

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限: 2025年5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/>



34410A

(型番コード 02008900)

デジタル・
マルチメータ 6.1/2
キーサイト・テクノロジー

販売価格

58,000円

(メーカー定価 187,561円)



PW3335-04

(型番コード 03153400)

パワーメータ
日置電機

販売価格

93,000円

(メーカー定価 311,300円)



RT02024

(型番コード 10162400)

デジタル・オシロスコープ
ローデシュワルツ

販売価格

1,433,800円

(メーカー定価 4,530,000円)



II900

(型番コード 50066900)

産業用超音波カメラ
フルーク

販売価格

900,000円

(メーカー定価 2,130,000円)



8826

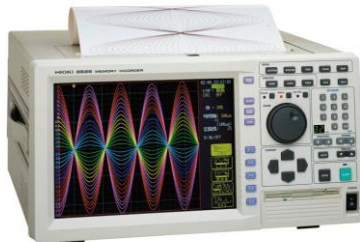
(型番コード 25038600)

メモリハイコーダ
日置電機

販売価格

300,000円

(メーカー定価 3,016,000円)



8835-01

(型番コード 25043500)

メモリハイコーダ
日置電機

販売価格

90,000円

(メーカー定価 488,000円)



レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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。

- 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
デジタルマルチメータ							
デジタルハイトスタ	日置電機	3237	02020300	1カ月	24,000	74,800	最大表示桁数:199999(5桁),DCV:199.999mV~1000.00V(5レンジ),ACV:199.999mV~750.00V(4レンジ),抵抗(2端子):199.999Ω~100.000MΩ(7レンジ),RS232C
デジタルマルチメータ	エーディーシー	7351A	02012000	1カ月	24,000	125,000	199999,DCV:200mV~1000V,Ω:200Ω~200MΩ,ACV:200mV~700V,DCI:200mA~10A,ACI:200mA~10A,GPIB,USB
デジタルマルチメータ	エーディーシー	7351E	02013900	1カ月	29,000	95,000	199999,DCV:200mV~1000V,ACV:200mV~700V,最小分解能:1μV DCI:200mA~10A,ACI:200mA/2000mA/10A,最小分解能:1μA,抵抗測定:200Ω~200MΩ,最小分解能:1mΩ,周波数測定:10Hz~300kHz I/F:USB,消費電力:20VA以下,質量:3.4kg,寸法:212(W)×88(H)×340(D)mm,電源:AC100V 50/60Hz
デジタルマルチメータ 6.1/2	キーサイト・テクノロジー	34410A	02008900	なし	58,000	187,561	1199999,DCV,I,ACV,I,Ω,周期,周波数 PCへの連続出力時の測定速度(10,000回/秒[5.5桁])(1,000回/秒[6.5桁]) LAN,USB,GPIB I/F
デジタルマルチメータ	ケースレー	2700	51053300	なし	130,000	196,000	多チャンネルDMM,最大80ch差動入力(本体単独では1ch),6.5桁,22bit分解能,GPIB・RS232Cインタフェース標準装備,
デジタルマルチメーター	ケースレー	2750	51091300	なし	200,000	373,000	6.5桁,直流最大入力電圧1000V,最小分解能100nV,交流最大入力電圧750V,最小分解能100nV,最大抵抗測定値120MΩ,最小分解能1μΩ,直流最大入力電流3A,最小分解能10nA,交流最大入力電流2A,最小分解能1μA,温度測定 熱電対 RTD サーマスタ,インタフェース GPIB/RS232C,拡張スロット5
デジタルマルチメータ	フルーク	87-5/E2	02010200	なし	20,000	76,100	本体87-5,Op:コンボキット 本体仕様:DCV600mV~1000V(5レンジ),精度0.05%,ACV600mV~1000V(5レンジ),精度0.7%,DCI600μA~10A(6レンジ),精度0.2%,ACI600μA~10A(6レンジ),精度1.0%,温度-200~1090°C,精度1.0%,他抵抗,静電容量,周波数測定,コンボキット・テストリードTL224(赤黒各1),テスト棒TP38(赤黒各1),プランジャ型ワニグテクリップAC220(赤黒各1),磁石式ハンガー(TPAK),ソフトキャリングケース
テスタ(ハンディマルチメータ)							
ハンドヘルド・マルチメータ	フルーク	287	02011100	なし	25,000	74,800	ハンディマルチメータDCV(50mV~1000Vレンジ),ACV(50mV~1000V) DCI(500μA~10A),ACI(500μA~10A),抵抗(500Ω~500MΩ) 静電容量(1nF~100mF)周波数(99.999Hz,999.99kHz他) 温度(K型熱電対:-200~1350°C)
クランプ電流計(実効値測定)							
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	36,000	125,500	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
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7291	03178100	1カ月	40,000	140,500	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,Bluetooth 無線技術搭載,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) ※CM7291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カレントセンサ	日置電機	CT7126	03171400	1カ月	8,000	26,400	ACカレントセンサ,AC 60A,φ15mm,ケーブル長 2.5m
クランプ電流センサ							
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
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9660	03086800	1カ月	8,000	26,400	クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC
クランプオンAC/DCハイトスタ	日置電機	3290-10	03114100	1カ月	25,000	84,000	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,積算値出力:DC1Vfs,移動率測定,電源:単3形乾電池×4,※別途クランプオンAC/DCセンサが必要。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
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	5,000	16,500	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
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℃~+85℃,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
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,(パワアナライザ3390と組合わせて使用) 定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応,高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A,使用温度範囲:-30℃~+85℃,適合規格:CATⅢ 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 200A	日置電機	CT6863-05	03158600	1カ月	46,000	155,100	AC/DCカレントセンサ,(パワアナライザPW6001と組合わせて使用), 定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応,高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A,使用温度範囲:-30℃~+85℃,適合規格:CATⅢ 1000V,EMC:EN61326 PW6001用,12pin端子
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/DCカレントセンサ 500A	日置電機	CT6904	03176100	1カ月	150,000	500,000	AC/DCカレントセンサ,定格電流:AC/DC 500A,周波数特性:振幅:DC~4MHz,位相:DC~1MHz,直線性:±10ppm Typical(23℃) 振幅/位相精度:DC(±0.025%rdg,±0.007%f.s.), 45Hz≤f≤65Hz(±0.002%rdg,±0.007%f.s,±0.08°), 測定可能導体径:φ32mm以下,電源:PW6001,PW3390,CT9555より電源供給
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	34,100	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フレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT7046	03189700	1カ月	12,000	41,800	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:φ254mm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カレントセンサ	日置電機	CT7131	03174800	1カ月	8,000	26,400	ACカレントセンサ,AC100A,φ15mm,ケーブル長 2.5m
AC/DCカレントセンサ 2000A	日置電機	CT7642	03163200	1カ月	12,000	41,800	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 2000A,φ55mm以下,※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
センサユニット	日置電機	CT9557	03166200	1カ月	58,000	194,700	電流センサ用4ch電源,対応センサ:CT6862-05,CT6863-05,CT6865-05,9709-05,CT6841-05,CT6843-05,CT6844-05,CT6845-05,CT6846-05,PW9100-03,PW9100-04,出力電圧:波形/加算波形:2Vf.s.,加算RMS:2VDCf.s.,出力コネクタ:BNC端子,電源:ACアダプタ付属
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-02	03171100	1カ月	15,000	60,600	AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A),500A/500mV/f.s(1mV/A),10Hz~20kHz,φ180mm以下,センサケーブル径:φ7.4mm,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フレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-03	03165000	1カ月	18,000	60,600	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)
デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ							
AC/DCパワーハイテスタ	日置電機	3334	03119500	1カ月	58,000	194,700	測定ライン:単相2線,測定項目:電圧,電流,有効電力,皮相電力,力率,周波数,積算(電流,有効電力),波形ピーク(電圧,電流),測定レンジ:電圧(15.000/30.00/150.00/300.00V),電流(100.00/300.0mA,1.000/3.000/10.000/30.00A),電力(1.5000W~9.000kW電圧・電流レンジの組合わせによる),積算測定:電流(6桁表示0.00000mAh~)/有効電力(6桁表示0.00000mWh~),入力抵抗:2.4MΩ(電圧),10mΩ(電流)以下,基本精度:±0.1%rdg,±0.2%f.s,インタフェース:RS232C標準装備,電源:AC100V~240V,50/60Hz,20VA

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ							
パワーメータ	日置電機	PW3335-04	03153400	1カ月	93,000	311,300	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%f.s.(DC),±0.1%rdg,±0.05%f.s.(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
パワーアナライザ	日置電機	PW6001-12	03160600	1カ月	450,000	2,303,400	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,2ch,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%f.s,電力基本精度(DC):±0.02%rdg,±0.05%f.s.,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)×2
電源監視装置(電源品質アナライザ)							
電源ラインモニタ	日置電機	3351	28012100	1カ月	134,000	467,400	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線(2電流法)(50/60Hz),最大チャンネル数:電圧1回路,電流12ch,漏洩電流測定:50.00mA~1000mAレンジ(付属クランプセンサ:9675使用時),負荷電流測定:5A~500Aレンジ(付属クランプセンサ:9661使用時),最大負荷電流測定:5000Aレンジ(クランプセンサ:9667使用時),電源品質測定:実効値変動,ピーク値,波形比較,総合歪率,電圧トランジェント,PCカードスロット,RS232C,外部イベント入力/出力,電源:AC100V~240V,Op.9661(クランプセンサAC500A)×2,9675(クランプリークセンサAC10A)×4,9459(バッテリー),9448(コンセント入カコード),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)
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
リップルノイズメータ							
リップルノイズメータ	計測技術研究所	RM103	27041000	1カ月	110,000	388,000	直流電圧測定レンジ:±6.0000V/0.1mV・±60.000V/1.0mV・±500.00V/10.0mV,リップルノイズ:300.0mVpp/0.1mV・3000mVpp/1.0mV,公称帯域幅:100MHz,入力インピーダンス:直流1MΩ・高周波(50Ω),GPIB,リップルノイズ分離比自動設定機能
電圧/電流/電力測定器(その他)							
電流分流器	キーサイト・テクノロジー	34330A	02007300	なし	11,000	33,428	30A電流シャント抵抗,0.001Ω(1Aあたり1mVの出力),3458A/34401A/34405A/34410A/34411A用
電圧/電流発生器							
熱電対キャリブレーション	横河計測	CA320	01021400	なし	26,000	112,000	熱電対発生測定 K:温度範囲-200°C~1372°C 3レンジ 発生精度0.5+t×0.3%~0.5+(t-500)×0.03%,他E,J,T,N,L,U,R,S,B,C,XK,A,D,G,PLATINEL II 対応,直流電圧発生・測定 レンジ90mV 分解能1μV,発生・測定範囲-11~99.999mV 精度 発生0.015% 測定0.015%,最大出力電流10mA,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
抵抗器							
ダイヤル可変抵抗器	横河計測	2793-03	19000000	なし	126,000	600,000	6ダイヤル形可変抵抗器,0~111.1110MΩ,±(0.05%rdg+0.05Ω)
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
TVゼネレーター・プラットフォーム	テクトロニクス	TG8000	24074500	なし	123,000	478,700	TVゼネレーター・プラットフォーム,最大4モジュール実装可能,1000/100/10BASE-T,USB2.0,モジュールはAG7/AGL7/ATG7/AVG7/AWG7/BG7/DVG7/GPS7/HDVG7/HDLG7/HD3G7/SDI7を組み合わせて使用。
ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)							
マルチ波形モニター	PHABRIX	PHQX01E	24088000	なし	1,515,000	3,061,800	マルチ波形モニター,最大4入力のSDI信号,別途HDMI接続でモニター必要,Qx 1U1/2 rack UHDTV rasterizer with12G Eye Op.PHQXO-SDI-STRESS,SDIストレステストツールテスト

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)							
ポータブル波形モニタ/ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24075800	なし	455,000	1,303,000	PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能,ビデオ(3G-SDI,HD-SDI, SD-SDI,AES)ビデオ・テスト・信号発生(約32種類カラーバー, マルチフォーマットカラーバー,チェックフィールド,他),最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ信号出力,波形モニター,ベクトルスコープ, 電源:リチウムバッテリー又はACアダプタ Op.PHSXOSD,SDI Data Display, PHSXOE: EYE & JITTER Analysis.
ポータブル波形モニタ/ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24081800	なし	513,000	1,789,000	PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ信号発生器/波形/アナライザ, アイバターン測定機能,ジッタ値測定機能,ビデオ:3G-SDI,HD-SDI, SD-SDI,AES,ビデオテスト信号発生,約32種類カラーバー, マルチフォーマットカラーバー,チェックフィールド,他, 最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ出力信号,波形モニター, ベクトルスコープ, Op.PHSXOE,PHSXOSD,PHSXOF,PHSXOVNC, 電源:リチウムバッテリー又はACアダプタ
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/アイバターン表示, LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24084300	なし	1,288,000	3,960,000	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.LV5490SER06:12G-SDI INPUT,LV5490SER09:12G-SDI EYE,
ディスプレイ評価装置							
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 ² 色度:0.0050~1000cd/m ² , フリッカーコントラスト方式:5cd/m,AC100~240V,50VA
CA-410データプロセッサ	コニカミノルタ ジャパン	CA-DP40	54033400	なし	120,000	400,000	ディスプレイカラーアナライザCA-410 CA-DP40データプロセッサ/ 別途プローブが必要...CA-P427(54033500),CA-P410(54041400), CA-VP404(54042300)など 表示範囲:輝度 0.0001~30000cd/m ² ,色度 4桁表示, フリッカー CONTRAST 0.00~999.99%, JEITA 小数点以下2桁, 表示装置:7型カラーLCD WVGA, インターフェース:USB2.0, RS-232C, Ethernet, miniDIM8ピン, 付属品:プローブ-DP用RSケーブル IF-A30, ACアダプタ AC-A312F,Op,DP-PC用USBケーブル IF-A34
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)
LED標準測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-PU35	54024500	なし	167,000	555,000	CA310用LED標準測定Φ27プローブ(5m)
CA310用フルカラーFPD標準測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-PU32C	54031200	なし	168,000	560,000	CA310用フルカラーFPD標準測定Φ27プローブ(5m),
デジタルオシロスコープ							
デジタル・ストレージ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS1012B	10084400	なし	54,000	198,000	2ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kW,コネクタ:BNC(メス) 制御I/F:USB,記録メディア:USB 付属品:P2220(10:1プローブ)×2
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS2074	10168300	なし	68,000	254,000	4ch,70MHz,1GS/s,レコード長:20Mポイント, 波形取込みレート:10,000波形/秒,立上り時間:3.5ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:9型WVGAカラー液晶, TPP0100(100MHz受動プローブ)×2付属,
デジタル・フォスファ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS3034C	10091300	なし	540,000	2,037,000	4ch,300MHz,2.5GS/s,レコード長:10kW コネクタ:TekProbe II ※BNC(メス) 制御I/F:LAN,記録メディア:USBメモリ(媒体は付属していません), 付属品:P6139A(10:1プローブ)×4またはP6139B(10:1)×4
RS232シリアルトリガ解析モジュール	テクトロニクス	DPO2COM P	06039500	なし	18,000	63,800	DPO/MSO2000シリーズ用シリアル・バス・トリガ&解析モジュール, RS232/422/485/UARTバス
LAN/ビデオ出力ボード	テクトロニクス	DPO2CONN	06053300	なし	18,000	67,300	DPO/MSO2000シリーズ用LAN/ビデオ出力ボード

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
デジタルオシロスコープ							
I2C/SPIバス・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO2EMBD	06040400	なし	18,000	71,400	DPO/MSO2000シリーズ用I2C/SPIバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール
CANバス・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO4AUTO	06026400	なし	60,000	227,000	CANバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール
RS232シリアル・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	DPO4COMP	06031300	なし	60,000	227,000	RS232シリアル・トリガ&解析モジュール
パワー解析モジュール	テクトロニクス	DPO4PWR	06039800	なし	75,000	280,000	DPO/MSO4000シリーズ用パワー解析モジュール
TPS2000用リチウム・イオン・バッテリー	テクトロニクス	TPSBAT	06019300	なし	25,000	105,400	TPS2000シリーズ用リチウム・イオン・バッテリー Op.TPSCHG(バッテリーチャージャー)
AC電流プローブ	テクトロニクス	A621	06013000	なし	30,000	176,000	5Hz~50kHz(パッシブ型),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)
高電圧作動プローブ	テクトロニクス	P5205A	06045000	なし	91,000	421,500	50:1/500:1高電圧差動,DC~100MHz,入力抵抗:5MΩ/4pF, 入力電圧:1300V,コネクタ:TekProbe II,ケーブル長:1.8m
1.5GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6245	06011000	なし	162,000	941,000	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:TekProbe II 付属品:プローブチップ各種
1.7GHz差動プローブ	テクトロニクス	P6248	06014000	なし	238,000	922,000	1:1/10:1差動,DC~1.7GHz,入力抵抗:200kΩ/1pF, ダイナミックレンジ:±0.85V※1:1/±8.5V※10:1 オフセット:±7V, コネクタ:TekProbe II
20GHz TriMode差動プローブ	テクトロニクス	P7520A	06056400	なし	1,182,000	4,118,000	5:1/12.5:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~20GHz 入力抵抗:100kΩ※差動,差動入力レンジ:±0.625V※5:1/±1.6V※12.5:1, オフセット電圧レンジ:±2.5~-1.5V※差動,コネクタ:TekConnect, ケーブル長:1m,付属品:Calフィクスチャ,プローブチップ各種
P7700シリーズ用 BROWSER	テクトロニクス	P77BRWSR	06061100	なし	322,000	1,150,000	DC~16GHz,DC:100kΩ,AC:0.4pF
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	225,000	1,246,000	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:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
3.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP3500	06040300	なし	255,000	1,646,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~3.5GHz 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:TekVPI,付属品:プローブチップ各種
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH02	06069800	なし	705,000	2,466,350	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC~200MHz,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	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	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
USB2.0テストフィクスチャ	テクトロニクス	TDSUSBF	06030800	なし	94,000	330,000	USB2.0テストフィクスチャ(Type3) ACアダプタ付属せず(USB供給), CD:060164/060261とはケーブル数変更
SATA GEN3レセプタクルアダプタ	テクトロニクス	TF-SATA-TPA-R	06068300	なし	90,000	440,000	SATA Gen3 レセプタクルアダプタ(WILDER TECHNOLOGIES社製) P/N:640-0043-000

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
デジタルオシロスコープ							
SATA GEN2 RECEPTACLE ADAPTER	テクトロニクス	TF-TPA-SATA25-R	06063100	なし	30,000	148,000	SATA Gen2 Receptacle Adapter
SFP28プラグアダプタ	Wilder Technologies	SFP28-TPA-HCB-PK	06073000	なし	262,000	569,000	テストフィクスチャ/ケーブル, 光モジュールSFP28 ⇔ SMA(オス)4本,
1.5GHz差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	1130A	06036600	なし	167,000	567,138	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~1.5GHz 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:Q340:Q371/AutoProbe ※プローブヘッド要
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	1,661,020	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プローブアンプ	キーサイト・テクノロジー	1169B	06063400	なし	734,000	3,131,413	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,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
シングルエンドブラウザプローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	E2676A	06028800	なし	48,000	138,693	シングルエンドブラウザ式プローブヘッド,6GHz
100MHz高電圧差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2790A	06046200	なし	90,000	350,489	100MHz高電圧差動プローブ,50:1または500:1, 付属品:ブラウザ・チップ×2,引き込み式ブック・チップ×2,ワニグチクリップ×2
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	293,897	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,
2GHzアクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2796A	06054700	なし	84,000	577,583	2GHz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,
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	6,369,671	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
同軸ケーブルアセンブリ	キーサイト・テクノロジー	N2823A	06064600	なし	214,000	851,257	フレキシブル同軸ケーブルアセンブリ 2.92mm(オス)-2.92mm(オス),周波数レンジ:0.2~40.0GHz, 最大入力電圧:1400V,インピーダンス:50±10Ωm,キャパシタンス:88pF/m, 挿入損失:4.2dB,VSWR1:1.433,ケーブル長:1m
パッシブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2874A	06072600	なし	21,000	102,432	N2870Aシリーズ パッシブプローブ, 周波数帯域:1.5GHz,減衰比:10:1,
パッシブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2875A	06048000	なし	18,000	89,795	N2870Aシリーズ パッシブプローブ 周波数帯域:500MHz,減衰比:20:1,入力抵抗:10MΩ,
プレジジョンBNCアダプタ	キーサイト・テクノロジー	N5442A	06047600	なし	50,000	280,628	精密BNCアダプタ(50Ω),
ブラウザ・プローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	N5445A	06044400	なし	125,000	828,557	InfiniiMax IIIブラウザ・ヘッド
ケーブルアセンブリ 同軸位相整合ペア	キーサイト・テクノロジー	N5448B	06075300	なし	127,000	729,703	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,
高インピーダンス・アダプタ	キーサイト・テクノロジー	N5449A	06056700	なし	143,000	716,157	高インピーダンス・プローブ・アダプタ, ※N2873A:500MHz 10:1パッシブ・プローブ付属
プローブ延長ケーブル	キーサイト・テクノロジー	N5450B	06052400	なし	73,000	390,612	InfiniiMax極限温度延長ケーブル

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
デジタルオシロスコープ							
パワー・レール・プローブ	キーサイト・テクノロジ	N7020A	06055300	なし	179,000	763,023	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,
コネクティビティキット	キーサイト・テクノロジ	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)
差動プローブ	テレダイン・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,
1.5GHzアクティブ・プローブ	テレダイン・レクロイ・ジャパン	ZS1500	06037200	なし	89,000	320,000	WM,WP7,7ZI,WR6,WRXi,WS400,WSXs,SDA,DDA用 ハイインピーダンス・アクティブ・プローブ,周波数帯域:1.5GHz,入力キャパシタンス:≤0.9pF,DC入力抵抗:1MΩ,ケーブル長:1.3m,
クランプオンプローブ	日置電機	3275	03100700	1カ月	105,000	352,000	DC~2MHz,500Arms(400Hz以下)または700A(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	99,000	330,000	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
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	70,000	237,600	DC~50MHz,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
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:1GbpsLAN,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高分解能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)
4CHスコープメーター	フルーク	190-504S	06075900	なし	250,000	729,500	Fluke190シリーズⅢスコープメーター 4ch絶縁入力,帯域幅500MHz,最高5GS/sサンプリングレート, タイムベースレンジ:1ns/div~4s/div,入力感度:2mV~100V/div, 最大レコード長:10000ポイント/入力,バッテリー最大7時間Li-ion
デジタルコミュニケーション・アナライザ	キーサイト・テクノロジ	86100C	32172500	なし	720,000	2,252,278	デジタル・コミュニケーション・アナライザ・メイン・フレーム HDD 40GB,USB,OS:WinXP Pro, Op.81601-60005(ファイラー・パネル)×2 ※別途プラグインモジュール必要
2CH 50GHzモジュール	キーサイト・テクノロジ	86117A	32199000	なし	1,892,000	5,316,825	86100用 デュアル50GHz電気モジュール 2ch,帯域幅:30/50GHz,遷移時間:1.1/7ps,入力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω
耐電圧/絶縁試験器							
超高電圧交流耐圧試験器	計測技術研究所	7473	28017900	1カ月	380,000	1,609,000	超高電圧AC耐圧試験器 出力:20kVAC/10mA, AC出力電圧:0~20.00kV,ランプアップ:0.1~9.999s, ランプダウン:0.1~9.999s,入力電圧:AC100/200V, USB,RS232C
漏れ電流試験器							
タッチカレント試験器	計測技術研究所	7630	28021200	1カ月	183,000	597,000	リーケージカレントテスタ AC電圧:0.0V~277.0V,AC電流:40Arms, IEC60990準拠,7種類の測定回路網を内蔵, 入力:100/200V,50/60Hz,RS232C
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	1カ月	138,000	462,000	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
電気安全試験器/測定器(その他)							
lorリークハイテスタ	日置電機	3355-04	03122500	1カ月	54,000	199,100	lor(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21005)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
ネットワークアナライザ周辺機器							
ECalモジュール	キーサイト・テクノロジー	N7551A	12079100	なし	103,000	319,440	N7551A ECal Module DC to 6.5 GHz, 2-port Op.3FF: Both 3.5 mm connectors are female onmodule, 151: 3.5 or 2.92 Torque Wrench, 150: Plastic storage box
周波数特性分析器(FRA)							
インピーダンス測定アダプタ	エヌエフ回路設計ブロック	PA001-0368	07070000	1カ月	38,000	144,000	FRA5095/5096用インピーダンス測定アダプタ
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	BT3564	15033200	1カ月	210,000	723,800	最大入力電圧:DC±1000V,対地間最大定格電圧:DC1000V, 抵抗レンジ:3mΩ(最大表示3.1000mΩ, 分解能0.1μΩ)~3kΩレンジ(最大表示3.1000kΩ,分解能0.1Ω),7レンジ, 電圧レンジ:DC10V(分解能10μV)~DC1000V(分解能1mV)3レンジ, アナログ出力機能,外部I/O RS232C,GPIB,電源:AC100~240V Op.L2110(ピン形リード)
ソースメータ/エレクトロメータ							
直流電圧・電流発生器	エーディーシー	6243	01012800	1カ月	180,000	550,000	直流電圧/電流源 DCV:320mV~110V(10μVステップ), DCI:32μA~2A(10nAステップ),最小パルス幅:1ms,GPIB
回路/素子/部品評価用測定器(その他)							
位相雑音/アラン分散測定器	マイクロチップ	5120A	07233000	なし	2,374,000	6,728,000	位相雑音・アラン分散測定器 周波数:1MHz~30MHz,入力レベル:+3~17dBm, コネクタ:TNC(50Ω),USB,LAN 位相雑音性能:ノイズフロア:10MHz,145dBc/Hz@1Hz, 測定範囲:0.1mHz~1MHz,測定精度:±1.0dB, アラン分散:測定範囲:1ミリ秒~300日以上,ノイズフロア:3.0E-15@1秒,
騒音計							
精密騒音計	小野測器	LA3560	50056300	なし	100,000	870,000	測定範囲JIS,IEC:27~140dB(A),32~140dB(C),38~140dB(Z), 周波数範囲10Hz~20.0kHz,マイク:MI-1235 1/2インチエレクトレット型, マイクロホン感度レベル-29dB±3dB,プリアンプMI-3230, リニアリティレンジ ワイド110dBノーマル80dB, レベルレンジ30~130dB 7レンジ,基準レンジ50~120dB, OP:LA0351(1/1リアルタイムオクターブ分析機能), LA0352(1/3リアルタイムオクターブ分析機能), LA0353(FFT分析機能),LA0354(サウンドレコーディング機能)
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/12kHzサンプリング,24bitまたは16bitから選択可能 ※騒音計にインストール後は2GBのSDメモリーカードとして使用可能。
公害振動計							
振動レベル計 検定付	リオン	VM53A	50030800	1カ月	121,000	446,400	振動レベル計:1ch,3方向同時出力:PV83C(3方向)×1, 30~120db,1~80Hz,交流/直流出力,メモリーカード(128MB)付属, RS232C,単2×4 Op.検定付,ACアダプタ(NC34またはNC34E),ケーブル3本(NC39A), MC-CFADP(コンパクトフラッシュカード用アダプタ) ※プリンタと接続する場合はCB-D232S-015が別途必要。
機械振動計/チャージアンプ							
振動分析計	リオン	VA12	50045100	1カ月	200,000	517,000	振動分析計(FFT分析機能付),PV57I(圧電式加速度ピックアップ付属), 測定範囲(PV57I(使用時)):加速度:0.02~141.4m/s ² (rms), 速度:0.2~141.4mm/s(ms),変位:0.02~40.0mm(EQ-p),測定チャンネル:1ch, Op.NC99A(ACアダプタ)
ポータブル振動計	昭和測器	MODEL102 2A	50056500	なし	60,000	208,000	分析付携帯振動計ミニパイロ 構成ミニパイロ本体MODEL1022A,動電 型振動検出器MODEL2008,検出器ケーブル1mCA2411-1,出力ケーブル・ブ ラグ1mCA1311-1,乾電池,携帯ケース 測定フルスケールレンジ10dBステップ5レンジ 変位レンジ10,30,100,300, 1000μmP-速度レンジ1,3,10,30,100mm/sRMS,加速度レンジ0.3,1,3,10 30m/s ² PEAK,周波数特性10~1000Hz,分析周波数10~1000Hz, AC出力,DC出力あり,電源乾電池9V1個
ハンマリングキット(インパルスハンマ)							
インパクトハンマーキット	PCB	GK291D20	08010000	なし	500,000	1,980,000	インパクトハンマ,086D20 (小型スレッジタイプ,工作機械およびその基礎など,大型構造物用), 1kHz周波数範囲,22kN振幅レンジ,0.22mV/N感度, ハンマ重量1.1kg,ヘッド径51mm, キット内容:加速度計#1(353B33)加速度計#2(352B)/OPコンディショナ× 2(480E09) ハンマケーブル(003D20)加速度計用ケーブル×2(003C20) 出力ケーブル×2(003D03)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
騒音/振動測定器(その他)							
産業用超音波カメラ	フルーク	II900	50066900	なし	900,000	2,130,000	産業用超音波カメラ 64個のマイクアレイを測定対象に向けて集音し可視画像化するモニター型カメラ。気体(ガス、空気等)圧縮空気装置、ガスシステム、真空システムのリークコロン放電のノイズ等探査/可視化カメラ。 測定周波数帯域2kHz~52kHz。 音圧感度最大10m689.7kPa時0.005cfm漏れ検出。 作動距離範囲0.5~50m未満、視野63° ±5°、最小フレームレート12.5FPS、可視光視野63° ±5°、7インチモニター分解能1280×800(1024000ピクセル)、タッチスクリーン、画像保存内蔵メモリ999画像ファイルまたは動画20ファイル、動画の長さ30秒、電源専用リチウムイオン電池×2&チャージャー、充電3h使用2h、寸法186×322×68mm、重量1.7kg、IP40防塵だが防滴防水不可
超音波流量計							
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。センサーケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンターは付いていません。
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カード付属してません。センサーケーブル付属(5m×2)。 ※センサ別途必要 ※プリンターは付いていません。
小型センサー	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	40,000	224,000	FLC用小型センサー、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(ボータフロー)使用時のセンサー種類は FLD12 を選択します、Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小型センサー	富士電機	FSD120Y1	52012700	なし	40,000	180,000	FSC用小型センサー、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	52012600	なし	55,000	224,000	FLC用小口径センサー、内径φ13~100mm(V法)、-40~+100°C、5m信号ケーブル×2本付、※FLC(ボータフロー)使用時のセンサー種類は FLD22 を選択します、※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、Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	50,000	180,000	FSC用小口径センサー、内径φ13~100mm(V法)、-40~+100°C、※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します)、※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
小口径センサー	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	42,000	201,800	FSC用小口径センサー、内径φ13~100mm(V法)、-40~+100°C、プラスチックベルト(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用中口径センサー、内径φ50~300mm(V法)、-40~+120°C、内径φ200~1200mm(Z法)、付属品、プラスチックベルトφ300mm迄対応、1.4m×2本 ※信号ケーブル無し
大型センサ	富士電機	FSSE1EY1-YY	52015100	なし	120,000	697,840	FSC用大型センサ、内径φ200~3000mm(V法)、-40~+80°C、内径φ200~6000mm(Z法)、取付ベルト:ワイヤ(口径φ6000mm以下)20m×2本、Op.TK464686C6(口径φ3000mm迄10m×2本)、TK745007P1(ノバネ)、※FSCS10A1-10を本体に使用する場合は、FSCS10A-10に付属の中継アダプタを使用します。(FSCS10A2-00Jも同様)
ボータフロー用プリンター	富士電機	TK4J2634C1	52014000	なし	47,000	173,400	FSCS10A1-10専用プリンターユニット
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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
超音波流量計							
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)
大型センサ	東京計器	UP04AST	52012500	なし	120,000	429,000	UFP20用大型センサ,300A~5000A,-20~+80°C, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱温度-20~65°C, 取付金具付(ワイヤ式2個,マグネット式2個),収納ケース付,
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),センサーケーブル7.5m付属
電子天秤							
電子天秤	メラー・トレード	XPR16001L V	59010400	なし	250,000	883,200	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数,統計,合計計算
電子天秤	メラー・トレード	XPR16001L V	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
パーツキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,800,000	3,010,000	寸法測定範囲 幅:(W):10~345mm,長さ(L):10~450mm, 高さ(H):5~345mm,寸法最小表示:1mm,ひょう量:15kg 重量最小表示:0~5kg・2g,5kg~15kg・5g 本体寸法(WDH):660×960×1145mm,本体重量:約150kg
動ひずみ測定器							
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV700A	21002700	なし	35,000	248,000	直流定電圧,1ch,適用ゲージ:60~1000Ω,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
光ファイバ温度計							
蛍光式光ファイバ温度計	安立計器	FL2000	51056600	なし	150,000	735,000	蛍光式光ファイバ温度計,1ch, -190~260°C(FS100との組合せにて),15000データ収録(1s固定), 分解能0.1°C,精度:±2°C,アナログ出力:10mV/°C Op.FS100-5M(汎用タイプセンサ5m)
データレコーダ							
レコーディングユニット	ティアック	LX120	26021700	1カ月	360,000	1,440,800	DC入力8ch/出力8chモデル,2/4/8ch(切替),PCカードドライブ, 64MBメモリ,Ethernet(100BASE-TX),周波数特性:DC~20kHz (8GB・PCカード約2時間44分)/DC~625Hz(8GB・PCカード 約87時間29分),タコパルス入力2ch,電源:DC11~30V,ACアダプタ付属, Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×16,コンパクトフラッシュ8GB
WX7000用拡張入出力ユニット	ティアック	AU- WXEPIO	26023900	なし	567,000	2,196,000	WX7000用16ch拡張入出力ユニット Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本 本体と連結のため別途サイドバーが必要です ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
アナログビジュアルレコーダ	ティアック	VR24	26024800	なし	292,000	1,011,000	アナログビジュアルレコーダ,映像入力:ギガビットイーサネット,カメラ2ch, フレームレート:30fps×2ch(VGA画質480p), アナログ入力:4ch(DC/AC/ICP), 周波数:40k/20k/10k/5k/2.5k/1.25k/630/100, アナログ出力:無,16bit/24bit, ダイナミックレンジ:100dB(20kHz帯域,1Vレンジ,24bit), パルス入力:1ch,GPS入力,CAN入力, 記録メディア:CFast(最大64GB)/SDHC(最大32GB), 機器構成(スタートバック):標準カメラ(VGAタイプ)×2,標準レンズ×2, VR View(ビューア解折ソフト),カメラ用ケーブルキット(5m)×2, CFast64GB,CFast用カードリーダー,SC-VR24(ソフトキャリングケース), CL-VRDC(DC電源ケーブル), Op.CL407(BNC-BNCケーブル1.5m)×4
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	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	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)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
メモリアンalogレコーダ/サーマルレコーダ							
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)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8870	25062500	1カ月	30,000	122,100	メモリアンalogレコーダ(高速記録), チャンネル数:アナログ2ch+ロジック4ch,最大入力電圧:DC400V, 測定レンジ:10mV~50V/div,12レンジ,分解能:レンジの1/100, 周波数特性:DC~50kHz,時間軸:100μs~5min/div,20レンジ, メモリ容量:12ビット×2Mワード/ch,PCカードスロット最大1GB, 表示部:4.3型WQVGA-TFTカラー液晶(480×272ドット), 外部I/F:USB2.0準拠/ハイスピード対応,シリーズミニBセクタ×1ポート, 電源:ACアダプタ9786(標準付属), Op.9780(バッテリーパック)
CANアダプタ	日置電機	8910	25052400	1カ月	72,000	240,000	CAN入力:2ch,CAN通信速度:125k/250k/500k/1Mbps, 出力ch数:アナログ12ch+ロジック6ch~24bit,出力分解能:16bit, High-Speed CAN(ISO11898),設定可能メモリアンalogレコーダ:8841/8842/ 8826
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)
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	45,000	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:20μs~1000μs/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
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, チャンネル数: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
88**用差動プローブ	日置電機	9322	25048600	1カ月	24,000	88,800	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(パワーコード) ※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 す
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8835-01	25043500	なし	90,000	488,000	アナログ4ch,ロジック16ch(プローブ必要),入力:10mV~50V/DIV メモリ:1Mword/ch(1ch時4M),サンプル:1MS/s,FDD,PCカードTYPE IIIスロット Op.8936(アナログユニット2ch/1ユニット)×2,9197(入力コード)×4
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8808-50	25051500	なし	80,000	408,500	アナログ4ch,ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),高調波解析機能付, 入力:10mV~100V/Div,メモリ:64kword/ch,サンプル:400kS/s, Op.8992(プリンターユニット),9418-15(ACアダプタ),9447(バッテリー), 9197(接続コード)×4
メモリアン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プリンターユニット)
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),サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(2chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-53×2(2Gワードメモリ),8995(A4プリンターユニット),
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-50	25067200	なし	190,000	1,961,200	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch(16ch使用時), サンプル:20Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),L9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンターユニット),

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
メモリアレコーダ/サーマルレコーダ							
メモリアレコーダ	日置電機	8861-51	25071500	なし	180,000	1,861,200	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, 80GB HDD内蔵(PCカードスロット非搭載), Op.8956(アナログユニット)×8,L9197(接続コード)×16, 9715-51×2(256Mワードメモリ),8995(A4プリンターユニット)
メモリアレコーダ	日置電機	MR8827	25068500	1カ月	738,000	3,868,000	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プリンター),L9197(接続コード)×32
メモリアレコーダ	日置電機	MR8847-01	25066600	1カ月	380,000	1,975,200	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
メモリアレコーダ	日置電機	MR8847-51	25070100	1カ月	490,000	1,642,400	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,U8331(内蔵SSDユニット128GB), L9197(接続コード)×8,
メモリアレコーダ	日置電機	MR8847-51	25073400	1カ月	470,000	1,594,400	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,U8331(内蔵SSDユニット128GB), L9198(接続コード)×8,
メモリアレコーダ	日置電機	MR8870	25069400	1カ月	45,000	155,100	メモリアレコーダ(高速記録), チャンネル数:アナログ2ch+ロジック4ch,最大入力電圧:DC400V, 測定レンジ:10mV~50V/div,12レンジ,分解能:レンジの1/100, 周波数特性:DC~50kHz,時間軸:100μS~5min/div,20レンジ, メモリ容量:12ビット×2Mワード/ch,CFカードスロット最大2GB, 表示部:4.3型WQVGA-TFTカラー液晶(480×272ドット), 外部I/F:USB2.0準拠,シリーズミニBレセプタクル×1, 電源:ACアダプタ(標準付属), Op.9780(バッテリーパック)
メモリアレコーダ	日置電機	MR8875	25064400	1カ月	380,000	1,442,900	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(バッテリーパック), L9198(接続コード)×16
ストレインユニット	日置電機	MR8903	25066000	1カ月	76,000	385,000	MR8875用ストレインユニット,チャンネル数:4ch,電圧測定/歪測定(chごと選択可能), 適応変換器:歪ゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2V±0.05V,ゲート率:2.0
アナログユニット	日置電機	MR8905	25068000	1カ月	42,000	163,100	MR8875用アナログユニット, チャンネル数: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(フニグテクリップ)×2
差動プローブ	日置電機	P9000-02	25068800	1カ月	25,000	92,400	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%f.s., 最大入力電圧:AC,DC 1000V, Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラブークリップ)
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001-90	03185800	1カ月	113,000	377,300	SP7001-90セット内容:SP7001(非接触CANFD/CANセンサ)×1, SP7100(CANインタフェース)×1,SP9200(シグナルプローブ 2本セット)×1, 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D-sub9pin FEMALE,GND端子:バナナ入力端子, 使用温度範囲:-40°C~85°C,電源:外部電源,DC10~30V 最大定格電力 3VA, Z1008(ACアダプタ),AC100V~240V, Op.Z1008(ACアダプタ),C1013(携帯用ケース)
チャージユニット	日置電機	U8979	25077500	1カ月	70,000	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 16 bit 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)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
データロガー/打点記録計							
メモリハイロガー	日置電機	8423	51093500	1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	84,700	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	10,000	34,100	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
熱流ロガー	日置電機	LR8432	51136500	1カ月	40,000	172,800	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I/F:USB2.0準拠ミニB×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	22,000	72,000	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台遠隔制御可能)。 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形アルカリ乾電池,外部電源 Op.Z2003(ACアダプタ) ※LR8513本体のみでは使用できません。 オプションの電流センサおよびPCまたはタブレット端末が必要です
ワイヤレス電圧・熱電対ロガー	日置電機	LR8515	51143600	1カ月	24,000	78,300	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台遠隔制御可能)。 チャンネル数:2ch,測定対象:電圧,熱電対(K,T),最大入力電圧:DC±50V, チャンネル間最大電圧DC70V,測定範囲:電圧:±50mV~±50V, 熱電対:-200°C~999.9°C,熱電対(K,T),測定精度:電圧:±0.05mV(50mVレンジ)。 熱電対:±0.8°C(熱電対K-100°C~999.9°C)。 電源:単3形アルカリ乾電池,ACアダプタ, Op.Z2003(ACアダプタ)
電圧・温度ユニット	日置電機	LR8530	51172500	1カ月	49,000	163,500	LR8450-01用ワイヤレス電圧・温度ユニット。 チャンネル数:15チャンネル(スキャン方式)。 測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000湿度センサ使用)。 最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:M3ネジ端子 Op.Z1007(バッテリーパック)
ユニバーサルユニット	日置電機	LR8531	51172200	1カ月	60,000	201,300	LR8450-01用ワイヤレスユニバーサルユニット。 チャンネル数:15チャンネル(スキャン方式)。 測定対象:電圧,熱電対,湿度(Z2000湿度センサ使用)。 测温抵抗体(Pt100,Pt1000,JPt100),抵抗。 最高サンプリング(データ更新):10ms,入力端子:押しボタン式端子台, Op.Z1007(バッテリーパック)
LX-1000用リモコン	ティアック	ER-LXRC1000	26032100	なし	42,000	129,000	LX1000シリーズ用リモートコントロールユニット

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
データロガー/打点記録計							
キャダック3ステーションユニット	江藤電気	9360A	51103300	なし	70,000	300,000	キャダック3用ステーションユニット、 20ch拡張ユニット(抵抗・ひずみ・測温抵抗体は10ch)、 測定レンジ:熱電対(K・T・J・E・S・R・B・W・N)、Pt100(3線式/4線式)、 抵抗測定(64/640Ω・6.4/64/640kΩ)、DI入力端子:M3.5ネジ端子台、 ステーションケーブル:9370A(5m)付属、 ※1:9365Aを5台増設可能で最大100ch ※2:9360A/93601Aと9365Aを増設することで、最大400chまで拡張可能
直流電源							
直流安定化電源	高砂製作所	HX010-600	27118200	1カ月	348,000	1,236,070	0~10V,0~600A,入力:AC180V~220V三相,デジタル表示, 過電圧・過渡温度保護付 Op.電源ケーブル3m(入力ケーブル,グラウンドケーブル)
直流安定化電源	高砂製作所	HX0500-24G2FI	27127600	なし	438,000	1,623,000	0~500V,0~24A,入力180V~242V三相,デジタル表示, 過電圧・過電流・過渡温度保護付,RS232C/RS485標準装備, 外部信号絶縁機能,内部抵抗可変機能,スルーレート可変機能, シーケンシャルON/OFF機能, 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載モデル, HX-G2シリーズの同一電圧機種10台迄並列運転可能 Op.電源ケーブル3m
直流安定化電源	高砂製作所	HX0500-24M2F	27095500	1カ月	360,000	1,510,000	0~500V,0~24A,入力180V~242V三相,デジタル表示, 過電圧・過電流・過渡温度保護付,電源ケーブル標準添付, RS232C/RS485標準装備,内部抵抗可変機能,スルーレート可変機能, シーケンシャルON/OFF機能, 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載タイプ
直流安定化電源	高砂製作所	HX060-200G2FI	27117500	なし	442,000	1,523,000	0~60V,0~200A,入力180V~242V三相,デジタル表示, 過電圧・過電流・過渡温度保護付,RS232C/RS485標準装備, 外部信号絶縁機能,内部抵抗可変機能,スルーレート可変機能, シーケンシャルON/OFF機能, 立ち上がりモード選択機能を装備したフル機能搭載モデル, HX-G2シリーズの同一電圧機種10台迄並列運転可能, Op.電源ケーブル3m
直流安定化電源	高砂製作所	HX060-200M2	27092900	1カ月	320,000	1,350,000	0~60V,0~200A,入力180V~242V三相,デジタル表示, 過電圧・過電流・過渡温度保護付,電源ケーブル標準添付, RS232C/RS485標準装備
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	PAS40-18	27050600	1カ月	46,000	150,000	0~40V,0~18A,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	34,000	100,000	0~60V,0~6A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	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	PMC35-3A	27067800	1カ月	24,000	65,000	0~35V,0~3A,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
GPIB/USBインタフェースボード	テクシオ	IF41GU	27065100	なし	13,800	51,000	PW-A/PAR-Aシリーズ用 GPIB/USBコントロールボード
直流安定化電源	テクシオ	PS20-20A	27082800	なし	36,000	115,000	0~20V,0~20A,入力:AC100~240V単相,デジタル表示, 過電圧・過電流保護装置付,外部アナログコントロール, 並列接続で同一電圧機種にて最大2400W, 直列接続で同一機種にて2台のマスター・スレーブ動作可能
直流安定化電源	テクシオ	PU6-200VG	27075600	1カ月	108,000	365,000	出力:0~6V,0~200A, 入力:AC85V~265V単相(47Hz~63Hz) デジタル表示,GPIBインタフェース(工場出荷時オプション付) Op.CW-0125N(ACケーブル)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3640A	27069400	1カ月	36,000	172,488	単出力DC電源,出力数:1,出力レンジ:2,合計出力電力:30W, 0~8V/0~3A(レンジ1),0~20V/0~1.5A(レンジ2), リップル:<5mVpp及び0.5Vrms/4mArms,GPIB/RS232C付,質量:5.3kg, Op.OE9(入力:AC100V単相±1%,47~63Hz)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
直流電源							
直流安定化電源	キーサイト・テック ノロジー	E3644A	27070900	1カ月	45,000	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.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流電源・モジュール	キーサイト・テック ノロジー	N6731B	27060300	1カ月	34,000	119,525	N6700B用DC電源モジュール 出力電圧:5V,出力電流:10A,出力電力:50W
直流電源・モジュール	キーサイト・テック ノロジー	N6733B	27071300	1カ月	30,000	111,360	マルチ出力モジュラ電源システムN6700B用モジュール 出力電圧:20V,出力電流:2.5A,出力電力:50W, リップルノイズ:3mVrms(CV)/2mArms(CC)
バッテリードレイン解析向け 2象限ソース/メジャメント ユニット	キーサイト・テック ノロジー	N6781A	27087300	1カ月	361,000	1,208,561	N6700B用バッテリードレイン解析用2象限ソース/メジャメント・ユニット, 出力電圧:20V,出力電流:±3A,出力電力:20W
プログラマブル電源	Elektro Auto matik	PSI9750-60	27130600	1カ月	500,000	1,880,000	大容量直流電源。電力容量:15kW。出力電圧範囲:0V~750V, 出力電流範囲:0~60A,外部通信IF:USB標準装備。 任意波形。シーケンス出力。最大20台までの並列接続可能。 電源:AC188V~229V 三相 45Hz/66Hz ※電源コード/プラグは付属しておりません。
電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源							
バイポーラ方式電力増幅器	エヌエフ回路設計 ブロック	HSA4012	27056000	1カ月	188,000	700,000	周波数範囲:DC~1MHz。出力電圧:150Vpp,出力電流:5.66App, 入力インピーダンス:50/600Ω切替,最大入力:±10V 入力電源:AC100V,48~62Hz
電子負荷装置							
交流電子負荷装置	高砂製作所	EWL4000	27088800	なし	455,000	3,817,200	動作電圧:14~150Vms(150Vレンジ)/14~300Vms(300Vレンジ), 最大電流:40A(150Vレンジ),20A(300Vレンジ), 最大負荷有効電力:4000W,最大負荷皮相電力:4000VA, 定電流モード:0~4A/0~40A(150Vレンジ),0~2A/0~20A(300Vレンジ), 定抵抗モード:0.1~19.9Ω(レンジ1),20.0~400.0Ω(レンジ2), 定電力モード:0~4000W,RS232C,RS485, 動作電源:AC85~250V,45~66Hz,同一機種3台迄並列接続可能 Op.T485-02M(接続ケーブル2m),BNCケーブル2m,入力ケーブル
ノイズカットトランス							
ノイズカットトランス	電研精機研究 所	NCT-F3	27049100	なし	73,000	293,800	ノイズカットトランス,単相3kVA,一次電圧:100V(電源コード付)・200V, 二次電圧:100V(コンセント×4付,200V出力に切替え不可),質量:約49kg
変圧器(トランス)							
スライドレギュレータ	松永製作所	SD1330	27042100	なし	20,000	45,100	スライドレギュレータ,単相,入力:100V,50/60Hz,出力:0~130V, 最大電流:30A,容量:3kVA, 入出力端子:M6ボルト
スライドレギュレータ	松永製作所	SD2420	27085500	1カ月	28,000	オープン	スライドレギュレータ,単相,入力:200V,50/60Hz,出力:0~240V, 最大電流:20A,容量:4kVA,入出力端子:M6ボルト
周波数変換器							
サイクルコンバータ 1kVA	山菱電機	SW1000	27219000	なし	67,200	234,000	出力:1kVA,出力電圧:単相AC100V±0.2%,±5%可変, 出力周波数:50/60Hz,瞬停保持時間:30msec, 入力電圧:単相AC100V±15%,50/60Hz Op.2線ケーブル×1本,電源ケーブル×1本
サイクルコンバータ 2kVA	山菱電機	SW2000	27218000	なし	118,000	336,000	出力:2kVA,出力電圧:単相AC100V±0.2%,±5%可変,出力周波数:50/60 Hz,瞬停保持時間:30msec,入力電圧:単相AC100V±15%,50/60Hz Op.2線ケーブル×1本,電源ケーブル×1本
無停電電源(UPS)							
無停電電源	三菱電機	FW-V10- 1.0K	27048600	なし	7,800	148,000	【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/700W,単相2線式(アース付), 出力電圧:AC100V,50/60Hz(入力周波数に同期), 常時インバータ方式,バックアップ:10分間, 交流入力:AC85~144V 単相2線式(アース付)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
無停電電源 (UPS)							
無停電電源	富士電機	M-UPS020AD1C-U	27134100	なし	22,000	220,000	<p>【ご利用前の注意事項】</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>出力:2kVA/1400W,出力電圧:AC100V/105V/110V/115V/120V±2%,50/60Hz,単相2線,常時インバータデュアルコンバージョン方式,入力:単相2線,AC85~138V(入力ワイドレンジ),50/60Hz,バックアップ時間:6分間(負荷1400W)/10分間(負荷900W),外部接続:入力:端子台(M5),出力:端子台(M5),2Pアース付きコンセント×4,ラック兼用キヤスタ付,UL認定Op.RRACWG103(リレーカード)</p>
充放電試験器							
充放電電源ユニット	菊水電子工業	PFX2011	27076700	1カ月	104,000	272,000	<p>PFX2000シリーズ 充放電電源ユニット(2ch)</p> <p>出力数:2,充放電電流範囲:0.0mA~5000.0mA(Highレンジ),充放電電圧範囲:0.0000V~5.0000V,充放電モード:CC/CC-CV/PWMパルス,最大充放電電力:25.00W,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.TL06-PFX(負荷ケーブル7m)</p>
双方向電源							
電力回生型双方向直流電源	高砂製作所	RZ-X-10000-L	27116700	1カ月	640,000	2,799,500	<p>電力回生型双方向直流電源,出力動作電圧:+5V~+100V,電流0~±300A,電力:±10kW,出力精度:電圧:±0.1%+0.1V以内(Highレンジ),リップルノイズ:30mVrms以内/300mArms以内(Highレンジ),外部通信IF:LAN,内部抵抗可変,出力ON/OFF,出力制御,非常停止信号,マスタースレーブ直並列運転,最大直列台数:5台,最大並列台数:4台,最大で+500V/1200A,±200kW迄拡張可能,電源:AC180V~250V 三相 50Hz/60Hz,Op.キヤスター付ラック,入力ケーブル(3m),出力ケーブル(3m)</p>
回生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3-1008J02	27101800	1カ月	1,553,000	4,030,000	<p>DC入出力動作電圧:-1~80V,電流:±250A,電力:±10kW,出力精度:電圧:±0.1%oF.S./電流:±0.2%oF.S./電力:±0.3%oF.S.,回生効率:86%,外部通信IF:LAN,CAN,電源定格容量:13.0kVA,電源:AC200V±10%(三相三線),同一機種であれば並列/直列接続が可能,最大で480V/±1000A迄拡張可能,Op.キヤスター付ラック</p>
CANインタフェース	Elektro Auto matik	IF-AB-CAN	27144800	なし	6,500	70,000	PSBシリーズ CANインタフェース
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
ビデオスコープIPLEX-MX2	オリンパス	IV8630M	54021800	なし	800,000	2,270,000	<p>IPLEX MX II,工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長3.0m,特殊強化加工タンクステンプレート,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:120°,直視(前方視)観察深度18~1000mm,高輝度白色LED方式,6.5インチ液晶モニター(低外光反射タイプ),記録メディア:USBフラッシュメモリー(1GB標準添付),ビデオ信号出力:RCAビデオピン端子×1,USB端子-A端子Ver2.0準拠,Op.充電器(CH5000X-J),バッテリー(NC20400L24)×2個,ディスプレイ保護フィルム(SU5728)</p>
配管内内視鏡	イチネンTASCO	TA417MX	54036300	なし	87,000	289,000	<p>先端φ25mm 配管専用内視鏡,プローブ30m,肩掛けベルト付キャリングケース付属(内視鏡本体・プローブドラム・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°,ドラムサイズW315×D195×H355mm</p>
ビデオスコープ	フルーク	DS703FC	54034100	なし	90,000	316,000	<p>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</p>
工業用内視鏡2.2mmプローブ	日本ベーカーヒューズ	VPA2210SY S	54039100	なし	450,000	1,630,000	<p>プローブ:直径 2.2mm/長さ 1m,光学 前方視認,視野角度,観察深度3-50mm,イメージセンサー: CMOS/画素数 画素 160,000画素,ハンドルハウジング:アルミニウム/湾曲部: タングステンプレート,ビデオ出力: USBタイプA 雄型コネクタ,電源:リチウムイオン電池 充電式リチウムイオンバッテリー、2時間稼働,USB 充電式充電器,イメージフォーマット bitmap、JPEG,ビデオフォーマット MPEG4 AVC/264</p>

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2025年 4月号

有効期限:2025年5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
ビデオカメラ							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	66,000	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 Micro B 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-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 Micro B 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
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	65,000	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
テレビ/モニター							
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
監視カメラ							
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
ビデオ/光学周辺機器							
CCDマイクロカラーカメラ 防水・広角	ニスコ	NIS14-40AHD-FIX-f4	24093100	なし	400,000	1,237,500	1/4インチカラーCMOSカメラ(防水) 外径:Φ14mm、40m F=4.0mm/f2.0 有効画素数約92万画素 最高フレームレート30fps カメラ部外形Φ14mm×長さ約68.5mm ケーブル部外径Φ5mm×40m防水性
トランシーバ							
特定小電圧トランシーバー	ケンウッド	UBZ-BH47FR	50062500	なし	19,000	35,800	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)、 周波数範囲:422.2MHz~422.3MHz(12.5kHzステップ)/422.0500MHz~ 422.1750MHz(12.5kHzステップ)、 送信出力:10mW/1mW、電波形式:F3E(8K50F3E)、 電源電圧:DC3.8V/乾電池端子DC4.5V/DC IN端子DC5.5V、 IP55(JIS保護等級5防塵防噴流形)対応