



コイル内の磁界観察

新教科書掲載品・準拠品特集（高校）

1-118-0396

電流磁界実験器 フレキコイル F



標準価格(税抜)

¥33,000

(税込：¥36,300)

大阪大学 久保等先生 ご考案

一般社団法人 電気学会 監修

- 「電流と磁界」の単元に適したフレキシブルなコイルです。
- フレキシブルな形状のため自由に変形させることができ、1台で直線電流の観察から複数回巻きのコイル実験や電気ブランコまで、様々な実験に活用できます。
- フレキコイルは20回巻の銅線を1つにまとめることで大電流を必要とせず、手回し発電機などを電源としてもご使用いただけます。
- 「直線電流の磁界観察」「コイル内の磁界観察」「電気ブランコ」の定番実験を行うための専用台座と方位磁針をセットにしており、すぐに実験いただけます。
- 付属の磁界観察用磁針によって、実験器を汚さずに磁界の観察が可能です。

※フレキコイル(R)は一般社団法人電気学会の登録商標です。

フレキコイル	直径約50cm 太さ3.5mm 端子付 ※線径0.3mmφの銅線 20回巻仕様
電源	DC4～12V
付属	手回し発電機HG（12Vタイプ）×1 磁界観察用磁針×50 U型磁石×1 専用台座（テーブル）×1 専用台座（円筒）×1 専用台座（ブランコ用吊り具）×1

※商品情報は2026年06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.