

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号



有効期限:2022年 9月30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。)

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)



CF7200A

(型番コード 08013200)

FFTアナライザ2CH

小野測器

販売価格

432,000円

(メーカー定価 1,880,000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)



PAT40-200T

(型番コード 27065400)

直流安定化電源

菊水電子工業

販売価格

180,000円

(メーカー定価 815,000円)



3260A

(型番コード 27122500)

交流電子負荷装置

計測技術研究所

販売価格

250,000円

(メーカー定価 680,000円)



7673-31

(型番コード 37070900)

デジタルマノメータ

横河計測

販売価格

120,000円

(メーカー定価 686,300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)

電子個数ばかり

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 8月号

有効期限:2022年 9月30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
テスタ(ハンディマルチメータ)							
デジタルハイテスタ	日置電機	DT4251	02017000	1カ月	9,000	25,000	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~60.00MΩ(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
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~60.00MΩ(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
デジタルハイテスタ	日置電機	3239-01	02008000	1カ月	31,000	109,800	最大表示桁数:199999(5桁).DCV:199.999mV~1000.00V(5レンジ). ACV:1999.99mV~750.00V(4レンジ).DCI:199.999m/1999.99mA. ACI:199.999m/1999.99mA.周波数:99.999Hz~300.00kHz(5レンジ). 抵抗(2端子):199.999Ω~100.000MΩ(7レンジ). 抵抗(4端子):199.999Ω~1999.99kΩ(5レンジ).RS232C,GPIB
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
電源品質アナライザ	日置電機	3197	28013000	1カ月	58,000	241,500	電圧3ch:AC600Vrms.電流3ch:AC500Arms. 単相2線/単相3線/三相3線/三相4線. 内部メモリ:4MB(バックアップ機能あり).USB2.0. 電源:ACアダプタ(AC100~240V).バッテリー/バック付属.データ解析ソフト付 Op.9661(クランプセンサAC500A)×3,9448(コンセント用アダプタ)
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. 電圧トランジエント.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(クランプブリークセンサ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	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).9438-50(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	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)
AC/DC/パワーハイテスタ	日置電機	3193-10	03143300	1カ月	396,000	1,997,000	AC/DC/パワーハイテスタ電流直接入力タイプ 電圧測定レンジ:6V~1kV.電流測定レンジ:200mA~50A. 測定周波数範囲:DC及び.0.5Hz~1MHz. GPIB/RS232C標準装備. Op.9600(AC/DC直接入力ユニット)×6. 9603(外部信号入力ユニット).9604(プリンタ). 9605(高調波解析/フリック測定ユニット). ※直接入力タイプのため.クランプ入力不可
AC/DC/パワーハイテスタ	日置電機	3193-10	03155300	1カ月	396,000	1,697,000	電流直接入力および電流クランプ入力タイプ.GPIB/RS232C. Op.9600(AC/DC直接入力ユニット)×3,9602(AC/DCクランプ入力 ユニット)×3,9603(外部信号入力ユニット)×1,9604(プリンタユニット)×1 9600仕様 電圧測定レンジ:6V~1kV.電流測定レンジ:200mA~50A. 9602仕様 電圧測定レンジ:6V~600V.電流測定レンジはクランプによる. ※Op.9602には.別途電流クランプ必要. ※AC/DC対応クランプは.9277,9278,9279,9709 ※AC対応クランプは.9270,9271,9272,9272-10

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ							
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3365-10	03151800	1カ月	86,000	361,000	クランプオンパワーロガー(金属非接触電圧センサ使用)、測定ライン:50/60Hz,単相2線(1回路/2回路/3回路),単相3線(1回路),三相3線/三相4線(1回路),電流のみ1~3ch,電圧/電流実効値,電圧/電流基本波値,電圧/電流波ピーク,電圧/電流基本波位相角,有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力,デマンド量,電圧レンジ:400V,有効測定範囲:90V~520V,電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる),AC50.000mA~5.000A(漏れ電流のみ),電力レンジ:200.00W~6.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる),データ記録:SDカード(別途要),内部メモリ,インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0,PW9020(金属非接触電圧センサ)×4,Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーセット),PW9020×1,SDメモ리카ードは付属していません
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
パワーマルチメータ	エヌエフ回路設計ブロック	2721	01006800	1カ月	370,000	1,600,000	単相2線,三相3線,4線,測定項目:V・A・有効電力・皮相電力・無効電力・力率・位相・積算,測定範囲:10Hz~20kHz,表示桁:5桁,ACV:1~640V,ACI:0.04~24A
クランプ電力計							
クランプオンパワーハイテスタ	日置電機	3168	03061000	1カ月	52,000	179,500	クランプオンパワーテスタ 単相2線~三相3線,測定項目:電圧・電流・有効電力,有効電力量,電源:AC100~240V(測定ラインから供給)日置製フラッシュATAカードが必要です,Op.9291(クランプセンサ)×2,9298(クランプセンサ)×2,9348(ケース)9612(RS232C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,入力チャネル数:絶縁4チャネル(電圧,電流各4チャネル),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(グラブクリップ)×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
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-10	03145300	1カ月	44,000	191,000	クランプオンパワーロガー,測定ライン:50/60Hz,単相2線(1回路/2回路/3回路),単相3線(1回路),三相3線/三相4線(1回路),電流のみ,測定項目:電圧/電流実行値,電流基本波値,電流基本波位相角,周波数,電圧波形ピーク,電流波形ピーク,有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力,デマンド量,パルス入力等,電圧レンジ:600V,電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる),AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ),電力レンジ:300.00W~9.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる),データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存,インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0,Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーとカバーのセット),C1005(携帯用ケース)SDメモ리카ードは付属していません
クランプ電流計(実効値測定)							
クランプオンハイテスタ	日置電機	3281	03104400	1カ月	7,000	18,800	クランプオンAC/DCハイテスタ,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AC/DCハイテスタ	日置電機	3284	03061100	1カ月	19,000	68,300	クランプオンAC/DCハイテスタ,電流測定レンジ:20.00A/200.0A,電圧測定レンジ:30.00/300.0V/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ハイテスタ	日置電機	3285	03061200	1カ月	19,000	68,300	クランプオンAC/DCハイテスタ,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)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
クランプ電流計(実効値測定)							
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3290	03092000	1カ月	13,000	65,300	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。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
クランプオンパワーハイテスタ	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テスタ(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ハイテスタ	日置電機	3288-20	03151000	1カ月	9,000	30,000	クランプオンハイテスタ 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テスタ	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テスタ 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
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
クランプ電流センサ							
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.
ユニバーサルクランプオンCT	日置電機	9277	03042400	1カ月	75,000	160,000	クランプCT,AC/DC20A(2Vfs),DC~100kHz,φ20mm,ケーブル長:3m
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	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
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
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	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:AC0.2VFS,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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
クランプ電流センサ							
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	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
クランプブリークセンサ	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
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。
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	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°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	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°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°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	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
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-03	03165000	1カ月	11,000	46,300	ACフレキシブルカレントセンサ, AC:5000A/500mV/f.s.(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s.(1mV/A), 10Hz~20kHz, φ254mm以下, センサケーブル径:φ13mm, ケーブル長:センサ-回路ボックス間2m, 出力ケーブル:1m, Op.9445-02(ACアダプタ)
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
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
ミリオームメータ/バッテリーテスタ							
バッテリーハイテスタ	日置電機	3550	15010700	1カ月	44,000	180,000	(バッテリー容量の目安:中) 中型アルカリUPS用鉛蓄電池等, 交流4端子法, 抵抗レンジ:30.00mΩ/300.0mΩ/3.000Ω, 最高分解能:10μΩ, 電圧レンジ:3.000/30.00V, 電源:電池のみ, 単3アルカリx6(連続約7時間), 温度測定機能:9460(温度センサ付クリップリード)付属
バッテリーハイテスタ	日置電機	3554	15021600	1カ月	48,000	200,000	(バッテリー容量の目安:中~大) UPS用蓄電池~大型鉛蓄電池, 交流4端子法, 抵抗レンジ:3.100mΩ/31.00mΩ/310.0mΩ/3.100Ω, 電圧レンジ:6.000V/60.00V, 電源:電池のみ, 単3アルカリ電池x8(連続約10時間), 9465-10(ピン形リード)付属, USBインタフェース(USBケーブル付属), (別途9460リード使用時は温度測定可能)
抵抗計	日置電機	RM3544-01	15028100	1カ月	28,000	116,200	直流4端子法, デジタル型, 抵抗測定レンジ:30mΩ(最大表示:35.000mΩ, 分解能:1μΩ)~3MΩレンジ(最大表示:3.5000MΩ, 分解能100Ω), 9切替, 基本精度:±0.020%rdg, ±0.007%f.s., 測定電流:DC300mA(30mΩレンジ時)~DC500mA(3MΩレンジ時), 開放端子電圧:DC5.5Vmax, 温度測定:-10.0~99.9°C, 基本精度:±0.50°C(温度センサ Z2001との組合せ精度), 通信インタフェース:RS232C/PRINTER(RS232C)/USBから1つ選択して使用, リモート機能/通信モニタ機能/データ出力機能, Op.Z2001(温度センサ)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
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メータ	日置電機	3532-80	15017600	1カ月	158,000	488,000	測定項目: Z , Y ,θ,Rp,Rs(ESR),G,X,B,Lp,Ls,Cp,Cs, D(tan δ),Q,σ.測定周波数:4Hz~1MHz, 測定電圧:5mV~5Vrms(1mVrmsステップ), 10μA~99.99mA(10μArmsステップ), 3,4.5桁の表示桁数の設定可能。テストフィクスチャは別途必要です。 Op.9593-01(RS232C I/F)
超絶縁抵抗計							
平板試料用電極	日置電機	SME8311	15027200	1カ月	58,000	185,000	平板試料の固有抵抗測定用電極。試料のサイズ:40mm角~100mm角, 厚さ8mm迄。 主電極:直径19.6mm。ガード電極:内径24.1mm,外形28.8mm Op.DSM8104F(インターロック接続ケーブル)
巻線試験器							
インパルス巻線試験器	日置電機	ST4030A	15036200	1カ月	490,000	1,700,000	インパルス巻線試験器,印加電圧:100V~4200V(設定分解能:10Vステップ), 試験可能インダクタンス範囲:10μH~100mH, サンプリング周波数:200MHz/100MHz/50MHz/20MHz/10MHz, サンプリング分解能:12bit,電圧検出精度:[DC精度]±5%of setting, [AC帯域]100kHz:±1dB, サンプリングデータ数:1001~8001ポイント(1000ポイントステップ), 判定モード:LC値,RC値,波形(面積比較,差分面積比較,フラッター検出, 二次微分検出),放電判定(オプションST9000組込時), 外部インタフェース:EXT.1/0,USB,LAN,電源:AC100V~240V,50Hz/60Hz, Op.ST9000(放電検出機能) ※測定用リードは付属していません。別途L2250(クリップ形リード)または L2252(加工用リード)が必要です。
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
ソースメータ/エレクトロメータ							
システム・ソース&メータ	ケースレー	2611B	02017300	なし	338,000	1,130,000	1chモデル 出力電力30W,出力電圧範囲±200mV~±200V, 出力電流レンジ±100mA~±10A,抵抗測定レンジ500nΩ~100TΩ 4象限ソース/測定と6 1/2桁分解能,最大/最小電流1.5A,DC,10A/パルス/100 fA,最大/最小電圧200V/100nV
周波数特性分析器(FRA)							
シャント抵抗	エヌエフ回路設計ブロック	PA001-0370	07087400	なし	20,000	65,000	5010A/5080/FRA5095/FRA5096/FRA5087/FRA5097用シャント抵抗
リレー試験器							
V3φ・13φリレーテスタ	エヌエフ回路設計ブロック	AS288	27117100	なし	840,000	3,360,000	電圧三相・電流三相リレー試験器,出力周波数:1Hz~500Hz, 三相線間電圧:0~220Vrms,定格出力:50VA(1相当り,20Hz~500Hz) ・16VA(1相当り,1Hz~20Hz),電流出力:0~9.995Arms(20Hz~500Hz) ・0~3.000Arms(1Hz~20Hz),位相可変機能 Op.GPIBインタフェース
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)
検相器	日置電機	PD3129-10	15030300	1カ月	6,000	23,000	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:14~500mm ² ,仕上外径:φ7~40mm, 電源:単3形乾電池×2(連続使用時間:約70時間)
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	312,000	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
8GHz差動プローブ	テクトロニクス	P7380A	06029200	なし	438,000	1,676,000	5:1/25:1差動,DC~8GHz 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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
25GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	N2801A	06043700	なし	280,000	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
3273/74/75/76用電源	日置電機	3269	25066300	1カ月	18,000	75,000	クランプオンプローブ:3273/3273-50/3274/3275/3276用電源、4出力、電源1台でプローブ4本迄、AC:100V~240V、50/60Hz、170VAmx
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
クランプオンプローブ	日置電機	3276	03105700	1カ月	68,000	280,000	DC~100MHz、30Arms(1kHz以下)または50A(パルス) 測定レンジ:0.1V/A、ノイズ:2.5mArms、クランプ内径:φ5mm コネクタ:BNC(オス) ※プローブ電源要
FFTアナライザ							
FFTアナライザ2CH	小野測器	CF7200A	08013200	なし	432,000	1,880,000	2ch、周波数分析レンジ:10mHz~100kHz、分解能:1/100~1/6400、測定電圧:1mVrms~31.6Vr、ダイナミックレンジ:90dB、TFT:10.4型CFカードスロット Op.1ch信号出力モジュールCF0771付き(セット型番CF7200AS)
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ビット版)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	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	8826	25065000	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) L9198(接続コード)×32 ※付属コード:L9198(耐電圧DC300V、AC300Vrms、ワニ口小)
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	8847	25061200	1カ月	240,000	1,244,000	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64Mワード、8MW/ch(アナログ8ch時)、Op.8966(アナログユニット)×4、9664(HDユニット80GB)、9197(接続コード)×8、
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)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
メモリアイコーダ	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),サンプリング: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)
メモリアイコーダ	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),サンプリング: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),
メモリアイコーダ	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), サンプリング: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),
メモリアイコーダ	日置電機	MR8827	25068500	1カ月	738,000	3,120,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力レンジ:5mV~20V/div, 12レンジ,最大入力電圧:DC400V,DC~5MHz(-3dB,8966使用時), DC~100kHz(-3dB,8968使用時), メモリ:16Mword/ch(32ch使用時),128Mword/ch(4ch),トータル512MW搭載, USBメモリ,CFカード,内蔵SSDユニット(128GB) Op.8966(アナログユニット)×16,U8330(内蔵SSDユニット128GB), U8350(内蔵A4プリンタ),L9197(接続コード)×32
メモリアイコーダ	日置電機	MR8847-01	25064300	1カ月	380,000	1,668,000	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.,サンプリング: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)×8,9664(HDユニット80GB), 9197(接続コード)×16
メモリアイコーダ	日置電機	MR8847-01	25066600	1カ月	380,000	1,668,000	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.,サンプリング: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)×8,9664(HDユニット80GB), L9197(接続コード)×16
メモリアイコーダ	日置電機	MR8847-01	25064200	1カ月	280,000	1,244,000	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.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,8MW/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), 9197(接続コード)×8,
メモリアイコーダ	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.,サンプリング: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,
メモリアイコーダ	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.,サンプリング: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,
メモリアイコーダ	日置電機	MR8875	25064400	1カ月	250,000	1,113,000	最大4ユニット,アナログ最大16ch・ロジック標準8ch・パルス2ch(プローブ要), 電圧測定範囲:100mVf.s.~200Vf.s.(MR8901使用時), 10Vf.s.~1000Vf.s.(MR8905使用時), 測定レンジ:5mV~10V/div,11レンジ(MR8901使用時), 500mV~50V/div,7レンジ(MR8905使用時),分解能:レンジの1/1250, 最高サンプリング速度:500ks/s(MR8901使用時), 最大入力電圧:端子間 DC150V,対地間 AC100V,DC100V(MR8901使用時), DC1000V/AC700V(MR8905使用時), メモリ容量:トータル32Mワード,8MW/ch,外部記憶:SDカードスロット×1, USBメモリ(別途要),表示部:8.4型カラー液晶(タッチパネル),Op.MR8901 (アナログユニット)×4,Z1003(バッテリーバック),L9198(接続コード)×16
メモリアイコーダ	日置電機	MR8880	25064000	1カ月	90,000	389,000	アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),入力:10mV~100V /DIV,メモリ:14bit×1Mワード/ch(1ワード=2バイト,増設不可), サンプリング:1MS/s(1μs周期,全ch同時),周波数特性:DC~100kHz, 外部記憶:CFカードスロット(CFカードは別途必要),USBメモリ, Op.MR9000(プリンタユニット),Z1000(バッテリー),9197(接続コード)×4
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
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 8月号

有効期限:2022年 9月30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
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
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)
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
8860/8861用高分解能ユニット	日置電機	8957	25055200	1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
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:20μV~1000μV。ε/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。アンチア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 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
MR8847/8740/8741用アナログユニット	日置電機	8966	25066200	1カ月	25,000	100,000	MR8847/MR8740/MR8741用アナログユニット。測定機能:電圧測定。ch数:2ch。入力端子:絶縁BNC端子。測定レンジ:5mV~20V/12Vdiv。12レンジ。最高サンプリング速度:20MS/s。測定精度:±0.5%fs。周波数特性:DC~5MHz。入力結合:AC/DC/GND。最大入力電圧:DC400V
8847/MR8847用高分解能ユニット	日置電機	8968	25065200	1カ月	30,000	120,000	8847。MR8847-01/-02/-03用高分解能ユニット。2ch。電圧入力。DC~100kHz帯域
8847用 周波数ユニット	日置電機	8970	25063100	1カ月	36,000	120,000	メモリアイコーダ8847用 周波数ユニット。チャンネル数:2ch。電圧入力。入力端子:絶縁BNC端子。電源周波数(200V系まで直接入力)の変動記録。エンコーダパルスのカウント。モータ回転数・パルス積算・Duty比・パルス幅測定。分周機能。電圧範囲:±10V~±400V。6選択。各選択範囲内でしきい値変更可能
8847用 DC/RMSユニット	日置電機	8972	25062300	1カ月	28,000	100,000	メモリアイコーダ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
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
88**用差動プローブ	日置電機	9322	25048600	1カ月	24,000	69,000	88**用差動プローブ。DC~10MHz。AC1000V/DC2000Vを1/1000分圧出力。ACモード:1kHz~10MHz。1/1000分圧後AC結合出力。Op.9324(バワーコード) ※接続機器により、別途ACアダプタ9418-10または後継品9418-15が必要でず
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	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:歪みゲージ式変換器。ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ。ブリッジ電圧:2V±0.05V。ゲート率:2.0
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
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f特:DC~100kHz。-3dB。RMSモードf特:30Hz~10kHz。分圧比:1:1000。1:100。1切替。DC出力精度:±0.5%fs。最大入力電圧:AC。DC 1000V。Op.Z1008(ACアダプタ)。9243(グラバークリップ)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
メモリレコーダ/サーマルレコーダ							
任意波形発生ユニット	日置電機	U8793	25070000	1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weep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
RAシリーズ用:2CH高分解能DCアンプ	日本アビオニクス	AP11-101	25045200	なし	9,000	75,000	RAシリーズ用2ch高分解能DCアンプユニット。絶縁BNC入力。入力インピーダンス:1MΩ。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~50kHz。垂直分解能:16ビット。ローパスフィルタ:30, 300, 3kHz及びOFF。入力:±100mV~±500V。A/D分解能:16bit。サンプリング:10μs
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:2CHDCストレインアンプ	日本アビオニクス	AP11-110	25048800	なし	10,000	180,000	RAシリーズ用2chDCストレインアンプユニット。入力形状:NDISコネクタ。適用歪み:抵抗:120~2kΩ(BV=2V時)・350から2kΩ(BV=5V時)。ブリッジ電源:2V・5V。オートバランス。測定レンジ:2k・5k・10k・20k・50k μ ε FS(BV=2V時) 800・2k・4k・8k・20k μ ε FS(BV=5V時) 分解能:16ビット。周波数特性:DC~50kHz。ローパスフィルタ:10・30・300・1kHz及びOFF
データロガー/打点記録計							
クランプロガー	日置電機	3636	03095300	1カ月	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
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.Z0104(ACアダプタ)。温湿度センサは付属していません。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。(注)測定項目の設定・変更は3670本体ではできません。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。
メモリハイロガー	日置電機	8423	51093500	1カ月	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ユニット接続を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
メモリハイロガー	日置電機	8422-50	51064700	なし	80,000	383,000	LAN対応ポータブルデータロガー。絶縁アナログ入力32ch。パルス入力4ch(パルス測定には別途9641要)。ロジック入力16ch(別途8993要)。電圧:±100mV~±60V。熱電対:K,E,J,T,N,W,R,S,B型に対応。5.7型カラー-STN液晶。A/D変換分解能/6ビット。記録間隔:100ms~1h(但し17ch以上使用時は200ms~)。LAN接続で最大512chのリアルタイムデータ収集がPCで可能。Op.9934(ロガー-コミュニケーション)。9642(LANケーブル)。※測定温度抵抗体(Pt100,JPt100)は使用できません。
温度ロガー	日置電機	LR5011	51144400	1カ月	14,000	23,000	温度ロガー。測定項目:温度/1ch。測定範囲:-40~180°C(LR9603使用時)。測定精度:±0.5°C(0.0~35.0°C),±1°C(-40~70°C)。電源:単3形アルカリ乾電池×1,Op.LR9603(温度センサ10m)
温度ロガー	日置電機	LR5011	51148200	1カ月	14,000	21,000	温度ロガー。測定項目:温度/1ch。測定範囲:-40~180°C(LR9602使用時)。測定精度:±0.5°C(0.0~35.0°C),±1°C(-40~70°C)。電源:単3形アルカリ乾電池×1,Op.LR9602(温度センサ5m)
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°C~800°C(センサの種類によって制限あり)。-40.0°C~200.0°C(0.1°C分解能)。-40°C~800°C(1°C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
計装ロガー	日置電機	LR5031	03137100	1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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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							
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
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
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1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
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
メモリハイロガー	日置電機	LR8402	51098500	1カ月	58,000	262,000	LR8402(ユニバーサルユニット×1,電圧・温度ユニット×1装着モデル).アナログ入力:標準30ch(M3端子台×15ch.押しボタン式端子台×15ch).増設30ch.合計60chまで(オプションユニットLR8500またはLR8501合計2台).測定対象:電圧.熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W).湿度(センサZ2000使用)白金測温抵抗体(Pt100.JPt100.3線/4線式).抵抗(4線式).入力抵抗:1/2MΩ.最大入力:DC±100V.チャネル間最大電圧:DC250V.内部メモリ:16Mバイト(8Mデータ).外部記憶:CFカード/USBメモリ選択.通信機能:LANインタフェース(100BASE-TX).USBインタフェース.表示部:5.7型TFTカラー液晶(640×480ドット).専用アプリソフト付属. Op.Z1000(バッテリーパック・NiMH)
熱流ロガー	日置電機	LR8432	51136500	1カ月	40,000	139,500	熱流ロガー・熱流センサ(別途)で熱の量と流れを測定.アナログ入力:10ch(M3ネジ締め式端子台).電圧測定範囲:±10mV~±60V.熱電対測定範囲:-200°C~1800°C.熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B).最高分解能:0.1°C.パルス入力:4ch.最大入力 DC0V~10V.記録間隔:10ms~1時間,19設定.メモリ容量:内部3.5Mワード.CFカード(最大2GB迄).USBメモリ.外部/F/USB2.0準拠S=2×1.表示部:4.3型TFTカラー液晶.機能:CFカード/USBメモリリアルタイム保存.数値演算.専用アプリソフト.ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属. Op.9780(バッテリーパック).※熱流センサは付属していません。
ワイヤレスクランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	1カ月	18,000	57,800	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:CD-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
2300用 マルチファンクションモジュール	日置電機	2306	51095800	1カ月	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 電力モジュール	日置電機	2331	51116800	1カ月	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)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
データロガー/打点記録計							
2300用 多回路電力モジュール	日置電機	2332	51113900	1カ月	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 LANモジュール	日置電機	2353	51135000	1カ月	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、Modbus/TCP対応
2300用 AC電源モジュール	日置電機	2361	51134900	1カ月	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)
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PC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)
8423用電圧・温度ユニット	日置電機	8948	51093600	1カ月	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、チャンネル間DC200V
8423用ユニバーサルユニット	日置電機	8949	51133500	1カ月	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)押しボタン式端子台(1chあたり4端子)、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、チャンネル間DC120V
8423用デジタルパルスユニット	日置電機	8996	51146900	1カ月	29,000	121,000	8423用デジタルパルスユニット、パルス積算(加算、瞬時)/回転数変動/ON/OFFのロジック信号入力、15ch/ユニット(ch毎デジタル/パルス選択可能)、M3ネジ締め端子台(1chあたり2端子)、端子台ブロック脱着可能、最大入力電圧:DC50V
3636用クランプセンサ	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
モジュールベース	日置電機	2391-02	51096600	1カ月	10,000	21,000	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6台取り付け可能
モジュールベース	日置電機	2391-03	51094300	1カ月	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
LR5000シリーズ用通信アダプタ	日置電機	LR5091	03137200	1カ月	1,000	4,000	データミニLR5000シリーズのデータをPCIに転送、PCからデータミニへ設定/時計転送。(注)内部メモリやSDメモリカードへの保存はできません。
データコレクタ	日置電機	LR5092	03136300	1カ月	9,000	39,000	データミニLR5000シリーズのデータをPCIに転送またはデータを内部メモリ/SDメモリカード(別途要)に保存、USBケーブル付属
ユニバーサルユニット	日置電機	LR8501	51098700	1カ月	17,000	70,000	メモリハイロガーLR8400シリーズ用のユニバーサルユニット(増設用)、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使用)、白金測温抵抗体(Pt100、JPt100、3線/4線式)、抵抗(4線式)、入力抵抗:1MΩ(電圧、熱電対測定時)、2MΩ(測温抵抗体、抵抗測定時)、最大入力:DC±100V、チャンネル間最大電圧:DC300V、
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(バッテリーバック)
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)、5213A(オンライン計測・作図・設定ソフト)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
絶縁抵抗計							
絶縁抵抗計	日置電機	3154	15018500	1カ月	23,000	97,000	25/50V(2.000/20.00/200.0MΩ),100/250V (2.000/20.00/200.0/2000MΩ),500V/1000V時4000MΩ まで可能,RS232C,AC100V~240V 50/60Hz Op.9294(テストプローブ)
高電圧絶縁抵抗計	日置電機	3455	15021900	1カ月	50,000	208,000	250V:0.00MΩ~250GΩ,500V:0.00MΩ~500GΩ,1kV:0.00MΩ~ 1.00TΩ,2.5kV:0.00MΩ~2.50TΩ,5kV:0.00MΩ~5.00TΩ, 抵抗レンジ:10MΩ~5TΩ(7レンジ),電源:単3形アルカリ乾電池×6, AC100~240V,Op.9753(ACアダプタ)
メガオームハイテスタ	日置電機	3452-13	15019900	1カ月	9,000	30,000	定格:250V/50MΩ,500V/100MΩ,1000V/2000MΩ,AC:0~500V
アナログメガオームハイテスタ	日置電機	IR4033-10	15024900	1カ月	11,000	32,000	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値: 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ
アナログメガオームハイテスタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1カ月	12,000	34,000	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値: 125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ
絶縁抵抗計	日置電機	IR4053-11	15029400	1カ月	12,000	41,000	PVΩ測定:DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ, 絶縁抵抗測定:DC50V/100MΩ,DC125V/250MΩ,DC250V/500MΩ, DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ,デジタル表示, AC電圧測定:420V(0.1V分解能)/600V(1V分解能),2レンジ, スイッチ付リード付属,電源:単3形乾電池×4
耐電圧/絶縁試験器							
インライン用部分放電測定器	総研電気	DAC-PD7P	27109300	3カ月	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 ケイン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
交流電源 (AVR)							
交流電源	菊水電子工業	PCR6000LE	27088600	1カ月	654,000	2,915,000	出力定格(AC):単相1~150V(100Vレンジ時最大60A)/2~300V (200Vレンジ時30A),電力容量:6kVA,周波数:1~999.9Hz, 出力定格(DC):±1.4V~±212V/±2.8V~±424V,最大電流:42A/21A, 4.2kW,入力定格:単相170~250V 64A,RS232C標準装備, 単相27kVA,単相3線54kVA,三相81kVA迄拡張可能(異なるモデル同士の 組み合わせも可能。ただし接続は最大5台迄で別途拡張運転ドライバが必要。) Op.AC14-1P3M-M8C-3S(入力電源コード) ※PCR-LAシリーズとの組み合わせはできません。
交流電源	エヌエフ回路設計ブロック	DP045M	27108200	1カ月	504,000	2,200,000	プログラマブル交流電源,マルチ相モデル, 電力容量:4.5kVA(単相2線/三相4線),3kVA(単相3線), AC出力電圧:0V~155V(100Vレンジ),0V~310V(200Vレンジ), 周波数:40Hz~550Hz(AC),1Hz~550Hz(AC+DC), 最大電流:45/22.5A(単相2線),15/7.5A(単相3線/三相4線), 計測機能:電圧(実効値,直流平均値,ピーク値),ピーク値,ピークホールド値), 電力(有効電力,皮相電力,無効電力),高調波電流:40次まで, 負荷力率,クレストファクタ,同期周波数,CO2排出量,AGC/拡張計測, 外部信号入力:シーケンス/電源変動試験機能,GPIO Op.電源ケーブル,入力ケーブルホルダ×1,出力ケーブルホルダ×2
交流電源	エヌエフ回路設計ブロック	DP090D	27119100	1カ月	884,000	3,735,000	プログラマブル交流電源,電力容量:9kVA,単相3線,平衡モード,不平衡モード, AC出力電圧:0V~155V(100Vレンジ),0V~310V(200Vレンジ), 最大電流:45A/22.5A,周波数:40Hz~550Hz(AC),1Hz~550Hz (AC+DC),位相角設定範囲:L2相(180.0°±35.0°), 計測機能:電圧(実効値,直流平均値,ピーク値),電流(実効値,直流平均値, ピーク値,ピークホールド値),電力(有効電力,皮相電力,無効電力), 高調波電流:40次まで,負荷力率,クレストファクタ,同期周波数,CO2排出量, PA001-1722(AGC/拡張計測), PA001-1723(シーケンス/電源変動試験機能),PA001-1725(GPIO) Op.電源ケーブル,入力ケーブルホルダ,出力ケーブルホルダ

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PAT40-200T	27065400	1カ月	180,000	815,000	0~40V,0~200A,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	菊水電子工業	PMC110-0.6A	27096000	1カ月	21,000	69,000	0~110V,0~0.6A.入力:AC100V単相.デジタル表示 ※アナログ・リモートコントロール端子14ピン
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC18-5A	27069100	1カ月	22,000	65,000	0~18V,0~5A.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	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	高砂製作所	LX035-1B	27101200	1カ月	12,000	36,000	0~35V,0~1A.入力:AC90V~132V単相,45~65Hz,デジタル表示,35W
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
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3646A	27063400	1カ月	39,000	169,778	デュアル出力DC電源 60W,0~8V/3A,0~20V/0~1.5A GPIB/RS232C付 Op.OE9(入力:AC100V単相AC±10%,47~63Hz)
直流安定化電源	テクシオ	PW36-1.5AD	27120800	1カ月	28,000	114,800	2出力電源,0~+36V/0~1.5A,0~-36V/0~1.5A,デジタル表示,入力:AC100V単相/AC115V単相/AC200V単相/AC230V単相
充放電試験器							
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2021	27077800	なし	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~10000mA,充放電電圧範囲:0V~20,000V,充放電モード:CC/CC-GV/PWM/パルス,最大充放電電力:200,00V,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)
電子負荷装置							
直流電子負荷装置	菊水電子工業	PLZ50F-150U5	27072600	1カ月	180,000	792,000	5ch,構成:PLZ150U(モジュール)×5+PLZ50F(フレーム)×1,動作電圧:DC1.5~150V,最大入力電流:DC30A,最大入力電力:150W 定電流モード:DC0~30A/0~3.0A/0~300mA,定抵抗モード:OPEN~100mΩ/~2Ω/~20Ω,定電圧モード:DC1.5~150V/1.5~15V,インタフェース:GPIB/RS232C標準装備 ※直流専用のため、交流での使用はできません。
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
ノイズカットトランス							
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
無停電電源 (UPS)							
無停電電源	富士電機	PEN102J1C	27130800	なし	29,000	112,000	【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。 交流出力:1kVA/800W,単相2線,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
放射温度計							
放射温度ハイテスタ	日置電機	3443	51094000	1カ月	29,000	81,800	放射温度ハイテスタ測定範囲:-50.0~500.0℃.分解能:0.1℃,照準:2ビームレーザー(クラス2),測定波長:8~16μm 測定視野径:1mの距離にてφ24mm,機能:測定値オートホールド,データメモリ130点,データメモリー一括プリント出力(3909必要) Op.3909(インタフェースバック),AC10(ACアダプタ)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
動ひずみ測定器							
ストレイン/DCアンプTEDS対応	ティアック	SA570ST	21008700	なし	58,000	210,000	TEDS対応ストレイン/DCアンプ、 ストレインアンプモード、最大入力:±20000×10 ⁻⁶ ひずみ、 最大感度:100×10 ⁻⁶ ひずみにて0.5V出力、 適応ゲージ抵抗:60Ω~1500Ω、DCアンプモード、最大入力:±100mV、 最大感度:0.1mV入力にて0.5V出力、 測定点数:1台1点、応答周波数範囲:DC~150kHz
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV700A	21002700	なし	35,000	248,000	直流入電圧:1ch、通用ゲージ: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
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 ⁻⁶ 、 ひずみ(L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(L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
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)							
アインレーションDCアンプ	日本アビオニクス	AL1101	21008800	なし	22,000	170,000	2ch、差動入力、入力インピーダンス:1MΩ+1MΩ以上、 利得切換:0.1・0.2・0.5・1・2・5・10・20・50・100、 利得精度:±0.5%、周波数:DC~10kHz、 出力:±10V・±10mA(OUTPUT1.2) A、Bch間の加減算した電圧出力可能
フィルタ							
8CH メインフレーム	エヌエフ回路設計ブロック	MS523	19304000	1カ月	70,000	304,000	マルチチャンネルフィルタ・メインフレーム、8ch実装可
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
機械振動計/チャージアンプ							
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台連続可) ※UV05と仕様変わらず、混在使用可能
チャージアンプ2CH	リオン	UV06A	50029900	なし	45,000	170,000	2ch、測定範囲:0.01~10000m/s ² 、周波数範囲0.5Hz~30kHz(加速度)、 最大入力電荷100,000pC、AC出力のみ、max12台(24ch)連結可、G測定不可 ※バッテリーユニット(BP07)が必要
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
回転計/ストロボスコープ							
デジタルハンドタコメータ	小野測器	HT5500	04012800	なし	16,000	71,500	接触・非接触式デジタルハンドタコメータ 表示5桁、 非接触6~99999r/min 接触6~20000r/min、測定時間1秒、 精度:表示値±0.02%、単4×4本、アナログ出力0~1V/FS、 パルス出力(出力端子別) Op.ACアダプタ:PB-7080またはPB-7090、 アナログ出力ケーブル:AX501(2m φ2.5ピンプラグ~BNC)×1本 付属:反射マーク(12mm角の反射マーク25枚/1シート)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
圧力計 (デジタルマノメータ)							
デジタルマノメータ	横河計測	7673-31	37070900	1カ月	120,000	686,300	ゲージ圧 MT210F.767331-U1-C2-P1-M 測定レンジ:正圧0~10kPa・負圧-10~0kPa Op.U1(圧力単位kPaのみ),C2(RS232C) P1(入力接続部Rc1/4),M(電源コードUL/CSA規格・3P-2Pアダプタ付) 2699-13(専用バッテリーパック・NiCd電池付)
デジタルマノメータ	横河計測	7673-37	37072300	1カ月	120,000	686,300	絶対圧 MT210F.767337-U1-C2-P1-M.269913 測定レンジ:0~130kPa.分解能:0.001kPa. Op.U1(圧力単位kPaのみ),C2(RS232Cインタフェース). P1(入力接続部Rc1/4),M(電源コードUL/CSA規格・3P-2Pアダプタ付). 2699-13(専用バッテリーパック・NiCd電池付)
圧力キャリブレーション	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	CGX2-600	59006800	なし	40,000	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	CGX600	59002900	なし	35,000	100,000	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	CGX6000	59003000	なし	35,000	100,000	電子個数はかり(校正分銅無し). ひょう量:6000g(音叉式),最小表示:0.2g,個数計算機能付,風防無, 皿の大きさ:幅190mm×奥行き190mm,計数可能単重:0.02g.
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×奥行き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×奥行き320mm,計数可能単重:0.2g. Op.RS232C,RS変換ケーブル2m(DIN5P→Dsub9Pメス)
電子個数はかり	新光電子	CUX2-12K7 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×奥行き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	CUX2- 16K0X	59004500	なし	73,000	377,000	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×奥行き320mm,計数可能単重:0.05g
天秤用電子プリンタ	新光電子	CSP-160- 9P	59012000	なし	12,000	69,000	カレンダー・時計機能,計量後にデータを自動印字 記録紙45mm普通紙ロール,AC100V,外形寸法(WDH)155×145×47.5
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×奥行き204mm,計数可能単重:0.005g.
電子個数はかり	新光電子	CUX2- 3000A	59007300	なし	49,000	168,500	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×奥行き204mm,計数可能単重:0.005g, 補正機能付
電子個数はかり	新光電子	CUX2-6000	59004400	なし	28,000	148,000	秤量:6000g(最小表示:0.1g),校正分銅無し,個数計算機能付,風防無, 電子個数はかり(校正分銅無し),皿の大きさ:幅234mm×奥行き204mm,計数可能 単重:0.01g.
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×奥行き320mm,計数可能単重:0.05g, 最大個数表示:600,0000個.
電子はかり	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)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
電子天秤							
電子はかり	新光電子	HJR17K	59013500	なし	40,000	208,000	電子個数はかり(校正分銅無し),秤量17kg,校正分銅内蔵,読取限度0.1g,個数,※セーハレートでの仕様(ボール無し)
個数はかり	新光電子	PCX2-6000	59005100	なし	75,000	415,500	電子個数はかり(校正分銅無し),ひょう量:大はかり6000g(音叉式),小はかり300g(電磁力平衡方式),最小表示:大はかり0.2g,小はかり0.005g,個数計算機能付,風防無,皿の大きさ:大はかり幅234mm×奥行き204mm,小はかりφ140mm,計数可能単重:大はかり10mg,小はかり0.5mg
電子天秤	島津製作所	AUW320	59006000	1カ月	49,000	289,200	ひょう量:320g(最小表示:0.1mg),自動校正機能,校正分銅内蔵,風防付(取外し不可),皿の大きさ:約φ80mm,Op.RS232Cケーブル
精密大はかり	島津製作所	BX32KS	59005400	なし	78,000	217,500	電子個数はかり(校正分銅無し),秤量:32kg(最小表示:1g)個数計算機能付,風防無,皿の大きさ:幅345mm×奥行き250mm,
電子天秤	島津製作所	ELB3000	59006500	なし	7,000	69,300	電子個数はかり(校正分銅無し),ひょう量:3000g(最小表示:0.1g),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×奥行き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,
電子天秤	島津製作所	UW620H	59006700	なし	40,000	256,800	ひょう量:620g(最小表示:0.001g),自動校正機能,校正分銅内蔵,風防付(取外し可能),皿の大きさ:幅約108mm×奥行き約105mm,Op.RS232Cケーブル,
電子上皿天秤	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×奥行き約180mm,※専用プリンタEP80(590069)が使用可能,
UX用比重測定キット	島津製作所	SMK101	59007200	なし	12,000	59,000	電子天びん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)の天びんの取付可能。 ※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。
AUW用比重測定キット	島津製作所	SMK401	59008400	1カ月	7,000	50,000	島津電子天びんAUW/AUX/AUYシリーズ用比重測定キット
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,統計計算機能付(データ数,合計,最大値,最小値,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,
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
TG700用 ブラック・ゼネレータ	テクトロニクス	BG7	24043600	なし	63,000	242,800	TG700用ブラック・ゼネレータ
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・バック,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)
プログラマブルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG870B	24067100	なし	416,000	1,520,000	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,xVCC,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
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24083200	なし	975,000	3,750,000	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-M0:HDMI2.0(4ch),ドットクロック最大300MHz, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink デュアルLink),SD-SDI, VM-1876-M8(HDMI6GPHY HDCP2.2 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	24080600	なし	898,000	3,450,000	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/VM1876A-M0:HDMI2.0(4ch),ドットクロック最大300MHz VM1876-M8:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz,HDCP2.2, Op.4K評価画像ライブラリ(VT7004A), 広色域標準静止画像ライブラリ(VT7007)
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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
カメラスコープ	東芝テリー	AS320D	54020900	なし	127,000	712,000	管内検査カラーカメラシステム、ケーブル長:15m、カメラヘッド:φ20mm×26mm、41万画素CCD、DC12V・ACアダプタ、電源ケーブル(P-P2m)、ケーブルドラム:手巻き方式、防浸型防水構造(IP67、水深:1m)、液晶モニター:5.6型TFT、FRPトランクー体収納タイプ、Op.フォーカス調整金具
カメラスコープ	東芝テリー	AS340B	54030000	なし	170,000	850,000	管内検査カラーカメラシステム、カメラヘッド:φ20mm×24mm、撮像素子:25万画素CMOS、水中型防水構造(IP67、水深:10m)、カメラケーブル:φ6.1mm×16m(有効長15m)、ケーブルドラム:手巻き方式、液晶モニター:5.6型TFT-LCD(画像記録機能付き)、トランクー体収納型、電源:DC12V・ACアダプタ
工業用(FA用)CCDカメラ							
CCDマイクロカラーカメラ	エルモ社	MN43H	24040900	なし	43,000	246,000	1/2CCDマイクロカラーカメラ、41万画素、水平768・垂直494画素、ヘッド部径17mm、レンズは付属されていません。専用のレンズ(T1675Fなど)が必要です。延長用カメラケーブルは、EMC-XXHです。Op. CC431(カメラ制御器)、EMC02H(カメラケーブル2m)、ACアダプタ、ACコード
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、コンポーネント、コンボジット、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	480,000	1,127,000	リアルタイムHDRコンバータ
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。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 / φ3.5mm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
ビデオレコーダ/プレーヤ							
デジタルHDビデオカセットレコーダ	ソニー	GV-HD700	24061500	なし	30,000	オープン	7型液晶モニター搭載デジタルビデオHDカセットレコーダ、使用可能カセット:ミニDVカセット、メモリスティックスロット搭載、USBストリーミング機能、USB端子、LANC端子、S映像入力・出力、再生ズーム、デジタルプログラムエディット、Op.LCS-VA20(セミソフトケース)
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
ビデオカメラ							
デジタルHDビデオカメラ	ソニー	HDR-SR11	24062300	なし	27,000	オープン	デジタルハイビジョンハンディカム、光学12倍、総画素数566万画素、動画時:286万画素(4:3時)、静止画時:381万画素(16:9時)、3.2型液晶モニター、レンズフォーカス:自動/手動(ダイヤル・タッチパネル)、記録メディア:HDD(60GB)、メモリスティックDUO(静止画)、バッテリー(NP-FH100使用時)実撮影時間:約2時間40分(液晶モニター使用時)動画連続撮影可能時間:約13時間(AC100V駆動時) ※画質で録画時間制限有り Op.NP-FH100(高容量バッテリー)、LCS-X30(ソフトケース)、AC-VQH10(ACアダプタ/チャージャー) ※外部映像入力未搭載

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
テレビ/モニター							
液晶テレビ24V型ワイド AQUOS	シャープ	2T-C24AD-B	24088700	なし	8,000	オープン	液晶カラーテレビAQUOS(ブラック),24V型ワイド,チューナー:地上デジタル、BS/110度CSデジタル,アンプ:6W(3W+3W),スピーカー:フルレンジ2個,接続端子:HDMI端子×2、AV入力×1,USB×1,LAN×1,
液晶テレビ15V型AQUOS	シャープ	LC15SX7	24055800	なし	14,000	オープン	ハイビジョン液晶カラーテレビAQUOS,15V型アンダースピーカータイプ,地上・BS・110度CSデジタル対応,D端子:D3(1系統)AV入力:RCAピン(2系統2端子),S映像入力:S2(1系統),Op:モニターフィルタ
トランシーバ							
特定小電力トランシーバー	ケンウッド	UBZ-S20	50049700	なし	10,000	オープン	特定小電力トランシーバー,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
バーコードリーダ							
高耐久性バーコードスキャナ	モトローラ	LS3408FZ-USBRC09FT	32247100	なし	10,000	98,600	高耐久性ハンドヘルドスキャナ(1次元バーコードスキャナ)読取り距離:228.6mm(最大),USBケーブル付属

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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。



20

- 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。)

MS2711D

(型番コード 07079500)
ハンディタイプスペクトラム
アナライザ
アンリツ



販売価格
180,000円

(メーカー定価 795,000円)

U3741

(型番コード 07139100)
スペクトラムアナライザ
アドバンテス



販売価格
264,000円

(メーカー定価 1,100,000円)

MD8475A

(型番コード 32264400)
シグナリングテスタ
アンリツ



販売価格
4,500,000円

(メーカー定価 22,700,000円)

MT8820C

(型番コード 07188500)
ラジオコミュニケーション
アナライザ
アンリツ



販売価格
4,000,000円

(メーカー定価 20,100,000円)

MT9081D

(型番コード 03095200)
アクセスマスタ
アンリツ



販売価格
120,000円

(メーカー定価 866,000円)

FIP-420B-UPC

(型番コード 03176400)
光端面検査プローブ
EXFO



販売価格
180,000円

(メーカー定価 700,000円)

1072A

(型番コード 32245600)
アクセスワン
10GBE TESTER
NECネットスアイ(株)

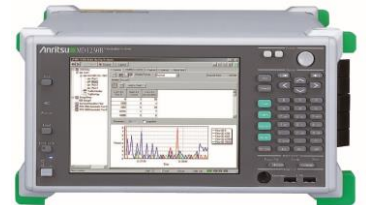


販売価格
540,000円

(メーカー定価 1,800,000円)

MD1230B

(型番コード 32167300)
データクオリティアナライザ
アンリツ



販売価格
194,000円

(メーカー定価 1,495,500円)

LE2500

(型番コード 32237900)
マルチプロトコルアナライザ
ラインアイ



販売価格
50,000円

(メーカー定価 198,000円)

MODEL1950

(型番コード 69413000)
ギャングプログラマ,8GBIT
ミナト・アドバンスト・テクノロジーズ



販売価格
260,000円

(メーカー定価 1,800,000円)

レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
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
ファンクションジェネレータ/任意信号発生器							
ファンクションシンセサイザ	エヌエフ回路設計ブロック	WF1943B	18025400	1カ月	39,000	168,000	1ch,周波数範囲:10nHz~15MHz,周波数精度:±5ppm 出力波形:内蔵7波形・任意波形,出力電圧:20Vpp/開放 出力インピーダンス:50Ω,任意波形記憶数:12,設定メモリ数:10, 入出力フローティング,GPIB,USB
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, 出力インピーダンス: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
ファンクション/任意波形発生器	キーサイト・テクノロジー	33220A	18022800	なし	66,000	360,842	ファンクション/任意波形ジェネレータ 1μHz~20MHz(正/方),500μHz~5MHz(ノルリス), 1μHz~200kHz(ランブ/三角),1μHz~6MHz(任意) 正/方/三/ランブ/ノルリス/任意波形/パルス, 10mVpp~10Vpp,50Ω,BNC, AM/FM/FSK/バースト/PM/PWM変調機能, 電圧分解能:14ビット,GPIB/USB/Ethernet付, Op.001(外部クロック・リファレンス),ABJ(和文取説)
RFパワーメータ(終端型)							
USBパワーセンサ	アンリツ	MA24118A	03133200	なし	150,000	394,000	周波数範囲:10MHz~18GHz,-40~+20dBm,USB2.0
パワーメータ 2CHタイプ	アンリツ	ML2438A	03069200	なし	160,000	790,000	パワーメータ2ch サンプルング:31.25kS/s,VBW:100kHz 制御I/F:GPIB,RS232 付属品:センサケーブル1.5m×2
パワーセンサ 50M~6GHZ	キーサイト・テクノロジー	E9323A	03104900	なし	124,200	459,828	ピークパワーセンサ,EPM-Pシリーズ用 50MHz~6GHz,-60dBm~+20dBm,立上り:0.2μs,コネクタ:N(オス) ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
スペクトラムアナライザ							
スペクトラムアナライザ	アドバンテスト	U3741	07139100	なし	264,000	1,100,000	ポータブルスペクトラムアナライザ 9kHz~2.2GHz, 分解能帯域幅:100Hz~1MHz,測定レンジ:-135~+30dBm 周波数基準安定度:2×10 ⁻⁶ /年,75Ω(OP15),GPIB,LAN, USB標準装備,バッテリー動作可能(別途バッテリー・チャージャが必要です) Op.15(75Ωインプット) CATV自動測定ソフトウェア(PU37516001-CD)
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
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,バッテリー駆動
スペクトラムアナライザ周辺機器							
プリセレ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	プリセレ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8562AI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
擬似回路網(LISN/ISN)							
擬似電源回路網	協立電子工業	KNW242F	13022000	なし	115,000	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:BNC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。

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
モジュール型測定器周辺機器							
PXIe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タイプのフィラーパネル×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	07176900	なし	450,000	7,200,000	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), GPIO,USB(4ポート),10/100/1000BASE-T, Op.003(プリセレクト下限拡張),008(6GHzプリアンプ), MX269020A(LTEダウンリンク測定ソフトウェア)
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), GPIO,USB(4ポート),10/100/1000BASE-T, Op.001(ルビジウム基準発振器),003(プリセレクト下限拡張), 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
ラジオコミュニケーションアナライザ	アンリツ	MT8820C	07188500	なし	4,000,000	20,100,000	周波数範囲:30MHz~2700MHz,50Ω,N型,GP-1B, 最大入力レベル:+35dBm,出力レベル:-140~0dBm, Op.001,002,008,012,MX882000C, MX882000C-011/013/021/31,MX882050C, MX882050C-007/008/009,MX882012C, MX882012C-006/011,MX882001C,MX882001C-011
携帯電話用測定器							
シグナリングテスタ	アンリツ	MD8475A	32264400	なし	4,500,000	22,700,000	シグナリングテスタLTE/W-CDMA構成 標準構成:MX847501A,ハードウェアオプション:MD8475A-001, ソフトウェアオプション:MX847502A,MX847580A,MX847580A-050, ユーザインタフェース:MX847570A,MX847570A-010,MX847570A-050, LTEシステム:MD8475A-050,MX847550A,MX847550A-010, MX847550A-020,MX847550A-050, W-CDMAシステム:MD8475A-010,MX847510A,MX847510A-001, MX847510A-050,

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
ケーブル/アンテナアナライザ							
サイトマスタ	アンリツ	S331D	12040700	なし	150,000	1,086,000	周波数範囲:25~4000MHz,周波数分解能:100kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N-J, Op.3(LCDカラーディスプレイ/現在は標準), OSLN50-1(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	S331D	12077200	なし	150,000	1,086,000	周波数範囲:25~4000MHz,周波数分解能:100kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N-J, Op.3(LCDカラーディスプレイ/現在は標準), 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)
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12048000	なし	225,000	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(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	225,000	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	225,000	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	S331E	12060400	なし	225,000	1,110,780	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.0031-GPS受信機能,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), 2000-1528-R-GPSアンテナ
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12063500	なし	225,000	1,091,000	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.0031-GPS受信機能,OSLN50-1(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), 2000-1528-R-GPSアンテナ
サイトマスタ	アンリツ	S331L	12055900	なし	225,000	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	225,000	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)
ネットワークアナライザ周辺機器							
コンパクトネットワークアナライザ	アンリツ	MS2024A	12047400	なし	200,000	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), 34NFN50(アダプタ Nメス-Nメス)
フランジキット12G	アンリツ	フランジキット 12G	12049700	なし	52,000	229,640	構成:35UM100N,PDR100/BRJ10,24UM100,23UM100, 26UM100,PDR100,BRJ10
フランジキット7G	アンリツ	フランジキット 7G	12049800	なし	58,000	257,760	フランジキット7GHz 構成:35UM70N,PDR70/BRJ7,24UM70,23UM70, 26UM70,PDR70,BRJ7
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)
光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型)							
シングルモードファイバテストキット	グレイテクノス	850	03131900	なし	98,000	298,000	シングルモードファイバー・テストキット 【製品構成】215:光パワーメータ,385H:LD安定化光源(1310nm/1550nm), 180SC:SCコネクタアダプタ,181SC:SCコネクタアダプタ, 180JSC:SC-SC中継アダプタ,160SM-SC:リファレンスケーブル, 199CBA: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 8月号

有効期限:2022年 9月30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
光パルス試験器(OTDR)							
アクセスマスタ	アンリツ	MT9081D	03095200	なし	120,000	866,000	アクセスマスタ 波長1310/1550±30nm, SMファイバ, SCコネクタ, 距離レンジ0.5~200km,ダイナミックレンジ:38/36.5dB, 心線対照用光源機能,光パワー測定機能を標準搭載, 6.4型カラーLCD,バッテリーパック内蔵, OP.B0547(ソフトキャリングケース),
アクセスマスタ	アンリツ	MT9082B2	03150600	なし	150,000	1,066,300	アクセスマスタ(エンハンスドモデル), Op.053(波長:1310/1550nm±25nm,SMF, ダイナミックレンジ42/41dB),040(SCコネクタ), 002(可視光源),010(プロテクト),007(パワーメータ), B0583A(ハードキャリングケース),
波長分散/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
端面確認スコープ							
光端面検査プローブ	EXFO	FIP-420B-UPC	03176400	なし	180,000	700,000	光端面検査プローブ(FIP-420B:全自動端面検査器), 最大倍率:400倍,オートセンシング,含否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-SE01	3131800	なし	60,000	263,000	光コネクタ端面検査スコープ 機器構成:プローブ + モニタ, 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)
ネットワーク試験機							
アクセスマスタ	NECネットワークスアイ(株)	1072A	32245600	なし	540,000	1,800,000	アクセスマスタ 10Gbps TESTER 10GBASE-LR(XFP)対応:オプションによりSR/ERにも対応可。 ワイヤレートのトラフィック生成可能,回線品質測定(フレームロス、遅延、 ゆらぎ、帯域)、PingまたはEthernet OAMIによる接続性確認、 外部出力:USB2.0 電源:AC100V 50/60Hz(ACアダプタ) Op.10GBASE-LR用XFP
10G用光アクセサリセットER	NECネットワークスアイ(株)	1932C	32288600	なし	159,000	530,000	10G用光アクセサリセット(ER):1072A用 10GBASE-ER用XFP:1個 LC-SC型シングルモード光ファイバ(2m):2本 LC-LC型シングルモード光ファイバ(2m):2本
ハンドヘルド100Gテスト	VeEX	RXT1200/6000	32298800	なし	2,082,000	10,036,000	フィールド型 100Gbpsテスト インタフェース:100GE-CFP2-LR4,SFP+1310nm(10km)10G ■スループットテスト/BERT/RFC2544/遅延時間測定, SDT測定/ループバック機能/マルチストリーム機能/オートテスト機能 Op.10G OTU2/SDH/SONET
光ネットワークテスト	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ト(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, C5SLAYER4:1GE 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
データクオリティアナライザ	アンリツ	MD1230B	32167300	なし	194,000	1,495,500	データクオリティアナライザ 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.Z0541A(USBマウス)
データクオリティアナライザ	アンリツ	MD1230B	32244400	なし	214,000	1,645,500	データクオリティアナライザ 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(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP, Op.02(GPIB),03(イーサネット),11(パケットBER測定),Z0541A(マウス)

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
ネットワーク試験機							
10/100/1000Mイーサネットモジュール	アンリツ	MU120121A	32171900	なし	300,000	1,980,000	MD1230B用10/100/1000Mイーサネットモジュール ポート数:4ポート(RJ45)
10/100/1000Mイーサネットモジュール	アンリツ	MU120131A	32196700	なし	225,000	1,500,000	MD1230B用10/100/1000Mイーサネットモジュール 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	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。
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+(LO),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							
マルチプロトコルアナライザ	ラインアイ	LE2500	32237900	なし	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/SYNC/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
マルチプロトコルアナライザ	ラインアイ	LE8200	32244800	なし	168,000	560,000	50bps~4.0Mbps, インタフェース:RS232C・RS422/485(RS-530), キャプチャメモリ:100MB,5.7インチカラーディスプレイ, 対応外部メモリ:CFカード
USB2.0プロトコル・アナライザ	ラインアイ	LE-620HS	32187100	なし	170,000	628,000	USB2.0対応バス・プロトコルアナライザ HIGH/FULL/LOW自動判定,自動切替, 本体:キャプチャメモリ:256MB/バイト,PC:HDD 最大20G/バイ 動作環 境:WindowsXP/2000,Pentium2GHz以上推奨,メモリ256MB以上
USB2.0プロトコル・アナライザ	テレデザイン・レク ロイ・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,キャリッジケース付 ※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)
USB3.1プロトコル・アナライザ	テレデザイン・レク ロイ・ジャパン	USB- TOP3-V06- X	32298900	なし	2,181,000	7,270,000	Voyager M310C USB3.1(SuperSpeed)Analyzer System USB3.1 Gen2(最大10Gbps)※USB3.1 Gen1(最大5Gbps)も対応,
BLUETOOTHバスアナライザ	ELLISYS	BEX400- PRO-DUAL	32305800	なし	2,082,000	6,960,000	Bluetoothバス・プロトコル・アナライザ Bluetooth Ver5.0対応 クラシックBR/EDRおよびLowの同時キャプチャ
BLUETOOTH プロトコル アナライザ	Frontline	BPA600	32281700	なし	400,000	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,
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 TS入力:DVB-ASI(2系統),ビットレート/70Mbps(最大), TS出力:DVB-ASI(入力のみスルーアウト), 入力出力バケット:188および204バイト,PID単位でのビットレートモニタ, リアルタイムPCRシット測定,PSI構造解析,PTS解析, TSエラー検出機能,TSキャプチャ機能, 外部モニタ出力: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	24079700	なし	1,092,000	3,900,000	HDMIプロトコルアナライザ(HDMI2.0対応), 各プロトコル計測(3D,ARC,HDCP(Ver1.4/2.2),CEC,EDID等), Pixel Clock周波数:25~600MHz(DataRate:Max6Gbps), 音声サンプリング周波:最大192KHz(8CH), Op.CTS,I2S,スループモード対応BDX(外付け),オシロスコープ接続用ケーブル,
プロトコルスコープ	カンタムデータ	980B	24077200	なし	970,000	3,724,000	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, 95-00106:DP1.2 ACA SOFT, 95-00105:DP1.2 BASIC VIDEO Analyzer Software, 95-00149:980 DP LLCT 1.2 Core-Sink
HDMIプロトコルスコープ	カンタムデータ	980B	24078200	なし	1,334,000	5,128,000	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),95-00111(HDMI2.0 VIDEO GEN:600MHz),95-00110(HDMI HDCP2.2FUNC),95-00073(Encrypt Link A 00-00233(TPA-MHL2-8R)

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
プロトコル/バスアナライザ							
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)
HDMIプロトコルスコープ	カンタムデータ	980B	24078800	なし	1,800,000	8,165,000	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) 95-00112(HDMI2.0プロトコルアナライザ:600MHz), 95-00109(HDMI2.0 CTS SOU),95-00122(HDMI2.0 CTS SIN), 95-00111(HDMI2.0 VIDEO GEN:600MHz), 95-00083(HDMIプロトコルアナライザ:300MHz), 95-00107(HDMI2.0 CTS 420),95-00108(HDMI2.0 CTSEDID),95-00092(MHL2.1/1.3SINK/DON),00-00233(TPA-MHL2-8R)
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
PCI EXPRESSエクセサイザモジュール	キーサイト・テクノロジ	U4305B	32300100	なし	2,800,000	18,957,061	PCIEXPRESS3.0/2.0/1.0エクセサイザモジュール Op.022(トランザクションレイヤーエンドTOエンドECRC)ライセンス、 021(3.0プロトコルテストカードライセンス)、 EX3(エクセサイザPCIe8Gbpsライセンス)、 LT3(LTSSMライセンス)、 E16(エクセサイザPCIe 8Gbpsボードx16)、 1PS(パワーアダプタ)、 N5316A(PCIe Gen2/3テストバックプレーン)
スロット インターポーサ	キーサイト・テクノロジ	U4321A	32278800	なし	736,000	2,449,756	スロット インターポーザ-3.0 PCIe 8Gbps, A08:インターポーザ-3.0 PCIe 8GbpsX8.
デジタル放送用測定器/MPEG評価機器							
MMT/TLVステーション	営電	1708A	24084700	なし	2,400,000	8,000,000	MMT/TLVステーション(記録再生機) MMT・TLV入力:RJ-45 1系統 1000BASE-T, MMT・TLV出力:RJ-45 1系統 1000BASE-T, 内蔵HDD容量:500GB, 時刻同期(NTP):RJ-45 1系統 100BASE-TX/10BASE-T
デジタル回線試験器(ISDN/T1/E1)他							
デジタルバステスタ2	NECネットスアイ(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 インターフェース:デジバスモード,BRIモード,I.431aモード, G.703aモード 測定パターン:PN9/PN11/PN15/PN20/PN23/ALL0/ ALL1/1010/1000 エラーレート表示:0.1E-9~9.9E-1 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)
誤り率測定器							
シグナルクオリティアナライザ	アンリツ	MP1800A	32239000	なし	956,000	3,540,000	シグナルクオリティアナライザ Op.001(GPIB),002(LAN),015(4スロット) 別途ユニットが必要です
4タップエンファンス	アンリツ	MP1825B	32296600	なし	2,438,000	7,500,000	4タップエンファンス Op.002:28Gbit/sオプレーション,006:32Gbit/s拡張
12.5GBIT/s誤り検出器	アンリツ	MU181040A	32238200	なし	498,000	3,260,000	MP1800A用ユニット, 12.5Gbit/s誤り検出器 Op.002(0.1~12.5Gbit/s),020(クロック再生), 030(クロック位相可変)
12.5Gbit/s誤り検出器	アンリツ	MU181040A	32244300	なし	400,000	2,610,000	MP1800A用ユニット,12.5Gbit/s誤り検出器 Op.002(0.1~12.5Gbit/s),030(クロック位相可変)
14Gbit/s誤り検出器	アンリツ	MU181040B	32293100	なし	630,000	3,745,000	MP1800A用ユニット,14Gbit/s誤り検出器 Op.002(0.1~14Gbit/s),020(クロック再生), 030(クロック位相可変)
28/32GBIT/SED	アンリツ	MU183040B	32282800	なし	1,800,000	12,285,000	MP1800A用 28Gbit/s ED Op.020(2ch ED)

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
ロムライター							
ギャングプログラマ,32GB	ミナト・アドバンス・テクノロジーズ	MODEL1950	69448000	なし	300,000	2,000,000	32Gバイト(256Gbit)16個書き高速ギャングプログラマ インターフェース:RS232C,USB2.0,コンパクトフラッシュカード 書き込み対象用の変換アダプタ(2個書き)が最大8ユニット必要です。 ソケットSU50-48DPと現モデルDP2の混在使用不可。
ギャングプログラマ,8GBIT	ミナト・アドバンス・テクノロジーズ	MODEL1950	69413000	なし	260,000	1,800,000	8Gビット16個書き高速ギャングプログラマ インターフェース:RS232C,USB2.0,コンパクトフラッシュカード 書き込み対象用の変換アダプタ(2個書き)が最大8ユニット必要です。 ソケットSU50-48DPと現モデルDP2の混在使用不可。
ソケットユニット	ミナト・アドバンス・テクノロジーズ	SU50-48DP	69404400	なし	6,000	35,000	MODEL1950用ソケットユニット DIP48ピンソケット2個書き MODEL1950には8台まで実装可能

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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。



28

- 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)



A60S

(型番コード 80170200)

実体顕微鏡
ライカマイクロシステムズ

販売価格

103,000円

(メーカー定価 251,000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)



CM2600D

(型番コード 80088000)

分光測色計
コニカミノルタジャパン

販売価格

480,000円

(メーカー定価 1,642,000円)



HM30R

(型番コード 80160700)

PHメータ 指示部
東亜ディーケーケー

販売価格

70,600円

(メーカー定価 232,500円)



INFINITY-CLW

(型番コード 80155400)

ワイパー式
メモリクロロフィル濁度計
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)



MK-750

(型番コード 80182500)

エアリークビューア
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)



レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
大型恒温恒湿器							
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.エアークラス(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							
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:8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。
顕微鏡							
白色LED照明装置	オリンパス	SZ-LW61D	80119700	1カ月	9,000	46,000	リングライト照明:白色LED照明装置(SZ4045、SZ61用) 乳白色フィルタ、ノイズフィルタ(電源ユニットに実装)
実体顕微鏡	ライカマイクロシステムズ	A60S	80170200	1カ月	103,000	251,000	工業用実体顕微鏡(スイングアームスタンド仕様)、双眼、倍率5~30×、作動距離122mm、スタンド最大伸長560mm、ベース寸法230×266mm、LEDリング照明、Op.LEDリングライト用拡散板
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	ライカマイクロシステムズ	DMS1000	80169800	1カ月	103,000	1,226,000	CMOSカメラ:500万画素、ズーム比8:1、モニター倍率:×16~×130(※24インチモニター使用時)、対物レンズ:PLAN APO0.8X、作動距離:112mm、粗微動フォーカスドライブ500mm、マイクロスコープキャリアM50/M80、落射スタンドベースミディアム、LEDリングライト(拡散板・偏光・分割照明)、LAS Live image Builder Zモジュール(ソフト) ※モニターは付属しておりません。モニターまたはPCをご準備願います。
分光光度計(UV-VIS-IR)							
分光光度計	島津製作所	UV1850	80167600	1カ月	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、USB仕様、UVprobeソフトウェア、プログラムモード:フォトトリック/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
放射線測定装置(サーベイメータ)							
シンチレーション式サーベイメータ	日立アロカメディカル	TCS172B	80151900	1カ月	216,000	490,000	NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ、γ線(50keV~3MeV)、線量当量率:0.00~9.99μSv/h、10.0~30.0μSv/h、計数率:0~30000s-1、電源:単2乾電池4本(動作確認用付属) エネルギー補償型、デジタル表示/アナログ指示表示、時定数3/10/30秒、内部メモリに3000データ以上保存可能。(PCへのデータ転送は不可) ※校正定数が必要な場合、校正証明書必須となりますのでご注意ください。

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
色彩色差計							
分光測色計	コニカミノルタ ジャパン	CM2600D	80088000	1カ月	480,000	1,642,000	照明受光光学系:d/8・SCI/SCE同時測定。 測定波長範囲:360~740nm,測定波長間隔:10nm, 反射測定範囲:0~175%, 照明径/測定径:φ11mm/φ8mm・φ6mm/φ3mm, Op.CM-S100W(色彩管理ソフトウェア),CM-A32(ゼロ校正ボックス), CM-A148(ハードケース),CM-A149(粉体カバーセット)
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 ホンベ(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 指示部	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(ハンディタイプ)							
電気伝導率計本体	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。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℃
導電率セル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℃
濁度計							
ファイバー式メモリクロロ フィル濁度計	JFEアドバン テック	INFINITY- CLW	80155400	なし	220,000	980,000	(ACLW2-USB)ファ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),0~400 μg/ℓ (クロロフィル), 0~1000FTU(濁度),-3~45℃(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
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ー,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, ケーブル),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ー)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
日射計							
ネオ日射計	英弘精機	MS402C	50044700	1カ月	142,000	417,000	感度:約7.0mV/kW・m ² 、応答速度:約8s(95%) ケーブル10m Op.検定,収納ケース

レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2022年 8月号

有効期限:2022年 9月30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
風速計/風向風速計							
超音波風向風速計	ヴァイサラ	WMT52	50053300	1カ月	130,000	538,000	超音波風向風速計(検定なし、データロガー付) 風速0~60m/s,風向0~360°,センサ取付ポールサイズφ30mm, 長さ50cm(付属) Op.30mケーブル,取付けキット,鳥よけ,ポールランプ,SDカード用ロガー
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	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,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	LS1866A1MG	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	TEL : 06-6353-5551	FAX : 06-6354-0173
京都営業所	TEL : 075-671-0141	FAX : 075-691-9434
滋賀営業所	TEL : 077-566-6040	FAX : 077-566-6045
奈良営業所	TEL : 0742-33-6040	FAX : 0742-33-6090
兵庫営業所	TEL : 0798-66-2212	FAX : 0798-66-2311
姫路営業所	TEL : 079-271-4488	FAX : 079-271-4489
姫路中央営業所	TEL : 079-284-1005	FAX : 079-284-1006
川崎営業所	TEL : 044-222-1212	FAX : 044-200-7077

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp