



新教科書掲載品・準拠品特集（中学校）

1-110-0080

力学的エネルギー実験器 B K H



標準価格(税抜)

¥33,000

(税込：¥36,300)

- くい打ちを利用した位置エネルギー実験と水平衝突を利用した運動エネルギー実験の両方が行える実験器です。
- おもり落下用のガイド棒には10cm毎に目盛が付いていますので連続して同条件での実験を行うことができます。
- 背面目盛板を採用しており、定規などを準備することなくすぐ実験が行えます。
- 速度測定器を使用すると衝突直前の速度を測定することで、速度と仕事量の関係を調べることができます。
- 実験器の置き方を変更するだけで、鉛直方向と水平方向の衝突実験の2種類の実験が1台で行えます。
- くいに対し均等に摩擦力が働く機構を採用し、高い再現性を実現しました。また、摩擦力も調節ネジで簡単に調節できます。
- 重さ別に3種類のおもりが付属しています。明確な結果が得られるよう、50gずつの差があるおもりを採用しています。

※水平衝突実験を行う際は速度測定器KA-NIIIが必要です。

おもり	3種類（50g、100g、150g）各1 刻印付
ガイド棒	ステンレス製
摩擦くい	摩擦調節機構
機能	鉛直/水平衝突実験兼用タイプ 目盛板付
大きさ	100×100×620mm 約1kg
付属	C型クランプ

※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.