

# 2018 BAS New release

## リニューアル

### Interface1010シリーズ ポテンショスタット / ガルバノスタット / ZRA

**INTERFACE1010™**  
Potentiostat / Galvanostat / ZRA

BAS Interface1010



電気化学計測器のエントリーモデルとして  
ご好評のInterface1000が、用途に合わせてお選びいただける  
Interface1010として3つのグレードに分かれてリニューアルしました。

モデル	1010T	1010B	1010E
カタログNo.	013602	013603	013604
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 <sup>12</sup> 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		

### RRDE-3A 回転リングディスク電極装置 Ver.2.0



BAS RRDE-3A



世界中でご愛用いただいている回転電極装置がさらに使いやすくなりました。

■LCDディスプレイでご使用状況の確認ができるようになりました  
累積回転時間や、モーター部分のクリーニングや交換のお知らせ表示機能を追加しました。

■ベアリング素材がさらに向上しました  
より耐食性の高い素材にすることで、これまでよりも幅広い環境でご使用いただけるようになりました。

カタログNo.	品名
013606	RRDE-3A 回転リングディスク電極装置 Ver.2.0

### RHEK 簡易型可逆水素電極キット

BAS 水素電極



電極本体部を長くすることで、  
RRDE-3A回転電極装置でも  
使いやすくなりました。

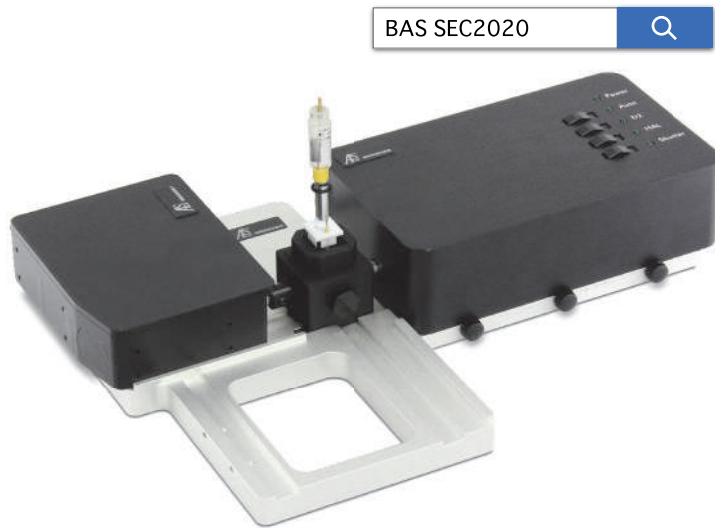


カタログNo.	品名
013597	RHEK 簡易型可逆水素電極キット
内訳	
013598	RHE 簡易型可逆水素電極
013378	ピンチコック
	シリコンチューブ 10 cm
	Oリング
	シリンジ変換アダプター ディスポーザブルシリンジ(5 ml用)

## 新商品

### SEC2020スペクトロメーターシステム

紫外から近赤外(200 ~ 1025 nm)測定が可能な  
ハイスpek仕様の小型分光器システム



カタログNo.	品名
013609	SEC2020 スペクトロメーターシステム
スペクトロメーター仕様	
型番	SEC2021-025-DUVN
検出器	2048素子リニアシリコンCCDアレイ
測定波長	200~1025 nm
グレーディング	ブレース波長(300 nm)
スリット	25 μm
波長分解能	1.3 nm
ファイバーコネクタ	SMA905 コア径: 600 μm NA=0.22
インターフェース	USB2.0
対応OS	Windows 7 / 8.1 / 10 (32bit / 64bit)
大きさ(WxDxH)	86×110×32 mm
光源仕様	
型番	SEC2022
光源	重水素ハロゲン光源
波長範囲	200~1700 nm
安定性	<0.1%
ドリフト	0.25%/h
ランプ寿命	>1000 h(D2ランプ) / >2000 h(ハロゲンランプ)
ファイバーコネクタ	SMA905
消費電力	12 DCV, 25 W
大きさ(W×D×H)	100×165×46 mm
キュベットホルダー型番	SEC2023
プラットフォーム型番	SEC2024

### RE-1BP 水系参照電極(Ag/AgCl)



BAS RE-1BP

< 参考電位 >



多くの方にご使用いただいている水溶媒系参照電極  
「RE-1B 水系参照電極(Ag/AgCl)」のボディ素材を  
ポリメチルペンテン製にして、耐薬品性が向上しました。

カタログNo.	品名
013613	RE-1BP 水系参照電極(Ag/AgCl)
仕様	
ボディ素材	ポリメチルペンテン
液絡部	セラミックス
内部溶液	3 M NaCl

◆価格は全て税別です。 ◆製品の外観、仕様、価格は改良のため予告なく変更する場合があります。

**BAS** ビー・エー・エス株式会社

当社は環境に配慮し、リサイクル梱包材を使用しています。

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

最寄の営業所までお問い合わせ下さい。

広告ナンバー K0106

または、こちらまでお問合せ下さい。

E-mail: [sp1@bas.co.jp](mailto:sp1@bas.co.jp)

情報満載のホームページもご覧ください。

電気化学のBAS

[www.bas.co.jp](http://www.bas.co.jp)

販売代理店