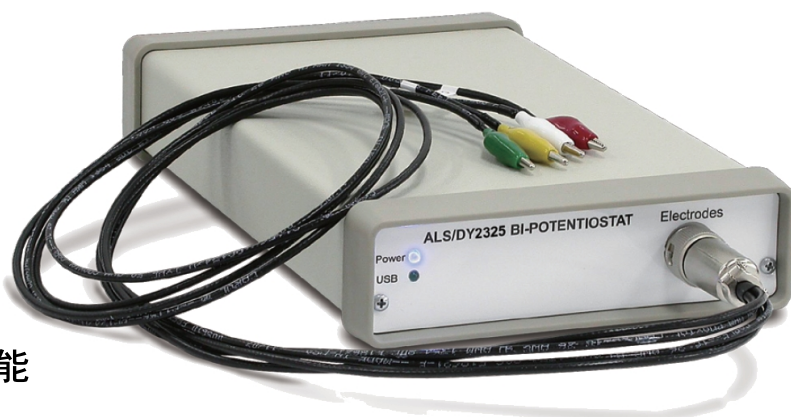


モデル2325バイポテンシostat

一般的な電気化学測定やRRDE、センサー開発、**分光電気化学測定**に
また、研究目的だけでなく学生実験、工業用途などへの様々な応用に

- バイポテンシostat搭載
- 優れたコストパフォーマンス
- コンパクトデザイン
- RRDEコントロール機能付き
- 様々なアプリケーションに対応
- 繰り返し測定および連続測定が可能
- LevichおよびKoutecky-Levichプロット機能



定価 **¥ 600,000** (税別) 本体：480,000円
ソフト：120,000円

カタログNo.013345(本体) / 013346(ソフト)

※PCは別売り

残予算を効率良く！
低価格でもハイパフォーマンスな装置がございます！！

SEC2000-UV/VIS Ver.1.3 スペクトロメーターシステム

1台で吸光度・透過率・蛍光・反射光・放射光の測定が可能
モデル2325と組合わせて分光電気化学計測に



- 1台で3種類の測定方法に対応
- リアルタイム測定が可能
- Trigger機能により外部装置と同期が可能
- 定量分析機能（線形方程式・相関関数の自動計算）
- 高速データ処理
- 小型・軽量・低価格

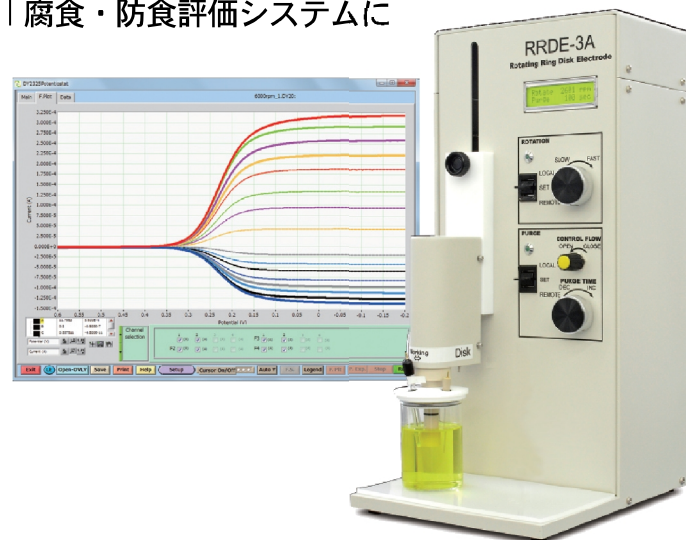
定価 **¥ 498,000** (税別)

カタログNo.013253 測定波長域：200～900 nm

●SEC2000-VIS/NIRもございます。[測定波長域：400～1000 nm]
→カタログNo.013250：定価398,000円（税別）

RRDE-3A Ver.1.2 回転リングディスク電極装置

対流ボルタメトリーによる中間体・生成物の検出
モデル2325と組合わせて燃料電池評価システムや
腐食・防食評価システムに



- RDE・RRDEどちらとしても使用可能
- ガスパージ機能付き
- パージバルブのON/OFF タイマー制御可能
- パソコンからのリモート制御が可能
- マクロコマンドによるプログラム制御
- 電極のスパインコーティングが可能

定価 **¥ 700,000** (税別)

カタログNo.012623

◆製品の外観、仕様、価格は改良のため予告なく変更される場合があります。

➡ 詳細は裏面の各営業所までお問合せください

CS-3A Ver.1.1

セルスタンド

高感度な電気化学測定に必須のファラデーケージ

- 外界からの電氣的ノイズを低減
- ガスパージのON/OFFのリモート制御が可能
- スターラーのON/OFFのリモート制御が可能
- ピコアンペアブースターとの併用で高感度測定が可能
- ステンレス製トレイの使用により腐食を低減

定価 **¥178,000**
(税別)

カタログNo.012779

- 電源 : 100VAC ~ 240 VAC, 50/60 Hz
- ガス圧 : 最大 34 kPa
- 大きさ : 286 × 230 × 320 mm(W × D × H)
- 使用温度 : 10 ~ 50℃



TB-1

電子冷却恒温槽

ファラデーケージとしても使用できる小型恒温槽

- 幅215 mm、高さ230 mmの超小型タイプ
- 小型のファラデーケージとしても使用可能
- 低温から高温まで連続コントロール可能
- 1台から複数台まで遠隔操作、遠隔監視が可能

定価 **¥360,000**
(税別)

カタログNo.012246

- 電源 : 100 VAC, 50/60 Hz
- 冷却能力 : 25 W($\Delta t=0^{\circ}\text{C}$ 時)
- 冷却温度範囲 : 2.5~70℃(周囲温度 20℃)
- 使用環境 : 温度 0~40℃、湿度 35~85%



MAB85

冷却型マイクロフラクションコレクター

微量サンプルの採取に

- 簡単な設定方法
- シングル、デュアルサンプリングの選択が可能
- セプトムを使用できるためサンプルの蒸発を防止
- 電子冷却システム
- コンパクト設計で省スペース

定価 **¥679,800**
(税別)

カタログNo.012872

- サンプリング時間 : 1~90 min
- 収納バイアル数 : 40
- サンプリング量 : 300 μL 以下/1バイアル
- 冷却温度 : 5℃



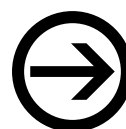
◆製品の外観、仕様、価格は改良のため予告なく変更される場合があります。

BAS ビー・エー・エス株式会社

詳細は 最寄の営業所まで お問い合わせ下さい。
東京営業所 TEL: 03-3624-0331 FAX: 03-3624-3387
大阪営業所 TEL: 06-6308-1867 FAX: 06-6308-6890

広告ナンバー K0081

または、こちらまでお問合せ下さい。
E-mail: sp1@bas.co.jp



情報満載のホームページもご覧ください。

電気化学のBAS



www.bas.co.jp