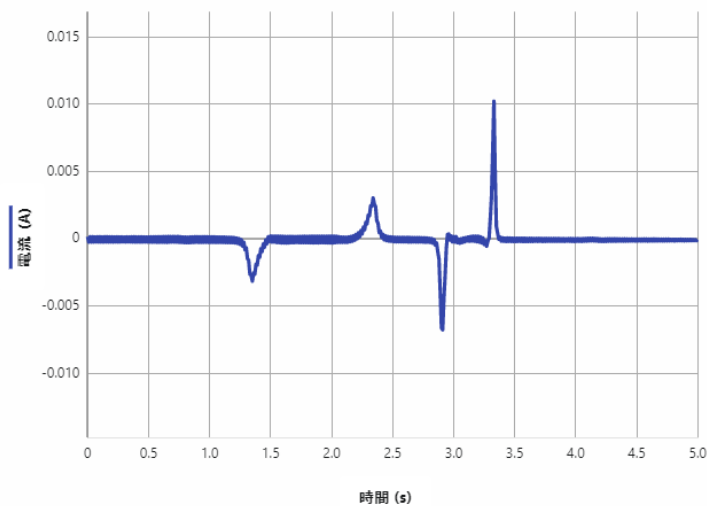
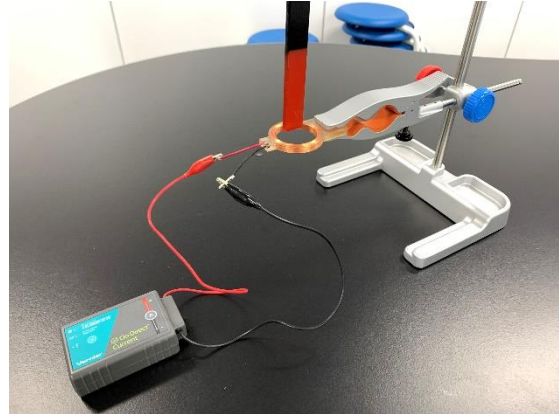


## コイルと磁石の相対的な運動によって生じる誘導電流の測定

株式会社ナリカ 中島

条件を変えて、コイルに磁石を出し入れしたときの電流値の違いを比較する。

- ①ゆっくりとN極を近づけた場合
- ②ゆっくりとN極を遠ざけた場合
- ③すばやくN極を近づけた場合
- ④すばやくN極を遠ざけた場合



### ●B10-4710 簡易コイル(2個)

コイル 600回巻 2個

抵抗 約50Ω、端子付き

大きさ 内径40mm、外径50mm、厚さ7mm

¥3,000 (税抜)



### ●E31-8200-10 Go Direct 電流センサ GDX-CUR

測定範囲 2レンジ (±1A、±0.1A)

最小表示 0.001A

¥23,000 (税抜)

