

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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



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

**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)



## 8808A

(型番コード 02015400)

デジタルマルチメータ  
フルーク

販売価格

**35,000円**

(メーカー定価 105,000円)



## CA330

(型番コード 01021500)

測温抵抗体キャリブレータ  
横河計測

販売価格

**25,000円**

(メーカー定価 104,500円)



## MS046

(型番コード 10167500)

ミックスドシグナル  
オシロスコープ  
テクトロニクス

販売価格

**715,000円**

(メーカー定価 2,705,000円)



## ST5540

(型番コード 03131600)

漏電流試験器  
日置電機

販売価格

**138,000円**

(メーカー定価 420,000円)



## 6240A

(型番コード 01013300)

DCV・A発生器/モニタ  
エーディーシー

販売価格

**88,000円**

(メーカー定価 290,000円)



## GL840-M

(型番コード 51144800)

メディロガー  
グラフテック

販売価格

**80,000円**

(メーカー定価 199,000円)



## PAS60-6

(型番コード 27046400)

直流安定化電源  
菊水電子工業

販売価格

**48,000円**

(メーカー定価 100,000円)



## PSF800H

(型番コード 27083300)

フレキシブルレンジDC電源  
テクシオ

販売価格

**80,000円**

(メーカー定価 370,000円)



## CX-WE100

(型番コード 54036100)

ウェアラブルカメラ  
ザクティ

販売価格

**100,000円**

(メーカー定価 218,900円)



# レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>デジタルマルチメータ</b>							
デジタルマルチメータ	横河計測	TY720	02012800	なし	18,000	61,000	ハンディマルチメータ最大表示:50000, 直流電圧レンジ:50mV~1000V, 交流電圧レンジ:50mV~1000V, 最小分解能:0.001mV, 直流電流レンジ:500μA~10A, 交流電流レンジ:500μA~10A, 最小分解能:0.01μA, 抵抗レンジ:500Ω~50MΩ, 最小分解能:0.01Ω, 静電容量レンジ:5nF~50mF, 周波数カウンタ:2.000Hz~99.99kHz, 導通チェック, ダイオードテスト, ローパワー抵抗測定, 単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4254	02019800	1カ月	6,000	20,000	最大表示桁数:4桁, DCV:600.0mV~1500V(5レンジ), 基本精度:±0.3%, ACV:6.000V~1000V(4レンジ), 周波数特性:40Hz~1kHz, 基本精度:±0.9%, 検電(50/60Hz):Hi:AC40V~600V, Lo:AC80V~600V, 電源:単4形アルカリ乾電池×4 「※1000Vを超える電圧測定はメーカー非推奨です。」
デジタルマルチメータ 6.1/2	キーサイト・テクノロジー	34401A	02001600	なし	47,800	166,943	1199999, DCV・IACV・I, Ω, GPIB付, RS232C付, 1000Vの最大入力, 1000回/秒の高速測定, 10種類の測定機能, 内部メモリ(最大512迄の測定データストア)付
デジタルマルチメータ	フルーク	8808A	02015400	なし	35,000	105,000	ベンチ型マルチメータ DCV(200mV~1000Vレンジ)分解能1μV, ACV(200mV~750Vレンジ)分解能1μV, 抵抗2×4線可(200Ω~100MΩ), DCA(200μA~10Aレンジ)分解能1nA, ACA(20mA~10Aレンジ)分解能100μA, 周波数(20Hz~1MHzレンジ)分解能0.1mHz
デジタルマルチメータ 5.1/2	テクトロニクス	DMM4020	02015700	なし	33,000	113,200	199999, DCV:200mV~1000V, ACV:200mV~750V, 最小分解能:1μV, DCI:200μA~10A, 最小分解能:1nA, ACI:20mA~10A, 最小分解能:0.1μA, 抵抗:200Ω~100MΩ, 最小分解能:0.001Ω, RS232C(RS232C-USBアダプタ付属), 寸法:217(W)×88(H)×297(D)mm, 質量:2.1kg
<b>テスタ(ハンディマルチメータ)</b>							
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4281	02021400	1カ月	20,000	63,600	最大表示桁数:5桁, 直流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 交流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 直流+交流電圧:6.0000V~1000.0V(4レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 抵抗:60.000Ω~600.0MΩ(8レンジ), 直流電流:600.00μA~600.0mA(4レンジ), 交流電流:600.00μA~600.0mA(4レンジ), 交流電流(ACクランプ測定):10.00A~1000A(7レンジ), Op.C0202(携帯用ケース), Z5020(マグネット付ストラップ)
<b>クランプ電流計(実効値測定)</b>							
クランプオンリークハイツタ	日置電機	3283	03053100	1カ月	18,000	57,400	クランプオンリークハイツタ, 交流電流レンジ:10.00mA~200.0A, 5レンジ, 周波数レンジ:100.0Hz/1000Hz, 測定可能導体径:φ40mm以下, 電源:ACまたは乾電池×1, 最大使用回路電圧:AC300Vrms(絶縁導体), Op.9445-02(ACアダプタ), 9094またはL9094(出力コード)
クランプオンAC/DCハイツタ	日置電機	3290	03092000	1カ月	13,000	68,400	クランプオンAC/DCハイツタ, 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)
AC/DCクランプメータ	日置電機	CM4372	03164300	1カ月	12,000	40,000	AC/DCクランプメータ, 電流:AC/DC 600A, 電圧:DC 600.0mV~1500V, 5レンジ, AC 6.000V~1000V, 5レンジ, 抵抗:600.0Ω~600.0kΩ, 4レンジ, 周波数:9.999Hz~999.9Hz, 使用温度範囲:-25~65°C, 測定可能導体径φ33mm, 防じん防水性能:IP54, Bluetooth4.0LE搭載, 電源:単4形アルカリ乾電池×2 「※1000Vを超える電圧測定はメーカー非推奨です。」
CT7000シリーズ用ディスプレイユニット	日置電機	CM7290	03163300	1カ月	38,000	110,100	CT7000シリーズ用ディスプレイユニット, CT7000シリーズに電源供給, 信号出力, 測定項目:DC, AC, DC+AC, 周波数(Hz), 出力方式:WAVE, RMS, PEAK, Hz, オートレンジ機能, 起動時ゼロアジャスト, 解析表示, フィルタ出力増幅, Op.L9095(出力コード), 9445-02(ACアダプタ), C0221(携帯用ケース), Z5004(マグネットストラップ), L0220-03(延長ケーブル10m) ※CM7290単体では使用できません。カレントセンサCT7000シリーズ別途要
AC/DCカレントセンサ 600A	日置電機	CT7636	03173900	1カ月	13,000	38,000	AC/DCカレントセンサ, AC/DC 600A, φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
AC/DCオートゼロカレントセンサ600A	日置電機	CT7736	03171200	1カ月	17,000	52,000	AC/DCオートゼロカレントセンサ, AC/DC 600A, φ33mm以下, ※別途 CM7290(ディスプレイユニット)が必要です。
<b>クランプ電流センサ</b>							
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9669	03088400	1カ月	6,000	36,000	クランプオンセンサ, AC1000A, 40Hz~5kHz, φ55mm以下, 80×20mmブスバー, 3m, 絶縁BNC PW3360/65, PW3198/3197, 3351, LR5051/LR8513用

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>クランプ電流センサ</b>							
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9694	03087500	1カ月	8,000	24,000	クランプオンセンサ,AC5A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC,CT二次側測定にも対応した5Aタイプ
クランプセンサ	日置電機	9695-02	03102100	1カ月	5,000	12,000	クランプオンセンサ,AC50A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,出力端子:M3端子台(別途、接続ケーブル9219使用にてBNC接続可)
クランプセンサ	日置電機	9695-03	03123300	1カ月	3,000	12,000	クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,出力端子:M3端子台(別途、接続ケーブル9219使用にてBNC接続可)
クランプオンCT	日置電機	9278	03026000	1カ月	48,000	160,000	クランプCT,AC/DC200A(2Vfs),DC~100kHz,φ20mm,ケーブル長:3m
センサユニット	日置電機	9555-10	03112000	1カ月	15,000	50,000	CT6862~CT6865シリーズ,CT6841~CT6846シリーズ,9709,9277~9279シリーズ,9272-10,9270~9272シリーズ用電源,出力電源電圧:±12V±0.5V,ACアダプタ付属,出力端子形状:BNCメス(接続ケーブル類別途必要)
クランプセンサ	日置電機	9018-50	03113900	1カ月	10,000	32,400	クランプオンプローブ AC10/20/50/100/200/500A,出力:AC0.2VFS,周波数特性:40Hz~3kHz,測定可能導体径:φ46mm,ケーブル長:3m Op.9704(変換アダプタ 受け:BNCメス,出力:バナナオス) ※出力端子:安全BNC
クランプセンサ	日置電機	CT6500	03136100	1カ月	5,000	15,000	LR5051用クランプセンサ,AC500A,使用回路電圧:600V以下,φ46mm,コード長3m,出力端子BNC
電流プローブ	日置電機	CT6700	03154700	1カ月	81,000	248,000	電流プローブ,周波数帯域:DC~50MHz,立ち上がり時間:7.0ns以下,最大定格電流:5Arms,最大ピーク電流±7.5Apeak,測定可能導体径:φ5mm以下,測定可能導体・絶縁導体,振幅精度:±1%rdg,typical:±1mV,±3%rdg,±1mV,出力抵抗:50Ω±10%,ノイズ:60μArms,最大定格電力:3.2VA,電源電圧:±12V,ケーブル長:1.5m,電源ケーブル:1.0m ※別途電源(3269または3272)が必要です
カレントプローブ AC/DC20A	日置電機	CT6841	03155100	1カ月	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC20A,最大入力電流:40Arms(57Apeak),周波数特性:DC~1MHz,出力電圧:0.1V/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
カレントプローブ AC/DC200A	日置電機	CT6843	03155000	1カ月	54,000	180,000	カレントプローブ,定格電流:AC/DC200A,最大入力電流:400Arms(570Apeak),周波数特性:DC~500kHz,出力電圧:0.01V/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,10pin端子 記録計と接続の場合は別途9555-10が必要。電力計には直接接続可能
カレントプローブ AC/DC500A	日置電機	CT6844-05	03161900	1カ月	57,000	190,000	カレントプローブ,(パワーアナライザPW6001と組合わせて使用),定格電流:AC/DC500A,最大入力電流:720Arms,周波数特性:DC~200kHz,出力電圧:4mV/A,使用温度範囲:-40°C~+85°C,測定可能導体径:φ20mm以下,ケーブル長:3m,12pin端子
AC/DCカレントセンサ	日置電機	CT6862	03122400	1カ月	40,000	120,000	AC/DCカレントセンサ,(パワーアナライザ3390と組合わせて使用) 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:CATⅢ 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:CATⅢ 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 1000A	日置電機	CT6865	03148500	1カ月	60,000	200,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 1000A,DC~20kHz,φ36mm以下
ACフレキシブルカレントセンサ	日置電機	CT7044	03174100	1カ月	10,000	31,000	ACフレキシブルカレントセンサ,定格測定電流:AC6000A,内部レンジ構成:AC600A/6000A,最大測定電流:10000A連続(6000Aレンジ,45~66Hz,ディレーティング範囲内),周波数帯域:10Hz~50kHz(±3dB),出力レート:1mV/A(600A)※CM7290,CM7291,PQ3100使用時のみ,0.1mV/A(6000A),対地間最大定格電圧:AC600V/AC1000V,測定可能導体径:φ100mm以下,フレキシブルループ断面径:φ7.4mm,ケーブル長:フレキシブルループと回路ボックス間:2.3m
AC/DCカレントセンサ	日置電機	XK162	03158700	1カ月	180,000	600,000	AC/DC電流センサ,定格一次電流:AC/DC2000A,出力電圧:2V/2000A,最大入力電流:3000A,出力抵抗:50Ω(±5%),測定可能導体径:φ74mm以下,ケーブル長:3m

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>クランプ電力計</b>							
クランプオンパワーハイテスタ	日置電機	3169-01	03127700	1カ月	104,000	336,000	クランプオンパワーハイテスタ最大4回路の電力ラインへ対応(電圧共通)4回路(単相2線)2回路(三相3線)電流最大500A(クランプ9661),電圧:600V,データ保存に512MBまでのPCカードを使用可能,外部記録装置への高速D/A出力付 Op.9661(クランプセンサ500A)×4,9720-01(ケース) ※注:標準付属品の電圧コードは9438-53が付属しています。
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-10	03145300	1カ月	71,000	216,000	クランプオンパワーロガー,測定ライン:50/60Hz,単相2線(1回路/2回路/3回路)単相3線(1回路),三相3線/三相4線(1回路)電流のみ,測定項目:電圧/電流実効値,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,パルス入力等,電圧レンジ:600V,電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる),AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ),電力レンジ:300.00W~9.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる),データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存,インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0,Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーとカバーのセット),C1005(携帯用ケース)SDメモリカードは付属していません
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-11	03147400	1カ月	90,000	273,000	クランプオンパワーロガー,測定ライン:50/60Hz,単相2線(1回路/2回路/3回路),単相3線(1回路)三相3線/三相4線(1回路)電流のみ,測定項目:電圧/電流実効値,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メモリカードは付属していません
<b>デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ</b>							
パワーハイテスタ	日置電機	3193	03054700	1カ月	380,000	1,247,000	電流直接入力タイプ 電圧測定レンジ:6V~1kV,電流測定レンジ:200mA~50A,測定周波数範囲:DC及び,0.5Hz~1MHz,FDD/GPIB/RS232C標準装備,Op.9600(AC/DC直接入力ユニット)×3,9603(外部信号入力ユニット),9604(プリンタ),※直接入力タイプのため、クランプ入力不可。
パワーアナライザ	日置電機	PW6001-14	03158800	1カ月	930,000	2,818,000	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線,4ch,モータ&D/Aオプション搭載,電圧レンジ:6V/15V/30V/60V/150V/300V/600V/1500V,電流レンジ:400mA~1000A(使用する電流センサによる),電力レンジ:2.4W~4.5MW,周波数帯域:DC,0.1Hz~2MHz,電力基本精度(45~66Hz):±0.02%rdg,±0.03%fs,電力基本精度(DC):±0.02%rdg,±0.05%fs,高調波測定:最大6ch,同期周波数範囲:0.1Hz~300kHz,波形記録:電圧電流波形最大6ch,サンプリング:5MHz,インタフェース:USBメモリ,LAN,GPIB,RS232C,EXT I/O,同期制御Op.CT9900(変換ケーブル)×4
パワーメータ	日置電機	PW3335-04	03153400	1カ月	93,000	283,000	デジタル単相2線電力計,電圧レンジ:6/15/30/60/150/300/600/1000V,電流レンジ:1mA~20A,電力レンジ:6.000mW~20.000kW,基本精度:電圧・電流・電力:±0.1%rdg,±0.1%fs,(DC),±0.1%rdg,±0.05%fs,(45Hz~66Hz),LAN,RS232C,GPIB,D/A出力AC5000 A入力まで対応可能な、外部電流センサ入力端子を装備
パワーメータ	日置電機	PW3336-03	03154100	1カ月	180,000	570,000	2chモデル,測定ライン:単相2線,三相3線,AC/DC:1000V,65A迄の機器を直接入力で測定可能(別途電流センサ使用で最大AC5000A測定可能),測定レンジ:電圧レンジ:15/30/60/150/300/600/1000V,電流レンジ:0.2/0.5/1/2/5/10/20/50A,周波数帯域DC,0.1H~100kH,測定内容:電圧,電流,有効電力,皮相電力,無効電力,力率,位相角,周波数,効率,電流積算,電力積算,電圧ピーク,電流ピーク,リップル率,高調波測定など,D/A出力,通信インタフェース:LAN,GPIB,RS232C,外部センサ入力端子装備,IEC61000-4-7に対応,複数台同期制御可能(最大8台)※クランプセンサは付属していません。別途必要です。

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>デジタルAC/DC/パワーメータ/高調波モニタ</b>							
パワーメータ	日置電機	PW3337-03	03147700	1カ月	155,000	700,000	3chモデル,測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相線,AC/DC:1000V,65A迄の機器を直接入力で測定可能(別途電流センサ使用で最大AC5000A測定可能),測定レンジ:電圧レンジ:15/30/60/150/300/600/1000V,電流レンジ:0.2/0.5/1/2/5/10/20/50A,周波数帯域DC,0.1H~100kHz,測定内容:電圧,電流,有効電力,皮相電力,無効電力,力率,位相角,周波数,効率,電流積算,電力積算,電圧ピーク,電流ピーク,リップル率,高調波測定など,D/A出力,通信インタフェース:LAN,GPIB,RS232C,外部センサ入力端子装備,IEC61000-4-7に対応,複数台同期制御可能(最大8台) ※クランプセンサは付属していません。別途必要です。
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3365-10	03151800	1カ月	134,000	406,000	クランプオンパワーロガー(金属非接触電圧センサ使用),測定ライン:50/60Hz,単相2線(1回路/2回路/3回路),単相3線(1回路),三相3線/三相4線(1回路),電流のみ1~3ch,電圧/電流実効値,電圧/電流基本波値,電圧/電流波ピーク,電圧/電流基本波位相角,有効/無効/皮相電力,力率,有効/無効電力,デマンド量,電圧レンジ:400V,有効測定範囲:90V~520V,電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる),AC50.000mA~5.000A(漏れ電流のみ),電力レンジ:200.00W~6.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる),データ記録:SDカード(別途要),内部メモリ,インタフェース:SDカード,LAN,USB2.0,PW9020(金属非接触電圧センサ)×4,Op.9661(クランプセンサ500A)×3,PW9002(バッテリーセット),PW9020(電圧センサ),C1008(携帯用ケース)SDメモ리카ードは付属していません
パワーアナライザ	日置電機	PW3390-03	03168200	1カ月	438,000	1,327,800	測定ライン:単相2線,単相3線,三相3線,三相4線,入力チャンネル数:絶縁4チャンネル(電圧,電流各4チャンネル),測定レンジ:電圧レンジ(15,000V~1500.0V),電流レンジ:0.1A~20kA(使用センサによりレンジ構成異なる),周波数帯域:DC,0.5Hz~200kHz,サンプリング速度:500k/16bit,電流センサの位相補正機能搭載,測定内容:電圧,電流,有効電力,皮相電力,無効電力,力率,位相角,周波数,効率,電流積算,電力積算,電圧ピーク,電流ピーク,リップル率,高調波測定ノイズ測定,外部インタフェース:LAN,USB(2.0),RS232C,CFカード,Op.9243またはL9243(グラバークリップ)×4,L9438-50(電圧コード)×4,9683(同期用接続ケーブル)
<b>電源監視装置(電源品質アナライザ)</b>							
電源品質アナライザ	日置電機	3196	28010200	1カ月	150,000	706,100	電圧4ch:AC600Vrms/DC600Vpeak(DCは4chのみ),電流4ch:AC500Arms,三相4線までのラインに対応,内部メモリ(13MB)使用で最長1ヶ月間の記録可能,フラッシュATAカード別途要(9726(128MB)/9727(256MB)/9728(512MB)),Op.9661(クランプセンサAC500A)×4,9264-01(三相3線専用簡易接続アダプタ),9448(コンセント用アダプタ),9339(ソフトケース),9670(プリンタ),9672(9670用バッテリーパック),9671(9670用ACアダプタ),9673(9672用バッテリーチャージャ),9638(プリンタ接続用RS232Cケーブル1.5m)
PQ3198/PW3198用GPSボックス	日置電機	PW9005	28021000	1カ月	54,000	181,500	PQ3198/PW3198用GPSボックス,UTCを基準に機器内部時計を補正
<b>電圧/電流発生器</b>							
測温抵抗体キャリブプレート	横河計測	CA330	01021500	なし	25,000	104,500	測温抵抗体発生測定 PT100 係数3851,3850,3916,3926 精度:温度範囲-200°C~630°C 4係数別,発生精度0.3°C,測定精度0.3°C, PT200 係数3851,-200~630°C 発生精度0.3°C,測定精度0.3°C, PT500 係数3851,-200~630°C 発生精度0.4°C,測定精度0.4°C, PT1000 係数3851,-200~630°C,発生精度0.2°C,測定精度0.2°C, 他Cu10 係数427,Ni120,PT50,PT50G,PT100G,Cu50M,Cu100M, 抵抗発生・測定レンジ500Ω 分解能10mΩ 発生・測定範囲0~500Ω, 精度 発生0.025%,測定0.025%,レンジ300Ω 分解能0~3300Ω, 精度 発生0.025%,測定0.025%, OP:ACアダプタ94012,グラバークリップ98025または98026, ブローケースB9108XA
<b>検相器</b>							
電圧計付検相器	日置電機	PD3259	15031600	1カ月	27,000	90,200	電圧計付検相器,検相機能:正相,逆相(三相3線,三相4線),欠相予測機能,接地相を予測(三相3線),測定項目:三相交流電圧(線間電圧,対地間電圧),周波数,電圧測定精度:±2.0%rdg,±8dgt,周波数測定精度:±0.5%rdg,±1dgt,測定対象:被覆電線(IV,CV相当),金属部,シールド電線不可,三相AC90.0V~520.0V(45Hz~66Hz),対地間最大定格電圧:AC600V(CATⅢ),AC300V(CATⅣ),電源:単3形乾電池×4(連続使用時間,約5時間),Op.Z5020(マグネット付ストラップ)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>							
デジタルビデオ信号発生器	アストロデザイン	VG876	24077300	なし	929,000	3,250,000	デジタルビデオ信号発生器(最大4つのユニット搭載可能) ユニット選択式にて各種規格に対応(HDMI,3G-SDI,DisplayPort等)。 搭載ユニット/VM1876-M6:HDMI2.0(2ch),ドットクロック最大600MHz, VM1876-M5:SDIユニット 3G-SDI,HD-SDI(シングルLink, デュアルLink),SD-SDI, Op.4K評価画像ライブラリ
12G-SDI信号発生器	アストロデザイン	VG886	24088500	なし	388,000	1,100,000	12G-SDI信号発生器 12G-SDI信号 8k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, 12G-SDI信号 4k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, AUDIO:32ch,VIDEO出力端子:4系統
<b>ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)</b>							
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示、等価線長計測定、SDI信号解析、 外部モニター出力、SDIルーター機能、スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER02:SDI INPUT/アイパター表示、 LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
<b>ディスプレイ評価装置</b>							
ディスプレイカラーアナライザ	コニカミノルタ ジャパン	CA310	54026700	なし	131,000	646,000	ディスプレイカラーアナライザ(本体のみ。別途プローブが必要です) 輝度:0.0001~1000cd/m <sup>2</sup> 色度:0.0050~1000cd/m <sup>2</sup> , フリッカーコントラスト方式:5cd/m,AC100~240V,50VA
CA310用LEDフリッカー測定プローブ	コニカミノルタ ジャパン	CA-P35	54026900	なし	127,000	555,000	CA310用LEDフリッカー測定Φ27プローブ(5m)
<b>サンプリングオシロスコープ</b>							
精密タイムベースリファレンスモジュール	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
<b>デジタルオシロスコープ</b>							
デジタルストレージオシロスコープ	キーサイト・テク ノロジー	DSOX2012 A	10153600	なし	84,000	227,569	2ch,100MHz,2GSa/s,メモリ長:100kポイント,垂直分解能:8bit, 波形更新速度:50,000波形/秒,8.5インチディスプレイ,1/f,USB2.0 N2862BまたはN2841A(150MHz10:1バンププローブ)×2付属
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
5GHzプローブシステム	キーサイト・テク ノロジー	1132B	06066200	なし	309,000	1,203,578	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.2pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
12GHzプローブアンプ	キーサイト・テク ノロジー	1169B	06063400	なし	734,000	3,012,779	3.45:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~12GHz 入力抵抗:50kΩ/0.21pF※差動 ダイナミックレンジ:±1.65V,オフセット:±16V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
シングルチャネル電流センサ	キーサイト・テク ノロジー	CX1101A	06063500	なし	207,000	679,166	CX1101Aシングルチャネル電流センサ 最大印加電圧:±40V,最大測定電流:10A,最大周波数帯域:100MHz
1.5GHzアクティブ差動プローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2750A	06057400	なし	120,000	526,318	InfiniiMode1.5GHzアクティブ差動プローブ, DC~1.5GHz,減衰比:2:1または10:1(切換可能), DCオフセットレンジ:±15V,最大入力電圧:30VDC+ピークAC, ダイナミックレンジ:±5Vまたは10Vpp(10:1)/±1Vまたは2Vpp (2:1),差動入力抵抗:200kΩ,コモン・モード入力抵抗:50kΩ,
6GHzアクティブ差動プローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2752A	06064700	なし	256,000	857,514	InfiniiMode6GHzアクティブ差動プローブ, DC~6GHz,減衰比:2:1または10:1(切換可能), DCオフセットレンジ:±15V,最大入力電圧:30VDC+ピークAC, ダイナミックレンジ:±5Vまたは10Vpp(10:1)/±1Vまたは2Vpp (2:1),差動入力抵抗:200kΩ,コモン・モード入力抵抗:50kΩ,
1GHzアクティブプローブ	キーサイト・テク ノロジー	N2795A	06044000	なし	53,000	205,601	1GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pf,

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
温度負荷試験用アクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2797A	06065100	なし	171,000	655,293	1.5GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比:10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pF, 最大入力電圧:-20V~+20V,ケーブル長:2m,動作温度範囲:-40~85°C
25GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	N2802A	06048800	なし	969,000	3,456,615	InfiniiMax IIIプローブ・アンプ,DC~25GHz, 立ち上がり/立ち下り時間:17.4ps,DC減衰比:6:1,入力電圧範囲:1.6Vpp, オフセット:±16V ※プローブヘッド要
高感度AC/DC電流プローブ	キーサイト・テクノロジー	N2820A	06057600	なし	262,000	1,042,804	2ch高感度AC/DC電流プローブ, 最小電流範囲:50μA,最大電流範囲:5A,20000:1(86dB)を超える 広いダイナミックレンジ,帯域幅:DC~3MHz(ズーム・アウト・チャンネル)/ DC~500kHz(ズーム・イン・チャンネル)
差動ブラウザー	キーサイト・テクノロジー	N2839A	06058700	なし	168,000	642,221	InfiniiMax II 12GHz差動ブラウザ InfiniiMax I / II で使用可能。
パワー・レール・プローブ	キーサイト・テクノロジー	N7020A	06055300	なし	179,000	734,196	パワー・レール・プローブ(シングルエンド),周波数帯域:2GHz, 減衰比1:1,オフセットレンジ:±24V,入力インピーダンス(DC):50kΩ, ダイナミックレンジ:±850mV,最大入力電圧:±30V, 付属品:N7022Aメインケーブル(1.2m)×1,
イーサネットテストフィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5395C	06043300	なし	133,000	545,275	イーサネットコンプライアンステストフィクスチャ
スキュー補正フィクスチャ	キーサイト・テクノロジー	N5443A	06047800	なし	110,000	376,163	InfiniiMax III用性能検証/スキュー補正フィクスチャ
ブラウザー・プローブヘッド	キーサイト・テクノロジー	N5445A	06044400	なし	125,000	453,340	InfiniiMax IIIブラウザー・ヘッド
コネクティビティーキット	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)
差動ブラウザキット	キーサイト・テクノロジー	E2675A	06025600	なし	58,000	202,482	差動ブラウザ式プローブヘッド,6GHz
2アームタイプ・プローブポジショナ	キーサイト・テクノロジー	N2785A	06040600	なし	75,000	250,073	2アーム・ポジショナ, 1つのアームの長さ×高さ:320mm×158mm,質量:1.25kg,
ケーブルアセンブリ 同軸位相整合ペア	キーサイト・テクノロジー	N5448B	06075300	なし	127,000	460,926	帯域幅: >40GHz(-3dB),スキュー誤差: 5ps未満,ケーブル長さ: 25cm, 2.92mm(オス)× 2.92mm(オス)× 2本,
<b>デジタルオシロスコープ</b>							
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS1052B	10149400	なし	15,000	51,800	2ch,50MHz,1GS/s,レコード長:2.5kポイント, 波形取込みレート:180波形/秒,立上り時間:7.0ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:7型WVGA液晶, TPP0051(50MHz受動プローブ)×2付属,質量:約2.0kg
デジタル・オシロスコープ	テクトロニクス	TBS1104	10154500	なし	48,000	183,000	4ch,100MHz,1GS/s,レコード長:2.5kポイント, 波形取込みレート:180波形/秒,立上り時間:3.5ns,垂直分解能:8ビット, I/F:USB,ディスプレイ:5.7型QVGA液晶, TPP0201(200MHz受動プローブ)×4付属,質量:約2.0kg
ミックスドシグナルオシロスコープ	テクトロニクス	MSO46	10167500	なし	715,000	2,705,000	6ch,周波数帯域幅:500MHz,サンプルレート:6.25GS/s, 分解能:12ビット,波形取込レート:500000波形, レコード長:31.25M,13.3インチフルHD液晶モニタ,タッチパネル, 受動プローブTPP0500B×4本付属(6本ではありません), TLP058使用でロジック信号測定可能,
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139B	06043100	なし	31,000	110,000	10:1バッシブプローブ 周波数帯域:DC~500MHz, 入力抵抗:10MΩ/8pF,コネクタ:TekProbe
200MHz 100:1高電圧プローブ	テクトロニクス	P5122	06043400	なし	18,000	64,300	100:1高電圧バッシブ,DC~200MHz 入力抵抗:100MΩ/40pF,入力電圧:1000VrmsCAT II, コネクタ:BNC(オス),ケーブル長:1.2m ※絶縁型オシロスコープ用プローブ 最大フローティング電圧600Vrms CAT II

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
2.5GHzアクティブ・プローブ	テラダイン・レク ロイ・ジャパン	ZS2500	06066800	なし	122,000	460,000	ハイインピーダンス・アクティブ・プローブ 周波数帯域:2.5GHz,入力抵抗:1MΩ,入力容量:≤0.9pF オフセット:±12V,減衰比10:1,ダイナミックレンジ±8V 非破壊電圧:20V,ケーブル長:1.3m,インタフェース:ProBus
GbEコンプライアンス・テスト フィクスチャ	CRESCENT HEART SOF TWARE	TF-GBE- ATP	06018500	なし	102,000	370,000	GbEコンプライアンス・テスト・フィクスチャ (CRESCENT HEART SOFTWARE社製)
FETプローブ	スタック電子	AP003	06054100	なし	35,600	132,000	FETプローブ,DC~1000MHz, DCオフセット機能無,入力電源:DC±12V~±15V,長さ:1.5m
クランプオンプローブ	日置電機	3273-50	03092400	1カ月	70,000	216,000	DC~50MHz,30Arms(1kHz以下)または50A(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
10m光ケーブル (ISOBE5600用)	ニコレー	OC56S/10- MC	06053600	なし	29,000	45,000	ISOBE5600用 10m光ケーブル(LC-LCコネクタ)
<b>FFTアナライザ</b>							
ポータブルFFTアナライザ 2CH	小野測器	CF9200	08014600	なし	600,000	1,880,000	2ch,周波数レンジ:100mHz~100kHz,タッチパネル式, 測定電圧:1mVrms~31.62Vrms,ダイナミックレンジ:120dB以上,TFT:10.4型 ACアダプタ,リチウムイオンバッテリー×2標準装備 SD/SDHCカードスロット,Op.CF0971(1CH信号出力モジュール)
マルチチャンネルFFTアナ ライザ	小野測器	DS3204	08019100	1カ月	850,000	1,880,000	DS3200 4chモデル 機器構成DS3204 4chメインユニット, OP:DS0321AFFT解析機能,DS0322トラッキング解析機能, DS0323 1/1・1/3リアルタイムオクターブ解析機能, DS0350レコーディング機能,DS0392A筐体間接続I/F, 周波数レンジDC~40kHz,入力電圧レンジ40~+20dB, ダイナミックレンジ110dB以上,A/D変換24bit, 対応OS:Windows 7/10(64Bit版),CPU:Corei7以上,メモリ:8GB以上
マルチチャンネルFFTアナ ライザ	小野測器	DS3216	08017800	1カ月	1,800,000	4,670,000	DS3200 16chモデル機器構成DS3204 4chメインユニット, OP:DS0321AFFT解析機能,DS0322トラッキング解析機能, DS0350レコーディング機能,DS0364 4ch入力ユニット×3, DS0371 1ch信号出力モジュール,大型ACアダプタ&電源コード, DS0392A 筐体間接続インターフェース, 周波数レンジDC~40kHz,入力電圧レンジ40~+20dB, ダイナミックレンジ110dB以上,A/D変換24bit
<b>フィルタ</b>							
4CH メインフレーム	エヌエフ回路設 計ブロック	MS521	19002600	1カ月	43,000	233,000	マルチチャンネルフィルタ・メインフレーム,4ch実装可
フィルタ	エヌエフ回路設 計ブロック	P81	19399000	なし	30,000	150,000	MS500シリーズ用フィルタユニット,周波数:0.1Hz~1.6kHz,1ch, 減衰傾度:24dB/Oct,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF, 入出力:±10V,Op.BNC-BNCケーブル(1m)×1, 別途メインフレーム(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,入力インピーダンス:1MΩ,フィルタ:LPF・HPF, 入出力:±10V,Op.BNC-BNCケーブル(1m)×1, 別途メインフレーム(MS52シリーズ)必要
<b>スイッチ</b>							
20CH アーマチュア・マル チプレクサ	キーサイト・テク ノロジー	34901A	51037100	1カ月	25,200	88,027	20チャンネル・マルチプレクサ・モジュール 2線式アーマチュア・リレー採用品(4線式選択可能),スキャン速度:60ch/s
<b>絶縁抵抗計</b>							
アナログメグオームハイテ スタ	日置電機	IR4032-10	15025400	1カ月	11,000	35,000	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗 値: 125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ
アナログメグオームハイテ スタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1カ月	11,000	37,000	定格測定電圧(DC)/有効最大表示値/中央目盛値/有効測定範囲/下限抵抗 値: 125V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.125MΩ, 250V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.25MΩ, 500V/100MΩ/2MΩ/0.1MΩ~50MΩ/0.5MΩ, 1000V/2000MΩ/50MΩ/2MΩ~1000MΩ/1MΩ

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>絶縁抵抗計</b>							
絶縁抵抗計	日置電機	IR4053-11	15029400	1カ月	13,000	44,000	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
<b>耐電圧/絶縁試験器</b>							
耐圧試験器	日置電機	3158	28018400	1カ月	42,000	142,000	AC耐電圧試験器,電圧:AC0~2.5kV/0~5kV,電流:0.01mA~120mA, 出力容量:500VA,タイマ:0.5~999s,RS232C
耐電圧試験器	菊水電子工業	TOS5050A	28011300	1カ月	34,000	135,000	AC,出力:AC5kV・110mA,タイマ:0.5~999s,出力容量:500VA,RS232C
<b>漏れ電流試験器</b>							
漏れ電流試験器	日置電機	ST5540	03131600	1カ月	138,000	420,000	医用電気機器/一般電気機器向け漏れ電流試験器,JIS/IEC/UL規格対応, 許容測定電流:最大50mA(DC/AC/AC+DCモード),最大75mA (ACpeakモード),外部I/O,医療機器用リレー出力,USB1.1,RS232C (注)医用電気機器の漏れ電流測定には別途絶縁トランス要,ST5540Iは 絶縁トランスを内蔵していません
<b>保護導通試験器</b>							
保護導通試験器	日置電機	3157	15023200	1カ月	71,000	216,000	保護導通試験機,基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, 電源:AC100~120V
保護導通試験器	日置電機	3157-01	15014000	1カ月	82,000	250,800	保護導通試験器,基本測定機能:交流4端子低抵抗測定, Op.-01(電源:AC100~120V/200~240V自動切り換え仕様), 9296(ワニグチ形電流プローブ)×2
<b>電気安全試験器/測定器(その他)</b>							
Iorリークハイテスタ	日置電機	3355-04	03122500	1カ月	54,000	182,300	Ior(アイ・ゼロ・アール)リークハイテスタ,交流漏れ電流(リーク測定), 漏れ電流(Io),有効漏れ電流(Ior),対地絶縁抵抗値(MΩ)を測定, 測定ライン:単相2線・単相3線・三相3線・三相4線(50/60Hz), チャンネル数:電圧1ch・電流1ch,測定レンジ:電圧AC500V, 測定レンジ:電流20,000mA~5,0000A, インタフェース:USBVer2.0,対応OSWindows2000/XP/Vista, 標準付属,クランプオンリークセンサ(9800,9801各1),携帯用ケース9797, Op.ACアダプタ(9786またはZ1005)
<b>LCRメータ/インピーダンスアナライザ</b>							
LCRメータ	日置電機	IM3523	15027100	1カ月	98,000	299,000	測定項目:Z,Y,θ,Rp(DCR),Rs(ESR),G,X,B,Cp,Cs,Lp,Ls,D(tanδ),Q, 測定レンジ:100mΩ~100MΩ,10レンジ(全てのパラメータはZで規定), 測定周波数範囲:40Hz~200kHz(1mHz~10Hzステップ), 測定電圧:5mV~5V,測定時間:2ms,I/F:EXT I/O(ハンドラ),USB ※テストフィクスチャは別途必要です Op.Z3000(GPIB I/F)
ケミカルインピーダンスアナライザ	日置電機	IM3590	15027500	1カ月	250,000	860,000	測定モード:LCRモード,連続測定,アナライザモード,測定項目:Z,Y,θ, Rp,Rdc(直流抵抗),Rs(ESR),G,X,B,Lp,Ls,Cp,Cs,D(tanδ),Q,T, σ(導電率),ε(誘電率),基本精度:Z:±0.05%rdg,θ:±0.03°, 測定レンジ:100mΩ~100MΩ,10レンジ,測定周波数:1mHz~200kHz, 出力インピーダンス:100Ω(通常モード)/25Ω(低インピーダンス高精度モード) 3~6桁の表示桁数の設定が可能,インタフェース:EXT I/O,USB通信, USBメモリ,テストフィクスチャは別途必要です。
<b>ミリオームメータ/バッテリーテスタ</b>							
抵抗計	日置電機	RM3548	15028200	1カ月	39,000	143,000	ポータブル抵抗計,直流4端子法, 抵抗測定レンジ:3mΩ(最大表示:3,5000mΩ), 分解能:0.1μΩ)~3MΩレンジ(最大表示:3,50000MΩ,分解能100Ω), 10切替,基本精度:±0.020%rdg,±0.007%f.s., 測定電流:DC1A(3mΩレンジ時)~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
マルチプレクサユニット	日置電機	Z3003	15027800	1カ月	25,000	86,000	RM3545-02用,4-wire 10ch/2-wire 21chのスキヤン測定

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>ソースメータ/エレクトロメータ</b>							
DCV-A発生器/モニタ	エーディーシー	6240A	01013300	1カ月	88,000	290,000	15V/1A(DC)・10V/4A(20msパルス)の発生。 出力ノイズ:3mV以下、出力精度:±0.03%、出力分解能: 100μV/100nA、4 1/2桁、5 1/2桁測定、測定分解能: 10μV/10nA、測定精度:±0.03%、測定項目:Vm/Im/Rm、 スルーブット:10ms以下、
<b>騒音計</b>							
精密騒音計	小野測器	LA7500	50065600	1カ月	450,000	817,000	精密騒音計、測定周波数範囲10Hz~20kHz、マイクロホンMI-1271、 マイクロホンプリアンプMI-3270、メモリ機能SD/SDHCカードに保存 (32GBまで使用可能)、電源単三4本、USBバスパワー、ACアダプタ、 OP:LA0702(1/3オクターブバンド分析機能)、LA0703(FFT分析機能)、 LA0704(サウンドレコーディング機能)
1/2エレクトレットマイクプリアンプ	リオン	NH17A	50016000	1カ月	11,000	30,000	1/2インチエレクトレットマイクプリアンプ(マイクロホン直結用)
波形収録プログラム	リオン	NX42WR	50049600	1カ月	39,000	100,000	NL42(A)/52(A)/62(A)用波形収録カード、 録音レベルの演算と同時に録音することが可能、 48kHz/24kHz/12kHzサンプリング/24bitまたは16bitから選択可能 ※騒音計にインストール後は2GBのSDメモリカードとして使用可能。
<b>加速度ピックアップ(振動センサ)</b>							
振動ピックアップ	リオン	PV93	50030100	なし	40,000	140,000	3方向圧電型ピックアップ、感度:0.83pC/(m/s <sup>2</sup> )、加速度範囲:±10000m/s <sup>2</sup> 、 周波数範囲:1~8000Hz(2軸=Z)、1~4000Hz(1・3軸)、 質量:30g、外形寸:21x21x16、M6ネジ取付け型
チャージアンプ2CH	リオン	UV16	50042500	1カ月	70,000	185,000	チャンネル数2ch、測定モード:加速度(ACC)/速度(VEL)/変位(DISPL) 周波数範囲:0.5Hz~30kHz(ACC)/3Hz~3kHz(VEL)/ 3Hz~500Hz(DISPL)、最大16台(32ch)まで連結可能、 電源:ACアダプタ(別途)またはBP17(バッテリーユニット 別途)
圧電型加速度センサ	ティアック	601	50034400	なし	28,000	60,000	圧電型加速度ピックアップ、fc~30000Hz:0.3±20%pC/(m/s <sup>2</sup> )、 φ9×10.5mm ローノイズケーブル2m付属
<b>超音波流量計</b>							
超音波流量計	富士電機	FSCS10A1-10	52011700	なし	90,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径、流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA、バッテリー、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット SDカードは付属していません。センサケーブル付属。 ※センサが別途必要 ※プリンタは付いていません。
超音波流量計	富士電機	FSCS10A2-00J	52014800	なし	162,000	808,700	超音波流量計(伝搬時間差方式)測定流速レンジ:±0.3~±32m/s 適用配管内径:φ13mm~6000mm(検出器による) 代表精度:±1.0~1.5% of rate(配管径、流速による詳細メーカー仕様参照) 出力4~20mA、バッテリー、電源アダプタ、USBケーブル、SDカードスロット SDカード付属していません。センサケーブル付属(5m×2)。 ※センサ別途必要 ※プリンタは付いていません。
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	50,000	224,000	FLC用小型センサ、内径φ50~300mm(V法)、-40~+100℃、 内径φ150~400mm(Z法)、 Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です、 5m信号ケーブル×2本付、 ※FLC(ボータフローX)使用時のセンサ種類は FLD12 を選択します、 Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012700	なし	55,000	180,000	FSC用小型センサ、内径φ50~300mm(V法)、-40~+100℃、 内径φ150~400mm(Z法)、 Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です、 ※信号ケーブル無し
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	55,000	180,000	FSC用小口径センサ、内径φ13~100mm(V法)、-40~+100℃、 ※信号ケーブル無し ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
小口径センサ	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	42,000	201,800	FSC用小口径センサ、内径φ13~100mm(V法)、-40~+100℃、 プラスチックベルト(0.7m×2本)標準添付、 ※信号ケーブル無し ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	55,000	218,200	FSC用中口径センサ、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

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>超音波流量計</b>							
ポータフロー用プリンタ	富士電機	TK4J2634C 1	52014000	なし	47,000	150,800	FSCS10A1-10専用プリンタユニット
超音波流量計	東京計器	UFP20	52012200	なし	180,000	756,000	多機能型ポータブル超音波流量計(伝搬時間差方式)2測点/2側線測定 約165,000ポイントを本体内部へロギング可能(USBメモリ経由でPCへ転送可) 測定範囲:-30m/s~+30m/s,適用口径:13A~5000A, 代表精度:±1~5%of rdg 配管径,流速による詳細はメーカーカタログ参照 アナログ出力:DC4~20mA,USB×1,バッテリー動作時間:最大8時間, 寸法:135(W)×250(L)×68(H)mm,質量:約1.4kg, ※センサが別途必要です。
小型センサ	東京計器	UP50AST	52012400	なし	60,000	255,500	UFP20用小型センサ,13A~50A,-20~+120℃, 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65℃, 取付金具付1個, SGP管などの超音波が通りにくい箇所は中型センサ(UP10AST)を使用
中型センサ	東京計器	UP10AST	52012300	なし	80,000	279,700	UFP20用中型センサ,65A~500A,-20~+120℃, 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)
マグネットフィクスチャ	パナメトリクス	MC-U-P- C24	52016200	なし	61,000	203,100	マグネットフィクスチャ,取付方法Z型/V型 対応管径100A~5000A,対応センサ:C-PT,24インチ用チェーン付
中口径トランスデューサ	日本ベーカー ヒューズ	C-RS402- 00-0	52013800	なし	50,000	331,900	中口径トランスデューサ,50~300A,使用温度:-20~120℃, Op,UC-F-R-12-0(フィクスチャチェーンストラップ),センサケーブル7.5m付属
<b>電子天秤</b>							
電子天秤	メラー・トレド	XPR16001L V	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g,読取限度0.1g,校正分銅内蔵,個数統計,合計計算
電子個数はかり	新光電子	CUX4-16K	59007800	なし	73,000	296,000	電子個数はかり(校正分銅無し), ひょう量:16000g(音叉式),最小表示:0.5g,個数計算機能付,風防無, 皿の大きさ幅360mm×奥行320mm,計数可能単重:0.05g, 最大個数表示:600,000個,
電子天秤	島津製作所	ELB300	59011500	なし	25,000	69,300	秤量300g/読み取り限度0.01g/皿の大きさφ110mm 本体寸法約185W×215D×55H 本体重さ約1.25kg 使用温度範囲5~40℃
<b>動はずみ測定器</b>							
シグナルコンディショナ	共和電業	CDA900A	21010100	1カ月	158,000	248,000	直流定電流,1ch,適用ゲージ:120/350Ω,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	エイ・アンド・デ イ	AS1803R	22033500	なし	75,000	275,000	交流,1ch,適用ゲージ:60Ω~1kΩ,周波数特性:DC~2kHz 出力:±10V, ±30mA,フィルタ10,30,300,500Hz,電源:AC100V DC10.5~15V,W/B,オートバランス,4桁1/2,デジタル表示 AS1803耐ノイズ改良版
<b>放射温度計</b>							
放射温度計	日置電機	FT3701	51121400	1カ月	9,000	30,000	放射温度計,測定温度範囲:-60.0~760.0℃,分解能:0.1℃,応答時間:1秒, 照準:2ビームレーザーマーカ(クラス2,1mW Max),赤色,測定波長:8~14μm, 測定視野径:3mの距離にてφ100mm,機能:連続測定モード,Max・Min・ Max→Min・AVE測定,アラーム機能,バックライト,オートパワーオフ
<b>データレコーダ</b>							
WX7000用拡張入出力カ 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-BNCケーブル)×32本 本体と連結のため別途サイドバーが必要で ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
<b>メモリレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25038600	なし	300,000	3,016,000	アナログ32ch・ロジック32ch(ブロープ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op,8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9197(接続コード)×32 ※付属コード:9197(耐電圧DC500V,AC500Vrms,ワニ口)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25039800	なし	250,000	2,248,000	アナログ16ch・ロジック32ch(ブロープ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:4Mword/ch(4ch時16M),サンプル:1MS/s,FDD Op,8936(アナログユニット)×8,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9197(接続コード)×16

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>メモリレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25053300	なし	300,000	2,904,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	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(メモリボード),9198(接続コード)×32 ※付属コード:9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25065000	なし	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード) L9198(接続コード)×32 ※付属コード:L9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-01	25064200	1カ月	280,000	1,356,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル: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)×4,9664(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	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	MR8847-01	25066600	1カ月	380,000	1,956,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル: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), L9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	MR8847-51	25069900	1カ月	404,000	2,104,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプル: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,U8331(内蔵SSDユニット128GB), L9197(接続コード)×16,
8847/MR8847用高分解能 ユニット	日置電機	8968	25065200	1カ月	42,000	141,000	8847,MR8847-01/-02/-03用高分解能ユニット,2ch, 電圧入力,DC~100kHz帯域
MR8847/MR8827用電流 ユニット	日置電機	8971	25071800	1カ月	53,000	177,000	メモリハイコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット, チャネル数:2ch,オプションの電流センサによる電流測定, 入力端子:センサコネクタ端子
メモリハイコーダ	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),サンプル: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)
メモリハイコーダ	日置電機	8860-50	25060200	なし	140,000	1,454,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ512Mword/ch(1ch使用時)・64Mword/ch (8ch使用時),サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×4,9718-50(HDユニット), 9197(接続コード)×8,9715-52(メモリボード512M),8995(プリンタユニット)
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25060000	なし	190,000	1,878,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時),サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット)
メモリハイコーダ	日置電機	8861-50	25061800	なし	280,000	2,850,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:1Gword/ch(2ch使用時)・64Mword/ch (32ch使用時),サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(2chアナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-53×2(2Gワードメモリ),8995(A4プリンタユニット),
メモリハイコーダ	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), サンプル:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),L9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット),

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>メモリアンalogレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8875	25064400	1カ月	250,000	1,311,000	最大4ユニット。アナログ最大16ch・ロジック標準8ch・パルス2ch(プローブ要)。 電圧測定範囲:100mVf.s.~200Vf.s.(MR8901使用時)。 10Vf.s.~1000Vf.s.(MR8905使用時)。 測定レンジ:5mV~10V/div,11レンジ(MR8901使用時)。 500mV~50V/div,7レンジ(MR8905使用時)。 分解能:レンジの1/1250。 最高サンプリング速度:500kS/s(MR8901使用時)。 最大入力電圧:端子間 DC150V,対地間 AC100V,DC100V(MR8901使用時)。 DC1000V/AC700V(MR8905使用時)。 メモリ容量:トータル32Mワード/8MW/ch,外部記憶:SDカードスロット×1, USBメモリ(別途要)。表示部:8.4型カラー液晶(タッチパネル)。 Op.MR8901(アナログユニット)×4,Z1003(バッテリーパック)。 L9198(接続コード)×16
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8880	25066900	1カ月	156,000	520,300	アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01,9321-01必要)。入力:10mV~100V /Div,メモリ:14bit×1Mワード/ch(1ワード=2バイト,増設不可)。 サンプリング:1MS/s(1μs周期,全ch同時)。周波数特性:DC~100kHz, 外部記憶:CFカードスロット×1(CFカードは別途必要)USBメモリ Op.MR9000(プリンタユニット)Z1000(バッテリー)L9197(接続コード)×4
ストレインユニット	日置電機	MR8903	25066000	1カ月	76,000	350,000	MR8875用ストレインユニット。ch数:4ch。電圧測定/歪測定(chごと選択可能)。 適応変換器:歪ゲージ式変換器。ブリッジ抵抗:120Ω~1kΩ。 ブリッジ電圧:2V±0.05V,ゲイン:2.0
CANユニット	日置電機	MR8904	25064800	1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
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, ゲイン率2.0。測定レンジ:400/1000,2000,4000,10000,2000μs,6レンジ, ローパスフィルタ:5/10/100/1kHz。分解能:測定レンジの1/2500。 最高サンプリング速度:200kS/s(2チャンネル同時サンプリング)。 周波数特性:DC~20kHz,変換ケーブルL9769×2本付属
高圧ユニット	日置電機	U8974	25070400	1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~400Vf.s,12レンジ。分解能:レンジの1/1600。 最高サンプリング速度:200MS/s(2チャンネル同時サンプリング)。 測定精度:±0.5%fs,周波数特性:DC~30MHz。 入力結合:AC/DC/GND。最大入力電圧:DC400V(直接入力時)
チャージユニット	日置電機	U8979	25077500	1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16bit A/Dにより高分解能測定TEDS対応。センサ感度の自動設定が可能 使用製品MR6000, MR6000-01, MR8740, MR8740-50, MR8741, MR8827, MR8847-51/-52/-53 (8847, MR8847は使用できません)
デジタルボルトメータユニット	日置電機	MR8990	25073200	1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)
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(シグナルプローブ 2本セット)×1
差動プローブ	日置電機	P9000-02	25068800	1カ月	25,000	84,000	差動プローブ。測定モード:波形モニタ出力/交流実効値出力切替。 Waveモード特:DC~100kHz,-3dB,RMSモード特:30Hz~10kHz, 分圧比:1:000,1:100,1:10切替。DC出力精度:±0.5%fs。 最大入力電圧:AC,DC 1000V。 Op.Z1008(ACアダプタ),9243(グラブクリップ)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>メモリレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
データロガー	グラフテック	GL900	51092400	なし	120,000	395,000	ミディロガー-GL900:BN08ch(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(バッテリーバック) ×2.B513(ロジックアラームケーブル),B514(DC電源ケーブル) ※USBメモリは付属していません。
<b>データロガー/打点記録計</b>							
メモリアイロガー	日置電機	8423	51093500	1カ月	63,000	207,000	8423(本体のみ)測定にはオプションのユニット類が別途必要です。 ユニット接続数:最大8ユニット(120ch),8ユニット連結を1システムとして 最大5システム(600ch)までの同期サンプリング可能。 記録間隔:10ms~1h,19レンジ,インタフェース:LAN100BASE-TX, USB2.0miniB端子,CFカードスロット
クランプロガー	日置電機	LR5051	03134500	1カ月	26,000	77,000	クランプロガー, 測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる), 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度, 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch, 統計値記録:15,000データ/ch,記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定, インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信, 電源:単3形アルカリ乾電池×2, Op.LR5092(データコレクタ)
クランプロガー	日置電機	LR5051	03136000	1カ月	12,000	31,000	測定項目:交流負荷電流/漏れ電流(2ch,オプションのクランプセンサを使用), 測定範囲:AC500.0mA~1000Arms,5レンジ(クランプセンサによって異なる), 測定精度:±0.5%rdg,±5dgt(本体のみ50/60Hz)+クランプセンサ精度, 記録容量:瞬時値記録:60,000データ/ch,統計値記録:15,000データ/ch, 記録間隔:1~30秒,1~60分,15設定, インタフェース:通信アダプタまたはデータコレクタと赤外線通信, 電源:単3形アルカリ乾電池×2
メモリアイロガー	日置電機	LR8400	51098400	1カ月	54,000	246,000	LR8400(電圧・温度ユニットLR8500×2装着モデル), アナログ入力:標準30ch[M3ネジ端子台×30ch(1chあたり2端子)], 増設30ch,合計60chまで(オプションユニットLR8500またはLR8501合計2台), 測定対象:電圧,熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W),湿度(センサZ2000使用), 入力抵抗:1MΩ,最大入力DC±100V,チャンネル間最大電圧:DC250V, 内部メモリ:16Mバイト(8Mデータ)外部記憶:CFカード/USBメモリ選択, 通信機能:LANインタフェース(100BASE-TX),USBインタフェース, 表示部:5.7型TFTカラー液晶(640×480ドット),専用アプリソフト付属, Op.Z1000(バッテリーバック・NiMH)
メモリアイロガー	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スキヤニング絶縁入力(M3ネジ締め端子台), 測定対象:電圧±100mV~±60V,1.5Vf.s,6レンジ, 測定対象:温度(熱電対)-200°C~2000°C(使用センサにより異なる), 1レンジ(K・J・E・T・N・R・S・B)最高分解能0.1°C, 最大入力電圧:DC60V(アナログ入力),DC-5V~10V(パルス入力), 記録間隔:10ms~1時間,19設定(記録間隔ごとに全入力chを高速スキャン) メモリ容量:内部3.5Mワード(7MB,1データ=2バイト)外部メモリCFカード USBメモリ,外部インタフェース:USB2.0,ミニB×1,PCからの制御, CFカード内の測定データをPCへ転送, Op.9780,9641
MR8875用電圧・温度ユニット	日置電機	LR8510	51123100	1カ月	43,000	144,000	LR8410用ワイヤレス電圧・温度ユニット,入力チャンネル数: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,最大入力電圧:DC±100V,チャンネル間最大電圧:DC300V, 制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR,バックアップメモリnチャンネル記録時:65, 536/nデータ,ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属, Op.Z1007(バッテリーバック)
LR8410用ユニバーサルユニット	日置電機	LR8511	51123200	1カ月	57,000	179,000	LR8410用ワイヤレスユニバーサルユニット,入力チャンネル数:15ch, 押しボタン式端子台(1chあたり4端子),測定対象:電圧, 熱電対(K,J,E,T,N,R,S,B,W),湿度:5.0~95.0%rh(センサZ2000別途要), 測定抵抗: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%(測定抵抗抵抗抵抗),最大入力電圧:DC±100V, チャンネル間最大電圧:DC300V,制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR, バックアップメモリnチャンネル記録時:65,536/nデータ, ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属 Op.Z1007(バッテリーバック)
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)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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>データロガー/打点記録計</b>							
ワイヤレスランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	1カ月	22,000	68,000	対応機種:スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindows タブレット(ソフト:CD-R付属), AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償ダウンロード), 通信距離はPCやタブレットの性能による, ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台迄制御可能), チャンネル数:2ch,測定対象:AC負荷電流,DC負荷電流, AC漏れ電流(電流センサによる), 測定レンジ:AC500.0mA~2000A,DC10.00A~2000A(電流センサによる) ※間欠動作する電流や漏れ電流は測定不可,測定精度:±0.5%rdg, ±5dgt(DC,AC50Hz/60Hz), 電源:ACアダプタ,単3アルカリ乾電池,外部電源,Op.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
ミディロガー	グラフテック	GL840-M	51144800	なし	80,000	199,000	midI LOGGER 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,ハルス,ロジック,電流,電力,加速度他, PC I/F:イーサネット,USB2.0, Op.B569/バッテリーパック, B513 GL入出力ケーブル,B514DC駆動ケーブル *ch増設時は別途拡張端子接続ケーブルB567-xx, 拡張ch分の拡張端子ベースB566と拡張ch分の標準端子が必要 (標準付属の標準端子も拡張ch数に加算可) ※SDメモ리카ードは本体メモリとして体内蔵となり取り外し不可 ※SDメモ리카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
GL840用高耐圧高精度端子	グラフテック	B565	51146700	なし	30,000	68,000	GL840用20ch拡張高耐圧高精度端子台, M3ネジ端子,スキャン式,全ch絶縁,平衡入力
<b>直流電源</b>							
直流安定化電源	菊水電子工業	PMC18-5A	27069100	1カ月	22,000	65,000	0~18V,0~5A,入力:AC100V単相,デジタル表示, リモートセンシング機能付 ※アナログ・リモートコントロール端子26ピン ※マイナーチェンジ後の製品です
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS160-2	27107600	1カ月	37,000	150,000	0~160V,0~2A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS60-6	27046400	1カ月	48,000	100,000	0~60V,0~6A,入力:AC100~240V単相,47~63Hz,デジタル表示, 過電圧・過電流・過熱保護装置付
直流安定化電源	高砂製作所	ZX-S-400LA	27119800	1カ月	36,000	143,000	ズーム電源,0~80V,0~40A(80V時最大5A,10V時最大40A), 入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,400W,RS232C,RS485標準装備, 外部アナログ制御・アナログモニター装備,内部抵抗可変機能,シーケンス (3ステップ,プログラミング動作)機能搭載,変換方式:スイッチング方式
直流安定化電源	高砂製作所	ZX-S-800LA	27122900	1カ月	60,000	231,000	ズーム電源,0~80V,0~80A(80V時最大10A,10V時最大80A), 入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,800W,RS232C,RS485標準装備, 外部アナログ制御・アナログモニター装備,内部抵抗可変機能,シーケンス (3ステップ,プログラミング動作)機能搭載,変換方式:スイッチング方式
DCズーム電源	高砂製作所	KX-S-210-L	27148300	1カ月	95,000	121,000	ズーム電源,0~60V,0~14A(60V時最大3.5A,15V時最大14A), 210W, RS232C/RS-485標準装備, 入力:AC90V~125V単相,デジタル表示
直流安定化電源	テクシオ	PW36-1.5AD	27120800	1カ月	28,000	136,000	2出力電源,0~+36V,0~1.5A,0~36V,0~1.5A,デジタル表示, 入力:AC100V単相/AC115V単相/AC200V単相/AC230V単相
フレキシブルレンジDC電源	テクシオ	PSF800H	27083300	1カ月	80,000	370,000	高圧型フレキシブルレンジDC電源, 0~800V,0~6A(800V時最大1A/133V時最大6A),入力:AC100V~240V単相, デジタル表示,800W,シーケンス機能,外部コントロール機能, 変換方式:スイッチング方式,GNケーブル,電源コード付属
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3644A	27070900	1カ月	38,000	201,493	単出力DC電源,出力数:1,合計出力電力:80W, 0~8V,0~8A,0~20V,0~4A GPIB/RS232C付,質量:9.2kg Op.0E9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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	NF千代田エレクトロニクス	PP30-17	27143700	1カ月	151,000	248,000	高速プログラマブル直流電源。 出力(DC):510W, ±30V, ±17A, 出力(AC, AC+DC):510VA, 30Vrms(AC)+30V(DC), 17Arms(AC)+17A(DC), シーケンス機能、計測機能、電流・電圧リミッタ機能、保護機能、設定範囲制限機能等。 入力:AC100V~230V ±10%(250V以下), 50Hz/60Hz, 電源コード(15A/125V 2m, 10A/250V 1.5m)付属
<b>交流電源 (AVR)</b>							
交流電源	菊水電子工業	PCR6000LE	27088600	1カ月	654,000	2,915,000	出力定格(AC):単相1~150V(100Vレンジ時最大60A)/2~300V(200Vレンジ時30A), 電力容量:6kVA,周波数:1~999.9Hz, 出力定格(DC):±1.4V~±212V/±2.8V~±424V, 最大電流:42A/21A,4.2kW,入力定格:単相170~250V 64A,RS232C標準装備, 単相27kVA,単相3線54kVA,三相81kVA迄拡張可能(異なるモデル同士の組み合わせも可能。ただし接続は最大5台迄で別途拡張運転ドライバが必要。) Op.AC14-1P3M-M8C-3S(入力電源コード) ※PCR-LAシリーズとの組み合わせはできません。
<b>ファイバースコープ/ビデオスコープ</b>							
側視アダプタ	オリンパス	AT120S/NF-IV84	54025800	なし	96,000	220,000	IV84シリーズ用外径φ4.0mm側視点近点光学アダプタ
工業用内視鏡	日本ベーカーヒューズ	XLGO+	54025500	なし	2,245,000	6,060,000	工業用内視鏡XL GO+シリーズ,外径:φ6.1mm,有効長:3.0m, [直視]視野角:120° /観察範囲:5~120mm, [側視]視野角:50° /観察範囲:45mm~∞, [計測][直視]視野角:60°/60° 観察範囲:4~80mm, [側視]視野角:50°/50° 観察範囲:2~50mm, 米国防省規格:MIL-STD-810F1(防滴、防塵、振動、落下試験), MIL-STD-461E(放射妨害感受性),計測機能:シャドー計測,ステレオ計測,比較計測, 付属品:標準光学アダプタ,ステレオ計測光学アダプタ, Op.ネクストラップ,追加用2時間用バッテリー,φ6.1mm プロープ用ガイドチューブリジダイザ(クリップ付),日本語ガイド
ビデオスコープ	フルーク	DS703FC	54034100	なし	90,000	316,000	外径φ8.5mmプロープ長さ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 プロープ長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 プロープ径φ6mm 先端部カメラ径φ25mm 視野角73°
<b>ビデオカメラ</b>							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE300	54036000	なし	60,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素,レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4,画角:水平90° /垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800,ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG,音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA./30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC,スマホ,タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300, USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK, USB変換ケーブル A to C USB3-AFCM01BK,イヤホンマイクBONX GRIP 1式

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ビデオカメラ</b>							
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE100	54036100	なし	100,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、頭部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素、レンズ:185° 広角レンズ F値:2.4、画角:水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス、ISO感度上限値:6400/12800 ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG、音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA、/30p,10p,5p 記録:外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.ヘッドマウントAX-HM100 1式、ヘルメットマウントAX-HM200、 USB変換ケーブル A to MicroB TB-MAEMCBN010BK、 USB変換ケーブル A to C USB3
ウェアラブルカメラ	ザクティ	CX-WE310	54039600	なし	78,000	218,900	業務用ウェアラブルカメラ、胸部装着タイプ カメラ イメージセンサ:1/2.3型CMOSイメージセンサSTARVIS 総画素数:約1230万画素 レンズ:185° 広角レンズ、F値:2.4 画角:水平90° / 垂直58° (VGA時垂直73°) 最低被写体照度:0.75ルクス ISO感度上限値:6400/12800、ズーム:2倍/3倍/4倍(デジタル) 映像・記録 動画フォーマット:Motion JPEG、音声フォーマット:PCM(mono) 解像度/フレームレート:Full HD,HD,VGA、/30p,10p,5p 記録:iOS外部接続機器(PC、スマホ、タブレット等)本体記録なし 防塵/防水性能:IP65 Op.クリップマウントAX-CM300、Lightning - USB 3カメラアダプタ MK0W2AM/A、Lightningケーブル MPA-UAL001WH、モバイルバッテリー 10000mAh A1263011-9、イヤホンマイク BONX GRIP
XDCAMメモリーカムコーダー	ソニー	PXW-Z280	24089700	なし	250,000	770,000	XDCAMメモリーカムコーダ、光学17倍、電動/手動 1/2型裏面照射型CMOSイメージセンサExmor R RGB3板式 有効画素数(H×V):3840×2160 SDI出力:BNC(12G/3G/HD/SD切り替え) HDMI出力:HDMIコネクタ(TypeA)/TC IN/OUT BNC USB、LAN、Wi-Fi、NFC 外形寸法(178.4×202.0×426.3mm(突起部含む)本体2.6kg ACアダプターおよびバッテリーパック、BC-U2A必要
リモートカメラ	ソニー	SRG-XP1	24092100	なし	65,000	オープン	4K60P対応の小型のリモートカメラ 映像信号:最高3,840x2,160ピクセル 有効画素数:640万画素 ズーム:デジタル2倍(4K解像度)/デジタル4倍(フルHD解像度以下)映像圧縮 方式:H.265、H.264 (アクセサリキット) AC電源アダプター、落下防止用ワイヤーロープ、取付ネジ(M3x8)、 取付ネジ(M2x6)、赤外線リモコン、HDMIケーブル抜け止めプレート、 イーサネット対応ハイスピードHDMIケーブル5m
<b>テレビ/モニター</b>							
液晶テレビ26V型AQUOS	シャープ	LC26D10B	24056900	なし	26,000	オープン	ハイビジョン液晶カラーテレビAQUOS.26V型、色:ブラック、 アンダースピーカータイプ、地上・BS・110度CSデジタル対応、 HDMI入力端子(2系統)、PC入力(ミニD-sub15ピン)、D端子・D4(2系統)、 AV入力:RCAピン(4系統)、S映像入力:S2(1系統)、 Op.モニターフィルタ
<b>コンバータ</b>							
リアルタイムHDRコンバータ	計測技術研究所	FS-HDR	24086300	なし	200,000	1,127,000	リアルタイムHDRコンバータ
<b>監視カメラ</b>							
8ポートPoEスイッチングHUB	エレコム	EHB-SG2B08-PL	24092700	なし	21,000	40,290	POEHUB(電源供給ができるHUB)/LANケーブル(CAT6/爪折れ防止/フラット/5m/ブルー)1本付属 別途LANケーブル必要
ネットワークカメラ	ハイテクインター(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

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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。



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させていただく場合があります。)

## N5182A

(型番コード 16064300)

ベクトル信号発生器  
キーサイト・テクノロジー

販売価格

**1,490,000円**

(メーカー定価 11,461,539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)



## RSA3408A

(型番コード 07129500)

8GHZ リアルタイム・  
スペクトラム・アナライザ  
テクトロニクス

販売価格

**2,900,000円**

(メーカー定価 9,809,000円)



## FSC6/06

(型番コード 07183300)

コンパクト・  
スペクトラム・アナライザ  
ロードシュワルツ

販売価格

**350,000円**

(メーカー定価 1,386,000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)



## ZNBT8

(型番コード 12075500)

マルチポート  
ネットワークアナライザ  
ロードシュワルツ

販売価格

**6,000,000円**

(メーカー定価 15,080,800円)



## E4418B

(型番コード 03060200)

パワーメータ  
キーサイト・テクノロジー

販売価格

**117,000円**

(メーカー定価 494,028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  
ロードシュワルツ

販売価格

**1,500,000円**

(メーカー定価 4,506,000円)



# レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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
<b>RF信号発生器(SG)/スイーパー</b>							
PXIe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	PXIe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
ポータブル信号発生器	キャンドックスシステムズ	CDX-TMS138A	16083800	なし	77,000	250,000	周波数範囲:140MHz~4000MHz,周波数ステップ:0.1MHz, 出力レベル:+3dBm~-12dBm 1dB分解能,レベル精度:±1dB以内, スプリアス:-70dBc以下,高調波:-10dBc(Typ),周波数精度:±1ppm以内, コネクタ:N(J)型,インピーダンス:50Ω,電源:単3乾電池×6別途要, Op.ACアダプタ
<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	16029700	なし	450,000	3,700,000	ベクトル信号発生器 250kHz~3GHz エージングレート:±1×10 <sup>-7</sup> /年~-140~-+13dBm(0.01Hz分解能), 50Ω,N型,Op.001(ルビジウム基準発振器±1×10 <sup>-10</sup> /月), 021(メモリ拡張512M)
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3700A	16034300	なし	450,000	3,900,000	ベクトル信号発生器 250kHz~3GHz エージングレート:±1×10 <sup>-7</sup> /年~-140~-+13dBm(0.01Hz分解能), 50Ω,N型,Op.001(ルビジウム基準発振器±1×10 <sup>-10</sup> /月), 002(メカニカルアッテネータ),021(メモリ拡張512M)
ベクトル信号発生器	キーサイト・テクノロジー	N5182A	16064300	なし	1,490,000	11,461,539	ベクトル信号発生器 100kHz~6GHz(Op.506),分解能:0.01Hz,安定度±1×10 <sup>-5</sup> /年, -110~-+10dBm,SSB位相雑音:≤-110dBc/Hz(代表値),50Ω,N型, GPIO付,Op.654*019(内蔵ベースバンドシミュレータ・125Msa/s,64Msa), UNV(拡張ダイナミックレンジ),1EA(ハイパワー),UNZ(高速スイッチ), 1EQ(最小出力パワー拡張),UNW(狭帯域変調),403(AWGN),099, N7600B(3FP/FFP/QFP/TFP-W-CDMA及びHSPA), N7624B(3FP/HFP/SFP/JFP/TFP-LTE-FDD), N7625B(3FP/FFP/JFP/QFP/TFP-LTE-Advanced TDD), N7617B(3FP/FFP/QFP/RFP/SFP-WLAN)
<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
GPS/SBASシミュレータ	SPIRENT	STR4500	16029300	なし	1,400,000	6,963,000	GPS/SBAS対応擬似信号発生器(デスクトップタイプ) 出力周波数:L1@1575.42MHz,安定度:±5×10 <sup>-10</sup> /日 信号レベル:L1 C/Aコード=-130dBm 信号レベルコントロール/範囲:±20dBm 分解能:0.5dB,精度:±1.0dB RSS,チャンネル数:12L1 チャンネルタイプ:GPS C/A(50bps),SBAS(500bps) 別途PCが必要です。
<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>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>-7</sup> /年,50Ω,N型,GPIO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, チャンネル・パワー,キャリアパワー,ゲートビデオ,PGA出力, 85620A(マスメモリモジュール)付
8GHzリアルタイム・スペクトラム・アナライザ	テクトロニクス	RSA3408A	07129500	なし	2,900,000	9,809,000	リアルタイム・スペクトラム・アナライザ DC~8GHz,最大リアルタイム 帯域幅(RF):36MHz,分解能:0.1Hz,-10~-+6dbm エージングレート: 1×10 <sup>-7</sup> /年,50Ω,N型,GPIO,10/100BASE-T,USB1, 1×2ポート,Op.02(65.5Mポイント・データ・メモリ,周波数マスクトリガ) 05(デジタルI/Q出力機能) 23(W-CDMAアップリンク解析機能) 27(3GPP R5ダウンリンク解析機能) 40(3GPP R6アップリンク解析機能) SASW(オフライン解析ソフトウェアキー)
コンパクト・スペクトラム・アナライザ	ローデシュワルツ	FSC6/06	07183300	なし	350,000	1,386,000	コンパクト・スペクトラム・アナライザ 9kHz~6GHz,-141~-+20dBm, 分解能帯域幅:10Hz~3MHz, Op.B22:内蔵プリアンプ
スペクトラムアナライザ	ローデシュワルツ	FSL6/06	07234700	なし	500,000	2,056,000	コンパクト・スペクトラム・アナライザ 9k~6GHz,-130~-+20dBm,1×10 <sup>-6</sup> /年,50Ω,N型, 分解能帯域幅:300Hz~10MHz,LANインタフェース, Op.B4:OCXO基準周波数・1×10 <sup>-7</sup> /年,B10:GPIO,B22:プリアンプ, B5:ビデオ出力,IF出力,ノイズソースコントロール

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>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>無線接続試験機</b>							
ワイヤレス・コネクティブ・テスト・セット	キーサイト・テクノロジー	N4010A	32171400	なし	950,000	5,938,890	無線コネクティブ・テスト・セット Op.101(Bluetoothテスト), 103(2.4GHz/5GHz無線LAN送受信解析), 108(無線LAN 802.11n MIMO解析),111(オーディオ), BNC,50 Ω,I/F:GPIO,USB,LAN
BLUETOOTHテスト	ローデシュワルツ	CBT	32293300	なし	600,000	4,109,000	BlueToothテスト 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>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:1.00~65.00,50 Ω,N-J, Op.3(LCDカラーディスプレイ/現在は標準), OSLN50-1(オープン/ショート/ロード), 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	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:1.00~65.00,50 Ω,N(メス) Op.OSLN50-1若しくはOSLN50A-8(オープン/ショート/ロード) 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331L	12073500	なし	225,000	995,000	周波数範囲:2MHz~4GHz, Op.OSLN50A-8(オープン/ショート/ロード),N(M),DC~8GHz, 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)
サイトマスタ	アンリツ	S820D	12056600	なし	600,000	2,249,000	ハンディSWR/リターンロスアナライザ 周波数範囲:25MHz~20GHz, 周波数分解能:10kHz,K(メス),50 Ω, K(SMA互換/オス)-N(メス)変換アダプタ付, Op.22N50(オープン/ショート),28N50-2(精密型ロード), 15NNF50-1.5B(テストポートケーブル1.5m)
<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>							
75 Ω BNCアクセサリ・キット	キーサイト・テクノロジー	11856A	12019400	なし	28,000	87,000	75 Ω BNCアクセサリ・キット
3.5MM認証キット	キーサイト・テクノロジー	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・テクノロジー	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	アンリツ	MA2442D	03106500	なし	79,000	176,000	高精度CWピークパワーセンサ(レンジ拡張ダイオード) 周波数範囲:10MHz~18GHz, ダイナミックレンジ:-67~+20dBm,立上り:4 μs, コネクタ:N(オス) ※-20dBm以上はCW信号のみ対応

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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パワーメータ(終端型)</b>							
パワーメータ	アンリツ	ML2488B	03125200	なし	214,000	676,000	ワイドバンドピークパワーメータ,2ch,背面センサ入力モデル サンプリング:62.5MS/s,VBW:20MHz※センサによる 制御I/F:GPIB,RS232 Op.008(背面センサ入力/基準出力) 付属品:センサケーブル1.5m×2 ※ピークパワー測定はセンサの立上り時間に依存
パワーセンサ 50M-26.5GHz	キーサイト・テクノロジー	8485A	03293000	なし	65,000	275,306	アベレージパワーセンサ(熱電対) 50MHz~26.5GHz,-30~+20dBm, コネクタ:3.5mm(オス), 付属品: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-33GHz	キーサイト・テクノロジー	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・テクノロジー	8485D	03280000	なし	96,000	307,914	アベレージパワーセンサ(ダイオード) 50MHz~26.5GHz,-70~+20dBm コネクタ:3.5mm(オス) 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・テクノロジー	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・テクノロジー	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:GPIB,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
パワーメータ	キーサイト・テクノロジー	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:GPIB,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・テクノロジー	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 50M-18GHz	キーサイト・テクノロジー	E9327A	03073000	なし	160,000	555,930	ピークパワーセンサ,EPM-Pシリーズ用 50MHz~18GHz,-60dBm~+20dBm,立上り:0.2μs, コネクタ:N(オス) ※N1911/12Aで使用する際は、別途N1917A/B/Cが必要
2CHパワーメータ	キーサイト・テクノロジー	N1914A	03140400	なし	439,000	1,573,638	EPMシリーズアベレージパワーメータ,2ch(Op.101) 制御I/F:GPIB,LAN/LXI-C,USB カラーLCD, 最大400測定/s,E4418/19B,436/7/8ABとのコード互換 センサケーブル11730A 1.5m(Op.005)付属
パワーセンサ 26.5G-40GHz	キーサイト・テクノロジー	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・テクノロジー	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)
パワーセンサ 10M-6GHz	キーサイト・テクノロジー	U2042XA	03175000	なし	254,000	738,666	USBピーク/アベレージ・パワーセンサ 周波数:10MHz~6GHz,ダイナミックレンジ:-70~+26dBm Op.100:N(オス),301:センサケーブル1.5m, BV000B-1TP:BenchVue/パワーメータ用トランスポートライセンス
<b>RFパワーメータ(通過型)</b>							
パワーリフレクションメータ	ローデシュワルツ	NRT	03170300	なし	200,000	814,000	パワーリフレクションメータ 通過型,デジタル表示, Op.NRT-Z43(パワーセンサ:0.006~120W,400MHz~4GHz)
<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

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>電磁界モニタ</b>							
磁界測定器	日置電機	FT3470-52	07225900	1カ月	282,000	940,000	本体:100cm <sup>2</sup> 磁界センサ:3cm <sup>2</sup> 磁界センサのセット.IEC/EN62233に対応、 磁束密度(帯域):10Hz~400kHz/10Hz~2kHz/2kHz~400kHz、 磁束密度:2.000μT/20.00μT/200.0μT/2.000mT、 センサ断面積:100cm <sup>2</sup> 、3cm <sup>2</sup> 、出力:3軸波形合成実行値、暴露レベル出力、 出力レート:0.1mV/表示カウント/USB1.1 電源:単3形アルカリ乾電池(LR6)×4、またはACアダプタ
磁界測定器	日置電機	FT3470-55	07228300	1カ月	130,000	410,000	磁界測定器、本体+3cm <sup>2</sup> 磁界センサ、 磁束密度(帯域):10Hz~400kHz/10Hz~180Hz/2kHz~400kHz、 磁束密度:2.000μT/20.00μT/200.0μT/2.000mT、 センサ断面積:3cm <sup>2</sup> 、センサ測定軸:X/Y/Z、電源:単3形アルカリ乾電池×4
<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:WCDMA/EVMD測定、 K46:CDMA2000/EVMD測定、K47/02:1xEVDO/EVMD測定、 K50:LTEFDDダウンリンク/EVMD測定、 K51:LTE-TDDダウンリンク/EVMD測定、Z114:基準発信器、 NRP-Z51:パワセンサ
<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、ト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(S-P100-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
マルチモードファイバテストキット	グレイテクノス	813B	03189300	なし	45,700	183,000	マルチモードファイバ・テストキット 【製品構成】 211B:ミニパワーメータ×1、 368:ミニLD光源(850nm、1310nm切替可)×1、 180-SC:SCコネクタアダプタ×1、 180-LC:LCコネクタアダプタ×1、 181-SC:SCコネクタアダプタ×1、 180-JSC:SC-SC中継アダプタ×2、 180-JSC/LC(GI用):SC-LC中継アダプタ(GI用)×1、 180-JLC:LC-LC中継アダプタ×1、 160-GI-SC:SC-SCケーブル(GI用)×2、 160-GI-LC:LC-LCケーブル(GI用)×1、 199CBM:キャリングケース、
シングルモードファイバテストキット	グレイテクノス	865B	03189400	なし	48,700	195,000	シングルモードファイバ・テストキット 【製品構成】 211B:ミニパワーメータ×1、 364:ミニLD光源(1310nm、1550nm切替可)×1、 180-SC:SCコネクタアダプタ×1、 180-LC:LCコネクタアダプタ×1、 181-SC:SCコネクタアダプタ×1、 180-JSC:SC-SC中継アダプタ×2、 181-JSC/LC(SM用):SC-LC中継アダプタ(SM用)×2、 180-JLC:LC-LC中継アダプタ×1、 160-SM-SC:SC-SCケーブル(SM用)×2、 160-SM-LC:LC-LCケーブル(SM用)×1、 199-CBM:キャリングケース、
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。

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>光パワーメータ/光テストセット(ハンディ型)</b>							
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	81570A	03107000	なし	486,000	1,745,966	8163A/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	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、アングルコンタクト Op.81000F(FC/PC/SPCコネクタ/F)*2
<b>光スイッチ</b>							
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:1×16,波長:1310nm/1550nm,挿入損失:1.4dB以下, SMF,FCコネクタ オーダ型番:735143-16-SA-FCC
<b>光パルス試験器(OTDR)</b>							
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)
<b>端面確認スコープ</b>							
光端面検査プローブ	EXFO	FIP430B	03159900	なし	99,000	404,000	光端面検査プローブ(FIP-430B:全自動型端面検査器) 最大倍率:400倍,オートフォーカス,合否判定インジケータ搭載, SC/FCアダプタチップ,2.5mmコネクタチップ Op.LCアダプタ用コネクタチップ,MUアダプタ用コネクタチップ, 1.25mmコネクタチップ ※モニタとして別途PCが必要です(USB2.0)
光端面検査プローブ	EXFO	FIP-430B-UPC	03174000	なし	110,000	700,000	光端面検査プローブ(FIP-430B:全自動型端面検査器), 最大倍率:400倍,オートフォーカス,合否判定インジケータ搭載, 別途PC必要, FIPT-400-U25M: FC/SCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-FC-SC:FC/SCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-U12M: LCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-SQ: LCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-L: LCアダプタ延伸用Tip(UPC),
光端面検査プローブ	EXFO	FIP-430B-UPC	03176800	なし	120,000	730,000	光端面検査プローブ(FIP-430B:全自動型端面検査器) 最大倍率:400倍,オートフォーカス,合否判定インジケータ搭載, 別途PC必要, FIPT-400-U25M: FC/SCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-FC-SC:FC/SCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-U12M: LCコネクタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-SQ: LCアダプタ用Tip(UPC), FIPT-400-LC-L: LCアダプタ延伸用Tip(UPC), FIPT-400-LC-APC: LCアダプタ用Tip(APC), FIPT-400-U12MA: LCコネクタ用Tip(APC),
<b>ネットワーク試験機</b>							
10G SDH/イーサネットスタ	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ネットエスアイ(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。 ファイヤー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

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>							
アクセスワン・光アクセサリキット	NECネットエスアイ(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	400,000	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),
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
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)
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(ODTU4.8-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	1,465,000	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	1,568,000	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	1,200,000	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	1,500,000	12,679,000	SPT2000A/9000A用2000シリーズ大型モジュール(5000A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	2,000,000	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	320,000	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/パケットジェネレータ&アナライザベースパッケージA

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>アナログ回線試験器</b>							
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,
回線試験機	大井電気	MS603	31012600	なし	86,000	360,000	回線試験機 発振器部:周波数300Hz~10kHz,MANUALモード, 10Hz単位,出力レベル-50~+5dBm,設定分解能1dB, レベル計部:周波数300~10kHz,測定範囲-50~+5dBm, 設定分解能0.1dB
<b>誤り率測定器</b>							
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
ケーブルキット	キーサイト・テクノロジー	N4871A	32267300	なし	80,000	272,030	3.5mm マッチドケーブルペア 50ps
ビットエラー試験器	大井電気	MT883	32273100	なし	60,000	198,000	ビットエラー試験器(モデムテスタ) 対応インタフェース:V.24/V.28/V.35/V.36/X.21/RS449/RS530, 8.3448Mbpsまでのビットエラー試験が可能,エラービット数0~9999ビット, ビットエラー率:4桁指数表示,%ES+%SES+%DM:小数点以下三桁表示, メモリ機能無し,
<b>プロトコル/バスアナライザ</b>							
BLUETOOTHバスアナライザ	ELLISYS	BEX400-PRO-DUAL	32305800	なし	2,082,000	6,960,000	Bluetoothバス・プロトコル・アナライザ Bluetooth Ver5.0対応 クラシックBR/EDRおよびLowの同時キャプチャ
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)
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,
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
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
<b>電界強度計</b>							
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)
<b>ロジックアナライザ(モジュール型)</b>							
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	16902B	09058900	なし	825,000	4,587,697	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*6, 15インチタッチパネル,ギガビットLAN I/F, B4621A:DDR2/DDR3バス・デコーダノードロックライセンス, B4622A:DDR2/DDR3プロトコルコンプライアンス及び解析ツール ノードロックライセンス
TLA7XX用LAモジュール	テクトロニクス	TLA7BB2	09058100	なし	1,200,000	7,008,000	TLA7XX用LAモジュール68ch,750MHzステート, タイミング:3.2GHz(ハーフch),1.6GHz(フルch),50GHz(MagniVu) メモリ:64M(ハーフch),32M(フルch),Op.4S(32Mメモリ) タイミング解析別途ブローP68**, P69**必要

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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



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

## SH662

(型番コード 51126800)

小型環境試験器  
エスペック

販売価格

**796,000円**

(メーカー定価 2,597,000円)



## 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)



## CA200

(型番コード 80134400)

微量水分計測装置  
三菱ケミカルアナリテック

販売価格

**420,000円**

(メーカー定価 1,050,000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)



## A2400B

(型番コード 80064900)

パーティクルカウンター  
MET ONE

販売価格

**700,000円**

(メーカー定価 1,600,000円)



## FPM-377C-1

(型番コード 80162900)

PM2.5自動測定器  
東亜ディーケーケー

販売価格

**1,324,000円**

(メーカー定価 4,500,000円)



## AAQ172

(型番コード 80211400)

総合水質計  
JFEアドバンテック

販売価格

**1,144,000円**

(メーカー定価 3,175,000円)



## MK-750

(型番コード 80182500)

エアリークビューア  
JFEアドバンテック株式会社

販売価格

**770,000円**

(メーカー定価 1,580,000円)



# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>小型環境試験器</b>							
卓上恒温恒湿器 -20/+85	エスペック	LHU113	51047400	1カ月	373,000	1,335,000	-20~+85°C/40~95%RH,外寸650×1090×805mm, 実測外寸:W670×H1150×D855mm, 内寸500×600×390mm,ケーブル孔φ25mm,AC100V,15A, Op.タンクキャスタ 【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。
卓上恒温器 -20/+85	エスペック	LU113	51081100	なし	249,000	648,000	-20~+85°C,実測外寸:W670×H1150×D820mm, 内寸500×600×390mm,ケーブル孔φ25mm,AC100V,9A, Op.キャスタH12 【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。
小型環境試験器	エスペック	SH242	51126500	1カ月	535,000	1,735,000	-40~+150°C,30~95%RH,外寸W440×H690×D695mm, 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,14.5A, ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,追加柵板 【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。
小型環境試験器	エスペック	SH642	51126700	1カ月	639,000	2,127,000	-40~+150°C,30~95%RH,外寸W540×H730×D920mm 内寸W400×H400×D400mm,64L,AC100V,21.0A, ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,追加柵板 ※電源ケーブルは裸線(丸形圧着端子付)となります。 お客様の電源設備に適合するプラグ・端子台等をご用意いたします。 【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。
小型環境試験器	エスペック	SH662	51126800	1カ月	796,000	2,597,000	-60~+150°C,30~95%RH,外寸W540×H730×D920mm 内寸W400×H400×D400mm,64L,AC100V,21.0A ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ),Op.観測窓,RS232C,追加柵板 ※電源ケーブルは裸線(丸形圧着端子付)となります。 お客様の電源設備に適合するプラグ・端子台等をご用意いたします。 【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。
小型環境試験器	エスペック	SU242	51127000	1カ月	416,000	1,385,800	-40~+150°C,外寸W440×H620×D695mm 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,9.3A(一部12.5Aの物件あり), ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ),Op.観測窓,GPIB,追加柵板, 【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。
小型環境試験器	エスペック	SU262	51127100	1カ月	544,000	1,811,800	-60~+150°C,外寸W440×H620×D785mm 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,18 A, ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,追加柵板 ※電源ケーブルは裸線(丸形圧着端子付)となります。 お客様の電源設備に適合するプラグ・端子台等をご用意いたします。 【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。
小型環境試験器	エスペック	SU642	51127300	1カ月	556,000	1,797,000	-40~+150°C,外寸W540×H660×D920mm 内寸W400×H400×D400mm,64L,AC100V,21.0A, ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ),Op.観測窓,RS232C,追加柵板 ※電源ケーブルは裸線(丸形圧着端子付)となります。 お客様の電源設備に適合するプラグ・端子台等をご用意いたします。 【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>大型恒温恒湿器</b>							
超低温恒温器	エスペック	PG2J	51117100	1カ月	1,050,000	3,672,600	-70~+100°C,実測外寸:W1040×H1740×D1280mm, 内寸600×850×600mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Op.観測窓付厚記録装置(RJ23),キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子 ※冷凍機制御が、強制2元冷凍回路動作有効に設定されています。 【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。
超低温恒温器 -70/+100	エスペック	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.観測窓付厚記録装置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	エスペック	PL2J	51131300	1カ月	1,114,000	3,971,000	-40~+100°C/20~98%RH,実測外寸W940×H1640×D1080mm 内寸500×850×600mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相,Ethernet通信, Op.観測窓付厚記録計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。

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>大型恒温恒湿器</b>							
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>恒温液槽・テラー</b>							
小型水槽付テラー	オリオン機械	RKS401J-MV	51155000	1カ月	203,000	405,100	小型水槽付テラー 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>							
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・排気口径:ODφ16mm×IDφ12mm(G1/2)
<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>カルフィッシュヤ水分測定装置</b>							
微量水分計測装置	三菱ケミカル ナリテック	CA200	80134400	1カ月	420,000	1,050,000	電量測定方式、10μg~100mgH <sub>2</sub> O、検出感度0.1μg、プリンタ・演算機能付、測定セル容量:150ml、5.7インチカラー液晶表示、※試薬はお客さまにてご用意下さい
<b>水分測定装置(乾燥減量法)</b>							
電子式水分計	島津製作所	MOC120H	80120600	1カ月	120,000	311,000	加熱乾燥質量測定式、秤皿大きさ:Φ130mm、最大試料量:120g、水分率測定範囲:0.01%~100.00%、水分率最小表示桁:0.01%、温度設定範囲:30~180°C、Op.RS232Cケーブル
<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	ウォーターズ	ACQUITY UPLC H-CLASS	80176700	仕様欄に記載	5,900,000	15,348,000	ACQUITY UPLC H-Class Systems <内訳> ACQUITY UPLC H-Classコアシステム、クオアタナリーソルベントマネージャ(QSM)、FTNオートサンプラー、UPLC Column Heater、TUV検出器、Empower3、eλ 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)

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>粘度計</b>							
デジタル粘度計	東機産業	TVB10M	80121600	1カ月	250,000	624,000	B型粘度計(回転粘度計),スピンドルタイプ(試料量500ml), 測定範囲:15~2,000,000mPa・s, 使用温度範囲:10~60°C,※1mPa・s=1cP(センチポアズ), AC100V,20VA以下, 使用周囲湿度範囲:0~40°C,90%RH以下(非結露), Op.少量サンプルアダプタ(THM/C2C),試料量8~10ml(使用ロータによる), ※少量サンプルアダプタ使用による測定範囲:5.1~990,000mPa・s,
<b>放射線測定装置(サーベイメータ)</b>							
シンチレーション式サーベイメータ	日立アロカメディカル	TCS172B	80151900	1カ月	216,000	490,000	NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ,γ線(50keV~3MeV), 線量当量率:0.00~9.99μSv/h,10.0~30.0μSv/h, 計数率:0~30000s <sup>-1</sup> ,電源:単2乾電池4本(動作確認用付属) エネルギー補償型,デジタル表示/アナログ指示表示,時定数3/10/30秒, 内部メモリに3000データ以上保存可能。(PCへのデータ転送は不可) ※校正定数が必要な場合、校正証明書必須となりますのでご注意ください。
<b>照度計</b>							
RGBレーザ測定器	日置電機	TM6102	80178900	1カ月	124,000	400,000	RGBレーザ測定器(照度計),放射照度0.0002~200W/m <sup>2</sup> , 照度0.2~110,000lx,受光径φ11.3mm, 重心波長:青435~477nm,緑505~550nm,赤615~665nm, ACアダプタ,
<b>紫外線強度計</b>							
紫外線強度計受光部	トプコンテクノハウス	UD360	54025200	1カ月	56,000	136,000	UVR300用受光部:310~400nm
<b>気中パーティクルカウンタ</b>							
パーティクルカウンター	MET ONE	A2400B	80064900	1カ月	700,000	1,600,000	光散乱方式(半導体レーザ),0.3/0.5/1.0/3.0/5.0/10.0μm以上, 1~400,000個/ft <sup>3</sup> ,2.83L/min,デジタル表示,プリンタ付 Op.収納ケース
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	8306	80176100	1カ月	224,000	620,000	光散乱方式(半導体レーザ),2.83L/min, 粒子径0.3~10μm(ユーザーで任意設定した6chを同時測定), 出荷時設定:0.3/0.5/1.0/2.5/5.0/10.0μm, 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,
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>クリーンブース・ベンチ</b>							
テーブルコーチ	興研	T500F	80161300	1カ月	672,000	2,000,000	オープンクリーンベンチ(テーブルコーチ) 清浄度:ISOクラス1/全換気時間:110秒(設定速度:0.4m/s時) 本体外径寸法:W541×D289×H334mm×2,吹出開口寸法:W494×H306, 清浄空間(開口面間距離):700mm以内,重量:約14kg×2,AC100V(70~220W) 飛来物防止板(80169400)
<b>前処理装置(発生源用)</b>							
排ガス用前処理装置	島津製作所	CFP8000	80157000	1カ月	222,000	905,300	燃焼排ガス用前処理装置,試料採取量MAX5ℓ/min,試料供給2ライン 接続口外径φ8,W215×H365×D482,Op.ドレンセパレータ,取付け板
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°C飽和, サンプルガス条件:温度:周囲温度,ダスト:0.1g/m <sup>3</sup> 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
サンプリングユニット	堀場製作所	VS3001	80090700	1カ月	418,000	1,440,000	VA3011(800906)専用(特注品)サンプリングユニット, 採取量0.5ℓ/min,供給量0.5ℓ/min×1系統, サンプル入口φ6/4SUS継手,サンプル出口φ6/4SUS継手, ゼロ校正ガス入口φ6/4SUS継手,スパン校正ガス入口φ6/4SUS継手, Op.SUS配管

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>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	VS3001	80101200	1カ月	260,000	975,000	VA3000シリーズ用サンプリングユニット 採取量1.5~5.0ℓ/min,供給量0.5ℓ/min×2系統, サンプル入口φ8/6テフロン管継手,サンプル出口φ8/6ホースエンド, 校正ガス入口RC1/8(φ6/4テフロン管継手),バイパス出口φ8/6ホースエンド, Op.ドレンポート
<b>酸素(O2)測定装置(発生源用)</b>							
酸素計	島津製作所	POT8000	80083900	1カ月	307,000	1,022,300	燃焼排ガス測定用,磁気風式,0~5/10/25%,試料採取量0.5~0.7ℓ/min, 出力:0~1VDC,約W215×H365×D482mm,
<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
NOx分析計	堀場製作所	APNA370	80165300	1カ月	600,000	2,405,000	セミ減圧化学発光法,連続測定,NO,NO <sub>2</sub> ,NOx:0~1/2/5/10ppm, 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、記録計を使用 する場合は打点記録計推奨。 ※テレメータ出力無し
<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
SO2分析計	堀場製作所	APSA370	80168600	1カ月	542,000	2,160,000	紫外線蛍光法,0~0.05/0.1/0.2/0.5ppm,0.8ℓ/min 表示:瞬時値(4桁), 出力:瞬時値,平均値又は積算値(出力:0~1VDC),CFメモリ記録, LANポート付,※テレメータ出力無し
<b>二酸化炭素(CO2)測定装置(作業環境用)</b>							
CO2モニタ	テストー	160 IAQ	80195300	1カ月	34,000	75,000	気体CO2測定範囲0~5000ppm, 精度±(50ppm+測定値の3%)/25℃分解能1ppm 温度測定範囲0~50℃精度±0.5℃分解能0.1℃ 湿度測定範囲0~100%RH(結露なし)±2.0%RH(+25℃時,20~80%RH)±3.0%RH (+25℃時,0~20%RHまたは80~100%RH)±1.0%RH ヒステリシス±1.0%RH / 年 (ドリフト誤差)分解能0.1%RH 外径寸法117 x 82 x 32 mm (長さ x 幅 x 高さ)
CO2モニタ	理研計器	RI-600	80204400	1カ月	32,000	90,000	非分散形赤外分析法 ・0~2,000ppmレンジ AC100V 200g 80 x 120 x 35.5mm
<b>微小粒子状物質(PM2.5)測定装置(大気用)</b>							
PM2.5自動測定器	紀本電子工業	PM712	80162500	1カ月	876,000	5,200,000	PM2.5自動測定器(シェルタ付),PM2.5/SPM同時測定可能,OBC対応 PM2.5/SPM:β線吸収式,0~0.2mg/m <sup>3</sup> ,OBC:反射型光散乱式, 吸引流量:16.7ℓ/分(PM2.5:15.4ℓ/分 PMC:1.3ℓ/分), 内部メモリ機能,USBメモリ取出しまたはイーサネットLAN接続可, ※SPMサイクロンを取外すことでPM2.5/PM10同時測定も可能 AC100V,450VA,
PM2.5自動測定器	東亜ディーケーケー	FPM-377C-1	80162900	1カ月	1,324,000	4,500,000	PM2.5自動測定器(シェルタ付)※377Bとはβ線源のみ異なります。 β線吸収法,0~0.5/1/5mg/m <sup>3</sup> ,16.7ℓ/min 高機能記録計、CFカード可、出力:RS232C、0~1V、AC100V、250VA
<b>PM2.5サンブラ</b>							
PM2.5シーケンシャルエアサンブラ	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サンブラ、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, フィルタカートリッジ10個付属,AC100V,3A,FRM認証機
<b>ローボリウム・エアサンブラ</b>							
ローボリウムエアサンブラ	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
ローボリウムエアサンブラ	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

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31日

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



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ハイボリウム・エアサンプラ</b>							
ハイボ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>作業環境用粉塵計</b>							
デジタル粉塵計	柴田科学	LD3K2	80132300	1カ月	134,000	352,500	光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/m <sup>3</sup> , 1CPM=0.001mg/m <sup>3</sup> (ポリスチレンラテックス粒子),出力:DC0~1V, USB,RS232C,DC12V単3×8本,ソフト付通信ケーブル,本体メモリ機能, 日本作業環境測定協会校正付 Op.8000-032(NiMH/バッテリー),8000-033(クイックチャージャ)
デジタル粉塵計	柴田科学	LD5	80134900	1カ月	90,000	298,000	光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/mL, 1CPM=0.001mg/m <sup>3</sup> (校正粒子に対して),出力オープンコレクタ, 通信:USB(ソフト・通信ケーブル付き),ACアダプター,単3電池8本(別途) 【別途】吸気アダプタ(98054000),アナログバルスケーブル(98826600),
デジタル粉じん計	柴田科学	LD5D	80148900	1カ月	149,600	490,000	光散乱(レーザダイオード),0.01~100mg/m <sup>3</sup> , 1CPM=0.01mg/m <sup>3</sup> (校正粒子に対して),出力オープンコレクタ, 通信:USB(ソフト・通信ケーブル付き),本体メモリ機能, ACアダプター,単2電池8本
<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
PM/PN モジュール	日本特殊陶業	EPA0035- WW001	80181300	1カ月	482,000	1,494,500	NCEM8016用PM/PNモジュール
<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>硫化水素(H2S)測定装置(大気用)</b>							
校正用硫化水素発生キット	ガステック	CK11	80144000	1カ月	29,000	85,100	GHS8AT校正用硫化水素発生キット
硫化水素測定器	ガステック	GHS8AT- G10	80142000	1カ月	114,000	270,000	拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用):定電位電解式 0~10ppm, 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
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>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,風向風速計他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℃ 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	PST2729C Q	80138000	1カ月	2,200	32,000	HM21P/31P用ORP電極 11mケーブル付き

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>溶存酸素(DO)計(卓上用)</b>							
溶存酸素計	東亜ディーケーケー	DO32A	80057100	1カ月	240,000	800,000	隔膜型ポーラログラフ式,DO:0~19.99(±0.1)/199.9(±0.3)μg/ℓ 0~1.999(0.003)/19.99(±0.01)mg/ℓ,温度0~45.0℃, デジタル表示,出力:DO0~1V,温度0~450mV,単2×6,ACアダプタ(YD12), フローチャンネル(DO-F30)接続チューブ1/4",電極OE584302,
<b>導電率計(卓上用)</b>							
電気伝導率計	東亜ディーケーケー	CM30R	80112900	1カ月	76,000	265,000	電気伝導率:5μS/m~1S/m,電気抵抗率:200kΩm~1Ωm 温度0~100℃,大型カラーグラフィックLCD表示,データメモリー(300データ) AC100~240V(専用ACアダプタ),電気伝導率セル:CT57101C ※範囲外でご使用の場合は、別途セルが必要となります
<b>導電率計(ハンディタイプ)</b>							
電気伝導率計本体	東亜ディーケーケー	CM31P	80138300	1カ月	34,600	90,000	ポータブル電気伝導率計(本体)交流2電極法 ※セルが別途必要です, 電気伝導率,電気抵抗率,塩分換算,温度表示, ※測定範囲はセルで確認下さい 出力0~1VDC,RS232C,データメモリー1000データ 単3×2又はACアダプタ, Op.ACアダプタ,アナログ出力ケーブル,
純水用導電率セル	東亜ディーケーケー	CT27111D	80140200	1カ月	41,400	110,000	CM21P/31P用純水測定用電気伝導率セル フローセル(SUS製)付き 電気伝導率5μS/m~20mS/m,温度0~80℃,1mケーブル付き フローセルを用いた場合サンプル流量 16~2000ml/min,圧力0.5MPa以内
<b>濁度計</b>							
ポータブル濁度計	東亜ディーケーケー	TB31	80149400	1カ月	46,000	132,000	ポータブル濁度計(本体)近赤外90度散乱光測定方式 ※センサが別途必要です 0.0~80.0/0~800NTU,自動/手動切替,0~50℃,デジタル表示 アナログ出力:0~800mV(濁度),0~500mV(温度) 単3アルカリ電池又はニッケル水素電池2本又はAC専用アダプタ Op.ACアダプタ,アナログ出力ケーブル
濁度計センサ11M	東亜ディーケーケー	ELL01102	80149500	1カ月	57,600	150,000	TB31用浸漬型濁度計センサ 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℃,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
総合水質計	JFEアドバンテック	AAQ172	80211400	1カ月	1,144,000	3,175,000	直読式総合水質計(AAQ-RINKO),測定項目:水深0~100m,水温-3~45℃, 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, pH(0~14),ORP(0~±1,000mV),通信RS-485,寸法Φ108×293mm, 2.4kg,チタン製,連続測定0.1/0.2/0.5/1/2/5/10秒選択, 深度ピッチ測定0.1,0.2,0.5,1m選択,内蔵充電リチウム電池, Op,ケーブル長50m,ハンディターミナルD-10
<b>自動採水器</b>							
ウォーターサンプラー	ISCO	6712	80091200	1カ月	256,000	937,000	ウォーターサンブラ,ベリスタックポンプ式,採水高さ8.5m,電源AC100V,12VDC, Op,60-1684-040(バッテリー),60-1684-088(ACコンバータ/充電器(カバー)), 60-9004-050(ディストリビューター), 60-9003-242(ボトル固定リング,1ℓ 24本用) ※採水チューブ,採水ボトルは付属していません
冷蔵式ウォーターサンブラ	ISCO	6712A	80185400	1カ月	412,000	1,534,000	・冷蔵式ウォーターサンブラ,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いません
<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℃ 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
<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軸電磁流速センサ,流速0~±500cm/s ホール素子(方位)0~360°,サーミスタ(水温)-3~45℃, 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に別途PC必須(ノートPC推奨)

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 6月号

有効期限:2024年 7月31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>温湿度計</b>							
電子式温湿度記録計	セコニック	ST50	51049300	1カ月	23,000	99,000	電子式温湿度記録計。温度:-20~+80℃。湿度:0~100%RH。記録部:ペンレコーダ(2色)。総合精度±1℃。湿度±3%RH。電池:単一×4本(別途ご用意下さい)。別売アラームユニット有:HE09。Op.センサーケーブル5m.ACアダプタ
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℃。湿度:0~100%RH。総合精度±1℃(測定範囲:0~50℃)。湿度±3%RH(測定範囲:25℃にて20~80%RH)。記録部:ペンレコーダ(2色)SDカード対応。センサーケーブル5m.ACアダプタ。(SDカードは付属しておりません)※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	JFEアドバンテック株式会社	MK-750	80182500	1カ月	770,000	1,580,000	エアリークビューア。超音波センサー。中央周波数40kHz。検出性能:圧力70kpa、0.2mmφ穴からのリークを距離4.6mで検出可。画面:5インチ液晶。800×480画素。表示更新回数:約5回/秒。電源:リチウムイオン充電電池。連続使用時間:約2時間。データ記録用SDカード(1GB)。記録件数:3500件。記録内容:カメラ画像、音圧マップ重ね画像、音圧マップデータ

取扱代理店



本社	TEL: 06-6353-5551	FAX: 06-6354-0173
京都営業所	TEL: 075-671-0141	FAX: 075-691-9434
滋賀営業所	TEL: 077-566-6040	FAX: 077-566-6045
奈良営業所	TEL: 0742-33-6040	FAX: 0742-33-6090
兵庫営業所	TEL: 078-452-3332	FAX: 078-452-3338
姫路営業所	TEL: 079-271-4488	FAX: 079-271-4489
姫路中央営業所	TEL: 079-284-1005	FAX: 079-284-1006
川崎営業所	TEL: 044-222-1212	FAX: 044-200-7077

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