科学分析機器 / リユース商品

得夕情報

2024 Volume 4

HP仕様

◆◆ 新年度につき 目玉商品 続々入荷 ◆◆

掲載情報は2024年4月のものです。情報は毎月更新されますので最新のものをご確認ください。

掲載商品は動作確認済みです。詳細情報もご用意しておりますのでお気軽にお問い合わせください。

2024/3/29現在

FIB-SEM 電子顕微鏡 NX2000 (日立ハイテク)



<構成>

自動u-Sシステム、MGS II 3リザーバ(C、W、Pt)、 Ar鏡筒複数ガス種対応システム、Swingシステム、 マイクロサンプリングシステムMPS-IV(4軸)、 ダブルチルトシステム、200mmウェハー用試料ホルダー、 垂直水平TEM加工用試料台、連続A-TEM II、冷却水循環装置

型番コード 814051 購入年月 2017年3月

販売

お問い合わせください

保証1カ月 (定価370,000,000円)

走査電子顕微鏡 S-3700N (日立ハイテク)

新着



<構成>

SEM、大型試料室(最大300mm径)、5軸MD、カメラナビゲーション、 二次電子/反射電子、低真空二次電子検出器ESED-II、 EDX 堀場EMAX Evolution X Max50 EX470

型番コード 814031 購入年月 2017年2月

走查電子顕微鏡

(日立ハイテク)

販売

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 — 円)

新着

分析走查電子顕微鏡 JSM-IT500HR/LA (日本電子)



<構成>

SEM、最大試料サイズ200mm径、高輝度電子銃、高真空/低真空モード、 二次電子/反射電子検出器、5軸モーターステージ、 ステージナビゲーション、EDX他

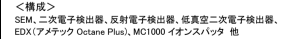
型番コード 814741 購入年月 2019年2月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価64,050,000円)

SU3500



型番コード 813789 購入年月 2016年10月



お問い合わせください

保証1カ月 (定価 — 円)

- ■保証期間内であっても真空ポンプや経年劣化を起こす検出器、管球、ランプ、カラム、その他消耗品等の交換は保証の対象外です。
- ■運送料はお見積もり時に記載致します。同じ商品でも送付場所・質量・運送方法により異なります。
- ■販売価格には据付費用・消費税は含まれておりません。
- ■ご注文の際には在庫状況をご確認ください。台数に限りがあるため、ご注文書を先に送付いただいたお客さまを優先とさせていただきます。
- ■リユース商品は弊社またはメーカーにて動作確認済みです。詳細情報を用意しておりますのでお気軽にお問い合わせください。

※画像はイメージです。

走査電子顕微鏡 S-3400N (日立ハイテク)



<構成>

SEM、Type1、二次電子検出器、反射電子検出器、 最大試料サイズ200mmX35mm厚)、ターボ分子ポンプ

型番コード 810900 購入年月 2011年3月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 — 円) 大型CNC画像測定機 QV-A808P8L-D (ミツトヨ)



<構成>

カラーカメラ、4ターレット、対物レンズQV-HR2.5/5/10倍、 測定範囲800x800x150mm、最小表示量0.1 μ m、 外寸 1475Wx1860Dx1578Hmm 質量約 2600kg

型番コード 85005909 購入年月 2021年9月

販売価格

お問い合わせください

保証1カ月

(定価25,960,000円)

6月入荷予定

マイクロフォーカス X線CTシステム inspe Xio SMX225CT FPD HR

(島津製作所)



<構成>

FPD-16、8CL-H、データ処理システム、画像解析ソフト、 サブワークステーション他

型番コード 813834 購入年月 2016年10月

販売

お問い合わせください

保証1カ月

(定価 90,610,000円)

マイクロフォーカス X線CTシステム inspe X io SMX-100CT =

(島津製作所)



<構成>

VGMAXマテリアルパック、

VGMAX 欠陥介在物解析·繊維配向解析·座標計測

型番コード 811999 購入年月 2013年7月

新着

X線管球交換後1000Hr未満

販売 価格 お問い合わせください

保証1カ月

(定価 64,480,000円)

デジタルマイクロスコープ RH-2000 (ハイロックス)



<構成>

ACS機能付0~50マクロズームレンズMXB-050Z, ACS機能付35~2500レボズームレンズMXB2500REZ、マクロズームレンズMXB-050Z、偏光アダプタ、単波長アダプタ、電動XYAテージSP-XY-GET、高精度電動透過スタンドST-EGB2、2D/3D計測ソフト、画像連結ソフト液晶ー体型デスクトップPC

型番コード 814624 購入年月 2018年9月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 8,593,000円) フレックスアームスタンド付き 実体顕微鏡 M80

(ライカ)

準備中

<構成>

本体M80、対物レンズ Plan1.0x、LEDリングライト照明、 双眼傾斜鏡筒45度、接眼レンズ10x(x2)、エルゴウェッジ、 フォトチューブ、デジタルカメラMC170HD、Cマウント、 フレックスアーム、モニタ15.6型

型番コード 814030 購入年月 2017年2月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 — 円)

- ■保証期間内であっても真空ポンプや経年劣化を起こす検出器、管球、ランプ、カラム、その他消耗品等の交換は保証の対象外です。
- ■運送料はお見積もり時に記載致します。同じ商品でも送付場所・質量・運送方法により異なります。
- ■販売価格には据付費用・消費税は含まれておりません。
- ■ご注文の際には在庫状況をご確認ください。台数に限りがあるため、ご注文書を先に送付いただいたお客さまを優先とさせていただきます。
- ■リユース商品は弊社またはメーカーにて動作確認済みです。詳細情報を用意しておりますのでお気軽にお問い合わせください。

4月入荷予定

ガスクロマトグラフ トリプル四重極質量分析装置 7000 D-7890B (アジレント・テクノロジー)



<構成>

GC本体 7890B、四重極MS/MS 7000D、EI、 7693A オートインジェクタ/ALS150サンプルトレイ、制御用PC

型番コード 814885 購入年月 2019年4月

お問い合わせください

保証1カ月

(定価 33,396,700円)

ガスクロマトグラフ質量分析装置

5977B-7890B (アジレント・テクノロジー)



<構成>

GC本体 7890B、MSD 5977B、Extr. MSD EI、ターボポンプ、 7693A オートインジェクタ/ALS150サンプルトレイ、制御用PC

型番コード 814463 購入年月 2018年4月

お問い合わせください

保証1カ月

(定価 16,576,100円)

12

4月入荷予定

ガスクロマトグラフ 7890B (アジレント・テクノロジー)



<構成>

GC本体 7890B、FID/NPD、 7693A オートインジェクタ/ALS150サンプルトレイ、制御用PC

型番コード 814840 購入年月 2019年4月

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 一円) ガスクロマトグラフ

トリプル四重極質量分析装置

GCMS-TQ8040

(島津製作所)



<構成>

トリプル四重極型、GCMS-TQ8040、

オートインジェクタAOC-20i、オートサンプラAOC-20S、制御用PC

型番コード 812898 購入年月 2015年3月

13

お問い合わせください

保証1カ月

(定価 23,254,800円)

新着

ガスクロマトグラフ質量分析装置 **GCMS-QP2020NXNC**

(島津製作所)

準備中

販売

価格

本体GCMS-QP2020NXNC、(EI/NCI)、オートサンプラAOC-6000Plus、 直接試料導入装置DI-2020、キューリーポイントインジェクタ、制御用PC、

型番コード 814785

※オプション違い多数あり

購入年月 2019年3月

お問い合わせください

保証1カ月

(定価 29,426,800円)

ガスクロマトグラフ質量分析装置

GCMS-QP2020

(島津製作所)



<構成>

販売

価格

本体GCMS-QP2020、固相マイクロ抽出(SPME) オートサンプラAOC-6000、制御用PC

型番コード 814324 購入年月 2017年11月 ※オプション違い多数あり

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 22.169.800円)

- ■保証期間内であっても真空ポンプや経年劣化を起こす検出器、管球、ランプ、カラム、その他消耗品等の交換は保証の対象外です。
- ■運送料はお見積もり時に記載します。同じ商品でも送付場所・質量・運送方法により異なります。
- ■販売価格には据付費用・消費税は含まれておりません。
- ■ご注文の際には在庫状況をご確認ください。台数に限りがあるため、ご注文書を先に送付いただいたお客さまを優先とさせていただきます。
- ■リユース商品は弊社またはメーカーにて動作確認済みです。詳細情報を用意しておりますのでお気軽にお問い合わせください。

ガスクロマトグラフ GC-2030AF (島津製作所)



<構成>

本体GC-2030AF、230V、FID/FTD、 スプリット/スプリットレス試料注入ユニット、オートサンプラAOC-20S、 試料導入装置AOC-20Ix2、制御用PC、

型番コード 814464 購入年月 2018年4月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 8,412,800円)

17

ガスクロマトグラフ GC-2014AF (島津製作所)



<構成>

本体GC-2014AF、FID、デュアル/パックドカラム仕様、 試料導入装置AOC-20i、コンプレッサ、制御用PC

型番コード 814409 購入年月 2018年2月

販売価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 4,500,000円)

00円) 18

7月入荷予定

高速液体クロマトグラフ

質量分析装置 LCMS-8050

(島津製作所)



<構成>

トリプル四重極型超高速LCMSMS LCMS-8050、200V、 Nexera X2、LC30ADx2、CTO20AC、SIL30AC、CBM20A、DGU20A5R、 低圧GEx2、SPD20A(UFLC)、FCV34AH/20AH2、制御PC他、

型番コード 814900 購入年月 2019年7月

販売

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 48,134,800円)

10

新着

高速液体クロマトグラフ

PROMINENCE UFLCシステム

(島津製作所)

準備中

<構成>

送液ユニットLC-20ADx2、カラムオーブンCTO-20AC、 オートサンプラSIL-20ACHT UFLC、システムコントローラCBM-20A、 デガッサDGU-20A5R、UV-VIS検出器SPD-20A UFLC、制御用PC他

型番コード 814575 購入年月 2018年10月

販売

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 7,760,500円)

20

新着

高速液体クロマトグラフ

PROMINENCE

(島津製作所)

準備中

<構成>

送液ユニットLC-20ADx2、カラムオーブンCTO-20AC、 オートサンプラSIL-20AC、システムコントローラCBM-20A、、 デガッサDGU-20A3R、UV-VIS検出器SPD-20A、制御用PC他

型番コード 812903 購入年月 2015年2月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 7,599,700円) 新着

一体型高速液体クロマトグラフ

LC2030C 3D Plus (島津製作所)



<構成>

Prominence-i シリーズ LC-2030C 3D PLUS システム、PDA検出器/蛍光検出器RF20AXS、制御用PC

型番コード 814485 購入年月 2018年4月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 9,710,800円)

- ■保証期間内であっても真空ポンプや経年劣化を起こす検出器、管球、ランプ、カラム、その他消耗品等の交換は保証の対象外です。
- ■運送料はお見積もり時に記載します。同じ商品でも送付場所・質量・運送方法により異なります。
- ■販売価格には据付費用・消費税は含まれておりません。
- ■ご注文の際には在庫状況をご確認ください。台数に限りがあるため、ご注文書を先に送付いただいたお客さまを優先とさせていただきます。
- ■リユース商品は弊社またはメーカーにて動作確認済みです。詳細情報を用意しておりますのでお気軽にお問い合わせください。

蛍光検出器

RF-20AXS (島津製作所)

型番コード 815049 購入年月 2019年11月



温調機能付き

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 1,750,000円)

オートサンプラー SIL-20AC (島津製作所)

型番コード 814600 購入年月 2018年9月



販売 価格 お問い合わせください

保証1カ月 (定価 3,860,000円) 化学反応槽

CRB-6A (島津製作所)

型番コード 811795 購入年月 2013年3月



保証1カ月

(定価 610,000円)

冷却モジュール

販売

価格

G1330B (アジレント・テクノロジー)

1200HPI Cシリーズ田

型番コード 814544 購入年月 2007年12月



販売 価格

24

お問い合わせください

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 566,000円)

26

高速液体クロマトグラフ 質量分析装置(ハイブリッドTOF)

Triple TOF 5600+ (エービーサイエックス)



<構成>

Triple TOF 5600 + System Pakage、 CDS Calibration Delivery System、 島津製Prominence UFLCシステム

型番コード 811698 購入年月 2013年3月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 118,190,800円)

27

新着

高速液体クロマトグラフ

質量分析装置(ハイブリッドTOF)

Vion IMS QTof (ウォーターズ)



<構成>

イオンモビリティー四重極飛行時間型質量分析装置(IMS/MS/MS)、ACQUITY UPLC I-Classシステム、バイナリソルベントマネージャ、サンプルマネージャ、カラムヒータ、ePDA

型番コード 814363 購入年月 2018年1月

販売

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 114,740,000円)

28

4月入荷予定

高速液体クロマトグラフ 質量分析装置 Xevo TQ-S Micro (ウォーターズ)



<構成>

タンデム四重極型質量分析装置 ESCIプローブ(ESI,APCiマルチプローブ)、MassLynx 制御用PC、 ACQUITY UPLC システム、 ソルベントマネージャ、サンプルマネージャ、カラムヒータ

型番コード 813610 購入年月 2016年4月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 61,450,000円) 高速液体クロマトグラフ 質量分析装置 ACQUITY TQD (ウォーターズ)



<構成>

タンデム四重極型質量分析装置 ESCiプローブ、PDA検出器、蛍光検出器、MassLynx 制御用PC、 ACQUITY UPLC システム、

バイナリーソルベントマネージャ、サンプルマネージャ、カラムヒータ

型番コード 810575 購入年月 2009年4月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 51,055,125円)

- ■保証期間内であっても真空ポンプや経年劣化を起こす検出器、管球、ランプ、カラム、その他消耗品等の交換は保証の対象外です。
- ■運送料はお見積もり時に記載します。同じ商品でも送付場所・質量・運送方法により異なります。
- ■販売価格には据付費用・消費税は含まれておりません。
- ■ご注文の際には在庫状況をご確認ください。台数に限りがあるため、ご注文書を先に送付いただいたお客さまを優先とさせていただきます。
- ■リユース商品は弊社またはメーカーにて動作確認済みです。詳細情報を用意しておりますのでお気軽にお問い合わせください。



超高速液体クロマトグラフ ACQUITY UPLC H-Class

・・・・・・・・ (ウォーターズ)

<構成>

H -Class コアシステム クオータナリソルベントマネジャ、FTNオートサンプラ、 TUV検出器、UPLCカラムヒータ、Empower3、制御用PC

※据付調整付き

※保証期間 2025年4月30日まで(点検1回付)

型番コード 801767

販売 価格

お問い合わせください

(定価 15,348,000円)

X

⊔ ∟

超高速液体クロマトグラフ ACQUITY UPLC (ウォーターズ)



<構成>

ACQUITY H-Class コアシステム クオータナリソルベントマネージャ、サンプルマネージャ、 カラムマネージャ(CM-A4)、TUV検出器、※ 制御用PCなし

型番コード 814336 購入年月 2017年10月

販売価格

お問い合わせください

保証1カ月

(定価 11,608,000円)

32

超高速液体クロマトグラフ

ACQUITY UPLC (ウォーターズ)



<構成>

ACQUITY H-Class コアシステム クオータナリソルベントマネージャ、サンプルマネージャ(SM-FTN)、 カラムマネージャ(CM-A4)、PDA検出器、※制御用PCなし

型番コード 814334 購入年月 2017年10月

販売

お問い合わせください

保証1カ月

(定価 11,951,400円)

າ/

新着

高速液体クロマトグラフ 1260 II INFINITY LC (アジレント・テクノロジー)



<構成>

1260シリーズクオータナリポンプG7111B、 バイアルサンプラG7129A、サンプル冷却器、 カラムコンパートメントG7116A、DAD/VW/ELSD検出器、制御用PCなし

型番コード 814482 購入年月 2018年3月

販売

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 14,645,300円)

34

LC-ICP-MSシステム 7700X-1260HPLC (アジレント・テクノロジー)



<構成>

米中ヒ素分析対応、7700X ICP-MS、オートインジェクタ、 ヒートエクスチェンジャ、WS MSS HUNTER、 1260 HPLC、クオータナリポンプ、オートサンプラ、カラムコンパートメント、

1260 HPLC、クオータナリポンプ、オートサンブラ、カラムコンパートメント UV-VIS検出器、制御用PC

型番コード 812361 購入年月 2014年1月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月

(定価 35,865,100円)

4月入荷予定

誘導結合プラズマ発光分光分析装置

5110DVD ICP-OES

(アジレント・テクノロジー)



<構成>

5110VDV(バーティカル・デュアルビュー) ICP-OESシステム、 超音波ネブライザ、水素化物発生キット、SPS4 オートサンプラ、 冷却水循環装置、制御用PC、

型番コード 814661 購入年月 2018年12月

販売 価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 10.443.490円)

(定価 10,443,490F

Х

蛍光 X 線分析装置 EDX-7000 (島津製作所)



<構成>

エネルギー分散型、RoHs、ハロゲンスクリーニング分析キット、 真空オプション、EDXデータ処理用ノートPC

型番コード 813995 購入年月 2016年12月

価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 10,443,490円)

4月入荷予定

全有機体炭素計 **TOC-LCSH** (島津製作所)





<構成>

本体 TOC-LCSH(高感度タイプ、PC/単体兼用モデル) オートサンプラASI-L(40ml X68本)、制御用PC)

型番コード 814801 購入年月 2019年4月

価格

お問い合わせください

保証1カ月 (定価 7,097,700円)

37

【保証約款】

(総田印)

第1条 本保証約款は、オリックス・レンテック株式会社(以下当 社という)とお客様との間で締結された売買契約において「販売見積書」または「注文請書」に《保証有り》と記載された 物件(以下対象物件という)に適用されます。

(保証内容)

第2条 保証内容は以下のとおりです。

- 保証期間
 - ①保証開始日は、物品受領書の発行日または検査期限満了日
- ②保証期間は、販売見積書または注文請書にて確認願います。 ②売買代金が25,000円 税別)以下の対象物件の保証 期間は1か月となります。
- 保証の範囲
- ①当社の保証は、日本国内においてのみ有効です。
- ②前項の保証期間中は、正常な使用状態において生じた自然 故障に対して、対象物件を当社宛に返送していただくこと により売買代金を上限に無償にて修理します。
- ③前項の保証期間中でも売買代金を上回る高額修理費が発生 する場合もしくは修理不能の場合、当社はお客様に通知する ことのみで売買契約を解除します。お客様は対象物件及び 付属品等を当社の費用で当社に返却し、対象物件及び付属品 等の返還確認後当社は、無利息で売買代金を返還します。 この場合、お客様は当社に対し損害賠償の請求は出来ません。
- ④前②号の修理の場合、当社宛の送料はお客様にご負担いただ きます。修理完了後にお客様に返送する送料は、当社が負担 いたします。
- ⑤お客様のご要望により技術者を派遣して出張修理や立会い 検査や現地調整を行う場合、技術者の派遣にかかる費用は、 お客様にご負担していただきます。ただし、技術者の派遣は 製造販売業者、機種等により、お客様のご要望に副えない場 合があります

(保証の免責条項)

第3条 以下に該当する場合は、本保証は適用されません。

- 1. 製造販売業者や販売店が公表している物件の免責条項と修 理サポート終了品、および倒産等により修理困難の場合
- 2. お客様の誤操作、誤使用、不適当な据付調整、改造や加工、 過酷な使用、納品後の移動や輸送、落下、液体こぼれ、水 没等に起因する故障と損傷と滅失
- 3. 高温多湿、ガス害、振動、公害、塩害、埃の侵入等の使用 環境条件に起因する故障と損傷
- 4. 火災、地震、風水害等の天災地変に起因する故障と損傷
- 異常電圧等の外部要因に起因する故障と損傷
 製造売買業者の認めないハードウエア、ソフトウエア、 ンターフェース、サプライ品等の接続、使用に起因する故 障と損傷
- 7. 外装部の変色、傷、変形等
- CRT、LCD等表示装置の部品等の交換、修理
- 9. 磁気ヘッド、検出器等センサ装置の部品等の交換、修理
- 10. ハードディスク、プリンタ等記録印刷装置の部品等の交換、 修理
- 11. ギア、モータ等の駆動、可動機構部品、磨耗消耗部品等の 交換、修理
- 12. トナーカートリッジ、バッテリ、無停電電源等の消耗品や 定期交換部品等の交換、修理
- 13. その他 詐欺、横領に起因する場合、お客様の故意、重過 失に起因する場合等

(特記事項) 第4条

- 1. 対象物件がPC本体および周辺機器の場合で、保証期間中 の不具合の対応については、同型番製品での交換を原則と しますが、同型番製品が無い場合は、同等性能製品による
- 交換とさせていただきますので、予めご了承ください。 2. 当社とお客様との間で保守サービス契約等を締結している 場合は、本保証約款の適用はありません
- 3. 物件納入時の不具合については物件到着後10営業日以内 に当社までご連絡ください。

(付即)

第5条 本保証約款は、2014年4月1日以降に売買される対象物件 の保証について適用されます。

<科学分析機器【リユース商品】の特徴>

当社のリユース商品は、常に最新の科学分析機器を取り扱っているため、使用歴12カ月未満の商品などもございます。導入時の費用を抑えたいお客さまは、高品質 でリーズナブルなリユース商品の購入をぜひご検討ください。在庫は各1点限りのことも多くお早めにお問い合わせください。

◆ ◆ お問い合わせ先 ◆ ◆

オリックス・レンテック株式会社

資産販売部 測定・分析機器 販売チーム

TEL 03-3473-6202

(受付時間 平日9:00~17:00)

有効期限:2024年5月31日

オリックス・レンテック(株)ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。 お客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時に記載します。 ■保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。
- ■販売価格に消費税は含まれておりません。
- .゙注文の際は必ず在庫状況をご確認ください
- ■校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。 (当社で校正できない機器は別途お見積もりします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

https://www.orixrentec.ip/



(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)

2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 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)

エアリークビュアー 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)



有効期限:2024年5月31日

オリックス・レンテック(株)ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。 お客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時に記載します。 ■保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。 ■販売価格に消費税は含まれておりません。 ■ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。 ■校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。 (当社で校正できない機器は別途お見積もりします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

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	
小型環境試験器								
卓上恒温器 -20/+85	エスペック	LU113	51081100	1カ月	289,000	648,000	-20~+85°C.実測外寸:W670×H1150×D820mm, 内寸500×600×390mm,ケーブル孔 φ 25mm,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	エスペック	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20003φ,14A, Op.ブレーキ付き移動台車に搭載, 電源ケーブル5mコンセントブラグ(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	エスペック	SU242	51127000	1カ月	416,000	1,385,800	-40~+150°C,外寸W440×H620×D695mm 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,9.3A(一部12.5Aの物件あり), ケーブル孔 φ50mm,2(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	エスペック	SU262	51127100	1カ月	906,000	1,811,800	-60~+150°C.外寸W440×H620×D785mm 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,18 A, ケーブル孔か50mmx2(左右1つずつ), Op.親測窓 R5232C.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ブラグ・端子台等をご用意願います。 【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。	
					大型恒温恒流	显器		
超低温恒温器	エスペック	PG2J	51117100	1カ月	1,050,000	3,672,600	-70~+100°C、実測外寸:W1040×H1740×D1280mm, 内寸600×850×600m,ケーブル孔 か100mm×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	エスペック	PG4J	51130900	1カ月	2,929,000	5,857,200	-70~+100°C、実測外寸:W1440×D1610×H2020mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔か100mm×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、 外裁測窓付扉、記録装置KL23,キャスタ、GPIB,サービスコンセント、 外裁判監子、 【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	エスペック	PU3J	51135400	1カ月	1,591,000	3,180,200	-40~+100°C 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:記録計装置(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。	
					恒温·乾燥	器		
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°C.温度分布精度±1.5°C(at260°C) 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	

有効期限:2024年5月31日

オリックス・レンテック(株)ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。 お客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時に記載します。 ■保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。 ■販売価格に消費税は含まれておりません。 ■ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。 ■校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。

- (当社で校正できない機器は別途お見積もりします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

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		
精密空調機器									
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:外寸:1050×420×430mm(ダクト除く),AC100V 運転可能周囲温度:10°C~45°C,冷媒R407C, Op.延長ダクト:の125×3m, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。		
恒温培養器(インキュベータ)									
低温インキュベータ	フクシマガリレイ	FMU263I	51147300	1カ月	163,000	,	低温インキュベータ,-15~+50℃ 外寸W700×D569×H1633mm 内寸W620×D340×H1154mm.約259 ℓ ,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。		
	1	1	1		フリーザ				
超低温冷凍庫	カノウ冷機	LAB8S	51145000	1カ月	250,000	500,000	超低温フリーザー(ノンフロン)-60~-80°C,外寸W600×D730×H865mm, 内容量90L,遠隔警報接点警報ブザー発報・エラー発生時・停電時, 停電時ブザー報知,AC100V,3A,		
	,				恒温液槽・チ	ラー			
サーモチラー	SMC	HRS030A20 B	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7 ℓ /min、タンク容量約5 ℓ , 単相200V6A、出口口径RC1/2 【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。		
小型水槽付チラー	オリオン機械	RKS401J- MV	51155000	1カ月	203,000	405,100	小型水槽付チラー 使用温度範囲(液温)+5~40°C、冷却能力1.3/1.5kW(50/60Hz) ※水温20°C時、加熱能力0.53※(水温20°C時,使用最低循環量10L/min、 水槽実容量約17L、電源へC100V.7.9A/7.3A(50/60Hz) Op.RK-BP002バイパス配管キットネジ15A、 ※清水及び30~40%の工業用エチレングリコール水溶液推奨 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。		
デジタル循環恒温槽	東機産業	VM150-3	80069400	1カ月	79,000	550,000	-10~100℃,4.5~5.5ℓ, 槽開口部W110×D110×H130, 循環流量4ℓ/min,揚程1.4mホースロ外径8mm,AC100V, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。		
					真空ポンプ・真	空装置			
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	ターボ分子ポンブ排気ユニット,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 ⁻⁶ Pa,吸気ロフランジ:UFC152, Op.OMT200A		
					顕微鏡				
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)		
		_	·	7	ジタルマイクロ	スコープ			
デジタルマイクロスコープ	ハイロックス	KH7700	80110500	1カ月	450,000	3,780,000	デジタルマイクロスコープ、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ーR/-RW、 DVDスーパーマルチドライブ、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。		
				水	分測定装置(乾	燥減量法)			
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、秤量皿大きさの130mm、最大試料量:120g, 水分率測定範囲0.01%~100.00%、水分率最小表示析:0.01%, 温度設定範囲:30~180°C,Op.RS232Cケーブル		
木材水分計									
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)		
	ı	l .	l		J				

有効期限:2024年5月31日

オリックス・レンテック(株)ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。 お客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時に記載します。 ■保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。 ■販売価格に消費税は含まれておりません。 ■ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。 ■校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。

- (当社で校正できない機器は別途お見積もりします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

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
					ı 液体クロマトグラ	ラフ(LC)	
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-1,最大使用圧力:2.9MPa 溶媒接触部材質:PEEK、テプロン、SUS316 入出力コネクタ: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、セルをカラムオーブン内に設置します。 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。
					粘度計		
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℃,※1mPa·s=1cP(センチポアズ), AC100V,20VA以下,使用周囲温湿度範囲:0~40℃,90%RH以下(非結露)
					輝度計		
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	ВМ-9М	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/m² 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
				Į į	ロパーティクル	カウンタ	
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 μ m以上,0~2000個/L,30L/min, サーマルブリンタ内蔵。 Op.エアフイルタ
					前処理装置(発:	生源用)	
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. 接続ロ: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/m3以下,水分:20%以下, 圧力:大気圧±4.9kPa以下, 接続口:外径6mm又は8mmテフロンチューブ接続可能
サンプリングユニツト	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
サンプリングユニツト	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1.5~5.0 ℓ /min,供給量0.5 ℓ /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
				极	準ガス分割器	(希釈器)	
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℃の5段階設定、温度設定精度±0.15℃、 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。
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	イオウ酢	食化物(SO2)測算	官装置(発生源)	
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 ₂ 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
				一酸化	炭素(CO)測定製	专置(発生源用)	
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
				窒素酸	化物(NOx)測定	装置(大気用)	
NOX分析計	堀場製作所	APNA370	80165300	1カ月	600,000	2,405,000	セミ滅圧化学発光法,連続測定 NO,NO ₂ ,NOx:0~1/2/5/10ppm, 瞬時値及び平均値,出力:0~1VDC ※ NO, NO ₂ 、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
L	l	1	1		l		1

有効期限:2024年5月31日

オリックス・レンテック(株)ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。 お客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時に記載します。 ■保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。 ■販売価格に消費税は含まれておりません。 ■ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。 ■校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。 (当社で校正できない機器は別途お見積もりします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

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			
			イオウ酸 ^ん	化物(SO2)	浮遊粒子状物質	賃(SPM)測定装置	· (大気用)			
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			
オゾン(O3)測定装置(大気用)										
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			
				硫化力	k素(H2S)測定	装置(大気用)				
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			
				二酸化炭	素(CO2)測定装	置(作業環境用)				
со2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 温度測定範囲0-100 %rH (結露なし)±20 %rh (+25°C時、20 ~ 80 %rh)±3.0 %rh (+25°C時、0~20 %rhまたは80~20 %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)			
					PM2.5サンフ	プラ				
ローボリウムエアーサンプ ラー	柴田科学	LV250	80132700	1カ月	298,000	1,350,000	PM2.5サンプラ.フィルタによる微小粒子状物質(PM2.5)のサンプラ、吸引流量:16.7L/min,分粒特性:PM2.5(2.5 μ m50%カット)、サンプル吸入口高さ3m.(日本工業規格.JIS準拠)表示項目:流量・大気圧・フイルタ部温度・フイルタ圧力損失・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、電振.AC10のV 2A.捕集フィルタの径:647mm、※捕集フィルタはお客様にてご用意願います。			
PM2.5シーケンシャルエ アーサンプラ	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ーサンプラ、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(2.5 μ m50%カット) サンプル吸入口高さ3m,出力:0-5VDO・RS232C,フィルター径: φ47mm, フィルターカセット10個付属,AC100V,3A,FRM認証機			
				7	イボリウム・エア	ア サンプラ				
ハイボリウムエアサンプラ	柴田科学	HV1000R	80163900	1カ月	216,000	550,000	吸引量1000 ℓ /min,全天候性シェルタ付			
				Į.	自動車排ガス測	定装置				
マルチガス計測器	日本特殊陶業	EPA0030- WW002	80180200	1カ月	717,400	2,391,200	コンパクトマルチガス計測器NCEM-8016用メインユニット、 AC100~240VまたはDC12~28V、Op.AC電源ケーブルAタイプ、 タッチパネル式ディスプレイ、外部I/F:USB/OBD2/GPS/PS/CAN、 ※モジュールが別途必要です。			
					ガス採取装	置				
自動ガス採取装置	ガステック	GSP300FT2		1カ月	55,200	,	自動ガス採取装置、ダイヤフラム式、 流量設定範囲、0~250mL/min(マスフローセンサ(温度補正機能付), 設定モード:タイマーモード、定体積モード、単3×2, Op.三脚 ※ホルムアルデヒド用検知管を使用すれば選択的に測定可。干渉成分有り。			
			環:	境関連機都	K(大気·発生源	・作業環境)その	他			
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		移動式環境大気測定用コンテナ室内寸法:2450L×1350W×1900H, 室外寸法:3080L×1570W×2385H, ※2トン車に積載し使用可能 PM2.5他各種大気測定機風向風速計他気象測定機など積載可能, 備品:スチールラック,エアコン,換気扇,配電盤,照明他, ※外部電源が必要			
	PH計(ハンディタイプ)									
ポータブルpH/ORP計(本 体)	東亜ディーケー ケー	HM31P	80137700	1カ月	38,800	92,000	ポータブルpH/ORP計(本体)※電極が別途必要ですpH:0:00~14:00、ORP:0~±2000mV、温度:0~100°C アナログ出力pH:DC±700mV、ORP:0~±1V、温度:DC0~1V RS232C,データメモリ1000データ、単3×2又はACアダプタ Op.ACアダプタ、アナログ出力ケーブル、			

有効期限:2024年5月31日

オリックス・レンテック(株)ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。 お客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時に記載します。 ■保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。 ■販売価格に消費税は含まれておりません。 ■ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。 ■校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。 (当社で校正できない機器は別途お見積もりします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

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
				(ORP計(ハンディ	タイプ)	
ORP電極11M	東亜ディーケーケー	PST2729CQ	80138000	1カ月	2,200	,	HM21P/31P用ORP電極 11mケーブル付き
	•		1	導	電率計(ハンデ	イタイプ)	
純水用導電率セル	東亜ディーケーケーケー	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°C,1mケーブル付き フローセルを用いた場合サンブル流量 16~2000ml/min.圧力0.5MPa以内
	•				自動採水		
冷蔵式ウォータサンプラ	ISCO	6712A(AVA LANCHE)	80185400	1カ月	412,000	1,534,000	・冷蔵式ウォータサンプラ、採水量950ml×14本、最大揚程8.5m, ・AC(AC電源コード本体に付属)/DC駆動可能 ※バッテリーはお客様にてご準備ください(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おりません
				化	学的酸素要求量	(COD)計	
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-0101/0102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、専用トールビーカ、プリンタ、 ※試薬A液、B液はお客様でご用意願います。
					河川用流速	at the second se	
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 φ 30mm×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
	•				海洋流速	Ħ	
小型メモリー流速計	JFEアドバン テック	INFINITY- EM	80168500	1カ月	334,000	1,010,000	(AEM-USB)小型メモリー流速計 2軸磁流速センサ流速0~±500cm/s ホール素子(方位)0~360°,サーミスタ(水温)-3~45°C, 耐圧性能水深1000m相当メモリ容量10B(miniSDカード式), 電源CR-V3型リチウム電池,寸法の42(フランジ部の52)×455mm, Op.通信キット, 使用開始時機器設定の為別途PC必須(ノートPC推奨)
					日射計		
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·m² ,応答速度:約8s(95%) ケーブル10m Op.検定.収納ケース
					風速計/風向風	L 速計	
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
					温湿度計	-	
温湿度センサー	ヴァイサラ	НМТ333	51076700	1カ月	92,000	331,600	温湿度変換器(表示器付) 湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~1VDC), 温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~1VDC) ※データロガー等と組み合わせてご使用下さい。 Op.100V駆動電源・センサケーブル2m(ケミカルパージ機能付),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°C,湿度:0~100%RH, 記録部:ベンレコーダ(2色)、総合精度±1°C,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°C.湿度:0~100%RH 総合精度±1°C(測定範囲:0~50°C).湿度±3%RH(測定範囲: 25°Cにて20~80%RH).記録部:ペンレコーダ(2色)SDカード対応, センサケーブル5m.ACアダブタ。(SDカードは付属しておりません) ※SDカードをご使用の場合は128MB~2GB程度をご準備願います。 ※専用解析ソフトはメーカHPからダウンロード可能です。
		ı			雨雪計		
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。

有効期限:2024年5月31日

オリックス・レンテック(株)ではレンタル在庫機器をリーズナブルな価格で販売します。 お客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時に記載します。 ■保証期間内であっても消耗部品などは対象外です。保証内容詳細はウェブサイト保証約款をご覧ください。 ■販売価格に消費税は含まれておりません。 ■ご注文の際は必ず在庫状況をご確認ください。 ■校正証明書(最新データ)は別料金(11,000円 税抜)となります。

- (当社で校正できない機器は別途お見積もりします。)

ご注文・お問い合わせはウェブサイトの「お問い合わせ」から、または営業担当者までお願いします。

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 ⁻¹⁸ Pa·m ³ /s(真空法),10 ⁻⁹ Pa·m ³ /s(スニファ法) 磁場90度偏向型質量分析管メインボンブ・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・テストボート:NW25,RS232C, Op.チャネル型校正リークCLC05A,キャリーケース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 ⁻¹⁸ Pa·m³/s, リーク量表示範囲(Ultra時):0.01×10 ⁻¹² ~10 ⁻⁶ Pa·m³/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.スニッファーユニットAS9(AS9-L2),チャネル型校正リーク(CLC-05A)			
			Ŋ.	ークディテ	クタ(ヘリウムリ	ークディテクタ以外)			
エアリークビュアー	JFEアドバン テック株式会社	MK-750	80182500	1カ月	770,000		エアリークビュアー、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			