



めっき・インピーダンス測定に Interface1010シリーズ

BAS Interface1010



電気化学測定のためのポテンショスタット/ガルバノスタット/ZRAの機能を備え、めっきや腐食などの分野の測定に強みを持った、安価で高性能な研究開発向けのエントリーモデル！！
以下の3タイプからお選びいただけます。

モデル	1010T	1010B	1010E
カタログNo.(日本語)	013649	013651	013653
カタログNo.(英語)	013650	013652	013654
仕様			
出力電圧	± 20 V		
ポテンシャル範囲	± 5 V	± 12 V	
電流範囲	± 100 mA	± 1 A	
最小電圧分解能	1 μV		
入カインピーダンス	> 10 ¹² Ω		
周波数 EIS	10 μHz~20 kHz	10 μHz~2 MHz	
大きさ(W x D x H)	240 x 270 x 60 mm		
重さ	2 kg		



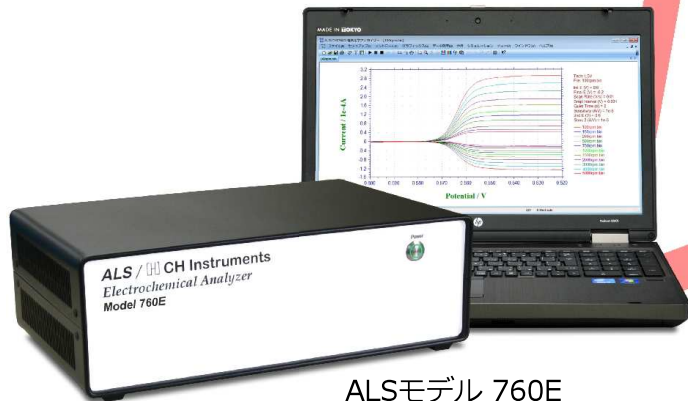
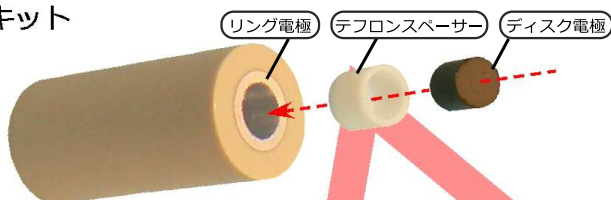
- ・アノード分極曲線
- ・ガルバニック腐食
- ・インピーダンス測定
- ・定電位・定電流電解
- ・CV・LSV測定
- ...などに対応しています。

回転リングディスク電極システム

CVS(Cyclic Voltammetric Stripping)などメッキ・腐食評価を行うことができます。
各商品の詳細はビー・イー・エス株式会社ホームページでご確認下さい。

DREディスク交換式電極キット

BAS RRDE



ALSモデル 760E
デュアル電気化学アナライザー



RRDE-3A 回転リングディスク電極装置

BAS ビー・イー・エス株式会社

その他、光学式酸素モニターや分光器なども豊富にラインアップしています。
詳しくはホームページまで！！

BAS FireSting



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

セミナー講演内容などビー・イー・エス株式会社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合せ下さい ⇒ E-mail: sp2@bas.co.jp