

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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 |
|-----------------|--------|----------|----------|-----|-----------|-----------|---|
| 小型環境試験器 | | | | | | | |
| 小型環境試験器 | エスペック | SU242 | 51127000 | 1か月 | 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か月 | 544,000 | 1,811,800 | -60~+150°C,外寸W440×H620×D785mm 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,18 A, ケーブル孔φ50mm×2(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。 |
| 大型恒温恒湿器 | | | | | | | |
| 超低温恒温器 | エスペック | PG2J | 51129300 | 1か月 | 1,050,000 | 3,839,380 | -70~+100°C,実測外寸:W1040×H1740×D1280mm, 内寸600×850×600mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Op.観測窓付扉,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,試料温度制御オプション, ※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か月 | 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,キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子, 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 恒温恒湿器-40/+100 | エスペック | PL2J | 51131300 | 1か月 | 1,114,000 | 3,971,000 | -40~+100°C/20~98%RH,実測外寸W940×H1640×D1080mm 内寸500×750×600mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相, Ethernet通信, Op.観測窓付扉,記録計KL13,キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 外部警報端子 【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】 3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。 |
| 恒温恒湿器-70+100 | エスペック | PSL4J | 51155300 | 1か月 | 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。 |
| 低温恒温器-40/150 | エスペック | PU3J | 51155100 | 1か月 | 930,000 | 3,229,200 | -40~+150°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(KL25),キャスタ,GPIB,サービスコンセント, 【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 | PU4J | 51114700 | 1か月 | 1,190,000 | 4,149,600 | -40~+100°C,実測外寸:W1430×H1995×D1250mm, 内寸1000×1000×800mm,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, 【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 -40/150 | エスペック | PU4JH | 37091600 | 1か月 | 738,000 | 4,341,200 | -40~+150°C,実測外寸:W1450×D1290×H2000mm, 内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×3(2C,4C,6C),AC200V三相, Op.観測窓付扉,記録装置(RJ25),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。 |
| 精密空調機器 | | | | | | | |
| スポットエアコン | ダイキン工業 | SUBSP1CS | 51123700 | 1か月 | 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: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。 |

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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)は別料金となります。
(機器により別途お見積りト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 |
|---|----------------|-----------------------------|----------|-----|-----------|------------|--|
| 恒温液槽・テラー | | | | | | | |
| サーモテラー | SMC | HRS030A20 B | 51153100 | 1ヵ月 | 257,000 | 557,700 | サーモテラー(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。 |
| 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ヵ月 | 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ニ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℃,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ヵ月 | 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℃,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おりませんので,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。 |
| 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ヵ月 | 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) | | | | | | | |
| UPLCカラムヒータ | ウォーターズ | 30-A | 80177100 | 1ヵ月 | 85,000 | 790,000 | ACQUITY UPLC用カラムヒータ,Op.H-Class/I-Class用カラムヒータスイッチングボックス, |
| 超高速液体クロマトグラフ | ウォーターズ | ACQUITY UPLC H- CLASS | 80176700 | 1ヵ月 | 1,980,000 | 15,348,000 | ACQUITY UPLC H-Class Systems <内訳> ACQUITY UPLC H-Classコアシステム, クオータナリ-ソルベントマネージャー(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 |
| 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ヵ月 | 158,000 | 405,000 | 測定放射線:β(γ)線,検出器:大面積端窓有機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 |
| 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ヵ月 | 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 |
| 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ヵ月 | 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:0~1VDC,RS232/485, |
| 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ヵ月 | 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 |

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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 |
|-------------------------------|-----------|------------|----------|-----|-----------|-----------|---|
| 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 | LD3K2 | 80132300 | 1カ月 | 134,000 | 352,500 | 光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/m ³ , 1CPM=0.001mg/m ³ (ポリスチレンラテックス粒子),出力:DC0~1V, USB,RS232C,DC12V単3×8本,ソフト付通信ケーブル,本体メモリ機能, 日本作業環境測定協会校正付 Op.8000-032(NIMHバッテリー),8000-033(クイックチャージャ) |
| デジタル粉塵計 | 柴田科学 | LD5 | 80134900 | 1カ月 | 90,000 | 298,000 | 光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/mL, 1CPM=0.001mg/m ³ (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), |
| 硫化水素(H2S)測定装置(大気用) | | | | | | | |
| 硫化水素測定器 | ガステック | GHS8AT-G10 | 80142000 | 1カ月 | 114,000 | 270,000 | 拡散式硫化水素測定器(下水道施設管理用):定電位電解式 0~10ppm, データ:45960個,サンプリング間隔:1/5/10/15/30/60分,USB2.0,電源:単3x2 |
| 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 |
| 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 | 39,000 | 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、 |
| ORP計(ハンディタイプ) | | | | | | | |
| ORP電極30M | 東亜ディーケーケー | PST2729CS | 80138100 | 1カ月 | 32,000 | 52,000 | HM21P/31P用ORP電極 30mケーブル付き |
| 導電率計(ハンディタイプ) | | | | | | | |
| 純水用導電率セル | 東亜ディーケーケー | CT27111D | 80140200 | 1カ月 | 42,000 | 110,000 | GM21P/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プル流量 16~2000ml/min,圧力0.5MPa以内 |
| 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°C, 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電極チップELM-004(99001921)、 ORP標準液500ml 143F196(99001931) データ取込時は別途OGC00006(98615900)が必要。 |
| 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°C,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°C(測定範囲0~50°C) 湿度:0~100%RH(測定範囲25°Cにて20~80%RH) 記録部:ペンレコーダ(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°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。 |

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2026年6月号

有効期限:2026年7月31日

当社では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 |
|--------------------------|----------------|---------|----------|-----|---------|-----------|---|
| 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 |