

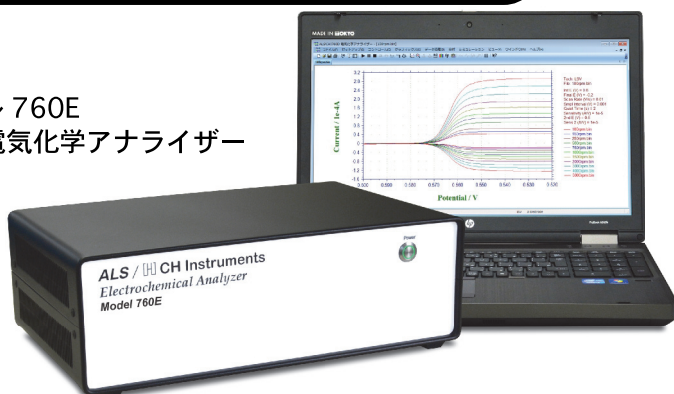
回転リングディスク電極測定システム

操作性に優れたALS社製ポテンショスタットと高精度、コンパクトな設計のRRDE-3A回転リングディスク電極装置を併用することで、容易に回転電極システムを構築できます。

主な用途

- ・燃料電池用触媒の評価
- ・メッキ添加剤の分析 (CVS測定)
- ・腐食測定
- ・微量分析
-など

ALSモデル 760E
デュアル電気化学アナライザー



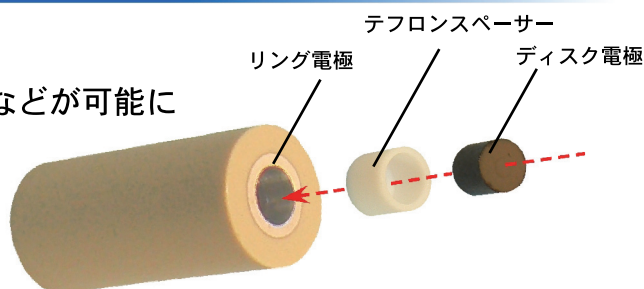
BAS RRDE-3A



RRDE-3A
回転リングディスク電極装置 Ver.2.0

RRDE電極のディスク素材を脱着し、繰返し使用できる電極もございます

- ・お客様独自の素材の評価
- ・ディスク素材への触媒担持、化学修飾、熱処理などが可能に
- ・ディスクのみのRDE用電極もございます



BAS DRE



酸素還元反応での酸素濃度のモニタリングなどに

BAS FireSting



酸素を消費することなく測定できる ユニークな酸素モニター



FireSting 酸素モニター

蛍光寿命検出式を採用しているため、専用プローブをサンプル溶液に入れるだけで液中の溶存酸素を経時的かつ高感度に測定できる簡便なシステムです(気相中の酸素濃度測定も可能)。また、電気化学測定に合わせて用いることでより厳密に測定環境を管理することが可能です。

※目的に合わせ、専用プローブも多数ラインナップしています

●製品の的外観、仕様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
<https://www.bas.co.jp/>

本社 〒131-0033 東京都墨田区向島 1-28-12
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

その他、蛍光検出器や分光器なども豊富にラインナップしています。
詳しくはホームページまで！！

BAS 小型分光器



セミナー講演内容などBASの最新情報はメールニュースで
随時配信しております。配信ご希望の方はお気軽にお問い合わせ下さい ⇒ E-mail: sp2@bas.co.jp