

# おい!ヨーグルト菌が生きたまま見えるぞ! 準備が短い、操作が簡単

## ●一般の顕微鏡は…

・検体の切片を作り、薬で染めて見る

だから

→ 時間がかかる、最大でも倍率800倍

## ●ビデオマイクロスコープは…

・より立体的に見える

但し

→ 倍率が低く、透明なものが見えにくい。

## ●位相差顕微鏡は…

・位相差顕微鏡は、検体を生きたまま見ることが出来る。

・覗くのではなく、テレビかPCの画面を皆で見る。

・生きていて、動いていて、3600倍の倍率で見える。

→ 感激です!

### 主な仕様

形式…………… $\tilde{O}$ DEO-2003とりぷる  
 CCDカメラ……………1/4インチ 41万画素  
 出力……………ビデオ出力  
 焦点調節機構……………直進ヘリコイド式  
 鏡筒長……………160mm  
 ステージ……………L字型メカニカルステージ

集光器……………0.65倍コンデンサーレンズ  
 寸法……………125×200×330mm  
 重量……………3.7kg  
 光源……………LED(高輝度発光ダイオード)  
 電源……………DC12V(専用ACアダプター)

### 対物レンズ および 総合倍率

#### アクロマートレンズ

40X(標本破損防止装置付)……………3600倍  
 20X……………1800倍  
 10X……………900倍  
 4X(明視野用レンズ)……………約400倍

14インチモニター上で

リボルバーによる切替式

定価 277,000円(税別)

仕様は予告なく変更することがあります

代理店