

新教科書掲載品・準拠品特集（中学校）

1-117-0192

モノコード

MN-3B2



標準価格(税抜)

¥25,000

(税込：¥27,500)

- 木製の共鳴箱に弦を張って大きく音が出るようにした弦楽器と同じ構造をもつ実験器です。
- 弦2本は別々に締めることができ、弦が振れる幅や張り方によって音の高さや大きさが変わることを確認できます。
- ベース板は黒色ですので、弦（白色）の振動する様子（振幅）がはっきり確認できます。
- 琴柱は、2本の弦を同じ長さの位置で押さえることができる幅広タイプを採用。弦の太さの違いによる音の高さの比較を行いやすくなっています。
- 琴柱はコの字で、スケールが読み取りやすくなっています。

弦	白色 ナイロン製 線径/0.8mmφ×1 1.25mmφ×1 締め金具×2（金属製保持板使用）
共鳴箱	黒色ベース板（弦の振動がはっきり観察できます） 振動距離/60cm 幅/12cm mm目盛スケール付
大きさ	共鳴箱/675×120×65mm 琴柱/100×20×30mm
付属	琴柱2弦式×1 交換用ナイロン弦×1組

※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.