

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

| 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 |
|---------------------|--------------|----------------|----------|-----|-----------|-----------|---|
| 大型恒温恒湿器 | | | | | | | |
| 超低温恒湿器 -70/+100 | エスベック | PG4J | 51130900 | 1カ月 | 1,976,000 | 5,857,200 | -70~+100°C,実測外寸:W1440×D1610×H2020mm,内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付扉,記録装置KL23,キャスト,GPIB,サービスコンセント,外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 恒温恒湿器-70+100 | エスベック | PSL4J | 51155300 | 1カ月 | 2,095,000 | 7,487,200 | -70~+100°C/20~98%RH,実測外寸:W1440×H2000×D1610mm,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(KL13),キャスト,GPIB,サービスコンセント,外部警報端子 ※冷凍機制御が、強制2元冷凍回路動作有効に設定されています。 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要 |
| 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ー:外寸:1050×420×430mm(ダクト除く),AC100V 運転可能周囲温度:10°C~45°C,冷媒R407C, Op.延長ダクト:φ125×3m, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 恒温液槽・チラー | | | | | | | |
| 省エネチラー | オリオン機械 | RKE2200B1-V-G2 | 51112600 | 1カ月 | 354,000 | 1,180,000 | 水槽内蔵DCインバータチラー,+5~35°C、冷却能力8.7kW(水温20°C時) 最低循環量28ℓ/min,水槽容量約15ℓ,三相200V,17A ※加熱能力は持っていません 使用可能な液体は水道水・10%以下の低濃度工業用エチレングリコール水溶液 【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。 |
| 高低温用サーキュレータ | ユラボジャパン | FP50HE | 51136800 | 1カ月 | 590,000 | 1,575,000 | 高低温用サーキュレータ,設定可能温度範囲:-50~+200°C 水槽容積8ℓ,水槽寸法180×120×150mm,外部循環流量22L/min 外部循環入口/出口:8又は12mmニップル付属,AC200V ※外部循環用のホースは付属してません。開放系での循環は不可。 Op.200V⇒230V昇圧トランス。 【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。 |
| 顕微鏡 | | | | | | | |
| 実体顕微鏡 | ライカマイクロシステムズ | A60S | 80170200 | 1カ月 | 103,000 | 251,000 | 工業用実体顕微鏡(スイングアームスタンド仕様),双眼,倍率5~30×, 作動距離122mm,スタンド最大伸長560mm,ベース寸法230×266mm, LEDリング照明,Op.LEDリングライト用拡散板 |
| デジタルマイクロスコープ | | | | | | | |
| デジタルマイクロスコープ | ライカマイクロシステムズ | DMS1000 | 80169800 | 1カ月 | 477,000 | 1,226,000 | CMOSカメラ:500万画素,ズーム比8:1, モニター倍率:×16~×130(※24インチモニター使用時), 対物レンズ:PLAN AP00.8X,作動距離:112mm, 粗微動フォーカスドライブ500mm,マイクロスコープキャリアM50/M80, 落射スタンドベースミッドティウム,LEDリングライト(拡散板・偏光・分割照明), LAS Live image Builder Zモジュール(ソフト) ※モニターは付属していません。モニターまたはPCをご準備願います。 |
| 汎用理化学機器(その他) | | | | | | | |
| インキュベーションモニタリングシステム | エビデント | CM20 | 80214100 | 1カ月 | 584,000 | 1,840,000 | CM20H-1-2(インキュベーションモニタリングヘッド)+D11S-CM20-SET-D (インキュベーターモリタリングステーションセット) 使用環境:インキュベーター内温度37±0.3°C,湿度0~99% 対応容器:ペトリディッシュ(90mm/100mm),マイクロプレー(6,12,24,48,96well), フラスコ(T25,75,80,150,175,225),多層フラスコ 撮像範囲:2.84(H)×2.13(V),画像サイズ:1280×960,照明波長:630nm(LED), 落射偏射照明 ステーションにてCM20Hを最大4台まで接続可能 ※組合せ可能なインキュベーターの条件:設置する空間の高さ150mm以上, ケーブルを取り出せる貫通孔があること。 ※別途PCが必要です。 |
| インキュベーションモニタリングシステム | エビデント | CM20H-1-2 | 80214200 | 1カ月 | 280,000 | 880,000 | CM20H-1-2(インキュベーションモニタリングヘッド) 使用環境:インキュベーター内温度37±0.3°C,湿度0~99% 対応容器:ペトリディッシュ(90mm/100mm),マイクロプレー(6,12,24,48,96well), フラスコ(T25,75,80,150,175,225),多層フラスコ 撮像範囲:2.84(H)×2.13(V),画像サイズ:1280×960,照明波長:630nm(LED), 落射偏射照明 ※ステーションは付属していませんので、本品単体での使用は出来ません。 ※組合せ可能なインキュベーターの条件:設置する空間の高さ150mm以上, ケーブルを取り出せる貫通孔があること。 |

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社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 |
|---|----------------|----------------------|----------|-----|-----------|------------|--|
| ガスクロマトグラフ(GC) | | | | | | | |
| オートインジェクタ | 島津製作所 | AOC20I | 80171900 | 1カ月 | 318,000 | 658,600 | GC2014AFSC用オートインジェクタ, 4mL試料ビンケース,1.5mL試料ビンケース, Op.221-45622-91(ロングターレット), 221-45609-91(1.5mL試料ビン用延長ラック) ※消耗品類はお客様にてご用意下さい |
| 液体クロマトグラフ(LC) | | | | | | | |
| 超高速液体クロマトグラフ | ウォーターズ | ACQUITY UPLC H-CLASS | 80176700 | 1カ月 | 2,980,000 | 15,348,000 | ACQUITY UPLC H-Class Systems (内訳) ACQUITY UPLC H-Classコアシステム, クォーターナリソルベントマネージャ(QSM),FTNオートサンプラー, UPLC Column Heater,TUV検出器,Empower3, eλ PDA検出器(80176800),カラムヒータ30A(80177100)あり |
| UPLC EラムダPDA検出器 | ウォーターズ | EラムダPDA | 80176800 | 1カ月 | 882,000 | 4,580,000 | ACQUITY UPLC用eλ PDA検出器(分析用フローセル付),190~950nm |
| UPLCカラムヒータ | ウォーターズ | 30-A | 80177100 | 1カ月 | 85,000 | 790,000 | ACQUITY UPLC用カラムヒータ, Op.H-Class/1-Class用カラムヒータスイッチングボックス, |
| 放射線測定装置(サーベイメータ) | | | | | | | |
| GMサーベイメータ | 日立アロカメ ディカル | TGS1146 | 80186100 | 1カ月 | 158,000 | 405,000 | 測定放射線:β(γ)線,検出器:大面積端面有機GM管,入射窓面積:19.6cm², 測定範囲:0~100kmin⁻¹,0.00~1.00ks⁻¹(Bq/cm²切換可能), 相対基準誤差:±25%以内,表示単位:計数率, 表面汚染面密度,データ出力:USB2.0, データ保存:一定時間間隔連続値、瞬時値の保存可能, 電源:単三形電池×8本, Op.アルミケース |
| 照度計 | | | | | | | |
| RGBレーザ測定器 | 日置電機 | TM6102 | 80178900 | 1カ月 | 124,000 | 400,000 | RGBレーザ測定器(照度計),放射照度0.0002~200W/m², 照度0.2~110,000lx,受光径φ11.3mm, 重心波長:青435~477nm,緑505~550nm,赤615~665nm, ACアダプタ, |
| 前処理装置(発生源用) | | | | | | | |
| 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1.5~5.0ml/min,供給量0.5ml/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(φ4/4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 |
| イオウ酸化物(SO2)浮遊粒子状物質(SPM)測定装置(大気用) | | | | | | | |
| SO2分析計 | 日本サーモ | MODEL43I-TLE | 80168200 | 1カ月 | 970,000 | 3,050,000 | 紫外線パルス蛍光法,0~10/20/50/100/200/500/1000ppb, 試料採取量:約0.5L/分,出力DC:0~1VDC,RS232C/485, |
| 二酸化炭素(CO2)測定装置(発生源用) | | | | | | | |
| CO2分析計 | 堀場製作所 | VA3001CO2 | 80101800 | 1カ月 | 480,000 | 1,685,000 | 非分散赤外線吸収法,測定成分CO₂ 測定レンジ:0~100/200/500/1000ppm 流量約0.5l/min,出力DC:0~1V,RS232C, ※サンプリングユニット(80101200)併用 |
| ハイボリウム・エアサンブラ | | | | | | | |
| 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 |
| 作業環境用粉塵計 | | | | | | | |
| デジタル粉塵計 | 柴田科学 | LD5 | 80134900 | 1カ月 | 90,000 | 298,000 | 光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/mL, 1CPM=0.001mg/m³(校正粒子に対して),出力オープンコレクタ, 通信:USB(ソフト・通信ケーブル付き),ACアダプター,単3電池8本(別途) 【別途】吸気アダプタ(98054000),アナログパルスケーブル(98826600), |
| 環境関連機器(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 | 1,000,000 | 3,171,000 | 移動式環境大気測定用コンテナ,室内寸法:2450L×1350W×1900H, 室外寸法:3080L×1570W×2385H,※2トン車に積載し使用可能 PM2.5他各種大気測定機,風向風速計他気象測定機など積載可能, 備品:スチールラック,エアコン,換気扇,配電盤,照明他,※外部電源が必要 |

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社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 |
|---------------------------|-----------------|-------------------|----------|-----|---------|-----------|---|
| 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℃ 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、 |
| 溶存酸素(DO)計(ハンディタイプ) | | | | | | | |
| 溶存酸素電極30M | 東亜ディーケーケー | OE270AAS | 80137500 | 1カ月 | 34,400 | 90,000 | DO24P/31P用溶存酸素電極 30mケーブル付き |
| 多項目水質分析器 | | | | | | | |
| ポータブル多項目水質計 | 東亜ディーケーケー | WQC24 | 80166600 | 1カ月 | 250,000 | 530,000 | ポータブル多項目水質計(標準センサーモジュール、接続ケーブル30m付) pH0~14、DO0~20mg/L、電気伝導率0~10S/m、塩分0~4%、 TDS0~100g/L、海水比重0~50σ _t 、温度-5~55℃、 濁度0~800NTU(90° 散乱(赤外)) 《注意》 ・pHとORPは同時測定不可。 ・ORP測定には別途ORP電極が必要・・・ORP電極テックELM-004(99001921)、 ORP標準液500ml 143F196(99001931) データ取込時は別途OGC00006(98615900)が必要。 |
| 自動採水器 | | | | | | | |
| 冷蔵式ウォーターサンブラ | ISCO | 6712A(AVA LANCHE) | 80185400 | 1カ月 | 350,000 | 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おりません |
| 風速計/風向風速計 | | | | | | | |
| 風向風速計 | ノースワン/タマヤ計測システム | KADEC-R-KAZE | 50063400 | 1カ月 | 298,000 | 645,000 | 風車型風向風速計(気象庁検定、データロガー付)、 発信式(風速)ポテンシオメータ(風向) 起動風速0.9m/s、風速0~60m/s、風向0~355°、 インターバル1/2/5/10/20/30秒、1/5/10/30分、1時間 風速発信器KDC-S04-05103-JM、 記録97,280要素(平均風向・風向、最大移動平均風向・風速、起時、瞬間風向・風速、瞬間最大風向・風速、起時) Op.25mケーブル、SDカード仕様 ※SDカードはお客様にてご用意願います。 測定動作日数目安(風向風速測定・標準タイプ電池パック使用の場合): インターバル1秒で約30日、インターバル10分で約150日、 |
| 超音波式三次元風速計 | | | | | | | |
| 3次元超音波風速計 | ソニック | SAT600 | 50062800 | 1カ月 | 362,000 | 752,000 | 時分割送受切替型超音波パルス方式、3成分型、0~60m/s、0~540° アナログ出力:0~20mAまたは4~20mA(任意の4要素を選択) デジタル出力:RS422(任意の要素を出力可能) 出力信号:瞬間風速・瞬間風向・瞬間垂直風速・瞬間成分風速/ ベクトル平均風速・ベクトル平均風向・平均垂直風速/スカラー平均風速/ 平均成分風速/3秒移動平均風速、 Op.SAT-FLG-A型取付フランジ、電源信号変換器、50mケーブル、検定 |
| 温湿度計 | | | | | | | |
| 湿度温度プローブ | ヴァイサラ | HMP155 | 51140200 | 1カ月 | 78,000 | 164,000 | 湿度温度プローブ、湿度:0~100%RH、温度:-40~+60℃、出力:0~5V、 ケーブル長:10m、HumiCap180R、 Op.電源BOX(DCP24-SAN) オーダー:A3GB11A0A2A1A0A |
| 電子式温湿度記録計 | セコニック | ST50A | 51097100 | 1カ月 | 40,000 | 113,000 | 電子式温湿度記録計、温度:-20~+80℃(測定範囲0~50℃) 湿度:0~100%RH(測定範囲25℃にて20~80%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.センサーケーブル5m、ACアダプタ |
| 電子式温湿度記録計 | セコニック | ST50M | 51093800 | 1カ月 | 32,000 | 143,000 | 電子式温湿度記録計、温度:-20~+80℃、湿度:0~100%RH 総合精度±1℃(測定範囲:0~50℃)、 湿度±3%RH(測定範囲:25℃にて20~80%RH)、 記録部:ペンレコーダ(2色)SDカード対応、 センサーケーブル5m、ACアダプタ。(SDカードは付属しておりません) ※SDカードをご使用の場合は128MB~2GB程度をご準備願います。 ※専用解析ソフトはメーカーHPからダウンロード可能です。 |
| 温湿度観測装置 | ノースワン/タマヤ計測システム | KADEC21U HTV-C | 51115800 | 1カ月 | 240,000 | 580,000 | 温湿度観測装置(検定付、データロガー(CFカードモデル)付)、30mケーブル、 相対湿度:0.8~100%RH、温度:-40~+60℃、 KDC-S02-HMP155-30-JM、自然通風用シェルタKDC-A01-14 |

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2026年 4月号

有効期限:2026年5月31日

当社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。)



穂高電子株式会社
Hodaka Denshi Co., Ltd.

| 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 |
|---------------------------------|----------------|---------|----------|-----|----------------|-----------|---|
| 真空計 | | | | | | | |
| メタル電離真空計 | アルバック | GI-M2 | 80159900 | 1カ月 | 112,000 | 294,000 | メタル電離真空計,5.00×10 ⁻⁶ ~9.99Pa 0~10VDC,RS232C,Op.測定ケーブル5m, ※測定子(M-11/12/13/14/15)が別途必要です。 |
| 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 | 420,000 | 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 |
| エアリークテスタ | コスモ計器 | LS-R900 | 80166300 | 1カ月 | 458,000 | 1,080,000 | エアリークテスタ,A2:インテリジェント2エア回路,L02:テスト圧5~20kPa, K1:ALC-1,G:外部排気弁対応,UX1:SI単位のみ(国内仕様)、 精密レギュレーター、配管接続口径:Rc1/4,VA:AC100V |

| | | | |
|--------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| 横浜営業所 | 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-12-12 新横浜IKビル 2階 | TEL 045-595-9501 | FAX 045-595-9504 |
| 厚木営業所 | 〒243-0018 神奈川県厚木市中町4-9-14 Flos厚木中町3階 | TEL 046-224-1293 | FAX 046-224-6067 |
| 東京営業所 | 〒190-0012 東京都立川市曙町1-18-2 一清ビル別館4階 | TEL 042-506-0230 | FAX 042-506-0231 |
| 名古屋営業所 | 〒460-0011 名古屋市中区大須4-11-50 カミヤビル3階 | TEL 052-243-7820 | FAX 052-243-7824 |
| 三重営業所 | 〒514-0006 三重県津市広明町112-5 第3いけだビル4階 | TEL 059-223-7155 | FAX 059-223-7151 |
| 浜松営業所 | 〒435-0048 静岡県浜松市中央区上西町37-12 | TEL 053-465-2731 | FAX 053-465-4351 |
| 関西営業所 | 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-7-8 大昭ビル10階 | TEL 06-4805-1030 | FAX 06-4805-1031 |
| 京都営業所 | 〒612-8445 京都市伏見区竹田浄菩提院町77番 | TEL 075-605-9977 | FAX 075-605-9988 |
| 岡山営業所 | 〒703-8203 岡山市中区国府市場81-5 石原ビル2階N号室 | TEL 086-207-6406 | FAX 086-207-6407 |