

めっき・インピーダンス測定に

Interface1010シリーズ

BAS Interface1010

Q

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		
入力インピーダンス	$>10^{12}\Omega$		
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。

GAMRI

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・エー・エス株式会社ホームページでご覧ください。



● 製品の外観、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

その他、酸素モニターや小型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 酸素モニター

Q

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 ビー・エー・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