



1-113-0456

真空鈴実験セット WR-P（真空ポンプ付）

標準価格(税抜)

¥96,000

(税込：¥105,600)



内蔵マイク
真空容器内に音源とマイクが内蔵されており、真空状態にのみ音源の音が伝えます。

- 真空鈴実験が行えるマイク内蔵型真空容器と音源のセットです。音源と同じ空間上にマイクが搭載されており、真空状況下では音が伝わらないことをマイクで集音した音で確認することができます。
 - スピーカーは音量調節機能付で音量を大きくすることが可能です。そのため演示実験用としてもお使いいただけます。また、イヤホン端子付で、お手持ちのイヤホンを接続すると真空ポンプの音を気にせずに確認することができます。
 - 真空状態でもマイクが動作していることを確認できる金属球が付属しています。マイクの上に直接置くことで本体を揺らすとゴロゴロ音がすることで確かめることができます。
 - WR-P型は真空ポンプと真空ゴム管が付属しています。
- ※本器を使用するためには真空ポンプが必要です。

音源	電子ブザー電源：単3電池（付属）
実験槽	排気バルブ 丸型170φ×190mm マイク端子付内径4.5mmφのチューブ接続可
真空ポンプ	排気速度：42/50L/分電源：AC100V 50/60Hzニップル（外径6mmφ）真空ゴム管1m（内径4.5mmφ 外径12mmφ）
付属	マイク アンプ装置（電源：単3電池×2）スピーカー（音量調節付）確認用金属球 3方コック

※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.