×1/1000時)周波数:DC~100kHz,精度:±0.2%,出力:±10V・30mA,入力インピーダンス:10MΩ+10MΩ,同相許容電圧:AC8000V/分 |
| フィルタ | | | | | | | |
| フィルタ | エヌエフ回路設計ブロック | P83 | 19396000 | なし | 38,000 | 173,000 | MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch,減衰傾度:48dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF,入出力:±10V,Op.BNC-BNCケーブル(1m)×1,別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要 |
| フィルタ | エヌエフ回路設計ブロック | P84 | 19398000 | なし | 40,000 | 173,000 | MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:1Hz~16kHz,1ch,減衰傾度:48dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF,入出力:±10V,Op.BNC-BNCケーブル(1m)×1,別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要 |
| 騒音計 | | | | | | | |
| 精密騒音計 | 小野測器 | LA3560 | 50056300 | なし | 90,000 | 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,リニアリテンジ 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) |
| 機械振動計/チャージアンプ | | | | | | | |
| 汎用振動計 | リオン | VM82 | 50027700 | 1カ月 | 80,000 | 250,000 | 汎用振動計,せん断型圧電式加速度ピックアップ:PV57(付属),加速度:0.02~200m/s ² (1Hz~5kHz),速度:0.1~1000mm/s(10Hz~1kHz),変位:0.001~100mm(10Hz~500Hz),交流/直流出力,メモリ1000個,単3×4 |
| 振動計ユニット | リオン | UV05A | 50030200 | なし | 35,000 | 200,000 | 1ch,測定範囲0.001~10000m/s ² ,周波数範囲0.5Hz~30kHz(加速度),最大入力10 ⁹ 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 |
| 回転計/ストロボスコープ | | | | | | | |
| 電磁式回転検出器 | 小野測器 | MP981 | 37106100 | なし | 4,000 | 17,000 | 磁電式回転検出器 検出歯車 インポリュート歯車,モジュール0.5~3,歯幅3mm以上,材質 強磁性体,測定範囲1Hz~20kHz,適合回転計TM3100シリーズ他 |
| 圧力計(デジタルマノメータ) | | | | | | | |
| 圧力キャリブレータ | 横河計測 | CA700 | 51128000 | 1カ月 | 195,000 | 530,000 | ゲージ圧 測定レンジ正圧0~200kPa,負圧-80~0kPa,測定表示範囲~2400.00kPa,分解能0.001kPa,測定精度6ヶ月:正圧25~200kPa±0.02%,0~25kPa±0.005kPa,負圧±(0.2%+0.08kPa),1年:正圧25~200kPa±0.02%,0~25kPa±0.012%,負圧±(0.2%+0.09kPa),応答時間2.5s以下,許容入力2.7kPaabs~500kPagauge,直流電流測定レンジ20mA,分解能1μA,測定範囲0~±20mA,入力抵抗10Ω以下,レンジ100mA,分解能10μA,測定範囲0~±100mA,入力抵抗10Ω以下,直流電圧測定 レンジ5V,分解能0.1mV,測定範囲0~±5V,入力抵抗約1MΩ,レンジ50V,分解能1mV,測定範囲0~±50V,入力抵抗約1MΩ,直流電流発生 レンジ20mA,分解能1μA,発生範囲0~±20mA,直流電圧発生レンジ5V,分解能0.1mV,測定範囲0~±5V,電源アルカリ単三電池6本,質量約2kg |
| 電子天秤 | | | | | | | |
| 電子個数はかり | 新光電子 | CGX60K | 59003200 | なし | 100,000 | 290,000 | 電子個数はかり(校正分銅無し),ひょう量:60000g(音叉式),最小表示:1g,個数計算機能付,風防無,皿の大きさ幅360mm×奥行320mm,計数可能単重:0.2g, |
| 電子個数はかり | 新光電子 | CGX60KRS | 59004700 | なし | 100,000 | 355,000 | 電子個数はかり(校正分銅無し),ひょう量:60000g(音叉式),最小表示:1g,個数計算機能付,風防無,皿の大きさ幅360mm×奥行320mm,計数可能単重:0.2g,Op.RS232C,RS変換ケーブル2m(DIN5P→Dsub9Pメス) |

レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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ま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 |
|------------------------|----------|-------------------|----------|----|-----------|-----------|---|
| 電子天秤 | | | | | | | |
| 電子個数はかり | 新光電子 | CGX2-600 | 59006800 | なし | 41,000 | 107,500 | 電子個数はかり(校正分銅無し)。 ひょう量:600g(音叉式),最小表示:0.02g,個数計算機能付,風防無,皿の大きさ:φ140mm,計数可能単重:0.002g. |
| 電子個数はかり | 新光電子 | CUX2-3000 | 59004600 | なし | 28,000 | 168,000 | 電子個数はかり(校正分銅無し)。 ひょう量:3000g(音叉式),最小表示:0.05g,個数計算機能付,風防無,皿の大きさ幅234mm×奥行204mm,計数可能単重:0.005g. |
| 電子個数はかり | 新光電子 | CUX4-16K | 59007800 | なし | 73,000 | 296,000 | 電子個数はかり(校正分銅無し)。 ひょう量:16000g(音叉式),最小表示:0.5g,個数計算機能付,風防無,皿の大きさ幅360mm×奥行320mm,計数可能単重:0.05g,最大個数表示:600,0000個. |
| 電子個数はかり | 新光電子 | CUX2-12K7 アルファ | 59009400 | なし | 49,000 | 168,500 | 電子個数はかり(校正分銅無し)。 ひょう量:12000g(音叉式),最小表示:1g,個数計算機能付,風防無,皿の大きさ幅234mm×奥行204mm,計数可能単重:0.02g,ACR機能(自動個数誤差補正機能)搭載,RS232C出力端子付. |
| 電子個数はかり | 新光電子 | HJR17K | 59008500 | なし | 46,000 | 208,000 | 電子個数はかり(校正分銅内蔵) 秤量17kg,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数, ※セーバレットでの仕様(ボール無し) |
| 電子個数はかり | 新光電子 | HJR17K | 59013500 | なし | 40,000 | 208,000 | 秤量17kg,校正分銅内蔵,読取限度0.1g,個数, ※セーバレットでの仕様(ボール無し) |
| 電子天秤 | 島津製作所 | ELB3000 | 59006500 | なし | 7,000 | 69,300 | ひょう量:3000g(最小表示:0.1g)(校正分銅無し), 個数計算機能付,計量モード(個数表示,%表示), 風防無,皿の大きさ幅170mm×奥行130mm, 電源:ACアダプタ使用(標準付属:AC100V入力),又は単三乾電池6本必要, ※専用プリンタ:EP80(590069)が使用可能. |
| 電子天秤 | 島津製作所 | UX4200H | 59005500 | なし | 57,000 | 176,000 | ひょう量:4200g(最小表示:0.01g)(校正分銅無し), 個数計算機能付,風防無,皿の大きさ幅約170mm×奥行約180mm, ※専用プリンタ:EP80(590069)が使用可能. |
| 電子天秤用電子プリンタ | 島津製作所 | EP80 | 59006900 | なし | 9,000 | 65,000 | AUW/UW/UX/BX-Kシリーズ用ドットインパクト式電子プリンタ, 統計計算機能(データ数,合計,最大値,最小値,レンジ,平均値,標準偏差), PRINT命令機能,風袋引き命令機能,“Windows直結機能”対応切替機能. |
| UX用比重測定キット | 島津製作所 | SMK101 | 59007200 | なし | 12,000 | 59,000 | 島津電子天平,UW/UX,BW/BXシリーズ用比重測定キット 大皿タイプ(ひょう量2.2kg以上のタイプ)のつひんの取付可能。 ※本比重キットを使用する場合、測定出来るひょう量は約100g小さくなります。 |
| 物理量測定器 その他 | | | | | | | |
| トルク演算表示器 | 小野測器 | TS2800 | 37105800 | なし | 40,000 | 300,000 | 位相差トルク検出器対応。表示部トルク値,回転速度値, 状態表示 センサモード,測定モード他,更新時間 計測値1s/10/s/外部, 状態表示0.5s,表示桁数4桁, 計測単位mN・m,N・m,kN・m,アナログ出力0～±10V/FS |
| トルク検出器 | 小野測器 | TH1106 | 37105900 | なし | 50,000 | 500,000 | 磁気式位相差方式,定格トルク100N・m,定格回転速度0～6,000r/min, 慣性モーメント1.19×10 ⁻³ ,パネ定数1.27×10 ¹ ,精度±0.1%, 電源 トルク表示器から供給 |
| ビデオ/ディスプレイ信号発生器 | | | | | | | |
| TVゼネレータ・プラットフォーム | テクトロニクス | TG8000 | 24074500 | なし | 115,000 | 478,700 | TVゼネレータ・プラットフォーム 最大4モジュール実装可能,1000/100/10BASE-T,USB2.0, モジュールはAG7/AGL7/ATG7/AVG7/AWG7/BG7/DVG7/GPS7 /HDVG7/HDLG7/HD3G7/SDI7を組み合わせ使用。 |
| ポータブル波形モニタ | テクトロニクス | WFM2300 | 32286300 | なし | 420,000 | 1,347,400 | ポータブル波形モニタ, 標準:SD-SDI,HD-SDI,Dual Link,オーディオ,アイ, ダイアグラム/ジッタ測定,付属品:リチウムイオン充電式バッテリー・パック, ACアダプタ,質量:1.8kg, Op.3G(3G-SDI),WFM200FSC(ソフト・キャリングケース) |
| 映像信号測定器 その他 | | | | | | | |
| MMTレコーダ&プレーヤ | アストロデザイン | CP5541A | 24087200 | なし | 1,242,000 | 3,000,000 | MMTレコーダ/プレーヤ IP/LAN:RJ45(10/100/1000BASE-T), 同期信号入力:BN(C)5MHz/10MHz), USB:USB2.0 TypeA, 内蔵SSD:256GB, 電源:DC24V AC/DCアダプター付属(AC100-240V). |

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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 |
|----------------------|-------------|----------|----------|----|-----------|-----------|--|
| ビデオ/光学周辺機器 | | | | | | | |
| ガンシューティングマイク ロフォン | ソニー | ECM-CG60 | 24090300 | なし | 4,000 | 24,000 | 狙った音をクリアに録音するハイクオリティー。鋭指向性ショットガンマイク ロフォン 特長 ● 振動ノイズを和らげるショックマウントマイクホルダーを同梱 ● 従来機(EMC-CG50)よりマイク全長を約15%小型化し、一眼カメラに装着し ても妨げにならず快適な動画撮影を実現 ● Φ3.5mmミニジャック出力により幅広い互換性 ● “プラグインパワー” & “アルカリ乾電池(単4、1本)”の電源供給に対応 ● 風切り音を低減するウインドスクリーン付属 ● 鋭指向性 モノラル録音 ● 周波数特性 40Hz - 20000Hz ● 最大外形寸法(約)直径 21 × 長さ 217 mm(コード除く) ● 質量 約77g(電池含まず) |
| XLRアダプターキット | ソニー | XLR-K3M | 24090400 | なし | 10,000 | 60,000 | デジタルオーディオインターフェースに対応し、多様な周辺機器の組み合わせ が可能なXLRアダプターキット 入力端子 XLR/TRSコンボ端子2系統 / Φ 3.5mmステレオミニマイク端子1系統 鋭指向性ショットガンマイク付属 |
| コンバータ | | | | | | | |
| ビデオコンバータ | ローランド | VC30HD | 24082100 | なし | 35,000 | オープン | ビデオコンバータ。圧縮方式:HDV,DV,MPEG-2。 入力:HDMI,コンポネント,コンポジット,S-ビデオ,iLINK(フロント), オーディオ(フロント),オーディオ(リア),デジタルオーディオ,タイムコード, 出力:iLINK(リア),USB |
| リアルタイムHDRコンバー タ | 計測技術研究 所 | FS-HDR | 24086300 | なし | 520,000 | 1,127,000 | リアルタイムHDRコンバータ |
| ビデオレコーダ/プレーヤ | | | | | | | |
| 8K対応非圧縮ディスクレ コーダ | 計測技術研究 所 | UDR-XL40 | 24086400 | なし | 2,326,000 | 6,739,000 | 8K対応非圧縮ディスクレコーダ |
| トランシーバ | | | | | | | |
| 特定小電カトランシー バー | ケンウッド | UBZ-S20 | 50049700 | なし | 10,000 | オープン | 特定小電カトランシーバー。チャンネル数:47ch(シンプレックスモード:20ch, セミデュプレックスモード:27ch),使用周波数帯:400MHz帯,送信出力: 10mW/1mW,電波形式:F3E,F2D,電源電圧:DC3.8V,色:ブラック |
| 特定小電カトランシー バー | スタンダード | HX809D | 50030000 | なし | 15,000 | 84,000 | 特定小電カトランシーバ,バンド20ch,単3×1,単信 |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 4月号



有効期限: 2022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。お客さま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なさせていただきます場合があります。)

M9391A

(型番コード 07232600)

PXIEベクトル
・シグナル・アナライザ
キーサイト・テクノロジー

販売価格

1,560,000円

(メーカー定価 6,553,647円)



E5092A

(型番コード 12048400)

マルチポートテストセット
キーサイト・テクノロジー

販売価格

1,456,000円

(メーカー定価 4,850,217円)



53310A

(型番コード 04003200)

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

販売価格

630,000円

(メーカー定価 2,488,939円)



ML2437A

(型番コード 03053400)

パワーメータ
アンリツ

販売価格

120,000円

(メーカー定価 463,000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)



MS2691A

(型番コード 07201700)

シグナルアナライザ
アンリツ

販売価格

450,000円

(メーカー定価 9,142,000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)



UX400

(型番コード 32274300)

トランスポート
イーサネットテスタ

VeEX

販売価格

1,200,000円

(メーカー定価 16,130,000円)



CIQ-100

(型番コード 32299100)

CABLEIQ配線検証テスタ
フルーク・ネットワークス

販売価格

90,000円

(メーカー定価 281,000円)



BPA600

(型番コード 32281700)

BLUETOOTH
プロトコルアナライザ

Frontline

販売価格

450,000円

(メーカー定価 3,620,000円)



レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|------------------------------|--------------|---------|----------|-----|-----------|-----------|--|
| ファンクションジェネレータ/任意信号発生器 | | | | | | | |
| 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 | DF1906 | 18026600 | 1カ月 | 39,000 | 98,000 | 1ch,周波数範囲:0.1mHz~2MHz,周波数精度:±25ppm 出力波形:正弦波・方形波・三角波・任意波・DC, 出力電圧:10Vpp/開放出力インピーダンス:50Ω,任意波形記憶数:4波, 設定メモリ数:20, USB,任意波形作成ソフト付属 |
| 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 | WF1973 | 18035500 | 1カ月 | 47,000 | 198,000 | 1ch,周波数範囲:0.01μHz~30MHz,周波数精度:±設定の3ppm+2pHz, 振幅分解能:14ビット,内蔵7波形・任意波形25種類のパラメータ可変波形, 出力電圧:20Vpp/開放出力インピーダンス:50Ω, 発信モード:連続/変調/スイープ/バースト/シーケンス,入出力フローティング, 外部加算,GPIB,USB,マスタ/スレーブ接続で最大6台まで同期運転可能 |
| ユニバーサルカウンタ | | | | | | | |
| 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 | 630,000 | 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) |
| F/Vコンバータ | | | | | | | |
| F/Vコンバータ | 小野測器 | FV1300 | 04009100 | なし | 20,000 | 210,000 | 入力:1Hz~20kHz・0.3~30Vpp,出力:0~10V・0~16mA,偏差出力機能 |
| F/Vコンバータ | 小野測器 | FV1500 | 04017300 | なし | 25,000 | 220,000 | 入力:BNC 入力電圧AC0.3Vpp~30Vpp DC:Lo +1V以下,Hi4~30V, フィルタ OFF/20kHz/120kHzローパスフィルタ,入力インピーダンス2.2kΩ, 入力周波数0.2Hz~320kHz,出力:BNC D/A分解能16bit, フィルタ OFF/3Hz/10Hz/1kHz切替ローパスフィルタ, 電圧出力0~10V,±5V,±10V,電流出力0~16mA/4~20mA, パルス出力:BNC 出力端子電圧 Lo +1V以下,Hi +4.5V以上, 負荷抵抗100kΩ以上 |
| モジュール型測定器 | | | | | | | |
| PXIシャーシ | キーサイト・テクノロジー | M9018A | 31013200 | なし | 358,000 | 1,261,523 | PXIe18スロットシャーシ,3U,システム帯域幅:最大8GB/秒, 非EMCタイプのファイラ・パネル×18枚標準付属 |
| PXIeエンベデッドコントローラ | キーサイト・テクノロジー | M9037A | 31012900 | なし | 270,000 | 979,376 | PXIe組み込みコントローラ CPU:i7-4700EQ 2.4GHz,RAM:4GB,240GB SSD, Op.M16(メモリ16GBへ増設),WE6(Win7・64bit) |
| PXIeベクトル・シグナルアナライザ | キーサイト・テクノロジー | M9391A | 07232600 | なし | 1,560,000 | 6,553,647 | PXIeベクトルシグナルアナライザ,4スロット占有, M9301A(シンセサイザ)+M9214A(デジタイザ)+M9350A(ダウンコンバータ)+ M3900A(基準発振器)の組み合わせ 周波数:1MHz~6GHz(Op.F06),解析帯域幅:160MHz(Op.B16), 安定度:<±0.5ppb/日,<±0.10ppm/年, 表示平均雑音レベル:-157dBm, 位相雑音性能:-119dBc/Hz(1GHz,10kHzオフセット), 50Ω,SMA(メス), Op.F06(1MHz~6GHz),B16(解析帯域幅160MHz), M10(1024MSaメモリ),300(10MHz/100MHzリファレンス), 012(コヒーレント用LO共有) * 別途シャーシ,コントローラ等必要です |
| デジタル無線機テスタ/シグナルアナライザ | | | | | | | |
| シグナルアナライザ | アンリツ | MS2691A | 07201700 | なし | 450,000 | 9,142,000 | シグナルアナライザ 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 ⁻⁷ /年,50Ω,N(メス), GPIB,USB(4ポート),10/100/1000BASE-T, Op.001(ルビジウム基準発振器),003(プリセクタ下限拡張), 008(6GHzプリアンプ),MX269020A,MX269030A, 付属品:MA24106A,Z1166A,B0633A,MX703721A (Op.010) |
| セルマスタ | アンリツ | MT8212E | 07204800 | なし | 280,000 | 3,114,380 | セルマスタ(ケーブルアナライザ/スペクトラムアナライザ) [ケーブルアナライザ] 周波数範囲:2MHz~4GHz,リターンロス表示範囲:0~60dB(分解能:0.04dB), [スペクトラムアナライザ] 周波数範囲:100kHz~4GHz, Op.0025(妨害波解析機能),0031(GPS内蔵受信機能), 0033(CDMA空間電波測定機能),0034(EV-DO空間電波測定), 0042(CDMA RF測定機能),0043(CDMA復調機能), 0062(EV-DO RF測定機能),0063(EV-DO復調機能), 0541(LTE RF測定機能),0542(LTE 復調測定機能), 0546(LTE 空間電波測定機能),2000-1528-R(GPSアンテナ), OSLN50-1,760-243-R,15NN50-1.5C |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|---------------------------|--------------|----------|----------|----|-----------|-----------|---|
| スペクトラムアナライザ | | | | | | | |
| 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:内蔵プリアンプ |
| スペクトラムアナライザ(ハンディ型) | | | | | | | |
| ハンディタイプスペクトラム・アナライザ | アンリツ | MS2711D | 07079500 | なし | 180,000 | 795,000 | 周波数範囲:100kHz~3.0GHz, エージングレート:±1ppm/年, 分解能帯域幅:100Hz~1MHz, 測定範囲:+20~-135dBm, 50Ω, N型, RS232C, シリアルインタフェース, バッテリ駆動 |
| ネットワークアナライザ周辺機器 | | | | | | | |
| 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 |
| マルチポートテストセット | キーサイト・テクノロジー | E5092A | 12048400 | なし | 1,456,000 | 4,850,217 | 拡張可能マルチポート・テストセット 50MHz~4.5/8.5GHz, Op.08C(E5071C-44x/48x用ケーブル/アダプタ), 020(フルクロスバー/10ポート, 最大/22ポート) |
| ケーブル/アンテナアナライザ | | | | | | | |
| 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) |
| サイトマスタ | アンリツ | S331E | 12075300 | なし | 250,000 | 1,044,000 | 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:オープン/ショート/ロード, 15RNF50-1.5-R:高耐久外装テストポートケーブル1.5m |
| サイトマスタ | アンリツ | S331E | 12076700 | 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. 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) |
| サイトマスタ | アンリツ | S331L | 12055900 | なし | 250,000 | 1,042,000 | 周波数範囲:2MHz~4GHz, Op. OSLN50-1(オープン/ショート/ロード)若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード), 15RNF50-1.5-R(高耐久外装テストポートケーブル1.5m), 760-256-R(運搬ケース) |
| サイトマスタ | アンリツ | S331L | 12056200 | なし | 250,000 | 995,000 | 周波数範囲:2MHz~4GHz, Op. OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード), 15RNF50-1.5-R(高耐久外装テストポートケーブル1.5m), 2000-1676-R(ソフトキャリングケース:標準添付品) |
| サイトマスタ | アンリツ | S331L | 12077500 | なし | 250,000 | 1,042,000 | 周波数範囲:2MHz~4GHz, Op. OSLN50A-8:オープン/ショート/ロード, 15RNF50-1.5-R(高耐久外装テストポートケーブル1.5m), 760-256-R(運搬ケース) |
| RFパワーメータ(終端型) | | | | | | | |
| パワーメータ | アンリツ | ML2437A | 03053400 | なし | 120,000 | 463,000 | パワーメータ, 1ch, サンプリング:31.25kS/s, VBW:100kHz 制御I/F:GPIB, RS232 付属品:センサケーブル1.5m |
| パワーメータ 2CHタイプ | アンリツ | ML2438A | ML2438A | なし | 180,000 | 790,000 | パワーメータ, 2ch, サンプリング:31.25kS/s, VBW:100kHz 制御I/F:GPIB, RS232 付属品:センサケーブル1.5m x 2 |
| 擬似回路網(LISN/ISN) | | | | | | | |
| 擬似電源回路網 | 協立電子工業 | KNW242F | 13022000 | なし | 118,000 | 345,000 | 擬似電源回路網 周波数範囲:9kHz~30MHz 線路:単相, 測定線路インピーダンス:50Ω 測定端子:BNコネクタ50Ω 最大定格:250V, 15A, 規格:CISPR-16-1-2(2006) ※漏電ブレーカが設置されている環境では絶縁トランスが必要です。 |
| 光パルス試験器(OTDR) | | | | | | | |
| アクセスマスタ | アンリツ | MT9082B2 | 03150500 | なし | 200,000 | 1,466,300 | アクセスマスタ(エンハンスドモデル), Op.063(波長:1310/1550nm±25nm SMF, ダイナミックレンジ 42/41dB, 850/1300nm MMF, ダイナミックレンジ29/28dB), 040(SCコネクタ), 002(可視光源), 010(プロテクタ), 007(パワーメータ), B0583A(ハードキャリングケース), |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|---------------------|---------------|----------|----------|----|-----------|------------|--|
| 偏波測定器 | | | | | | | |
| 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:1.25~1.6 μm.偏波消光比:>40dB. 偏波調節:0.18° .角距離調節精度:±0.18° .FC/PCコネクタ |
| 心線判別機 | | | | | | | |
| 光心線判別機 | 住友電気工業 | FDT-2FS | 03141300 | なし | 50,000 | 177,000 | 光心線判別機 対応波長:1310/1490/1550nm.可視光源:650nm. 活線判定.心線判別.外乱光検出.SCコネクタ用パワーメータ ACアダプタFDT-ADC添付。 |
| ケーブルテスタ | | | | | | | |
| CABLEIQ配線検証テスタ | フルーク・ネットワークス | CIQ-100 | 32299100 | なし | 90,000 | 281,000 | ケーブルタイプ:UTP・STP・FTP・SSTP・RG6・RG59・オーディオ・セキュリティ配線 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 |
| 誤り率測定器周辺機器 | | | | | | | |
| ケーブルキット | キーサイト・テクノロジー | N4871A | 32267300 | なし | 90,000 | 272,030 | 3.5mm マッチドケーブルペア 50ps |
| ネットワーク試験機 | | | | | | | |
| トランスポートイーサネットテスタ | VeEX | UX400 | 32274300 | なし | 1,200,000 | 16,130,000 | VePAL UX400 Universal Test Platform(Z08-00-001P) Op.Z22-00-007P:(UX400 40GE/100GE Module), 499-05-212:(UX400 100GE Test Protocol), 499-05-236:(UX400 100GE PCS Analysis), 499-05-063:UX400 100GE/40GE Optical Lane BERT 499-05-086:UX400 100GE/40GE OneWay Latency Measurement 499-05-214:100GE Multiple Stream,499-05-235:100GE Loopback,499-05-085:100GE/40GE IP Connectivity, 499-05-239:100GE IPv6 Support,499-05-000:Reveal UX400 SCPI,C01-00-007G:(ソフトキャリングケース) |
| ハンドヘルドSDH/イーサネットテスタ | VeEX | TX300E | 32269800 | なし | 450,000 | 4,132,000 | ハンドヘルドSDH/イーサネットテスタ(Z04-00-002P) Op.Z66-00-058P:10G Optical and 8G Fibre Channel Interface,499-05-109:10G APS,499-05-124:STM64/OC-192 Mapping, 499-05-122:MX300 10GE LAN, 01-04-002G:10GBASE-LR(1310nm 10Km) |
| ハンドヘルドSDHテストセット | VeEX | TX150E+ | 32286100 | なし | 170,000 | 1,150,200 | TX150E+(Z04-00-006P)52M/155M SDHテストセット Op.52M/155M光テスト(499-05-043),1310nmLR(15km) SFP(301-01-004G),1310nmLR(40km)SFP(301-01-005G), 1550nmLR(80km)SFP(301-01-006G) |
| 光ネットワークテスタ | Viaviソリューションズ | MTS5822P | 32286800 | なし | 900,000 | 4,403,000 | 光ネットワークテスタ(MTS5800V2.MTS5822P Dual1G Single10G) 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 |
| データオリエティアナライザ | アンリツ | MD1230B | 32209600 | なし | 247,000 | 1,895,000 | データオリエティアナライザ 本体 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), 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5, RS232C,イーサネット,USBポート×3,PS/2キーボードコネクタ, ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP, Op.05(GPSモジュール),10(RFC2889ベンチマーキングテスト), 11(パケットBER測定),Z0541A(USBマウス) |
| データオリエティアナライザ | アンリツ | MD1230B | 32226300 | なし | 300,000 | 2,345,500 | データオリエティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応, 最大320ポート/本体8台まで接続可能, 本体スロット数:5(別途モジュール必要), RS232C,イーサネット,USBポート×3,PS/2キーボードコネクタ, ビデオ出力,3.5 FDD,OS:WindowsXP, Op.02(GPIB),03(イーサネット),06(TCIインターフェース), 11(パケットBER測定),13(XENPAK測定),16(リンクフォールトシグナリング), Z0541A(USBマウス) |
| データオリエティアナライザ | アンリツ | MD1230B | 32248100 | なし | 200,000 | 1,545,500 | データオリエティアナライザ 本体 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), 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要), 本体スロット数:5,RS232C,イーサネット,USBポート×3, PS/2キーボードコネクタ,ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP, Op.03(イーサネット),Z0541A(USBマウス) |

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|----------------------|-------------------|-------------|----------|----|-----------|-----------|---|
| ネットワーク試験機 | | | | | | | |
| データオプティマイザ | アンリツ | MD1230B | 32249600 | なし | 350,000 | 2,695,500 | データオプティマイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応、 最大320ポート/本体8台まで接続可能。 本体スロット数:5(別途モジュール必要)、 RS232C、イーサネット、USBポート×3、PS/2キーボードコネクタ、 ビデオ出力、3.5 FDD、OS:WinXP、 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) |
| データオプティマイザ | アンリツ | MD1230B | 32275200 | なし | 600,000 | 4,845,500 | データオプティマイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応、 最大320ポート/本体8台まで接続可能。 本体スロット数:5(別途モジュール必要)、 RS232C、イーサネット、USBポート×3、PS/2キーボードコネクタ、 ビデオ出力(VGA)、3.5 FDD、OS:WinXP、 Op.03(イーサネット)、11(パケットBER測定)、12(IP V6拡張)、 13(XENPAK測定)、20(アプリケーショントラフィックモニタ)、 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 10BASE-T/100BASE-TX対応、ポート数:8ポート、 コネクタ:RJ45、全/半二重、キャパチャバッファ:8Mbyte/ポート |
| 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 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による)、 ポート数:8ポート(SFP)、OP.01(クロック測定)、 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 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による)、 ポート数:8ポート(SFP)、OP.01(クロック測定)、 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 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数:8ポート(SFP)、OP.01(クロック測定)、 別途SFPモジュールが必要です。 |
| 10GBイーサネットモジュール | アンリツ | MU120138A | 32244500 | なし | 930,000 | 6,250,000 | MD1230B用10GBイーサネットモジュール 10GBASE-SR/10GBASE-LR(SFP+モジュールによる) ポート数:4ポート(SFP+LC)、OP.01(クロック測定) 別途SFP+モジュールが必要です。 |
| プロトコル/バスアナライザ | | | | | | | |
| BLUETOOTH プロトコルアナライザ | Frontline | BPA600 | 32281700 | なし | 450,000 | 3,620,000 | Bluetoothバス・プロトコル・アナライザ Bluetooth Ver2.1,Ver2.1+EDR,Ver3.0,Ver3.1, Ver4.0/4.1/4.2(LowEnergy) ハードウェアI/F:USB2.0 |
| USB2.0プロトコル・アナライザ | テレデザイン・レクローイ・ジャパン | USBAT32-PRO | 32268400 | なし | 250,000 | 800,000 | Advisr T3(USB2.0プロトコルアナライザ) 解析ポート:1チャンネル(USB2.0 LS/FS/HS対応)、 レコーディングバッファ:1GB、キャリングケース付 ※別途制御用PC必要(OS:Windows XP,Vista,7 USB2.0ポート2個以上あることが望ましい) |
| HDMIプロトコルスコープ | カンタムデータ | 980B | 24078300 | なし | 1,500,000 | 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) 95-00083(HDMIプロトコルアナライザ:300MHz)、 95-00112(HDMI2.0プロトコルアナライザ:600MHz)、 95-00111(HDMI2.0VIDEO GEN:600MHz)、 95-00110(HDMIHDCP2.2FUN)、 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 | 1,100,000 | 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 搭載ユニット/95-00103:DP1.2 HARDWARE MOD(2出力)、 95-00104:DP1.2 VIDEO GEN SOFT、 95-00132:DP1.2MAIN LINK ANA、 95-00105:DP1.2 VIDEO ANA SOFT |
| デジタル擬似交換機 | | | | | | | |
| 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、 INS1500(T点)×2回線、Bch回線交換、専用線、 メーカー製品型名はKG3004 |
| PRIネットワークシミュレータ | 甲賀電子 | PNS1504P | 32293200 | なし | 776,000 | 2,400,000 | ISDN擬似交換機、PRIネットワークシミュレータ、 INS1500(T点)×4回線、Bch回線交換、専用線、 メーカー製品型名はKG3005 |
| ロジックアナライザ周辺機器 | | | | | | | |
| ソフトタッチ差動プローブ | キーサイト・テクノロジー | E5405B | 09062200 | なし | 180,000 | 462,343 | 17chソフトタッチ差動プローブ、90ピンケーブル用 |

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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とはさせていただきます場合があります。)

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)



S91

(型番コード 80184100)

実体顕微鏡
ライカマイクロシステムズ

販売価格

340,000円

(メーカー定価 604,000円)



KH8700

(型番コード 80149700)

デジタルマイクロスコープ
ハイロックス

販売価格

740,000円

(メーカー定価 4,718,000円)



GC2014AF

(型番コード 80097500)

ガスクロマトグラフ FID
島津製作所

販売価格

522,000円

(メーカー定価 1,632,300円)



CL200A

(型番コード 80140800)

色彩照度計
コニカミノルタジャパン

販売価格

139,000円

(メーカー定価 333,000円)



INFINITY-CLW

(型番コード 80155400)

濁度計
JFEアドバンテック

販売価格

220,000円

(メーカー定価 980,000円)



6712

(型番コード 80091200)

ウォーターサンプラー
ISCO

販売価格

256,000円

(メーカー定価 937,000円)



HMT333

(型番コード 51076600)

温湿度センサー
ヴァイサラ

販売価格

102,000円

(メーカー定価 355,600円)



MK-750

(型番コード 80182500)

エアリークビューアー
JFEアドバンテック株式会社

販売価格

770,000円

(メーカー定価 1,580,000円)



LS1866A1MG

(型番コード 80142300)

エアリークテスタ
コスモ計器

販売価格

279,000円

(メーカー定価 620,000円)



レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
お客さま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 |
|---------------------|---------|------------|----------|-----|-----------|-----------|---|
| 小型環境試験器 | | | | | | | |
| 卓上恒温器 -20/+85 | エスベック | LU113 | 51081100 | 1カ月 | 289,000 | 648,000 | -20~+85°C.実測外寸:W670×H1150×D820mm,内寸500×600×390mm,ケーブル孔φ25mm,AC100V,9A,Op.キャスタ, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 大型恒温恒湿器 | | | | | | | |
| ワイドビュー恒温器 | エスベック | PWU3KP | 51084400 | 1カ月 | 680,000 | 4,068,000 | 温度範囲:-40~+100°C(操作孔装備による仕様変更の為),実測外寸:W1040×H1740×D1240mm,内寸W600×H850×D800mm,ケーブル孔φ100mm×1,AC200V三相,15A,Op.レコーダ(RJ23),キャスタ,GPIB,外部警報端子,操作孔×2, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 急速昇降型低温恒温槽 | カトー | SP-61NX-A | 51154200 | 1カ月 | 1,830,000 | 3,767,000 | 急速昇降型低温恒温槽(NEXISシリーズ),-60~+150°C,昇温-60→150°C 5分以内,降温150→-60°C 20分以内,3相AC200V13.8kVA外寸W630×H952×D720mm,内寸300×210×280mm(改造あり) 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 高度加速寿命試験装置 | | | | | | | |
| 高度加速寿命試験装置 | エスベック | EHS411MD | 51136900 | 1カ月 | 4,200,000 | 9,707,000 | 高度加速寿命試験装置(HAST CHAMER),Air-HAST機能,2段階積み,温度:+105.0~+162.2°C,湿度:75~100%RH,圧力:0.020~0.392MPa,内寸W255×H255×L318mm,18L×2,外寸W760×H1795×D1000mm,AC200V,30A,Op.エアースト(空気残留モード)×2,タイムシグナル×2,試験信号端子36ピン増し(上下段) |
| 恒温・乾燥器 | | | | | | | |
| 精密恒温器 | ヤマト科学 | DF611 | 51105300 | 1カ月 | 138,000 | 490,000 | 精密恒温器,室温+10~260°C,温度分布精度±1.5°C(at260°C),外寸W1200×D780×H1000mm,内寸W600×D600×H600mm,強制送風循環及び換気,プログラム運転,自己診断機能,AC200V単相,20A, |
| 精密恒温器 | ヤマト科学 | DF612 | 51142400 | 1カ月 | 180,000 | 490,000 | 精密恒温器,室温+15~260°C,温度分布精度±1.5°C(at260°C),外寸W1200×D780×H1000mm,内寸W600×D600×H600mm,ケーブル孔33mm背面,強制送風循環及び換気,プログラム運転,自己診断機能,AC200V単相,20A, |
| 恒温液槽・テラー | | | | | | | |
| 高低温用サーキュレータ | ユラボジャパン | FP50HE | 51136800 | 1カ月 | 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°C,水槽容積8ℓ,水槽寸法180×120×150mm,外部循環流量22L/min,外部循環入口/出口φ又は12mmニップル付属,AC200V,※外部循環用のホースは付属してません。開放系での循環は不可。Op.200V⇒230V昇圧トランス, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| デジタルマイクロスコープ | | | | | | | |
| デジタルマイクロスコープ | ハイロックス | KH7700 | 80110500 | 1カ月 | 450,000 | 3,780,000 | 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,15型TFTカラー液晶,160GBハードディスク,CD-R/-RW,DVDスーパーマルチドライブ,アナログRGB(UXGA, SXGA, XGA) ※レンズ等別途必要 |
| デジタルマイクロスコープ | ハイロックス | KH8700 | 80149700 | 1カ月 | 740,000 | 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,フルHD液晶21.5型,500GBHDD,CD-R/-RW,DVD±R/RW,Op.リモートデバイスCT-R01,通信ケーブルHS87C ※レンズ等別途必要 |
| ズームレンズ | ハイロックス | MX5030RZ2 | 80084800 | 1カ月 | 335,000 | 1,835,000 | KH7700/8700用ズームレンズ 中倍率50~300倍, Op.AD5030RVS,AD5030DS,AD5030HIS,AD5030LWS2,ST-HU,AS-XY |
| マクロレンズ | ハイロックス | MX-MACROZ6 | 80130500 | 1カ月 | 78,000 | 420,000 | マクロレンズ(0~50倍) |
| MX-MACROZ4用リング照明 | ハイロックス | NR405M4 | 80158900 | 1カ月 | 29,000 | 130,000 | MX-MACROZ4用リング照明 |
| 電動スタンド | ハイロックス | ST-EG2 | 80153700 | 1カ月 | 100,000 | 755,000 | 超高精度電動スタンド,内訳:ST-G,FB-E,XY-G2,XY-C, ※KH7700と使用する場合は,CT701(801434)別途必要 |

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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 |
|---------------------------|--------------|--------------|----------|-----|---------|-----------|--|
| 顕微鏡 | | | | | | | |
| 実体顕微鏡 | ライカマイクロシステムズ | S9I | 80184100 | 1カ月 | 340,000 | 604,000 | ステレオズームS9I(10450816), 接眼レンズ10x/23(ハイアイポイント(10447137), フォーカスドライブ300mm M50/M80(10450171)) マイクロスコープキャリアM50/M80(10450173), 落射スタンドベースミディウム(10447342), LED3000リングライト(10450271), LED3000リングライト用拡散板(10450338), LED3000/5000用電源アダプタ(10450266), 電源ケーブル2m(10445661) |
| ガスクロマトグラフ(GC) | | | | | | | |
| ガスクロマトグラフ FID | 島津製作所 | GC2014AF | 80097500 | 1カ月 | 522,000 | 1,632,300 | FID Op.201-48070(エアークロマト)×2,201-48067-05(キャリアガス導管×3, 221-18990-50(水素ガス導管)×1,201-36688(シリカゲル筒)×1 |
| 照度計 | | | | | | | |
| 色彩照度計 | コニカミノルタジャパン | CL200A | 80140800 | 1カ月 | 139,000 | 333,000 | 色彩照度計(光源の三刺激値・色度・色差・相関色温度・照度の測定可能) 測定範囲:0.1~99990lx(色度表示は5lx以上) 測定レンジ:オート(4レンジ)、USB |
| 標準ガス分割器(希釈器) | | | | | | | |
| 標準ガス発生器 | 堀場エステック | SGGU610 | 80090200 | なし | 223,000 | 715,780 | 標準ガス発生器、ゼロガス、大気精製方式、スパンガス、流量比混合法、 希釈率1/1000、発生流量2.5ℓ/min、 スパンガス原料NO、SO ₂ 、ボンベ(N ₂ 、ベース)濃度1vol%以下、 圧力50kPa(±20kPa)、AC100V、 Op.201-48067(ガス導管)221-03106(ソケット) |
| PH計(卓上用) | | | | | | | |
| PHメータ | 東亜ディーケーケー | HM30R | 80160700 | なし | 70,600 | 232,500 | pH計指示部(検定付)※pH電極が別途必要です、 大型カラーグラフィックLCD表示、データメモリー(300データ) AC100-240V(専用ACアダプタ)、外部出力:RS232C、USB、 アナログ出力pH:DC±700mV、温度:DC0~1V、 |
| 溶存酸素(DO)計(ハンディタイプ) | | | | | | | |
| 溶存酸素電極11M | 東亜ディーケーケー | OE270AAQ | 80137400 | 1カ月 | 27,000 | 70,000 | DO24P/31P用溶存酸素電極 11mケーブル付き |
| 溶存酸素電極30M | 東亜ディーケーケー | OE270AAS | 80137500 | なし | 34,400 | 90,000 | DO24P/31P用溶存酸素電極 30mケーブル付き |
| 導電率計(卓上用) | | | | | | | |
| 伝導率計 | 東亜ディーケーケー | CM30R | 80102800 | 1カ月 | 84,000 | 250,000 | 電気伝導率:100μS/m~10S/m、電気抵抗率:0.1Ω・m~10kΩ・m、 温度0~100°C、大型カラーグラフィックLCD表示、データメモリー(300データ) AC100-240V(専用ACアダプタ)、電気伝導率セル:CT57101B ※範囲外でご使用の場合は、別途セルが必要となります |
| 導電率計(ハンディタイプ) | | | | | | | |
| 導電率計 | 東亜ディーケーケー | CM31P | 80138300 | なし | 34,600 | 90,000 | ポータブル電気伝導率計(本体)交流2電極法 ※セルが別途必要です 電気伝導率、電気抵抗率、塩分換算、温度表示 出力0~1VDC、RS232C、データメモリー1000データ 単3×2又はACアダプタ Op.ACアダプタ、アナログ出力ケーブル、 |
| 導電率セル11M | 東亜ディーケーケー | CT27112BQ | 80138400 | なし | 18,000 | 45,000 | CM21P/31P用電気伝導率標準セル、11mケーブル付き 電気伝導率0.1mS/m~10S/m、電気抵抗率0.1Ω・m~10kΩ・m 塩分(NaCl換算)0~4.00%、温度0~80.0°C |
| 伝導率セル30M | 東亜ディーケーケー | CT27112BS | 80138500 | 1カ月 | 25,000 | 65,000 | CM21P/31P用電気伝導率標準セル、30mケーブル付き 電気伝導率0.1mS/m~10S/m、電気抵抗率0.1Ω・m~10kΩ・m 塩分(NaCl換算)0~4.00%、温度0~80.0°C |
| 濁度計 | | | | | | | |
| 濁度計 | JFEアドバンテック | INFINITY-CLW | 80155400 | なし | 220,000 | 980,000 | (ACLW2-USB)ワイバー式クロロフィル濁度計、蛍光測定(クロロフィル)、 後方散乱(濁度)、サーミスタ(水温)、0~400μg/ℓ(クロロフィル)、 0~1000FTU(濁度)、-3~45°C(水温)、耐圧性能水深200m相当、 メモリ容量:1GB(miniSDカード式)、電源:CR-V3型リチウム電池、 Op.通信キット 注意:「使用開始時機器設定の為PC必須(ノートPC推奨)」 |
| 濁度計センサ11M | 東亜ディーケーケー | ELL01102 | 80149500 | なし | 57,600 | 150,000 | TB31用浸漬型濁度計センサー 11mケーブル付き |

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2022年 4月号

有効期限:2022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。
 お客さま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。



- 運送料はお見積もりに記載します。
- 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もり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 |
|---------------------------------|--------------------|----------------|----------|-----|---------|-----------|---|
| 自動採水器 | | | | | | | |
| ウォーターサンプラー | ISCO | 6712 | 80091200 | 1カ月 | 256,000 | 937,000 | ウォーターサンプラ,ペリスティックポンプ式,採水高さ8.5m, 電源AC100V,12VDC, Op.60-1684-040(バッテリー),60-1684-088(ACコンバータ/充電器, (カプラー),60-9004-050(ディストリビューターアーム), 60-9003-242(ボトル固定リング,1ℓ 24本用) ※採水チューブ,採水ボトルは付属していません |
| 自動採水器 | ハック | SD900 | 80146700 | 1カ月 | 210,000 | 830,000 | 自動採水器(ウォーターサンプラ)シグマモデルSD900,揚程8.5m,AC100V, Op.8925SD,8582(分配器),8976(スタンダードボトルベース), 1422(ボトル固定具,1ℓ 24本用),バッテリー12V |
| 温湿度計 | | | | | | | |
| 温湿度センサー | ヴァイサラ | HMT333 | 51076600 | 1カ月 | 102,000 | 355,600 | 温湿度変換器(表示器付), 湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~20mA/0~5VDC), 温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~20mA/0~5VDC), ※データロガー等と組み合わせてご使用下さい, Op.100V駆動電源,センサケーブル2m(ケミカルバージ機能付),50mケーブル, シャント抵抗,焼結金属フィルタ, |
| リークディテクタ(ヘリウムリークディテクタ以外) | | | | | | | |
| エアリークビューアー | JFEアドバン テック株式会社 | MK-750 | 80182500 | 1カ月 | 770,000 | 1,580,000 | エアリークビューアー,超音波センサー-中央周波数40kHz, 検出性能:圧力70kpa,0.2mmφ穴からのリークを距離4.6mで検出可, 画面:5インチ液晶,800×480画素,表示更新回数:約5回/秒, 電源:リチウムイオン充電電池, 連続使用時間:約2時間,データ記録用SDカード(1GB),記録件数:3500件, 記録内容:カメラ画像,音圧マップ重ね画像,音圧マップデータ |
| エアリークテスタ | コスモ計器 | LS1866A1M G | 80142300 | 1カ月 | 279,000 | 620,000 | エアリークテスタ:0.00~±999mL/min,テスト圧中圧用50kPa~800kPa 配管口Rc1/4,RS232C,AC100V |

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