モデル2325バイポテンショスタット

一般的な電気化学測定やRRDE、センサー開発、<mark>分光電気化学測定</mark>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

- バイポテンショスタット搭載
- ●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

カタログNo.013345(本体) / 013346(ソフト)

※PCは別売り

ソフト: 120,000円

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**

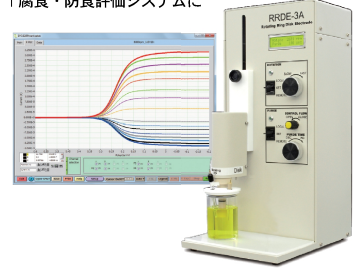
カタログNo.013253

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

対流ボルタン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
- ●電極のスピンコーティングが可能

定価 ¥ ブロロ, ロロ

カタログNo.012623

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

- ●外界からの電気的ノイズを低減
- ●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 (税別) ¥ **178,000**

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**

カタログNo.012246

●電源 : 100 VAC, 50/60 Hz
●冷却能力 : 25 W(Δt=0℃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
- ●セプタ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**

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