



1-123-0071

ダニエル・ボルタ電池実験器

DSM2-6S (6個組)



標準価格(税抜)

¥23,000

(税込：¥25,300)

- 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。
- 小型の素焼半円筒を採用しており、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。
- 実験槽は中が見やすい透明の蓋付で、実験中に誤って手が当たってしまった場合、薬品がこぼれにくく安心です。
- 同じ容器を使ってボルタ電池の実験も行えます。

素焼半円筒	68φ×35mm (半円型)
容器	本体：樹脂製 87φ×48mm 蓋：樹脂製 電極差込穴付き
電極	銅、亜鉛 各1枚 40×65mm
必要試薬量	硫酸銅水溶液：約15mL/1回分 硫酸亜鉛水溶液：約50mL/1回分 ※試薬は付属していません。
付属	みの虫リード線 (赤・黒) ×1セット

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

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