

1 細胞ハンドリングシステム TOPick (トピック)

医薬品・体外診断・食品・環境・エネルギーの研究分野において、1細胞（細胞1個）を正確に分離したのち培養を行う、あるいは遺伝子解析を行うというニーズが以前に増して非常に高まっている。

当社の技術は超微小液量ポンプとアクチュエータをタッチパネル操作で簡便に稼働させることで、1個の細胞を正確に培養容器などから解析用の容器へ移すことができるもので、これにより誰でも簡単に細胞の移動操作を行うことが可能となる。

TOPick I マイクロデバイス用



ものづくり系