



## 1-118-0280 渦電流体感実験器 ふわっと君



標準価格(税抜)  
¥39,000  
(税込：¥42,900)

大阪大学 久保等先生ご考案

一般社団法人 電気学会ご指導

- 銅板に強力磁石（ネオジム磁石）を落下させると、音を立てずにふわっと着地する様子を観察できる実験器です。
- 銅板に磁石を近づけると渦電流が発生し、磁石を遠ざける方向の力が発生する様子を体感することができます。
- 5mm厚の銅板が2枚付属しており、発生する渦電流の違いを比較することができます。

※「ふわっと君」は一般社団法人 電気学会の登録商標です。

|      |   |
|------|---|
| 商品構成 | 脚部付銅板（5mm厚） 拡張銅板5mm厚 強力磁石（ネオジム磁石40φ×10mm） 収納ケース |
| 大きさ  | 100×100×60mm                                    |

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

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