



新教科書掲載品・準拠品特集（高校）

新教科書掲載品・準拠品特集（中学校）

1-126-0043

電気分解装置 YE



標準価格(税抜)

¥9,300

(税込：¥10,230)

- 安全に電気分解が行える実験器です。
- 実験中の薬液もれを防ぐ電極一体型構造で、電解液を容器に入れるだけで安全に水や塩類水溶液の電気分解を行えます。
- 耐食性の高い白金めっき付チタン電極なので硫酸や水酸化ナトリウム水溶液から塩酸などの電気分解まで幅広く使えます。
- 水の電気分解による化学反応で生成した水素と酸素の体積が整数比（2：1）を示すことを調べられます。発生した気体の性質は上部のゴム栓を取り外して調べることができます。
- 発生した気体の性質は上部のゴム栓を取り外して調べることができます。

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	赤ゴム栓×2 みの虫・みの虫リード線1組 ロート
用途	塩類の電気分解・水の電気分解兼用

※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.