

# 生物顕微鏡が偏光顕微鏡に早変わり

NEW

偏光板付  
接眼レンズ



簡易偏光装置  
プレパラートを  
2枚並べて比較  
できます。

\*顕微鏡は付属しません。

観察例(花崗岩)



オープンニコルで観察



クロスニコルで観察

## 簡易偏光装置(中学校用)

総合 P.254

1-145-0950 HJK ..... ¥7,500 (¥8,250)  
1-145-0951 HJK-P(岩石プレパラート付) .. ¥13,800 (¥15,180)

比治山大学 鹿江宏明先生 ご考案

### ●生物顕微鏡を使って偏光観察ができる

簡易偏光ホルダと偏光板付接眼レンズをセットすることで、オープンニコル・クロスニコルの観察が行えます。

### ●ホルダには同時に2枚セットできます

毎回ステージ上で取り替えることなく斑状組織と等粒状組織の違いを簡単に比較できます。

簡易偏光ホルダ (リバーシブルタイプ)	大きさ: 80×75×5mm 偏光板付 岩石プレパラート2枚用ステージ
接 眼 レ ン ス	広視野WF10×(偏光板付)
岩石プレパラート (HJK-Pのみ)	2種(花崗岩・安山岩) 大きさ: 25×48mm プレパラートケース付



推奨品

理科ICT

感染症対策

小学校

中学校

高等学校

## 岩石薄片の観察に

### 偏光装置付拡大鏡

総合 P.255

1-145-0915 DPL ..... ¥29,800 (¥32,780)  
1-145-0916 DPL-P(プレパラート付) .. ¥36,000 (¥39,600)

### ●接眼レンズが大きい

岩石薄片の観察が手軽にできる拡大鏡です。レンズ径が大きいいため、接眼レンズと目の距離が少し離れた状態で観察できます。

### ●LED照明で明るく観察

LED照明付で暗い場所でも明るく観察できます。また、照明を回すことで直交ニコル、平行ニコルでの観察ができます。

倍 率	10×	ラックピニオン式	ルーベ上下動
照 明 装 置	強弱切替式LED光源 (単4電池×2)		
収 納 ケ ー ス	150×150×170mm		

NEW

接眼レンズ径が  
広く観察しやすい



LED照明で  
明るく観察



保管に便利なケース付