

OSK 97LF506R2 手動回転式マイクロトーム

精密軸構造で高精度且つ安定性の高い手動式マイクロトームです。

【特徴】

- ・ クランプは任意の3方向から固定が可能です。
- ・ ハンドルホイールは一番高い位置と任意の位置、二つのロック方法で、より安全かつ迅速な作業が可能となります。
- ・ 上部にブレードなどを置く場所を設けてます。
- ・ 試料リトラクション機能あります。
- ・ クランプは3次元軸上で任意にロックできるため試料の角度を調整するのに便利です
- ・ ガードバーが刃先を覆い、作業者の安全を守り、プッシュロッドで刃をすばやく簡単に交換できます
- ・ 分解しやすい大容量廃棄物トレイ付きで、清掃しやすいです。



ナイフホルダーベース・
保護具とプッシュロッド付き
のナイフホルター



粗送り小ハンドル・
トリミング厚みクイック設定キー



厚み調整用ノズル・厚み表示窓

【仕様】

型式	OSK 97LF506R2
切片厚み範囲	0.5~60μm
切片厚み設定範囲	0.5~2μm: 0.5μm間隔
	2~20μm: 1μm間隔
	20~60μm: 5μm間隔
切片精度	±5%
トリミング厚み範囲	0.5~60μm
トリミング厚み設定範囲	0.5~2μm: 0.5μm間隔
	2~20μm: 1μm間隔
	20~60μm: 5μm間隔
トリミング厚みクイック設定機能	15μm / 35μm
試料リトラクション	60μm / off
ブレードホルダーベース前後移動範囲	70mm

【仕様】

型式	OSK 97LF506R2
ブレードホルダー左右移動範囲	23mm
試料水平ストローク	28mm
試料垂直ストローク	70mm
試料オリエンテーション	水平8°、垂直8°、90°回転（360°回転：オプション）
最大試料サイズ	70×70×30mm
本体寸法(W×D×H)mm	590×500×330
本体重量 (kg)	38

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

【標準付属品】

- ・ 微調整オリエンテーションデバイス
- ・ 標準試料クランプ39x60
- ・ ナイフホルダーベース
- ・ ナイフホルダー
- ・ 替刃（フェザーA35 50枚入り）
- ・ 取扱説明書/保証書 x1冊



標準試料クランプ

【オプション】

- ・ 2 in 1 ナイフホルダー
- ・ クイッククランプシステム
- ・ 試料クランプ70x70
- ・ ユニバーサルカセットクランプ
- ・ 凍結ユニット

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

OSK オガワ精機株式会社 TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373

Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.3 2024/3/22