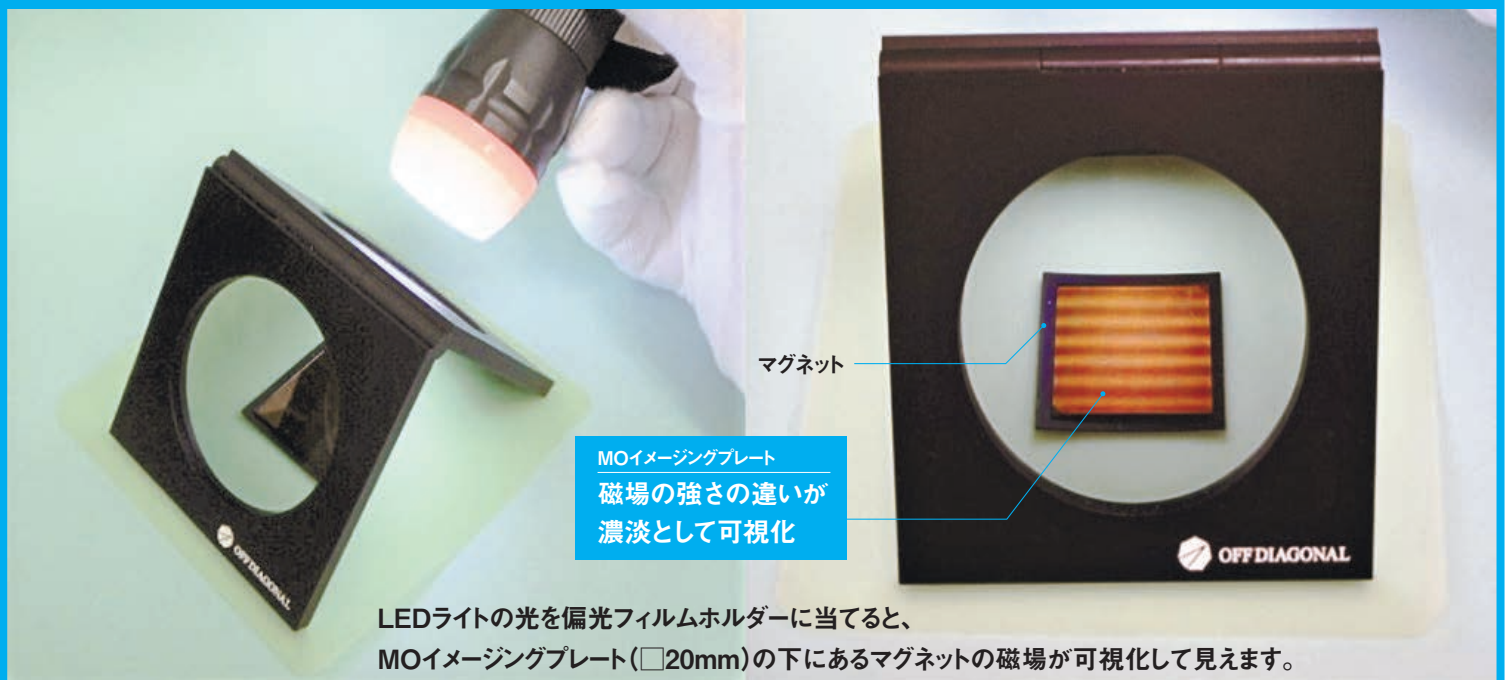


理科教育に革新！

目に見えない磁場を可視化

1. MOイメージングプレート評価キット



2. MOイメージングプレート虫眼鏡キット



磁場可視化の原理

MOイメージングプレートには、ガーネットという材料が成膜されています。このガーネット薄膜は、磁気光学効果(ファラデー効果やカー効果)によって光の偏光面を回転させます。回転する角度が磁場の強さによって変化するために、偏光子で直線偏光にした光をMOイメージングプレートに当てて、検光子で観察すると、磁場の強さの違いが濃淡として可視化されます。

磁場が見えるMOイメージングプレート製品
2019年12月31日までにご注文の
新潟県内の教育機関・全国高専のお客様へ

特別アカデミック価格！

1. MOイメージングプレート評価キット

- MOイメージングプレート(□20mm)・LEDライト(光源)
- 偏光フィルムホルダー(偏光子、検光子)・マグネット(2個)

2. MOイメージングプレート虫眼鏡キット

- MOイメージングプレート虫眼鏡(φ75mm)
- 偏光フィルム(□100mm 2枚) ※光源、マグネットは付属しません

いずれも
特別アカデミック価格
68,000円(税別)

注文書

学校名	
担当者名	印
住所	〒
電話番号	
メール	

株式会社オフダイアゴナルに下記商品を発注いたします。

商品名	個数	金額(税別)
1. MOイメージングプレート評価キット	個	円
2. MOイメージングプレート虫眼鏡キット	個	円
	合計金額	円



ご注文は、注文書に必要事項をご記入、押印の上、スキャンして
info@off-diagonal.com までメールしてください。