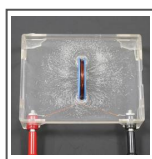


新教科書掲載品・準拠品特集 (高校)

1-118-0407

電流磁界観察器 3K-2



標準価格(税抜)

¥19,800

(税込: ¥21,780)

- 中学校の教科書で紹介されている、直線・リング・コイルの周りの磁界を観察できます。
- 直線・リング・コイルの周りの磁界を観察できます。
- お手持ちの電源装置を用いてDC3~4A程度の電流を流すと、大電流(30A以上)を流した時と同様の効果が得られます。
- 付属の磁界観察用ファイバースチールは線状タイプで、実験後は鉄粉のような黒い汚れ跡は全くありません。

実験内容	(1)直線状の導線のまわりの磁界観察 (2)リング状の導線のまわりの磁界観察 (3)コイル状の導線のまわりの磁界観察
商品構成	3種組 大きさ: 90×120mm 巻き回数: 8回
付属	磁界観察用ファイバースチール リード線

※商品情報は2026年04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.