

溶液浸漬プローブ



PD300LMプローブ

溶液浸漬プローブをスペクトロメータと光源に接続し、溶液に浸漬すると透過光・吸光度が測定できます。
経時変化のモニタリングが行えます。

| カタログNo. | 品名 | 定価(税別) |
|---------|---------------------|---------|
| 012780 | PD300LM-1.5M 浸漬プローブ | 98,000円 |
| 012783 | PD-U2 光路用チップ 2mm | 28,000円 |
| 012782 | PD-U5 光路用チップ 5mm | 28,000円 |
| 012781 | PD-U10 光路用チップ 10mm | 28,000円 |
| 012784 | PD-U20 光路長チップ 20mm | 28,000円 |

Optical Fibers

スペクトロメータや光源だけでなく、豊富なラインナップでお客様の研究をバックアップいたします。

ファイバー自体の特注も可能です。

光ファイバーは、スペクトロメータ・光源の一連の機器を接続する為に使用します。簡単な接続方法を採用しているため、工具などは不要です。ファイバーコネクタの規格はSMA905となっておりますが、特注でFC、STに変更できます。

製品の的外観、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

詳細は消耗品も充実の
BASホームページをご覧ください。

BAS 光ファイバー

検索

本社 〒131-0033 東京都墨田区向島1-28-12
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。

広告ナンバー K0059

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

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、元東京大学 工学部 助教授 渡辺先生のコラム「電気化学あれこれ」、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。

毎年2回の定期開催で電気化学を体験できる

ピー・イー・エスセミナー

BASセミナー

検索



ピー・イー・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、ピー・イー・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。電気化学のことで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。場所は来春開業される『東京スカイツリー™』からも近い『すみだ曳舟文化センター』にて毎回開催しています。

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

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、定期的で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。

分光電気化学のことなら

SECファーストステップ



SEC1STEP

検索

SEC 1 Stepは、ピー・イー・エスで販売している商品ラインナップの中で、主に分光電気化学に関連した商品を紹介する専門サイトです。分光電気化学法は、電気化学測定法と分光測定法を組み合わせることで、同時に電極表面、界面での反応や分子の電子状態を知ることができる手法で、幅広い分野で使用されています。

<http://www.sec1step.com/>

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 ピー・イー・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。

詳細は消耗品も充実のBASホームページをご覧ください。

<http://www.bas.co.jp>

電気化学のBAS

検索

お問い合わせはこちらまで
E-mail: sp1@bas.co.jp