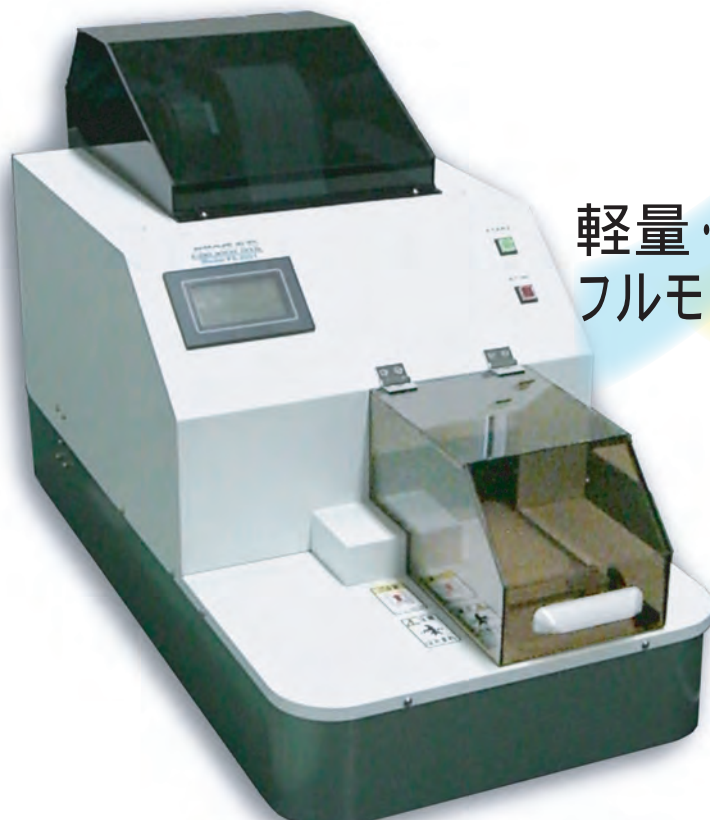


# マイクロプレート・オートシーラー

## 非加熱タイプ

### PS-2001

透明度が高く蛍光透過性があり、蛍光測定・顕微鏡測定に最適な非加熱・非粘着フィルムを使用し、確実なシールが行えます。



軽量・コンパクト化  
フルモデルチェンジ


#### 特 長

- 小型で軽量です。
- 作業は自動で行われますので操作は簡単です。
- ぴったりのサイズでシールされますので、シール後のプレートの積み重ねが可能です。また、ロボット搬送の場合もアームに引っかかりません。
- 蛋白結晶用プレートにもしっかりシールでき、ウェル間のリークもありません。
- ロボットシステムへの組み込みで完全無人化対応も可能です。
- 有機溶媒(DIMSO/DMF)耐性です。(低温保存時)
- 各種プレートに対応できるアダプターレスです。
- コンプレッサーが不要のエアーレスタイプです。

#### 仕 様

- ・製品名: マイクロプレート・オートシーラ 非加熱タイプ
- ・型式: PS-2001
- ・処理時間: 1枚あたり約25秒
- ・フィルムのセット: ロール交換式
- ・フィルムの送り: パルスモーターによる精密送り
- ・フィルムカット: 自動切断
- ・フィルム: 3M製 CNTT-150 ロール式150m(1250枚)  
がックス製 CNTT-150K "
- ・スタート方法: パネルSWまたはフットスイッチ(OPT)
- ・寸法: W375×D700×H470
- ・重量: 20kg
- ・電源: AC100V 50/60Hz 300W

製造元


**MICRONIX** マイクロニクス株式会社  
 laboratory automation system

〒613-0036 京都府久世郡久御山町田井新荒見24番地1  
 TEL.0774-46-8303 FAX.0774-41-2771  
<http://www.micronix.co.jp>