

Reference Electrodes

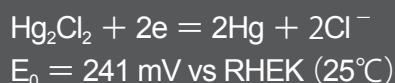
各種参照電極・その他アクセサリ

Hg タイプ (基準となる参照電極)

NEW
RE-2BP ※1



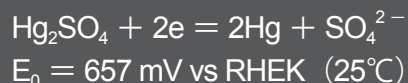
RE-2BP の参考電位※2



NEW
RE-2CP ※1



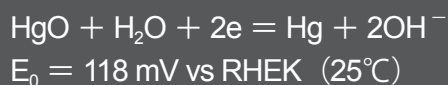
RE-2CP の参考電位※2



NEW
RE-61AP ※1



RE-61AP の参考電位※2



特長

- 内部溶液が交換可能

RE-2BP キャロメル型参照電極

甘汞 (かんこう) 電極とも呼ばれる、電極電位の測定時に電位の基準点を与える電極です。

RE-2CP 参照電極

塩化物イオンの影響を受けないキャロメル型参照電極として開発されました。

RE-61AP アルカリ用参照電極

アルカリ溶液に耐性のあるキャロメル型参照電極として開発されました。耐薬品性に優れたポリメチルペンテンを使用しています。上端部はねじ込み式のキャップで取り外しが可能です。内部に水酸化ナトリウム (1M) を充填して使用します。先端液絡部にはセラミックスを使用しています。

※ 詳細はホームページをご覧ください、営業所までお問合せ下さい。



BAS マニュアルダウンロード
<http://www.bas.co.jp/2209.html>
 消耗品マニュアルダウンロードサービスに対応



INSPECTED
<http://www.als-japan.com/dl/>
 チェックデータ取得サービスに対応

カタログ No.	品名	液絡部	内部溶液	用途
013458	RE-2BP キャロメル型参照電極 NEW	セラミックス	飽和 KCl	参照電極の基準電極として利用
013459	RE-2CP 参照電極 NEW	セラミックス	飽和 K ₂ SO ₄	塩素成分を嫌う分析に利用
013456	RE-61AP アルカリ用参照電極 NEW	セラミックス	—	アルカリ溶液中で使用するための参照電極

※1 ポリメチルペンテン製 ※2 弊社の RHEK 簡易型可逆水素電極 (カタログ No.013373) を使用した実測値です。

● 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。
 ● 設置・調整に要する料金については、弊社営業までお問い合わせ下さい。
 ● カタログ内に記載されている寸法は、実際の寸法を保証するものではありません。

● 印刷物ですので製品の色は実際の色と異なる場合があります。
 ● このカタログの内容は、2016年1月5日現在です。

BAS ビー・エー・エス株式会社