

科学分析機器 / リユース商品

得々情報

2017 Vol.1

新着情報あり！在庫限り!!

リユース商品は、レンタルと在庫販売でご提供しております。お気軽にご相談ください。

※画像はイメージです。

2017/2/1 現在

MALDI-TOFMS

AXIMA Confidence
(島津製作所)



構成: AXIMA Confidence MALDI-TOFMS、Prominence UPLCシステム、AccuSpot、PCセット×2、
仕様: マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析計
リニアモード 質量範囲 1～500,000Da/分解能 5,000
リフレクトロンモード 質量範囲1～80,000Da/分解能 15,000

型番コード: 810936

購入年月: 2011年3月

レンタル料月額
504,200円～

定価

¥60,147,900 →

販売価格は
お問い合わせください

高速液体クロマトグラフ

Prominence
(島津製作所)



構成: 送液ユニット LC-20AD × 2、オンラインデガッサー DGU-20A5、
カラムオーブン CTO-20AC、オートサンプラー SIL-20ACHT、
UV-VIS検出器 SPD-20A、蛍光検出器 RF-20Axs、
高圧流路切換バルブ FCV-20AH2 × 2、リザーバトレイ
※ システムコントローラ、LCsolutionは無し

型番コード: 810949

購入年月: 2011年1月

レンタル料月額
68,800円～

定価

¥8,431,000 →

販売価格は
お問い合わせください

レーザ回折式粒子径分布測定装置

SALD-2300

(島津製作所)



近日入荷予定

構成: 本体 SALD-2300、多機能サンプラ SALD-MS23、回分セル SALD-BC23、高濃度サンプル測定システム SALD-HC23、PCセット
仕様: 17nm(0.017μ m)～ 2500μ m(多機能サンプラ使用時)
17nm(0.017μ m)～ 400μ m(回分セル使用時)
30nm(0.030μ m)～ 280μ m(高濃度測定ユニット使用時)

型番コード: 811692

購入年月: 2013年1月

レンタル料月額
64,200円～

定価

¥6,000,000 →

販売価格は
お問い合わせください

ガスクロマトグラフ

7890A
(アシレント・テクノロジー)



構成: 7890A GCシステム、キャビラリ S/SL、EPC付FID検出器 × 2、
TCD検出器 × 1、7683B オートインジェクタモジュール、PCセット

型番コード: 810387

購入年月: 2007年12月

レンタル料月額
59,600円～

定価

¥6,726,000 →

販売価格は
お問い合わせください

■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。

■運送料は御見積時に記載いたしますが、重量物件は別途運送料を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。

■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。なお、台数に限りがあるため、ご注文書を送付していただいた方を優先しますのであらかじめご了承ください。

■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が、メーカーでのオーバーホール、校正および消耗品交換等は行っておりません(別途有償)。

**高速液体クロマトグラフ
質量分析装置
API4000
(エーピー・サイエックス)**



構成: API4000 LC/MS/MSシステム、Shimadzu UFLC Prominence 推奨システム、窒素ガスジェネレーター
仕様: トリプルステージ四重極型質量分析計、TurboIonSpray (ESI)とAPCIのイオン源選択化、インターフェース部は Orifice 径が 325 μ m、マスレンジ: 5 ~ 3,000(m/z)

型番コード: 810990
購入年月: 2011年5月

**レンタル料月額
550,000円~**

**定価
¥77,460,000 → 販売価格は
お問い合わせください**

**高速液体クロマトグラフ
質量分析装置
API3200
(エーピー・サイエックス)**



構成: API3200 LC/MS/MSシステム、Shimadzu UFLC Prominence 推奨システム、
仕様: TurboIonSpray (ESI)とAPCIのイオン源選択化、セラミック製のOrifice Plateを採用、マスレンジ: 5–1800(m/z)

型番コード: 810917
購入年月: 2011年2月

**レンタル料月額
366,700円~**

**定価
¥57,580,000 → 販売価格は
お問い合わせください**

**高速液体クロマトグラフ
質量分析装置
XEVO TQMS
(ウォータース*)**



構成: タンデム四重極型質量分析装置、ソルベントマネージャ、サンプルマネージャ、カラムヒーター、PDA検出器、窒素ガス発生装置、PCセット
仕様: イオン化モード マルチモードソース ESI/APCI/ESCI
質量範囲 m/z 2-2048

型番コード: 811050
購入年月: 2011年7月

**レンタル料月額
550,000円~**

**定価
¥77,270,000 → 販売価格は
お問い合わせください**

**高速液体クロマトグラフ
質量分析装置
ACQUITY TQD
(ウォータース*)**



構成: タンデム四重極型質量分析装置、ソルベントマネージャ、サンプルマネージャ、サンプルオーガナイザ、PDA、カラムヒーター、窒素ガス発生装置、トランス、PCセット
仕様: イオン化モード マルチモードソース ESI/APCI/ESCI
質量範囲 m/z 2-2048

型番コード: 810601
購入年月: 2009年10月

**レンタル料月額
343,800円~**

**定価
¥51,140,000 → 販売価格は
お問い合わせください**

**リニアイオントラップ
質量分析装置
LTQ XL
(サーモフィッシャー)**



構成: LTQ XL 本体、HESI-II プローブ、ASPI プローブ、島津LCシステム/DGU-20A3、LC-20AD × 2、SIL-20ACHT、CTO-20A、CBM-20A、SPD-M20A
窒素ガス発生装置: AT-24NC(50Hz)、真空ポンプ: E2M-30 × 2、トランス: NCT-LT-9、制御用メインPC、セカンドPC

型番コード: 811099
購入年月: 2011年9月

**レンタル料月額
449,200円~**

**定価
¥52,385,600 → 販売価格は
お問い合わせください**

■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。

■運送料は御見積時に記載いたしますが、重量物件は別途運送料を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。

■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。なお、台数に限りがあるため、ご注文書を送付していただいた方を優先しますのであらかじめご了承ください。

■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が、メーカーでのオーバーホール、校正および消耗品交換等は行っておりません(別途有償)。

**高速液体クロマトグラフ
質量分析装置
6490
(アジレント・テクノロジー)**



構成: MS部本体/G6490A、LC部/G1379B マイクロデガッサ、G1312B バイナリポンプ、G1367E オートサンプラ、G1330B 冷却モジュール、G4212B ダイオードアレイ検出器、G1316A カラムコンパートメント、トレイ、G4208A インスタンストパイロット
窒素ガス発生装置 SLP-221ECD-S2(50Hz)、真空ポンプ: MS40+ × 2、トランス NCT-F3、制御用メインPCセット、セカンドPCセット、超純水製造装置 SimplicityUV、作業台

型番コード: 811131

購入年月: 2011年10月

**レンタル料月額
687,500円~**

**定価
¥77,298,600 → 販売価格は
お問い合わせください**

**ガスクロマトグラフ質量分析装置
GCMS-QP2010 ULTRA
(島津製作所)**



構成: MS部 GCMS-QP2010 Ultra SYSTEM、
GC部 GC-2010 Plus AMS、
オートインジェクタ AOC5000、真空ポンプ E2M-1.5、
UPS × 3、PCセット

型番コード: 811096

購入年月: 2011年8月

**レンタル料月額
275,000円～**

定価

**¥21,677,200 → 販売価格は
お問い合わせください**

**ガスクロマトグラフ質量分析装置
JMS-Q1000GC
(日本電子)**



構成: QMS本体 JMS-Q1000GC II、
ガスクロマトグラフ 7890A、真空ポンプ RV-5、PCセット、
仕様: マスレンジ m/z 1.5～1022、分解能 2000以上
標準イオン源 EI、四重極MS、注入口 S/SL仕様

型番コード: 810915

購入年月: 2010年12月

**レンタル料月額
114,600円～**

定価

**¥14,500,000 → 販売価格は
お問い合わせください**

**誘導結合プラズマ
質量分析装置
7700X ICP/MS
(アリエント・テクノロジー)**



構成: 7700X 本体、G3160B オートサンプラー、G1314B UV-Vis 検出器、G1316A カラムコンパートメント、G1879B ヒートエクスチャンジャー、EDWARDS E2M18 真空ポンプ、制御用PC

型番コード: 810800

購入年月: 2010年8月

**レンタル料月額
412,500円～**

定価

**¥32,305,000 → 販売価格は
お問い合わせください**

**高周波プラズマ発光
分析装置
ICPE-9000
(島津製作所)**



構成: マルチタイプ、オートサンプラー、冷却水循環装置、
高塩トーチ、PCセット
仕様: 光源部 軸方向観察、エシエル分光器、検出器 CCD、
測定波長範囲 167～800nm

型番コード: 810757

購入年月: 2010年7月

**レンタル料月額
183,400円～**

定価

**¥19,353,000 → 販売価格は
お問い合わせください**

**走査型プローブ顕微鏡
SPM-9700
(島津製作所)**



構成: 高倍率非光学顕微鏡ユニット、ファイバーライト、
広域スキャナユニット、nano-TA SThMサーマル顕微鏡、
システム、カンチレバーホルダー改造、
デスク型空気バネ式除板台
仕様: 分解能 XY 0.2nm Z 0.01nm
資料最大形状 φ 24mm × 8mm

型番コード: 812990

購入年月: 2015年3月

**レンタル料月額
321,000円～**

定価

**¥21,455,000 → 販売価格は
お問い合わせください**

■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。

■運送料は御見積時に記載いたしますが、重量物件は別途運送料を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。

■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。なお、台数に限りがあるため、ご注文書を送付していただいた方を優先しますのであらかじめご了承ください。

■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が、メーカーでのオーバーホール、校正および消耗品交換等は行っておりません(別途有償)。

**全有機体炭素計
TOC-VCPh
(島津製作所)**



構成: 本体、オートサンプラー、ASI-V用マグネットックスター、PCセット
仕様: 測定方法

燃焼触媒酸化/非分散型赤外線ガス分析法(NDIR)

測定範囲 TC: 0～25000mg/L IC: 0～30000mg/L

型番コード: 810787

購入年月: 2010年7月

**レンタル料月額
59,600円～**

定価

**¥6,752,000 → 販売価格は
お問い合わせください**

**エルキィー分散型
蛍光X線分析装置
EDX-GP
(島津製作所)**



仕様:X線電源 5~50kv/1~1000μA 出力安定度±0.01%、
1次X線フィルタ5種自動交換、コリメータ4種自動交換、
Si(Li)半導体検出器 測定範囲 Al~U、
測定レンジ 0~20.0~40(keV)、ワークステーション

型番コード:810872

購入年月:2010年11月

定価

¥7,700,000 →

**レンタル料月額
73,400円~**

**販売価格は
お問い合わせください**

**エルキィー分散型
蛍光X線分析装置
EDX-720
(島津製作所)**



仕様:測定範囲 Na~U、試料形状 最大300mmφ × 150mmH
X線電源 Rhターゲット 5~50kv/1~1000μA、空冷(ファン付)
Si(Li)半導体検出器、ワークステーション

型番コード:-----

購入年月:2008年12月

定価

¥9,500,000 →

**レンタル料月額
36,700円~**

**販売価格は
お問い合わせください**

**フローサイトメーター
CyAn ADP 7Color
(ベックマン・コールター)**



仕様:セパレートビームスポット方式 光ファイバーステッキス、
橋円ビーム、サンプル解析速度:最大70,000イベント/秒、
波形処理分解能:25MHz(0.04μ秒間隔)
16ピット(65,536レベル)、PCセット、
検出器:前方散乱光、側方散乱光、7蛍光

型番コード:810840

購入年月:2010年10月

定価

¥18,900,000 →

**レンタル料月額
137,500円~**

**販売価格は
お問い合わせください**

**生体分子間相互作用
解析装置
PROTEON XPR36
(バイオ・ラットラボ・ラトリース)**



仕様:相互作用スポットの数 36、インターパットの参照数 42、
ダイナミックレンジ・RU 1~40,000
サンプル設定 1.5mlバイアル72個または96 ウエルマイクロ
プレート2枚

型番コード:811895

購入年月:2013年3月

**レンタル料月額
366,700円~**

定価

¥39,000,000 →

**販売価格は
お問い合わせください**

**分析走査電子顕微鏡
JSM-6390A
(日本電子)**



構成:JSM-6390A本体、操作テーブル、反射電子検出器、
EDX、PCセット

仕様:分解能 3.0nm(30kV)、8.0nm(3kV)、15nm(1kV)
倍率 ×5~300,000

型番コード:810107

購入年月:2007年3月

定価

¥47,630,000 →

**レンタル料月額
183,400円~**

**販売価格は
お問い合わせください**

**走査電子顕微鏡
S-3400N
(日立ハイテクノロジーズ)**

近日入荷予定



内訳:S-3400N本体、

5軸MDステージ、二次電子検出器・反射電子検出器標準、
高真空/低真空切換方式、TMP標準(冷却水不要)、
側長機能、Hi-Mouse(キーボード・マウスの共用機能)、
赤外線チャンバースコープ、EBSD専用試料ホールダ、TSL社製
OIM6.0形 EBSD装置、椅子一式

型番コード:811290

購入年月:2012年2月

**レンタル料月額
449,200円~**

定価

¥47,000,000 →

**販売価格は
お問い合わせください**

■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。

■運送料は御見積時に記載いたしますが、重量物件は別途運送料を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。

■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。なお、台数に限りがあるため、ご注文書を送付していただいた方を優先しますのであらかじめご了承ください。

■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が、メーカーでのオーバーホール、校正および消耗品交換等は行っておりません(別途有償)。

ナノプローバN6000SS



レンタル料月額
6.250.000円~

仕様

	品名	型番	数量
1	ナノプローバ本体 (セミインレングタイプ)	N6000SS	1
2	EBACユニット		1
3	ドライボンブセット		1
4	冷却水循環装置		1
5	半導体パラメータアナライザー		1
6	除振台・磁場キャンセラー		1
7	テインブルグランダー		1
8	フロスクリーナー		1

01

日立ハイテクノロジーズ社製
微小デバイス特性評価装置ナノプローバ
N6000SSを **特別販売価格** でご案内しています。

標準定価
¥350,000,000-

**販売価格は
お問い合わせください**

<主な仕様>
プローブユニット / ユニット数: 6、駆動方式: ピエゾ素子
微動範囲: 5μm (X軸、Y軸)、粗動範囲: 5mm (X軸、Y軸)
1.5mm (Z軸)、探針交換: 探針交換室のストックから
探針ホルダをプローブユニットに供給
試料ステージ / 位置検出: 光学式リニアスケール
試料サイズ: 15mm × 15mm 厚さ1mm以下
x,y可動範囲: ±7.5mm, z可動範囲: 12mm
試料交換: 預備排気室付き
ペーステーション / 駆動機能: 試料ステージ・プローブユニットを搭載して
測定位置、試料交換位置、粗調整位置、探針交換位置間を移動

電子工学系 / 電子銃: 冷陰極電解放出形電子銃
加速電圧: 0.5kV ~ 5kV、イメージシフト: ±30μm以上 (WD=5mm)

購入年月 2013年3月 型番コード 811583

02

機器構成

- ▶ 出荷時にメーカーによる動作点検を実施します。
- ▶ 納品時に据付調整が必要です。
- ▶ メーカーとの保守契約をお勧めします。
ご相談ください。

3Dプリンタ ProJet4500 (3Dシステムズ)



仕様: 解像度 600 × 600dpi

最少ピッチ 0.1mm

造形速度: 8mm/h

材料: VisiJet C4スペクトラム プラスチック

造形サイズ: 203mm × 254mm × 203mm

入力データ形式: STL, VRML, PLY, ZPR

型番コード: 812389

購入年月: 2014年5月

レンタル料月額
82,500円~

定価
¥10,980,000 →

**販売価格は
お問い合わせください**

3Dプリンタ ProJet3500 MAX (3Dシステムズ)



仕様: 解像度 750 × 750 × 1600DPI

最少ピッチ 16μ

造形速度: 8mm/h

材料: VisiJet M3-Xほか

造形サイズ: 298mm × 185mm × 203mm

入力データ形式: STL, SLC

型番コード: 812128

購入年月: 2013年9月

レンタル料月額
114,600円~

定価
¥12,367,000 →

**販売価格は
お問い合わせください**

■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。

■運送料は御見積時に記載いたしますが、重量物件は別途運送料を申し受けます。ご注文時にお問い合わせください。

■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。なお、台数に限りがあるため、ご注文書を送付していただいた方を優先しますのであらかじめご了承ください。

■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が、メーカーでのオーバーホール、校正および消耗品交換等は行っておりません(別途有償)。

※在庫、保証の有無に関しては、製品ごとに異なりますので、必ずお問い合わせください。

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が、メーカーでのオーバーホールおよび校正是行っておりません。(別途有償にて承ります。)

品名	メーカー	型番	型番コード	保証	販売価格	メーカ定価	仕様
◇ラボ用分析装置							
オートサンプラー	日本分光	AS2055	801526	1ヶ月	175,000	1,100,000	HPLC用インテリジェントオートサンプラー、サンプル数:50本
フーリエ変換赤外分光光度計	島津製作所	IRAFFINITY1	801341	1ヶ月	980,000	3,640,000	7800~350cm ⁻¹ , 分解: 0.5/1/2/4/8/16cm ⁻¹ , 30° 入射マイケルソン干涉計
蛍光分光光度計	島津製作所	RF5300PC	801309	1ヶ月	980,000	2,668,000	220~750nm, 波長精度±1.5nm、PC
可搬型ガスクログラフ	日本電子	GC310C	801529	1ヶ月	1,110,000	4,685,000	PID/DELC, シングルオーブン、室温+5~400°C, Op.データ処理システム(NotePC, プリンタ, ツールキット)
粒度分布測定装置	堀場製作所	LA950	801201	1ヶ月	2,310,000	10,150,000	レーザ回折・分散法、フローセル測定、バッチ式セル測定、0.01~3000μm, 光源: 半導体レーザ(650nm)/5.0mW, LED(405nm)/30mW, 有機溶媒仕様
◇顕微鏡・観察機器							
マイクロフォーカスX線透視装置	島津製作所	SMX1000	801507	1ヶ月	4,900,000	16,800,000	空間分解能: 5μm, 搭載可能サイズ350×400mm, 倍率: 約6~158倍, ※設置・送料ご確認願います
卓上走査電子顕微鏡	日本電子	JCM6000	801614	1ヶ月	3,500,000	5,920,000	オネスコープ, 倍率: 二次電子像×10~×60,000, 反射電子像×10~×30,000, PC, 23型モニタ, ポンプ, AC100V
イオンクリーナー	日本電子	JIC410	801518	1ヶ月	290,000	2,000,000	放電方式: 水平電極型, 使用圧力: 1~100Pa, ターゲット: カーボン, 真空チャンバー, 内径118mm×高さ37mm, 10L/min.
金属顕微鏡	オリンパス	BX51N58MU	801118	1ヶ月	684,000	1,732,500	落射透過両用型, 三眼, ユニバーサル, 明暗視野, 倍率: 50~10005×, 微分干渉ユニット, 大型右下ハンドルステージ, Op.U-SPT, PE3.3X
実体顕微鏡	オリンパス	SZ61SET	800938	1ヶ月	98,000	211,000	双眼, 倍率: 6.7~45/10~67.5× Op. WHSZ15×
リングライト照明装置	オリンパス	SZ-LW61D	801197	1ヶ月	9,000	46,000	白色LED照明装置(SZ4045, SZ61用)
SZヨウニバーサル架台1	オリンパス	SZ2-STU1SET	986309	1ヶ月	18,000	89,000	SZ61用ユニバーサルスタンド1型, SZ2-STB1付
中倍率ズームレンズ*	ハイロックス	MXG5040RZ	801445	1ヶ月	360,000	1,270,000	ACS(自動校正選択機能)付50~400倍ズームスナップオンレンズ, CT101
中倍率ズームレンズ*	ハイロックス	MX5030RZ2	800848	無し	50,000	1,835,000	KH7700/8700用、50~300倍。AD5030RVS/SS/DS/HIS/L/OWS2, ST-HU, AS-XY
MX-MACROZ4用リング照明	ハイロックス	NR405M4	801589	1ヶ月	65,000	130,000	MX-MACROZ4用リング照明
電動アングルスタンド	ハイロックス	ST-AUR-HZ20	801141	1ヶ月	98,000	940,000	スタンドST-AUR、フリーステージAS-FSA、電動Z軸ステージブロックST-HZ20) ※別途CT7又はCT701要
超高精度電動アングルスタンド*	ハイロックス	ST-EGA	801432	1ヶ月	188,000	975,000	ST-GA,FB-E,XY-G
超高精度電動アングルスタンド*	ハイロックス	ST-EGA	801447	1ヶ月	198,000	1,155,000	FB-E,ST-GA,XY-G,CT701
◇プロセス分析装置							
O2計	島津製作所	POT101	801316	1ヶ月	158,000	567,000	磁気風式, 0~10/25%0~1V
オゾン濃度計	荏原実業	EG600	800957	1ヶ月	198,000	950,000	紫外線吸収式, 0~400g/m, 0~1V
オゾン濃度計	荏原実業	PG620HA	801304	1ヶ月	198,000	1,377,000	紫外線吸収式, 0~200g/m, 0~1V
◇大気環境・作業環境用分析装置							
携帯型ガス採取装置	ガスティック	GSP250FT	801321	1ヶ月	120,000	293,000	10~250mℓ/min, Op. GSP-SH
PM2.5自動測定器	東京ダイレック	FH62C14	801418	1ヶ月	1,500,000	3,510,000	シェルタ付, β線吸収法, 0~1/10mg/m ³ , 16.7ℓ/min, US B可、出力: RS232C, 0~1V
大気エアロゾル化学成分連続自動分析装置	紀本電子工業	ACSA08	801484	1ヶ月	1,980,000	8,210,000	測定対象: PM2.5及びPM10~2.5 测定項目: 質量濃度(β線吸収法), 酸性度(吸光法), 硫酸イオン(懸濁法) 硝酸イオン/水溶性有機炭素(紫外吸光法), 元素状質素(近赤外散乱法)
オゾン濃度計	紀本電子工業	OA781	801481	1ヶ月	250,000	2,420,000	紫外線吸収法, 0~0.1/0.2/0.5/1.0ppm, 瞬時値及び平均値0~1V
オゾン濃度計	東京ダイレック	MODEL1150	801176	1ヶ月	198,000	1,700,000	紫外線吸収法, 0~0.2/0.5ppm, 0~1V
オゾン濃度計	荏原実業	EG3000F	801441	1ヶ月	374,000	1,638,000	紫外線吸収法, 0~1.0ppm, 0~1V, 4~20mA
ローボリュームエアサンプラー	柴田科学	SL30	800393	1ヶ月	116,000	290,000	吸引量30ℓ/min(10μm以上カット), 15ℓ/min(7.07μm以上カット)
PM10分粒装置	柴田科学	080130-065	801638	1ヶ月	25,000	98,000	HV1000R/RW用 分粒装置(10μm 50%カット・角型)
バトランプ警報システム	柴田科学	LD5-PATLITE	801592	1ヶ月	125,000	200,000	LD5用バトランプ警報システム
バトランプ警報システム	柴田科学	F1K-PATLITE	801591	1ヶ月	35,000	70,000	F1K用バトランプ警報システム
粉塵計	柴田科学	LD5D	801489	1ヶ月	198,000	450,000	光散乱(レーザダイオード), 0.01~100mg/m ³
◇気象観測機器							
積算計	英弘精機	MP200	500082	1ヶ月	39,000	260,000	日射量積算計, 入力: 1ch, ±10mV, 出力: ±10mV/±1V, RS232C
紫外分光放射計	英弘精機	MS701	500489	1ヶ月	323,000	1,900,000	(紫外域用)回折格子型/フィールドタイプ 300~400nm, ケーブル10m
携帯型分光放射計	英弘精機	MS720	500450	1ヶ月	379,000	1,578,000	波長域350~1050nm, 分解能10nm Op. MS720FOV45/25/10, GPSユニット(Geko201),
強制通風筒付温湿度計	ヴァイサラ	HMP45Dキヨウセイツウフク	510532	1ヶ月	99,000	329,750	温度-40~+50°C, 湿度0.8~100%RH, 50mケーブル
大気圧計	ヴァイサラ	PTB220B	500307	1ヶ月	88,000	360,000	気象庁検定 500~1100hPa, デジタル表示, 出力0~1V
◇水質用分析装置							
電気伝導率	東亜DKK	CM30R	801028	1ヶ月	66,000	250,000	電気伝導率: 100μS/m~10S/m, 電気抵抗率: 0.1Ωm~10kΩ, セルCT57101B付
ポータブルPH計	東亜DKK	HM21P	801357	1ヶ月	42,000	112,000	ポータブルpH/ORP計(本体)※電極が別途必要です
ポータブル導電率計	東亜DKK	CM21P	801382	1ヶ月	37,000	100,000	ポータブル電気伝導率計(本体) ※セルが別途必要です
導電率セル	東亜DKK	CT27112BS	801385	1ヶ月	25,000	65,000	CM21P/31P用電気伝導率標準セル, 30mケーブル付き
ポータブル溶存酸素計	東亜DKK	DO24P	801376	1ヶ月	48,000	127,000	隔膜式ガルバニ電池法, Op. ACアダプタ、アナログ出力、ケーブル ※電極が別途必要です
溶存酸素計	東亜DKK	DO32A	800571	1ヶ月	210,000	800,000	隔膜型ポーラログラフ式, 0~20/200ppb, 0~2/20ppm, フローチャンバーDO-F30, 電極OE584302
COD計	セントラル科学	HC607	801394	1ヶ月	112,000	440,000	電量滴定方式迅速COD測定器: 酸性法, JIS K-0101/01 O2に準拠
ポータブル濁度計	HACH	2100P	800587	1ヶ月	59,000	340,000	散乱光強度測定方式 0~9.99/1000NTU
多項目ポータブル水質分析計	HACH	DR850	801425	1ヶ月	145,000	420,000	自動波長選択、透過度(%), 吸光度、濃度、吸光度範囲: 0~2ABS_DR200アダ-1ch
多項目ポータブル水質分析計	HACH	DR890	801360	1ヶ月	90,000	280,000	自動波長選択、透過度(%), 吸光度、濃度、吸光度範囲: 0~2ABS
◇環境試験装置							
小型恒温恒湿機	エスベック	SH661	511065	1ヶ月	780,000	25,800,000	-60~150°C, 30~95%RH、内400*400*400, φ 25mm*2 RS232C
超低温恒温器	エスベック	PG2KP	510855	1ヶ月	845,000	3,781,000	-70~+100°C, 内600X850X600mm, レコーダ, GPIB
超低温恒温器	エスベック	PG4KP	510759	1ヶ月	1,300,000	5,730,150	-70~+100°C, 内1000X1000X800mm, レコーダ, GPIB
低温恒温器	エスベック	PU2KP	510953	1ヶ月	450,000	2,990,500	-40~+100°C, 内500X750X600mm, レコーダ, GPIB, 内扉(操作孔付, 観測窓なし)
低温恒温器	エスベック	PU3KP-E	511289	1ヶ月	980,000	3,386,000	-40~+100°C, 内600X850X800mm, レコーダ, GPIB, ケーブル孔要確認
低温恒温器	エスベック	PU4KP-E	511014	1ヶ月	1,230,000	4,346,000	-40~+100°C, 内1000X1000X800mm, レコーダ, GPIB

※在庫、保証の有無に関しては、製品ごとに異なりますので、必ずお問合せください。
リユース商品は弊社またはメーカーにて動作確認済ですが、メーカーでのオーバーホール及び校正は行っておりません。(別途有償にて承ります。)

品名	メーカー	型番	型番コード	保証	販売価格	メーカ定価	仕様
◇汎用理化学機器							
循環冷却装置	サーモフィッシャーサイエンティフィック	THERMOFLEX2500	510975	1ヶ月	198,000	991,000	内蔵型リリースバルブ付), +5~+40°C, 循環流量12.5/min (50Hz時), 200V
送風定温恒温器	ヤマト科学	DKN912	511119	1ヶ月	264,000	943,000	強制送風循環式 室温+10~210°C, 内W1070×D500×H1000mm, AC200V
送風定温恒温器	ヤマト科学	DKN812	510754	1ヶ月	180,000	513,000	強制送風循環式 室温+10~210°C, 内W600×D500×H1000mm, AC200V
送風定温恒温器	ヤマト科学	DNE600	510631	1ヶ月	94,000	386,000	強制送風循環式 室温+10~210°C, 内W600×D500×H500mm, AC100V
オートクレーブ	ヤマト科学	SN510	511189	1ヶ月	134,000	638,000	ホーリングオートクレーブ(滅菌器), 45~135°C, 0~0.255MPa, AC200V
循環冷却装置	オリオン機械	RKE2200B1-V-G2	511126	1ヶ月	320,000	1,180,000	水槽内蔵DCインバータチラー, +5~+35°C, 28ℓ/min 三相200V 17A,
循環冷却装置	タイトック	CH802BF	511063	1ヶ月	270,000	1,122,000	クーリングポンプ(水冷式), +10~+70°C, 25ℓ/min 三相200V 18A, ポンプユニットP-32E
アワトリレンタロウ	シンキー	ARE500	801540	1ヶ月	700,000	2,200,000	あわとり練太郎(自転・公転ミキサー), プロペラレス混和方式, 最大攪拌容量: 500ml
小型インキュベータ	オリエンタルインスツルメンツ	CULTURA-M	985437	無し	9,000	42,000	研究用, 25~45°C 内W220×D150×H120mm, AC100V,
超音波洗浄器	プランソソ	8510J-DTH	800740	1ヶ月	170,000	400,000	内W495×D292×H152mm(20.1ℓ), 44kHz, 320W
ホットスター	アズワン	RSH6DN	801524	1ヶ月	49,000	164,000	回転数: 100~1500rpm, 攪拌容量: 50~2000mLx6, プレートサイズ: 140×140mm, 温度設定: 50~250°C.
◇放射能関連測定機							
GMサーベイメータ	日立アロカ	TGS146B	801513	1ヶ月	98,000	330,000	表面汚染測定用GM管式サーベイメータ, 検出器: 大面積端窓形有機GM管 窓径: Φ 50mm,
シンチレーション式サーベイメータ	富士電機	NHC7	801499	1ヶ月	140,000	550,000	NaI(Tl)シンチレーション式, γ(X)線(50keV~ 3MeV)
◇その他測定器							
ターボ分子ポンプ排気ユニット	アルバック	YTP300SA	800539	1ヶ月	573,000	2,358,000	主排気ポンプ、UTM300: 300ℓ/s, 補助ポンプ GVD200A: 200ℓ/s 適用面積2~4ペット外寸: W275×D245×H580mm, 最大風量2m3, AC100V 45W
光触媒脱臭専用装置	日本エアーテック	BVE501	801520	1ヶ月	29,000	138,600	電量滴定方式, 10μg~100mgH2O, 検出感度0.1μg, プリンタ・演算機能付, 滴定セル容量: 150ml
カールフィッシャー水分計	三菱化学アナリティク	CA200	801344	1ヶ月	294,000	1,050,000	CA200用水分貯家装置
カールフィッシャー水分計	三菱化学アナリティク	VA200	801345	1ヶ月	196,000	680,000	島津製作所 MOC120H
水分計	島津製作所	MOC120H	801206	1ヶ月	94,000	310,000	加熱乾燥質量測定式, 秤量皿大きさ: Φ 130mm, 最大試料量: 120g,
電子式温湿度記録計	セコニック	ST50	510493	1ヶ月	29,000	99,000	センサケーブル5m, ACアダプタ付
低輝度分光放射計	トピコンテクノハウス	SR-UL2	801541	1ヶ月	980,000	3,780,000	Op. 微動台, 三脚5N型, アタッチメントレンズ: AL-6, NDフィルタ 標準白色板: WS3
色彩輝度計	トピコンテクノハウス	BM5A	800811	1ヶ月	338,000	3,049,200	Op. 三脚・微動台, AL6, MF10, WS3
照度計	コニカミノルタ	T10	540216	1ヶ月	35,000	111,500	照度: 0.01~299, 990lx

【保証約款】

(総則)

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。

1. 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です。
- 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。
- ③売買代金が25,000円(税別)以下の対象物件の保証期間は1ヶ月となります。

2. 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減失

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

5. 異常電圧等の外部要因に起因する故障と損傷

6. 製造販売業者の認めないハードウェア、ソフトウェア、インターフェース、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

8. 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 証欺、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、保証期間内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、予めご了承下さい。

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。

(附則)

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。

以上

お知らせ

**オリックス・レンテック 東京技術センター内ショールームにて
科学分析機器リユース品を展示しております。**



オリックス・レンテック株式会社 東京技術センター
東京都町田市金森3-25-3

展示品以外の機器も見学が可能ですのでぜひお問い合わせください。

内覧会

下記の日程のとおり、科学分析機器【リユース商品】内覧会をショールームにて開催いたします。
この機会にぜひご来場いただき、実物の【リユース商品】をご覧ください。

<開催日時>

2017年 2月 16日 (木) 10:00 ~ 16:00

2017年 3月 16日 (木) 10:00 ~ 16:00

内覧会開催日以外の日時でも見学が可能ですのでぜひお問い合わせください。

<科学分析機器【リユース商品】の特徴>

オリックス・レンテックのリユース商品は、常に最新の科学分析機器を取り扱っているため、最短で12ヵ月未満の使用歴の商品を取りそろえています。導入時の費用を抑えたいお客様は、高品質でリーズナブルなリユース商品をぜひご検討ください。在庫は各1点限りですのでお早めにお問合せください。

お問い合わせは下記まで

オリックス・レンテック株式会社
分析機器営業部
TEL 03-3473-7574 FAX 03-3473-7593
E-mail tokutoku_info1@orix.jp

※メールアドレスが変更になりました。