

1.概要、特徴

- ・ 燃料電池触媒評価試験における回転電極用電気化学セルと水素電極を組み合わせました。
- ・ 銀塩化銀電極(参照電極)と異なり、ルギン管、塩橋、受瓶は不要です。水素電極はpHの影響を受けません。
- ・ 専用入排気管によりセル内の脱気が容易です。
- ・ 水素電極は95.5%程度の教材用水素でもご使用いただけます。
- ・ 水素供給が困難な場合は、電解-水素電極(E-RHE)もご提供いたします。



製造・販売元

MIC LAB

株式会社 ミックラボ

〒242-0029

神奈川県大和市上草柳3-2-15

TEL:046-263-7200 FAX:046-263-7211

URL: <http://www.miclab.com>