

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限: 2024年5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とさせていただきます場合があります。)

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

## TY720

(型番コード 02012800)

デジタルマルチメータ  
横河計測

販売価格

**18,000円**

(メーカー定価 61,000円)



## 2700

(型番コード 51072900)

多チャンネルDMM  
ケースレー

販売価格

**130,000円**

(メーカー定価 320,000円)



## 3169-01

(型番コード 03127700)

クランプオンパワーハイテスタ  
日置電機

販売価格

**104,000円**

(メーカー定価 336,000円)



## PW3360-10

(型番コード 03145300)

クランプオンパワーロガー  
日置電機

販売価格

**71,000円**

(メーカー定価 216,000円)



## 7651-01

(型番コード 01002400)

プログラマブルDCV,I発生器  
横河計測

販売価格

**68,000円**

(メーカー定価 275,000円)



## 8860-50

(型番コード 25059900)

メモリハイコーダ  
日置電機

販売価格

**140,000円**

(メーカー定価 1,304,000円)



## GL840-WV

(型番コード 51145100)

メディロガー  
グラフテック

販売価格

**90,000円**

(メーカー定価 227,000円)



## MY600

(型番コード 15035000)

デジタル絶縁抵抗計  
横河計測

販売価格

**18,000円**

(メーカー定価 58,000円)



## 53006

(型番コード 51093900)

デジタル放射温度計USB付き  
横河計測

販売価格

**23,000円**

(メーカー定価 66,000円)



## UV16

(型番コード 50042500)

チャージアンプ2CH  
リオン

販売価格

**70,000円**

(メーカー定価 185,000円)



# レンタル測定器(電気)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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。



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>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, ローパワースキム抵抗測定, 単3乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4255	02018900	1カ月	6,000	22,000	最大表示桁数:4桁, DCV:600.0mV~1000V(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%, 抵抗:600.0Ω~60.00MΩ(6レンジ), 基本精度:±0.7%, 交流電流(ACクランプ測定):40~1kHz:10.00A~1000A(7レンジ), 検電(50/60Hz):Hi:AC40V~600V, Lo:AC80V~600V, 電源:単4形アルカリ乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4281	02020100	1カ月	16,000	54,000	最大表示桁数:5桁, 直流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 基本精度:±0.025%, 交流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 基本精度:±0.02%(45~65Hz), 直流+交流電圧:6.0000V~1000.0V(4レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 基本精度:±0.3%(45~65Hz), 抵抗:60.000Ω~600.0MΩ(8レンジ), 基本精度:±0.03%, 直流電流:600.00μA~600mA(4レンジ), 基本精度:±0.05%, 交流電流:600.00μA~600mA(4レンジ), 基本精度:±0.6%(45~65Hz), 交流電流(ACクランプ測定):10.00A~1000A(7レンジ), 基本精度:±0.6%(45~65Hz), 電源:単3形アルカリ乾電池×4
デジタルマルチメータ	日置電機	DT4282	02019700	1カ月	18,000	60,000	最大表示桁数:5桁, 直流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 基本精度:±0.025%, 交流電圧:60.000mV~1000.0V(6レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 基本精度:±0.02%(45~65Hz), 直流+交流電圧:6.0000V~1000.0V(4レンジ), 周波数特性:20Hz~100kHz, 基本精度:±0.3%(45~65Hz), 抵抗:60.000Ω~600.0MΩ(8レンジ), 600.0nS, 基本精度:±0.03%, 直流電流:600.00μA~10.000A(6レンジ), 基本精度:±0.05%, 交流電流:600.00μA~10.000A(6レンジ), 基本精度:±0.6%(45~65Hz), 電源:単3形アルカリ乾電池×4
デジタルマルチメータ 5.1/2	テクトロニクス	DMM4020	02015700	なし	33,000	113,200	199999, DCV:200mV~1000V, ACV:200mV~750V, 最小分解能:1μV, DCI:200μA~10A, 最小分解能:1nA, ACI:20mA~10A, 最小分解能:0.1μA, 抵抗:200Ω~100MΩ, 最小分解能:0.001Ω, RS232(RS232-USBアダプタ付属), 寸法:217(W)×88(H)×297(D)mm, 質量:2.1kg
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, I, ACV, I, 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
多チャンネルDMM	ケースレー	2700	51072900	なし	130,000	320,000	多チャンネルDMM, 最大80ch差動入力(本体単独では1ch), 6.5桁 22bit分解能, GPIB, RS232Cインタフェース装備, 20ch差動入力マルチプレクサモジュール:7700×2付き
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
<b>電源監視装置(電源品質アナライザ)</b>							
PQ3198/PW3198用GPSボックス	日置電機	PW9005	28021000	1カ月	54,000	153,000	PQ3198/PW3198用GPSボックス, UTCを基準に機器内部時計を補正
<b>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	電圧直接入力タイプ, 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%f.s.(DC), ±0.1%rdg, ±0.05%f.s.(45Hz~66Hz), LAN, RS232C, GPIB, D/A出力, AC5000 A入力まで対応可能な, 外部電流センサ入力端子を装備

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>デジタルAC/DCパワーメータ/高調波モニタ</b>							
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、 入力チャネル数:絶縁4チャネル(電圧、電流各4チャネル)、 測定レンジ:電圧レンジ(15,000V~1500.0V)、 電流レンジ:0.1A~20kA(使用するセンサによりレンジ構成異なる)、 周波数帯域:DC、0.5Hz~200kHz、サンプリング速度:500k/16bit、 電流センサの位相補正機能搭載、 測定内容:電圧、電流、有効電力、皮相電力、無効電力、力率、位相角、周波数、効率、 電流積算、電力積算、電圧ピーク、電流ピーク、リップル率、高調波測定ノイズ測定、 外部インタフェース:LAN、USB(2.0)、RS232C、CFカード、 Op.9243またはL9243(グラブアーキップ)×4、L9438-50(電圧コード)×4、 9683(同期用接続ケーブル)
<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、 (例:CD-982823(64MB))、外部記録装置への高速D/A出力付 Op.9661(クランプセンサ500A)×4、9720-01(ケース) ※注:標準付属品の電圧コードは9438-53が付属しています。
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-10	03145300	1カ月	71,000	216,000	クランプオンパワーロガー、測定ライン:50/60Hz、 単相2線:(1回路/2回路/3回路)、単相3線:(1回路)、 三相3線/三相4線:(1回路)電流のみ、 測定項目:電圧/電流実行値、電流基本波値、電流基本波位相角、周波数、 電圧波形ピーク、電流波形ピーク、有効/無効/皮相電力、力率、有効/無効電力、 デマンド量、パルス入力等、電圧レンジ:600V、 電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA (使用するセンサにより異なる)、AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ)、 電力レンジ:300.00W~9.0000MW (電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる)、 データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存、 インタフェース:SDカード、LAN、USB2.0、 Op.9661(クランプセンサ500A)×3、PW9002(バッテリーとカバーのセット)、 C1005(携帯用ケース) SDメモ리카ードは付属していません
クランプオンパワーロガー	日置電機	PW3360-11	03147400	1カ月	90,000	273,000	クランプオンパワーロガー、 測定ライン:50/60Hz、単相2線:(1回路/2回路/3回路)、 単相3線:(1回路)、三相3線/三相4線:(1回路)電流のみ、 測定項目:電圧/電流実行値、電流基本波値、電流基本波位相角、周波数、 電圧波形ピーク、電流波形ピーク、有効/無効/皮相電力、力率、有効/無効電力、 デマンド量、パルス入力等、高調波測定、 電圧レンジ:600V、 電流レンジ:AC500.00mA~5.0000kA(使用するセンサにより異なる)、 AC50.000mA~5.0000A(漏れ電流のみ)、 電力レンジ:300.00W~9.0000MW(電圧/電流レンジと測定ラインの組合せによる)、 データ記録:SDカード(別途要)/内部メモリリアルタイム保存、 インタフェース:SDカード、LAN、USB2.0、 Op.9661(クランプセンサ500A)×3、PW9002(バッテリーとカバーのセット)、 C1005(携帯用ケース) SDメモ리카ードは付属していません
<b>クランプ電流計(実効値測定)</b>							
クランプオンリークハイテスタ	日置電機	3283	03053100	1カ月	18,000	57,400	クランプオンリークハイテスタ、交流電流レンジ:10.00mA~200.0A、5レンジ、 周波数レンジ:100.0Hz/1000Hz、測定可能導体径:φ40mm以下、 電源:ACまたは乾電池×1、最大使用回路電圧:AC300Vrms(絶縁導体)、 Op.9445-02(ACアダプタ)、9094またはL9094(出力コード)
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

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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としていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>クランプ電流計(実効値測定)</b>							
AC/DCオートゼロカレントセンサ600A	日置電機	CT7736	03171200	1カ月	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。
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。
<b>クランプ電流センサ</b>							
クランプオンCT	日置電機	9278	03026000	1カ月	48,000	160,000	クランプCT,AC/DC200A(2Vfs),DC~100kHz,φ20mm,ケーブル長:3m
3169/3196/8800用クランプセンサ	日置電機	9660	03086800	1カ月	8,000	24,000	クランプオンセンサ,AC100A,40Hz~5kHz,φ15mm以下,3m,絶縁BNC
クランプセンサ	日置電機	9661	03088600	1カ月	9,000	26,000	電圧出力型クランプセンサ,AC500A,40Hz~5kHz,φ46mm以下, ケーブル長3m,絶縁BNCコネクタ,AC1mV/A, 88xxシリーズ等電圧入力記録計にも使用可能
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
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 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±0.01f.s.,出力電圧:2V/200A, 使用温度範囲:-30°C~+85°C,適合規格:CAT III 1000V,EMC:EN61326
AC/DCカレントセンサ 1000A	日置電機	CT6865	03148500	1カ月	60,000	200,000	AC/DCカレントセンサ,AC/DC 1000A,DC~20kHz,φ36mm以下
AC/DCカレントセンサ	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
<b>電圧/電流発生器</b>							
プログラマブルDCV,I発生器	横河計測	7651-01	01002400	なし	68,000	275,000	プログラマブル直流電圧/電流源,DCV±32V,DCI120mA, 精度:DCV±0.01%,DCI±0.02%,分解能:DCV100nV・DCI10nA, シンク&ソース機能,GPIB,前面出力端子 仕様記号-A(なし)-1(100V,50/60)/M(電源コード)
<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	RM3543	15026500	1カ月	105,000	349,000	直流4端子法(定電流),デジタル型,レンジ:10mΩ(最大表示:12.00000mΩ, 分解能:0.01μΩ)~1000Ωレンジ(最大表示1200.000Ω,分解能1mΩ),7切替, 測定精度:10mΩレンジ(SLOW,アベレージ16回設定時),測定電流:10mΩ レンジ時:DC1A~1000Ωレンジ時:DC1mA,開放端子電圧:DC20Vmax, インタフェース:EXT I/O,RS232C テストフィクスチャは付属していません。

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>ミリオームメータ/バッテリーテスタ</b>							
抵抗計	日置電機	RM3544-01	15028100	1カ月	42,000	127,400	直流4端子法、デジタル型。 抵抗測定レンジ:30mΩ(最大表示:35,000mΩ、分解能:1μΩ)~3MΩレンジ(最大表示:3,500MΩ、分解能100Ω)、9切替。 基本精度:±0.020%rdg.±0.007%f.s. 測定電流:DC300mA(30mΩ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 Z2001との組合せ精度)、通信インタフェース:RS232C/PRINTER(RS232C)/USBから1つ選択して使用、リモート機能/通信モニタ機能/データ出力機能、Op.Z2001(温度センサ)
抵抗計	日置電機	RM3545-02	15027700	1カ月	81,000	270,000	直流4端子法(定電流)、デジタル型。 レンジ:10mΩ(最大表示:12,000,000mΩ、分解能:10nΩ)~1000MΩレンジ(最大表示1200.0MΩ、分解能100kΩ)、12切替。 [LP ON時]1000mΩ(最大表示:1200.00mΩ、分解能:10μΩ)~1000Ωレンジ(最大表示:1200.00Ω、分解能:10mΩ)、4切替、測定電流:DC1A~1μA以下、[LP ON時]1mA~5μA、開放端子電圧:DC20V(10kΩレンジ)、5.5Vmax.(~1000Ωレンジ)、[LP ON時]DC20mVmax、温度測定:-10.0~99.9°C/-99.9~999.9°C、マルチプレクサユニットZ3003...付属していません
<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	IM3533	15031400	1カ月	125,000	380,000	測定項目:Z、Y、θ、Rp、Rs(ESR)、G、X、B、Ls、Lp、Cs、Cp、Q、D(tan δ)、Rdc(直流抵抗)、N、M、T、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:1mHz~200kHz(1mHz~10Hzステップ)、測定電圧:5mV~5V、測定時間:2ms、I/F:EXT 1/0(ハンドラ)、USB、USBメモリ ※テストフィクスチャは別途必要です
<b>巻線試験器</b>							
インパルス巻線試験器	日置電機	ST4030A	15036200	1カ月	650,000	1,970,000	インパルス巻線試験器、印加電圧:100V~4200V(設定分解能:10Vステップ)、試験可能インダクタンス範囲:10μH~100mH、サンプリング周波数:200MHz/100MHz/50MHz/20MHz/10MHz、サンプリング分解能:12bit、電圧検出精度:[DC精度]±5%of setting、[AC帯域]100kHz:±1dB、サンプリングデータ数:1001~8001ポイント(1000ポイントステップ)、判定モード:LC値、RC値、波形(面積比較、差分面積比較、フラッター検出、二次微分検出)、放電判定(オプションST9000組込時)、外部インタフェース:EXT:1/0、USB、LAN、電源:AC100V~240V、50Hz/60Hz、Op.ST9000(放電検出機能) ※測定用リードは付属していません。別途L2250(クリップ形リード)またはL2252(加工用リード)が必要です。
<b>デジタルオシロスコープ</b>							
デジタル・シグナル・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	DSOS104A	10143200	なし	1,471,000	5,310,478	周波数帯域:1GHz、入力数:4ch、メモリ長:400M/4ch(Op.400)、最高サンプリング:10GS/s(4ch)、20GS/s(2ch)、分解能:10/11/12bit、入力インピーダンス:50/1MΩ(14pF)、インタフェース:USB・LAN、Windows7.250GB以上HDD、15"カラーXGAタッチ・スクリーン、Op.400(400Mポイント)、N5415B(InfiniScan)
デジタル・シグナル・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	DSOS104A	10143900	なし	1,252,000	4,867,451	周波数帯域:1GHz、入力数:4ch、メモリ長:400M/4ch(Op.400)、最高サンプリング:10GS/s(4ch)、20GS/s(2ch)、分解能:10/11/12bit、入力インピーダンス:50/1MΩ(14pF)、インタフェース:USB・LAN、Windows7.250GB以上HDD、15"カラーXGAタッチ・スクリーン、Op.400(400Mポイント)
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	DSOX4154A	10128700	なし	747,000	2,709,087	4ch、1.5GHz、5GS/s(2ch)、2.5GS/s(4ch)、メモリ長:4M(2ch)、2M(4ch)、セグメントメモリ(標準)、波形更新速度:1,00,000波形/s、タッチパネル、拡張MATH機能(標準)、自動測定機能(標準)、サーチ&ナビ(標準)、AutoProbeインタフェース(標準)、外形:454(W)×725(H)×156(D)mm、質量:6.3kg、消費電力(最大):120W、N2894A(700MHzプローブ)×4本
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
デジタル・ストレージ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS1012B	10084400	なし	54,000	198,000	2ch、100MHz、1GS/s、レコード長:2.5k、コネクタ:BNC(メス) 制御I/F:USB、記録メディア:USB 付属品:P2220(10:1プローブ)×2
デジタル・ストレージ・オシロスコープ	テクトロニクス	TDS2014C	10110500	なし	87,000	328,000	4ch、100MHz、2GS/s、レコード長:2.5k、コネクタ:BNC(メス)、制御I/F:USB、記録メディア:USB(媒体は付属していません)、TPP0201(200MHz用)×4付属、外形寸法:326.3(W)×158.0mm(H)×124.2(D)mm、質量:2.0kg
デジタルオシロスコープ	テレダイン・レクロー・ジャパン	WS3024Z	10178600	なし	156,000	520,000	WaveSurfer3024Z 4ch、周波数範囲:200MHz、サンプリング:2GS/s、垂直分解能:8ビット、メモリ長:10Mポイント/ch(全チャネル)、10.1インチワイドTFT液晶、USB2.0、10/100BASE-T

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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とし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) サンプル 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(ゾントリガ)
<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	2,091,000	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	2,671,000	8,957,313	86100C用光/電気プラグイン・モジュール 光チャンネル/帯域幅:65GHz(Op.040/フィルタ無時),波長範囲:1300~1620nm, 電気チャンネル/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
2CH 70GHzモジュール	キーサイト・テクノロジー	86118A	32295700	なし	2,313,000	7,742,213	86100用 70GHzデュアル・リモート・サンプリング・ヘッド 2ch,帯域幅:50/70GHz,入力コネクタ:1.85mm(メス), Op. 103(1.85mmオス-メス変換アダプタ×2)
<b>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
3.5GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	1131A	06029800	なし	180,000	709,345	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~3.5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
5GHzプローブシステム	キーサイト・テクノロジー	1132A	06028200	なし	226,000	872,170	10:1差動/シングルエンドアクティブ,DC~5GHz 入力抵抗:50kΩ/0.27pF,ダイナミックレンジ:±2.5V,オフセット:±12V コネクタ:AutoProbe ※プローブヘッド要
12GHzプローブアンプ	キーサイト・テクノロジー	1169B	06063400	なし	734,000	3,012,779	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
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,
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
2GHzアクティブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2796A	06054700	なし	84,000	305,769	2GHzシングルエンド・アクティブ・プローブ 減衰比:10:1,入力抵抗:1MΩ,入力容量:1pF,
パッシブプローブ	キーサイト・テクノロジー	N2874A	06072600	なし	21,000	87,948	N2870Aシリーズ パッシブプローブ, 周波数帯域:1.5GHz,減衰比:10:1,
13GHzプローブ・アンプ	キーサイト・テクノロジー	N2832A	06057000	なし	527,000	1,738,781	InfiniiMax III+シリーズプローブ・アンプ, 帯域幅:13GHz(-3dB)/Tr=33.4ps(10~90%), DC減衰比:10:1または5:1,入力電圧範囲:2.5Vppまたは±1.25V (5:1の減衰比),5Vppまたは±2.5V(10:1の減衰比), DC入力抵抗:R diff=100kΩ±2%,R se=50kΩ±2%,
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,
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,
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	差動ブラウザキットプローブヘッド,6GHz

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
差動ブラウザー	キーサイト・テック 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。
差動TDR/TDTプローブ・キット	キーサイト・テック ノロジー	N1021B	06047400	なし	272,000	920,578	差動TDRプローブ・キット, 18GHz,インピーダンス:100Ω,チップのピッチ間隔:0.5mm~2.54mm,
USB2.0ハイスピード用治具	キーサイト・テック ノロジー	E2649B	06050800	なし	232,000	944,364	USB2.0ハイスピードフィクスチャセット, Op.E2646B(USB2.0 LOW/FULLスピードフィクスチャ・セット)
シングルチャネル電流センサ	キーサイト・テック 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
イーサネットテストフィクスチャ	キーサイト・テック 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・テック 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
2アームタイプ・プローブポジションナ	キーサイト・テック ノロジー	N2785A	06040600	なし	75,000	250,073	2アーム・ポジションナ, 1つのアームの長さ×高さ:320mm×158mm,質量:1.25kg,
3Dプローブ・ポジションナ	キーサイト・テック ノロジー	N2787A	06049700	なし	44,000	176,785	3次元プローブ・ポジションナ,アームの長さ:200mm,ヘッドの長さ:45mm, ベースの径:100mm,質量:1.52kg
プレジジョンBNCアダプタ	キーサイト・テック ノロジー	N5442A	06047600	なし	50,000	194,587	精密BNCアダプタ(50Ω),
プローブ延長ケーブル	キーサイト・テック ノロジー	N5450B	06052400	なし	73,000	283,326	InfiniiMax極限温度延長ケーブル
コネクティビティーキット	キーサイト・テック 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)
GPIO-LANアダプタ	キーサイト・テック ノロジー	N4865A	06048100	なし	36,000	130,780	7000/9000シリーズ・オシロスコープ用GPIO-LANインタフェース・モジュール, 付属品:GPIO-LANインタフェース・モジュール,USB電源ケーブル, イーサネット・クロスオーバー・ケーブル,ユーザ・ガイド(電子版), 寸法:18.92(D)×14.15(W)×3.86(H)mm,質量:1.4kg
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
200MHz 100:1高電圧プローブ	テクトロニクス	P5122	06043400	なし	18,000	64,300	100:1高電圧パッシブ,DC~200MHz 入力抵抗:100MΩ/4.0pF,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
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高電圧パッシブ,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,
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139A	06001200	なし	14,000	49,800	10:1パッシブ,DC~500MHz 入力抵抗:10MΩ/8pF コネクタ:TekProbe
500MHz 受動プローブ	テクトロニクス	P6139B	06043100	なし	31,000	110,000	10:1パッシブプローブ 周波数帯域:DC~500MHz, 入力抵抗:10MΩ/8pF,コネクタ:TekProbe
受動プローブ	テクトロニクス	TPP0500B	06071100	なし	28,000	108,800	受動プローブ:500MHz帯域,10:1,

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>オシロスコープ用プローブ/フィクスチャ他</b>							
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,付属品:プローブチップ各種
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,付属品:プローブチップ各種
1.7GHz差動プローブ	テクトロニクス	P6248	06014000	なし	237,600	922,000	1:1/10:1差動,DC~1.7GHz 入力抵抗:200kΩ/1pF,ダイナミックレンジ:±0.85V※1:1/±8.5V※10:1 オフセット:±7V, コネクタ:TekProbe II
13GHz TRIMODE差動プローブ	テクトロニクス	P7713	06061000	なし	664,000	2,313,100	4:1/10:1差動,DC~13GHz 入力抵抗:100kΩ,入力容量:0.4pF,最大動作電圧:±15V, コネクタ:TekConnect,ケーブル長1.3m
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(バンプ型),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)
P7700シリーズ用DESKEW FIXTURE	テクトロニクス	P77DESKEW	06060800	なし	26,000	89,500	P7700シリーズプローブ用DeskewFixture
差動プリアンプ	テクトロニクス	ADA400A	10022500	なし	139,000	496,500	差動プリアンプ,周波数帯域:DC~1MHz,最高感度:10μV/Div, 増幅率:100・10・1・0.1倍,ケーブル長さ:2m, ※TEKPROBEインタフェース以外の機器では電源1103必要
USB2.0テストフィクスチャ	テクトロニクス	TDSUSBF	06030800	なし	94,000	330,000	USB2.0テストフィクスチャ(Type3),ACアダプタ付属せず(USB供給), CD:060164/060261とはケーブル数変更
10GBASE-Tイーサネットテストフィクスチャ	テクトロニクス	TF-XGBT	06071700	なし	294,000	879,000	イーサネット用テストフィクスチャ,2.5/5/10GBASE-T対応,
差動プローブ	横河計測	7009-24	06016800	なし	27,000	83,500	100:1/1000:1高圧差動,DC~100MHz,入力抵抗:4MΩ/10pF, 入力電圧:±1400Vまたは1000Vrms,コネクタ:BNC(オス) OP:B9852MJプローブ電源コード ※電池駆動(単三×4)またはプローブ電源要
差動プローブ	テレデザイン・レクロイ・ジャパン	ZD200	06069700	なし	70,600	280,000	差動プローブ,周波数帯域:200MHz,減衰率10:1, コモンモード入力範囲:±60V,差動モード入力範囲:±20V, 入力抵抗(差動):1MΩ,
2.5GHzアクティブ・プローブ	テレデザイン・レクロイ・ジャパン	ZS2500	06066800	なし	122,000	460,000	ハイインピーダンス・アクティブ・プローブ 周波数帯域:2.5GHz,入力抵抗:1MΩ,入力容量:≤0.9pF オフセット:±12V,減衰比10:1,ダイナミックレンジ±8V 非破壊電圧:20V,ケーブル長:1.3m,インタフェース:ProBus
200MHz高電圧差動プローブ	ローデシュワルツ	RT-ZHD16	06066900	なし	89,000	293,000	高電圧プローブ,200MHz,1500V,1000V(CAT III), アクティブ,差動,減衰比50:1/500:1, 入力インピーダンス:10MΩ/2pF,
電流プローブ	ローデシュワルツ	RT-ZC20B	06067000	なし	190,000	633,000	電流プローブ,周波数帯域:100MHz,最大電流:30A(RMS)
電流測定・テストフィクスチャ	ローデシュワルツ	RT-ZF20	06065500	なし	25,000	85,000	電流測定アプリケーション用デスクュー・フィクスチャ
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
ロゴスキーコイル電流プローブ	岩崎通信機	SS283A	06057200	なし	93,000	216,000	ロゴスキーコイル電流プローブ, 周波数:30MHz,使用温度:-40°C~125°C,感度:50mV/A, ピーク電流:120A,低域遮断周波数fL:32Hz,ノイズ:2mV/rms, 絶対最大di/dt:Peak80kA/μs,RMS1.5kA/μs, センサ部:コイル長約80mm,コイル部線径:約1.7mm,耐圧:1.2kVpeak, センサケーブル長約1.5m,質量:0.37kg, Op.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 4月号

有効期限:2024年5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>アイソレータ</b>							
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), Op.IVTIP10X(10:1センサ・チップ・ケーブル), Op.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	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, IVTIP10X, IVTIP50X
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)
ISOBE5600/バッテリー充電器	HBM	BAT/CHAR (2)	06055500	なし	52,000	128,000	ISOBE5600/TRAN付属バッテリー用充電器 バッテリー2個充電可能
<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	08018500	1カ月	800,000	1,788,000	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, DS0350Lコーディング機能.DS0392A筐体間接続I/F, 周波数レンジDC~40kHz.入力電圧レンジ-40~+20dB, ダイナミックレンジ110dB以上.A/D変換24bit, 対応OS:Windows7/10(64Bit版).CPU:Corei7以上.メモリ:8GB以上
マルチチャンネルFFTアナライザ	小野測器	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, DS0350Lコーディング機能.DS0392A筐体間接続I/F, 周波数レンジDC~40kHz.入力電圧レンジ-40~+20dB, ダイナミックレンジ110dB以上.A/D変換24bit, 対応OS:Windows7/10(64Bit版).CPU:Corei7以上.メモリ:8GB以上
<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	1カ月	300,000	3,016,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要).入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプル:1MS/s.FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9197(接続コード)×32 ※付属コード:9197(耐電圧DC500V,AC500Vrms,ワニ口大)
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25039800	1カ月	250,000	2,248,000	アナログ16ch・ロジック32ch(プローブ要).入力:5mV~20V/DIV メモリ:4Mword/ch(4ch時16M).サンプル:1MS/s.FDD Op.8936(アナログユニット)×8,9598(MOユニット),9599(メモリボード) 9197(接続コード)×16
メモリハイコーダ	日置電機	8826	25053300	1カ月	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	1カ月	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)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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とし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	8826	25065000	1カ月	300,000	2,724,000	アナログ32ch・ロジック32ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:2Mword/ch(32ch使用時),16Mword/ch(4ch使用時) サンプリング:1MS/s,FDD Op.8936(アナログユニット)×16,9599(メモリボード) L9198(接続コード)×32 ※付属コード:L9198(耐電圧DC300V,AC300Vrms,ワニ口小)
4CHアナログユニット	日置電機	8946	25057400	1カ月	42,000	140,000	4chアナログユニット,低圧入力,DC~100kHz帯域, 本体8826/8835-01/8841用
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8847	25061100	なし	100,000	1,668,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,4MW/ch(アナログ16ch時), Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB), 9197(接続コード)×16,
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8847	25061200	なし	100,000	1,356,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,8MW/ch(アナログ8ch時), 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,
MR8847/MR8827用電流ユニット	日置電機	8971	25071800	1カ月	53,000	177,000	メモリアンalogレコーダ MR8847A/MR8827/MR8740用電流ユニット, チャンネル数:2ch,オプションの電流センサによる電流測定, 入力端子:センサコネクタ端子
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8835-01	25043500	1カ月	146,000	592,000	アナログ4ch,ロジック16ch(プローブ必要),入力:10mV~50V/DIV メモリ:1Mword/ch(1ch時4M),サンプリング:1MS/s,FDD,PCカードTYPEⅢスロット Op.8936(アナログユニット2ch/1ユニット)×2,9197(入力コード)×4
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8860-50	25059900	なし	140,000	1,304,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(1ch使用時)・16Mword/ch (8ch使用時),サンプリング:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×4,9718-50(HDユニット), 9197(接続コード)×8,9715-51(メモリボード128M),8995(プリンタユニット)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-50	25060000	なし	190,000	1,878,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch (16ch使用時),サンプリング:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット)
メモリアンalogレコーダ	日置電機	8861-50	25067200	なし	190,000	1,942,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),入力:5mV~20V/DIV メモリ:128Mword/ch(2ch使用時)・16Mword/ch(16ch使用時), サンプリング:20MS/s,PCカードスロット×2, Op.8956(アナログユニット)×8,9718-50(HDユニット), 9715-51×2(256Mワードメモリ),L9197(接続コード)×16, 8995(A4プリンタユニット),
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8847-01	25064200	1カ月	280,000	1,356,000	アナログ8ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,8MW/ch(アナログ8ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×4,9664(HDユニット80GB), 9197(接続コード)×8,
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8847-01	25064300	1カ月	380,000	1,892,000	アナログ16ch・ロジック16ch(プローブ要),電圧:最高分解能50μV, 電圧表示範囲:100mVf.s.~400Vf.s.,サンプリング:20MS/s メモリ容量:トータル64Mワード,4MW/ch(アナログ16ch時),波形判定機能付 Op.8966(アナログユニット)×8,9664(HDユニット80GB), 9197(接続コード)×16
メモリアンalogレコーダ	日置電機	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
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
メモリアンalogレコーダ	日置電機	MR8880	25066900	1カ月	156,000	473,000	アナログ4ch・ロジック8ch(9320-01,9321-01必要),入力:10mV~100V /DIV,メモリ:14bit×1Mワード/ch(1ワード=2バイト増設不可), サンプリング: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

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>メモリーレコーダ/サーマルレコーダ</b>							
差動プローブ	日置電機	P9000-01	25069200	1カ月	21,000	69,000	差動プローブ。測定モード:波形モニタ出力専用。 Waveモード特:DC~100kHz,-3dB。 分圧比:1000:1,100:1切替 DC出力精度:±0.5%f.s. 最大入力電圧:AC,DC 1000V。 Op.Z1008(ACアダプタ),9243(ブラバークリップ)
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
4CHアナログユニット	日置電機	U8975	25073000	1カ月	63,000	212,000	MR6000用4ch高速アナログユニット。測定機能:電圧測定,4ch。 入力端子:絶縁BNC端子(入力抵抗1MΩ,入力容量30pF)。 測定レンジ:4/10/20/100/200Vf.s.,6レンジ。 分解能:測定レンジの1/32000(16bitA/Dを使用)。 最高サンプリング速度:5MS/s(4チャンネル同時サンプリング)。 測定精度:±0.1%fs,周波数特性:DC~2MHz-3dB。 入力結合:DC/GND,最大入力電圧:DC200V
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,4ch。 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)
<b>データロガー/打点記録計</b>							
クランプロガー	日置電機	LR5051	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
パルスロガー	日置電機	LR5061	03144500	1カ月	10,000	30,000	パルスロガー。測定項目:パルス信号1ch(最大表示9999カウント)。 測定範囲:無電圧接点信号,電圧:[Hi]:+2V~+45V,[Lo]:0V~+0.5V。 記録容量:瞬時値記録:60,000データ。 記録間隔:1~30秒,1~60分,1日,16設定。 記録モード:瞬時値記録。記録間隔ごとのパルス積算値を記録(統計値記録機能なし)。 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
ワイヤレス熱流ロガー	日置電機	LR8416	51136400	1カ月	82,000	265,000	ワイヤレス熱流ロガー。熱流センサ(別途)で熱の量と流れを測定。 別ユニットで測定したデータを無線で収集。表示,演算,保存。 制御可能ユニット:LR8510/LR8511/LR8513/LR8514/LR8515。 制御可能台数:1台~7台(最大105ch)。制御通信手段:Bluetooth2.1+EDR。 (本体とユニットの通信距離:見通し30m迄)。内部メモリ:8Mワード。 外部記憶:SDメモ리카ード(1スロット),USBメモリ。 通信機能:LANインタフェース,USBインタフェース。 表示部:5.7型TFTカラー液晶,専用アプリソフト/Z4001(SDメモ리카ード2GB)/ ACアダプタ(AC100~240V,50/60Hz)付属 Op.Z1007(バッテリーパック)。*熱流センサは付属していません。
メモリハイロガー	日置電機	LR8431	51119700	1カ月	46,000	144,000	手のひらサイズのパーソナルロガー。4.3型WQVGA-TFTカラー液晶表示。 チャンネル数:アナログ入力10ch,スキャンング絶縁入力(M3ネジ締め式端子台)。 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℃~2000℃(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℃。 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

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>データロガー/打点記録計</b>							
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)、測温抵抗体:Pt100,JPt100、3線/4線式、抵抗:0~200Ω(10/20/100/200Ω)、入力抵抗:1MΩ±5%(電圧熱電対測定時)、2MΩ±5%(測温抵抗体抵抗測定時)、最大入力電圧:DC±100V、チャンネル間最大電圧: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)
ワイヤレスクランプロガー	日置電機	LR8513	03163700	1カ月	22,000	68,000	対応機種:スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindows タブレット(ソフト:CD-R付属)、AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償ダウンロード)、通信距離はPCやタブレットの性能による、ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台制御可能)、チャンネル数:2ch、測定対象:AC負荷電流、DC負荷電流、AC漏れ電流(電流センサによる)、測定レンジ:AC500.0mA~2000A、DC10.00A~2000A(電流センサによる) ※間欠動作する電流や漏れ電流は測定不可、測定精度:±0.5%rdg、±5dgt(DC、AC50Hz/60Hz)、電源:ACアダプタ、単3アルカリ乾電池、外部電源、Op.Z2003(ACアダプタ) ※LR8513本体のみでは使用できません。オプションの電流センサおよびPCまたはタブレット端末が必要です
ワイヤレス電圧・熱電対ロガー	日置電機	LR8515	51143600	1カ月	24,000	74,000	ワイヤレス電圧・熱電対ロガー、対応機種:スタンドアロンで使用(手動データ回収):Windows PCまたはWindows タブレット(ソフト:CD-R付属)、AndroidスマートフォンまたはAndroidタブレット端末(ソフト:Google playから無償ダウンロード)、通信距離はPCやタブレットの性能による、ユニットとして使用(リアルタイム測定):LR8410またはLR8416のユニットとして使用(最大7台制御可能)、チャンネル数:2ch、測定対象:電圧、熱電対(K,T)、最大入力電圧:DC±50V、チャンネル間最大電圧DC70V、測定範囲:電圧:±50mV~±50V、熱電対:-200℃~999.9℃、熱電対(K,T)、測定精度:電圧:±0.05mV(50mVレンジ)、熱電対:±0.8℃(熱電対K-100℃~999.9℃)、電源:単3アルカリ乾電池、ACアダプタ、Op.Z2003(ACアダプタ)
メモリハイロガー	日置電機	8423	51093500	1カ月	63,000	207,000	8423(本体のみ)測定にはオプションのユニット類が別途必要です。ユニット接続数:最大8ユニット(120ch)、8ユニット連結を1システムとして最大5システム(600ch)までの同期サンプリング可能。記録間隔:10ms~1h、19レンジ、インタフェース:LAN100BASE-TX、USB2.0miniB端子、CFカードスロット
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
ミディロガー	グラフテック	GL840-M	51144800	なし	80,000	199,000	midilogGER GL840-20ch(B564標準端子付き)、内蔵メモリ 4GB サンプリング周期 10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ、ch数制限あり)、全チャンネル絶縁、測定対象:電圧、温度、湿度、パルス、ロジック、電流、電力、加速度他、PC I/F:イーサネット、USB2.0、Op.B569/バッテリーバック、B513 GL入出力ケーブル、B514DC駆動ケーブル *ch増設時は別途拡張端子接続ケーブルB567-xx、拡張ch分の拡張端子ベースB566と拡張ch分の標準端子が必要(標準付属の標準端子も拡張ch数に加算可) ※SDメモリカードは本体メモリとして本体内蔵となり取り外し不可 ※SDメモリカードスロット 1口減数(2口→1口へ)
ミディロガー	グラフテック	GL840-WV	51145100	なし	90,000	227,000	midilogGER GL840-20ch(B565高耐圧・高精度端子付き)、内蔵メモリ 4GB サンプリング周期 10ms~1h(10ms~50msは電圧のみ、ch数制限あり)、全チャンネル絶縁、測定対象:電圧、温度、湿度、パルス、ロジック、電流、電力、加速度他、PC I/F:イーサネット、USB2.0、Op.B569/バッテリーバック、B513 GL入出力ケーブル、B514DC駆動ケーブル *ch増設時は別途拡張端子接続ケーブルB567-xx、拡張ch分の拡張端子ベースB566と拡張ch分の高精度端子が必要(標準付属の端子も拡張ch数に加算可) 高耐圧・高精度である当型番の端子台はB565。B564混在可だが標準端子の耐圧 ※SDメモリカードは本体メモリとして本体内蔵となり取り外し不可 ※SDメモリカードスロット 1口減数(2口→1口へ)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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とし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>							
データロガー	グラフテック	GL900	51092400	なし	120,000	395,000	メディアロガー-GL900:BNC8ch(増設不可), 入力:±20mv~±500V/熱電対/ロジック4ch/パルス4ch, サンプリング周期:10μs~1min,外部入力トリガ, アラーム出力4ch,演算機能,インタフェース:イーサネット/USB, RAM:256MB(100万データ),5.7" TFT, 電源:AC100~240V/DC8.5V~24V/バッテリー,質量1.1kg, Op.B569またはB517(バッテリーパック) ×2,B513(ロジックアラームケーブル),B514(DC電源ケーブル) ※USBメモリは付属していません。
コンパクトサーモロガー	安立計器	AM8000K	51073800	なし	65,000	228,600	Op.AMS800ソフト(対応OS:WindowsXP/Vista/7), センサ接続用コネクタANP-K-M-L×6個 K型熱電対専用(他熱電対測定不可)入力6点,測定範囲-200~1370°C (1°C分解能)-100~500°C(0.1°C分解能) ACアダプタAD-100-200-HRまたはA-100-500-HR-R付き メモリ容量:60000データ(1CH)・10000データ(6ch) 最速インターバル1秒,通信USB1.1 電源アルカリ単三乾電池×4本, 1秒インターバル時乾電池駆動時間:約40時間, 10分インターバルで乾電池駆動時間:最長10日・6ch
<b>データレコーダ</b>							
WX7000用拡張入出力ユニット	ティアック	AU-WXEPIO	26023900	なし	593,000	2,196,000	WX7000用16ch拡張入出力ユニット Op.CL407(BNC-BNCケーブル)×32本 本体と連結のため別途サイドバーが必要です ※拡張可能な構成:32ch,64ch,96ch,128ch
アナログビジュアルレコーダ	ティアック	VR24	26024800	なし	292,000	1,011,000	アナログビジュアルレコーダ,映像入力:ギガビットイーサネット,カメラ2ch, フレームレート:30fps×2ch(VGA画質:480p), アナログ入力:4ch(DC/AC/ICP), 周波数:40k/20k/10k/5k/2.5k/1.25k/630/100, アナログ出力:無,16bit/24bit, ダイナミックレンジ:100dB(20kHz帯域,1Vレンジ,24bit), パルス入力:1ch,GPS入力,CAN入力, 記録メディア:CFast(最大64GB)/SDHC(最大32GB), 機器構成(スタートバック):標準カメラ(VGAタイプ)×2,標準レンズ×2, VR View(ビュー解析ソフト),カメラ用ケーブルキット(5m)×2, CFast64GB,CFast用カードリーダー,SC-VR24(ソフトキャリングケース), CL-VRDG(DC電源ケーブル), Op.CL407(BNC-BNCケーブル1.5m)×4
<b>耐電圧/絶縁試験器</b>							
耐電圧試験器	菊水電子工業	TOS5050A	28011300	1ヵ月	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ヵ月	138,000	420,000	医用電気機器/一般電気機器向け漏れ電流試験器,JIS/IEC/UL規格対応, 許容測定電流:最大50mA(DC/AC/AC+DCモード),最大75mA (ACpeakモード),外部I/O,医療機器用リレー出力,USB1.1,RS232C (注)医用電気機器の漏れ電流測定には別途絶縁トランス要,ST5540は 絶縁トランスを内蔵していません
<b>保護導通試験器</b>							
保護導通試験器	日置電機	3157	15023200	1ヵ月	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ヵ月	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(ワニ鉗子形電流プローブ)×2
<b>その他</b>							
Iorリークハイテスタ	日置電機	3355-04	03122500	1ヵ月	54,000	181,000	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>絶縁抵抗計</b>							
アナログメガオームハイテスタ	日置電機	IR4042-10	15029000	1ヵ月	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 4月号

有効期限:2024年5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>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
デジタル絶縁抵抗計	横河計測	MY600	15035000	なし	18,000	58,000	定格測定電圧50V/100MΩ・100V/200MΩ・125V/250MΩ・250V/500MΩ,500V/2000MΩ・1000V/4000MΩ,電圧測定AC2~600Vrms 45~65Hz,DC2~600V,低抵抗測定40/400/4000Ωオートレンジ切替,電源アルカリ単三電池4本,JIS C 1302:2018認証取得
<b>交流電源 (AVR)</b>							
電源環境シミュレータ 2KVAブースタ	エヌエフ回路設計 ブロック	ES2000B	27055100	1カ月	350,000	906,000	ES2000S/ES2000U用システムアップパワーブースター,2kVA
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,三相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>直流電源</b>							
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN16-18A	27057000	1カ月	32,000	163,000	0~16V,0~18A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN35-20A	27037000	1カ月	42,000	190,000	0~35V,0~20A,入力:AC100V単相,デジタル表示 注)付属電源ケーブル:3芯圧着端子-3芯開放(家庭用コンセント接続不可)
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN60-10A	27044100	1カ月	42,000	190,000	0~60V,0~10A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN110-1.5A	27066500	1カ月	22,000	120,000	0~110V,0~1.5A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN110-3A	27041600	1カ月	60,000	190,000	0~110V,0~3A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN110-5A	27039500	1カ月	42,000	230,000	0~110V,0~5A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAN160-3.5A	27041500	1カ月	54,000	253,000	0~160V,0~3.5A,入力:AC100V単相,デジタル表示
直流安定化電源	菊水電子工業	PAS60-6	27046400	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	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	PAS160-4	27097500	1カ月	49,000	210,000	0~160V,0~4A,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	PAT40-200T	27065400	1カ月	180,000	815,000	0~40V,0~200A,8kW,入力:AC200V三相,デジタル表示,制御I/F:RS232C,Op.AC8-4P4M-M6C(電源ケーブル三相4芯4m)

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>直流電源</b>							
直流安定化電源	菊水電子工業	PWR401ML	27119600	1カ月	30,000	111,000	コンパクトワイドレンジ直流電源。0~80V,0~20A,400W,80V時最大5A,20V時最大20A,シーケンス機能,内部抵抗可変機能搭載,LAN/USB/RS232C標準装備,前面出力端子標準装備(最大10A),入力:AC85V~265V,デジタル表示,Op.85-10-1070(200V用ACケーブル),OP01-PWR01(J1/J2コネクタプラグキット)
直流安定化電源	菊水電子工業	PWR800L	27079900	1カ月	69,000	201,000	ワイドレンジ直流電源。0~80V,0~50A(拡張動作時:80A),(80V時最大10A,10V時最大80A),入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,800W Op.OP01-PAS(アクセサリキット),85-10-0840又は85-AA-0005又は85-10-1070(200V用ACケーブル,プラグタイプSE)
直流安定化電源	高砂製作所	ZX-S-400LA	27119800	1カ月	36,000	143,000	ズーム電源。0~80V,0~40A(80V時最大5A,10V時最大40A),入力:AC85V~250V単相,デジタル表示,400W,RS232C,RS485標準装備,外部アナログ制御・アナログモニタ装備,内部抵抗可変機能,シーケンス(3ステップ,プログラミング動作)機能搭載,変換方式:スイッチング方式
直流安定化電源	キーサイト・テクノロジー	E3644A	27070900	1カ月	38,000	201,493	単出力DC電源。出力数:1,合計出力電力:80W,0~8V/0~8A,0~20V/0~4A GPIB/RS232C付,質量:9.2kg Op.OE9(入力:AC100V単相±10%,47~63Hz)
直流安定化電源	テクシオ	PSF400H	27083200	1カ月	42,000	220,000	高圧型フレキシブルレンジDC電源 0~800V,0~3A(800V時最大0.5A/133V時最大3A),入力:AC100V~240V単相,デジタル表示,400W,シーケンス機能,外部コントロール機能,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	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>電子負荷装置</b>							
交流電子負荷装置	菊水電子工業	PGZ1000A	27066200	1カ月	156,000	680,000	交流電子負荷装置,動作電圧:14~280V,最大入力電流:10A,最大入力電力:1000W,周波数:45~65Hz,定電流モード:0~10A,定抵抗モード:1~10kΩ,定電力モード:100~1000W,クレストファクタ機能:1.4~4.0,入力電源:90~100/108~132/180~220/216~250V,5台まで並列運転可能,トラッキング運転機能,RS232C ※フロントハンドル付,ジョグシヤトルダイヤル搭載モデル
<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,標準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
デジタル放射温度計USB付き	横河計測	53006	51093900	なし	23,000	66,000	デジタル放射温度計,視野同軸レーザーマーカ,照度センサー付ELバックライト液晶,上下限アラーム,測定視野範囲:口30-1000mm(33:1),測定温度範囲:-30~600℃,応答速度0.5秒,検出素子サーモパイル,単3アルカリ乾電池×2,通信出力:USB付き
<b>変圧器(トランス)</b>							
ダウントランス	山菱電機	UE15N	27027800	1カ月	16,000	36,500	ダウントランス,(200V~240V電源地区用),入力電圧:200V/220V/230V/240V(切替なし),出力電圧:90V/95V/100V/110V,容量:1.5kVA,質量:12kg,入力プラグ形状:C型,出力レセプタクル形状:A型(各電圧毎に1個)
<b>無停電電源(UPS)</b>							
無停電電源	三菱電機	FW-V10-1.0K	27048600	なし	10,000	148,000	出力:1kVA/700W,出力電圧:AC100V,50/60Hz,常時インバータ方式,バックアップ:10分間,入力:AC85~144V
<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

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>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>騒音計</b>							
波形収録プログラム	リオン	NX42WR	50049600	1カ月	39,000	100,000	NL42(A)/52(A)/62(A)用波形収録カード。録音レベルの演算と同時に録音することが可能。 48kHz/24kHz/12kHzサンプリング。24bitまたは16bitから選択可能。 ※騒音計にインストール後は2GBのSDメモリーカードとして使用可能。
<b>機械振動計/チャージアンプ</b>							
チャージアンプ2CH	リオン	UV16	50042500	1カ月	70,000	185,000	チャンネル数:2ch。測定モード:加速度(ACC)/速度(VEL)/変位(DISP) 周波数範囲:0.5Hz~30kHz(ACC)/3Hz~3kHz(VEL)/ 3Hz~500Hz(DISP)。最大16台(32ch)まで連結可能。 電源:ACアダプタ(別途)またはBP17(バッテリーユニット 別途)
<b>加速度ピックアップ(振動センサ)</b>							
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。FLCS1012用のプリンタは使用できません。
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012100	なし	50,000	224,000	FLC用小型センサ。内径φ50~300mm(V法)、-40~+100°C。 内径φ150~400mm(Z法)。 Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です。 5m信号ケーブル×2本付 ※FLC(ポータフロー)使用時のセンサ種類は FLD12 を選択します。 Op.TK7G77987C1(FLCX 5m×2本)付
小型センサ	富士電機	FSD120Y1	52012700	なし	55,000	180,000	FSC用小型センサ。内径φ50~300mm(V法)、-40~+100°C。 内径φ150~400mm(Z法)。 Z法で使用するには別途専用ガイドレールが必要です。 ※信号ケーブル無し
小口径センサー	富士電機	FSD220Y1	52012800	なし	55,000	180,000	FSC用小口径センサ。内径φ13~100mm(V法)、-40~+100°C。 ※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します)。 ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り。
中口径センサー	富士電機	FSSC1BY1-YY	52014900	なし	55,000	218,200	FSC用中口径センサ。内径φ50~300mm(V法)、-40~+120°C。 内径φ200~1200mm(Z法)。 付属品:プラスチック布ベルトφ300mm迄対応 1.4m×2本。 ※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します)。
小口径センサ	富士電機	FSSD1BY1-YY	52015000	なし	42,000	201,800	FSC用小口径センサ。内径φ13~100mm(V法)、-40~+100°C。 プラスチック布ベルト(0.7m×2本)標準添付。 ※信号ケーブル無し(FSCに付属のケーブルを使用します)。 ※内径約φ20mm以下では配管材質と厚さによっては測定不能の場合有り。
ポータフロー用プリンタ	富士電機	TK4J2634C1	52014000	なし	47,000	150,800	FSCS10A1-10専用プリンタユニット。
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用小形センサ。13A~50A。-20~+120°C。 7m信号ケーブル1組(2本付)耐熱:-20~65°C。 取付金具付1個。 SGP管などの超音波が通りにくい箇所は中型センサ(UPI10AST)を使用



# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>超音波流量計</b>							
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), センサーケーブル7.5m付属,
<b>流量計(気体)</b>							
G601用トランスデューサ	フレキシム(FL EXIM)	GRK1NC3	52015800	なし	290,000	999,999	ガス用トランスデューサセット.配管径:60~500mm.配管厚み:4~9mm, ケーブル長:5m.測定温度:-40℃~+170℃,
<b>圧力計(デジタルマノメータ)</b>							
空圧 低圧カテスト・ポンプ	フルーク	700LTP-1	51182200	1カ月	98,000	179,700	空圧 低圧カテスト・ポンプ -90~690kPa 付属アクセサリ:T分岐×1, 1/8NPTメス-1/4BSPメスアダプタ×2, 1/8NPTメス-1/4 NPTメスアダプタ×1, 1/8NPTオス・クイックコネク×4, ホース1m×2 OP:C700ハード・キャリング・ケース
<b>電子天秤</b>							
電子天秤	メラー・トレド	XPR16001LV	59011100	なし	250,000	870,000	秤量16100g.読取限度0.1g.校正分銅内蔵.個数.統計.合計計算
電子個数はかり	新光電子	CUX4-16K	59007800	なし	73,000	296,000	電子個数はかり(校正分銅無し). ひょう量:16000g(音叉式).最小表示:0.5g.個数計算機能付.風防無. 皿の大きさ:幅360mm×奥行き320mm.計数可能単重:0.05g. 最大個数表示:600,000個.
パーツキャン	新光電子	PS-450	80197600	なし	1,800,000	3,010,000	寸法測定範囲 幅:(W):10~345mm.長さ(L):10~450mm. 高さ(H):5~345mm 寸法最小表示:1mm ひょう量:15kg 重量最小表示:0~5kg・2g, 5kg~15kg・5g
電子天秤	島津製作所	UW820H	59008100	なし	50,000	271,800	秤量:820g(最小表示:0.001g).自動校正機能.校正分銅内蔵. 風防付(取外し可能).皿の大きさ:幅約108mm×奥行き約105mm, Op.RS232Cケーブル
電子上皿天秤	島津製作所	UX4200H	59005500	なし	57,000	176,000	ひょう量:4200g(最小表示:0.01g).(校正分銅無し). 個数計算機能付.風防無.皿の大きさ:幅約170mm×奥行き約180mm.
<b>動ひずみ測定器</b>							
ストレインアンプ	エー・アンド・デイ	AS1803R	22033500	なし	75,000	275,000	交流.1ch.適用ゲージ:60Ω~1kΩ.周波数特性:DC~2kHz 出力:±10V. ±30mA.フィルタ10.30.300.500Hz.電源:AC100V DC10.5~15V.W/B.オートバランス.4桁1/2.デジタル表示 AS1803耐ノイズ改良版
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
<b>ビデオ/ディスプレイ信号発生器</b>							
12G-SDI信号発生器	アストロデザイン	VG886	24088500	なし	388,000	1,100,000	12G-SDI信号発生器 12G-SDI信号 8k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, 12G-SDI信号 4k60/59.94 YCbCr4:2:2 10bitに対応, AUDIO:32ch.VIDEO出力端子:4系統
アナログ・ビデオ・ゼネレータ	テクトロニクス	DVG7	24043800	なし	120,000	399,800	TG700用デジタル・ビデオ・ゼネレータ
TVゼネレータ・プラットフォーム	テクトロニクス	TG700	74002000	なし	92,000	336,500	TVゼネレータ・プラットフォーム 最大4モジュール実装可能.10BASE-T OP.FP(フレーム・ピクチャ機能).内蔵メモリ64MB
<b>ビデオ信号測定器(波形/ベクトルモニタ)</b>							
マルチ波形モニター	リーダー電子	LV5490	24078100	なし	1,202,000	3,690,000	マルチ波形モニター(4K映像フォーマット対応) 最大8入力のSDI信号と4入力同時表示.等価線長計測定. SDI信号解析. 外部モニター出力. SDIルーター機能.スクリーンキャプチャ Op.LV5490SER02:SDI INPUT/アイバターン表示, LV5490SER03:DIGITAL AUDIO
ポータブル波形モニタ/ジェネレータ/アナライザ	PHABRIX	PHSXE	24092000	なし	436,000	1,549,200	PHABRIX SxE アイバターン&ジッタ(信号発生器/波形/アナライザ) アイバターン測定機能.ジッタ値測定機能.ビデオ(3G-SDI.HD-SDI, SD-SDI.AES)ビデオ・テスト・信号発生(約32種類カラーバー, マルチフォーマットカラーバー, チェックフィールド.他).最大16チャンネルのエンベデッド・オーディオ信号出力.波形モニター.ベクトルスコープ. 電源:リチウムバッテリー又はACアダプタ Op.PHSXOE.A.EYE & JITTER Analysis.PHSXOR.ENHANCED REMOTE CTRL

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>ディスプレイ評価装置</b>							
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>ファイバースコープ/ビデオスコープ</b>							
工業用ビデオスコープ	オリンパス	IV9675RX	54026000	なし	1,000,000	5,810,000	IPLIX RX.工業用ビデオスコープ.外径φ6.0mm.有効長7.5m.特殊加工タングステンプローブ.TTF蛇管.湾曲部湾曲角度:100°.直視(前方視)観察深度19~∞mm.高輝度白色LED方式.6.5インチ全天候型液晶モニタ.記録メディア:USBフラッシュメモリー(1GB標準添付).ビデオ信号出力:VGA(Dsub15ピン).USB端子:A端子Ver2.0準拠.Op.6.0mm遠点直視アダプタ(AT120D/FF-IV96).充電器(CH5000X-J).バッテリー(NC2040N029)×2個.ディスプレイ保護フィルム(SU5728)
側視アダプタ	オリンパス	AT120S/NF-IV84	54025800	なし	96,000	220,000	ビデオスコープ IPLIX UltraLite用外径φ4.0mm側視点アダプタ
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、防振、落下試験).MIL-STD-461E(放射妨害感受性).計測機能:シャドー計測.ステレオ計測.比較計測.付属品:標準光学アダプタ.ステレオ計測光学アダプタ.Op.ネクストラップ.追加用2時間用バッテリー.φ6.1mm.プローブ用ガイドチューブリジダイザー(クリッパー付).日本語ガイド
工業用内視鏡	日本ベーカーヒューズ	XLVUDCA6180	54024700	なし	700,000	5,289,000	工業用内視鏡XLVuシリーズ.外径:φ6.1.有効長:8.0m.【直視】視野角:120°/観察範囲:5~120mm.【側視】視野角:50°/観察範囲:45mm~∞.Op.ネクストラップ.追加用2時間用バッテリー.φ6.1mm.プローブ用ガイドチューブリジダイザー(クリッパー付)
<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>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.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).防塵/防水性能:IP65
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.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).防塵/防水性能:IP65
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.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).防塵/防水性能:IP65
リモートカメラ	ソニー	SRG-XP1	24092100	なし	65,000	999,999,999	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(FWHLD解像度以下).映像出力:HDMI2.0/USB3.0(UVC)/Ethernet.映像圧縮方式:H.265. H.264.対応プロトコル:RTSP/RTMP/MPEG-TS/NDI HX(オプション)/SRT(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

# レンタル測定器(電気) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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
ノイズフィギュアメータ							
ノイズフィギュア・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	N8973A	11006800	なし	750,000	4,934,759	雑音指数アナライザ 周波数範囲:10MHz~3GHz,NF測定(0~35dB±0.15dB), 利得:-20~40dB±0.17dB,カラーディスプレイ,FDD内蔵,GPIB, Op.1D5(高安定周波数基準),ABJ(和文マニュアル)
監視カメラ							
ネットワークカメラ	ハイテックインター(株)	HIC-SE400AD	24092500	なし	30,000	65,000	アクティブ抑止ネットワークカメラ HIC-SE400AD ・4メガピクセルの高解像度・高画質撮影 ・内蔵スピーカーによる音声、ブザーの警報機能 ・赤/青のLEDが点滅する光警報機能 ・赤外線LED搭載で照明の無い環境でも撮影が可能 ・「人間」「車両」のAI認識機能と検知機能を搭載(ライン越え検知、侵入/退出検知、侵入活動検知) ・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) ・1/3"4M CMOS SENSOR ・Color:0.0038Lux@F1.4 AGC:ON / IR ON時:0Lux ・赤外線LED 実装、照射距離=30~50m ・レンズ 2.8mm~12mm 電動リモートレンズ(画角 水平94.2° ~29.8°) ・シャッタースピード 自動(1/1~1/100000)及びフリッカレス ・ホワイトバランス 自動/屋内/屋外/マニュアル ・画像圧縮方式 H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG ・フレームレート 1~30fps ・インサーネット RJ-45(10/100BASE-T) ・寸法 φ112 x 99 ・640g オプション、ACアダプタ付属
トランシーバ							
特定小電カトランシーバ	ケンウッド	UBZ-BH47FR	50062500	なし	19,000	35,800	特定小電カトランシーバ、チャネル数:47ch(シンプレックスモード:20ch,セミデュプレックスモード:27ch),周波数範囲:422.2MHz~422.3MHz(12.5kHzステップ)/422.0500MHz~422.1750MHz(12.5kHzステップ),送信出力:10mW/1mW,電波形式:F3E(8K50F3E),電源電圧:DC3.8V/乾電池端子DC4.5V/DC IN端子DC5.5V,IP55(JIS保護等級5防塵防噴流形)対応

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限: 2024年5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。



20

- 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。)

## YP1079A

(型番コード 07152100)

ルビジウム発振器  
EDIC SYSTEMS

販売価格

**223,000円**

(メーカー定価 716,000円)



## MG3710A

(型番コード 16073300)

ベクトル信号発生器  
アンリツ

販売価格

**2,000,000円**

(メーカー定価 6,240,000円)



## 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  
ローデシュワルツ

販売価格

**350,000円**

(メーカー定価 1,386,000円)



## N1914A

(型番コード 03140400)

2CH パワーメータ  
キーサイト・テクノロジー

販売価格

**439,000円**

(メーカー定価 1,573,638円)



## MD8475A

(型番コード 32272500)

シグナリングテスト  
アンリツ

販売価格

**3,000,000円**

(メーカー定価 32,900,000円)



## MD1230B

(型番コード 32167300)

データクオリティアナライザ  
アンリツ

販売価格

**194,000円**

(メーカー定価 1,495,500円)



## BPA600

(型番コード 32281700)

BLUETOOTH  
プロトコルアナライザ  
テレダイン・レクロイ

販売価格

**320,000円**

(メーカー定価 3,620,000円)



## LE8200

(型番コード 32244800)

マルチプロトコルアナライザ  
ラインアイ

販売価格

**129,000円**

(メーカー定価 560,000円)



## 918D-SL-OD2R

(型番コード 03190400)

光デテクタ

Newport

販売価格

**65,000円**

(メーカー定価 119,000円)



# レンタル測定器(通信)中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>周波数標準</b>							
小型基準信号発振器	EDIC SYSTE MS	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: $3 \times 10^{-10}$ /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)
ルビジウム発振器	EDIC SYSTE MS	YP1079A	07152100	なし	223,000	716,000	ルビジウム発振器 出力周波数:10MHz(正弦波),出力レベル:0dBm,安定度: $5 \times 10^{-11}$ /月 出力:10MHz $\times$ 1(BNC),使用電源:バッテリー(+12V5A), Op:J0133A:BNCケーブル
<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: $\pm 1$ dB以内, スプリアス:-70dBc以下,高調波:-10dBc(Typ),周波数精度: $\pm 1$ ppm以内, コネクタ:N(J)型,インピーダンス:50 $\Omega$ ,電源:単3乾電池 $\times$ 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	16030300	なし	400,000	4,100,000	ベクトル信号発生器 250kHz~6GHz エージングレート: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年,-140~-+13dBm(0.01Hz分解能), 50 $\Omega$ ,N型,Op.002(メカニカルアッテネータ),021(メモリ拡張512M), 011(上限周波数6GHz)
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3700A	16031800	なし	400,000	3,100,000	ベクトル信号発生器 250kHz~3GHz エージングレート: $\pm 1 \times 10^{-7}$ /年,-140~-+13dBm(0.01Hz分解能), 50 $\Omega$ ,N型,Op.021(メモリ拡張512Mサンプル),
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3710A	16073300	なし	2,000,000	6,240,000	ベクトル信号発生器 周波数範囲:100kHz~6GHz(Op.036). Op.001:ルビジウム基準信号発生器,029:Win7,041:ハイパワー拡張, 042:ローパワー拡張,043:1stRF逆電力保護, 045:ARB256Mサンプル,046:ARB1024Mサンプル, 048:ベースバンド信号加算,049:AWGN, MX370108A-001:LTE-Advanced FDD IQproducer, MX370110A-001:LTE-Advanced TDD IQproducer
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3710A	16073900	なし	1,900,000	6,590,000	ベクトル信号発生器 2RF 周波数範囲:1stRF 100kHz~6GHz(036), 2ndRF 100kHz~6GHz(066). Op.002:高安定基準信号発生器,029:Win7OS,041:1stRFハイパワー拡張, 042:1stRFローパワー拡張,045:1stRF ARBメモリ256Mサンプル, 048:1stRFベースバンド加算,071:2ndRFハイパワー拡張, MX370102A:TDMA IQPro
ベクトル信号発生器	アンリツ	MG3710A	16079700	なし	1,259,000	4,340,000	ベクトル信号発生器 周波数範囲:100kHz~6GHz(Op.036). Op.042:1stRFローパワー拡張,048:1stRFベースバンド加算, 049:AWGN,029:Win7OS, MX370110A/-001:LTE TDD/LTE-Advanced
ベクトル信号発生器	キーサイト・テ クノロジー	N5182A	16063600	なし	1,100,000	7,601,747	ベクトル信号発生器 100kHz~6GHz(Op.506),分解能:0.01Hz,安定度: $\pm 1 \times 10^{-5}$ /年, -110~-+10dBm,SSB位相雑音: $\leq -110$ dBc/Hz(代表値),50 $\Omega$ ,N型, GPiB付,Op.654-019(内蔵ベースバンドジェネレータ $\cdot$ 125Msa/s,64Msa), UNV(拡張ダイナミックレンジ),1EA(ハイパワー出力), 1EQ(最小出力パワー拡張),N7624B(3FP/HFP/SFP:LTE FDD シグナルスタジオ),N7625B(3FP/EFP/QFP:LTE TDD シグナルスタジオ),N7600B(3FP/EFP:W-CDMAシグナルスタジオ), N7601B(3FP/EFP/FFP:C2K/EV-DO用シグナルスタジオ), 099(H/Wライセンリアップグレードアビリティ)
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: $\pm 1 \times 10^{-5}$ /年, -110~-+10dBm,SSB位相雑音: $\leq -110$ dBc/Hz(代表値),50 $\Omega$ ,N型, GPiB付,Op.654-019(内蔵ベースバンドジェネレータ $\cdot$ 125Msa/s,64Msa), UNV(拡張ダイナミックレンジ),1EA(ハイパワー出力),UNZ(高速スイッチ), 1EQ(最小出力パワー拡張),UNW(狭パルス変調),403(AWGN),099, N7600B(3FP/EFP/FFP/QFP:W-CDMA及びHSPA), N7624B(3FP/HFP/SFP/JFP/TFP:LTE-FDD), N7625B(3FP/EFP/JFP/QFP/TFP:LTE-Advanced TDD), N7617B(3FP/EFP/FFP/QFP/RFP/SFP:WLAN)

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>GNSS信号発生器</b>							
GPS/SBASシミュレータ	SPIRENT	STR4500	16029300	なし	1,500,000	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>データジェネレータ</b>							
データゼネレータ12CH	テクトロニクス	DG2020A	18020500	なし	218,000	1,456,800	データ・ゼネレータ,12ch,出力レート:0.1bps~200Mbps(NRZ) メモリ:64kword×12bit,データ出力ポッドP3410かP3420が必要
<b>RFノイズ発生器</b>							
プロフラマブル・ノイズ発生器	ノイズコム	UF7107A	18046600	なし	650,000	1,849,000	プログラマブル・ノイズ発生器 100Hz~100MHz,ホワイトガウスノイズ, 50Ω,電力出力:+13dBm,アッテネータ0~127dB(1dBステップ), OS:WIN7, Op.01(Nメス型出力コネクタ)
<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,GPIB付, カラーLCD画面,タイムドメイン測定,隣接チャンネル漏洩電力, チャンネル・パワー・キャリアパワー・ゲートビデオ,VGA出力, 85620A(マスメモリモジュール)付
スペクトラム・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	8564EC	07051000	なし	1,800,000	11,794,803	スペクトラム・アナライザ 9kHz~40GHz,分解能帯域幅:1Hz~2MHz, -130~+30dBm,エージングレート:±1×10 <sup>-7</sup> /年, 50Ω,2.4mm,GPIB, タイムゲーティング,隣接チャンネル漏洩電力測定,占有帯域幅測定, ディジタイズ高速タイムドメイン掃引,液晶カラーモニター表示, Op.ABJ(和文取説)
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,GPIB,10/100BASE-T,USB1, 1×2ポート Op.02(65.5Mポイント・データ・メモリ,周波数マスクリガ) 05(デジタルIQ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:GPIB,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
<b>デジタル無線機テスト/シグナルアナライザ</b>							
シグナルアナライザ	アンリツ	MS2692A	07234200	なし	3,600,000	14,350,000	シグナルアナライザ 周波数範囲:50Hz~26.5GHz,LTE-Advanced対応, 分解能帯域幅:1Hz~1MHz(1-3シーケンス), 最大振幅測定範囲:-152.5dBm~+30dBm, エージングレート:±1×10 <sup>-7</sup> /年,50Ω,N(メス), Op.008:6GHzプリアンプ,077/078:解析帯域幅拡張125MHz, MX269020A/001:LTE/LTE Advanced FDDダウンリンク測定, MX269022A/001:LTE/LTE Advanced TDDダウンリンク測定, MX269030A:W-CDMA BS測定機能
<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,50Ω,I/F:GPIB,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)

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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としていただく場合があります。)

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>ケーブル/アンテナアナライザ</b>							
サイトマスタ	アンリツ	S331D	12040700	なし	150,000	1,086,000	周波数範囲:25~4000MHz,周波数分解能:100kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N-J, Op.3(LCDカラーディスプレイ/現在(は標準), OSLN50-1(オープン/ショート/ロード), 15NNF50-1.5C(テストポートケーブル1.5m)
サイトマスタ	アンリツ	S331E	12063500	なし	225,000	1,091,000	周波数範囲:2MHz~4GHz,周波数分解能:1kHz, VSWR測定範囲:1.00~65.00,50Ω,N(メス), Op.0031:GPS受信機能 OSLN50-1オープン/ショート/ロードもしくはOSLN50A-8:オープン/ショート/ロード ※資産によっていずれか一つ含まれています 15NNF50-1.5C:テストポートケーブル1.5m 2000-1528-R:GPSアンテナ
<b>ネットワークアナライザ</b>							
ベクトルネットワークアナライザ	アンリツ	MS4644B	12066600	なし	7,200,000	25,915,000	ベクトルネットワークアナライザ 10MHz~40GHz, 2ポート Op.002:タイムドメイン,035:1Fデジタイザ,042:PulseView, 062:アクティブマネジメントスイート(4アッテネータ), SM6628:パルス変調要テストセット40GHz
ネットワーク・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	E5071C	12060800	なし	1,884,000	8,150,178	ベクトルネットワークアナライザ 100kHz~8.5GHz(バイアス・ティー付), 信号源内蔵,Sパラメータ・テスト・セット内蔵,50Ω,N型,GPIB付, タッチ・スクリーン標準装備,-55dBm~+10dBm, Op.485:4ポート・テストセット,1E5:高安定周波数基準, 008:周波数オフセット,790:MWAソフトウェア, 017:リムーバブルHDD,810:キーボード,820:マウス
ネットワーク・アナライザ	キーサイト・テクノロジー	E5080A	12073100	なし	1,964,000	7,795,297	ベクトルネットワークアナライザ 4ポート/9kHz~4.5GHz/バイアス・ティー付(Op.445), Sパラメータ測定/絶対/パワー測定,50Ω,N型,GPIB付, ダイナミックレンジ:135dB,信号源出力レベル:-90~+15dBm タッチスクリーン標準装備, Op.1E5:高安定周波数基準,019:標準メモリドライブ, S96010A-1FP:タイムドメイン機能,810:キーボード,820:マウス
<b>ネットワークアナライザ周辺機器</b>							
精密校正キット	アンリツ	OSLN50A-8	12076600	なし	44,000	97,000	精密校正キット 周波数帯域:DC~8GHz,コネクタ:N(オス),50Ω
75Ω 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	75Ω 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	ローデシュワルト	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4μs, コネクタ:N(オス) ※-20dBm以上はCW信号のみ対応
パワーメータ	アンリツ	ML2437A	03053400	なし	128,000	463,000	パワーメータ,1ch,サンプリング:31.25kS/s,E VBW:100kHz 制御I/F:GPIB,RS232 付属品:センサケーブル1.5m
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

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>RFパワーメータ(終端型)</b>							
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
パワーメータ	キーサイト・テクノロジー	N1911A	03094800	なし	258,000	1,094,364	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:100MS/s,VBW:30MHz※センサによる 制御I/F:GPIB,USB,LAN 付属品:USBケーブル ※ピークパワー測定は最小50nsのパルス幅に対応 Op,ABJ(和文取説) ※8480/N8480/E441x/E9300/E9320の各シリーズ パワーセンサを使用する場合、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 26.5-40GHz	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プリアンプ</b>							
プリアンプ	キーサイト・テクノロジー	87405B	21006600	なし	126,000	316,904	プリアンプ 10MHz~4GHz,利得:22~27dB,NF:5dB, コネクタ:N(メス)※入力,N(オス)※出力 ※キーサイト製アナライザ用,単体使用時は11899A等電源要
<b>RFパワーアンプ</b>							
広帯域アンプ	RAD	ZCA5050-9K250M-OR	21010600	なし	398,000	1,152,000	広帯域アンプ 9kHz~250MHz,利得:50dB,出力100W, コネクタ:N(メス)※入力,N(メス)※出力
<b>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/EN622331に対応, 磁束密度(帯域):10Hz~400kHz/10Hz~2kHz/2kHz~400kHz, 磁束密度:2,000μT/200.0μT/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



# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>ケーブルテスタ</b>							
ケーブルアナライザ	フルーク・ネットワークス	DSX2-8000	32308400	なし	880,000	2,487,000	DSXケーブルアナライザ テスト規格:最大周波数(2000MHz),TIA(カテゴリー3/4/5/5e/6/ 6A/8/TIA568C.2),ISO/IEC(クラスC,D,E,EA,F,FA, I / II 認証), WiFi機能付き
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>							
シグナリングテスタ	アンリツ	MD8475A	32272500	なし	3,000,000	32,900,000	シグナリングテスタ:LTE/W-CDMA/HSPA+/GSM構成 Op.MD8475A-001,MX847502A, GUI:MX847570A/010/011/020/050/080, SIDE:MX847580A/050, LTE:MD8475A-050,MX847550A/010/020/050, W-CDMA:MD8475A-010/011,MX847510A/001/011/050, GSM:MD8475A-020,MX847520A/001/050
ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ	ローデシュワルツ	FSH13	07248200	なし	1,500,000	4,506,000	ハンドヘルド・スペクトラム・アナライザ 9kHz~13.6GHz K40:LAN/USBリモートコントロール,K44:WCDMAEVM測定, K46:CDMA2000EVM測定,K47/02:1xEVDOEVM測定, K50:LTEFDDダウンリンクEVM測定, K51:LTE TDDダウンリンクEVM測定,Z114:基準発信器, NRP-Z51:パワーセンサ
<b>光スペクトラムアナライザ</b>							
光スペクトラムアナライザ	Viaviソリューションズ	OSA500	03126300	なし	600,000	2,575,045	MTS8000用スペクトラムアナライザ・モジュール 波長範囲:1250nm~1650nm,光チャネル数:256,波長精度:±10pm, ダイナミックレンジ:-70~20dBm,絶対精度:±0.5dB,コネクタ形状:SC
<b>光パワーメータ/光テストセット</b>							
Optical Power Energy Meter	Newport	1936-R	03190300	なし	199,000	666,000	Optical Power Energy Meter 1チャンネルモデル,センサが別途必要, サンプリングレート 250 kHz,測定速度 10 kHz, 分解能 0.0004%/FS,内部メモリ 250,000ポイント 通信IF USB,RS-232C,
光デテクタ	Newport	918D-SL-OD2R	03190400	なし	65,000	119,000	1936-R用 光デテクタ OD2アッテネータ内蔵, 波長 400~1100nm, センササイズ φ 11.3mm 最大測定パワー 400mW,
<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
<b>光源</b>							
デュアル光源	グレイテクノス	368	03139100	なし	50,000	131,000	ミニデュアルVCSEL/LD光源 波長:850nm±20nm(VCSEL),1310nm±30nm(FPLレーザー), SCコネクタアダプタ標準付属 Op.181-ST-STアダプタ, 181-FC:FCアダプタ,181-LC:LCアダプタ, 電源:アルカリ単3電池(1個)
<b>光アッテネータ</b>							
光アッテネータ	Viaviソリューションズ	OLA55M	03126200	なし	135,000	337,576	ヒカリアッテネータ 波長レンジ:1260nm~1650nm,分解能:0.01dB コネクタ形状:SC
光アッテネータ	キーサイト・テクノロジー	81571A	03107900	なし	328,000	1,190,873	8163A/B用光アッテネータ・モジュール 1200~1700nm,SMF,分解能:0.001dB リターンロス:57dB,最大減衰量:60dB、アングルドコンタクト Op.81000F(FC/PC/SPCコネクタ/F)*2
2CH光アッテネータ	キーサイト・テクノロジー	N7762A	03181200	なし	467,000	1,609,464	2ch光アッテネータ 021:ストレートコンタクトコネクタ, 波長レンジ:1260nm~1640nm, アッテネータ・レンジ:0dB~40dB, アッテネータ分解能:0.01dB, ファイバタイプ:9/125 μm シングルモードファイバ,

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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。



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

資産名称	メーカー名	型番	型番コード	保証	販売価格(円)	メーカー定価(円)	仕様
<b>光パルス試験器(OTDR)</b>							
OTDR	Viaviソリューションズ	126A-P0	03171000	なし	180,000	649,000	SmartOTDR126A-P0 E126AパッケージOTDR E126A-PC:SmartOTDR本体 1310/1550nm,35/33dB SC/PCコネクタ仕様,SmartLinkMapperソフトウェアオプション Op.E10VFL(可視光源オプション), E20HCASE1(ハードキャリングケース)
アクセスマスタ	アンリツ	MT9082A	03108100	なし	274,000	1,010,000	アクセスマスタ(光パルス試験器) SMF2波長(OP.053):1310/1550±30nm,距離レンジ:0.5~200km, ダイナミックレンジ:38/36.5dB,SCコネクタ, 安定化光源及び光パワーメータ標準搭載, 6.4型TFTカラーLCD,バッテリーバック内蔵, Op.002(可視光源),010(プロテクト),040(SCコネクタ), B0583A(ハードキャリングケース),
アクセスマスタ	アンリツ	MT9082B2	03144200	なし	294,000	910,000	アクセスマスタ(エンハンストモデル), ダイナミックレンジ:42/41dB, Op.053(波長:1310/1550nm±25nm SMF), 040(SCコネクタ),002(可視光源),010(プロテクト), B0583A(ハードキャリングケース)
アクセスマスタ	アンリツ	MT9085B	03179900	なし	274,000	947,100	アクセスマスタ Op.053(波長:1310/1550nm±25nm SMF ダイナミックレンジ 42/41dB OTDR), 040(SCコネクタ),002(可視光源),010(プロテクト), B0745A(ソフトケース)
<b>心線判別機</b>							
光心線判別機	住友電気工業	FDT-2FS	03141300	なし	50,000	177,000	光心線判別機 対応波長:1310/1490/1550nm,可視光源:650nm, 活線判定,心線判別,外乱光検出,SCコネクタ用パワーメータ ACアダプタFDT-ADC添付。
<b>端面確認スコープ</b>							
光コネクタ端面観察機	Dimension Technology	EasyGetWiFi	03189500	なし	41,000	120,000	ワイヤレス光コネクタ端面観察機 観察倍率:10倍, 焦点合わせ:手動, 視野範囲:512μm×384μm, 接続:WiFi 802.11 / USB2.0, バッテリー接続時間:約5h,充電時間:約2.5h 標準付属チップ:SCチップ用,LCチップ用,FCチップ用,2.5mmフェルール用,1.25mmフェルール用, (フェルール用はSC,LCなどのコネクタプラグに使用可能), 対応OS:Android4.2/iOS9.3/Windows7/Linux2.6 以上, モニタ(ノートPC,タブレット,スマートフォンなど)は別途必要です。
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>アナログ回線試験器</b>							
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>デジタル回線試験器(ISDN/T1/E1)他</b>							
MD6420用G703/704 1.5M I/F	アンリツ	MD0622B	32007900	なし	51,000	160,000	MD6420用G.703/704 1.544Mbps/バイポーラインタフェースユニット

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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とし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>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
ビットエラー試験器	大井電気	MT883R	32279300	なし	127,000	347,000	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 メモリ機能有り
<b>ネットワーク試験機</b>							
10G SDH/イーサネットテスタ	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・FE/GBE/ハンディL2テスタ	NECネットエスアイ(株)	1070A	32241900	なし	135,000	296,000	アクセスワン・ネットワークハンディテスタレイヤ2ネットワーク対応, 回線品質測定(バケットロス, 遅延, ゆらぎ, 帯域),Pingによる接続確認, Ethernet OAM試験(最大64件までのアドレスを取得リスト表示) 測定ポート:10/100/1000BASE-T,1000BASE-X(別途SFP必要), USBインタフェース搭載,4.3inchタッチパネル液晶,電源:単三乾電池×4本, Op.1925A:基本アクセスキット
光ネットワークテスタ	Viaviソリューションズ	ONT601	32265400	なし	800,000	8,188,785	マルチポート・ネットワーク・テスタ(3076/11) 3076/63.03:10GIGE LAN(2ポート ソフトウェア), 3076/63.22:OTN 10.7/11.05/11.1G(2ポート ソフトウェア), 3076/63.37:OC192/STM-64 BERT(2ポート ソフトウェア)
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 10Knm)
CFP2-QSFP28アダプタ	アンリツ	J1686A	32298500	なし	330,000	1,300,000	CFP2-QSFP28変換アダプタ
データオプティマイザ	アンリツ	MD1230B	32167300	なし	194,000	1,495,500	データオプティマイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応(別途モジュール必要), 最大320ポート(100BASE-TX)/本体8台まで接続可能(HUBが必要) 本体スロット数:5, RS232C,イーサネット,USBポート×3,PS/2キーボードコネクタ, ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP Op.Z0541A(USBマウス)
データオプティマイザ	アンリツ	MD1230B	32167600	なし	234,000	1,695,500	データオプティマイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応, 最大320ポート/本体8台まで接続可能, 本体スロット数:5(別途モジュール必要), RS232C,イーサネット,USBポート×3,PS/2キーボードコネクタ, ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WindowsXP, OP.02(GPIB),03(イーサネット),11(バケットBER測定),13(XENPAK測定), Z0541A(USBマウス)
データオプティマイザ	アンリツ	MD1230B	32244400	なし	214,000	1,645,500	データオプティマイザ 本体 10Mbit/s~10Gbit/sの物理インタフェース対応, 最大320ポート/本体8台まで接続可能, 本体スロット数:5(別途モジュール必要), RS232C,イーサネット,USBポート×3,PS/2キーボードコネクタ, ビデオ出力(VGA),3.5 FDD,OS:WinXP, Op.02(GPIB),03(イーサネット),11(バケットBER測定),Z0541A(マウス)
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/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	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。
10GBイーサネットモジュール	アンリツ	MU120138A	32244500	なし	930,000	6,250,000	MD1230B用10GBイーサネットモジュール 10GBASE-SR/10GBASE-LR(SFP+モジュールによる) ポート数:4ポート/SFP+(LC),OP.01(クロック測定) 別途SFP+モジュールが必要です。

# レンタル測定器(通信) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>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	1,829,000	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	1,960,000	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。
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
イーサネット負荷試験機	横河計測	AE5501	32148600	なし	80,000	514,000	Traffic Tester Mini(イーサネット負荷試験機) 測定ポート:10/100/1000BASE-T,1000BASE-SX/LX(Op.IにてGBICモジュール 付属) 回線速度:10M/100M/1Gbit/s, 測定機能:PINGテスト,スループット測定,アイドル測定・遅延測定, フレーム・ロス測定,Op.AZ8128:ソフトキャリングケース, AE5730:セットアップS/W,1000BASE-LX・GBICモジュール, 1000BASE-SX・GBICモジュール
<b>プロトコル/パスアナライザ</b>							
BLUETOOTH プロトコルア ナライザ	テレダイン・レク ロイ	BPA600	32281700	なし	320,000	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,
USB3.1プロトコル・アナ ライザ	テレダイン・レク ロイ・ジャパン	USB- TOP3-V06- X	32298900	なし	1,820,000	7,270,000	Voyager M310C USB3.1(SuperSpeed)Analyzer System USB3.1 Gen2(最大10Gbps)※USB3.1 Gen1(最大5Gbps)も対応
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
<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ブロープライゼンズ) 15インチタッチパネル、10/100BASE-T

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限: 2024年5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。



29

- 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。)

## SU242

(型番コード 51127000)

小型環境試験器  
エスペック

販売価格

**416,000円**

(メーカー定価 1,385,800円)



## DKN912

(型番コード 51111900)

強制送風低温恒温器  
ヤマト科学

販売価格

**307,000円**

(メーカー定価 990,000円)



## LAB8S

(型番コード 51145000)

超低温冷凍庫  
カノウ冷機

販売価格

**250,000円**

(メーカー定価 500,000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)



## CA2500A

(型番コード 80158000)

二次元色彩輝度計  
コニカミノルタジャパン

販売価格

**1,788,000円**

(メーカー定価 5,044,000円)



## KC20A

(型番コード 50041100)

パーティクルカウンター  
オリオン

販売価格

**612,000円**

(メーカー定価 1,930,000円)



## APNA370

(型番コード 80165300)

NOX分析計  
堀場製作所

販売価格

**600,000円**

(メーカー定価 2,405,000円)



## HV1000R

(型番コード 80163900)

ハイボリウムエアサンプラ  
柴田科学

販売価格

**216,000円**

(メーカー定価 550,000円)



## INFINITY-EM

(型番コード 80168500)

小型メモリー流速計  
JFEアドバンテック

販売価格

**334,000円**

(メーカー定価 1,010,000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 4月号

有効期限:2024年5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>小型環境試験器</b>							
卓上恒温器 -20/+85	エスベック	LU113	51081100	1カ月	289,000	648,000	-20~+85℃,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, 【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。
小型超低温恒温器	エスベック	MC812	51143100	1カ月	664,000	2,761,000	-85~+180℃,実測外寸:W1100×D730×H1460MM, 内寸W400×H400×D400MM,ケーブル孔100MMφ/50MMφ各1, 電源:200V3φ,14A, Op.ブレーキ付き移動台車に搭載, 電源ケーブル5mコンセントプラグ(20A 250V 4P アース爪外向き)付, レコーダKL25,非常停止スイッチ,温度過昇防止器 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上の簡易点検が必要。
小型環境試験器	エスベック	SU242	51127000	1カ月	416,000	1,385,800	-40~+150℃,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,追加棚板, 【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	エスベック	SU262	51127100	1カ月	906,000	1,811,800	-60~+150℃,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,追加棚板 ※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	エスベック	PG2J	51117100	1カ月	1,050,000	3,672,600	-70~+100℃,実測外寸:W1040×H1740×D1280mm, 内寸600×850×600mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Op.観測窓付扉,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元冷凍回路作動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	エスベック	PG4J	51130900	1カ月	2,929,000	5,857,200	-70~+100℃,実測外寸:W1440×D1610×H2020mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付扉,記録装置KL23,キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。
低温恒温器 -40/100	エスベック	PU3J	51135400	1カ月	1,591,000	3,180,200	-40~+100℃,実測外寸:W1040×H1720×D1290mm, 内寸600×850×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付扉,記録装置(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。
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℃, 昇温-60→150℃5分以内,降温150→-60℃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>恒温・乾燥器</b>							
精密恒温器	ヤマト科学	DF611	51105300	1カ月	138,000	490,000	精密恒温器,室温+10~260℃,温度分布精度±1.5℃(at260℃) 外寸W1200×D780×H1000mm,内寸W600×D600×H600mm 強制送風循環及び換気,プログラム運転、自己診断機能、 AC200V単相、20A,
強制送風低温恒温器	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℃, 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)
送風低温恒温器	ヤマト科学	DNE600	51063100	1カ月	110,000	386,000	強制送風循環式,室温+10℃~210℃,外寸W730×D696×H910mm, 内寸W600×D500×H500mm,150ℓ,ケーブル孔30mmφ, AC100V,14.5A,プログラム運転

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>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℃～45℃、冷媒R407C、 Op.延長ダクト:Φ125×3m。 【フロア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>恒温培養器(インキュベータ)</b>							
低温インキュベータ	フクシマガリレイ	FMU263I	51147300	1カ月	163,000	499,300	低温インキュベータ-15～+50℃、外寸W700×D569×H1633mm 内寸W620×D340×H1154mm、約259ℓ、AC100V、15A 庫内強制循環式、8ステッププログラム運転、Op.鍵付き 【フロア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>フリーザ</b>							
超低温冷凍庫	カノウ冷機	LAB8S	51145000	1カ月	250,000	500,000	超低温フリーザー(ノンフロア)、-60～-80℃、外寸W600×D730×H865mm、 内容量90L、遠隔警報接続:警報ブザー発報・エラー発生時・停電時、 停電時ブザー報知、AC100V、3A、
<b>恒温液槽・チラー</b>							
サーモチラー	SMC	HRS030A20B	51153100	1カ月	257,000	557,700	サーモチラー(スタンダードタイプ)、+5～40℃、冷却能力2.6kW(水温20℃時)、 加熱能力0.6kW、定格流量7ℓ/min、タンク容量約5ℓ、 単相200V6A、出口径RC1/2 【フロア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。
小型水槽付チラー	オリオン機械	RKS401J-MV	51155000	1カ月	203,000	405,100	小型水槽付チラー 使用温度範囲(液温)+5～40℃、冷却能力1.3/1.5kW(50/60Hz) ※水温20℃時、加熱能力0.53※(水温20℃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 【フロア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℃、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、 【フロア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>							
ターボ分子ポンプ排気ユニット	アルバック	YTP300SAB	80183300	1カ月	1,035,000	2,069,500	ターボ分子ポンプ排気ユニット、主排気ポンプUTM300B:280ℓ/s、 補助ポンプGLD-202B:200ℓ/min、電源周波数50Hz可変 到達圧力:10 <sup>-6</sup> Pa、吸気口フランジ:UFC152、 Op.OMT200A
<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>デジタルマイクروسコープ</b>							
デジタルマイクروسコープ	ハイロックス	KH7700	80110500	1カ月	450,000	3,780,000	デジタルマイクروسコープ、撮像素子:1/1.8型211万画素CCD、 15型TFTカラー液晶、160GBハードディスク、CD-R/-RW、 DVDスーパーマールドライブ、アナログRGB(UXGA、SXGA、XGA) ※レンズ等別途必要
ズームレンズ X20-160	ハイロックス	MXG2016Z	80144400	1カ月	275,000	980,000	ACS(自動校正選択機能)付20～160倍ズームレンズ ※スタンドへの固定は別途レンズホルダが必要になります。
<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、秤量皿大きさ: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℃、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)

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>液体クロマトグラフ(LC)</b>							
電気伝導度検出器	島津製作所	CDD10AVP	80150600	1カ月	231,000	720,000	イオンクロマトグラフィー用電気伝導度検出器、ノンサブレッサ型 セル容量:0.25μL、セル定数:25cm <sup>-1</sup> 、最大使用圧力:2.9MPa 溶媒接触部材質:PEEK、テフロン、SUS316 入出カコネクタ:REMOTEコネクタEVENTコネクタ ※洗浄用試薬類(脱イオン水、1N硝酸、EDTA-2Na)は付属していません。 ※本検出器のセルは温調が必要な為、セルをカラムオープン内に設置します。 セル設置の為の配管、継手類はお客様で用意してください。
<b>粘度計</b>							
B型デジタル粘度計	東機産業	TVB10H	80143700	1カ月	138,000	450,000	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:100~8,000,000mPa・s 使用温度範囲:10~60°C ※1mPa・s=1cP(センチポアズ) AC100V、20VA以下、使用周囲温湿度範囲:0~40°C、90%RH以下(非結露)
<b>輝度計</b>							
2次元色彩輝度計	コニカミノルタ ジャパン	CA2500A	80158000	1カ月	1,788,000	5,044,000	2次元色彩輝度計、標準・広角・望遠レンズ付き。 Op.三脚CS-A3、雲台CS-A4
輝度計	トプコンテクノハ ウス	BM-9M	80111700	1カ月	157,000	519,100	ハンディタイプ、測定角2.0°(BM920D)、測定距離300mm~∞ 0.01~199,900cd/m <sup>2</sup> 電源:電池9V、キーボードユニット ACアダプタ、アタッチメントレンズ(AL-13)、三脚5型
<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	リオン	KC20A	50041100	1カ月	612,000	1,930,000	光散乱方式、10/20/30/50/100 μm以上、0~2000個/L、30L/min、 サーマルプリンタ内蔵、 Op.エアフィルタ
<b>前処理装置(発生源用)</b>							
サンプリングユニット	堀場製作所	ES510	80750000	1カ月	143,000	890,000	VIA510/MPA510専用、試料供給2ライン、流量:0.5L/min、 接続口:1/4" PTメネジ(外径8mmテフロンチューブ接続可)
電子クーラユニットハロゲ ンスクラバ付き	堀場製作所	PS-300SCR	80200300	1カ月	270,000	580,000	PG300シリーズ用ハロゲンスクラバ付き(6ヶ月毎に交換要) 試料採取量約2L/min、試料吐出量約0.5L/min サンプリング方式:ポンプ吸引式、除湿能力:15°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
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.ドレンボット
<b>標準ガス分割器(希釈器)</b>							
校正ガス調整装置	ガステック	PD-1B-2	80183600	1カ月	250,000	700,000	校正ガス調整装置、2流路、発生ガス精度±3%、流量調整範囲0.2~10L/min、 温度設定25、30、35、40、50°Cの5段階設定、温度設定精度±0.15°C、 AC100V、50/60Hz、180W、希釈・標準ガス接続口:外径6Φ、内径4Φ管、 ※パーミエーションチューブはお客様にてご準備をお願いします。
<b>イオウ酸化物(SO2)測定装置(発生源)</b>							
SO2分析計	堀場製作所	VA3001SO2	80102000	1カ月	480,000	1,685,000	非分散赤外線吸収法、測定成分SO <sub>2</sub> 測定レンジ:0~1000/2000/5000/10000ppm 流量約0.5ℓ/min、出力DC:0~1V、RS232C、 ※サンプリングユニットVS3001(80101200)併用
<b>一酸化炭素(CO)測定装置(発生源用)</b>							
CO分析計	堀場製作所	VA3001CO	80100800	1カ月	398,000	1,685,000	非分散赤外線吸収法、測定成分CO 測定レンジ:0~0.5/1/2/5% 流量約0.5ℓ/min、出力DC:0~1V、RS232C、 ※校正ガスはお客様にてご用意下さい
<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	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> 、NOx3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



# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>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>オゾン(O3)測定装置(大気用)</b>							
オゾン濃度計	堀場製作所	APOA370	80104900	1カ月	616,000	1,650,000	クロスモデュレーション方式紫外線吸収法,0~0.1/0.2/0.5/1.0ppm, 約0.7L/min,瞬時値及び1時間平均値(積算値),出力:0~1VDC, AC100V 500VA, ※テレメータ出力無し
<b>硫化水素(H2S)測定装置(大気用)</b>							
拡散式硫化水素測定器 (下水道施設管理用)	ガステック	GHS8AT-G100	80142100	1カ月	108,000	250,000	拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用):定電位電解式 0~100ppm, データ:45960個,サンプリング間隔:1/5/10/15/30/60分:USB2.0,電源:単3x2
<b>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±(50 ppm + 測定値の 3%) / 25°C分解能1 ppm 温度測定範囲0~50°C精度±0.5°C分解能0.1°C 湿度測定範囲0~100%RH(結露なし)±2.0%rh(+25°C時, 20~80%rh)±3.0%rh(+25°C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)
<b>PM2.5サンブラ</b>							
ローボリウムエアサンブラ	柴田科学	LV250	80132700	1カ月	298,000	1,350,000	PM2.5サンブラ,フィルタによる微小粒子状物質(PM2.5)のサンブラ, 吸引流量:16.7L/min,分粒特性:PM2.5(2.5µm50%カット), サンブル吸入口高さ3m,(日本工業規格JIS準拠) 表示項目:流量・大気温・大気圧・フィルタ部温度・フィルタ圧力損失・日時・ 時間・異常発生の有無 流量計:マスフローセンサ,吸引ポンプ:ダイヤフラムポンプ, 電源:AC100V 2A,捕集フィルタの径:φ47mm, ※捕集フィルタはお客様にてご用意願います。
PM2.5シーケンシャルエアサンブラ	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) サンブル吸入口高さ3m,出力:0~5VDC・RS232C,フィルタ径:φ47mm, フィルタカセット10個付属,AC100V,3A,FRM認証機
<b>ハイボリウム・エアサンブラ</b>							
ハイボリウムエアサンブラ	柴田科学	HV1000R	80163900	1カ月	216,000	550,000	吸引量1000ℓ/min,全天候性シェルタ付
<b>自動車排ガス測定装置</b>							
マルチガス計測器	日本特殊陶業	EPA0030-WW002	80180200	1カ月	717,400	2,391,200	コンパクトマルチガス計測器NCEM-8016用メインユニット, AC100~240VまたはDC12~28V,Op.AC電源ケーブルタイプ, 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。
<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3x2, Op.三脚 ※ホルムアルデヒド用検知管を使用すれば選択的に測定可。干渉成分有り。
<b>環境関連機器(大気・発生源・作業環境) その他</b>							
移動式大気測定用コンテナ	北村製作所	IDOCON	80156100	1カ月	1,316,000	3,171,000	移動式環境大気測定用コンテナ,室内寸法:2450L x 1350W x 1900H, 室外寸法:3080L x 1570W x 2385H, ※2トントに積載し使用可能 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°C アナログ出力:pH:DC±700mV, ORP:0~±1V, 温度:DC0~1V RS232C, データメモリ1000データ, 単3x2又はACアダプタ Op.ACアダプタ, アナログ出力ケーブル、

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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>ORP計(ハンディタイプ)</b>							
ORP電極11M	東亜ディーケーケー	PST2729CQ	80138000	1カ月	2,200	32,000	HM21P/31P用ORP電極 11mケーブル付き
<b>導電率計(ハンディタイプ)</b>							
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>自動採水器</b>							
冷蔵式ウォーターサンブラ	ISCO	6712A(AVALANCHE)	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てご準備ください(標準で約48時間の低温保存が可能) ※採水ボトル,採水チューブは付属していません
<b>化学的酸素要求量(COD)計</b>							
COD測定器	セントラル科学	HC607	80139400	1カ月	112,000	440,000	電量滴定方式迅速COD測定器:酸性法 JIS K-10101/01012に準拠 測定レンジ:10/20/40/100/200/400/1000mg/L,電源:AC100V 最小読取:0.01mg/L(0~10レンジ時),専用ヒータ,専用トルビーカ,プリンタ, ※試薬A液、B液はお客様でご用意願います。
<b>河川用流速計</b>							
河川用電磁流速計	JFEアドバンテック	AEM1DA	80167900	1カ月	196,000	618,000	電磁誘導方式,1軸1方向,0~5m/s,最小測定水深3cm, センサー寸法φ30mm×77mm, RS232C出力,単2(アルカリ)×4本,センサケーブル10m,指示棒1.0m, メモリ機能:2MB/ブロック255記録可能(最大100万データ) Op.ペーンセット
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)
<b>日射計</b>							
ネオ日射計	英弘精機	MS402C	50044700	1カ月	142,000	417,000	ネオ日射計,感度:約7.0mV/kW・m <sup>2</sup> ,応答速度:約8s(95%) ケーブル10m Op.検定,収納ケース
<b>風速計/風向風速計</b>							
1550/1560用風速モジュール	日本カノマックス	1504	50062400	1カ月	32,000	125,000	多点風速計1550/1560用4ch風速モジュールのみ ※ケーブル及びプローブが別途使用本数が必要です。 プローブ:0963-00,0965-09,0965-03
<b>温湿度計</b>							
温湿度センサー	ヴァイサラ	HMT333	51076700	1カ月	92,000	331,600	温湿度変換器(表示器付) 湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~1VDC), 温度:-40~+80℃(アナログ出力:0~1VDC) ※データロガー等と組み合わせてご使用下さい。 Op.100V駆動電源,センサケーブル2m(ケミカルバージ機能付),20mケーブル, 焼結金属フィルタ
電子式温湿度記録計	セコニック	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),別途アラームユニット有:510880, Op.センサケーブル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, センサケーブル5m,ACアダプタ。(SDカードは付属していません) ※SDカードをご使用の場合は128MB~2GB程度をご準備願います。 ※専用解析ソフトはメーカーHPからダウンロード可能です。
<b>雨雪計</b>							
雨雪量観測装置	タマヤ計測システム	TAMAPOD-LLUVIA2	50063100	1カ月	148,000	330,000	雨雪量観測装置(検定付,SDカード仕様),検出器:KDC-S13-RH5E, 0.5mm/1パルスヒータ付,信号線/電源ケーブル各10m,単3(アルカリ)×2 ※SDカード(2GB以下)はお客様でご用意願います。

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2024年 4月号

有効期限:2024年5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
ヘリウムリークディテクタ							
ヘリウムリークディテクタ	アルバック	HELIOT712 W1AS72	80139200	1カ月	528,000	2,740,000	最小可検リーク量:10 <sup>13</sup> Pa・m <sup>3</sup> /s(真空法),10 <sup>-9</sup> Pa・m <sup>3</sup> /s(スニフ法) 磁場90度偏向型質量分析管・メインポンプ:複合分子ポンプ25L/s, フォアポンプ:ロータリポンプ30L/min, ピラニ真空計・テストポート:NW25.RS232C, Op.チャンネル型校正リークCLC05A,キャリアケースCASE73
ヘリウムリークディテクタ	アルバック	HELIOT904 D3J1A	80169500	1カ月	1,280,000	3,780,000	ドライポンプ仕様,最小可検リーク量:5 × 10 <sup>13</sup> Pa・m <sup>3</sup> /s, リーク量表示範囲(Ultra時):0.01 × 10 <sup>-12</sup> ~ 10 <sup>-6</sup> Pa・m <sup>3</sup> /s(<2Pa), 粗引き:スクロールドライポンプ(50Hz時)250L/min,テストポートNW25, 7型タブレット.AC100~120V, Op.スニフアーユニットAS9 (AS9-L2),チャンネル型校正リーク (CLC-05A)
リークディテクタ(ヘリウムリークディテクタ以外)							
エアリークビューアー	JFEアドバン テック株式会社	MK-750	80182500	1カ月	770,000	1,580,000	エアリークビューアー,超音波センサー:中央周波数40kHz, 検出性能:圧力70kpa、0.2mmφ穴からのリークを距離4.6mで検出可, 画面:5インチ液晶、800 × 480画素、表示更新回数:約5回/秒、 電源:リチウムイオン充電電池、 連続使用時間:約2時間、データ記録用SDカード(1GB)、記録件数:3500件、 記録内容:カメラ画像、音圧マップ重ね画像、音圧マップデータ

取扱代理店



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

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

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