

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限: 2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。  
(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

## TY720

(型番コード 02012800)

デジタルマルチメータ  
横河計測

販売価格

**18,000円**

(メーカー定価 61,000円)



## 8808A

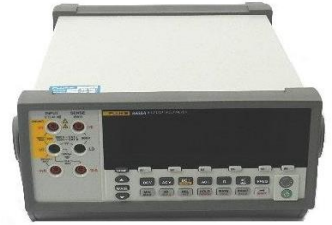
(型番コード 02015400)

デジタルマルチメータ  
フルーク

販売価格

**35,000円**

(メーカー定価 105,000円)



## CA330

(型番コード 01021500)

測温抵抗体キャリブレータ  
横河計測

販売価格

**25,000円**

(メーカー定価 104,500円)



## MS046

(型番コード 10167500)

ミックスドシグナル  
オシロスコープ  
テクトロニクス

販売価格

**715,000円**

(メーカー定価 2,705,000円)



## ST5540

(型番コード 03131600)

漏電流試験器  
日置電機

販売価格

**138,000円**

(メーカー定価 420,000円)



## 6240A

(型番コード 01013300)

DCV・A発生器/モニタ  
エーディーシー

販売価格

**88,000円**

(メーカー定価 290,000円)



## GL840-M

(型番コード 51144800)

ミディロガー  
グラフテック

販売価格

**80,000円**

(メーカー定価 199,000円)



## PAS60-6

(型番コード 27046400)

直流安定化電源  
菊水電子工業

販売価格

**48,000円**

(メーカー定価 100,000円)



## PSF800H

(型番コード 27083300)

フレキシブルレンジDC電源  
テクシオ

販売価格

**80,000円**

(メーカー定価 370,000円)



## CX-WE100

(型番コード 54036100)

ウェアラブルカメラ  
ザクティ

販売価格

**100,000円**

(メーカー定価 218,900円)



# レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>デジタルマルチメータ</b>							
デジタルマルチメータ	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	61,000	ハンディマルチメータ最大表示:50000, 直流電圧レンジ:50mV~1000V, 交流電圧レンジ:50mV~1000V, 最小分解能:0.001mV, 直流電流レンジ:500μA~10A, 交流電流レンジ:500μA~10A, 最小分解能:0.01μA, 抵抗レンジ:500Ω~50MΩ, 最小分解能:0.01Ω, 静電容量レンジ:5nF~50mF, 周波数カウンタ:2.000Hz~99.99kHz, 導通チェック, ダイオードテスト, ローパワー抵抗測定, 単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4254	02019800	1カ月	6,000	20,000	最大表示桁数:4桁, DCV:600.0mV~1500V(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%, 検電(50/60Hz):Hi:AC40V~600V, Lo:AC80V~600V, 電源:単4形アルカリ乾電池×4 「※1000Vを超える電圧測定はメーカー非推奨です。」
デジタルマルチメータ 6.1/2	キーサイト・テクノロジー	34401A	02001600	なし	47,800	166,943	1199999, DCV・IACV・I, Ω, GPIB付, RS232C付, 1000Vの最大入力, 1000回/秒の高速測定, 10種類の測定機能 内部メモリ(最大512迄の測定データストア付)
デジタルマルチメータ	フルーク	8808A	02015400	なし	35,000	105,000	ベンチ型マルチメータ DCV(200mV~1000Vレンジ)分解能1μV, ACV(200mV~750Vレンジ)分解能1μV, 抵抗2×4線可(200Ω~100MΩ), DCA(200μA~10Aレンジ)分解能1nA, ACA(20mA~10Aレンジ)分解能100μA, 周波数(20Hz~1MHzレンジ)分解能0.1mHz
デジタルマルチメータ 5.1/2	テクトロニクス	DMM4020	02015700	なし	33,000	113,200	199999, DCV:200mV~1000V, ACV:200mV~750V, 最小分解能:1μV, DCI:200μA~10A, 最小分解能:1nA, ACI:20mA~10A, 最小分解能:0.1μA, 抵抗:200Ω~100MΩ, 最小分解能:0.001Ω, RS232(RS232-USBアダプタ付属), 寸法:217(W)×88(H)×297(D)mm, 質量:2.1kg
<b>テスタ(ハンディマルチメータ)</b>							
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4281	02021400	1カ月	20,000	63,600	最大表示桁数:5桁, 直流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 交流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 直流+交流電圧:6.0000V~1000.0V(4レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 抵抗:60.000Ω~600.0MΩ(8レンジ), 直流電流:600.00μA~600.mA(4レンジ), 交流電流:600.00μA~600.mA(4レンジ), 交流電流(ACクランプ測定):10.00A~1000A(7レンジ), Op.C0202(携帯用ケース), Z5020(マグネット付ストラップ)
<b>クランプ電流計(実効値測定)</b>							
クランプオンリークハイトスタ	日置電機	3283	03053100	1カ月	18,000	57,400	クランプオンリークハイトスタ 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ハイトスタ	日置電機	3290	03092000	1カ月	13,000	68,400	クランプオンAC/DCハイトスタ, 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)
AC/DCクランプメータ	日置電機	CM4372	03164300	1カ月	12,000	40,000	AC/DCクランプメータ, 電流:AC/DC 600A, 電圧:DC 600.0mV~1500V, 5レンジ, AC 6.000V~1000V, 5レンジ, 抵抗:600.0Ω~600.0kΩ, 4レンジ, 周波数:9.999Hz~999.9Hz, 使用温度範囲:-25~65℃, 測定可能導体径:φ33mm, 防じん防水性能:IP54, Bluetooth4.0LE搭載, 電源:単4形アルカリ乾電池×2 「※1000Vを超える電圧測定はメーカー非推奨です。」
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	1カ月	38,000	110,100	CT7000シリーズ用ディスプレイユニット, CT7000シリーズに電源供給, 信号出力, 測定項目:DC, AC, DC+AC, 周波数(Hz), 出力方式:WAVE, RMS, PEAK, Hz, オートレンジ機能, 起動時ゼロアジャスト, 解析表示, フィルタ出力増幅, Op.L9095(出力コード), 9445-02(ACアダプタ), C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ), L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
AC/DCカレントセンサ 600A	日置電機	CT7636	03173900	1カ月	13,000	38,000	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。
AC/DCオートゼロカレントセンサ600A	日置電機	CT7736	03171200	1カ月	17,000	52,000	AC/DCオートゼロカレントセンサ, AC/DC 600A, φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
<b>クランプ電流センサ</b>							
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9669	03088400	1カ月	6,000	36,000	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 PW3360/65, PW3198/3197, 3351, LR5051/LR8513用

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>クランプ電流センサ</b>							
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9694	03087500	1カ月	8,000	24,000	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	9695-02	03102100	1カ月	5,000	12,000	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	3,000	12,000	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CT	日置電機	9278	03026000	1カ月	48,000	160,000	クランプCT,AC/DC200A(2Vfs),DC~100kHz,φ20mm,ケーブル長:3m
センサユニット	日置電機	9555-10	03112000	1カ月	15,000	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)
クランプセンサ	日置電機	9018-50	03113900	1カ月	10,000	32,400	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
クランプセンサ	日置電機	CT6500	03136100	1カ月	5,000	15,000	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
電流プローブ	日置電機	CT6700	03154700	1カ月	81,000	248,000	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
カレントプローブ AC/DC20A	日置電機	CT6841	03155100	1カ月	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC20A,最大入力電流:40Arms(57Apeak),周波数特性:DC~1MHz,出力電圧:0.1V/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,10pin端子,記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
カレントプローブ AC/DC200A	日置電機	CT6843	03155000	1カ月	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC200A,最大入力電流:400Arms(570Apeak),周波数特性:DC~500kHz,出力電圧:0.01V/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,10pin端子,記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
カレントプローブ AC/DC500A	日置電機	CT6844-05	03161900	1カ月	57,000	190,000	カレントプローブ,(パワーアナライザPW6001と合わせて使用),定格電流:AC/DC500A,最大入力電流:720Arms,周波数特性:DC~200kHz,出力電圧:4mV/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,12pin端子
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 200A	日置電機	CT6863	03123200	1カ月	36,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザ3390と合わせて使用)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 1000A	日置電機	CT6865	03148500	1カ月	60,000	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	CT7044	03174100	1カ月	10,000	31,000	ACフレキシブルカレントセンサ,定格測定電流:AC6000A,内部レンジ構成:AC600A/6000A,最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ,45~66Hz,ディレーティング範囲内),周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB),出力レート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ,0.1mV/A(6000A),対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V,測定可能導体径:φ100mm以下,フレキシブルループ断面径:φ7.4mm,ケーブル長:フレキシブルループと回路ボックス間:2.3m
AC/DCカレントセンサ	日置電機	XK162	03158700	1カ月	180,000	600,000	AC/DC電流センサ,定格一次電流:AC/DC2000A,出力電圧:2V/2000A,最大入力電流:3000A,出力抵抗:50Ω(±5%),測定可能導体径:φ74mm以下,ケーブル長:3m

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レントテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>クランプ電力計</b>							
クランプオンパワーハイテスタ	日置電機	3169-01	03127700	1カ月	104,000	336,000	クランプオンパワーハイテスタ最大4回路の電力ラインへ対応(電圧共通)4回路(単相2線),2回路(三相3線),電流:最大500A(クランプ9661),電圧:600V,データ保存に512MBまでのPCカードを使用可能,外部記録装置への高速D/A出力付 Op.9661(クランプセンサ500A)×4,9720-01(ケース) ※注 標準付属品の電圧コードは9438-53が付属しています。
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-10	03145300	1カ月	71,000	216,000	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メモリーカードは付属していません
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-11	03147400	1カ月	90,000	273,000	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,高調波測定,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メモリーカードは付属していません
<b>デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ</b>							
パワーハイテスタ	日置電機	3193	03054700	1カ月	380,000	1,247,000	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,FDD/GPIB/RS232C標準装備,Op.9600(AC/DC直接入力ユニット)×3,9603(外部信号入力ユニット),9604(プリンタ),※直接入力タイプのため、クランプ入力不可。
パワーアナライザ	日置電機	PW6001-14	03158800	1カ月	930,000	2,818,000	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線,4ch,モータ&D/Aオプション搭載,電圧レンジ:6V/15V/30V/60V/150V/300V/600V/1500V,電流レンジ:400mA~1000A(使用する電流センサによる),電力レンジ:2.4W~4.5MW,周波数帯域:DC,0.1Hz~2MHz,電力基本精度(45~66Hz):±0.02%rdg,±0.03%fs,電力基本精度(DC):±0.02%rdg,±0.05%fs,高調波測定:最大6ch,同期周波数範囲:0.1Hz~300kHz,波形記録:電圧電流波形:最大6ch,サンプリング:5MHz,インタフェース:USBメモリ,LAN,GPIB,RS232C,EXT I/O,同期制御,Op.CT9900(交換ケーブル)×4
パワーメータ	日置電機	PW3335-04	03153400	1カ月	93,000	283,000	デジタル単相2線電力計,電圧レンジ:6/15/30/60/150/300/600/1000V,電流レンジ:1mA~20A,電力レンジ:6.000mW~20.000kW,基本精度:電圧・電流:電力:±0.1%rdg,±0.1%fs(DC),±0.1%rdg,±0.05%fs,(45Hz~66Hz),LAN,RS232C,GPIB,D/A出力AC5000 A入力まで対応可能な、外部電流センサ入力端子を装備
パワーメータ	日置電機	PW3336-03	03154100	1カ月	180,000	570,000	2chモデル,測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,AC/DC:1000V,65A迄の機器を直接入力で測定可能(別途電流センサ使用で最大AC5000A測定可能),測定レンジ:電圧レンジ:15/30/60/150/300/600/1000V,電流レンジ:0.2/0.5/1/2/5/10/20/50A,周波数帯域DC,0.1Hz~100kHz,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,高調波測定など,D/A出力,通信インタフェース:LAN,GPIB,RS232C,外部センサ入力端子装備,IEC61000-4-7に対応,複数台同期制御可能(最大8台)※クランプセンサは付属していません。別途必要です。



# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積もります。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ</b>							
パワーメータ	日置電機	PW3337-03	03147700	1カ月	155,000	700,000	3chモデル。測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相線AC/DC:1000V, 65A迄の機器を直接入力で測定可能(別途電流センサ使用で最大AC5000A測定可能)。測定レンジ:電圧レンジ:15/30/60/150/300/600/1000V, 電流レンジ:0.2/0.5/1/2/5/10/20/50A,周波数帯域DC,0.1H~100kHz, 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,高調波測定など, D/A出力,通信インタフェース:LAN,GPIB,RS232C,外部センサ入力端子装備, IEC61000-4-7に対応,複数台同期制御可能(最大8台) ※クランプセンサは付属していません。別途必要です。
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3365-10	03151800	1カ月	134,000	406,000	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~6.000MW (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(電圧センサ),C1008(携帯用ケース) SDメモリカードは付属していません
パワーアナライザ	日置電機	PW3390-03	03168200	1カ月	438,000	1,327,800	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:0.1A~20kA(使用センサによりレンジ構成異なる), 周波数帯域:DC,0.5Hz~200kHz,サンプリング速度:500k/16bit, 電流センサの位相補正機能搭載, 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.9243またはL9243(グラバークリップ)×4,L9438-50(電圧コード)×4, 9683(同期用接続ケーブル)
<b>電源監視装置(電源品質アナライザ)</b>							
電源品質アナライザ	日置電機	3196	28010200	1カ月	150,000	706,100	電圧4ch:AC600Vrms/DC600Vpeak(DCは4chのみ), 電流4ch:AC500Arms,三相4線までのラインに対応, 内部メモリ(13MB)使用で最長1ヶ月間の記録可能, フラッシュATAカード別途要(9726(128MB)/9727(256MB)/9728(512MB)), Op.9661(クランプセンサAC500A)×4, 9264-01(三相3線専用簡易接続アダプタ),9448(コンセント用アダプタ), 9339(ソフトケース),9670(プリンタ),9672(9670用バッテリーパック), 9671(9670用ACアダプタ),9673(9672用バッテリーチャージャ), 9638(プリンタ接続用RS232Cケーブル1.5m)
PQ3198/PW3198用GPSボックス	日置電機	PW9005	28021000	1カ月	54,000	181,500	PQ3198/PW3198用GPSボックス,UTCを基準に機器内部時計を補正
<b>電圧/電流発生器</b>							
測温抵抗体キャリブレータ	横河計測	CA330	01021500	なし	25,000	104,500	測温抵抗体発生測定 PT100 係数3851,3850,3916,3926 精度:温度範囲-200℃~630℃ 4係数別,発生精度0.3℃,測定精度0.3℃, PT200 係数3851,-200~630℃ 発生精度0.3℃,測定精度0.3℃, PT500 係数3851,-200~630℃ 発生精度0.4℃,測定精度0.4℃, PT1000 係数3851,-200~630℃,発生精度0.2℃,測定精度0.2℃, 他Cu10 係数427,Ni120,PT50,PT50G,PT100G,Cu50M,Cu100M, 抵抗発生・測定レンジ500Ω 分解能10mΩ 発生・測定範囲0~500Ω, 精度 発生0.025%,測定0.025%,レンジ300Ω 分解能0~3300Ω 精度 発生0.025%,測定0.025%, OP:ACアダプタ94012,グラバークリップ98025または98026, ブローケースB9108XA
<b>検相器</b>							
電圧計付検相器	日置電機	PD3259	15031600	1カ月	27,000	90,200	電圧計付検相器,検相機能:正相,逆相(三相3線,三相4線),欠相予測機能, 接地相を予測(三相3線),測定項目:三相交流電圧(線間電圧,対地間電圧), 周波数,電圧測定精度:±2.0%rdg,±8dgt,周波数測定精度:±0.5%rdg,±1dgt, 測定対象:被覆電線(IV,CV相当),金属部,シールド電線不可, 三相AC90.0V~520.0V(45Hz~66Hz), 対地間最大定格電圧:AC600V(CATⅢ),AC300V(CATⅣ), 電源:単3形乾電池×4(連続使用時間:約5時間), Op.Z5020(マグネット付ストラップ)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レントック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。  
(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ビデオ/ディスプレイ信号発生器</b>							
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24077300	なし	929,000	3,250,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等)。 搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink, デュアルLink),SD-SDI, Op.4K評価画像ライブラリ
12G-SDI信号発生器	アストロデザイン	VG886	24088500	なし	388,000	1,100,000	12G-SDI信号発生器 12G-SDI信号 8k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, 12G-SDI信号 4k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, AUDIO:32ch,VIDEO出力端子:4系統
<b>ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)</b>							
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示、等価線長計測定、SDI信号解析、 外部モニター出力、SDIルーター機能、スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER02:SDI INPUT/アイハターン表示、 LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
<b>ディスプレイ評価装置</b>							
ディスプレイカラーアナライザ	コニカミノルタ ジャパン	CA310	54026700	なし	131,000	646,000	ディスプレイカラーアナライザ(本体のみ。別途プローブが必要です) 輝度:0.0001~1000cd/m <sup>2</sup> 色度:0.0050~1000cd/m <sup>2</sup> , フリッカーコントラスト方式:5cd/m,AC100~240V,50VA
CA310用LEDフリッカー測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-P35	54026900	なし	127,000	555,000	CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m)
<b>サンプリングオシロスコープ</b>							
精密タイムベースリファレンスマジュール	キーサイト・テク ノロジー	86107A	32190900	なし	1,700,000	7,045,279	86100用 精密タイムベース標準モジュール トリガ帯域幅:2.4~48.0GHz,3.5mm(オス),2.4mm(オス) Op.040(10,20,40GHz)
光/電気モジュール	キーサイト・テク ノロジー	86116C	38238800	なし	2,150,000	8,957,313	86100C用光/電気プラグイン・モジュール 光チャネル/帯域幅:65GHz(Op.040/フィルタ無し),波長範囲:1300~1620nm, 電気チャネル/帯域幅:80/55/30GHz,遷移時間:6.4(55GHz)/4.4(80GHz)ps 入力コネクタ:1.85mm(オス),50Ω
<b>デジタルオシロスコープ</b>							
デジタルストレージオシロスコープ	キーサイト・テク ノロジー	DSOX2012A	10153600	なし	84,000	227,569	2ch,100MHz,2GSa/s,メモリ長:100kポイント,垂直分解能:8bit, 波形更新速度:50,000波形/秒,8.5インチディスプレイ,1/F:USB2.0 N2862BまたはN2841A(150MHz10:1バッシブプローブ)×2付属
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスタチャ他</b>							
5GHzプローブシステム	キーサイト・テク ノロジー	1132B	06066200	なし	309,000	1,203,578	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
12GHzプローブアンブ	キーサイト・テク ノロジー	1169B	06063400	なし	734,000	3,012,779	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動 ダイナミックレンジ:±1.65V,オフセット:±16V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
シングルチャネル電流センサ	キーサイト・テク ノロジー	CX1101A	06063500	なし	207,000	679,166	CX1101Aシングルチャネル電流センサ 最大印加電圧:±40V,最大測定電流:10A,最大周波数帯域:100MHz
1.5GHzアクティブ差動プローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2750A	06057400	なし	120,000	526,318	InfiniiMode1.5GHzアクティブ差動プローブ, DC~1.5GHz,減衰比:2:1または10:1(切換可能), DCオフセットレンジ:±15V,最大入力電圧:30VDC+ピークAC, ダイナミックレンジ:±5Vまたは10Vpp(10:1)/±1Vまたは2Vpp (2:1),差動入力抵抗:200kΩ,コモン・モード入力抵抗:50kΩ,
6GHzアクティブ差動プローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2752A	06064700	なし	256,000	857,514	InfiniiMode6GHzアクティブ差動プローブ, DC~6GHz,減衰比:2:1または10:1(切換可能), DCオフセットレンジ:±15V,最大入力電圧:30VDC+ピークAC, ダイナミックレンジ:±5Vまたは10Vpp(10:1)/±1Vまたは2Vpp (2:1),差動入力抵抗:200kΩ,コモン・モード入力抵抗:50kΩ,
1GHzアクティブプローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2795A	06044000	なし	53,000	205,601	1GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pf,

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
温度負荷試験用アクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2797A	06065100	なし	171,000	655,293	1.5GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比:10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pF, 最大入力電圧:-20V~+20V,ケーブル長:2m,動作温度範囲:-40~85°C
25GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	N2802A	06048800	なし	969,000	3,456,615	InfiniiMax III プローブ・アンプ,DC~25GHz, 立ち上がり/立ち下り時間:17.4ps,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
高感度AC/DC電流プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2820A	06057600	なし	262,000	1,042,804	2ch高感度AC/DC電流プローブ 最小電流範囲:50μA,最大電流範囲:5A,20000:1(86dB)を超える 広いダイナミックレンジ,帯域幅:DC~3MHz(ズーム・アウト・チャンネル)/ DC~500kHz(ズーム・イン・チャンネル)
差動ブラウザー	キーサイト・テクノロジー	N2839A	06058700	なし	168,000	642,221	InfiniiMax II 12GHz差動ブラウザ InfiniiMax I / II で使用可能。
パワー・レール・プローブ	キーサイト・テクノロジー	N7020A	06055300	なし	179,000	734,196	パワー・レール・プローブ(シングルエンド),周波数帯域:2GHz, 減衰比:1:1,オフセットレンジ:±24V,入力インピーダンス(DC):50kΩ, ダイナミックレンジ:±850mV,最大入力電圧:±30V, 付属品:N7022Aメインケーブル(1.2m)×1,
イーサネットテストフィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5395C	06043300	なし	133,000	545,275	イーサネットコンプライアンステストフィクスチャ
スキュー補正フィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5443A	06047800	なし	110,000	376,163	InfiniiMax III 用性能検証/スキュー補正フィクスチャ
ブラウザー・プローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	N5445A	06044400	なし	125,000	453,340	InfiniiMax III ブラウザー・ヘッド
コネクティビティキット	キーサイト・テクノロジー	E2668B	06076400	なし	112,000	410,166	シングルエンド・接続キット 構成品:E2676B(6GHzシングル ブラウザ), E2678B(差動・シングル ソケット),E2679B(6GHzシングル 半田)
差動ブラウザキット	キーサイト・テクノロジー	E2675A	06025600	なし	58,000	202,482	差動ブラウザ式プローブヘッド,6GHz
2アームタイプ・プローブポジショナ	キーサイト・テクノロジー	N2785A	06040600	なし	75,000	250,073	2アーム・ポジショナ, 1つのアームの長さ×高さ:320mm×158mm,質量:1.25kg,
ケーブルアセンブリ 同軸位相整合台ペア	キーサイト・テクノロジー	N5448B	06075300	なし	127,000	460,926	帯域幅: >40GHz(-3dB),スキュー誤差:5ps未満,ケーブル長さ:25cm, 2.92mm(オス)- 2.92mm(オス)×2本,
<b>デジタルオシロスコープ</b>							
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS1052B	10149400	なし	15,000	51,800	2ch,50MHz,1.0GS/s,レコード長:2.5kポイント, 波形取込みレート:180波形/秒,立ち上がり時間:7.0ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:7型WVGA液晶, TPP0051(50MHz受動プローブ)×2付属,質量:約2.0kg
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS1104	10154500	なし	48,000	183,000	4ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kポイント, 波形取込みレート:180波形/秒,立ち上がり時間:3.5ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:5.7型QVGA液晶, TPP0201(200MHz受動プローブ)×4付属,質量:約2.0kg
ミックスドシグナルオシロスコープ	テクトロニクス	MSO46	10167500	なし	715,000	2,705,000	6ch,周波数帯域幅:500MHz,サンプルレート:6.25GS/s, 分解能:12ビット,波形取込みレート:500000波形, レコード長:31.25M,13.3インチフルHD液晶モニタータッチパネル, 受動プローブTPP0500B×4本付属(6本ではありません), TLP058使用でロジック信号測定可能,
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139B	06043100	なし	31,000	110,000	10:1パッシブプローブ 周波数帯域:DC~500MHz, 入力抵抗:10MΩ/8pF,コネクタ:TekProbe
200MHz 100:1高電圧プローブ	テクトロニクス	P5122	06043400	なし	18,000	64,300	100:1高電圧パッシブ,DC~200MHz 入力抵抗:100MΩ/40pF,入力電圧:1000VrmsCAT II, コネクタ:BNC(オス),ケーブル長:1.2m ※絶縁型オシロスコープ用プローブ 最大フローティング電圧600Vrms CAT II

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
800MHz高電圧プローブ	テクトロニクス	TPP0850	06061400	なし	65,000	231,100	50:1高電圧バッシブ.DC~800MHz. 入力抵抗:40MΩ/1.8pF.入力電圧:1000VrmsCAT II (25kV).ケーブル長:1.3m. MSO/DPO5000シリーズ、およびMSO/DPO4000Bシリーズオシロ用.
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	742,000	100:1/1000:1高電圧差動.DC~50MHz. 入力抵抗:20MΩ/5pF.入力電圧:5600V コネクタ:TekProbe II.ケーブル長:1.8m
3.5GHz高電圧差動プローブ	テクトロニクス	TDP3500	06033300	なし	396,000	1,418,000	5:1差動.DC~3.5GHz 入力抵抗:100kΩ/0.3pF.ダイナミックレンジ:±2V.オフセット:±1V コネクタ:TekVPI
1GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6243	06010600	なし	106,000	405,700	10:1シングルエンドアクティブ.DC~1GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF.ダイナミックレンジ:±8V コネクタ:TekProbe II.
1.5GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6245	06011000	なし	162,000	579,100	10:1シングルエンドアクティブ.DC~1.5GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF.ダイナミックレンジ:±8V.オフセット:±10V コネクタ:TekProbe II.
TCA 2.5GHz アクティブプローブ	テクトロニクス	P7225	06019100	なし	182,000	634,000	10:1シングルエンドアクティブ.DC~2.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF.ダイナミックレンジ:±4V.オフセット:±10V コネクタ:TekConnect
1.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP1500	06026600	なし	183,000	653,000	10:1シングルエンドアクティブ.DC~1.5GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF.ダイナミックレンジ:±8V.オフセット:±10V コネクタ:TekVPI
AC電流プローブ	テクトロニクス	A621	06013000	なし	30,000	114,700	5Hz~50kHz(バッシブ型).2000A.最小電流:10mA.測定レンジ:1mV/A. 10mV/A.100mV/A.クランプ内径:φ54mm.コネクタ:BNC(オス). 付属品:012-1450-00(バナナ変換アダプタ)
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVM1	06062400	なし	1,127,000	3,925,400	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ. 周波数帯域:DC~1GHz.差動電圧:±50V.ファイバケーブル長:3m Op.IVTIP1X(1:1センサ・チップ・ケーブル). IVTIP10X(10:1センサ・チップ・ケーブル). IVTIP50X(50:1センサ・チップ・ケーブル).
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH08	06071200	なし	1,162,000	4,046,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ. 周波数帯域:DC~800MHz.差動電圧:±2,500V. ※使用するチップにより異なります.ファイバケーブル長:3m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH08L	06065700	なし	1,314,000	4,577,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ. 周波数帯域:DC~800MHz.差動電圧:±2,500V ※使用するチップにより異なります ファイバケーブル長:10m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH05L	06065900	なし	1,022,000	3,271,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ. 周波数帯域:DC~500MHz.差動電圧:±2,500V※ ※使用するチップにより異なります ファイバケーブル長:10m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVM05L	06062100	なし	890,000	2,810,400	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ. 周波数帯域:DC~500MHz.立ち上がり時間:700ps以下. ファイバケーブル長:10m. Op.IVTIP1X(1:1センサ・チップ・ケーブル). IVTIP10X(10:1センサ・チップ・ケーブル). IVTIP50X(50:1センサ・チップ・ケーブル).
<b>デジタルオシロスコープ</b>							
デジタル・オシロスコープ	ローデシュワルツ	RTO2024	10162400	なし	1,433,800	4,530,000	4ch.2GHz.10GS/s(4ch).メモリ長:50M(4ch)/200M(1ch) サンプリング立上がり時間:300ps.1,000,000波形/ch. I/F:1 Gbps LAN, USB2.0 × 4, DVI, 12.1インチXGA.タッチパネル.質量:9.6kg. Op.K17(最大16bit高解能HDモード). K18(マルチチャンネルスペクトラム解析). K19(ゾートリガ)
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
10:1 1Mオーム受動アッテネータ	テレデザイン・レクロイ・ジャパン	DA101	06056000	なし	33,000	110,000	外部バッシブ・アッテネータ.10:1
差動プローブ	テレデザイン・レクロイ・ジャパン	ZD200	06069700	なし	70,600	280,000	差動プローブ 周波数帯域:200MHz.減衰率:10:1. コモンモード入力範囲:±60V.差動モード入力範囲:±20V. 入力抵抗(差動):1MΩ.



# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
2.5GHzアクティブ・プローブ	テレデザイン・レク ロイ・ジャパン	ZS2500	06066800	なし	122,000	460,000	ハイインピーダンス・アクティブ・プローブ 周波数帯域:2.5GHz,入力抵抗:1MΩ,入力容量:≤0.9pF オフセット:±12V,減衰比10:1,ダイナミックレンジ±8V 非破壊電圧:20V,ケーブル長:1.3m,インタフェース:ProBus
GBEコンプライアンス・テスト フィクスチャ	CRESCENT HEART SOF TWARE	TF-GBE- ATP	06018500	なし	102,000	370,000	GbEコンプライアンス・テスト・フィクスチャ (CRESCENT HEART SOFTWARE社製)
FETプローブ	スタック電子	AP003	06054100	なし	35,600	132,000	FETプローブ,DC~1000MHz, DCオフセット機能無,入力電源:DC±12V~±15V,長さ:1.5m
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	70,000	216,000	DC~50MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(ノルス) 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
10M光ケーブル (ISOBE5600用)	ニコレー	OC56S/10- MC	06053600	なし	29,000	45,000	ISOBE5600用 10m光ケーブル(LC-LCコネクタ)
<b>FFTアナライザ</b>							
ポータブルFFTアナライザ 2CH	小野測器	CF9200	08014600	なし	600,000	1,880,000	2ch,周波数レンジ:100mHz~100kHz,タッチパネル式, 測定電圧:1mVrms~31.62Vrms,ダイナミックレンジ:120dB以上,TFT:10.4型 ACアダプタリチウムイオンバッテリー×2標準装備 SD/SDHCカードスロット,Op.CF0971(1CH信号出力モジュール)
マルチチャンネルFFTアナ ライザ	小野測器	DS3204	08019100	1カ月	850,000	1,880,000	DS3200 4chモデル 機器構成DS3204 4chメインユニット, OP:DS0321AFFT解析機能,DS0322トラッキング解析機能, DS0323 1/1・1/3リアルタイムオクターブ解析機能, DS0350レコーディング機能,DS0392A筐体間接続I/F, 周波数レンジDC~40kHz,入力電圧レンジ-40~+20dB, ダイナミックレンジ110dB以上,A/D変換24bit, 対応OS:Windows7/10(64Bit版),CPU:Corei7以上,メモリ:8GB以上
マルチチャンネルFFTアナ ライザ	小野測器	DS3216	08017800	1カ月	1,800,000	4,670,000	DS3200 16chモデル機器構成DS3204 4chメインユニット, OP:DS0321AFFT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&電源コード, DS0392A 筐体間接続インターフェース, 周波数レンジDC~40kHz,入力電圧レンジ-40~+20db, ダイナミックレンジ110db以上,A/D変換24bit
<b>フィルタ</b>							
4CH メインフレーム	エヌエフ回路設 計ブロック	MS521	19002600	1カ月	43,000	233,000	マルチチャンネルフィルタ・メインフレーム,4ch実装可
フィルタ	エヌエフ回路設 計ブロック	P81	19399000	なし	30,000	150,000	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:24dB/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(MS521シリーズ)必要
フィルタ	エヌエフ回路設 計ブロック	P83	19396000	なし	38,000	194,000	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(MS521シリーズ)必要
<b>スイッチ</b>							
20CH アーマチュア・マル チプレクサ	キーサイト・テク ノロジー	34901A	51037100	1カ月	25,200	88,027	20チャンネル・マルチプレクサ・モジュール 2線式アーマチュア・リレー採用品(4線式選択可能),スキャン速度:60ch/s
<b>絶縁抵抗計</b>							
アナログメガオームハイテ スタ	日置電機	IR4032-10	15025400	1カ月	11,000	35,000	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
アナログメガオームハイテ スタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1カ月	11,000	37,000	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

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>絶縁抵抗計</b>							
絶縁抵抗計	日置電機	IR4053-11	15029400	1カ月	13,000	44,000	PV Ω 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
<b>耐電圧/絶縁試験器</b>							
耐圧試験器	日置電機	3158	28018400	1カ月	42,000	142,000	AC耐電圧試験器, 電圧:AC0~2.5kV/0~5kV, 電流:0.01mA~120mA, 出力容量:500VA, タイマ:0.5~999s, RS232C
耐電圧試験器	菊水電子工業	TOS5050A	28011300	1カ月	34,000	135,000	AC, 出力:AC5kV/110mA, タイマ:0.5~999s, 出力容量:500VA, RS232C
<b>漏れ電流試験器</b>							
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	1カ月	138,000	420,000	医用電気機器/一般電気機器向け漏れ電流試験器, JIS/IEC/UL規格対応, 許容測定電流:最大50mA(DC/AC/AC+DCモード), 最大75mA (ACpeakモード), 外部I/O, 医療機器用リレー出力, USB1.1, RS232C (注)医用電気機器の漏れ電流測定には別途絶縁トランス要, ST5540は絶縁トランスを内蔵していません
<b>保護導通試験器</b>							
保護導通試験器	日置電機	3157	15023200	1カ月	71,000	216,000	保護導通試験機, 基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, 電源:AC100~120V
保護導通試験器	日置電機	3157-01	15014000	1カ月	82,000	250,800	保護導通試験器, 基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, Op-01(電源:AC100~120V/200~240V自動切り換え仕様), 9296(ワニグチ形電流プローブ) × 2
<b>電気安全試験器/測定器(その他)</b>							
Iorリークハイテスタ	日置電機	3355-04	03122500	1カ月	54,000	182,300	Ior(アイ・ゼロ・アール)リークハイテスタ, 交流漏れ電流(リーク測定), 漏れ電流(Io), 有効漏れ電流(Ior), 対地絶縁抵抗値(MΩ)を測定, 測定ライン:単相2線・単相3線・三相3線・三相4線(50/60Hz), チャンネル数:電圧1ch・電流1ch, 測定レンジ:電圧AC500V, 測定レンジ:電流20,000mA~5,0000A, インタフェース:USBVer2.0, 対応OS:Windows2000/XP/Vista, 標準付属:クランプオンリークセンサ(9800,9801各1), 携帯用ケース9797, Op.ACアダプタ(9786またはZ1005)
<b>LCRメータ/インピーダンスアナライザ</b>							
LCRメータ	日置電機	IM3523	15027100	1カ月	98,000	299,000	測定項目:Z, Y, θ, Rp(DCR), Rs(ESR), G, X, B, Cp, Cs, Lp, Ls, D(tan δ), Q, 測定レンジ:100mΩ~100MΩ, 10レンジ(全てのパラメータはZで規定), 測定周波数範囲:40Hz~200kHz(1mHz~10Hzステップ), 測定電圧:5mV~5V, 測定時間:2ms, I/F:EXT I/O(ハンドラ), USB ※テストフィクスチャは別途必要です Op.Z3000(GPIB I/F)
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	250,000	860,000	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。
<b>ミリオームメータ/バッテリーテスタ</b>							
抵抗計	日置電機	RM3548	15028200	1カ月	39,000	143,000	ポータブル抵抗計, 直流4端子法, 抵抗測定レンジ:3mΩ(最大表示:3,5000mΩ), 分解能:0.1μΩ~3MΩレンジ(最大表示:3,50000MΩ, 分解能100Ω), 10切替, 基本精度:±0.020%rdg, ±0.007%f.s., 測定電流:DC1A(3mΩレンジ時)~DC500nA(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 Z2002との組合せ精度), メモリ個数:最大1000個(マニュアル/オート), 最大6000個(インターバル), インターバル:0.2~10.0s(0.2sステップ), メモリデータの取得:USBマスタストレージ, 電源:単3形アルカリ乾電池 × 8
マルチプレクサユニット	日置電機	Z3003	15027800	1カ月	25,000	86,000	RM3545-02用, 4-wire 10ch/2-wire 21chのスキヤン測定

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ソースメータ/エレクトロメータ</b>							
DCV・A発生器/モニタ	エーディーシー	6240A	01013300	1カ月	88,000	290,000	15V/1A(DC)・10V/4A(20msパルス)の発生、出力ノイズ:3mV以下、出力精度:±0.03%、出力分解能:100μV/100nA、4 1/2桁、5 1/2桁測定、測定分解能:10μV/10nA、測定精度:±0.03%、測定項目:V <sub>m</sub> /I <sub>m</sub> /R <sub>m</sub> 、スルーブット:10ms以下、
<b>騒音計</b>							
精密騒音計	小野測器	LA7500	50065600	1カ月	450,000	817,000	精密騒音計、測定周波数範囲10Hz~20kHz、マイクロホンMI-1271、マイクロホンプリアンプMI-3270、メモリ機能SD/SDHCカードに保存(32GBまで使用可能)、電源単三4本、USBバスパワーACアダプタ、OP:LA0702(1/3オクターブバンド分析機能)、LA0703(FFT分析機能)、LA0704(サウンドレコーディング機能)
1/2インチラットマイクプリアンプ	リオン	NH17A	50016000	1カ月	11,000	30,000	1/2インチエレクトレットマイクプリアンプ(マイクロホン直結用)
波形収録プログラム	リオン	NX42WR	50049600	1カ月	39,000	100,000	NL42(A)/52(A)/62(A)用波形収録カード、録音レベルの演算と同時に録音することが可能、48kHz/24kHz/DSP、最大16台(32ch)まで連結可能、電源:ACアダプタ(別途)またはBP17(バッテリーユニット 別途)、※騒音計にインストール後は2GBのSDメモリカードとして使用可能。
<b>加速度ピックアップ(振動センサ)</b>							
振動ピックアップ	リオン	PV93	50030100	なし	40,000	140,000	3方向圧電型ピックアップ、感度:0.83pC/(m/s <sup>2</sup> )、加速度範囲:±10000m/s <sup>2</sup> 、周波数範囲:1~8000Hz(2軸=Z)、1~4000Hz(1・3軸)、質量:30g、外寸:21x21x16、M6ネジ取付け型
チャージアンプ2CH	リオン	UV16	50042500	1カ月	70,000	185,000	チャンネル数:2ch、測定モード:加速度(ACC)/速度(VEL)/変位(DISP)、周波数範囲:0.5Hz~30kHz(ACC)/3Hz~3kHz(VEL)/3Hz~500Hz(DISP)、最大16台(32ch)まで連結可能、電源:ACアダプタ(別途)またはBP17(バッテリーユニット 別途)
圧電型加速度センサ	ティアック	601	50034400	なし	28,000	60,000	圧電型加速度ピックアップ、f <sub>c</sub> ~30000Hz、0.3±20pC/(m/s <sup>2</sup> )、φ9×10.5mm、ローノイズケーブル2m付属
<b>超音波流量計</b>							
超音波流量計	富士電機	FSCS10A1-10	52011700	なし	90,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s、適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による)、代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径、流速による詳細メーカー仕様参照)、出力4~20mA/バッテリー、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット、SDカードは付属していません。センサケーブル付属。※センサが別途必要、※プリンタは付いていません。
超音波流量計	富士電機	FSCS10A2-00J	52014800	なし	162,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s、適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による)、代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径、流速による詳細メーカー仕様参照)、出力4~20mA/バッテリー、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット、SDカード付属していません。センサケーブル付属(5m×2)。※センサ別途必要、※プリンタは付いていません。
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	50,000	224,000	FLC用小型センサ、内径φ50~300mm(V法)、-40~+100°C、内径φ150~400mm(Z法)、Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です、5m信号ケーブル×2本付、※FLC(ポータフローX)使用時のセンサ種類は FLD12 を選択します、Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012700	なし	55,000	180,000	FSC用小型センサ、内径φ50~300mm(V法)、-40~+100°C、内径φ150~400mm(Z法)、Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です、※信号ケーブル無し
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	55,000	180,000	FSC用小口径センサ、内径φ13~100mm(V法)、-40~+100°C、※信号ケーブル無し、※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
小口径センサ	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	42,000	201,800	FSC用小口径センサ、内径φ13~100mm(V法)、-40~+100°C、プラスチック布ベルト(0.7m×2本)標準添付、※信号ケーブル無し、※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	55,000	218,200	FSC用中口径センサ、内径φ50~300mm(V法)、-40~+120°C、内径φ200~1200mm(Z法)、付属品:プラスチック布ベルトφ300mm迄対応、1.4m×2本、※信号ケーブル無し

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>超音波流量計</b>							
ポータブルフロープリンタ	富士電機	TK4J2634C1	52014000	なし	47,000	150,800	FSCS10A1-10専用プリンタユニット
超音波流量計	東京計器	UFP20	52012200	なし	180,000	756,000	多機能型ポータブル超音波流量計(伝搬時間差方式)2測点/2側線測定約165,000ポイントを本体内へロギング可能(USBメモリ経由でPCへ転送可)測定範囲:-30m/s~+30m/s,適用口径:13A~5000A,代表精度:±1~5%of rdg 配管径,流速による詳細はメーカーカタログ参照アナログ出力:DC4~20mA,USB×1,バッテリー動作時間:最大8時間,寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm,質量:約1.4kg,※センサが別途必要です。
小型センサ	東京計器	UP50AST	52012400	なし	60,000	255,500	UFP20用小形センサ,13A~50A,-20~+120°C,7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C,取付金具付1個,SGP管などの超音波が通りにくい箇所は中型センサ(UP10AST)を使用
中型センサ	東京計器	UP10AST	52012300	なし	80,000	279,700	UFP20用中型センサ,65A~500A,-20~+120°C,7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C,取付金具付(ワイヤ式2個,収納ケース付)
マグネットフィクスチャ	パナメトリクス	MC-U-P-G24	52016200	なし	61,000	203,100	マグネットフィクスチャ,取付方法:Z型/V型,対応管径100A~5000A,対応センサ:O-PT,24インチ用チェーン付
中口径トランスデューサ	日本ベーカーヒューズ	C-RS402-00-0	52013800	なし	50,000	331,900	中口径トランスデューサ,50~300A,使用温度:-20~120°C,Op.UC-F-R-12-0(フィクスチャチェーンストラップ),センサケーブル7.5m付属
<b>電子天秤</b>							
電子天秤	メトラー・トレード	XPR16001LV	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数統計,合計計算
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:600,000個,
電子天秤	島津製作所	ELB300	59011500	なし	25,000	69,300	秤量300g/読み取り限度0.01g/皿の大きさφ110mm,本体寸法約185W×215D×55H,本体重量約1.25kg,使用温度範囲5~40°C
<b>動はずみ測定器</b>							
シグナルコンディショナ	共和電業	CDA900A	21010100	1カ月	158,000	248,000	直流定電流,1ch,適用ゲージ:120/350V,60.0~1000.0V設定可能,応答周波数:DC~500kHz,デュアル,フィルタ:10,100,1k,10kHz,100kHz
ストレインアンプ	エー・アンド・デイ	AS1803R	22033500	なし	75,000	275,000	交流,1ch,適用ゲージ:60Ω~1kΩ,周波数特性:DC~2kHz 出力:±10V,±30mA,フィルタ10,30,300,500Hz,電源:AC100V,DC10.5~15V,W/B,オートバランス,4桁1/2,デジタル表示,AS1803耐ノイズ改良版
<b>放射温度計</b>							
放射温度計	日置電機	FT3701	51121400	1カ月	9,000	30,000	放射温度計,測定温度範囲:-60.0~760.0°C,分解能:0.1°C,応答時間:1秒,照準:2ビームレーザマーカ(クラス2.1mW Max),赤色,測定波長:8~14μm,測定視野径:3mの距離にてφ100mm,機能:連続測定モード,Max・Min・Max→Min・AVE測定,アラーム機能,バックライト,オートパワーオフ
<b>データレコーダ</b>							
WX7000用拡張入出力ユニット	ティアック	AU-WXEPIO	26023900	なし	593,000	2,196,000	WX7000用16ch拡張入出力ユニット,Op.CL407(BNC-BNGケーブル)×32本,本体と連結のため別途サイドバーが必要,※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
<b>メモリレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25038600	なし	300,000	3,016,000	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)9197(接続コード)×32,※付属コード:9197(耐電圧DC500V,AC500Vrms,ワニ口大)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25039800	なし	250,000	2,248,000	アナログ16ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV,メモリ:4Mword/ch(4ch時16M),サンプル:1MS/s,FDD,Op.8936(アナログユニット)×8,9598(MOユニット),9599(メモリボード)9197(接続コード)×16



# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>メモリアンalogレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8826	25053300	なし	300,000	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) サンプリング: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)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8826	25060700	なし	300,000	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) サンプリング: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)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8826	25065000	なし	300,000	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) サンプリング: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)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8847-01	25064200	1カ月	280,000	1,356,000	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,
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8847-01	25064300	1カ月	380,000	1,892,000	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
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8847-01	25066600	1カ月	380,000	1,956,000	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
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8847-51	25069900	1カ月	404,000	2,104,000	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,
8847/MR8847用高分解能ユニット	日置電機	8968	25065200	1カ月	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用高分解能ユニット,2ch, 電圧入力,DC~100kHz帯域
MR8847/MR8827用電流ユニット	日置電機	8971	25071800	1カ月	53,000	177,000	メモリアンalogレコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット, チャネル数:2ch,オプションの電流センサによる電流測定, 入力端子:センサコネクタ端子
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8860-50	25059900	なし	140,000	1,304,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ128Mword/ch(1ch使用時)・16Mword/ch (8ch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)×4,9718-50(HDユニット), 9197(接続コード)×8,9715-51(メモリボード128M),8995(プリンタユニット)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8860-50	25060200	なし	140,000	1,454,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ512Mword/ch(1ch使用時)・64Mword/ch (8ch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)×4,9718-50(HDユニット), 9197(接続コード)×8,9715-52(メモリボード512M),8995(プリンタユニット)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-50	25060000	なし	190,000	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),9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-50	25061800	なし	280,000	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),
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-50	25067200	なし	190,000	1,942,000	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),

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>メモリアンalogレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8875	25064400	1ヵ月	250,000	1,311,000	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
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8880	25066900	1ヵ月	156,000	520,300	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)、サンプル: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×1(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),L9197(接続コード)×4
ストレインユニット	日置電機	MR8903	25066000	1ヵ月	76,000	350,000	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,ゲイン:2.0
CANユニット	日置電機	MR8904	25064800	1ヵ月	78,000	235,000	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
アナログユニット	日置電機	MR8905	25068000	1ヵ月	42,000	141,000	MR8875用アナログユニット, ch数:2ch,電圧測定,瞬時値/交流実効値の切換え可能,最大入力電圧:DC1000V,AC700V,周波数特性:DC~100kHz, Op.L4940(接続ケーブル)×2,L4935(フニグチクリップ)×2
ストレインユニット	日置電機	U8969	25072900	1ヵ月	53,000	177,000	MR6000,MR8847A,MR8827他用 ストレインユニット,チャンネル数:2ch,ひずみ測定,入力端子:NDISコネクタEPRC07-R9FNDIS,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,ゲイン:2.0,測定レンジ:400/1000,2000,4000,10000,2000μmεt.s,6レンジ,ローパスフィルタ:5/10/100/1kHz,分解能:測定レンジの1/2500,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,変換ケーブルL9769×2本付属
高圧ユニット	日置電機	U8974	25070400	1ヵ月	53,000	177,000	MR8827/MR8847A/MR8740/MR8741用高圧ユニット,チャンネル数:2ch,電圧測定,DC/RMS切替機能,入力端子:バナナ入力端子,測定レンジ:200mV/div~50V/div(モードDC)8レンジ,500mV/div~50V/div(モードRSM)7レンジ,測定分解能:測定レンジの1/1600(16bit A/Dを使用),最高サンプリング速度:1MS/s,周波数特性:DC~100kHz,最大入力電圧:DC1000V,AC700V
高速アナログユニット	日置電機	U8976	25072200	1ヵ月	123,000	410,000	MR6000用高速アナログユニット,測定機能:電圧測定, ch数:2ch,入力端子:絶縁BNC端子(入力抵抗1MΩ,入力容量22pF),測定レンジ:100mV~400Vf.s,12レンジ,分解能:レンジの1/1600,最高サンプリング速度:200MS/s(2チャンネル同時サンプリング),測定精度:±0.5%fs,周波数特性:DC~30MHz,入力結合:AC/DC/GND,最大入力電圧:DC400V(直接入力時)
チャージユニット	日置電機	U8979	25077500	1ヵ月	135,000	235,000	電荷出力型加速度ピックアップ用の電荷入力端子,絶縁2チャンネル入力,対地間最大定格電圧:AC 30VまたはDC 60V,通常の電圧信号も16bit A/Dにより高分解能測定TEDS対応,センサ感度の自動設定が可能,使用製品,MR6000, MR6000-01, MR8740, MR8740-50, MR8741, MR8827, MR8847-51/-52/-53 (8847, MR8847は使用できません)
デジタルボルトメータユニット	日置電機	MR8990	25073200	1ヵ月	44,000	147,000	MR6000/MR8847A/MR8827/MR8740/MR8741用,デジタルボルトメータユニット,チャンネル数:2ch,測定レンジ:100mVレンジ:(5mV/div)~120.000mV~120.000mV,0.1μV分解能~500レンジ:(50V/div)~500.000V~500.000V,1mV分解能,全5レンジ,基本精度:±0.01%rdg,±0.0025%fs,最大入力電圧:DC500V,最高サンプリング速度:2ms(500回/秒)
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001	03185900	1ヵ月	64,000	194,000	非接触CANFD/CANセンサ,対象通信速度:CANFD:125kbit/s~3Mbit/s,CAN:125kbit/s~1Mbit/s,検出対象ケーブル:AVS,AVSSに準拠したケーブル,外径:φ1.2mm~2.0mm,CAN終端抵抗:60Ω内蔵,信号出力コネクタ Op.SP9200(シングルプローブ2本セット)×1
差動プローブ	日置電機	P9000-02	25068800	1ヵ月	25,000	84,000	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: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(グラブバークリップ)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>メモリアレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
データロガー	グラフテック	GL900	51092400	なし	120,000	395,000	ミディロガー-GL900:BNC8ch(増設不可), 入力:±20mv~±500V/熱電対/ロジック4ch/パルス4ch, サンプリング周期:10μs~1min,外部入力トリガ, アラーム出力4ch,演算機能,インタフェース:イーサネット/USB, RAM:256MB(100万データ),5.7" TFT, 電源:AC100~240V/DC8.5V~24V/バッテリー,質量1.1kg, Op.B569またはB517(バッテリーパック) ×2,B513(ロジックアラームケーブル),B514(DC電源ケーブル) ※USBメモリは付属していません。
<b>データロガー/打点記録計</b>							
メモリハイロガー	日置電機	8423	51093500	1カ月	63,000	207,000	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
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1カ月	26,000	77,000	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	31,000	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
メモリハイロガー	日置電機	LR8400	51098400	1カ月	54,000	246,000	LR8400(電圧・温度ユニットLR8500×2装着モデル), アナログ入力:標準30ch[M3ネジ端子台×30ch(1chあたり2端子)], 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), 入力抵抗:1MΩ,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)
メモリハイロガー	日置電機	LR8431	51119700	1カ月	46,000	144,000	手のひらサイズのパーソナルロガー,4.3型WQVGA-TFTカラー液晶表示, チャネル数:アナログ入力10ch,スキャンニング絶縁入力(M3ネジ締め端子台), 測定対象:電圧±100mV~±60V,1.5Vf.s,6レンジ, 測定対象:温度(熱電対)-200°C~2000°C(使用センサにより異なる), 1レンジ(K,J,E,T,N,R,S,B,W)最高分解能0.1°C, 最大入力電圧:DC60V(アナログ入力),DC-5V~10V(パルス入力), 記録間隔:10ms~1時間,19設定(記録間隔ごとに全入力chを高速スキャン) メモリ容量:内部3.5Mワード(7MB,1データ=2バイト)外部メモリCFカード USBメモリ,外部インタフェース:USB2.0ミニB×1,PCからの制御, CFカード内の測定データをPCへ転送, Op.9780,9641
MR8875用電圧・温度ユニット	日置電機	LR8510	51123100	1カ月	43,000	144,000	LR8410用ワイヤレス電圧・温度ユニット,入力チャネル数:15ch, M3ネジ端子台(1chあたり2端子),測定対象:電圧,熱電(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	57,000	179,000	LR8410用ワイヤレスユニバーサルユニット,入力チャネル数:15ch, 押しボタン式端子台(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),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)
ワイヤレスパルスロガー	日置電機	LR8512	03207300	1カ月	35,000	60,000	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) 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 測定モード:積算(加算/瞬時),回転数,ロジック(記録間隔ごと1/0を記録) 電源:ACアダプタ,単3形アルカリ乾電池,外部電源, Op.Z2003(ACアダプタ)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レントテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>データロガー/打点記録計</b>							
ワイヤレスランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	1カ月	22,000	68,000	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.22003(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
ミディロガー	グラフテック	GL840-M	51144800	なし	80,000	199,000	midilogGER GL840:20ch(B564標準端子付き)、内蔵メモリ 4GB サンプル周期10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ、ch制限あり)、全チャンネル絶縁、測定対象:電圧、温度、湿度、パルス、ロジック、電流、電力、加速度他、PC I/F:イーサネット、USB2.0、Op.B569/バッテリーパック、B513 GL入出力ケーブル、B514DC駆動ケーブル *ch増設時は別途拡張端子接続ケーブルB567-xx、拡張ch分の拡張端子ベースB566と拡張ch分の標準端子が必要(標準付属の標準端子も拡張ch数に加算可) ※SDメモ리카ードは本体メモリとして本体内部となり取り外し不可 ※SDメモ리카ードスロット 1口減数(2ロー1口へ)
GL840用20CH拡張端子台	グラフテック	B564	51143700	なし	18,000	40,000	GL840用20ch拡張標準端子台、M3ネジ端子、スキャン式、全ch絶縁、平衡入力
GL840用高耐圧高精度端子	グラフテック	B565	51146700	なし	30,000	68,000	GL840用20ch拡張高耐圧高精度端子台、M3ネジ端子、スキャン式、全ch絶縁、平衡入力
<b>直流電源</b>							
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	PAS160-2	27107600	1カ月	37,000	150,000	0~160V、0~2A、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	PAS60-6	27046400	1カ月	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	高砂製作所	ZX-S-400LA	27119800	1カ月	36,000	143,000	ズーム電源、0~80V、0~40A(80V時最大5A、10V時最大40A)、入力:AC85V~250V単相、デジタル表示、400W、RS232C、RS485標準装備、外部アナログ制御・アナログモニタ装備、内部抵抗可変機能、シーケンス(3ステップ、プログラミング動作)機能搭載、変換方式:スイッチング方式
直流安定化電源	高砂製作所	ZX-S-800LA	27122900	1カ月	60,000	231,000	ズーム電源、0~80V、0~80A(80V時最大10A、10V時最大80A)、入力:AC85V~250V単相、デジタル表示、800W、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、シーケンス(3ステップ、プログラミング動作)機能搭載、変換方式:スイッチング方式
DCズーム電源	高砂製作所	KX-S-210-L	27148300	1カ月	95,000	121,000	ズーム電源、0~60V、0~14A(60V時最大3.5A、15V時最大14A)、210W、RS232C/RS-485標準装備、入力:AC90V~125V単相、デジタル表示
直流安定化電源	テクシオ	PW36-1.5AD	27120800	1カ月	28,000	136,000	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
フレキシブルレンジDC電源	テクシオ	PSF800H	27083300	1カ月	80,000	370,000	高圧型フレキシブルレンジDC電源、0~800V、0~6A(800V時最大1A/133V時最大6A)、入力:AC100V~240V単相、デジタル表示、800W、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
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3644A	27070900	1カ月	38,000	201,493	単出力DC電源、出力数:1、合計出力電力:80W、0~8V、0~8A、0~20V、0~4A GPIB/RS232C付、質量:9.2kg Op.OE9(入力:AC100V単相±10%、47~63Hz)



# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>直流電源</b>							
直流安定化電源	NF千代田エレクトロニクス	PP30-17	27143700	1カ月	151,000	248,000	高速プログラマブル直流電源。 出力(DC):510W、±30V、±17A。 出力(AC、AC+DC):510VA、30Vrms(AC)+30V(DC)、17Arms(AC)+17A(DC)。 シーケンス機能、計測機能、電流・電圧リミット機能、保護機能、設定範囲制限機能等。 入力:AC100V~230V ±10%(250V以下)、50Hz/60Hz。 電源コード(15A/125V 2m、10A/250V 1.5m)付属
<b>交流電源 (AVR)</b>							
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。
<b>ファイバースコープ/ビデオスコープ</b>							
側視アダプタ	オリンパス	AT120S/NF-IV84	54025800	なし	96,000	220,000	IV84シリーズ用外径φ4.0mm側視近点光学アダプタ
工業用内視鏡	日本ベーカーヒューズ	XLGO+	54025500	なし	2,245,000	6,060,000	工業用内視鏡XL GO+シリーズ 外径:φ6.1mm、有効長:3.0m。 [直視]視野角:120° / 観察範囲:5~120mm。 [側視]視野角:50° / 観察範囲:45mm~∞。 【計測】[直視]視野角:60/60°。観察範囲:4~80mm。 [側視]視野角:50/50°。観察範囲:2~50mm。 米国防省規格:MIL-STD-810F1(防滴、防塵、振動、落下試験)。 MIL-STD-461E(放射妨害感受性)計測機能:シャドー計測、ステレオ計測、比較計測。 付属品:標準光学アダプタ、ステレオ計測光学アダプタ、Op.ネクストラップ、追加用2時間用バッテリー、φ6.1mmプローブ用ガイドチューブリジダイザー(クリッパー付)、日本語ガイド
ビデオスコープ	フルーク	DS703FC	54034100	なし	90,000	316,000	外径φ8.5mmプローブ長さ1.2m 7インチLCDスクリーン/ACアダプタ 内蔵充電式リチウムイオンバッテリー/LED明るさ50%で3時間 外形寸法178×225×37mm
配管内内視鏡	イチネンTASCO	TA417MX	54036300	なし	120,000	289,000	先端φ25mm 配管専用内視鏡 プローブ長さ30m 肩掛けベルト付キャリングケース付属(内視鏡本体・ブローブドラム・三脚収納可) CMOS素子/300,000画素 3.5インチTFT液晶モニター プローブ径φ6mm 先端部カメラ径φ25mm 視野角73°
<b>ビデオカメラ</b>							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE300	54036000	なし	60,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素。レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4。画角:水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800。ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG。音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート: Full HD,HD,VGA./30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300。 USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK。 USB変換ケーブル A to C USB3-AFCM01BK、イヤホンマイクBONX GRIP 1式

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

オリックス・レンテック(株)では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。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- 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。(当社で校正できない機器は別途お見積りします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

<https://www.orixrentec.jp/>

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ビデオカメラ</b>							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	100,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、頭部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4、画角:水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス、ISO感度上限値:6400/12800 ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG、音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA/30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.ヘッドマウントAX-HM100 1式,ヘルメットマウントAX-HM200, USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK, USB変換ケーブル A to C USB3
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	78,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素 レンズ:185° 広角レンズ,F値:2.4 画角:水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800,ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG、音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA/30p,10p,5p 記録:iOS外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300,Lightning - USB 3カメラアダプタ MK0W2AM/A,Lightningケーブル MPA-UAL001WH,モバイルバッテリー 10000mAh A1263011-9、イヤホンマイク BONX GRIP
XDCAMメモリーカムコーダー	ソニー	PXW-Z280	24089700	なし	250,000	770,000	XDCAMメモリーカムコーダ、光学17倍、電動/手動 1/2型裏面照射型CMOSイメージセンサExmor R RGB3板式 有効画素数(H×V):3840×2160 SDI出力:BNC(12G/3G/HD/SD切り替え) HDMI出力:HDMIコネクタ(TypeA)/TC IN/OUT BNC USB、LAN、Wi-Fi、NFC 外形寸法(178.4×202.0×426.3mm(突起部含む)本体2.6kg ACアダプターおよびバッテリーパック、BC-U2A必要
リモートカメラ	ソニー	SRG-XP1	24092100	なし	65,000	オープン	4K60P対応の小型のリモートカメラ 映像信号:最高3,840x2,160ピクセル 有効画素数:840万画素 ズーム:デジタル2倍(4K解像度)/デジタル4倍(フルHD解像度以下)映像圧縮 方式:H.265、H.264 (アクセサリキット) AC電源アダプター、落下防止用ワイヤーロープ、取付ネジ(M3x8)、 取付ネジ(M2x6)、赤外線リモコン、HDMIケーブル抜け止めプレート、 イーサネット対応、ハイスピードHDMIケーブル5m
<b>テレビ/モニター</b>							
液晶テレビ26V型AQUOS	シャープ	LC26D10B	24056900	なし	26,000	オープン	ハイビジョン液晶カラーテレビAQUOS,26V型、色:ブラック、 アンダースピーカータイプ、地上・BS・110度CSデジタル対応、 HDMI入力端子(2系統)、PC入力(ミニD-sub15ピン)、D端子:D4(2系統)、 AV入力:RCAピン(4系統)、S映像入力:S2(1系統)、 Op.モニターフィルタ
<b>コンバータ</b>							
リアルタイムHDRコンバータ	計測技術研究所	FS-HDR	24086300	なし	200,000	1,127,000	リアルタイムHDRコンバータ
<b>監視カメラ</b>							
8ポートPoEスイッチングHUB	エレコム	EHB-SG2B08-PL	24092700	なし	21,000	40,290	POEHUB(電源供給ができるHUB)、LANケーブル(CAT6/爪折れ防止/フラット/5m/ブルー)1本付属 別途LANケーブル必要
ネットワークカメラ	ハイテックインター(株)	HIC-SE400AD	24092500	なし	30,000	65,000	アクティブ抑止ネットワークカメラ HIC-SE400AD ・4メガピクセルの高解像度・高画質撮影 ・IP66の防塵/防水性能 ・micro SDカード録画対応(micro SDカードは、別途必要です) ・レンズ 2.8mm~12mm 電動リモートレンズ(画角 水平94.2° ~29.8°) ・画像圧縮方式 H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG ・フレームレート 1~30fps Op.ACアダプタ付属