

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年4月号

有効期限: 2026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/>



86100C

(型番コード 32172500)

デジタルコミュニケーション
アナライザ
キーサイト・テクノロジー

販売価格

720,000円

(メーカー定価 2,252,278円)



86117A

(型番コード 32199000)

2CH 50GHZモジュール
キーサイト・テクノロジー

販売価格

1,892,000円

(メーカー定価 5,316,825円)



LR07

(型番コード 25043200)

レベルレコーダ
リオン

販売価格

167,000円

(メーカー定価 687,000円)



CDV900A

(型番コード 21009800)

シグナルコンディショナ

共和電業

販売価格

90,000円

(メーカー定価 248,000円)



GX90XA

(型番コード 51125100)

GP20用
アナログ入力モジュール
横河電機

販売価格

34,000円

(メーカー定価 116,000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

23,000円

(メーカー定価 100,000円)



PMC18-3A

(型番コード 27068300)

直流安定化電源

菊水電子工業

販売価格

10,000円

(メーカー定価 55,000円)



HSA42014

(型番コード 27142200)

高速バイポーラ電源

エヌエフ回路設計ブロック

販売価格

740,000円

(メーカー定価 1,250,000円)



BP4650

(型番コード 27144200)

バイポーラ電源

エヌエフ回路設計ブロック

販売価格

1,700,000円

(メーカー定価 4,000,000円)



PFX2011

(型番コード 27076700)

充放電電源ユニット

菊水電子工業

販売価格

19,000円

(メーカー定価 272,000円)



レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
デジタルマルチメータ							
デジタル・マルチメータ 6.1/2	キーサイト・テクノロジ	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 1/F
デジタル・マルチメータ 6.1/2	キーサイト・テクノロジ	34461A	02016200	1カ月	110,000	254,090	1199999.DCV・I,ACV・I,Ω, 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10,000個の読み値),グラフィカル・ディスプレイ:数値/ ヒストグラム/バー・メータ/トレンド,インタフェース:USB,LAN, 消費電力:25VA,質量:3.76kg, ラックの寸法:212.8(W)×88.3(H)×272.3(D)mm, ※3446LANU(LAN/LXIWebインタフェース)標準 Op.GPB(GPIB)
デジタルマルチメータ	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	74,000	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―抵抗測定,単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	エーディーシー	R6452A	02004500	なし	51,000	166,000	デュアル入力/デュアル表示デジタルマルチメータ,199999(Aチャネル)/ 19999(Bチャネル),DCV:200mV~1000V(Aチャネル)/2000mV~200V (Bチャネル),ACV:200mV~700V,Ω:200Ω~200MΩ, DCI:200mA~10A,ACI:200mA~10A,温度:-50°C~1370°C(K熱電対) Op.01(GPIB,R13220) ※付属入力ケーブルは1ch分のみ,2ch使用時は別途入力ケーブルが必要
デジタルマルチメータ	エーディーシー	7351E	02013900	1カ月	40,000	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
クランプ電流計(実効値測定)							
直流高電圧プローブ	日置電機	P2000	01026200	なし	5,000	16,000	直流高電圧プローブ ・CATⅢ2000Vまでの高電圧測定を実現 ・系統を遮断せずにメガソーラーなどの太陽光発電設備を安全に測定 ・対応する日置電機のクランプメータやデジタルマルチメータに接続 ・最大入力電圧DC2000V ・入力抵抗20MΩ±5.0% ・OUTPUT端子4mmバナナ端子 ・使用製品DT4261,CM4375-50,CM733-50,CM4371-50,CM4141-50など
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3285	03061200	1カ月	21,000	70,500	電流測定レンジ:200.0A/2000A,電圧測定レンジ:30.00V/300.0V/600V, 周波数測定レンジ:10.00Hz/100.0Hz/1000Hz, 測定可能導体径:φ55mm以下, アナログ出力(電流、周波数):DC1V/FS,モニタ出力(電流):AC1V/FS, ※電圧測定時はアナログ出力不可。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094またはL9094(出力コード)
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3290	03092000	1カ月	13,000	70,000	クランプオンAC/DCハイテスタ, 交・直流電流:20/200A(9691/9692使用時),200/2000A(9693使用時), 周波数:1Hz~1000Hz,電源:単3形乾電池×4, ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ)
クランプオンリークハイテスタ	日置電機	3293-50	03152200	1カ月	12,000	34,000	クランプオンリークハイテスタ,交流電流レンジ:30.00mA~1000A,6レンジ, 45Hz~400Hz,基本精度:±1.5%,測定可能導体径:Φ24mm以下, 電源:コイン型リチウムイオン電池×1
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	なし	34,000	125,500	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	なし	40,000	140,500	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	なし	8,000	26,400	AC 60A,φ15mm,ケーブル長 2.5m
AC/DCカレントセンサ 100A	日置電機	CT7631	03165600	1カ月	10,000	33,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 100A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
クランプ電流計(実効値測定)							
AC/DCカレントセンサ100A	日置電機	CT7731	03165900	1カ月	15,000	48,400	AC/DCオートゼロカレントセンサ,AC/DC 100A,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	15,000	57,200	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。
クランプ電流センサ							
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3290-10	03114100	なし	24,000	84,000	クランプオンAC/DCハイテスタ, 交・直流電流:20/200A(9691/9692使用時),200/2000A(9693使用時), 周波数:1Hz~1000Hz,積算値出力:DC1Vf.s.移動率測定, 電源:単3形乾電池×4, ※別途クランプオンAC/DCセンサが必要です。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094(出力コード),9199(BNC変換アダプタ)
ユニバーサルクランプオンCT	日置電機	9279	03025200	1カ月	50,000	170,000	クランプCT,AC/DC500A(2Vfs),DC~20kHz,φ40mm,ケーブル長:3m
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(接続ケーブル別売必要)
クランプセンサ	日置電機	9018-50	03113900	1カ月	10,000	35,700	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	9272-10	03114400	1カ月	12,000	40,000	クランプオンセンサ,AC20A/200A,1Hz~100kHz, φ46mmまたは50×20mmブスバー
クランプオンプローブ	日置電機	9132-50	03127600	1カ月	9,000	31,300	クランプオンプローブ,AC20/50/100/200/500/1000A, 出力:AC0.2VFS,周波数特性:40Hz~1kHz,測定可能導体径:φ55mm, 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
AC/DCカレントセンサ	日置電機	CT6862	03122400	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と組合わせて使用) 定格50Arms,帯域:DC~1MHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/50A, 使用温度範囲:-30℃~+85℃,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ200A	日置電機	CT6863	03123200	なし	34,000	120,000	パワーアナライザ3390と組合わせて使用, 定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A, 使用温度範囲:-30℃~+85℃,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326
クランプセンサ	日置電機	CT6500	03136100	なし	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	なし	52,000	180,000	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
カレントプローブ AC/DC20A	日置電機	CT6841-05	03169600	1カ月	50,000	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,12pin端子
カレントプローブ AC/DC1000A	日置電機	CT6846-05	03163100	1カ月	60,000	210,000	カレントプローブ,(パワーアナライザPW6001と組合わせて使用), 定格電流:AC/DC1000A,最大入力電流:1200Arms, 周波数特性:DC~20kHz,出力電圧:2mV/A, 使用温度範囲:-40℃~+85℃,測定可能導体径:φ50mm以下, ケーブル長:3m,12pin端子
センサユニット	日置電機	CT9555	03174600	1カ月	18,000	64,900	電流センサ用1ch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:2Vf.s., 出力コネクタ:BNC端子,電源:ACアダプタ付属
センサユニット	日置電機	CT9557	03166200	なし	55,000	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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
クランプ電流センサ							
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT6280	03187100	なし	5,000	15,400	測定可能導体径:φ130mm,(ケーブル断面径:5mm,先端キャップ径:7mm), 交流電流:419.9A/4199A(±3.0%rdg,±5dgt.) 出力ケーブル長:800mm ※CT6280単体での使用はできません。
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	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	CT7045	03174900	1カ月	11,000	39,600	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:φ180mm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	なし	12,000	41,800	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フレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-02	03171100	なし	14,000	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	なし	17,000	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)
ACリークカレントセンサ	日置電機	CT7116	03193800	なし	12,000	31,900	ACリークカレントセンサ 定格電流:AC 6A 測定可能導体径:φ40mm PQ3100用6A定格,PL14端子
ACカレントセンサ	日置電機	CT7131	03174800	なし	8,000	26,400	AC100A,φ15mm,ケーブル長 2.5m
デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ							
パワーアナライザ	日置電機	PW3390-03	03168200	1カ月	438,000	1,460,900	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)
WT5000用5A高精度エレメント	横河計測	7609-02	03180100	なし	100,000	441,000	測定レンジ 電圧 1.5/3/6/10/15/30/60/100/150/300/600/1000V クレストファクタCF3,0.75/1.5/3/5/7.5/15/30/50/75/150/300/500V クレストファクタCF6 CF6A 電流直接入力 5mA,10mA,20mA,50mA,100mA, 200mA,500mA,1A,2A,5A クレストファクタCF3,2.5mA,5mA,10mA,25mA, 50mA,100mA,250mA,500mA,1A,2.5A, クレストファクタCF6 CF6A, 外部電流センサ入力50m~10V クレストファクタCF3, 25mV~5V クレストファクタCF6 CF6A
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	なし	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), 最大チャネル数:電圧1回路,電流12ch,漏洩 電流測定:50.00mA~1000mAレンジ(付属クランプセンサ:9675使用時), 負荷電流測定:5A~500Aレンジ(付属クランプセンサ:9661使用時), 最大負荷電流測定:5000Aレンジ(クランプセンサ:9667使用時), 電源品質測定:実効値変動,ピーク値,波形比較,総合歪率 電圧トランジエント,PCカードスロット,RS232C,外部イベント入力/出力, 電源:AC100V~240V, Op.9661(クランプセンサAC500A)×2, 9675(クランプリークセンサAC10A)×4,9459(バッテリー), 9448(コンセント入力コード),9722(接続コード), 9720-01(携帯用ケース),9728(PCカード512MB), 9745(ラインモニタビューワ)

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
リップルノイズメータ							
リップルノイズ測定用スキャナ	計測技術研究所	SC-83	27134800	1カ月	72,000	396,000	RM-104用スキャナ, チャネル数:8チャンネル+AUX入力
電流分流器							
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							
直流電圧・電流発生器	エーディーシー	6146	01015300	なし	65,000	220,000	DCV,±0.025%,0~±32.000V,分解能:1μV(30mVレンジ), DCI,±0.03%,0~±220.00mA,分解能:100nA(3mAレンジ), ローノイズ3mVpp,メモリ数:5000データ,インタフェース:GPIO/USB, 外形寸法:212(W)×88(H)×340(D)mm,消費電力:36AV以下
ビデオ/ディスプレイ信号発生器							
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	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
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24077500	なし	1,215,000	4,250,000	ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等), 搭載ユニット/VM1876-M7:HDMI2.0(4ch),ドットクロック最大300MHz, HDCP2.2対応,VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink,デュアルLink),SD-SDI,VM-1876-M2:V-by-ONE HS IF BOARD, VM-1876-M8:HDMI6GPHY HDCP2.2 IF BOARD, Op.4K評価画像ライブラリ
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24080900	なし	872,000	3,050,000	搭載ユニット VM1876-M8:HDMI2.0(2ch)ドットクロック最大600MHz,HDCP2.2, Op.4K評価画像ライブラリ(VT7004A),広色域標準静止画像ライブラリ(VT7007)
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24083400	なし	1,299,000	4,550,000	搭載ユニット/VM1876A-M0:HDMI IF BOARD(OUT), VM1876-M2:V-by-One HS IF BOARD(OUT), VM-1876-M8:HDMI6GPHY HDCP2.2IFBORAD(OUT), VM-1876-MX:GENLOCK IF BOARD(IN), SP-8871:VG画像変換・作成ツール,VT-7004-A+VT-7007
パターンジェネレータ	リーダー電子	LT416	24041200	なし	108,000	313,000	NTSC/PAL/SECAM/NTSC-4.43対応, コンポーネントビデオ信号出力,S端子,RF出力,15種類のテストパターン装備,
ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニター)							
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/アイパターン表示, 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,
マルチ波形モニター	PHABRIX	PHQX01E	24088000	なし	1,515,000	3,061,800	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
アナログオシロスコープ							
オシロスコープ	岩崎通信機	SS7810A	06035000	なし	74,000	220,000	100MHz,3ch,入力レンジ:2mV/div,最高掃引時間:2ns/div, プローブ×2,ch2シグナルアウト機能
デジタルオシロスコープ							
カラー・デジタル・フォスファ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS3032B	10043000	なし	200,000	675,000	2ch,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:FD,付属品:P6139A(10:1プローブ)×2
デジタル・ストレージ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS2014C	10110500	なし	87,000	328,000	4ch,100MHz,2GS/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(媒体は付属していません), TPP0201(200MHz用)×4付属, 外形寸法:326.3(W)×158.0mm(H)×124.2(D)mm,質量:2.0kg

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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							
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	テクトロニクス	MDO3014	10130500	なし	334,000	1,756,000	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ。アナログ4ch+RF1ch,アナログ周波数:100MHz,RF周波数:9kHz~100MHz,レコード長:10M,サンプル・レート:2.5GS/s(1~4ch),9型WVGAカラー・ディスプレイ,USB×2,LAN,XGA,プローブ:TPP0250×4付属,寸法:416.6(W)×203.2(H)×147.4(D)mm,質量:4.2kg
ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	テクトロニクス	MDO3054	10130300	なし	853,000	4,306,000	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ。アナログ4ch+RF1ch,アナログ周波数:500MHz,RF周波数:9kHz~500MHz,レコード長:10M,サンプル・レート:2.5GS/s(1~4ch),9型WVGAカラー・ディスプレイ,USB×2,LAN,XGA,9型WVGAカラー・ディスプレイ,USB×2,LAN,XGA,プローブ:TPP0500B×4付属,寸法:416.6(W)×203.2(H)×147.4(D)mm,質量:4.2kg
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	20,000	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)
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
I2C/SPIバス・トリガ&解析モジュール	テクトロニクス	MDO3EMBD	06052100	なし	56,000	208,000	I ² C/SPIバス・トリガ&解析機能アプリケーション・モジュール ※MDO3000シリーズ専用
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
MIPI C-PHY デコードソフト	テクトロニクス	TMPC-CPHYVIEW	06068000	なし	610,000	1,890,000	MIPI C-PHYスコープ・ベース信号レーン・デコーダ
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	DSOX3034A	10112500	なし	664,000	2,093,629	4ch,350MHz,4GS/s,メモリ長:2Mポイント,垂直分解能:8Bit,波形更新速度:1,000,000波形/s,8.5" WVGAディスプレイ,1/F:USB2.0,500MHz,10:1パッシブ・プローブ×4付属,外形寸法:380.6(W)×204.4mm(H)×141.5(D)mm,質量:3.85kg
オシロスコープ用プローブ/フィクチャ他							
1.5GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6245	06011000	なし	162,000	1,009,000	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
1.7GHz差動プローブ	テクトロニクス	P6248	06045800	なし	550,000	1,966,000	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 付属品:プローブチップ各種
1.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP1500	06026600	なし	183,000	951,000	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,付属品:プローブチップ各種
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	225,000	1,329,000	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
高電圧作動プローブ	テクトロニクス	P5205A	06045000	なし	87,000	451,200	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
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	953,000	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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
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	06065300	なし	1,305,000	3,950,900	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 OP.MMCX250X(センサチップケーブル250:1)
プローブ用電源	テクトロニクス	1103	06048600	なし	230,000	817,980	プローブ(TekProbe II)電源,2出力 コネクタ:TekProbe II ※入力(プローブ),BNC(メス)※出力 Op.BNCケーブル(BNCP58AU150SAN)×2 ※ACアダプタによる電源供給の為、電源ケーブル経由での接地不可
2.92MM COAXIAL TIP	テクトロニクス	P77C292M M	06068100	なし	272,000	968,000	同軸コネクタ入力用アダプタ(SMA2.92mm)
WILDER TECHNOLOGIES HDMI BOARD	テクトロニクス	TF-HDMI- TPA-T	06068200	なし	75,000	264,000	HDMI2.0ターミネーションテストフィクスチャ
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)
12GHzプローブシステム	キーサイト・テク ノロジー	1169A	06032000	なし	463,000	1,698,145	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 ※プローブヘッドは付属していません
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※差動,ダイナミックレンジ:±1.65V, オフセット:±16V,コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッドは付属していません
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.
パッシブプローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2873A	06063000	なし	25,000	89,795	N2870Aシリーズ パッシブプローブ 周波数帯域:500MHz,減衰比:10:1,入力キャパシタンス:9.5pF, 入力抵抗:10MΩ,最大入力電圧:400V(CAT I)/300V(CAT II), 入力カップリング:1MΩ,ケーブル長:1.3m
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,
高電圧差動プローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2891A	06059600	なし	227,000	731,174	70MHz高電圧差動プローブ 100:1又は1000:1.
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	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.
USB2.0ハイスピード用治 具	キーサイト・テク ノロジー	E2649B	06050800	なし	232,000	944,364	USB2.0ハイスピードフィクスチャセット, Op.E2646B(USB2.0 LOW/FULLスピードフィクスチャ・セット)
USB2.0 SQIDDテスト・フィ クスチャ	キーサイト・テク ノロジー	E2646B	06054800	なし	45,000	160,574	SQIDDテスト・フィクスチャ,Low/Full-speed USB2.0テスト用
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

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他							
スキュー補正・校正キット	キーサイト・テクノロジー	E2655C	06049400	なし	66,000	194,312	プローブ・スキュー補正/性能検証キット、SMA(オス)-SMA(オス)アダプタ、SMA(オス)-BNC(メス)アダプタ、BNC(オス)-SMA(オス)アダプタ、50Ω SMAターミネータ、スキュー補正用フィクスチャー付属
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	565,589	イーサネットコンプライアンステストフィクスチャ
USB OTGテスト・フィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5417A	06054900	なし	35,000	111,688	USB OET(On-The-Go電氣的テスト・フィクスチャ)
ZIFプローブ・ヘッド	キーサイト・テクノロジー	N5439A	06044500	なし	260,000	841,528	InfiniiMax III ZIFプローブ・ヘッド
電流プローブ	横河計測	7019-30	06043500	なし	89,000	297,000	DC~10MHz,連続最大入力150Arms,最大ピーク電流非連続300Apeak,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	3274	03090800	1カ月	89,000	297,000	DC~10MHz,150Arms(100Hz以下)または300A(パルス)測定レンジ:0.01V/A,ノイズ:25mArms,クランプ内径:φ20mm,コネクタ:BNC(オス)。*プローブ電源要
アイソレータ							
光ファイバ・アイソレーション・プローブ	ニコレ	ISOBE5600/REC	06038600	なし	198,000	614,000	光ファイバ・アイソレーション・プローブ(ISOBE5600/TRAN用受信ユニット)、最大4チャンネルの送信ユニットに対応、光源:レーザー、クラス1,別途送信器、ケーブル必要、送信器:ISOBE5600/TRAN(06038500)、ケーブル:06038700必要
サンプリングオシロスコープ							
デジタルコミュニケーション・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	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(フイラー・パネル)×2 *別途プラグインモジュール必要
デジタルコミュニケーション・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	86100C	32221400	なし	1,567,000	5,855,212	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 40GB HDD,USB I/F付,WinXP Pro, Op.001(エンハンスド・トリガ),200(エンハンスドジッタ解析S/W), 201(アドバンスド波形解析s/w),AFP(フランク・パネル)×2, 100(ジッタ解析ソフトウェア),202(拡張インピーダンス/SパラメータS/W), 300(アドバンスド振幅解析/PIN/QファクタS/W) *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・テクノロジー	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:11.7/7ps,入力コネクタ:2.4mm(オス),50Ω
スイッチ							
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	なし	46,000	159,639	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
16CH リード・マルチプレクサ	キーサイト・テクノロジー	34902A	51070400	1カ月	30,000	82,497	16チャンネル・マルチプレクサ・モジュール 2線式リード・リレー(高速)採用品(4線式選択可能),スキャン速度:250ch/s
データ収集/スイッチ・ユニット	キーサイト・テクノロジー	34972A	51102400	なし	80,000	253,787	LXIデータ収集/スイッチ・ユニット:3スロット,ギガビットLAN,USB2.0,グラフィカルWebインタフェース,USBメモリ・ポート内蔵, BenchLinkDataLogger3付属,*各種モジュールが必要です。
ロックインアンプ							
デジタルロックインアンプ	エヌエフ回路設計ブロック	LI5502	21015200	1カ月	389,000	660,000	2位相2周波数デジタルロックインアンプ,周波数範囲:9.5MHz~1.05MHz, 最小時定数:1μs,ダイナミックリザーブ:100dB以上, BNC2チャンネル入力,出力更新レート:最高約312.5kサンプル/秒, 分数調波測定,USB,LAN装備
デジタルロックインアンプ	エヌエフ回路設計ブロック	LI5645	21011600	1カ月	461,000	660,000	2位相1周波数デジタルロックインアンプ,周波数範囲:1mHz~250kHz, 電圧測定:10nV~1V F.S.,最小時定数:5μs,ダイナミックリザーブ:100dB以上, 出力更新レート:最高約780kサンプル/秒,分数調波測定, 外部10MHz同時入力,USB,GPIB,RS232C,LAN装備

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
絶縁抵抗計							
アナログメガオームハイテスタ	日置電機	IR4013-10	15026600	1カ月	7,000	26,400	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:500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 外部印加電圧保護:AC600V,テストリードL9787付
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	38,600	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	IR4033-10	15024900	1カ月	11,000	38,600	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値:250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ
アナログメガオームハイテスタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1カ月	11,000	40,800	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗値:125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ
絶縁抵抗計	共立電気計器	3441	15029600	なし	9,000	36,000	定格測定電圧125V,250V,500V,1000V,有効最大表示値2000MΩ, 定格電流1.0~1.2mA
耐電圧/絶縁試験器							
超高電圧耐圧試験器	計測技術研究所	7473	28023100	なし	502,000	1,744,000	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, Op.1528(GPIB 1/Fカード)
超高電圧耐圧試験器	計測技術研究所	7474	28018200	なし	562,000	1,953,000	超高電圧DC耐圧試験器。出力:20kVDC/5mA,DC出力電圧:0~20.00kV, ランプアップ:0.4~999.9s,ランプダウン:1.0~999.9s, 入力電圧:AC100/200V,USB,RS232C, Op.7012(連続電圧印加試験機能)
漏れ電流試験器							
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	なし	128,000	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
保護導通試験器							
保護導通試験器	日置電機	3157	15023200	1カ月	71,000	237,600	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	276,000	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
LCRメータ/インピーダンスアナライザ							
LCRメータ	日置電機	IM3536-01	15037200	1カ月	288,000	900,000	10MHzまで対応の特注品 測定項目:Z,Y,θ,Rp,Rs,G,X,B,Ls,Lp,Cs,Cp,Q,D(tanδ),Rdc,σ,ε, 測定周波数:4Hz~10MHz, 測定電圧:10mV~5Vrms(~1MHz),10mV~1Vrms(~10MHz), 基本精度:Z:±0.05%rdg,θ:±0.03°(代表値), DC/バイアス発生範囲:DC0~2.50V, インタフェース:EXT I/O,USB,LAN,GPIB,RS232C, テストフィクスチャは別途必要です。 SA9002(15038000)テストフィクスチャ,SA9001(99002461)電極セル
LCRメータ	エヌエフ回路設計ブロック	ZM2372	15025100	1カ月	91,000	260,000	測定項目:L,C,R,G,I,Z Y Q,D,θ,X,B,Rs,Rp,Lp,Rdc, 測定周波数:1mHz~100kHz,測定信号レベル:10mVrms~5.00Vrms, 1μArms~200mArms,基本精度:0.08%,内部DC/バイアス: 0V~+2.5V,表示分解能:最高6桁,リモート制御インタフェース: USB,RS232,GPIB,テストフィクスチャは別途必要です。
LCRメータ	エヌエフ回路設計ブロック	ZM2376	15028400	1カ月	244,000	385,000	測定項目:L,C,R,G,I,Z Y Q,D,θ,X,B,Rs,Rp,Lp,Rdc, 測定周波数:1mHz~5.5MHz,測定信号レベル:10mVrms~5.00Vrms, 1μArms~200mArms,基本精度:0.08%,内部DC/バイアス: 0V~+5V,表示分解能:最高6桁,リモート制御インタフェース: USB,RS232,GPIB,テストフィクスチャは別途必要です。

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
ミリオームメータ/バッテリーテスタ							
抵抗計	日置電機	RM3543	15026500	1カ月	105,000	349,000	直流4端子法(定電流),デジタル型,レンジ:10mΩ(最大表示:12,000,000mΩ,分解能:0.01μΩ)~1000Ωレンジ(最大表示1200,000Ω,分解能1mΩ),7切替,測定精度:10mΩレンジ(SLOW,アベレージ16回設定時),測定電流:10mΩレンジ時:DC1A~1000Ωレンジ時:DC1mA,開放端子電圧:DC20Vmax,インタフェース:EXT I/O,RS232C テストフィクスチャは付属していません。
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	200,000	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
直流電圧・電流源/モニタ	エーディーシー	6541	01022600	なし	230,000	950,000	4チャンネル直流電圧・電流源/モニタ 発生/測定範囲:電圧0~±10V,電流0~±500mA,最大電力5W/1チャンネル(但し、4チャンネルで最大電流は±1Aまで),基本精度:±0.02%, 最小測定分解能:10μV/10pA,最小パルス幅:50μsの高速パルス発生, チャンネル間や複数台との同期運転機能(同期チャンネルの選択可能), インタフェース機能:USB(標準),GPIB(Op.01)
機械振動計/チャージアンプ							
小型低容量加速度変換器	共和電業	AS2GB	50052600	なし	36,000	57,000	定格容量:±19.61m/s ² (±2G),応答周波数:DC~60Hz, ケーブル直出し,変換コネクタプラグ,ケーブル長:5m
小型低容量加速度変換器	共和電業	AS20GB	37092700	なし	25,000	57,000	定格容量:±196.1m/s ² (±20G),応答周波数:DC~250Hz, ケーブル直出し,変換コネクタプラグ
騒音計							
騒音計ユニット	リオン	UN14	50044800	なし	60,000	220,000	30~128dB(A),1~80kHz,交流/直流出力, インタフェースユニットUV22連結によりPCから設定,制御,値の送受信が可
レベルレコーダ/分析器							
レベルレコーダ	リオン	LR07	25043200	なし	167,000	687,000	1Hz~100kHz(10.25dB),1Hz~100kHz(リニア),1Hz~20kHz(50dB) 動特性:FAST・SLOW・VL・FF,紙送り:0.01~30mm/sの8段 付属ケーブルはBNC-BNCの為、NA17/20/23との接続は、BNC-バナナケーブル(BS58U150)が必要です。 Op.ACアダプタ,検査合格証付属
データレコーダ							
データレコーダ8CH	リオン	DA40	26020700	なし	308,000	1,101,400	入力:8ch(BNC),周波数特性:DC~20kHz, 最大記録時間(4GB CFカード使用時):266時間40分(100Hz,8ch)/1時間20分(20kHz,8ch), 出力:8ch(BNC,入力部と共通),記録媒体:CFカード(リオン製限定), 周波数レンジ:100Hz/500Hz/1kHz/5kHz/10kHz/20kHz, 電源:単2形乾電池×6,またはACアダプタ(NC99オプション), Op.NC99(ACアダプタ),NC39A(BNC-BNCコード)×8, MC40HS2(4GB CFカード),CFC-ADP03(CFカード用アダプタ)
変位計							
ダイヤルゲージ型変位変換器10MM	共和電業	DT10D	50032800	なし	36,000	61,000	ダイヤルゲージ型変位変換器:0~10mm,1.5mV/V ケーブル:5m,先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
ダイヤルゲージ型変位計20MM	共和電業	DT20D	50293000	なし	36,000	65,000	ダイヤルゲージ型変位変換器:0~20mm,1.0mV/V ケーブル:5m,先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
変位変換器30MM	共和電業	DTH-A30	50031200	なし	31,000	58,000	ひずみゲージ型変位変換器,測定範囲:30mm,定格出力:5mV/V, ケーブル:2m,先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
変位変換器100MM	共和電業	DTH-A100	50043300	なし	46,000	87,000	ゲージ型変位変換器,測定範囲:100mm,定格出力:5mV/V, ケーブル:2m,先端コネクタNDIS(タジミ7P)オス
超音波流量計							
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)。 ※センサー別途必要 ※プリンターは付いていません。

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
超音波流量計							
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,内径φ50~300mm(V法),-40~+100℃,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
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	54,000	218,200	FSC用中口径センサ,内径φ50~300mm(V法),-40~+120℃,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用大形センサ,内径φ200~3000mm(V法),-40~+80℃,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、FSCS10A-10に付属の中継アダプタを使用します。(FSCS10A2-00Jも同様)
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℃,7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱-20~65℃,取付金具付(ワイヤ式2個,収納ケース付)
中型センサ	東京計器	UP10AST	52013400	なし	95,000	319,500	UFP20用中型センサ,65A~500A,-20~+120℃,7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱-20~65℃,取付金具付(ワイヤ式2個,収納ケース付,仮留めハンド無し)
大型センサ	東京計器	UP04AST	52012500	なし	118,000	429,000	UFP20用大型センサ,300A~5000A,-20~+80℃,7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱温度-20~65℃,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,
電子天秤							
電子個数はかり	新光電子	CUX2-12K7ルフア	59009400	なし	49,000	168,500	電子個数はかり(校正分銅無し),ひょう量:12000g(音叉式),最小表示:1g,個数計算機能付,風防無,皿の大きさ幅234mm×奥行き204mm,計数可能単重:0.02g,ACR機能(自動個数誤差補正機能)搭載,RS232C出力端子付
電子天秤	メトラー・トレード	XPR16001LV	59010400	なし	248,000	883,200	内蔵分銅:有,最大秤量:16.1kg,読取限度:0.1g,直線性:±0.2g,再現性:0.04g,風防:無,計量皿サイズ:W360×D280mm,その他情報:BluetoothUSBアダプター有
電子天秤	メトラー・トレード	XPR16001LV	59011100	なし	248,000	870,000	内蔵分銅:有,最大秤量:16.1kg,読取限度:0.1g,直線性:0.2g,再現性:0.04g,風防:無,計量皿サイズ:W360×D280mm,その他情報:BluetoothUSBアダプター無
動はずみ測定器							
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV700A	21002700	なし	35,000	248,000	直流定電圧,1ch,適用ゲージ:60~1000Ω,周波数範囲:DC~500kHz,デュアルアウトプット:±10V,フィルタ:10,100,1k,10kHz
シグナルコンディショナ	共和電業	CDV900A	21009800	1カ月	90,000	248,000	シグナルコンディショナ,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,100kHz
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:120/350Ω,60.0~1000.0Ω設定可能,応答周波数:DC~500kHz,デュアル,フィルタ:10,100,1k,10kHz,100kHz
ブリッジボックス							
クランプ式ブリッジボックス 8CH	共和電業	DB120T8	22019600	1カ月	38,000	157,000	ブリッジボックス(8ch),120Ω,クランプ式ワンタッチ端子,1.5mケーブル
ワンタッチロック式ブリッジボックス	共和電業	DB120V8C	22027400	1カ月	40,000	137,000	ブリッジボックス(8ch),120Ω,ワンタッチロック式端子台,1.5m接続ケーブル付,CDV40B/A専用
ワンタッチ式ブリッジボックス	共和電業	DBV350A8C	22031400	なし	43,000	137,000	ブリッジボックス(8ch),ワンタッチ式端子台,350Ω,ケーブル長さ1.5m(N-105),CDV40A/B用集中コネクタ付

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
メモリアレコーダ/サーマルレコーダ							
100:1プローブ	日置電機	9666	03121700	1カ月	10,000	31,900	100:1パッシブ,200MHz 入力抵抗:100MΩ/7pF,入力電圧:5kV(1MHz以下) コネクタ:絶縁BNC(オス),ケーブル長:1.5m ※入力容量15~45pFのオシロスコープ等に対応
メモリハイコーダ	日置電機	8847	25061200	なし	100,000	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.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,8MW/ch(アナログ8ch時), Op.8966(アナログユニット)×4,9664(HDユニット80GB),9197(接続コード)×8,
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25060100	なし	350,000	3,506,000	アナログ32ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:10mV~2V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:1Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8946(4chアナログユニット)×8,9718~50(HDユニット),9715~53×2 (2Gワードメモリ),9197(接続コード)×32,8995(A4プリンターユニット)
88**用ロジックプローブ	日置電機	9320	25039400	1カ月	9,000	30,000	8826/8835/8841/8842用ロジックプローブ,4ch(GND共通), 電圧/接点信号のON/OFF検出用,最大入力電圧:0~+50V DC, 応答速度:500ns以下,接続コネクタ形状:標準タイプ
8860/8861-50用 ストレインユニット	日置電機	8960	25063000	なし	44,000	150,000	8860-50,8861-50用ストレインユニット,チャンネル数:2ch歪み測定, 歪みゲージ式変換器,ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ,350Ω~1kΩ, ブリッジ電圧:2.5,10±0.05V,測定レンジ:20με~1000με/DIV6レンジ, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,最大入力電圧:DC10V,アンチアリングフィルタ 入力端子,接続可能なコネクタ:多治見PCR03-12A10-7M10.5
8860/8861-50用DC/RMSユニット	日置電機	8959	25067800	なし	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
メモリハイコーダ	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.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB),9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-51	25070100	なし	485,000	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.,サンプル: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,
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-53	25070600	1カ月	520,000	1,939,400	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.,サンプル:20MS/s メモリ容量:トータル512Mワード,64MW/ch(アナログ8ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,U8331(内蔵SSDユニット128GB),
8847/MR8847用高分解能ユニット	日置電機	8968	25065200	なし	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
MR8847/8847用 温度ユニット	日置電機	8967	25065400	1カ月	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用温度ユニット,2ch,熱電対温度入力
高速アナログユニット	日置電機	U8976	25072200	1カ月	123,000	410,000	MR6000用高速アナログユニット,測定機能:電圧測定,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)
差動プローブ	日置電機	P9000-02	25068800	なし	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モード待:DC~100kHz,-3dB,RMSモード待:30Hz~10kHz, 分圧比:1000:1,100:1切替,DC出力精度:±0.5%fs, 最大入力電圧:AC,DC 1000V, Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラバークリップ)
絶縁モジュール	横河計測	7012-51	10109100	なし	45,000	135,000	高速1MS/s16bit絶縁モジュール(2ch), 入力カプリング:AC/DC/GND,周波数特性:DC~300kHz, 入力レンジ(1:1):1mV~20V/DIV(1~2ステップ), 入力レンジ(10:1):10mV~200V/DIV(1~2ステップ), 有効測定範囲:20VDIV,入力:絶縁BNC(1MΩ/35pF)
高速10MS/S12ビット絶縁モジュール	横河計測	7202-50	10161200	なし	33,000	112,000	DL850E,EVシリーズ,DL350用電圧モジュール(2ch),高ノイズ耐性, 最高サンプルレート10MS/s,分解能12ビット,周波数帯域3MHz,絶縁仕様

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
データロガー/打点記録計							
10chユニバーサル入力モジュール	横河電機	DU100-11	25029200	なし	34,000	116,000	DR拡張タイプ入力モジュール,10ch,入力:mV・TC・DI・RTD,最高測定周期:0.5秒,ねじ端子
GP20用アナログ入力モジュール	横河電機	GX90XA	51125100	なし	34,000	116,000	GP10、20共通入力モジュール 入力点数10ch,入力種類 直流電圧・熱電対・測温抵抗体・直流電流他 測定周期 100,200,500ms,1.25s,入力範囲-5%以上105%以下,仕様-10(10ch)-U2(ユニバーサル方式半導体リレースキャナ),-3(M3ネジ端子),N(一般モデル)
コミュニケーションベース	日置電機	3913	03124000	なし	10,000	50,800	ワイヤレスロガー(3670~3674)のデータを無線で収集しPCへ転送,通信方法:対ロガー/無線通信(特定小電力無線,ARIBSTD-T67),チャネル数40ch(429.2500MHz~429.7375MHz),通信方法:対パソコン/USB1.1(フルスピード:12Mbps),RS232C,Op.Z0104(ACアダプタ)
温度ロガー	日置電機	LR5011	51187800	1カ月	10,000	28,300	測定項目:温度/1ch,測定範囲:-30~180°C(LR9612使用時),測定精度:±0.5°C(0.0~35.0°C) 代表値 電源:単3形アルカリ乾電池×1 オプション:LR9612(温度センサ5m,ラグ端子型)付属
温度ロガー	日置電機	LR5021	03154600	1カ月	10,000	41,300	測定項目:温度/2ch,センサ:外付温度センサ(K熱電対),測定範囲:-40°C~800°C(センサの種類によって制限あり),-40.0°C~200.0°C(0.1°C分解能),-40°C~800°C(1°C分解能),記憶容量:60,000データ(瞬時値記録)/15,000データ(統計値記録),記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定,インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信,電源:単3形アルカリ乾電池×2,Op.LR9691(K熱電対コネクタ)×2 ※K型熱電対は付属していません
計装ロガー	日置電機	LR5031	03137100	1カ月	6,000	19,800	計装信号:4~20mA信号専用,測定項目:直流電流1ch,測定範囲:-30.00~30.00mA,測定精度:±0.5%rdg,±5dgt,記録容量:瞬時値記録:60,000データ,統計値記録:15,000データ,記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定,インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信,電源:単3形アルカリ乾電池×1 ※LR9801(接続ケーブル)1本は本体に標準付属
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1カ月	25,000	84,700	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	なし	9,000	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
ワイヤレスクランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	なし	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台遠制御可能), チャネル数:2ch, 測定対象:AC負荷電流,DC負荷電流,AC漏れ電流(電流センサによる), 測定レンジ:AC500.0mA~2000A,DC10.00A~2000A(電流センサによる) ※間欠動作する電流や漏れ電流は測定不可, 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(DC,AC50Hz/60Hz), 電源:ACアダプタ,単3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
8423用電圧・温度ユニット	日置電機	8948	51093600	1カ月	36,000	156,000	15ch/ユニット(全ch絶縁),M3ネジ締め端子台 電圧:±150mV~±100V,1~5Vf.s,6レンジ,最高分解能5μV, 温度・熱電対:-200°C~2000°C,3レンジ(K,E,J,T,N,W,R,S,B), 最高分解能0.01°C,最大入力電圧:DC100V,チャネル間DC200V
8423用アラームユニット	日置電機	8997	51093700	1カ月	39,000	130,000	8423用アラームユニット,15ch/ユニット(全ch絶縁), M3ネジ締め端子台,オープンコレクタ

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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							
LR8410用ユニバーサルユニット	日置電機	LR8511	51123200	1カ月	57,000	188,700	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4端子),測定対象:電圧, 熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W),湿度:5.0~95.0%rh(センサZ2000別途要), 測温抵抗体:Pt100,JPt100,3線/4線式, 抵抗:0~200Ω(10/20/100/200Ω), 入力抵抗:1MΩ±5%電圧熱電対測定時), 2MΩ±5%(測温抵抗体抵抗測定時),最大入力電圧:DC±100V, チャネル間最大電: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(バッテリーバック)
多機能データ収集システム							
EDX用ひずみ電圧測定カード	共和電業	CDV40A	22019200	なし	130,000	401,600	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用 ひずみ電圧測定カード.8ch,直流ブリッジ,応答周波数:DC~50kHz, Op.U40(NDISメスコネクタ付き8chケーブル,50cm), FV1A(電圧入力用BNCメス変換コネクタ)x8
ひずみ/電圧/加速度測定カード	共和電業	CVM40A	22028500	なし	149,000	550,600	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用 歪/電圧/加速度測定カード.8ch Op.U121(CVM40A用入力ケーブル0.5m),FV1A(電圧変換アダプタ)×8
ひずみ/電圧/加速度測定カード	共和電業	CVM41A	22030300	なし	167,000	656,000	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用, 歪/電圧/加速度測定カード.8ch, Op.U121(CVM40A用入力ケーブル0.5m),FV1A(電圧変換アダプタ)×8,
動ひずみ測定カード	共和電業	DPM42B	22034000	なし	98,000	311,000	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用 動歪測定カード.4ch,交流ブリッジ,応答周波数:DC~5kHz
動ひずみ測定カード	共和電業	DPM42A-F	22021800	1カ月	98,000	351,000	EDX100A/EDX200A/EDX2000A/EDX3000A・B/EDX5000A用 動歪測定カード.4ch,アンチエイリアシングフィルタ付
直流電源							
直流安定化電源	菊水電子工業	PMM18-2.5DU	27016700	1カ月	18,000	83,000	デュアルトラック方式,0~±18V,2.5A,入力:AC100V単相, デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS60-6	27046400	なし	23,000	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	PAS60-12	27048400	なし	30,000	155,000	0~60V,0~12A,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	PMC18-3A	27068300	1カ月	10,000	55,000	出力:0~18V,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
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC18-5A	27069100	1カ月	20,000	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	PMC250-0.25A	27069500	1カ月	19,000	65,000	0~250V,0~0.25A,入力:AC100V単相,デジタル表示 ※アナログ・リモートコントロール端子26ピン ※マイナーチェンジ後の製品です
マルチチャンネルトラック DC電源	菊水電子工業	PMP25-2TR	27086500	1カ月	37,000	172,000	デュアルトラック方式(3出力),0~+6V/0~+5A,0~+25V/0~+2A, 0~+25V/0~+2A,入力:AC100V単相,デジタル表示, リモートセンシング機能, OVP(過電圧保護), OHP(過熱保護) Op.USBインタフェース
ワイドレンジ直流電源	菊水電子工業	PWR800L	27079900	なし	62,000	201,000	ワイドレンジ直流電源,0~80V,0~50A(拡張動作時:80A),(80V時最大10A,10V 時最大80A),入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,800W Op.OP01-PAS(アクセサリキット),85-10-0840又は85-AA-0005又は 85-10-1070(200V用ACケーブル,プラグタイプSE)
DCズーム電源	高砂製作所	KX100H	27059300	1カ月	23,000	79,800	ズーム電源,0~160V,0~2.5A,(160V時最大0.625A,40V時最大2.5A), RS232C標準装備,入力:AC90V~125V単相,デジタル表示,100W

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
直流電源							
直流安定化電源	高砂製作所	HX010-600	27118200	なし	649,000	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	HX0600-25	27058500	なし	400,000	1,731,000	0~600V,0~25A,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	KX-S-210-L	27148300	1カ月	65,000	146,000	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	キーサイト・テクノロジ	E3642A	27059600	1カ月	61,000	172,604	単出力DC電源 50W,0~8V/0~5A,0~20V/0~2.5A,GPIB/RS232C付 Op.OE9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
DC電源・モジュール	キーサイト・テクノロジ	N6785A	27113400	1カ月	922,000	1,650,113	N6700用バッテリーレイン解析用ソース/メジャメントユニット 出力電圧:20V/15V/10V/6V,出力電流:±4A/±5A/±6.7A/±8A, 出力電力:最大80W
直流安定化電源	テクシオ	PSF400L2	27064300	1カ月	120,000	296,000	フレキシブルレンジDC電源, 0~80V,0~40A(80V時最大5A,10V時最大40A) 出力:2ch,入力:AC100V~240V単相,デジタル表示,400W, シーケンス機能,外部コントロール機能,交換方式:スイッチング方式, GNケーブル,電源コード付属
交流電源 (AVR)							
電源環境シミュレータ 2KVAブースタ	エヌエフ回路設計ブロック	ES2000B	27055100	1カ月	250,000	945,000	ES2000S/ES2000U用システムアップパワーブースター,2kVA
電源環境シミュレータ 6KVA三相システム	エヌエフ回路設計ブロック	ES2000U	27074700	1カ月	1,120,000	3,000,000	出力定格:三相0~150V(100Vレンジ時最大60A)/0~300V(200Vレンジ時 30A),周波数5~1100Hz,入力定格:単相170~250V 11.4kVA, ES4473(GPIB/RS232C), ES4493P×1,ES4493P×2(外部信号入力) Op.ES2000P(三相スレーブ)×2
三相交流電源	計測技術研究所	6330P	27137100	なし	1,000,000	5,880,000	プログラマブル交流電源,三相PWM方式,出力容量:30kVA, AC出力:0~150V/0~126.00~300V/0~120A,分解能:0.1V, 周波数:45~70.00Hz,分解能:0.1Hz, 設定メモリ機能:5ステップ×8メモリ,USB&RS232Cインタフェース, Op.650(リモートセンシングオプション)
電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源							
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	BA4825	27071800	なし	250,000	700,000	出力周波数範囲:DC~2MHz,最大出力電圧:100Vrms(300Vpp)/±150V, 定格出力電流:0.5Arms(±150Vレンジ 抵抗負荷200Ω), 出力電力:50W(定格時)最大150W(抵抗負荷150Ω), 入力端子:BNx2(入力:フロントパネル,入力:リアパネル)
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA42011	27141900	1カ月	370,000	630,000	4象限出力,周波数範囲:DC~1MHz,出力電圧:150Vpp,出力電流:AC 3App, DC ±1A,スルーレート:475 V/μs,入力インピーダンス:50Ω+5%, 10kΩ+5%の切換え,最大入力:±10V,入力電源:AC100V~230V±10%, 50/60Hz±2Hz(単相),利得設定/出力極性切換/出力DCバイアス設定 /出力DCオフセット調整/保護機能
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA42012	27142100	1カ月	560,000	950,000	4象限出力,周波数範囲:DC~1MHz,出力電圧:150Vpp,出力電流:AC 6App, DC ±2A,スルーレート:475 V/μs,入力インピーダンス:50Ω+5%, 10kΩ+5%の切換え,最大入力:±10V,入力電源:AC100V~230V±10%, 50/60Hz±2Hz(単相),利得設定/出力極性切換/出力DCバイアス設定 /出力DCオフセット調整/保護機能
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA42014	27142200	1カ月	740,000	1,250,000	4象限出力,周波数範囲:DC~1MHz,出力電圧:150Vpp,出力電流:AC 12App, DC ±4A,スルーレート:475 V/μs,入力インピーダンス:50Ω+5%, 10kΩ+5%の切換え,最大入力:±10V,入力電源:AC100V~230V±10%, 50/60Hz±2Hz(単相),利得設定/出力極性切換/出力DCバイアス設定 /出力DCオフセット調整/保護機能
高速バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	HSA42052	27146600	1カ月	840,000	1,300,000	4象限出力,周波数範囲:DC~500kHz,出力電圧:300Vpp, 出力電流:AC 5.66App, DC ±2A, スルーレート:450 V/μs, 入力インピーダンス:50Ω+5%, 10kΩ+5%の切換え, 最大入力:±10V,入力電源:AC100V~230V±10%,50/60Hz±2Hz(単相), 利得設定/出力極性切換/出力DCバイアス設定/出力DCオフセット調整 /保護機能
バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	BP4650	27144200	1カ月	1,700,000	4,000,000	出力周波数範囲:DC~150kHz, 出力電圧:±60 V,120 Vp-p,±115V範囲内の120Vpp, 出力電流:AC±75A(DC±50A),出力インピーダンス:1.4mΩ+0.31μH(CV), 2kΩ/0.25μF(CO),255ステップのシーケンシャル信号源内蔵, レスポンスキャリブレーション機能,電圧電流リミッタ計測表示機能, USBインタフェース,入力電源:三相3線AC200V~230V±10%, 50Hz/60Hz±2Hz

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
電子負荷装置							
交・直両用再生電子負荷装置	計測技術研究所	NT-AA-10KE-L	27097800	1カ月	1,120,000	3,920,000	10kW,DC:70~340V/60A,140~680V/30A,単相2線AC:50~240Vrms/60Arms,100~480Vrms/30Arms(40~70Hz),RS232C/USBインタフェース(標準装備),供給電源or再生:三相3線202V±20VAC,質量:171kg Op.AX-OP07(ACケーブル3m),AX-OP08(系統側電力測定オプション)
再生型直流電子負荷装置	計測技術研究所	NT-AD-10KG-L	27151400	1カ月	1,866,000	2,900,000	10kW, DC:70~340V/60A,140~680V/30A,CCモード:0~60A,分解能:50mA/0~30A,分解能:25mA,CRモード:1.2~3.4kΩ,分解能:10siemens/0~30A,分解能:10siemens,CVモード:70~340V,分解能:0.5V/140~680V,分解能:1.0V,CPモード:0~10kW,分解能:20W,RS232C/USB/LAN(標準装備),動作領域:系統側入力:3Φ3W 202V±20V,50/60Hz,負荷側:0A~60A,0W~10000W
大容量直流電子負荷装置	計測技術研究所	34324C	27142400	1カ月	2,873,000	6,729,000	定格電力:24kW,ドロップ方式,定格電流:0~96A/0~960A,定格電圧:0~1200V,入力電圧:AC100~230V±10% 50/60Hz,マスタースレーブ機能により同一モデル最大8台まで接続可能
ノイズカッター							
ノイズフィルタ付トランス	富士電機	FFTDA1K	27009600	1カ月	30,000	152,000	TRAFY(トラフィー) ノイズフィルタ付トランス,一次電圧:100V(電源コード付),二次電圧:100V(出力コンセント×2付),容量:1kVA,質量:13.2kg
ノイズカッター	電研精機研究所	NCT-F3	27049100	なし	73,000	293,800	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)							
アップトランス	松永製作所	UP15	27027600	なし	17,000	28,000	アップトランス,入力電圧:100・110・120・127V(内部切替),出力電圧:120・220・240V,容量:1.5kVA,質量:12.5kg
アップトランス	松永製作所	UP-15N	27130500	1カ月	29,000	オープン	アップトランス,入力電圧:単相100V,出力電圧:単相110V/120V/200V/220V/230V/240V,内部切替,容量:1.5kVA,質量:約13kg
ダウントランス	山菱電機	YE-15	27125700	なし	15,000	104,000	ダウントランス,(200V~240V電源地区用),入力電圧:200V/220V/230V/240V(切替なし),出力電圧:90V/95V/100V/110V,容量:1.5kVA,質量:13kg,入カプラグ形状:C型,出力レセプタクル形状:A型(各電圧毎に1個)
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
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	19,000	272,000	PFX2000シリーズ 充放電電源ユニット(2ch)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)
充放電試験器	計測技術研究所	MCD-05-05002	27087600	なし	320,000	890,000	小容量多チャネル充放電試験器 5ch(max50ch/10台ハードウェア接続),〔充電部〕電圧:0~5V/電流:0~200mA,定電流/定電圧モード,〔放電部〕電圧:0~5V/電流:~200mA,定電流/定電圧モード,〔測定部〕電圧測定:0~6V,電流測定:±200mA,インタフェース:USB1.1/L/O出力,定格入力電圧:AC100~240V,消費電力:40VA,Op.専用ソフトウェア(Hydrangea)
双方向電源							
再生型DC電源	Mywayプラス	MWBFP3-1250J02	27102100	1カ月	1,553,000	4,030,000	DC入出力動作電圧:-2~500V,電流:±35A,電力:±11.5kW,出力精度:電圧:±0.1%ofF.S./電流:±0.2%ofF.S./電力:±0.3%ofF.S.,再生効率:80%,外部通信IF/LAN,CAN,電源定格容量:14.5kVA,電源:AC200V±10%(三相3線),同一機種であれば並列/直列接続が可能,最大で1000V/±280A迄拡張可能 Op.キャスター付ラック

レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026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
双方向電源							
薄型再生双方向直流安定化電源	テクシオ	PBW-502H	27143400	1カ月	450,000	オープン	出力電圧:0~525V, 電流:0~±30A, 電力:±5kW, 電圧精度:0.4% F.S., 電流精度:0.8% F.S., 電力精度:1.2% F.S., 電圧リップル:0.4% rms F.S., 電流リップル:0.8% rms F.S., 電力リップル:1.2% rms F.S.外部通信IF:LAN, CAN, I/O, 内部抵抗可変, 保護機能:過電圧・過電流・過電力/電圧保護上限・下限、 電流保護上限・下限、ラックサイズ、薄さ1.5U相当、 スターレープ直並列運転:最大直列台数:2台,最大並列台数:20台, 最大 100kW(20台)までの拡張が可能、 電源:AC180V~220V 三相3 50Hz/60Hz, Op.CW-0330R(ACケーブル)
ファイバースコープ/ビデオスコープ							
配管内内視鏡	イチネンTASCO	TA417MX	54036300	なし	87,000	289,000	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
工業用(FA用)CCDカメラ							
CCDマイクローカラーカメラ	エルモ社	MN43H	24040900	なし	43,000	246,000	1/2CCDマイクローカラーカメラ,41万画素, 水平768・垂直494画素,ヘッド部径17mm, レンズは付属されていません。専用のレンズ(T1675Fなど)が必要です。 延長用カメラケーブルは、EMC-XXHです。 Op.CC431(カメラ制御器),EMC02H(カメラケーブル2m),ACアダプタ,ACコード
ビデオカメラ							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE300	54036000	なし	58,000	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
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	62,000	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
ビデオレコーダ/プレーヤ							
ブルーレイディスクレコーダー	パナソニック	DMR-4T403	24094800	なし	50,000	オープン	外形寸法幅×奥行×高さ(突起部除く)430×179×49(mm), 内蔵HDD容量:4TB 録画メディア:BD-RE/BD-R/DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW/HDD 録画圧縮方式:HEVC/H.265 MPEG-4AVC/H.264 MPEG-2(Hybrid VBR) HDMI AV出力:2/USB端子/LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)
テレビ/モニター							
液晶テレビ19V型ワイド AQUOS	シャープ	2T-C19DE-B	24091300	なし	17,000	35,000	液晶カラーテレビAQUOS(ブラック),19V型ワイド, チューナ:地上デジタル,BS/110度CSデジタル, アンプ:6W(3W+3W),スピーカー:フルレンジ2個, 接続端子:HDMI端子×2, AV入力×1,USB×1,LAN×1,