

## 可搬型実体顕微鏡システム



### 可搬型実体顕微鏡システム

(株) ハイロックス

KH-7700

平成22年度導入 (財) J K A 補助事業



#### 【主な用途・仕様】

CCD を用いた液晶ディスプレイ一体型のデジタル実体顕微鏡です。移動できないようなものを観察する場合、現場に持ち込んで観察することができます。

撮像素子 1/1.8 型 211 万画素 CCD

モニタ 15 型 TFT カラー液晶(1600x1200 ピクセル)

レンズ 20~160 倍ズームレンズ,140~1400 倍ズームレンズ

アタッチメント ストロースコープ(Φ4/245mm),ファイバースコープ(Φ6/1.3m)

録画形式 BMP,TIFF,JPG,AVI(非圧縮)

本体機能 簡易計測機能(寸法, 面積,角度など), 画像連結機能(2D および 3D)

スタンド 電動アングルスタンド(X-Y ステージ付属,傾斜および透過照明可能)

#### 【設備使用】

デジタルスコープ

#### 【委託分析試験】

顕微鏡写真、マクロ写真