

新発売

# バッテリーの基礎研究に - GAMRY社 eQCMユニット -

¥ 1,200,000-



※セルはオプションです。

QCM (水晶振動子マイクロバランス) で測定可能な周波数範囲内は1~10 MHz  
GAMRY社ポテンショスタットと組み合わせてEQCM測定も可能です。  
(EQCM:電気化学とQCMの同時測定を行う方法)

## ◆特徴◆

- 周波数分解能: 0.02 Hz
- インピーダンススキャン共振方式によりフルクリスタルスペクトルが計測可能
- 静電容量のマニュアル補正が不要
- QCMとポテンショスタットの同時データサンプリング
- GamryのEchem Analystデータ解析専用ソフトで簡単なデータ解析が可能
- USBインタフェース

## ◆アプリケーション◆

- ポリマーの吸着/脱着研究
- 電気化学活性ポリマー研究
- Liイオンのインターカレーション研究
- イオンと溶媒の輸送研究
- 腐食研究
- メッキ表面研究
- 電気化学低電位蒸着研究
- 抗原-抗体インタラクション研究
- 界面活性剤の吸着研究
- 自己組織モノレイヤー研究
- ナノ粒子の吸着研究
- 表面コーティング研究

カタログNo.	商品名
012793	GAMRY モデルeQCM 10M QCMユニット

●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。



ビー・エー・エス株式会社

本社  
東京営業所  
大阪営業所

〒131-0033 東京都墨田区向島1-28-12  
TEL: 03-3624-0367 FAX: 03-3624-0940  
TEL: 06-6308-1867 FAX: 06-6308-6890

詳細は消耗品も充実のBASホームページをご覧ください。

eQCM 10M

検索

広告ナンバー K0058

お問い合わせはこちらまで  
E-mail: sp1@bas.co.jp

# サービス のご案内

電気化学の基礎から応用までサポート

## BASアカデミックサービス

毎年2回の定期開催で電気化学を体験できる

BASセミナー

検索

### ビー・エー・エスセミナー



※次回セミナーは2011年6月8日（水）を予定しております。  
～【太陽電池】をテーマに基礎的な内容でレクチャーやデモを行う予定です～  
ビー・エー・エスではお客様により身近に電気化学と私たちの製品を知って頂くために、ビー・エー・エスセミナーを毎年2回、定期開催しています。このセミナーは、お客様にとって弊社取り扱い製品や新しいアプリケーションを体験して頂ける絶好の機会です。弊社の専門技術スタッフはもちろんのこと、外部からも著名な専門家をお招きしています。電気化学のごことご相談がありましたら直接アドバイスもさせていただきますのでスタッフまでお気軽にお問い合わせ下さい。

DVD販売のほか、オンラインでも閲覧可能な

### 電気化学ビデオ講座

電気化学ビデオ講座

検索

電気化学を学ぶためのDVD教材です。講師には著名な先生方をお招きしました。当社のホームページにおいて、定期的開催しているセミナーも含めてダイジェスト版を無料配信しております。タイトルは基礎編から上級編まで、今後もどんどん追加・更新予定です。お客様がご自身のパソコンやテレビを使って、いつでも好きな時に電気化学のレクチャーを受けられます。まずは一度ダイジェスト版をお試しください。



電気化学のはてなをカンタンな言葉で解説

### 電気化学用語集

電気化学用語集

検索



元東京大学 工学部 助教授 渡辺訓行先生が監修した電気化学に関する用語集をウェブサイトにて公開しております。その内容が高く評価され、統合型オンライン辞書サービスのWeblio（ウェブリオ）にも登録されました。

統合型オンライン辞書サービス Weblio

<http://www.weblio.jp/cat/academic/dkkys>

メンバーにいち早く最新情報をお届けできる

### メールニュース

BASメールニュース

検索

メールニュースにご登録されているお客様には、新製品や新しいアプリケーション、各種キャンペーンおよびセミナー開催のお知らせなど、お得な情報をいち早くお知らせしています。また、メールニュースにご登録されているお客様専用のスペシャルページのURLをお知らせすることがあります。ここでしか見ることができない特典動画や技術情報を掲載していますので、研究者や技術者のお客様は必見です。



申請などですぐに価格が知りたい時に便利

### WEB見積りサービス

BAS見積り計算書

検索



消耗品（一部商品を除く）に関して、オンラインで見積り計算書を作成できるようになりました。下記のURLより商品コード（6桁の数字）および数量を入力してください。必要事項を入力した後、メール送信ボタンをクリックして頂くと折り返しPDFファイル（WEB見積り計算書）のダウンロード場所をご入力頂いたメールアドレスにお知らせ致します。

<https://ssl.bas.co.jp/m/>

**BAS** ビー・エー・エス株式会社

東京営業所 TEL: 03-3624-0367 FAX: 03-3624-0940  
大阪営業所 TEL: 06-6308-1867 FAX: 06-6308-6890

最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。