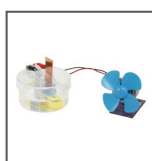


1-122-0955

ダニエル電池実験セット D A S



標準価格(税抜)

¥3,100

(税込：¥3,410)

- 中学3年生「化学変化とイオン」の単元で学習するダニエル電池実験に適した実験器です。
- 小型の容器と半透膜を採用しており、使用する薬品も軽減できグループ実験用として適しています。また、銅板・亜鉛板は予備が付属しています。
- クリップで袋状にした半透膜に硫酸銅水溶液、樹脂製容器に硫酸亜鉛水溶液を入れて、電極を浸すことで、ダニエル電池が再現できます。
- 樹脂製容器は蓋付で、実験中に誤って手が当たってしまっても、薬品がこぼれにくく安心です。

半透膜	直径28.6mmφ×100mm×10枚
容器	樹脂製容器 87φ×48mm 蓋：電極差込穴付
電極	銅板 亜鉛板 各3枚 20×70mm 0.5mm厚
付属	半透膜固定用クリップ×1個

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.