

1-117-0347

実験用たいこセット JKT2



実験用たいこ

糸電話用糸

ベース台

打棒

振動確認球

振動確認ケース



標準価格(税抜)

¥21,800

(税込：¥23,980)

調布市緑ヶ丘小学校校長 鳥居圭先生ご考案

- 小学校3年生の「光と音の性質」の単元に対応した、音の性質を調べることができる実験器です。
- 実験用たいこは膜の振幅が大きいものを採用しており、膜や空気の震えを体感しやすくなっています。
- たいこの上に付属の振動確認ケースを置くと、膜が震えている様子を視覚化できます。
- 音の大きさによる膜の震え方を調べる振動確認球が付属しており、確認球の跳ね上がる高さを比較できます。
- 実験用たいこ2個を併用すると、音が伝わる時に糸が震えている様子を確認できます（糸電話）。使用する糸は、吸盤付でたいこへの取付け、取り外しが簡単です。

実験用たいこ	210φ×150mm 2個
振動確認用具	振動確認球（固定用フック付）×2 振動確認ケース×2
付属	ベース台×2 打棒×4 糸電話用吸盤付糸（3m）×1

※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.