

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限: 2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りとはさせていただきます場合があります。)



**国華電機株式会社**  
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

## TY720

(型番コード 02012800)

デジタルマルチメータ  
横河計測

販売価格

**18,000円**

(メーカー定価 61,000円)



## UV16

(型番コード 50042500)

チャージアンプ2CH  
リオン

販売価格

**70,000円**

(メーカー定価 185,000円)



## FSCS10A2-00J

(型番コード 52014800)

超音波流量計  
富士電機

販売価格

**162,000円**

(メーカー定価 808,700円)



## UFP20

(型番コード 52012200)

超音波流量計  
東京計器

販売価格

**180,000円**

(メーカー定価 756,000円)



## ASP-19

(型番コード 51178100)

顔認証・非接触  
体温検知システム  
AHA

販売価格

**96,200円**

(メーカー定価 343,000円)



## MR8880

(型番コード 25066900)

メモリハイコーダ  
日置電機

販売価格

**156,000円**

(メーカー定価 473,000円)



## GL840-M

(型番コード 51144800)

ミディロガー  
グラフテック

販売価格

**80,000円**

(メーカー定価 199,000円)



## PAS500-1.2

(型番コード 27084100)

直流安定化電源  
菊水電子工業

販売価格

**58,000円**

(メーカー定価 210,000円)



## PWR400L

(型番コード 27056600)

直流安定化電源  
菊水電子工業

販売価格

**34,000円**

(メーカー定価 132,300円)



## ZX800LA

(型番コード 27063900)

直流安定化電源  
高砂製作所

販売価格

**55,000円**

(メーカー定価 210,000円)



# レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りもとさせていただきます場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>デジタルマルチメータ</b>							
デジタルマルチメータ	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	61,000	ハンディマルチメータ最大表示:50000, 直流電圧レンジ:50mV~1000V,交流電圧レンジ:50mV~1000V, 最小分解能:0.001mV,直流電流レンジ:500μA~10A, 交流電流レンジ:500μA~10A,最小分解能:0.01μA, 抵抗レンジ:500Ω~50MΩ,最小分解能:0.01Ω, 静電容量レンジ:5nF~50mF,周波数カウンタ:2,000Hz~99.99kHz, 導通チェック,ダイオードテスト,ローパワー抵抗測定,単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4254	02019800	1カ月	6,000	20,000	最大表示桁数:4桁,DCV:600.0mV~1500V(5レンジ),基本精度:±0.3%, ACV:6.000V~1000V(4レンジ),周波数特性:40Hz~1kHz,基本精度: ±0.9%,検電(50/60Hz):Hi,AC40V~600V, Lo:AC80V~600V,電源:単4形アルカリ乾電池×4 「※1000Vを超える電圧測定はメーカー非推奨です。」
デジタルマルチメータ 5.1/2	テクトロニクス	DMM4020	02015700	なし	33,000	113,200	199999,DCV:200mV~1000V,ACV:200mV~750V, 最小分解能:1μV,DCI:200μA~10A,最小分解能:1nA, ACI:20mA~10A,最小分解能:0.1μA,抵抗:200Ω~100MΩ, 最小分解能:0.001Ω,RS232(RS232-USBアダプタ付属), 寸法:217(W)×88(H)×297(D)mm,質量:2.1kg
<b>テスタ(ハンディマルチメータ)</b>							
アナログハイテスタ	日置電機	3030-10	02019600	1カ月	3,000	9,900	直流電圧計:0~0.3/3/12/30/120/300/600V, 交流電圧計:0~12/30/120/300/600V,直流電流計:0~60μA/30mA, 抵抗計:0~3kΩ,R×1/×10/×100/×1k,電池チェック:0.9~1.8V, 許容差:最大目盛値の±6%以内,負荷抵抗:10Ω,電源:抵抗計用:単3形×2
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4281	02021400	1カ月	20,000	63,600	最大表示桁数:5桁,直流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 交流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ),周波数特性:20Hz~100kHz, 直交+交流電圧:6.0000V~1000.0V(4レンジ),周波数特性:20Hz~100kHz, 抵抗:60.000Ω~600.0MΩ(8レンジ),直流電流:600.00μA~600mA(4レンジ), 交流電流:600.00μA~600mA(4レンジ), 交流電流(ACクランプ測定):10.00A~1000A(7レンジ), Op.G0202(携帯用ケース),Z5020(マグネット付ストラップ)
<b>クランプ電流計(実効値測定)</b>							
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3284	03061100	1カ月	19,000	69,400	クランプオンAC/DCハイテスタ 電流測定レンジ:200.0A/2000A, 電圧測定レンジ:30.00V/300.0V/600V, 周波数測定レンジ:10.00Hz/100.0Hz/1000Hz, 測定可能導体径:φ33mm以下, アナログ出力(電流、周波数):DC1V/FS,モニタ出力(電流):AC1V/FS, ※電圧測定時はアナログ出力不可。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094またはL9094(出力コード)
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3285	03061200	1カ月	19,000	69,400	クランプオンAC/DCハイテスタ 電流測定レンジ:200.0A/2000A, 電圧測定レンジ:30.00V/300.0V/600V, 周波数測定レンジ:10.00Hz/100.0Hz/1000Hz, 測定可能導体径:φ55mm以下, アナログ出力(電流、周波数):DC1V/FS,モニタ出力(電流):AC1V/FS, ※電圧測定時はアナログ出力不可。 Op.9445-02(ACアダプタ),9094またはL9094(出力コード)
クランプオンAC/DCハイテスタ	日置電機	3290	03092000	1カ月	13,000	68,400	クランプオンAC/DCハイテスタ, 交・直電流: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AC/DCハイテスタ	日置電機	3288-20	03151000	1カ月	9,000	32,000	クランプオンハイテスタ交流電流:100.0A/1000A, 直流電流:100.0A/1000A,交流電圧:4.199~600V(4レンジ), 直流電圧:419.9~600V(5レンジ),抵抗:419.9Ω~41.99MΩ(6レンジ), 測定可能導体径:φ33mm以下
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	110,100	CT7000シリーズ用ディスプレイユニット,CT7000シリーズに電源供給, 信号出力,測定項目:DC,AC,DC+AC,周波数(Hz),出力方式:WAVE,RMS, PEAK,HZ,オートレンジ機能,起動時ゼロアジャスト,解析表示,フィルタ出力増幅, Op.L9095(出力コード),9445-02(ACアダプタ),C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ),L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7291	3178100	1カ月	40,000	122,100	CT7000シリーズ用ディスプレイユニット,CT7000シリーズに電源供給, 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/DCカレントセンサ 100A	日置電機	CT7631	03165600	1カ月	10,000	30,000	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 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>クランプ電流計(実効値測定)</b>							
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	52,000	AC/DCオートゼロカレントセンサ,AC/DC 600A,φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
AC/DCカレントセンサ2000A	日置電機	CT7742	03167600	1カ月	15,000	52,000	AC/DCオートゼロカレントセンサ,AC/DC 2000A,φ55mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
<b>クランプ電流センサ</b>							
ユニバーサルクランプオンCT	日置電機	9279	03025200	1カ月	50,000	170,000	クランプCT,AC/DC500A(2Vfs),DC~20kHz,φ40mm,ケーブル長:3m
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9669	03088400	1カ月	12,000	36,000	クランプオンセンサ,AC1000A,40Hz~5kHz,φ55mm以下,80×20mmブスバー, 3m,絶縁BNC PW3360/65, PW3198/3197, 3351, LR5051/LR8513用
センサユニット	日置電機	9555-10	03112000	1カ月	15,000	50,000	CT6862~CT6865シリーズ,CT6841~CT6846シリーズ,9709, 9277~9279シリーズ,9272-10,9270~9272シリーズ用電源, 出力電源電圧:±12V±0.5V,ACアダプタ付属, 出力端子形状:BNCメス(接続ケーブル類別途必要)
クランプセンサ	日置電機	9695-02	03102100	なし	3,000	12,000	クランプオンセンサ,AC50A,40Hz~5kHz,φ15mm以下, 出力端子:M3端子台.(別途、接続ケーブル9219使用にてBNC接続可)
クランプセンサ	日置電機	9018-50	03113900	1カ月	10,000	32,400	クランプオンプローブ,AC10/20/50/100/200/500A, 出力:AC0.2Vfs,周波数特性:40Hz~3kHz,測定可能導体径:φ46mm, ケーブル長:3m Op.9704(変換アダプタ 受け:BNCメス,出力:バナナオス) ※出力端子:安全BNC
クランプセンサ	日置電機	CT6500	03136100	1カ月	5,000	15,000	LR5051用クランプセンサ,AC500A,使用回路電圧:600V以下, φ46mm,コード長3m,出力端子BNC
電流プローブ	日置電機	CT6700	03154700	1カ月	81,000	248,000	電流プローブ,周波数帯域:DC~50MHz,立ち上がり時間:7.0ns以下, 最大定格電流:5Arms,最大ピーク電流±7.5Apeak, 測定可能導体径:φ5mm以下,測定可能導体:絶縁導体, 振幅精度:±1%rdg,typical:±1mV,±3%rdg,±1mV, 出力抵抗:50Ω±10%,ノイズ:60μArms,最大定格電力:3.2VA, 電源電圧:±12V,ケーブル長:1.5m,電源ケーブル:1.0m ※別途電源(3269または3272)が必要です
AC/DCカレントセンサ	日置電機	CT6862	03122400	1カ月	40,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザ3390と組合わせて使用) 定格50Arms,帯域:DC~1MHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/50A, 使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ200A	日置電機	CT6863	03123200	1カ月	36,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザ3390と組合わせて使用) 定格200Arms,帯域:DC~500kHz,電線径:φ24mmまで対応, 高精度:±0.05%rdg±0.01%f.s.,出力電圧:2V/200A, 使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ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°C) 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	31,000	ACフレキシブルカレントセンサ,定格測定電流:AC6000A, 内部レンジ構成:AC600A/6000A,最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ, 45~66Hz,ディレーティング範囲内),周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB), 出力レート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ, 0.1mV/A(6000A),対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V, 測定可能導体径:φ100mm以下,フレキシブルループ断面径:φ7.4mm, ケーブル長:フレキシブルループと回路ボックス間:2.3m
AC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	55,000	ACフレキシブルカレントセンサ, AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s(1mV/A),10Hz~20kHz,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)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>クランプ電流センサ</b>							
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT9667-03	3165000	1カ月	15,000	55,000	ACフレキシブルカレントセンサ, AC:5000A/500mV/f.s(0.1mV/A), 500A/500mV/f.s(1mV/A),10Hz~20kHz,φ25.4mm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)
<b>クランプ電力計</b>							
クランプオンパワーハイテスタ	日置電機	3169-01	03127700	1カ月	104,000	336,000	クランプオンパワーハイテスタ最大4回路の電力ラインへ対応(電圧共通) 4回路(単相2線)2回路(三相3線)電流最大500A(クランプ9661), 電圧:600V,データ保存に512MBまでのPCカードを使用可能, 外部記録装置への高速D/A出力付 Op.9661(クランプセンサ500A)×4,9720-01(ケース) ※注:標準付属品の電圧コードは9438-53が付属しています。
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-11	03147400	1カ月	90,000	273,000	クランプオンパワーロガー, 測定ライン:50/60Hz,単相2線:(1回路/2回路/3回路), 単相3線:(1回路),三相3線/三相4線:(1回路),電流のみ, 測定項目:電圧/電流実効値,電流基本波値,電流基本波位相角,周波数, 電圧波形ピーク/電流波形ピーク/有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力, デマンド量,パルス入力,高調波測定, 電圧レンジ:600V, 電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる), AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ), 電力レンジ:300.00W~9.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる), データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存, インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0, Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーとカバーのセット), C1005(携帯用ケース) SDメモ리카ードは付属していません
<b>デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ</b>							
パワーアナライザ	日置電機	PW3390-03	03168200	1カ月	438,000	1,327,800	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線, 入力チャネル数:絶縁4チャネル(電圧、電流各4チャネル), 測定レンジ:電圧レンジ(15,000V~1500.0V), 電流レンジ:0.1A~20kA(使用センサによりレンジ構成異なる), 周波数帯域:DC,0.5Hz~200kHz,サンプリング速度:500k/16bit, 電流センサの位相補正機能搭載, 測定内容:電圧,電流,有効電力,皮相電力,無効電力,力率,位相角,周波数,効率, 電流積算,電力積算,電圧ピーク,電流ピーク,リップル率,高調波測定ノイズ測定, 外部インタフェース:LAN,USB(2.0),RS232C,CFカード, Op.9243またはL9243(グラブクリップ)×4,L9438-50(電圧コード)×4, 9683(同期用接続ケーブル)
<b>電源監視装置(電源品質アナライザ)</b>							
電源ラインモニタ	日置電機	3351	28012100	1カ月	134,000	449,300	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, 電圧トランジェント,PCカードスロット,RS232C,外部イベント入力/出力, 電源:AC100V~240V, Op.9661(クランプセンサAC500A)×2, 9675(クランプリークセンサAC10A)×4,9459(バッテリー), 9448(コンセント入力コード),9722(接続コード), 9720-01(携帯用ケース),9728(PCカード512MB), 9745(ラインモニタビューワ)
PQ3198/PW3198用GPSボックス	日置電機	PW9005	28021000	1カ月	54,000	153,000	PQ3198/PW3198用GPSボックス,UTCを基準に機器内部時計を補正
<b>電圧/電流/電力測定器(その他)</b>							
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
<b>温度キャリブレータ</b>							
温度校正器	SIKA	TP17650S	51154700	なし	380,000	1,058,000	温度キャリブレータ,室温~650°C,Tolerance±0.4°C,安定度±0.05°C, アダプタースリブ加工 2本付き 1本目の孔5.0/6.5/8.5mm, 2本目の孔3.5/10.0mm
<b>電圧/電流発生器</b>							
DCシグナルソース	日置電機	SS7012	01014600	1カ月	32,000	154,000	定電圧(CV):2.5V,25V,定電流(CC):25mA,熱起電力:K,E,J,T,S, B,N,標準抵抗(Rs)100Ω,表示LCD5桁,使用温度範囲:0°C~40°C, 80%rh以下,出力発生方式:バイポーラシグナル・ソース方式, Op.9445-02(ACアダプタ),9184(RJセンサ),9380(ケース), 9168(入力コード)「フニグクリップ」取付仕様 赤黒1本セット

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ビデオ/ディスプレイ信号発生器</b>							
12G-SDI信号発生器	アストロデザイン	VG886	24088500	なし	388,000	1,100,000	12G-SDI信号発生器 12G-SDI信号 8k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応、 12G-SDI信号 4k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応、 AUDIO:32ch,VIDEO出力端子:4系統
TVゼネレーター・プラットフォーム	テクトロニクス	TG700	74002000	なし	92,000	336,500	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,10BASE-T OP.FP(フレーム・ピクチャ機能),内蔵メモリ64MB
<b>ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)</b>							
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示、等価線長計測定、SDI信号解析、 外部モニター出力、SDIルーター機能、スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER02:SDI INPUT/アイバターン表示、 LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
マルチモニター	リーダー電子	LV5770A	24088400	なし	580,000	1,664,000	マルチモニター 表示方式:XGA(1024×768)、 3G-SDIおよびHDデュアルリンク2入力のSDI信号を同時監視する機能、 SDI信号フレームキャプチャ機能,リップシンク測定器機能、 PCI MONI OUTPUT,ラウドネス測定機能、 Op.LV5770SER09A(SDI INPUT/EYE)、 LV5770SER41(DIGITALAUDIO)、 LV5770SER42(アナログオーディオ入力ユニット)、 LV5770SER03A(3値同期/コンポジットユニット)
<b>ディスプレイ評価装置</b>							
ディスプレイカラーアナライザ	コニカミノルタ ジャパン	CA310	54026700	なし	131,000	646,000	ディスプレイカラーアナライザ(本体のみ。別途プローブが必要です) 輝度:0.0001~1000cd/m <sup>2</sup> 色度:0.0050~1000cd/m <sup>2</sup> 、 フリッカーコントラスト方式:5cd/m,AC100~240V,50VA
CA310用LEDフリッカー測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-P35	54026900	なし	127,000	555,000	CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m)
<b>デジタルオシロスコープ</b>							
デジタル・ストレージ・オシロスコープ	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・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
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
デジタルストレージオシロスコープ	キーサイト・テクノロジー	DSOX2012A	10153600	なし	84,000	227,569	2ch,100MHz,2GSa/s,メモリ長:100kポイント,垂直分解能:8bit, 波形更新速度:50,000波形/秒,8.5インチディスプレイ,I/F:USB2.0 N2862BまたはN2841A(150MHz10:1バッシブプローブ)×2付属
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	DSOX3024A	10120700	なし	337,000	982,351	4ch,200MHz,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,I/F:USB2.0 N2862B(150MHz10:1バッシブ・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、 Op.SGM(セグメントメモリ),LSS(EMBD) C,SPIトリガ解析)、 805(DSOXLAN:LAN/VGA)
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ベクトラム解析),K19(ゾートリガ)
オシロスコープ	岩崎通信機	SS7804A	06030000	なし	37,000	108,000	40MHz,2ch+外部トリガ,入力レンジ:2mV~5V/div,最高掃引率:10ns/div プローブ×2,2ch2シグナルアウト機能
12C/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12C/SPIバス・トリガ&解析機能 アプリケーション・モジュール

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
高電圧差動プローブ	テクトロニクス	P5210A	06044800	なし	208,000	742,000	100:1/1000:1高電圧差動,DC~50MHz, 入力抵抗:20MΩ/5pF,入力電圧:5600V コネクタ:TekProbe II,ケーブル長:1.8m
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139A	06001200	なし	14,000	49,800	10:1パッシブ,DC~500MHz 入力抵抗:10MΩ/8pF コネクタ:TekProbe
60MHz AC電流プローブ	テクトロニクス	P6021A	06050400	なし	82,000	287,400	120Hz~60MHz(パッシブ型), 10.6Arms,250A(ピーク),測定レンジ:2mA/mV,10mA/mV, ケーブル長:1.5m,プローブ・ヘッド:148(長さ)×16(幅)×32(高さ) mm,最大導体直径5mm,コネクタ:BNC(オス)
1GHz FETプローブ	テクトロニクス	P6243	06010600	なし	106,000	405,700	10:1シングルエンドアクティブ,DC~1GHz 入力抵抗:1MΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±8V コネクタ:TekProbe II,
TCA 2.5GHz アクティブプローブ	テクトロニクス	P7225	06019100	なし	182,000	634,000	10:1シングルエンドアクティブ,DC~2.5GHz 入力抵抗:40kΩ/0.8pF,ダイナミックレンジ:±4V,オフセット:±10V コネクタ:TekConnect
2.5GHzアクティブプローブ	テクトロニクス	TAP2500	06026700	なし	376,000	1,142,000	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	910,000	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
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139B	06043100	なし	31,000	110,000	10:1パッシブプローブ 周波数帯域:DC~500MHz, 入力抵抗:10MΩ/8pF,コネクタ:TekProbe
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:CaIフィクスチャ,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	TIVM05L	06062100	なし	89,000	2,810,400	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ, 周波数帯域:DC~500MHz,立ち上がり時間:700ps以下, ファイバ・ケーブル長:10m, Op.IVTIP1X(1:1センサ・チップ・ケーブル), IVTIP10X(10:1センサ・チップ・ケーブル), IVTIP50X(50:1センサ・チップ・ケーブル),
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	TIVH08	06071200	なし	1,162,000	4,046,000	IsoVu光アイソレーション型差動プローブ 周波数帯域:DC~800MHz,差動電圧:±2,500V, ※使用するチップにより異なります。ファイバ・ケーブル長:3m
光アイソレーションプローブ	テクトロニクス	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
SATA GEN2 RECEPTACLE ADAPTER	テクトロニクス	TF-TPA-SATA25-R	06063100	なし	43,000	148,000	SATA Gen2 Receptacle Adapter
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	194,587	精密BNCアダプタ(50Ω),
差動ブラウザキット	キーサイト・テクノロジー	E2675A	06025600	なし	58,000	202,482	差動ブラウザ式プローブヘッド,6GHz
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	3,012,779	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動 ダイナミックレンジ:±1.65V,オフセット:±16V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
1.5GHzアクティブ差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2750A	06057400	なし	120,000	526,318	InfiniiMode1.5GHzアクティブ差動プローブ、DC~1.5GHz、減衰比:2:1または10:1(切換可能)、DCオフセットレンジ:±15V、最大入力電圧:30VDC+ピークAC、ダイナミックレンジ:±5Vまたは10Vpp(10:1)/±1Vまたは2Vpp(2:1)、差動入力抵抗:200kΩ、コモン・モード入力抵抗:50kΩ、
6GHzアクティブ差動プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2752A	06064700	なし	256,000	857,514	InfiniiMode6GHzアクティブ差動プローブ、DC~6GHz、減衰比:2:1または10:1(切換可能)、DCオフセットレンジ:±15V、最大入力電圧:30VDC+ピークAC、ダイナミックレンジ:±5Vまたは10Vpp(10:1)/±1Vまたは2Vpp(2:1)、差動入力抵抗:200kΩ、コモン・モード入力抵抗:50kΩ、
1GHzアクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2795A	06044000	なし	53,000	205,601	1GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ、減衰比10:1、入力抵抗:1MΩ、入力容量:1pf、
パワー・レール・プローブ	キーサイト・テクノロジー	N7020A	06055300	なし	179,000	734,196	パワー・レール・プローブ(シングルエンド)、周波数帯域:2GHz、減衰比1:1、オフセットレンジ:±24V、入力インピーダンス(DC):50kΩ、ダイナミックレンジ:±850mV、最大入力電圧:±30V、付属品:N7022Aメインケーブル(1.2m)×1、
30GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	N2803A	06064300	なし	1,050,000	4,057,125	InfiniiMax IIIプローブ・アンプ、DC~30GHz、Tr=14.3ps、DC減衰比:6:1、入力電圧範囲:1.6Vpp、オフセット・レンジ:±16Vpp ※プローブヘッド要
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	65,058	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、
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	453,340	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	460,926	帯域幅: > 40GHz(-3dB)、スキュー誤差: 5ps未満、ケーブル長さ: 25cm、2.92mm(オス) - 2.92mm(オス) × 2本、
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	520,168	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
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	820,684	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
温度負荷試験用アクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2797A	06065100	なし	171,000	655,293	1.5GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ、減衰比:10:1、入力抵抗:1MΩ、入力容量:1pF、最大入力電圧:-20V~+20V、ケーブル長:2m、動作温度範囲:-40~85°C
2アームタイプ・プローブポジショナ	キーサイト・テクノロジー	N2785A	06040600	なし	75,000	250,073	2アーム・ポジショナ、1つのアームの長さ×高さ:320mm×158mm、質量:1.25kg、
シングルチャネル電流センサ	キーサイト・テクノロジー	CX1101A	06063500	なし	207,000	679,166	CX1101Aシングルチャネル電流センサ、最大印加電圧:±40V、最大測定電流:10A、最大周波数帯域:100MHz
差動TDR/TDTプローブキット	キーサイト・テクノロジー	N1021B	06047400	なし	272,000	920,578	差動TDRプローブ・キット、18GHz、インピーダンス:100Ω、チップのピッチ間隔:0.5mm~2.54mm、
コネクティブィーキット	キーサイト・テクノロジー	E2668B	06076400	なし	112,000	410,166	シングルエンド・接続キット、構成品:E2676B(6GHzシングル ブラウザ)、E2678B(差動・シングル ソケット)、E2679B(6GHzシングル 半田)
<b>サンプリングオシロスコープ</b>							
精密タイムベースリファレンスモジュール	キーサイト・テクノロジー	86107A	32190900	なし	1,700,000	7,045,279	86100用 精密タイムベース基準モジュール、トリガ帯域幅:2.4~48.0GHz、3.5mm(オス)、2.4mm(オス) Op.040(10,20,40GHz)
光/電気モジュール	キーサイト・テクノロジー	86116C	38238800	なし	2,150,000	8,957,313	86100C用光/電気プラグイン・モジュール、光チャネル/帯域幅:65GHz(Op.040/フィルタ無し)、波長範囲:1300~1620nm、電気チャネル/帯域幅:80/55/30GHz、遷移時間:6.4(55GHz)/4.4(80GHz)ps、入力コネクタ:1.85mm(オス)、50Ω

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
10:1 1Mオーム受動アッテネータ	テレダイン・レク ロイ・ジャパン	DA101	06056000	なし	33,000	110,000	外部バッシブ・アッテネータ,10:1
差動プローブ	テレダイン・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
FETプローブ	スタック電子	AP003	06054100	なし	35,600	132,000	FETプローブ,DC~1000MHz, DCオフセット機能無,入力電源:DC±12V~±15V,長さ:1.5m
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)
10m光ケーブル (ISOBE5600用)	ニコレー	OC56S/10- MC	06053600	なし	29,000	45,000	ISOBE5600用 10m光ケーブル(LC-LCコネクタ)
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	70,000	216,000	DC~50MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(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
<b>FFTアナライザ</b>							
マルチチャンネルFFTアナライザ	小野測器	DS3216	08014900	なし	250,000	4,122,000	DS3200 16chモデル 機器構成DS3204 4chメインユニット,DS0321 FFT解析機能,DS0322トラック解析機能,DS0350レコーディング機能, DS0364 4ch入カユニット×3,DS0392筐体間接続/F,大型ACアダプタ, 周波数レンジDC~40kHz,入力電圧レンジ-40~+20db,ダイナミックレンジ 110db以上,A/D変換24bit
ポータブルFFTアナライザ 4CH	小野測器	CF9400	08015700	なし	850,000	2,700,000	4ch,周波数レンジ:100mHz~100kHz,各CH常時絶縁,入カコネクタBNC, 絶対最大入力電圧AC70Vrms,入力電圧レンジ1Vrms,31.6Vrms(2レンジ), A/D変換器24bit,ダイナミックレンジ120db以上, 電源AC100または付属バッテリー, OP,CF0942(Logスweep/加振制御),CF0971信号出力モジュール1CH
<b>フィルタ</b>							
フィルタ	エヌエフ回路設 計ブロック	P81	19399000	なし	30,000	150,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch, 減衰傾度:24dB/Oct,入カインピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF+HPF, 入出力:±10V,Op,BNC-BNCケーブル(1m)×1, 別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要
フィルタ	エヌエフ回路設 計ブロック	P83	19396000	なし	38,000	194,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch, 減衰傾度:48dB/Oct,入カインピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF+HPF, 入出力:±10V,Op,BNC-BNCケーブル(1m)×1, 別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要
<b>絶縁抵抗計</b>							
アナログメガオームハイテ スタ	日置電機	IR4032-10	15025400	1カ月	11,000	35,000	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗 値: 125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ
絶縁抵抗計	日置電機	IR4053-11	15029400	1カ月	13,000	44,000	PVΩ測定:DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ, 絶縁抵抗測定:DC50V/100MΩ,DC125V/250MΩ,DC250V/500MΩ, DC500V/2000MΩ,DC1000V/4000MΩ,デジタル表示, AC電圧測定:420V(0.1V分解能)/600V(1V分解能),2レンジ, スイッチ付リード付属,電源:単3形乾電池×4
接地抵抗計	日置電機	FT3151	15032000	1カ月	15,000	44,000	接地抵抗計,交流電位差計方式,2電極法/3電極法,測定周波数切換 (575Hz/600Hz),測定電流:3電極法15mA未滿,2電極法3mA未滿, 開放回路電圧:AC50Vrms未滿,測定範囲:10Ω(0~11.5Ω), 100Ω(0~115Ω),1000Ω(0~1150Ω),地電圧:0~30.0Vrms,許容差:±3.0%,f.s., 電源:単3形アルカリ乾電池(LR6)×6,Op,Z5022(ストラップ)
<b>漏れ電流試験器</b>							
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	1カ月	138,000	420,000	医用電気機器/一般電気機器向け漏れ電流試験器,JIS/IEC/UL規格対応, 許容測定電流,最大50mA(DC/AC/AC+DCモード),最大75mA (ACpeakモード),外部I/O,医療機器用リレー出力,USB1.1,RS232C (注)医用電気機器の漏れ電流測定には別途絶縁トランス要,ST5540は 絶縁トランスを内蔵していません



# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>耐電圧/絶縁試験器</b>							
自動絶縁耐圧試験器	日置電機	3153	28018500	1カ月	156,000	520,000	自動絶縁耐圧試験器。耐圧:AC0.2~5.00kV, 500VA(30分定格)/DC0.2~5.00kV,50VA(連続), 電流設定範囲:0.01mA~100.0mA, 測定レンジ:10mA(分解能:0.01mA),100mA(分解能:0.1mA), 絶縁:DC50~1200V(1Vステップで任意設定可能),定格測定電流:1mA, 短絡電流:200mA以下,測定範囲:0.10~9999MΩ,4レンジ,±4%rdg, タイマ:0.3~999s, 試験種類/ポイント(50ステップ)を32ファイル迄プログラム可能,RS232C,GPIB
<b>保護導通試験器</b>							
保護導通試験器	日置電機	3157	15014000	1カ月	82,000	250,800	保護導通試験器。基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, Op-01(電源:AC100~120V/200~240V自動切り換え仕様), 9296(ワニグチ形電流プローブ)×2
<b>ミリオームメータ/バッテリーテスタ</b>							
抵抗計	日置電機	RM3548	15028200	1カ月	39,000	130,000	ポータブル抵抗計。直流4端子法, 抵抗測定レンジ:3mΩ(最大表示:3.5000mΩ, 分解能:0.1μΩ)~3MΩレンジ(最大表示:3.5000MΩ, 分解能:100Ω), 10切替。基本精度:±0.020%rdg, ±0.007%f.s., 測定電流:DC1A(3mΩレンジ時)~DC500mA(3MΩレンジ時), 開放端子電圧:DC5.5Vmax。温度測定:-10.0~99.9°C, 基本精度:±0.50°C(温度センサ Z2002との組合せ精度), メモリ個数:最大1000個(マニュアル/オート),最大6000個(インターバル), インターバル:0.2~10.0s(0.2sステップ), メモリデータの取得:USBマスタストレージ, 電源:単3形アルカリ乾電池×8
<b>ソースメータ/エレクトロメータ</b>							
DCV・A発生器/モニタ	エーディーシー	6240B	01020600	1カ月	105,000	370,000	15V/1A(DC)・10V/4A(20msパルス)の発生, 出力ノイズ:3mV以下,出力精度:±0.03%,出力分解能: 10μV/1mA,4 1/2桁,5 1/2桁測定,測定分解能: 1μV/100pA,測定精度:±0.03%,測定項目:Vm/Im/Rm, スループット:10ms以下,GPIB,USB,
<b>騒音計</b>							
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, リニアリテイレンジ 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(1/3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)
精密騒音計	小野測器	LA7500	50065600	なし	450,000	817,000	精密騒音計,測定周波数範囲10Hz~20kHz,マイクロホンMI-1271, マイクロホンプリアンプMI-3270,メモリ機能SD/SDHCカードに保存 (32GBまで使用可能),電源単三4本,USBバスパワー・ACアダプタ, OP:LA0702(1/3オクターブバンド分析機能),LA0703(FFT分析機能), LA0704(サウンドレコーディング機能)
<b>機械振動計/チャージアンプ</b>							
チャージアンプ2CH	リオン	UV16	50042500	1カ月	70,000	185,000	チャンネル数:2ch,測定モード:加速度(ACC)/速度(VEL)/変位(DISP) 周波数範囲:0.5Hz~30kHz(ACC)/3Hz~3kHz(VEL)/ 3Hz~500Hz(DISP),最大16台(32ch)まで連結可能, 電源:ACアダプタ(別途)またはBP17(バッテリーユニット 別途)
汎用振動計	リオン	VM82A	50055600	1カ月	53,000	203,000	汎用振動計。せん断型圧電式加速度ピックアップPV57I(付属), 加速度:0.02~200m/s <sup>2</sup> (1Hz~5kHz),速度:0.1~1000mm/s(10Hz~1kHz), 0.3~1000mm/s(3Hz~1kHz),変位:0.001~100mm(10Hz~500Hz), 0.02~100mm(3Hz~500Hz),交流/直流出力,メモリ1000個,単3×4, Op.ソフトケース
<b>加速度ピックアップ(振動センサ)</b>							
振動ピックアップ	リオン	PV93	50030100	なし	40,000	140,000	3方向圧電型ピックアップ,感度:0.83pC/(m/s <sup>2</sup> ),加速度範囲:±10000m/s <sup>2</sup> , 周波数範囲:1~8000Hz(2軸=Z),1~4000Hz(1・3軸), 質量:30g,外寸:21x21x16, M6ネジ取付型
<b>レベルレコーダ/分析器</b>							
レベルレコーダ	リオン	LR07	25043200	1カ月	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(BSS8U150)が必要です, Op.ACアダプタ,検査合格証付属

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>超音波流量計</b>							
超音波流量計	富士電機	FSCS10A1-10	52011700	なし	90,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径、流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA/バッテリー、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット SDカードは付属していません。センサケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンタは付いていません。
超音波流量計	富士電機	FSCS10A2-00J	52014800	なし	162,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径、流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA/バッテリー、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット SDカード付属していません。センサケーブル付属(5m×2)。 ※センサ別途必要 ※プリンタは付いていません。
小口径センサー	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℃、 5m信号ケーブル×2本付。 ※FLC(ポータフローX)使用時のセンサ種類は 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℃、 ※信号ケーブル無し ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	40,000	224,000	FLC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、 5m信号ケーブル×2本付。 ※FLC(ポータフローX)使用時のセンサ種類は FLD12 を選択します、 Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012700	なし	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
ポータフローC用プリンタ	富士電機	TK4J2634C1	52014000	なし	47,000	150,800	FSCS10A1-10専用プリンタユニット
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	55,000	190,600	FSC用中口径センサー、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
小口径センサ	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	42,000	176,700	FSC用小口径センサー、内径φ13~100mm(V法)、-40~+100℃、 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
超音波流量計	東京計器	UFP20	52012200	なし	180,000	756,000	多機能型ポータブル超音波流量計(伝搬時間差方式)2測点/2側線測定 約165,000ポイントを本体内へロギング可能(USBメモリ経由でPCへ転送可) 測定範囲:-30m/s~+30m/s、適用口径:13A~5000A、 代表精度:±1~5% of rdg 配管径、流速による詳細はメーカーカタログ参照 アナログ出力:DC4~20mA、USB×1、バッテリー動作時間:最大8時間、 寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm、質量:約1.4kg。 ※センサが別途必要です。
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℃、 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、
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)
超音波流量計	日本ベーカ-ヒューズ	PT878-11	52016000	なし	150,000	779,600	超音波流量計、トランジットタイム方式、0.3~12.2m/s(正逆両方)、 1ch、アナログ出力4~20mA、データロギ機能、100,000ポイント、 電源:100~250VAC、50/60Hz、出力:4~20mA、バルス出力×1、 Op.PTBK-I/O(出力ケーブル)×1、USBポート内蔵
中口径トランスデューサ	日本ベーカ-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℃、 Op.UC-F-R-12-0(フィクスチャチェーンストラップ)、センサケーブル7.5m付属

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>電子天秤</b>							
電子天秤	メトラー・トレード	XPR16001LV	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数,統計,合計計算
電子天秤	島津製作所	ELB300	59011500	なし	25,000	69,300	秤量300g/読み取り限度0.01g/皿の大きさφ110mm 本体寸法約185W×215D×55H 本体重さ約1.25kg 使用温度範囲5~40°C
<b>動ひずみ測定器</b>							
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	GDA900A	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
ストレインアンプ	エー・アンド・デイ	AS1803R	22033500	なし	75,000	275,000	交流,1ch,適用ゲージ:60Ω~1kΩ,周波数特性:DC~2kHz 出力:±10V, ±30mA,フィルタ10,30,300,500Hz,電源:AC100V DC10.5~15V,W/B,オートバランス,4桁1/2,デジタル表示 AS1803耐ノイズ改良版
<b>サーモビュー</b>							
赤外線サーモグラフィ	テストー	TESTO868	51166500	なし	82,000	234,000	ハンディサーモグラフィ,測定温度範囲-30°C~100°C,0°C~650°C, 測定視野角31°×23°,温度分解能0.1°C,精度±3°C,±2°Cまたは2%の大きい, 素子数160×120ピクセル,フレームタイム9Hz,メモリ2.80GB,外部記憶なし, 動画不可,固定焦点,通信I/F USB,IEEE802.11, 専用リチウムイオンバッテリー×1 4h,ACアダプタ
顔認証・非接触体温検知システム	AHA	ASP-19	51178100	なし	96,200	343,000	Smart Pass 顔認証・非接触体温検知システム 検温範囲:10~42°C,検温精度:±0.5°C以下,感知距離:1m(最適0.5m), ディスプレイサイズ:8インチ 解像度:800×1280, I/F:USB OTG×1, USB HOST Standard A Type×1, RS232 Serial Port×1,RJ45イーサネット×1, 機能:顔認証,未登録者・認識距離検知,顔データベース(30,000以上), 防塵防水:フロントIP65,電源/消費電力:DC12V/13.5W(最大), 寸法:296.18(H)×132.88(W)×25(D)mm, 重量:1.4Kg Op.ポールタイプスタンド(STA-1600)、無線マウス
<b>光ファイバ温度計</b>							
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)
<b>データレコーダ</b>							
WX7000用拡張入出力ユニット	ティアック	AU-WXEPIO	26023900	なし	593,000	2,196,000	WX7000用16ch拡張入出力ユニット Op.CL407(BNC-BNGケーブル)×32本 本体と連結のため別途サイドバーが必要です ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
<b>メモリーレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
メモリーハイコーダ	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(メモリーボード) 9197(接続コード)×32 ※付属コード:9197(耐電圧DC500V,AC500Vrms,ワニ口大)
メモリーハイコーダ	日置電機	8826	25039800	なし	250,000	2,248,000	アナログ16ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:4Mword/ch(4ch時16M),サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×8,9598(MOユニット),9599(メモリーボード) 9197(接続コード)×16
メモリーハイコーダ	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(メモリーボード) 9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリーハイコーダ	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(メモリーボード),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 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>メモリアレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
メモリアレコーダ	日置電機	8826	25065000	なし	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプリング:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード) L9198(接続コード)×32 ※付属コード:L9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリアレコーダ	日置電機	8808-50	25051500	なし	80,000	405,000	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,サンプリング:400kS/s, Op.8992(プリンタユニット),9418-15(ACアダプタ),9447(バッテリー), 9197(接続コード)×4
メモリアレコーダ	日置電機	8835-01	25043500	なし	90,000	592,000	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),サンプリング:1MS/S,FDD,PCカードTYPEⅢスロット Op.8936(アナログユニット)×2,9197(入力カード)×4
メモリアレコーダ	日置電機	8860-50	25059900	なし	140,000	1,304,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(1ch使用時)・16Mword/ch (8ch使用時),サンプリング:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×4,9718-50(HDユニット), 9197(接続コード)×8,9715-51(メモリボード128M),8995(プリンタユニット)
メモリアレコーダ	日置電機	8860-51	25071400	なし	130,000	1,236,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(1ch使用時)・16Mword/ch (8ch使用時),サンプリング:20MS/s, 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)×4,L9197(接続コード)×8, 9715-51(メモリボード128M),8995(プリンタユニット)
メモリアレコーダ	日置電機	8861-50	25060000	なし	190,000	1,878,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時),サンプリング:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット)
メモリアレコーダ	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),サンプリング:1Ms/s,PCカードスロット×2, Op.8946(4chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット),9715-53×2 (2Gワードメモリ),9197(接続コード)×32,8995(A4プリンタユニット)
メモリアレコーダ	日置電機	8861-50	25061800	なし	280,000	2,850,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプリング:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(2chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-53×2(2Gワードメモリ),8995(A4プリンタユニット),
メモリアレコーダ	日置電機	8861-50	25067200	なし	190,000	1,942,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch(16ch使用時), サンプリング:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),L9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット),
メモリアレコーダ	日置電機	8861-51	25071500	なし	180,000	1,842,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時),サンプリング:20MS/s, 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プリンタユニット)
メモリアレコーダ	日置電機	MR8847-01	25064200	1か月	280,000	1,356,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,8MW/ch(アナログ8ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,9664(HDユニット80GB),9197(接続コード)×8
メモリアレコーダ	日置電機	MR8847-01	25064300	1か月	380,000	1,892,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB),9197(接続コード)×16
メモリアレコーダ	日置電機	MR8847-51	25069900	1か月	404,000	2,104,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,U8331(内蔵SSDユニット128GB), L9197(接続コード)×16,

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>メモリアレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
メモリアレコーダ	日置電機	MR8880	25066900	1カ月	156,000	473,000	アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),入力:10mV~100V/DiV,メモリ:14bit×1Mワード/ch(1ワード=2バイト,増設不可). サンプル:1MS/s(1μs周期,全ch同時),周波数特性:DC~100kHz, 外部記憶:CFカードスロット×1(CFカードは別途必要),USBメモリ Op.MR9000(プリンタユニット),Z1000(バッテリー),L9197(接続コード)×4
CANユニット	日置電機	MR8904	25064800	1カ月	78,000	235,000	MR8875用CANユニット,2ポート/ユニット,16bitアナログ信号相当15ch, ロジック信号相当1bit16ch
アナログユニット	日置電機	MR8905	25068000	1カ月	42,000	141,000	MR8875用アナログユニット, ch数:2ch,電圧測定,瞬時値/交流実効値の切換え可能, 最大入力電圧:DC1000V,AC700V,周波数特性:DC~100kHz, Op.L4940(接続ケーブル)×2,L4935(ワニグチクリップ)×2
デジタルボルトメータユニット	日置電機	MR8990	25073200	1カ月	44,000	147,000	MR6000/MR8847A/MR8827/MR8740/MR8741用, デジタルボルトメータユニット,チャンネル数:2ch,測定レンジ:100mVレンジ: (5mV/div)~120.0000mV~120.0000mV,0.1μV分解能~500レンジ: (50V/div)~500.000V~500.000V,1mV分解能,全5レンジ, 基本精度:±0.01%rdg,±0.0025%fs, 最大入力電圧:DC500V,最高サンプリング速度2ms(500回/秒)
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
MR8847/8847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
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
高圧ユニット	日置電機	U8974	25070400	1カ月	53,000	177,000	MR8827/MR8847A/MR8740/MR8741用高圧ユニット, チャンネル数:2ch電圧測定,DC/RMS切替機能,入力端子:バナナ入力端子, 測定レンジ:200mV/div~50V/div(モードDC)8レンジ,500mV/div~ 50V/div(モードRSM)7レンジ,測定分解能:測定レンジの1/1600 (16bit A/Dを使用),最高サンプリング速度:1MS/s, 周波数特性:DC~100kHz,最大入力電圧:DC1000V,AC700V
高速アナログユニット	日置電機	U8976	25072200	1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,ch数:2ch, 入力端子:絶縁BNC端子(入力抵抗1MΩ,入力容量22pF), 測定レンジ:100mV~400Vfs,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)
ストレインユニット	日置電機	U8969	25072900	1カ月	53,000	177,000	MR6000,MR8847A,MR8827他用 ストレインユニット,チャンネル数:2ch, ひずみ測定,入力端子:NDISコネクタEPRC07-R9FNDIS, 適応変換器:歪みゲージ式変換器,ブリッジ抵抗120Ω~1kΩ,ブリッジ電圧2V, ゲージ率2.0,測定レンジ:400/1000,2000,4000,10000,2000με t.s.6レンジ, ローパスフィルタ:5/10/100/1kHz,分解能:測定レンジの1/2500, 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング), 周波数特性:DC~20kHz,変換ケーブル:L9769×2本付属
チャージユニット	日置電機	U8979	25077500	1カ月	135,000	235,000	電荷出力型加速度ピックアップ用の電荷入力端子 絶縁 2チャンネル入力 対地間最大定格電圧:AC 30V または DC 60V通常の電圧信号も 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)
非接触CANセンサ	日置電機	SP7001	03185900	1カ月	64,000	194,000	非接触CANFD/CANセンサ, 対象通信速度:CANFD:125kbit/s~3Mbit/s,CAN:125kbit/s~1Mbit/s, 検出対象ケーブル:AVS,AVSSに準拠したケーブル, 外径:φ1.2mm~2.0mm,CAN終端抵抗:60Ω内蔵,信号出力コネクタ Op.SP9200(シグナルブローブ 2本セット)×1
差動ブローブ	日置電機	P9000-02	25068800	1カ月	25,000	84,000	差動ブローブ,測定モード:波形モニタ出力/交流実効値出力切替, Waveモード特:DC~100kHz,-3dB,RMSモード特:30Hz~10kHz, 分圧比:1000:1,100:1切替,DC出力精度:±0.5%fs, 最大入力電圧:AC,DC 1000V, Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラバークリップ)
100:1ブローブ	日置電機	9666	3121700	1カ月	10,000	29,000	100:1バンプ 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

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>メモリーレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
RAシリーズ 2CHACストレイアンブ	エー・アンド・デイ	AP11-104A	25072600	なし	50,000	200,000	AP11-104の後継機 仕様同一 RAシリーズ用2chACストレイアンブユニット、入力形状:NDISコネクタ 適用歪ゲージ抵抗:120~1kΩ、ブリッジ電源2Vrms-5kHz、オートバランス 測定レンジ:1k・2k・3k・5k・20kμε、垂直分解能:16ビット 周波数特性:DC~2kHz、ローパスフィルタ:10・30・100・300Hz又はOFF ※本体にACブリッジ電源ユニット(RA1300はRA11-109、 RA2300/RA2800はRA23-116)が必要です
データロガー	グラフテック	GL900	51092400	なし	120,000	395,000	ミディロガー-GL900:BNC8ch(増設不可)、 入力:±20mv~±500V/熱電対/ロジック4ch/パルス4ch、 サンプリング周期:10μs~1min、外部入力トリガ、 アラーム出力4ch、演算機能、インタフェース:イーサネット/USB、 RAM:256MB(100万データ)、5.7" TFT、 電源:AC100~240V/DC8.5V~24V/バッテリー、質量1.1kg、 Op.B569またはB517(バッテリーパック) ×2、B513(ロジックアラームケーブル)、B514(DC電源ケーブル) ※USBメモリは付属していません。
<b>データロガー/打点記録計</b>							
クランプロガー	日置電機	LR5051	03136000	1カ月	12,000	31,000	測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch、オプションのクランプセンサを使用)、 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms、5レンジ(クランプセンサによって異なる)、 測定精度:±0.5%rdg、±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度、 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch、統計値記録:15,000データ/ch、 記録間隔:1~30秒、1~60分、15設定、 インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信、 電源:単3形アルカリ乾電池 ×2
ワイヤレスパルスロガー	日置電機	LR8512	03207300	1カ月	35,000	60,000	スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindowsタブレット (ソフト:CD-R付属)、 AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償 ダウンロード) ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使用 (最大7台制御可能)、チャンネル数:2ch 測定モード:積算(加算/瞬時)、回転数、ロジック(記録間隔ごと1/0を記録) 電源:ACアダプタ、単3形アルカリ乾電池、外部電源、 Op.Z2003(ACアダプタ)
ワイヤレスクランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	1カ月	22,000	68,000	対応機種:スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindows タブレット(ソフト:CD-R付属)、 AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償 ダウンロード)、 通信距離はPCやタブレットの性能による、 ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使用 (最大7台制御可能)、 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
温湿度ワイヤレスロガー	日置電機	3670	51097800	1カ月	9,000	39,800	温湿度(無線)ロガー、記録容量:16000データ×2ch(温度、湿度、または温度2ch)、 入力:温度1ch+湿度1ch、温度2ch(センサの種類により制限される)、 測定範囲:温度/-40.0°C~85.0°C、~180.0°C(センサの種類により制限される)、 測定精度:温度/±0.5°C(0~35°C)、湿度/±5%rh(20~30°C、5~60%rh)、 電池寿命:約10日~約3.5ヶ月(条件により異なります)、 Op.Z0104(ACアダプタ)、温湿度センサは付属していません。 測定項目の設定・変更やデータ収集には、別途3913(031240)が必要です。 (注)測定項目の設定・変更は3670本体ではできません。 3913が1台で最大32台の制御が可能。 温湿度センサは消耗品扱いで、お客様の仕様に合わせて別途購入となります。
メモリハイロガー	日置電機	LR8431	51119700	1カ月	46,000	144,000	手のひらサイズのパーソナルロガー、4.3型WQVGA-TFTカラー液晶表示、 チャンネル数:アナログ入力10ch、スキッピング絶縁入力(M3ネジ締め端子台)、 測定対象:電圧±100mV~±60V、1.5Vf.s、6レンジ、 測定対象:温度(熱電対)-200°C~2000°C(使用センサにより異なる)、 1レンジ(K・J・E・T・N・R・S・B)最高分解能0.1°C、 最大入力電圧:DC60V(アナログ入力)、DC-5V~10V(パルス入力)、 記録間隔:10ms~1時間、19設定(記録間隔ごとに全入力chを高速スキャン) メモリ容量:内部3.5Mワード(7MB、1データ=2バイト)外部メモリCFカード USBメモリ、外部インタフェース:USB2.0、ミニB×1、PCからの制御、 CFカード内の測定データをPCへ転送、 Op.9780,9641
電圧・温度ユニット	日置電機	LR8500	51098600	1カ月	12,000	50,000	メモリハイロガー-LR8400シリーズ用の電圧・温度ユニット(増設用)、 入力チャンネル数:15ch、M3ネジ端子台(1chあたり2端子)、 測定対象:電圧、熱電対(K、J、E、T、N、R、S、B)、湿度(センサZ2000使用) 入力抵抗:1MΩ、最大入力:DC±100V、チャンネル間最大電圧:DC250V

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積もりに記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積もりとさせていただきます場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>データロガー/打点記録計</b>							
ワイヤレス電圧・熱電対ロガー	日置電機	LR8515	51143600	1カ月	24,000	74,000	ワイヤレス電圧・熱電対ロガー、 対応機種:スタンドアロンで使用(手動データ回収)、Windows PCまたはWindows タブレット(ソフト: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℃~999.9℃、熱電対(K,T)、 測定精度:電圧:±0.05mV(50mVレンジ)、 熱電対:±0.8℃(熱電対K-100℃~999.9℃)、 電源:単3アルカリ乾電池、ACアダプタ、 Op.22003(ACアダプタ)
温度ロガー	日置電機	LR5011	51148200	1カ月	10,000	25,200	温度ロガー、測定項目:温度/1ch、測定範囲:-40~180℃(LR9602使用時)、 測定精度:±0.5℃(0.0~35.0℃)、±1℃(-40~70℃)、 電源:単3形アルカリ乾電池×1、Op.LR9602(温度センサ5m)
MR8875用電圧・温度ユ ニット	日置電機	LR8510	51123100	1カ月	46,000	144,000	LR8410用ワイヤレス電圧・温度ユニット、入力チャンネル数:15ch、 M3ネジ端子台(1chあたり2端子)、測定対象:電圧、熱電(K,J,E,T,N,R,S,B,W) 入力抵抗:1MΩ±5%、最大入力電圧:DC±100V、チャンネル間最大電:DC300V、 制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR、バックアップメモリ:nチャンネル記録時:65、 536/nデータACアダプタ(AC100~240V、50/60Hz)付属、 Op.21007(バッテリーバック)
ミディロガー	グラフテック	GL840-M	51144800	なし	80,000	199,000	midilogger GL840:20ch(B564標準端子付き)、内蔵メモリ 4GB サンプリング周期10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ、ch数制限あり)、 全チャンネル絶縁、測定対象:電圧、温度、湿度、パルス、ロジック、電流、電力、加速度 他、 PC I/F:イーサネット、USB2.0、 Op.B569バッテリーバック、B513 GL入出力ケーブル、B514DC駆動ケーブル *ch増設時は別途拡張端子接続ケーブルB567-xx、 拡張ch分の拡張端子ベースB566と拡張ch分の標準端子が必要 (標準付属の標準端子も拡張ch数に加算可) ※SDメモリカードは本体メモリとして本体内蔵となり取り外し不可 ※SDメモリカードスロット 1口減数(2口→1口へ)
ミディロガー	グラフテック	GL840-WV	51145100	なし	90,000	227,000	midilogger GL840:20ch(B565高耐圧・高精度端子付き)、内蔵メモリ 4GB サンプリング周期10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ、ch数制限あり)、 全チャンネル絶縁、測定対象:電圧、温度、湿度、パルス、ロジック、電流、電力、加速度 他、 PC I/F:イーサネット、USB2.0、 Op.B569バッテリーバック、B513 GL入出力ケーブル、B514DC駆動ケーブル *ch増設時は別途拡張端子接続ケーブルB567-xx、 拡張ch分の拡張端子ベースB566と拡張ch分の高精度端子が必要 (標準付属の端子も拡張ch数に加算可) 高耐圧・高精度である当型番の端子台はB565。B564混在可だが標準端子の 耐圧 ※SDメモリカードは本体メモリとして本体内蔵となり取り外し不可 ※SDメモリカードスロット 1口減数(2口→1口へ)
GL840用20CH拡張端子 台	グラフテック	B564	51143700	なし	18,000	40,000	GL840用20ch拡張標準端子台、M3ネジ端子、スキャン式、全ch絶縁、平衡入力
<b>多機能データ収集システム</b>							
ユニバーサルレコーダ 32CH	共和電業	EDX100A4H	22021100	1カ月	200,000	563,800	最大アナログ入力:32ch(スロット数:4)、4台同期により最大128chまで拡張可能 サンプリング周波数:1Hz~100kHz(1ch時)/1Hz~5kHz(32ch時)、 データ記録:CFカード(128MB)付属、通信I/F:LANおよびUSB、 データ収録ソフト(DCS-100A)付属、 電源:DC10V~18V、AC:100V(ACアダプタ使用) Op.U1A345-12(ACアダプタ)、EDX1P-DUMMY(ダミーパネル)×4、 TSOMCF2PC(CFカードアダプタ)、※コンディショナカードが別途必要です
<b>直流電源</b>							
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS500-1.2	27084100	1カ月	58,000	210,000	0~500V、0~1.2A、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	PWR400L	27056600	1カ月	34,000	132,300	ワイドレンジ直流電源、0~80V、0~25A(拡張動作時:40A)、(80V時最大 5A、10V時最大40A)、入力:AC85V~250V単相、デジタル表示、400W Op.OP01-PAS(アクセサリキット)、CH01-PWR(キャリングハンドル)、 85-10-0840又は85-AA-0005(200V用ACケーブル)
直流安定化電源	菊水電子工業	PWR400H	27095800	1カ月	49,000	184,300	ワイドレンジ直流電源、0~650V、0~2A(650V時最大0.615A、 200V時最大2A)、入力:AC85V~250V単相、デジタル表示、400W Op.OP01-PAS(アクセサリキット)、CH01-PWR(キャリングハンドル)、 85-AA-0005(200V用ACケーブル)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積もりに記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積もりとさせていただきます場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>直流電源</b>							
直流安定化電源	高砂製作所	ZX800LA	27063900	1カ月	55,000	210,000	ズーム電源,0~80V,0~80A(80V時最大10A,10V時最大80A), 入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,800W,RS232C,RS485標準装備, 外部アナログ制御,アナログモニタ装備,内部抵抗可変機能,変換方式:スイッチ ング方式,AC100V用プラグ付電源コードセット,3P-2P変換アダプタ付属
直流安定化電源	高砂製作所	ZX-S-800LA	27122900	1カ月	60,000	231,000	ズーム電源,0~80V,0~80A(80V時最大10A,10V時最大80A), 入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,800W,RS232C,RS485標準装備, 外部アナログ制御,アナログモニタ装備,内部抵抗可変機能,シーケンス (3ステップ,プログラミング動作)機能搭載,変換方式:スイッチング方式
直流安定化電源	高砂製作所	KX-S-210-L	27148300	1カ月	85,000	121,000	ズーム電源,0~60V,0~14A(60V時最大3.5A,15V時最大14A), 210W, RS232C/RS-485標準装備, 入力:AC90V~125V単相,デジタル表示
移動体通信用DC電源	キーサイト・テクノロジ	66311B	27040000	1カ月	68,000	250,693	移動体通信用DC電源 単出力0~15V,0~3A,GPIB付 Op.100(入力:AC87~106V単相,47~63Hz)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジ	E3642A	27059600	1カ月	30,000	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)
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジ	E3644A	27070900	1カ月	38,000	201,493	単出力DC電源,出力数:1,合計出力電力:80W, 0~8V/0~8A,0~20V/0~4A GPIB/RS232C付,質量:9.2kg Op.OE9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
<b>電力増幅器/バイポーラ電源/プログラマブル電源</b>							
バイポーラ電源	エヌエフ回路設計ブロック	BP4620	27061900	1カ月	332,000	1,200,000	出力周波数範囲:DC~150kHz,出力電圧:±115V範囲内の120Vpp, 出力電流:60App(±20A DC),出力インピーダンス:3.5mΩ+0.65μH (0V),5kΩ/0.90μF(CC),255ステップのシーケンシャル信号源内蔵, レスポンスキャリアブレーション機能,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:AC180~250V,47Hz~63Hz
<b>電子負荷装置</b>							
交流電子負荷装置	菊水電子工業	PGZ1000A	27128300	1カ月	171,000	680,000	交流電子負荷装置,動作電圧:14~280V,最大入力電流:10A, 最大入力電力:1000W,周波数:45~65Hz,定電流モード:0~10A, 定抵抗モード:1~10kΩ,定電力モード:100~1000W, クレストファクタ機能:1.4~4.0,入力電源:90~100/108~132/ 180~220/216~250V,5台まで並列運転可能,トラッキング運転機能,RS232C ※フロントハンドルなし,ロータリーノブ搭載モデル
<b>無停電電源 (UPS)</b>							
無停電電源 1.5kVA	ジーエス・ユアサパワーエレクトロニクス	THA1500-5	27084000	なし	70,000	260,700	【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:1.5kVA/1050W 単相2線, 出力電圧:AC100V(-1%+3%), 50/60Hz,単相2線,商用同期常時インバータ,出力コンセント4個/ 抜け止めタイプ,入力:単相2線,70~132V,50/60Hz±0.5%,バックアップ時間5分 ※入力と違う周波数は出力できません
無停電電源	三菱電機	FW-V10-1.0K	27048600	なし	10,000	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)
無停電電源	富士電機	PEN102J1C	27130800	なし	29,000	147,200	【ご利用前の注意事項】 本製品は、停電・瞬電時に機器を正常にシャットダウンさせる用途であり、保管 冷蔵庫(冷凍庫)のバックアップ電源の用途には使用できません。 また、人命に直接関わる医療用機器や故障すると社会的・公共的に重大な損 害や影響を与える可能性がある用途への使用不可とさせていただきます。  交流出力:1kVA/800W,単相2線, 出力電圧:AC100/110/120V,50/60Hz, 常時インバータ方式,バックアップ:5分間,入力:AC80~140V



# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りとしてさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ファイバースコープ/ビデオスコープ</b>							
ビデオスコープIPLEX-RXモデル	オリンパス	IV9635RX	54027100	なし	800,000	3,810,000	IPLEX RX,工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長3.5m 特殊加工エタングステンプレート,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:130° 直視(前方視)観察深度19~∞mm,高輝度白色LED方式, 6.5インチ全天候型液晶モニター, 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:VGA(Dsub15ピン),USB端子:A端子Ver2.0準拠, Op.6.0mm遠点直視アダプタ(AT120D/FF-IV96), 充電器(CH5000X-J),バッテリー(NC2040N029)×2個 ディスプレイ保護フィルム
ビデオスコープIPLEX-RTモデル	オリンパス	IV9635RT	54028200	なし	700,000	3,110,000	工業用ビデオスコープ,外径φ6.0mm,有効長3.5m 特殊加工エタングステンプレート,TTF蛇管,湾曲部湾曲角度:130° 直視(前方視)観察深度19~∞mm,高輝度白色LED方式, 6.5インチ全天候型液晶モニター, 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:VGA(Dsub15ピン),USB端子:A端子Ver2.0準拠, Op.6.0mm遠点直視アダプタ(AT120D/FF-IV96), 充電器(CH5000X-J),バッテリー(NC2040N029)×2個 ディスプレイ保護フィルム
工業用内視鏡	日本ペーカークヒューズ	XLGO+	54025500	なし	1,800,000	6,060,000	工業用内視鏡XL GO+シリーズ,外径:φ6.1mm,有効長:3.0m, [直視]視野角:120° /観察範囲:5~120mm, [側視]視野角:50° /観察範囲:45mm~∞, [計測][直視]視野角:60/60° 観察範囲:4~80mm, [側視]視野角:50/50° 観察範囲:2~50mm, 米国防省規格,MIL-STD-810F1(防滴、防塵、振動、落下試験), MIL-STD-461E(放射妨害感受性),計測機能:シャドウ計測,ステレオ計測, 比較計測, 付属品:標準光学アダプタ,ステレオ計測光学アダプタ, Op.ネクストラップ,追加用2時間用バッテリー,φ6.1mm ブロープ用ガイドチューブリジダイザー(クリッパー付),日本語ガイド
ビデオスコープ	フルーク	DS703FC	54034100	なし	90,000	316,000	外径φ8.5mmブロープ長さ1.2m 7インチLCDスクリーン/ACアダプタ 内蔵充電式リチウムイオンバッテリー/LED明るさ50%で3時間 外形寸法178×225×37mm
配管内内視鏡	イチネンTASCO	TA417MX	54036300	なし	120,000	289,000	先端φ25mm 配管専用内視鏡 ブロープ30m 肩掛けベルト付キャリングケース付属 (内視鏡本体・ブロードラム・三脚収納可) CMOS素子/300,000画素 3.5インチTFT液晶モニターブロープ径φ6mm 先端部カメラ径φ25mm 視野角73° ドラムサイズW315×D195×H355mm
<b>ビデオカメラ</b>							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	100,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、頭部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素,レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4,画角:水平90° /垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス, ISO感度上限値:6400/12800 ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG,音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA,/30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.ヘッドマウントAX-HM100 1式,ヘルメットマウントAX-HM200, USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK, USB変換ケーブル A to C USB3
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE300	54036000	なし	60,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素,レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4,画角:水平90° /垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800,ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG,音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA,/30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300, USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK, USB変換ケーブル A to C USB3-AFCM01BK,イヤホンマイクBONX GRIP 1式

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りトとさせていただきます場合があります。)

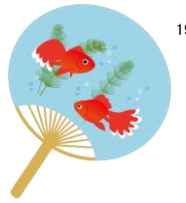


資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ビデオカメラ</b>							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	78,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素 レンズ:185° 広角レンズ,F値:2.4 画角:水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800,ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG,音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA./30p,10p,5p 記録:iOS外部接続機器(PC,スマホ,タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300,Lightning - USB 3カメラアダプタ MK0W2AM/A,Lightningケーブル MPA-UAL001WH,モバイルバッテリー 10000mAh A1263011-9 ,イヤホンマイク BONX GRIP
XDCAMメモリーカムコーダー	ソニー	PXW-Z280	24089700	なし	250,000	770,000	XDCAMメモリーカムコーダ,光学17倍,電動/手動 1/2型裏面照射型CMOSイメージセンサ-Exmor R RGB3板式 有効画素数(H×V):3840×2160 SDI出力:BNC(12G/3G/HD/SD切り替え) HDMI出力:HDMIコネクタ(TypeA)/TC IN/OUT BNC USB, LAN, Wi-Fi, NFC 外形寸法(178.4×202.0×426.3mm(突起部含む)本体2.6kg ACアダプターおよびバッテリーパック, BC-U2A必要
リモートカメラ	ソニー	SRG-XP1	24092100	なし	65,000	オープン	4K60P対応の小型のリモートカメラ 映像信号:最高3,840x2,160ピクセル 有効画素数:840万画素 ズーム:デジタル2倍(4K解像度)/デジタル4倍(フルHD解像度以下)映像圧縮 方式:H.265, H.264 (アクセサリキット) AC電源アダプター,落下防止用ワイヤーロープ,取付ネジ(M3x8), 取付ネジ(M2x6),赤外線リモコン,HDMIケーブル抜け止めプレート, イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル5m
<b>テレビ/モニター</b>							
液晶テレビ26V型AQUOS	シャープ	LC26D10B	24056900	なし	26,000	オープン	ハイビジョン液晶カラーテレビAQUOS,26V型,色,ブラック, アンダースピーカータイプ,地上・BS・110度CSデジタル対応, HDMI入力端子(2系統),PC入力(ミニD-sub15ピン),D端子:D4(2系統), AV入力:RCAピン(4系統),S映像入力:S2(1系統), Op.モニターフィルタ
<b>コンバータ</b>							
リアルタイムHDRコンバータ	計測技術研究所	FS-HDR	24086300	なし	200,000	1,127,000	リアルタイムHDRコンバータ
<b>監視カメラ</b>							
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
8ポートPoEスイッチングHUB	エレコム	EHB-SG2B08-PL	24092700	なし	21,000	40,290	ネットワークカメラ P1455-LE用POEHUB(電源供給ができるHUB) LANケーブル(CAT6/爪折れ防止/フラット/5m/ブルー)1本付属 P1455-LEとの接続の場合、P1455-LE最大6台...LANケーブルは別途用意必要 パソコンと接続する場合も、別途LANケーブル必要

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限: 2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



19

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りとはさせていただきます場合があります。)

## MG3710A

(型番コード 16073300)

ベクトル信号発生器  
アンリツ

販売価格  
**2,000,000円**

(メーカー定価 6,240,000円)



## 8560EC

(型番コード 07050800)

スペクトラム・アナライザ  
キーサイト・テクノロジー

販売価格  
**980,000円**

(メーカー定価 4,732,865円)



## MS2722C

(型番コード 07204700)

マイクロ波コンパクト・  
スペクトラム・アナライザ  
アンリツ

販売価格  
**1,000,000円**

(メーカー定価 3,095,380円)



## S331E

(型番コード 12048000)

サイトマスタ  
アンリツ

販売価格  
**225,000円**

(メーカー定価 1,022,000円)



## BPA600

(型番コード 32281700)

BLUETOOTH  
プロトコルアナライザ  
テレサイン・レクロイ

販売価格  
**290,000円**

(メーカー定価 3,620,000円)



## CBT

(型番コード 32293300)

BLUETOOTHテスト  
ローデシュワルツ

販売価格  
**600,000円**

(メーカー定価 4,109,000円)



## ZNBT8

(型番コード 12075500)

マルチポート  
ネットワークアナライザ  
ローデシュワルツ

販売価格  
**6,000,000円**

(メーカー定価 15,080,800円)



## ZCA5050-9K250M-OR

(型番コード 21010600)

広帯域アンプ  
RAD

販売価格  
**380,000円**

(メーカー定価 1,152,000円)



## FSH13

(型番コード 07248200)

ハンドヘルド・  
スペクトラム・アナライザ  
ローデシュワルツ

販売価格  
**1,500,000円**

(メーカー定価 4,506,000円)



## LF965

(型番コード 24091600)

シグナルレベルメータ  
リーダー電子

販売価格  
**350,000円**

(メーカー定価 591,300円)



# レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>RF信号発生器(SG)/スイーパー</b>							
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3710A	38266400	なし	1,800,000	5,570,000	ベクトル信号発生器 周波数範囲:100kHz~6GHz(Op.036), Op.042:1stRFロー/パワー拡張,045:1stRFARBメモリ拡張256M 048:1stRFベース/バンド加算,049:AWGN, MX370110A/001:LTE TDD/LTE-AIQPro, MX370113A:5G NRTDD sub6IQPro
PXleベクトル信号発生器	キーサイト・テクノロジー	M9383A	16084400	なし	7,200,000	21,298,364	PXleベクトル信号発生器 1MHz~14GHz M9383A:Op.F14,300,ST4,C10,1E1,1EA,M05, M9037A:Op.M16,W16,OS:Win10, M9018B:18スロットシャーシ,MS9000A-1FP/SB1*4, Y1206A,Y1263A,Y1270A-101 P2219H:21.5インチワイドモニタ
<b>デジタル変調信号発生器</b>							
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3700A	16039200	なし	450,000	5,200,000	ベクトル信号発生器 250kHz~6GHz エージングレート:±1×10 <sup>-1</sup> /年,-140~+13dBm(0.01Hz分解能), 50Ω,N型,Op.011(上限周波数6GHz),021(メモリ拡張512Mサンプル), 031(高速BER測定機能),MX370104A(Multi-carrier IQproducer),MX370105A(Mobile WIMAX IQproducer)
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3710A	16073300	なし	2,000,000	6,240,000	ベクトル信号発生器 周波数範囲:100kHz~6GHz(Op.036), Op.001:ルビジウム基準発信器,029:Win7,041:ハイパワー拡張, 042:ローパワー拡張,043:1stRF逆電力保護, 045:ARB256Mサンプル,046:ARB1024Mサンプル, 048:ベース/バンド信号加算,049:AWGN, MX370108A-001:LTE-Advanced FDD IQproducer, MX370110A-001:LTE-Advanced TDD IQproducer
<b>GNSS信号発生器</b>							
GNSSシミュレータ	SPIRENT	GSS6300MI	16077400	なし	1,400,000	5,390,000	GNSSシミュレータ(GSS6300M型 8ch/4ch) チャンネル数:GPS 8ch/GLONASS 8ch/QZSS 4ch Op.SimCHAN ENHANCEMENT SOFTWARE PACK
<b>ユニバーサルカウンタ</b>							
周波数カウンタ	テクトロニクス	FCA3100	04014800	なし	132,000	574,800	周波数(入力A,B):0.001Hz~300MHz,周期(入力A,B):3.3n~1000s, 安定度:5×10 <sup>-8</sup> /年,分解能:12桁(1s),コネクタ(入力A,B):BNC, インピーダンス:1MΩ/20pF又は50Ω,ダイナミックレンジ:30mV~10Vpp, インタフェース:GPIB/USB Op.HS(高安定度タイムベース)
<b>周波数標準</b>							
小型基準信号発振器	EDIC SYSTEMS	EC1000A	07217400	なし	90,000	657,500	小型基準信号発振器 出力周波数:10MHz,出力レベル:0dBm,安定度:3×10 <sup>-10</sup> /月, 出力:10MHz/BNC,使用電源:バッテリー(+12V5A), Op:J0133A(BNCケーブル) ※USB供給アダプタは付属しません(仕様:5V,500mA)
<b>周波数/時間測定器(その他)</b>							
ストップウォッチ	セイコーウォッチ	SVAS005	04018900	なし	14,000	16,000	ストップウォッチ機能:1/100秒計測、10時間計、 ブロックメモリー機能:計測したデータをブロックとして残し次の件測が可能、 メモリー機能:300件
<b>スペクトラムアナライザ</b>							
スペクトラムアナライザ	キーサイト・テクノロジー	8560EC	07050800	なし	980,000	4,732,865	スペクトラムアナライザ 30Hz~2.9GHz,分解能帯域幅:1Hz~1MHz,2MHz, -145~+30dBm,±1×10 <sup>-1</sup> /年,50Ω,N型,GPIB付, カラーLCD画面,タイムドメイン測定,隣接チャネル漏洩電力, チャネル・パワー,キャリア・パワー,ゲートビデオ,VGA出力, 85620A(マスメモリモジュール)付
<b>スペクトラムアナライザ(ハンディ型)</b>							
マイクロコンパクト・スペクトラムアナライザ	アンリツ	MS2722C	07204700	なし	1,000,000	3,095,380	周波数範囲:9kHz~9GHz,エージングレート:±1.0ppm/ 10年,分解能帯域幅:1Hz~10MHz(-3dB幅), Op.0009(復調機能用ハードウェアアップグレード), 0019(高精度パワーメータとの接続機能,要USBパワーセンサ), 0031(GPS 受信機能),0042(CDMA RF 測定機能), 0043(CDMA 復調機能),0062(EV-DO RF 測定機能), 0063(EV-DO 復調機能),0541(LTE RF 測定機能), 0542(LTE 復調測定機能),0543(LTE 復調帯域幅15.20MHz), 0551(TD-LTE RF測定機能),0552(TD-LTE 復調測定機能), 760-243-R(運搬ケース),65681(ソフトキャリングケース)
<b>ケーブル/アンテナアナライザ</b>							
サイトマスタ	アンリツ	S331D	12040700	なし	150,000	1,086,000	周波数範囲:25~4000MHz,周波数分解能:100kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N-J, Op.3(LCDカラーディスプレイ/現在は標準), OSLN50-1(オープン/ショート/ロード), 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ケーブル/アンテナアナライザ</b>							
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12048000	なし	225,000	1,022,000	周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N(メス) Op.OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード) 15NRF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331L	12056200	なし	225,000	995,000	周波数範囲:2MHz~4GHz, Op.OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード), 15RNF50-1.5-R(高耐久外装テストポートケーブル1.5m), 2000-1676-R(ソフトキャリングケース:標準添付品)
<b>無線接続試験機</b>							
BLUETOOTHテスタ	ローデシュワルツ	GBT	32293300	なし	600,000	4,109,000	Bluetoothテスタ Bluetooth1.1/1.2/2.0/LE準拠  Op.B55(EDR対応H/W), K55(EDR対応S/W) K57(LowEnergy)
<b>ネットワークアナライザ</b>							
マルチポートネットワークアナライザ	ローデシュワルツ	ZNBT8	12075500	なし	6,000,000	15,080,800	ベクトルネットワークアナライザ 9kHz~8.5GHz 12ポート Op.B4:OCXO基準発信器 B10:GPIO,B108:ポート5-8追加 B112:ポート9-12追加 ZN-Z154:オートキャリブレーションユニット, ZNZ154-B22:ポート7-12追加
<b>ネットワークアナライザ周辺機器</b>							
3.5MM認証キット	キーサイト・テクノロジ	85053B	12074700	なし	475,000	1,010,578	ベリフェーションキット 300kHz~26.5GHz,3.5mmコネクタ
3.5MM フレキシブルケーブル	キーサイト・テクノロジ	85131F	12078400	なし	270,000	671,716	85131F 3.5~3.5 mm フレキシブル テスト ポート ケーブル セット 3.5 mm(メス)/PSC-3.5 mm(メス)コネクタ付 3.5 mm(メス)/3.5 mm(オス)コネクタ付のセット
ECALユニット	ローデシュワルツ	ZN-Z52	12076100	なし	1,113,000	2,949,000	キャリブレーションユニット 100kHz~26.5GHz,4ポート,3.5mm(メス)
<b>RFパワーメータ(終端型)</b>							
パワーセンサ 50M-33GHz	キーサイト・テクノロジ	8485D	03144100	なし	121,000	366,865	アベレージパワーセンサ(ダイオード) 50MHz~33GHz,-70~-20dBm,コネクタ:3.5mm(オス), Op.033(周波数拡張 33GHz) 付属品:11708A(30dBアッテネータ),N(オス変換アダプタ) ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーセンサ 50M-26.5GHz	キーサイト・テクノロジ	E4413A	03066900	なし	92,000	325,864	CWアベレージパワーセンサ(レンジ拡張ダイオード) 50MHz~26.5GHz,-70~-20dBm(Op.100),コネクタ:3.5mm(オス) 付属品:N(オス)変換アダプタ ※-20dBm以上はCW信号のみ対応 ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーメータ	キーサイト・テクノロジ	E4416A	03072900	なし	139,000	588,883	EPM-Pシリーズピーク&アベレージパワーメータ 1ch サンプリング:20MS/s,VBW:5MHz※センサによる 制御I/F:GPIO,RS232/422, ABJ(和文取説) 付属品:E9288A (E4416A-005)(センサケーブル1.5m) ※ピークパワー測定はセンサの立上り時間に依存
2CHパワーメータ	キーサイト・テクノロジ	E4417A	03092700	なし	360,000	1,222,572	EPM-Pシリーズピーク&アベレージパワーメータ 2ch サンプリング:20MS/s,VBW:5MHz※センサによる 制御I/F:GPIO,RS232/422 付属品:E9288A(センサケーブル1.5m)×2(op005) ※ピークパワー測定はセンサの立上り時間に依存
パワーメータ	キーサイト・テクノロジ	E4418B	03060200	なし	117,000	494,028	EPMシリーズアベレージパワーメータ 1ch 制御I/F:GPIO,RS232/422 付属品:11730A(センサケーブル1.5m) ABJ(和文取説)
アベレージ・パワーセンサ	キーサイト・テクノロジ	E9300A	03063100	なし	160,000	552,164	アベレージパワーセンサ(2パスダイオード) 10MHz~18GHz,-60~-20dBm, コネクタ:N(オス) ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーセンサ 26.5G-40GHz	キーサイト・テクノロジ	N8486AR	03149500	なし	296,000	911,837	導波管アベレージパワーセンサ(熱電対) 26.5GHz~40GHz,-35~-20dBm, コネクタ:UG-599/U ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
パワーセンサ 26.5-40GHz	キーサイト・テクノロジ	R8486D	03119100	なし	393,000	1,031,188	導波管アベレージパワーセンサ(ダイオード) 26.5GHz~40GHz,-70~-20dBm コネクタ:UG-599/U 付属品:11708A(30dBアッテネータ)

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>RFパワーアンプ</b>							
広帯域アンプ	RAD	ZCA5050-9K250M-OR	21010600	なし	380,000	1,152,000	広帯域アンプ 9kHz~250MHz利得:50dB.出力100W,コネクタ:N(メス)※入力.N(メス)※出力
<b>ケーブルテスタ</b>							
パッチコードテストアダプター-CAT6A	フルーク・ネットワークス	DSX-PC6AS	32283800	なし	51,000	218,000	DSX用Cat6Aパッチコードテストアダプター
<b>携帯電話用測定器</b>							
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ	ローデシュワルツ	FSH13	07248200	なし	1,500,000	4,506,000	ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ 9kHz~13.6GHz K40:LAN/USBリモートコントロール,K44:WCDMAEVM測定, K46:CDMA2000EVM測定,K47/02:1xEVDOEVM測定, K50:LTEFDDダウンリンクEVM測定, K51:LTEFDDダウンリンクEVM測定,Z114:基準発信器, NRP-Z51:パワーセンサ
<b>光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型)</b>							
MPO光パワーメータ	PPI	MPO-24	03166000	なし	170,000	400,000	MPO24ch光パワーメータ 測定波長設定:850、1310、1550nm 光コネクタ:MPOコネクタ 測定範囲:+10~-40dBm
WDM光パワーメータ	PPI	NSK-LCOPM	03189600	なし	127,000	320,000	WDM光パワーメータ 対応規格:400G-LR4,100G-LR4/ER4/CWDM4.40G-LR4/ER4 各レーンパワータータルパワーを同時に測定可能。 通常の光パワーメータとしても使用可能(波長850/1310/1550nm), コネクタ:LC, チャンネル別測定範囲:+10~-40dBm, チャンネル別パワー精度:±0.5dB@-40dBm, 表示分解能:0.01dB,測定速度:0.8秒以下, 内部メモリに1000データを保存可能, バッテリー動作時間:フル充電時約7時間,
光パワーメータ	アンリツ	CMA5	03123400	なし	14,400	59,200	光パワーメータ(5P100-SC), 校正波長:850/1300/1310/1490/1550/1625nm(SM/MMファイバ), 光パワー測定範囲:+10~-60dBm(標準モデル), 電源:9Vアルカリ電池/ACアダプタ,SCコネクタ, Op.CMA5-POUCH-A:キャリングポーチ,Z1525A:ACアダプタ
光パワーメータ	横河計測	AQ2180	03149700	なし	24,000	72,800	測定波長設定:850/1300/1310/1490/1550/1625/1650nm, パワー範囲:-70~+10dBm, 光コネクタ5種標準添付:FC,SC,LC,フェルール2.5Φ/1.25Φ, 最大999データ保存可,USB-B×1(CSV形式で転送可), 電源:単3乾電池×2,プロテクタポーチ付属, ※プロテクタ装着時、付属のポーチに格納不可。別途SU2006A(989749)必要。
光パワーメータ	横河計測	AQ2180H	03149800	なし	25,000	75,000	測定波長設定:1310/1490/1550/1625/1650nm, パワー範囲:-50~+26dBm 光コネクタ5種標準添付:FC,SC,LC,フェルール2.5Φ/1.25Φ 最大999データ保存可,USB-B×1(CSV形式で転送可), 電源:単3乾電池×2,プロテクタポーチ付属, ※プロテクタ装着時、付属のポーチに格納不可。別途SU2006A(989749)必要。
<b>光アッテネータ</b>							
光アッテネータ	キーサイト・テクノロジー	81570A	03107000	なし	486,000	1,745,966	8163,8164A/B用光アッテネータ・モジュール 1200~1700nm,SMF,分解能:0.001dB, リターンロス:45dB,最大減衰量:60dB, Op.81000F(FC/PC/SPCコネクタ/F)*2
光アッテネータ	キーサイト・テクノロジー	81571A	03107900	なし	328,000	1,190,873	8163A/B用光アッテネータ・モジュール 1200~1700nm,SMF,分解能:0.001dB リターンロス:57dB,最大減衰量:60dB、アングルドコンタクト Op.81000F(FC/PC/SPCコネクタ/F)*2
<b>光スイッチ</b>							
光スイッチモジュール	横河計測	AQ2200-411	03097900	なし	100,000	640,000	AQ2200シリーズ用光スイッチモジュール ポート構成:1×4,波長:850nm/1310nm,挿入損失:1.4dB以下, MMF,FCコネクタ オーダー型番:735141-04-G6-FCC
OSWモジュール	横河計測	AQ2200-412	03159000	なし	400,000	1,200,000	AQ2200シリーズ用光スイッチモジュール ポート構成:1×4,波長:1310nm/1550nm,挿入損失:1.4dB以下, SMF,FCコネクタ オーダー型番:735143-16-SA-FCC

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>光パルス試験器(OTDR)</b>							
OTDR	Viaviソリューションズ	126A-P0	03171000	なし	180,000	649,000	SmartOTDR126A-P0 E126AパッケージOTDR E126A-PC:SmartOTDR本体 1310/1550nm,35/33dB SC/PCコネクタ仕様 SmartLinkMapperソフトウェアオプション Op.E10VFL(可視光源オプション), E20HCASE1(ハードキャリングケース)
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085B	03179900	なし	274,000	947,100	アクセスマスタ Op.053(波長1310/1550nm±25nm SMF ダイナミックレンジ 42/41dB OTDR), 040(SCコネクタ),002(可視光源),010(プロテクタ), B0745A(ソフトケース)
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085C	03183800	なし	330,000	1,160,800	アクセスマスタ OP.053(波長1310/1550nm±25nm SMF ダイナミックレンジ 46/46dB OTDR), 040(SCコネクタ),010(プロテクタ),B0582A(ソフトケース)
OTDR	横河計測	AQ1210A	03186200	なし	161,000	551,000	マルチフィールドデスタ OTDR 波長:1310/1550nm±25nm, ダイナミックレンジ:35/33dB, Op.VLS:可視光源, USC:SCコネクタ, SU2006A:ソフトキャリングケース 739875-M:USB/パワーアダプタ
<b>端面確認スコープ</b>							
光コネクタ端面観察機	Dimension Technology	EasyGetWiFi1	03189500	なし	41,000	120,000	ワイヤレス光コネクタ端面観察機 観察倍率:10倍, 焦点合わせ:手動, 視野範囲:512 μm × 384 μm, 接続:WiFi 802.11 / USB2.0, バッテリー接続時間:約5h,充電時間:約2.5h 標準付属チップ:SCチップ用,LCチップ用,FCチップ用,2.5mmフェルル用, 1.25mmフェルル用, (フェルル用はSC,LCなどのコネクタプラグに使用可能), 対応OS:Android4.2/IOS9.3/Windows7/Linux2.6 以上, モニタ(ノートPC,タブレット,スマートフォンなど)は別途必要です。
<b>ネットワーク試験機</b>							
10G SDH/イーサネットデスタ	EXFO	FTB1V2-PRO	32291500	なし	400,000	3,940,000	型番:TK-1v2-PRO-FTB-870v2-SONET-SDH -52M-155M-2488M-9953M-GigE-10GigE-OTU2 構成-FTB-870v2 10Gb/s NetBlazer Multi-Service Module ▼試験インタフェース GigE,10GigE SONET:OC-1/3/48/192,SDH:STM-0/1/16/64,OTU2 ▼添付トランシーバ(下記各1式) 1)FTLF8519P3BNL 1G SFP(GigE 850nm,LC,MMF,<550m) 2)FTLF1421P1BCL 1G SFP(GigE 1310nm,LC,SMF,<10km) 3)FTLX1472M3BCL SFP+(10GigE 1310nm,LC,SMF,<10km)
アクセスワン10GBE TESTER	NECネットワークスアイ(株)	1072A	32245600	なし	500,000	1,800,000	アクセスワン 10GBE TESTER 10GBASE-LR(XFP)対応。オプションによりSR/ERにも対応可。 ワイヤレートのトラフィック生成可能。回線品質測定(フレームロス、遅延、 ゆらぎ、帯域)、PingまたはEthernet OAMIによる接続性確認。 外部出力:USB2.0 電源:AC100V 50/60Hz(ACアダプタ) Op.10GBASE-LR用XFP
アクセスワン・光アクセサリキット	NECネットワークスアイ(株)	1926B	32282100	なし	10,000	114,000	アクセスワン用光アクセサリキット(LX)
100G CFP2トランシーバモジュール	OCLARO	TRC5E21FN F-LF000	32289500	なし	350,000	1,980,000	CFP2トランシーバモジュール(100GBASE-LR4) プロトコル:100GBASE/OTU4, コネクタ:LC, 研磨種類:AdPC(Advanced PC),
ハンドヘルドデュアルポート100Gデスタ	Viaviソリューションズ	MTS5800-10G	32315100	なし	730,000	2,544,000	ハンドヘルドデュアルポート10G,10Gデスター オーダ型番:MTS5800-10GE-100GHW-NOPT, イーサネット1G/10G,1ポートライセンス, OP.C50WD(One Way Delay Test Option), C5TEM-ANTENNA(Timing Module GNSS Multi Constellation Antenna)
100G LR4 1310NM CFP2	アンリツ	G0338A	32291200	なし	742,000	5,234,000	100G LR4 1310nm CFP2 (100GE/OTN 1310nm シングルモード 10km)
100G SR4 QSFP28	アンリツ	G0366A	32320500	なし	150,000	315,000	100G SR4 850nm QSFP28トランシーバ

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ネットワーク試験機</b>							
データクオリティアナライザ	アンリツ	MD1230B	32167300	なし	194,000	1,495,500	データクオリティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要)、 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5 RS232C,イーサネット,USBポート×3,PS/2キーボードコネクタ, ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP Op.Z0541A(USBマウス)
データクオリティアナライザ	アンリツ	MD1230B	32167600	なし	234,000	1,695,500	データクオリティアナライザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応, 最大320ポート/本体8台まで接続可能, 本体スロット数:5(別途モジュール必要), RS232C,イーサネット,USBポート×3,PS/2キーボードコネクタ, ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP, OP.02(GPIB),03(イーサネット),11(バケットBER測定),13(XENPAK測定), Z0541A(USBマウス)
40/100G イーサネットアナライザ	アンリツ	MD1260A	32275600	なし	1,800,000	21,100,000	100G イーサネットアナライザ Op.001(100Gイーサネット),002(OTU4),005(ODU4-100GbEマッピング) 007(ODU4.8-ODU2e-10GbEマッピング),030(GPIB)
ギガビットイーサネットモジュール	アンリツ	MU120132A	32200400	なし	180,000	1,200,000	MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数:8ポート(SFP), 別途SFPモジュールが必要です。
ギガビットイーサネットモジュール	アンリツ	MU120132A	32205300	なし	210,000	1,540,000	MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による), ポート数:8ポート(SFP),OP.01(クロック測定), G0136×4,G0137×4
ギガビットイーサネットモジュール	アンリツ	MU120132A	32218100	なし	190,000	1,300,000	MD1230B用ギガビットイーサネットモジュール 1000BASE-SX/LX/LE/LR(SFPモジュール交換による) ポート数:8ポート(SFP),OP.01(クロック測定), 別途SFPモジュールが必要です。
<b>ネットワーク負荷試験器</b>							
SPT用12ポート 10/100/1000Mモジュール	SPIRENT	CM-1G-D12	32242100	なし	1,000,000	15,396,000	SPT2000A/9000A用シリーズモジュール 10/100/1000M copperRJ-45/1G fiber(SFP) デュアルメディア12ポート
SPT用10GbE SFP+ 8ポート モジュール	SPIRENT	CV10G-S8	32257800	なし	1,090,000	21,735,000	テストセンター-SPT2000A/9000A用シリーズモジュール HyperMetrics 10GbE 8ポート(SFP+), 別途SFP+トランシーバが必要です。 本体シャーシSPT9000、2000コントロールローラIIモデルが必要です。
DXモジュール 10GbE SFP+ 32ポート	SPIRENT	DX10G-S32	32273000	なし	850,000	23,184,000	HyperMetrics DX 10GbE SFP+ 32ポートモジュール 別途SFP+トランシーバが必要です。 注意:シャーシ組込み時、2スロット必要。
SPT用12ポート 10/100/1000Mモジュール	SPIRENT	EDM2003B	32257700	なし	1,050,000	12,679,000	SPT2000A/9000A用2000シリーズ大型モジュール(5000AIには実装不可) ギガビットSFPインタフェース×12・10/100/1000BASE-T×12, デュアルメディア, 別途SFP(ACC6025A/マルチモード・ACC6026A/シングルモード) が必要です。
MX2 8ポート 10GbE QSFP+モジュール	SPIRENT	MX2-10G-Q2	32295400	なし	1,400,000	38,131,000	SPT-N4U/N11Uシリーズ用10Gモジュール MX2 8ポート 10GbE QSFP+モジュール ※別途トランシーバモジュール及びブレイクアウトケーブルが必要です。 ▼10GbE-LR ACC6090A(32285500)+ACC1019A(32285600)10m ▼10GbE-SR ACC6089A(32284000)+ACC1017A(98182700)10m
テストセンター・3Uポータ ブルシャーシ	SPIRENT	SPT3U	32274400	なし	290,000	3,497,000	TestCenter/マルチポートIPパフォーマンステスタ・2スロット インテリジェントファン付き 別途SPTシリーズ用テストモジュールが必要です。 Op.BPK1001A/バケットジェネレータ&アナライザベースパッケージA
<b>SDH/SONET/ATMアナライザ</b>							
MP15**用 2/8/34/139/156Mユニ ット	アンリツ	MP0121A	32080700	なし	64,000	350,000	MP15**用ユニット 2/8/34/139/156M対応
ネットワークパフォーマ ンステスター	アンリツ	MP1590B	32163400	なし	200,000	1,750,000	ネットワークパフォーマンステスター 1.5Mbit/s~10.7Gbit/sのインターフェースに対応 OP.02(GP-IB),03(LAN) ユニットが別途必要です



# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積もりに記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積もりとさせていただきます場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
アナログ回線試験器							
レベル測定器	大井電気	LM321	11007500	なし	45,000	150,000	レベル測定器 発振器:200Hz~25kHz(22点),-50~+5dBm, 600Ω平衡, レベル測定:80Hz~25kHz,-60~+10dBm, 電圧測定 抵抗測定,周波数カウンタ(200Hz~25kHz), モニタ出力付,デジタル表示,
誤り率測定器							
2.4mmマッチドペアケーブル	キーサイト・テクノロジー	M8196A-810	32160900	なし	170,000	496,999	2.4mmマッチドペアケーブル
プロトコル/バスアナライザ							
BLUETOOTH プロトコルアナライザ	テレデザイン・レクロイ	BPA600	32281700	なし	290,000	3,620,000	Bluetoothバス・プロトコル・アナライザ Bluetooth Ver2.1,Ver2.1+EDR,Ver3.0,Ver3.1, Ver4.0/4.1/4.2(LowEnergy),ハードウェアI/F:USB2.0,
10/100/1000BASE-T用TAP	NetOptics	TP-CU3-ZD	32276300	なし	70,000	239,000	10/100/1000Base-T用TAP Zero Delay(電源オン/オフ時、パケットロス、遅延を起こさない)
LANパケットテスター	ラインアイ	LE580FX	32245800	なし	40,000	140,000	LANパケットテスタ 10/100MbpsのLANデータをUSBポートに高速転送
マルチプロトコルアナライザ	ラインアイ	LE8200	32244800	なし	129,000	560,000	50bps~4.0Mbps, インタフェース:RS232C・RS422/485(RS-530), キャプチャメモリ:100MB,5.7インチカラーディスプレイ, 対応外部メモリ:CFカード
電界強度計							
シグナルレベルメータ	リーダー電子	LF965	24091600	なし	350,000	591,300	TVシグナルレベルメータ 地上波・CATV・BS・CSデジタル放送のBER・MER・C/N測定可能 周波数範囲:950~3300MHz、4K/8K対応 レベル・BER・MER同時測定可能 Op.70:イーサネット対応,RC60G-12D:ACアダプタ,MP-500A:バッテリーパック ※乾電池による運用不可(電池ケースは付属しません)
ロジックアナライザ(モジュール型)							
ロジック解析システム/ディスプレイ付	キーサイト・テクノロジー	16901A	09052400	なし	650,000	2,917,811	ロジック解析システム・メインフレーム、測定モジュール用スロット*2 WindowsXP PRO B4656A(アルテラFPGAブロープライセンス) 15インチタッチパネル、10/100BASE-T
ロジック解析システム/ディスプレイ付	キーサイト・テクノロジー	16903A	74006000	なし	450,000	1,454,863	ロジック解析システム・メインフレーム、測定モジュール用スロット*3 WindowsXP、512MBシステムRAM CD-RWドライブ、80GBHDD 12.1インチタッチパネル、OP.014(Gbit LAN)
ロジックアナライザ周辺機器							
17CHフライングリード	キーサイト・テクノロジー	E5383A	09050300	なし	34,400	82,037	17チャンネルフライングリード 40ピンコネクタ用

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限: 2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りとしていただく場合があります。)



26

## PG4J

(型番コード 51130900)

超低温恒温器 -70/+100  
エスペック

販売価格

**1,976,000円**

(メーカー定価 5,857,200円)



## DKN912

(型番コード 51111900)

送風定温恒温器  
ヤマト科学

販売価格

**307,000円**

(メーカー定価 990,000円)



## RKS401J-MV

(型番コード 51155000)

小型水槽付チラー  
オリオン機械

販売価格

**203,000円**

(メーカー定価 405,100円)



## DA121D

(型番コード 80136200)

ダイアフラムドライ真空ポンプ  
アルバック機工

販売価格

**85,000円**

(メーカー定価 204,000円)



## UV1850

(型番コード 80167600)

紫外分光光度計  
島津製作所

販売価格

**650,000円**

(メーカー定価 1,500,000円)



## APNA370

(型番コード 80103600)

NOX分析計  
堀場製作所

販売価格

**641,000円**

(メーカー定価 2,136,000円)



## GFS312B

(型番コード 80157600)

SO2測定装置  
東亜ディーケーケー

販売価格

**512,000円**

(メーカー定価 2,300,000円)



## FRM2025I

(型番コード 80158500)

PM2.5シーケンシャル  
エアサンプラ

東京ダイレック

販売価格

**1,010,000円**

(メーカー定価 3,000,000円)



## AAQ170

(型番コード 80162800)

総合水質計  
JFEアドバンテック

販売価格

**840,000円**

(メーカー定価 2,800,000円)



## HMT333

(型番コード 51076700)

温湿度センサー  
ヴァイサラ

販売価格

**92,000円**

(メーカー定価 331,600円)



# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 運送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
 (機器により別途お見積りもとさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>大型恒温恒湿器</b>							
超低温恒温器 -70/+100	エスベック	PG4J	51130900	1カ月	1,976,000	5,857,200	-70~+100°C.実測外寸:W1440×D1610×H2020mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付扉.記録装置KL23,キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
恒温恒湿器-40/+100	エスベック	PL3J	51131400	1カ月	1,240,000	4,449,200	-40~+100°C/20~98%RH.実測外寸:W1030×H1740×D1280mm, 内寸600×850×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付扉.記録計KL13,キャスタ,GPIB, サービスコンセント, 外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
恒温恒湿器-40/+100	エスベック	PL4J	51131500	1カ月	1,795,000	5,738,200	-40~+100°C/20~98%RH.実測外寸:W1430×H1995×D1250mm 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付扉.記録計KL13,キャスタ,GPIB, サービスコンセント, 外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 四半期毎に簡易点検が必要。
急速昇降型低温恒温槽	カトー	SP-61NX-A	51154200	1カ月	1,300,000	3,767,000	急速昇降型低温恒温槽(NEXISシリーズ),-60~+150°C, 昇温-60→150°C 5分以内,降温150→-60°C 20分以内,3相AC200V13.8kVA 外寸W630×H952×D720mm,内寸300×210×280mm(改造あり) 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
<b>精密空調機器</b>							
スポットエアコン	ダイキン工業	SUBSP1CS	51123700	1カ月	104,000	345,400	産業用スポットクーラー.外寸:1050×420×430mm(ダクト除く),AC100V 運転可能周囲温度:10°C~45°C,冷媒R407C, Op.延長ダクト:φ125×3m, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
<b>恒温・乾燥器</b>							
送風低温恒温器	ヤマト科学	DKN402	51068300	1カ月	83,000	237,000	強制送風循環式.室温+10~250°C.外寸W560×D650×H820mm, 内寸W450×D450×H450mm,90L,AC/100V,12.5A, 定値運転,プログラム運転,自己診断機能,過昇防止器,過電流付漏電ブレーカ ケーブル孔30mmφ(右側面1個)
送風定温恒温器	ヤマト科学	DKN912	51111900	1カ月	307,000	990,000	強制送風循環式.室温+10~210°C.外寸W1180×D651×H1616mm, 内寸W1070×D500×H1000mm, 535L,AC/200V,15.5A,定値運転,プログラム運転, 自己診断機能,過昇防止器,過電流付漏電ブレーカ ケーブル孔30mmφ(右側面1個)
<b>フリーザ</b>							
超低温冷凍庫	カノウ冷機	LAB8S	51145000	1カ月	250,000	500,000	超低温フリーザー(ノンフロン),-60~-80°C,外寸W600×D730×H865mm, 内容量90ℓ,遠隔警報接点,警報ブザー発報・エラー発生時・停電時, 停電時ブザー報知,AC100V,3A,
<b>恒温液槽・チラー</b>							
小型水槽付チラー	オリオン機械	RKS401J-MV	51155000	1カ月	203,000	405,100	小型水槽付チラー 使用温度範囲(液温)+5~40°C, 冷却能力1.3/1.5kW(50/60Hz)※水温20°C時,加熱能力0.53※(水温20°C時), 使用最低循環量10L/min,水槽実容量約17L,電源AC100V, 7.9A/7.3A(50/60Hz) Op.RK-BP002/バイパス配管キットネジ15A, ※清水及び30~40%の工業用エチレングリコール水溶液推奨 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
デジタル循環恒温槽	東機産業	VM150-3	80069400	1カ月	79,000	550,000	-10~100°C,4.5~5.5ℓ.槽開口部W110×D110×H130, 循環流量4ℓ/min,揚程1.4m,ホース口外径8mm,AC100V, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
<b>真空ポンプ・真空装置</b>							
真空ポンプ	アルバック	VD40C	80167800	1カ月	190,000	505,000	油回転ポンプ.到達圧力:0.67Pa,吸気口フランジ:VG40, 200V三相,排気速度:670ℓ/min(50Hz)・800ℓ/min(60Hz) Op.VD40C-02211-19040011,オイルミストトラップ(TM401)
ダイヤフラムドライ真空ポンプ	アルバック機工	DA121D	80136200	1カ月	85,000	204,000	ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ.到達圧力:3.3×10 <sup>3</sup> Pa 排気速度:120ℓ/min(50Hz)・145ℓ/min(60Hz), 吸・排気行口径:ODφ16mm×IDφ12mm(G1/2)
真空ポンプ	アルバック機工	DA60D	80132500	1カ月	75,000	157,000	ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ.到達圧力:3.32×10 <sup>3</sup> Pa, 排気速度:60ℓ/min(50Hz)・72ℓ/min(60Hz), 吸気管径:ODφ14mm×IDφ9mm

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。

- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。  
(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)



資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>顕微鏡</b>							
白色LED照明装置	オリンパス	SZ-LW61D	80119700	1カ月	9,000	46,000	リングライト照明:白色LED照明装置(SZ4045、SZ61用) 乳白色フィルタ、ノイズフィルタ(電源ユニットに実装)
<b>木材水分計</b>							
木材水分計	ケット科学研究所	HM520	80169200	1カ月	47,000	138,000	木材水分計.高周波容量式.対象:木材・合板.2~150%, 電池:9V 6LR61(006Pアルカリ)
<b>分光光度計(UV-VIS-IR)</b>							
紫外分光光度計	島津製作所	UV1850	80167600	1カ月	650,000	1,500,000	ダブルビーム測光方式.190.0~1100.0nm.スペクトルバンド幅:1nm.USB仕様. UVprobeソフトウェア. プログラムモード:フォトメトリック/スペクトラム/定量/カイネティクス/ タイムスキャン/多成分分離定量/バイオメソッド.
<b>液体クロマトグラフ(LC)</b>							
超高速液体クロマトグラフ	ウォータース	ACQUITY UPLC H-CLASS	80176700	スペック参照	3,980,000	15,348,000	ACQUITY UPLC H-Class Systems <内訳> ACQUITY UPLC H-Classシステム, クォータナリーソルベントマネージャ(QSM),FTNオートサンブラー, UPLC Column Heater,TUV検出器,Empower3, e.λ PDA検出器(80176800),カラムヒータ30A(80177100)あり ※据付調整付き ※保証期間 2025年4月30日まで(点検1回付)
<b>気中パーティクルカウンタ</b>							
ハンドヘルドパーティクルカウンタ	パーティクルプラス	8506-30	80206500	1カ月	258,000	835,000	大粒子対応パーティクルカウンタ(6粒径) 光散乱方式(半導体レーザ).2.83L/min.粒子径0.5~20.0μm / 1.0~30.0μm (ユーザーで任意設定した6chを同時測定). 出荷時設定:1.0/5.0/10.0/15.0/20.0/30.0μm以上. 最大可測濃度数14万個/L.リチウムイオン電池(連続使用10時間).ACアダプタ 45,000サンプルレコード.リアルタイムメータモード.
<b>前処理装置(発生源用)</b>							
サンプリングユニット	堀場製作所	ES510	80750000	1カ月	143,000	890,000	VIA510/MPA510専用.試料供給2ライン.流量:0.5L/min. 接続口:1/4" PTメネジ(外径8mmテフロンチューブ接続可)
電子クーラユニットハロゲンスクラバ付き	堀場製作所	PS-300SCR	80200300	1カ月	270,000	580,000	PG300シリーズ用ハロゲンスクラバ付き(6ヶ月毎に交換要) 試料採取量約2L/min.試料吐出量約0.5L/min サンプリング方式:ポンプ吸引式.除湿能力:15℃飽和. サンプルガス条件:温度.周囲温度.ダスト0.1g/m3以下.水分.20%以下. 圧力:大気圧±4.9kPa以下. 接続口:外径6mm又は8mmテフロンチューブ接続可能
<b>窒素酸化物(NOx)測定装置(大気用)</b>							
NOx分析計	堀場製作所	APNA370	80103600	1カ月	641,000	2,136,000	セミ減圧化学発光法.連続測定.NO,NO2.NOx:0~0.1/0.2/0.5/1ppm. 瞬時値及び平均値.出力:0~1VDC ※ NO、NO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 3成分の瞬時値.積算値出力可能.全項目記録する 場合は記録計入力6点必要.不明時技術まで(打点記録計推奨) ※テレメータ出力無し
<b>硫化水素(H2S)測定装置(大気用)</b>							
拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用)	ガステック	GHS8AT-G100	80142100	1カ月	108,000	250,000	拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用).定電位電解式 0~100ppm. データ:45960個.サンプリング間隔:1/5/10/15/30/60分.USB2.0.電源:単3x2
<b>イオウ酸化物(SO2)浮遊粒子状物質(SPM)測定装置(大気用)</b>							
SO2測定装置	東亜ディーケーケー	GFS312B	80157600	1カ月	512,000	2,300,000	紫外線蛍光法.0~0.05/0.1/0.2/0.5/1.0ppm.瞬時値及び平均値 出力:0~1VDC.記録計なし
<b>PM2.5サンブラ</b>							
ローボリウムエアースンプラー	柴田科学	LV250	80132700	1カ月	298,000	1,350,000	PM2.5サンブラ.フィルタによる微小粒子状物質(PM2.5)のサンブラ. 吸引流量:16.7L/min.分粒特性:PM2.5(2.5μm50%カット). サンプル吸入口高さ3m.(日本工業規格JIS準拠) 表示項目:流量・大気温・大気圧・フィルタ部温度・フィルタ圧力損失・日・時 時間・異常発生の有無. 流量計:マスフローセンサ.吸引ポンプ:ダイヤフラムポンプ. 電源:AC100V 2A.捕集フィルタの径:φ47mm. ※捕集フィルタはお客様にてご用意願います.
PM2.5シーケンシャルエアースンプラー	東京ダイレック	FRM2025I	80158500	1カ月	1,010,000	3,000,000	PM2.5シーケンシャルエアースンプラー.フィルタ自動交換機能(max16カセット) 吸引流量:16.7L/min.分粒特性:PM2.5(2.5μm50%カット) サンプル吸入口高さ3m.出力0~5VDC・RS232C.フィルタ径:φ47mm. フィルタカセット10個付属.AC100V.3A.FRM認証機

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
 お客さまのニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りさせていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ローポリウム・エアサンプラ</b>							
ローポリウムエアサンプラ	柴田科学	LV40BW	80160100	1カ月	186,000	523,000	PM4対応可 吸引流量9.6L/min(4μm50%カット)、吸引流量5.0~40.0L/min ろ紙Φ55mm,AC100V、50/60Hz共用 Op.C30,三脚
ローポリウムエアサンプラ	柴田科学	SL30	80039300	1カ月	116,000	290,000	分粒特性:吸引量30L/min(10μm以上カット)、 吸引量15L/min(7.07μm以上カット)、50/60Hz共用
<b>ハイポリウム・エアサンプラ</b>							
ハイポリウムエアサンプラ	柴田科学	HV1000R	80163900	1カ月	216,000	550,000	吸引量1000L/min,全天候性シェルタ付
<b>自動車排ガス測定装置</b>							
マルチガス計測器	日本特殊陶業	EPA0030- WW002	80180200	1カ月	717,400	2,391,200	コンパクトマルチガス計測器NCEM-8016用メインユニット、 AC100~240VまたはDC12~28V,Op.AC電源ケーブルAタイプ、 タッチパネル式ディスプレイ,外部I/F:USB/OBD2/GPS/PS/CAN、 ※モジュールが別途必要です。
NCEM8016用PM/PNセンサ	日本特殊陶業	EPA0032- WW002	80178700	1カ月	412,000	951,200	NCEM8016用PM/PNセンサ
<b>ガス採取装置</b>							
自動ガス採取装置	ガステック	GSP300FT2	80132800	1カ月	55,200	114,500	自動ガス採取装置,ダイヤフラム式、 流量設定範囲:0~250mL/min(マスフローセンサ(温度補正機能付)、 設定モード:タイマーモード,定体積モード,単3×2、 Op.三脚 ※ホルムアルデヒド用検知管を使用すれば選択的に測定可。干渉成分有り。
<b>環境関連機器(大気・発生源・作業環境)その他</b>							
移動式大気測定用コンテナ	北村製作所	IDOCON	80156100	1カ月	1,316,000	3,171,000	移動式環境大気測定用コンテナ,室内寸法:2450L×1350W×1900H、 室外寸法:3080L×1570W×2385H、 ※2トン車に積載し使用可能 PM2.5他各種大気測定機,風向風速計,気象測定機など積載可能、 備品:スチールラック,エアコン,換気扇,配電盤,照明他、 ※外部電源が必要
<b>PH計(ハンディタイプ)</b>							
ポータブルpH/ORP計(本体)	東亜ディーケーケー	HM31P	80137700	1カ月	38,800	92,000	ポータブルpH/ORP計(本体)※電極が別途必要です pH:0.00~14.00、ORP:0~±2000mV、温度:0~100°C アナログ出力pH:DC±700mV、ORP:0~±1V,温度:DC0~1V RS232C,データメモリ1000データ、単3×2又はACアダプタ Op.ACアダプタ、アナログ出力ケーブル、
<b>ORP計(ハンディタイプ)</b>							
ORP電極11M	東亜ディーケーケー	PST2729CQ	80138000	1カ月	2,200	32,000	HM21P/31P用ORP電極 11mケーブル付き
<b>多項目水質分析器</b>							
総合水質計	JFEアドバンテック	AAQ170	80162800	1カ月	840,000	2,800,000	直読式総合水質計(AAQ-RINKO)、 測定項目:水深0~50m,水温-3~45°C,電導度0.5~70mS/cm,塩分2~42、 濁度(後方散乱式)0~1000FTU(ホルマジン)、 クロロフィル(蛍光測定)0~400ppb(ウラニン)、DO(蛍光式)0~20mg/L、 ゾンデ部:RS458,寸法Φ108×293mm,2.4kg,チタン製 ハンディユニット:CF,測定インターバル0.1/0.2/0.5/1/2/5/10秒選択、 単3電池×8/AC100V/DC12,Op.ケーブル長50m,ハンディユニットH11
<b>自動採水器</b>							
冷蔵式ウォーターサンプラ	ISCO	6712A(AVA LANCHE)	80185400	1カ月	412,000	1,534,000	・冷蔵式ウォーターサンプラ,採水量950ml×14本,最大揚程8.5m、 ・AC(AC電源コード本体に付属)/DC駆動可能 ※バッテリーはお客様にご準備ください(標準で約48時間の低温保存が可能) ※採水ボトル,採水チューブは付属しておりません
<b>河川用流速計</b>							
電磁流速計	JFEアドバンテック	AEM213D	80133700	1カ月	420,000	1,350,000	二軸電磁流速センサ,ホール素子型方位センサ方式,流速0~±250cm/s±2% 流向0~359度±2%,深度0~50m,水温-5~40°C,センサケーブル50m、 電源:単二アルカリ乾電池(4本:約10時間)又はAC100

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 8月号

有効期限:2024年 9月30日

当社ではオリックス・レンテック(株)のレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。  
お客様のニーズに合った各種商品をご用意しておりますので、ぜひご利用ください。



- 送料はお見積り時に記載します。
- 保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はご注文時にお問い合わせください。
- 販売価格に消費税は含まれておりません。
- ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。
- 校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。(機器により別途お見積りもさせていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>海洋流速計</b>							
小型メモリー流速計	JFEアドバンテック	INFINITY-EM	80168500	1カ月	334,000	1,010,000	(AEM-USB)小型メモリー流速計,2軸磁流速センサ,流速0~±500cm/s ホール素子(方位)0~360°,サーミスタ(水温)-3~45°C, 耐圧性能水深1000m相当,メモリー容量1GB(miniSDカード式), 電源CR-V3型リチウム電池,寸法Φ42(フランジ部Φ52)×455mm, Op.通信キット, 使用開始時機器設定の為別途PC必須(ノートPC推奨)
<b>水位計</b>							
水晶式水位計	タマヤ計測システム	M-P450-WS1-G	51152700	1カ月	143,000	476,000	水晶式水位計(TAMAPOD SM-AQ付),0~10m,ケーブル30m, センサΦ32×144mm(センサカバーGケース),アンテナ端子, MicroUSB,MicroSDカード仕様,Op.収納ケース
<b>温湿度計</b>							
温湿度センサー	ヴァイサラ	HMT333	51076700	1カ月	92,000	331,600	温湿度変換器(表示器付) 湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~1VDC), 温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~1VDC) ※データロガー等と組み合わせてご使用下さい。 Op.100V駆動電源,センサケーブル2m(ケミカルバージ機能付),20mケーブル, 焼結金属フィルタ
電子式温湿度記録計	セコニック	ST50M	51093800	1カ月	32,000	143,000	電子式温湿度記録計,温度:-20~+80°C,湿度:0~100%RH 総合精度±1°C(測定範囲:0~50°C),湿度±3%RH(測定範囲: 25°Cにて20~80%RH),記録部:ペンレコーダ(2色)SDカード対応, センサケーブル5m,ACアダプタ。(SDカードは付属していません) ※SDカードをご使用の場合は128MB~2GB程度をご準備願います。 ※専用解析ソフトはメーカーHPからダウンロード可能です。
<b>雨雪計</b>							
雨雪量観測装置	タマヤ計測システム	TAMAPOD-LLUVIA2	50063100	1カ月	148,000	330,000	雨雪量観測装置(検定付,SDカード仕様)検出器:KDC-S13-RH5E, 0.5mm/1パルスヒータ付,信号線/電源ケーブル各10m,単3(アルカリ)×2 ※SDカード(2GB以下)はお客様でご用意願います。
<b>リークディテクタ(ヘリウムリークディテクタ以外)</b>							
エアリークビューアー	JFEアドバンテック株式会社	MK-750	80182500	1カ月	660,000	1,580,000	エアリークビューアー,超音波センサー,中央周波数40kHz, 検出性能:圧力70kpa,0.2mmφ穴からのリークを距離4.6mで検出可, 画面:5インチ液晶,800×480画素,表示更新回数:約5回/秒, 電源:リチウムイオン充電電池, 連続使用時間:約2時間,データ記録用SDカード(1GB),記録件数:3500件, 記録内容:カメラ画像,音圧マップ重ね画像,音圧マップデータ

取扱代理店



本社  
京都営業所  
滋賀営業所  
奈良営業所  
兵庫営業所  
姫路営業所  
姫路中央営業所  
川崎営業所

TEL : 06-6353-5551 FAX : 06-6354-0173  
TEL : 075-671-0141 FAX : 075-691-9434  
TEL : 077-566-6040 FAX : 077-566-6045  
TEL : 0742-33-6040 FAX : 0742-33-6090  
TEL : 078-452-3332 FAX : 078-452-3338  
TEL : 079-271-4488 FAX : 079-271-4489  
TEL : 079-284-1005 FAX : 079-284-1006  
TEL : 044-222-1212 FAX : 044-200-7077

メールでのお問い合わせ : [webinfo@kokka-e.co.jp](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)