

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限:2025年3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							
卓上恒温恒湿器	エスベック	LHU114	51132000	1ヵ月	449,000	1,555,100	ライトスペック恒温湿器-20~+85°C/40~95%RH, 外寸:W680×H1090×D826mm,内寸500×600×390mm, ケーブル孔φ25mm,AC100V,15A,Op.タンクキャスタ【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。
小型環境試験器	エスベック	SH242	51126500	1ヵ月	535,000	1,735,000	-40~+150°C,30~95%RH,外寸W440×H690×D695mm, 内寸W300×H300×D250mm,22.5L,AC100V,14.5A, ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,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	SU242	51126900	1ヵ月	384,000	1,278,800	-40~+150°C,外寸W440×H620×D695mm 内寸W300×H30×D250mm, 22.5L,AC100V,12.5A,ケーブル孔φ50mmx2(左右1つずつ), Op.観測窓,RS232C,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	SU242	51127000	1ヵ月	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ヵ月	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)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。
大型恒温恒湿器							
超低温恒温器	エスベック	PG2J	51117100	1ヵ月	1,050,000	3,672,600	-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 ※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	エスベック	PG2J	51129300	1ヵ月	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	エスベック	PG4J	51130900	1ヵ月	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	エスベック	PL2J	51131300	1ヵ月	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】 四半期毎に簡易点検が必要。
恒温恒湿器-70+100	エスベック	PSL4J	51155300	1ヵ月	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。
急速昇降型低温恒温槽	カトー	SP-61NX-A	51154200	1ヵ月	1,300,000	3,767,000	急速昇降型低温恒温槽(NEXISシリーズ),-60~+150°C, 昇温-60→150°C 5分以内,降温150→-60°C 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。

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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							
恒温恒湿器-40/150	日立アプライアンス	EC46MHHPE	51141100	1ヵ月	1,250,000	5,387,000	恒温恒湿槽:-40~+150°C/20~98%RH 外寸:W1030×H1695×D1090mm, 内寸630×900×720mm, AC200V三相 外部警報端子, 圧縮機:スクロール×2, Op. ベーパレス記録計(USB), ケーブル孔φ100mm×2, サービスコンセント, 非常停止SW, イーサネット, 【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。
精密空調機器							
スポットエアコン	ダイキン工業	SUBSP1CS	51123700	1ヵ月	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。
フリーザ							
超低温冷凍庫	カノウ冷機	LAB8S	51145000	1ヵ月	195,000	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,
顕微鏡							
実体顕微鏡	エビデント	SZ61SET	80093800	1ヵ月	79,000	212,000	ズーム式実体顕微鏡SZ61, 接眼レンズWHSZ10X-H, 接眼レンズWHSZ15X-H, 標準架台SZ2-ST, 白黒ステージプレートSZ2-SPWB, Op. 収納ケース
シェーカー・ミキサー							
あわとり練太郎	シンキー	ARE310	80151100	1ヵ月	383,000	850,000	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, 最大処理容量:250ml, 電源:AC100V 50/60Hz 9A, 攪拌モード:公転速度最大2000rpm, 自転速度最大800rpm 脱泡モード:公転速度最大2200rpm, 自転速度最大60rpm
あわとり練太郎 真空式	シンキー	ARV310	80171400	1ヵ月	1,125,000	2,500,000	あわとり練太郎 真空式(自転・公転ミキサー), プロペラレス混和方式, 最大積載量:310g(標準容器300ml樹脂容器), AC100V 50/60Hz, 攪拌モード:公転速度最大2000rpm, 自転は公転に約1/2で追従 到達真空度:0.67kPa,
カールフィッシュヤ水分測定装置							
微量水分計測装置	三菱ケミカル ナリテック	CA200	80134400	1ヵ月	420,000	1,050,000	電量測定方式, 10μg~100mgH ₂ O, 検出感度0.1μg, プリンタ・演算機能付, 測定セル容量:150ml, 5.7インチカラー液晶表示, ※試薬はお客様にてご用意下さい
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ヵ月	120,000	311,000	加熱乾燥質量測定式, 秤皿大きさ: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°C, Op. RS232Cケーブル
蛍光X線元素分析装置							
ハンドヘルド蛍光X線分析装置	エビデント	DP2000	80160000	1ヵ月	3,200,000	7,269,000	ハンドヘルド蛍光X線分析法(DELTA Premium), X線管:4W Rh, 大口径SDD検出器, カメラ・コーメーター機能3mm/9mm可変, Op. 合金(Alloy), 貴金属(Precious Metal), 鉱石(GeoChem), ポータブルワークステーション, ※ご使用にはお客様にて30日前に労働基準監督署への届出が必要です
液体クロマトグラフ(LC)							
電気伝導度検出器	島津製作所	CDD10AVP	80150600	1ヵ月	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, ノンサプレッサ型 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, テフロン, 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。
データ処理装置							
クロマトグラフ用データ処理装置	島津製作所	CR8A	80078000	1ヵ月	104,000	410,000	クロマトパック, 処理ピーク数:最大約1000, 各種定量演算, 各種同定, フロッピーディスク仕様 3.5" FDD×1, 表示部:液晶40文字×2行, プリンタ:熱転方式

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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
色彩色差計							
色彩色差計	コニカミノルタ ジャパン	CR400	80089700	1ヵ月	370,000	895,000	色彩色差計.D/0(拡散照明垂直受光方式).測定径φ8mm. 表示範囲:Y:0.01~160.00%(反射率).表色XYZ,Yxy,L*a*b*.他 DP400(データプロセッサ).RS232C.電源単4×4(ヘッド). 単3×4又はACアダプタ.JIS Z8721に準拠
輝度計							
色彩輝度計	コニカミノルタ ジャパン	CS-150	80170900	1ヵ月	294,000	853,000	光学系:一眼レフ方式 f=85mmF2.8,ファインダー視野:9°.測定角:1° 測定距離:∞~1.012mm.輝度測定範囲:0.01~999,900cd/m2 測定精度:輝度(表示値±2%±1digit)・色度(±0.004以内) 最小測定径:φ14.4mm.保存データ数:1,000データ 測定時間:0.7~4.3秒(AUTO)・0.7~7.1秒(MANUAL) インターフェース:USB2.0.電源:単3形電池2本,USBバスパワー
輝度計	コニカミノルタ ジャパン	LS-160	80167400	1ヵ月	132,000	430,000	ハンディタイプ一眼レフ方式.測定角1/3°.最短測定距離1,012mm. 最短測定径4.5mm.輝度0.01~9,999,000cd/m2.電源単3×2.
照度計							
照度計	コニカミノルタ ジャパン	T10A	54024000	1ヵ月	54,000	116,000	照度計.0.01~299,990lx. 積算照度:0.01~999,900×10 ⁻³ lx・h/0.001~9999h. USB,アナログ信号出力:1mV/1digit Op.AC-A308(ACアダプタ).新JIS対応品.JIS C 1609-1:2006 ※多点/ケーブル延長測定はTA20(984140).TA21(984141)を御利用ください。 ※検定は取得していません。
紫外線強度計							
紫外線強度計受光部	トプコンテクノハ ウス	UD360	54025200	1ヵ月	56,000	136,000	UVR300用受光部:310~400nm
気中パーティクルカウンタ							
ハンドヘルドパーティクル カウンタ	パーティクルブラ ス	8306	80176100	1ヵ月	224,000	620,000	光散乱方式(半導体レーザー).2.83L/min. 粒子径0.3~10μm(ユーザーで任意設定した6chを同時測定). 出荷時設定:0.3/0.5/1.0/2.5/5.0/10.0μm. 最大可測濃度数14万個/L.リチウムイオン電池(連続使用10時間). ACアダプタ.45,000サンプルレコード.リアルタイムメータモード.
ハンドヘルドパーティクル カウンタ	パーティクルブラ ス	8506-30	80206500	1ヵ月	258,000	835,000	大粒子対応パーティクルカウンタ(6粒径)光散乱方式(半導体レーザー). 2.83L/min.粒子径0.5~20.0μm / 1.0~30.0μm (ユーザーで任意設定した6chを同時測定). 出荷時設定:1.0/5.0/10.0/15.0/20.0/30.0μm以上. 最大可測濃度数14万個/L.リチウムイオン電池(連続使用10時間). ACアダプタ.45,000サンプルレコード.リアルタイムメータモード.
パーティクルカウンター	リオン	KC20A	50041100	1ヵ月	612,000	1,930,000	光散乱方式.10/20/30/50/100μm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
パーティクルカウンター	リオン	KC52	80152800	1ヵ月	400,000	741,000	ハンドヘルドパーティクルカウンタ 光散乱方式(半導体レーザー).0.3/0.5/1.0/2.0/5.0μm以上. 70000個/L.2.83L/min.カラー液晶.リチウム電池(動作時間3.5時間). USB接続.SDカード機能.Op.プリンタ(DPU-S245)
クリーンブース・ベンチ							
テーブルコーチ	興研	T500F	80161300	1ヵ月	672,000	2,000,000	オープンクリーンベンチ(テーブルコーチ) 清浄度:ISOクラス1/全換気時間:110秒(設定速度0.4m/s時) 本体外径寸法:W541×D289×H334mm×2吹出開口面寸法:W494×H306. 清浄空間(開口面間距離):700mm以内.重量:約14kg×2. AC100V(70~220W).飛来物防止板(80169400)
前処理装置(発生源用)							
排ガス用前処理装置	高津製作所	CFP8000	80157000	1ヵ月	222,000	1,060,000	燃焼排ガス用前処理装置.試料採取量MAX5ℓ/min.試料供給2ライン 接続口外径φ.W215×H365×D482.Op.ドレンセパレーター.取付け板
サンプリングユニット	堀場製作所	ES510	80750000	1ヵ月	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メジ(外径8mmテフロンチューブ接続可)

レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限:2025年3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
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	80090700	1ヵ月	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0.5 μ /min、供給量0.5 μ /min \times 1系統、サンプル入口 ϕ 6/4SUS継手、サンプル出口 ϕ 6/4SUS継手、ゼロ校正ガス入口 ϕ 6/4SUS継手、スパン校正ガス入口 ϕ 6/4SUS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 \sim 5.0 μ /min、供給量0.5 μ /min \times 2系統、サンプル入口 ϕ 8/6テフロン管継手、サンプル出口 ϕ 8/6ホースエンド、校正ガス入口RC1/8(ϕ 6/4テフロン管継手)、バイパス出口 ϕ 8/6ホースエンド、Op.ドレンボット
標準ガス分割器(希釈器)							
校正ガス調整装置	ガステック	PD-1B-2	80183600	1ヵ月	250,000	700,000	校正ガス調整装置、2流路、発生ガス精度 \pm 3%、流量調整範囲0.2 \sim 10L/min、温度設定25、30、35、40、50 $^{\circ}$ Cの5段階設定、温度設定精度 \pm 0.15 $^{\circ}$ C、AC100V、50/60Hz、180W、希釈・標準ガス接続口:外径6 ϕ 、内径4 ϕ 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。
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ヵ月	600,000	2,773,000	セミ減圧化学発光法、連続測定、NO、NO $_2$ 、NOx:0 \sim 1/2/5/10ppm、瞬時値及び平均値、出力:0 \sim 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
硫化水素(H2S)測定装置(大気用)							
校正用硫化水素発生キット	ガステック	CK11	80144000	1ヵ月	29,000	85,100	GHS8AT校正用硫化水素発生キット
二酸化炭素(CO2)測定装置(作業環境用)							
CO2モニタ	テストー	160 IAQ	80195300	1ヵ月	34,000	75,000	気体CO2測定範囲0 \sim 5000ppm、精度 \pm (50 ppm + 測定値の3%) / 25 $^{\circ}$ C分解能1 ppm 温度測定範囲0 \sim 50 $^{\circ}$ C精度 \pm 0.5 $^{\circ}$ C分解能0.1 $^{\circ}$ C 湿度測定範囲0 \sim 100%RH(結露なし) \pm 2.0%RH(+25 $^{\circ}$ C時、20 \sim 80%RH) \pm 3.0%RH(+25 $^{\circ}$ C時、0 \sim 20%RHまたは80 \sim 100%RH) \pm 1.0%RHヒステリシス \pm 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サンブラ							
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ヵ月	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(2.5 μ m50%カット)サンプル吸入口高さ:3m、出力:0 \sim 5VDC \cdot RS232C、フィルタ径: ϕ 47mm、フィルタカセット10個付属、AC100V、3A、FRM認証機
ローボリューム・エアサンブラ							
ローボリュームエアサンブラ	柴田科学	LV40BW	80160100	1ヵ月	186,000	523,000	PM4対応可 吸引流量9.6L/min(4 μ m50%カット)、吸引流量5.0 \sim 40.0L/minろ紙 ϕ 55mm、AC100V、50/60Hz共用 Op.C30、三脚
ハイボリューム・エアサンブラ							
ハイボリュームエアサンブラ	柴田科学	HV700F	80084600	1ヵ月	264,000	763,000	ダイオキシン用、吸引流量:100 \sim 700 μ /min(ウレタンフォーム等装着時)、差圧検出方式、 $-$ 130hPa(700 μ /min)、プランスシプロワー表示機能:瞬時流量、吸引圧力、積算流量、サンプリング開始時間、サンプリング時間、温度、大気圧等、
ハイボリュームエアサンブラ	柴田科学	HV1000R	80163900	1ヵ月	216,000	550,000	吸引量1000L/min、全天候性シェルタ付
ガス採取装置							
自動ガス採取装置	ガステック	GSP300FT2	80132800	1ヵ月	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 \sim 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 \times 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。
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ヵ月	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 \sim 14.00、ORP:0 \sim \pm 2000mV、温度:0 \sim 100 $^{\circ}$ C アナログ出力pH:DC \pm 700mV、ORP:0 \sim \pm 1V、温度:DC0 \sim 1V RS232C、データメモリ1000データ、単3 \times 2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 2025年2月号

有効期限: 2025年3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
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	32,000	HM21P/31P用ORP電極 11m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	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プル流量 16~2000ml/min,圧力0.5MPa以内
多項目水質分析器							
総合水質計	JFEアドバンテック	AAQ170	80162800	1カ月	840,000	2,800,000	直読式総合水質計(AAQ-RINKO), 測定項目:水深0~50m,水温-3~45°C,電導度0.5~70mS/cm,塩分2~42, 濁度(後方散乱式)0~1000FTU(ホルマジン), クロロフィル(蛍光測定)0~400ppb(ウラニン),DO(熾光式)0~20mg/L, ゾンデ部:RS458,寸法φ108×293mm,2.4kg,チタン製 ハンディユニット:CF,測定インターバル0.1/0.2/0.5/1/2/5/10秒選択, 単3電池×8/AC100V/DC12, Op.ケーブル長50m,ハンディユニットH11
自動採水器							
ウォーターサンプラー	ISCO	6712	80091200	1カ月	256,000	937,000	ウォーターサンプラー,ベリスタックポンプ式,採水高さ8.5m,電源AC100V,12VDC, Op.60-1684-040(バッテリー),60-1684-088(ACコンバータ/充電器,カブラー), 60-9004-050(ディストリビューターアーム), 60-9003-242(ボトル固定リング,1+24本用) ※採水チューブ,採水ボトルは付属していません
冷蔵式ウォーターサンプラー	ISCO	6712A(AVALANCHE)	80185400	1カ月	350,000	1,534,000	・冷蔵式ウォーターサンプラー,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
河川用流速計							
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~±250m/s±2%,流向0~359度±2%,深度0~50m, 水温-5~40°C,センサケーブル50m, 電源:単ニアルカリ乾電池(4本,約10時間)又はAC100
海洋流速計							
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°C, 耐圧性能水深1000m相当,メモリー容量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別途PC必須(ノートPC推奨)
水位計							
水晶式水位計	タマヤ計測システム	M-P450-WS1-G	51152700	1カ月	143,000	476,000	水晶式水位計(TAMAPOD SM-AQ付),0~10m,ケーブル30m, センサφ32×144mm(センサカバーGケース),アンテナ端子, MicroUSB,MicroSDカード仕様,Op.収納ケース
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							
温湿度センサー	ヴァイサラ	HMT333	51076600	1カ月	102,000	355,600	温湿度変換器(表示器付), 湿度:0~100%RH(アナログ出力:0~20mA/0~5VDC), 温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~20mA/0~5VDC), ※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),50mケーブル, シャント抵抗,焼結金属フィルタ,
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°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(ケミカルバージ機能付),20mケーブル, 焼結金属フィルタ

レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年2月号

有効期限: 2025年3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
温湿度計							
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。
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。
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	JFEアドバンテック株式会社	MK-750	80182500	1カ月	588,000	1,580,000	エアリークビューア。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

横浜営業所	〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-12-12 新横浜 I&Lビル 2階	TEL 045-595-9501 FAX 045-595-9504
厚木営業所	〒243-0032 厚木市恩名 2-1-23 サフビル	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
浜松営業所	〒435-0048 浜松市中央区上西町 37-12	TEL 053-465-2731 FAX 053-465-4351
名古屋営業所	〒460-0011 名古屋市中区大須 4-11-50 みたけビル 3F	TEL 052-243-7820 FAX 052-243-7824
三重営業所	〒514-0032 三重県津市広明町 112-5 第3いけだビル 4F	TEL 059-223-7155 FAX 059-223-7151
関西営業所	〒532-0011 大阪市淀川区西中島 6-7-8 大昭和ビル 10階	TEL 06-6370-5640 FAX 06-6370-5643
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 086-207-6408 FAX 086-207-6407