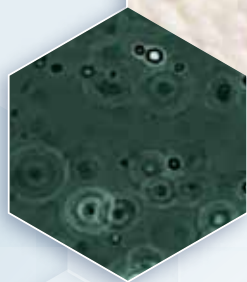


Touma

生きた菌の世界を映し出し 観察から未来の可能性を引き寄せる

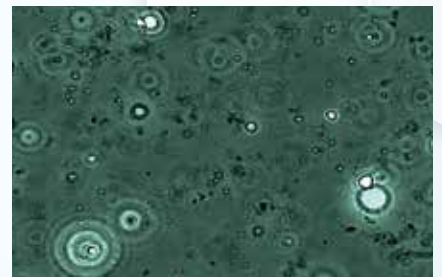


19インチモニター上
総合倍率
約**4,200倍**

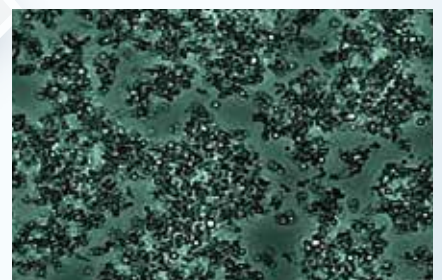
国産
対物レンズ
40倍

自在に動き
スムーズで操作しやすい
スライドステージ

注目の
多様な発酵文化を
はっきり観察
できる



米麹味噌 (40倍)



乳酸菌 (40倍)

染色なしで動的プロセスを追跡!

生きた細胞や微細構造の観察に理想的なツールです。染色なしで詳細な内部構造を観察できます。

細胞分裂、細胞運動、などの動的プロセスをリアルタイムで追跡することが可能です。

また、生物学や医学の研究だけでなく、材料科学や工業分野でも広く利用されています。

製品仕様

電源	DC12V (専用アダプター)
カメラ	31万6千画素 CMOSカメラ
映像出力	ビデオ出力 (NTSC)
光源	高輝度LED光源
レンズ	40倍 対物レンズ
ステージ	スライドステージ
重量	2.8kg W130×H335×D205 (mm)
付属品	専用カバー/ACアダプタ/映像コード