



新教科書掲載品・準拠品特集（中学校）

1-123-0560

電気分解・燃料電池実験器 F Y

標準価格(税抜)

¥13,200

(税込：¥14,520)

●1台で電気分解の実験と燃料電池による発電実験ができます。水や塩類水溶液の電気分解は電解液を容器に入れるだけ、誰でも安全に簡単に実験が行えます。また、燃料電池の実験は水を電気分解して電極上部に溜まった水素と酸素を使って行います。

●白金めっき付チタン棒を電極に採用。硫酸や水酸化ナトリウム水溶液から塩酸などの塩類の電気分解まで幅広く使えます。

電極	白金めっき付チタン（5φ×55mm）
電解槽	70×45×100mm 目盛入
槽材質	透明塩化ビニル製
大きさ	90×85×145mm
付属	みの虫・みの虫リード線1組 電子オルゴール ロート

※商品情報は2026年04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.