

# 蛍光実体顕微鏡

## 機種名

ライカマイクロシステムズ株式会社  
型式 M205FA TL-5000  
機器番号:1007-00



## 用途概要

観察対象を切片標本などにせず、そのままの状態  
で蛍光観察するための顕微鏡です。

## 主な仕様

本体部 倍率範囲 : 7.8×～160×  
ズーム比 : 20.5:1  
対物レンズ : 1×  
接眼レンズ : 10×  
最大視野径 : 29.5mm  
作動距離 : 61.5mm  
蛍光フィルター: GFP2、RFP

デジタルカメラ部 型 式: DS-Ri2 (株式会社ニコンインステック)  
記録画素数: 1600万画素(4076×3116ピクセル)  
ソフトウェア: NIS-Elements

## 持込品、注意点等

データを保存される場合、USBメモリ等をお持ちください。  
(実験室内設置のPCにてウイルスチェック後にご使用ください。)

ご利用申し込み : 利用の2営業日前までにお願います。  
※利用申請の際は機器番号をお知らせください。