

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 4月号



有効期限: 2025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  |
|---------------------|--------------|------------|----------|-----|-----------|-----------|---|
| <b>大型恒温恒湿器</b>      |              |            |          |     |           |           |   |
| 超低温恒湿器 -70/+100     | エスペック        | PG4J       | 51130900 | 1カ月 | 1,976,000 | 5,857,200 | -70~+100°C.実測外寸:W1440×D1610×H2020mm.<br>内寸1000×1000×800mm,ケーブル孔φ100mm×2,AC200V三相.<br>Ethernet通信.<br>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.<br>外部警報端子.<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】<br>3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。  |
| 急速昇降型低温恒湿槽          | カトー          | SP-61NX-A  | 51154200 | 1カ月 | 1,300,000 | 3,767,000 | 急速昇降型低温恒湿槽(NEXISシリーズ),-60~+150°C.<br>昇温-60→150°C 5分以内,降温150→-60°C 20分以内,3相AC200V13.8kVA<br>外寸W630×H952×D720mm.内寸300×210×280mm(改造あり)<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】<br>3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。  |
| <b>精密空調機器</b>       |              |            |          |     |           |           |   |
| 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<br>運転可能周囲温度:10°C~45°C.冷媒R407C.<br>Op.延長ダクト:φ125×3m.<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】<br>3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。  |
| <b>恒温・乾燥器</b>       |              |            |          |     |           |           |   |
| 送風低温恒湿器             | ヤマト科学        | DKN402     | 51068300 | 1カ月 | 83,000    | 237,000   | 強制送風循環式 室温+10~250°C.外寸W560×D650×H820mm.<br>内寸W450×D450×H450mm,90L.AC/100V,12.5A.<br>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<br>ケーブル孔30mmφ(右側面1個)   |
| 送風定温恒湿器             | 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°C.外寸W1180×D651×H1616mm.<br>内寸W1070×D500×H1000mm.<br>535L.AC/200V,15.5A.定値運転,プログラム運転<br>自己診断機能,過昇防止器,過電流付漏電ブレーカ<br>ケーブル孔30mmφ(右側面1個)   |
| <b>恒温液槽・チラー</b>     |              |            |          |     |           |           |   |
| サーモチラー              | SMC          | HRS090A20  | 51141400 | 1カ月 | 311,000   | 1,307,300 | サーモチラー(インバータタイプ),+5~40°C.冷却能力9.5kW(水温20°C時),<br>加熱能力2.5kW.最低必要流量20L/min,タンク容量18L.<br>三相200V15A.出口口径RC1<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】<br>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.<br>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),<br>使用最低循環量10L/min.水槽実容量約17L.電源AC100V.<br>7.9A/7.3A(50/60Hz)<br>Op.RK-BP002.バイパス配管キットネジ15A.<br>※清水及び30~40%の工業用エチレングリコール水溶液推奨<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】<br>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<br>水槽容積8ℓ.水槽寸法180×120×150mm.外部循環流量22L/min<br>外部循環入口/出口:8又は12mmニッフル付属.AC200V<br>※外部循環用のホースは付属していません。開放系での循環は不可。<br>Op.200V⇒230V昇圧トランス。<br>【フロン排出抑制法の第一種特定製品該当器】<br>3ヶ月に1回以上簡易点検が必要。   |
| <b>真空ポンプ・真空装置</b>   |              |            |          |     |           |           |   |
| ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ     | アルバック機工      | DTC60      | 80171500 | 1カ月 | 143,000   | 297,000   | ダイヤフラム型ドライ真空ポンプ(ケミカルタイプ).到達圧力:1.0×10 <sup>-3</sup> Pa.<br>排気速度:60L/min(50Hz)・70L/min(60Hz)<br>吸気管径:ODφ14mm×IDφ9mm(G3/8).AC100V200W単相.   |
| <b>顕微鏡</b>          |              |            |          |     |           |           |   |
| 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×.<br>作動距離122mm.スタンド最大伸長560mm.ベース寸法230×266mm.<br>LEDリング照明.Op.LEDリングライト用拡散板   |
| <b>デジタルマイクロスコープ</b> |              |            |          |     |           |           |   |
| 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.<br>モニター倍率:×16~×130(※24インチモニター使用時).<br>対物レンズ:PLAN APO0.8X.作動距離:112mm.<br>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.<br>落射スタンドベースミディアム.LEDリングライト(拡散版・偏光・分割照明).<br>LAS Live image Builder Zモジュール(ソフト)<br>※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。 |

# レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2025年 4月号



有効期限:2025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も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  |
|--|--------------|-------------|----------|-----|---------|-----------|---|
| <b>カールフィッシャ水分測定装置</b>                              |              |             |          |     |         |           |   |
| 微量水分計測装置   | 三菱ケミカル ナリテック | CA200       | 80134400 | 1か月 | 420,000 | 1,050,000 | 電量滴定方式,10μg~100mgH <sub>2</sub> O、検出感度0.1μg,プリンタ・演算機能付, 滴定セル容量: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   |
| <b>水分測定装置(乾燥減量法)</b>                               |              |             |          |     |         |           |   |
| 電子式水分計   | 島津製作所        | MOC120H     | 80120600 | 1か月 | 120,000 | 311,000   | 加熱乾燥質量測定式,秤量皿大きさ: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   |
| <b>液体クロマトグラフ(LC)</b>                               |              |             |          |     |         |           |   |
| 電気伝導度検出器   | 島津製作所        | CDD10AVP    | 80150600 | 1か月 | 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。 |
| <b>色彩色差計</b>                                       |              |             |          |     |         |           |   |
| 色彩色差計  | コニカミノルタ ジャパン | CR400       | 80089700 | 1か月 | 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 Z872に準拠   |
| <b>照度計</b>   |              |             |          |     |         |           |   |
| 照度計  | コニカミノルタ ジャパン | T10A        | 54024000 | 1か月 | 54,000  | 116,000   | 照度計,0.01~299,990lx, 積算照度:0.01~999,900×10 <sup>3</sup> 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。                        |
| <b>前処理装置(発生源用)</b>                                 |              |             |          |     |         |           |   |
| サンプリングユニット   | 堀場製作所        | ES510       | 80750000 | 1か月 | 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メネジ(外径8mm)テフロンチューブ接続可)  |
| サンプリングユニット   | 堀場製作所        | VS3001      | 80090700 | 1か月 | 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0.5ml/min,供給量0.5ml/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   |
| サンプリングユニット   | 堀場製作所        | VS3001      | 80101200 | 1か月 | 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(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   |
| <b>酸素(O<sub>2</sub>)測定装置(発生源用)</b>                 |              |             |          |     |         |           |   |
| 酸素計  | 島津製作所        | POT8000     | 80083900 | 1か月 | 307,000 | 1,022,300 | 燃焼排ガス測定用,磁気風式,0~5/10/25%,試料採取量0.5~0.7ml/min, 出力:0~1VDC,約W215×H365×D482mm,   |
| <b>オゾン(O<sub>3</sub>)測定装置(大気用)</b>                 |              |             |          |     |         |           |   |
| オゾン濃度計   | 堀場製作所        | APOA370     | 80104900 | 1か月 | 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  |
| <b>イオウ酸化物(SO<sub>2</sub>)浮遊粒子状物質(SPM)測定装置(大気用)</b> |              |             |          |     |         |           |   |
| SO <sub>2</sub> 測定装置                               | 東亜ディーケーケー    | GFS312B     | 80157600 | 1か月 | 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   |
| <b>硫化水素(H<sub>2</sub>S)測定装置(大気用)</b>               |              |             |          |     |         |           |   |
| 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か月 | 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   |

# レンタル測定器(分析)中古機器販売リスト 2025年 4月号



有効期限:2025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   |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|-----|---------|-----------|--|
| <b>PM2.5サンブラ</b>      |           |           |          |     |         |           |  |
| ローボリウムエアサンブラ          | 柴田科学      | LV250     | 80132700 | 1か月 | 298,000 | 1,350,000 | PM2.5サンブラ,フィルタによる微小粒子状物質(PM2.5)のサンブラ, 吸引流量:16.7L/min,分粒特性:PM2.5(2.5μm50%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・大気温・大気圧・フィルタ部温度・フィルタ圧力損失・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, 電源:AC100V 2A,捕集フィルタの径:φ47mm, ※捕集フィルタはお客様にてご用意願います, ※ロギングデータを取り出すには別途ソフト付通信ケーブルが必要です, |
| <b>ローボリウム・エアサンブラ</b>  |           |           |          |     |         |           |  |
| ローボリウムエアサンブラ          | 柴田科学      | LV40BW    | 80160100 | 1か月 | 186,000 | 523,000   | PM4対応可 吸引流量9.6L/min(4μm50%カット)、吸引流量5.0~40.0L/min ろ紙φ55mm,AC100V、50/60Hz共用 Op.C30,三脚  |
| <b>ハイボリウム・エアサンブラ</b>  |           |           |          |     |         |           |  |
| ハイボリウムエアサンブラ          | 柴田科学      | HV700F    | 80084600 | 1か月 | 264,000 | 763,000   | ダイオキシ用,吸引流量:100~700L/min(ウレタンフォーム等装着時), 差圧検出方式,-130hPa(700L/min),プラスチックブロー 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,   |
| <b>作業環境用粉塵計</b>       |           |           |          |     |         |           |  |
| デジタル粉塵計               | 柴田科学      | LD3K2     | 80132300 | 1か月 | 134,000 | 352,500   | 光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/m <sup>3</sup> , 1CPM=0.001mg/m <sup>3</sup> (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か月 | 90,000  | 298,000   | 光散乱(レーザダイオード),0.001~10mg/m <sup>3</sup> , 1CPM=0.001mg/m <sup>3</sup> (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),アナログバルスケーブル(98826600),   |
| デジタル粉塵計               | 柴田科学      | LD5D      | 80148900 | 1か月 | 149,600 | 490,000   | 光散乱(レーザダイオード),0.01~100mg/m <sup>3</sup> , 1CPM=0.01mg/m <sup>3</sup> (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),本体メモリ機能, ACアダプター,単2電池8本  |
| <b>ガス採取装置</b>         |           |           |          |     |         |           |  |
| 自動ガス採取装置              | ガステック     | GSP300FT2 | 80132800 | 1か月 | 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:0~250mL/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。  |
| <b>PH計(ハンディタイプ)</b>   |           |           |          |     |         |           |  |
| ポータブルpH/ORP計(本体)      | 東亜ディーケーケー | HM31P     | 80137700 | 1か月 | 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、  |
| <b>ORP計(ハンディタイプ)</b>  |           |           |          |     |         |           |  |
| ORP電極11M              | 東亜ディーケーケー | PST2729CQ | 80138000 | 1か月 | 2,200   | 32,000    | HM21P/31P用ORP電極 11mケーブル付き  |
| <b>溶存酸素(DO)計(卓上用)</b> |           |           |          |     |         |           |  |
| 溶存酸素計                 | 東亜ディーケーケー | DO32A     | 80057100 | 1か月 | 240,000 | 800,000   | 隔膜型ポーラログラフ式,DO:0~19.99(±0.1)/199.9(±0.3)μg/L 0~1.999(0.003)/19.99(±0.01)mg/L、温度:0~45.0°C, デジタル表示,出力:DO0~1V,温度0~450mV,単2×6,ACアダプタ(YD12), フローチャンバー(DO-F30)(接続チューブ1/4"),電極OE584302,   |
| <b>導電率計(卓上用)</b>      |           |           |          |     |         |           |  |
| 電気伝導率計                | 東亜ディーケーケー | CM30R     | 80112900 | 1か月 | 76,000  | 265,000   | 電気伝導率:5μS/m~1S/m,電気抵抗率:200kΩm~1Ωm 温度:0~100°C,大型カラーグラフィックLCD表示,データメモリー(300データ) AC100~240V(専用ACアダプタ),電気伝導率セル:CT57101C ※範囲外でご利用の場合は,別途セルが必要となります  |
| <b>導電率計(ハンディタイプ)</b>  |           |           |          |     |         |           |  |
| 純水用導電率セル              | 東亜ディーケーケー | CT27111D  | 80140200 | 1か月 | 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  |

# レンタル測定器(分析) 中古機器販売リスト 2025年 4月号



有効期限: 2025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   |
|-----------------|------------|-----------------|----------|-----|---------|-----------|--|
| <b>多項目水質分析器</b> |            |                 |          |     |         |           |  |
| 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),<br>測定項目:水深0~50m,水温-3~45°C,電導度0.5~70mS/cm,塩分2~42,<br>濁度(後方散乱式)0~1000FTU(ホルマジン),<br>クロロフィル(蛍光測定)0~400ppb(ウラニン),DO(熾光式)0~20mg/L,<br>ゾンデ部:RS458,寸法Φ108×293mm,2.4kg,チタン製<br>ハンディーユニット:CF,測定インターバル0.1/0.2/0.5/1/2/5/10秒選択,<br>単3電池×8/AC100V/DC12,<br>Op.ケーブル長50m,ハンディーユニットH11 |
| <b>自動採水器</b>    |            |                 |          |     |         |           |  |
| ウォーターサンプラー      | ISCO       | 6712            | 80091200 | 1カ月 | 256,000 | 937,000   | ウォーターサンブラ,パリスタックポンプ式,採水高さ8.5m,電源AC100V,12VDC,<br>Op.60-1684-040(バッテリー),60-1684-088(ACコンバータ/充電器,(カプラー),<br>60-9004-050(ディストリビューターアーム),<br>60-9003-242(ボトル固定リング,1×24本用)<br>※採水チューブ,採水ボトルは付属していません  |
| <b>河川用流速計</b>   |            |                 |          |     |         |           |  |
| 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:<br>流速0~±250m/s±2%,流向0~359度±2%,深度0~50m,<br>水温-5~40°C,センサケーブル50m,<br>電源:単二アルカリ乾電池(4本:約10時間)又はAC100  |
| <b>海洋流速計</b>    |            |                 |          |     |         |           |  |
| 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<br>ホール素子(方位)0~360°,サーミスタ(水温)-3~45°C,<br>耐圧性能水深1000m相当,メモリー容量1GB(miniSDカード式),<br>電源CR-V3型リチウム電池,寸法Φ42(フランジ部Φ52)×455mm,<br>Op.通信キット,<br>使用開始時機器設定の為別途PC必須(ノートPC推奨)  |
| <b>水位計</b>      |            |                 |          |     |         |           |  |
| 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,<br>センサΦ32×144mm(センサカバーGケース),アンテナ端子,<br>MicroUSB,MicroSDカード仕様,Op.収納ケース  |
| <b>温湿度計</b>     |            |                 |          |     |         |           |  |
| 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),<br>温度:-40~+80°C(アナログ出力:0~1VDC)<br>※データロガー等と組み合わせてご使用下さい。<br>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,<br>焼結金属フィルタ   |
| <b>雨雪計</b>      |            |                 |          |     |         |           |  |
| 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,<br>0.5mm/1/バルス,ヒータ付、信号線/電源ケーブル各10m,単3(アルカリ)×2<br>※SDカード(2GB以下)はお客様でご用意願います。  |

|        |  |                                   |
|--------|--|-----------------------------------|
| 横浜営業所  | 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-12-12<br>新横浜 IK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<br>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 加地ビル 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ビルナビル 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 大昭ビル 10階         | TEL 06-6370-5840 FAX 06-6370-5843 |
| 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<br>石原ビル 2階 N号室    | TEL 086-207-6406 FAX 086-207-6407 |