

高速型マイクロプレート・オートシーラー エアー式 PS-3001LH

約6秒の高速処理と110°Cの低温シールを実現しました。



特 長

- ◎ 各種マイクロプレートを全自動でシールします。
- ◎ 処理時間が約6秒〜と高速です。
- ◎ 低温フィルム (MEPL5-500) を用いると、約110°Cでシール可能です。貴重な試料への温度ストレスを大幅に軽減します。
- ◎ 低温でシールするため、マイクロプレートのリムが潰れず、マイクロプレートの再利用が可能です。
- ◎ マイクロプレートの内寸サイズ (W:77mm×L:120mm) にフィルムを切断するため、はみ出しが無く、スタッカーへの積み込みやロボットでのハンドリングの障害になりません。
- ◎ 従来の高温フィルムの使用も可能です。

仕 様

- ・製品名: 高速型マイクロプレート・オートシーラー エアー式
- ・型 式: PS-3001LH
- ・処 理 時 間: 1枚あたり約6秒〜
- ・シール設定温度: 室温〜200°C
MEPL5-500の場合 約110°C〜 (推奨温度120°C)
- ・シール圧力: 約1800N (エアー式)
- ・フィルムのセット: ロール交換式
- ・フ ィ ル ム: MEPL5-500 (推奨) ロール式 (500m)
- ・スタート方法: パネルSWまたは外部信号
- ・寸 法: W300mm×D380mm×H640mm (フィルム込)
- ・重 量: 約40Kg
- ・電 源: AC100V 50/60Hz 300W
- ・付 属 品: アダプター (各種マイクロプレートに対応可)

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>