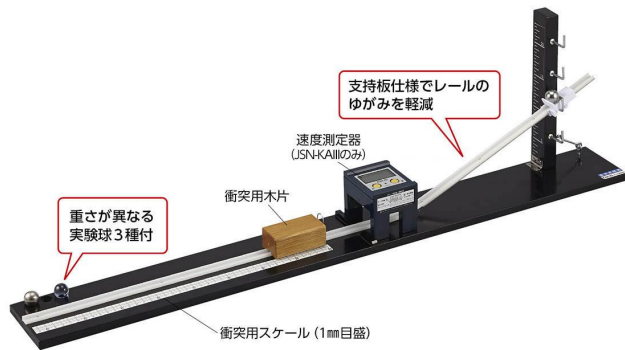


1-110-0879

衝突実験器

JSN-KAIII (速度測定器付)



標準価格(税抜)

¥27,600

(税込：¥30,360)

- 付属の実験球を斜面上から落下させて、木片に衝突させます。衝突した木片の移動距離から、実験球のもつ運動エネルギーを推測することができます。
 - ゲートを上げることで実験球を落下できるスターターを搭載し、直接手で落下させる操作に比べ人為的誤差を軽減できます。
 - 斜面用レールはゆがみが少ないよう支持板を貼り合わせており、より正確な実験を行うことができます。
 - 支柱には5cmごとにフックがあり、そこにレールを掛けることで、簡単にレールの高さを変えることができます。
 - 直径が同じで質量の異なる3種類の実験球が付属しており、質量による運動エネルギーの違いを比較できます。
- ※収納時高さ30mm
- 速度測定器付で、衝突前の実験球の速度を測定することができます。

実験球	直径20mmφ 3種 (鉄36g チタン19g ガラス9.5g)
スケール	斜面用 0~20cm 5cm毎にフック金具付 衝突用 0~42cm 1mm目盛
レール	凹型 柔軟プラスチック製 (支持板付) 90cm
スターター	跳ね上げ式ゲート
大きさ	900×100×250mm (実験時)
付属	衝突用凹型木片 U型金具×2 スターター
付属	速度測定器KA-NIII

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

Kenis ケニス株式会社

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