



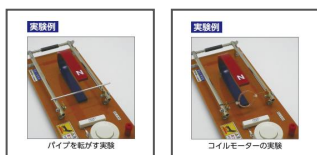
新教科書掲載品・準拠品特集（高校）

新教科書掲載品・準拠品特集（中学校）

1-118-0430

電磁力実験器（フレミングの法則実験器）

BMA



標準価格(税抜)

¥18,400

(税込：¥20,240)

- 電流回路が磁界から受ける力を水平・垂直の2通りの方法で実験できます(フレミングの左手の法則)。(1)水平な2本のパイプの上に置いた転がり棒が磁石の磁界を受けると力の方向に転がる。(2)2本のパイプを垂直に立てこれに吊り下げたブランコ式のコイルが力の方向に傾く。
- スイッチを押すことで通電し、実験が開始できます。
- 付属のターミナルを検流計に接続し、ブランコ式コイルをアルニコ磁石等強い磁界の間で振って、誘導起電力の方向を実験します(フレミングの右手の法則)。
- 磁石の位置にコイルを置くと、コイルモーターの実験もできます。

本体	水平垂直変換機構付パイプアーム 通電スイッチ 入力用ターミナル 固定抵抗付
大きさ	300×130mm（ベース）
電源	DC4～6V（電源装置をご用意下さい）
付属	U型磁石 ブランコ式コイル 転がり棒 モーター用コイル

※商品情報は2026年04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.