

ライカ バイオシステムズ

臨床向けミクロトーム

選択の柔軟性

検証済みのオリジナルアクセサリまたは臨床セクションング



in vitro 診断用

Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

品質への情熱、 安全性へのコミットメント

高い信頼性



安全性



品質



柔軟性

セクションングでは、安全性、品質、柔軟性が最優先されます。精密エンジニアリングと自動化機能により、怪我のリスクを減らしつつ、マイクロトームの使いやすさを最大限に高めます。

ライカバイオシステムズは150年にわたり、マイクロトームの世界的リーダーであり、最適なスライド染色の前提条件として、一貫した品質の高い組織セクションングを可能にしてきました。



安全性

独自のフォースバランスシステムは、試料ヘッドのバランス不良による負傷、損傷のリスクを低減します。

HISTOCORE AUTOCUTの電子ブレーキにより、ブレードと試料を安全に取り扱うことができます。



品質

DH/DLナイフホルダーは、高速で優れたセクションング品質を提供します。

DH/DLナイフホルダーは、圧力プレートに高度なダイヤモンドコーティング技術を採用しているため、段積みを抑えたスムーズなリボン形成が可能になり、高いセクションング品質が保証されます。



柔軟性

2-in-1ブレードホルダーは、ブレードホルダーを変更することなく、ハイプロファイルブレードとロープロファイルブレードの切り替えがさらにスムーズに行えます。

in vitro 診断用

このパンフレットに記載された製品は、お住まいの国で使用できない場合があります。詳細については、ライカバイオシステムズ代理店にお問い合わせください。



メリット	利点	HISTOCORE BIO CUT 手動回転式	HISTOCORE MULTICUT 半電動式	HISTOCORE AUTOCUT フル電動式
安全性	独自のフォースバランスシステム <ul style="list-style-type: none"> 試料ヘッドのバランス不良による負傷、損傷のリスクを低減 ハンドホイールに余分な重みを加えることなく、生検からスーパーカセットまたはRM CoolClampまでのブロックサイズが調整可能 	✓	✓	✓
	電子ブレーキ 安全なブレードと試料のハンドリング			✓
効率性	高速原点復帰およびプログラム可能なメモリ位置 迅速な試料交換		✓	✓
	静電気防止切片屑トレー クリーニング時間を短縮し、コンタミネーションを低減	✓	✓	✓
人間工学	調整可能な粗送りホイール 試料を最適な位置へ移動	✓	✓	✓
	静音リトラクション 長時間の操作時のノイズを低減	✓	✓	✓

	2-IN-1ブレードホルダー	柔軟性	2-in-1ブレードホルダーを使用すれば、ブレードホルダーを変更することなく、ハイプロファイルブレードとロープロファイルブレードの切り替えがさらにスムーズに行えます。
	DH/DLナイフホルダー	品質	高速で優れたセクション品質 高度なダイヤモンドコーティングによりスムーズなリボン形成が可能

in vitro 診断用

このパンフレットに記載された製品は、お住まいの国で使用できない場合があります。詳細については、ライカバイオシステムズ代理店にお問い合わせください。

臨床、パラフィン切片作製アプリケーション用に構成されたHISTOCORE回転式マイクローム

	注文番号	注文番号	注文番号
標準配送には以下が含まれます。	BIOCUT : 149BIO000C1	MULTICUT : 149MULTI0C1	AUTOCUT : 149AUTO000C1
正確な方向： 試料クランプの精密方向ホルダー	✓	✓	✓
クイッククランプシステム	✓	✓	✓
ユニバーサルカセットクランプ	✓	✓	✓
ブレードホルダー本体	✓	✓	✓
2-in-1ブレードホルダー	✓	✓	✓
静電気防止切片屑トレイ	✓	✓	✓
トップトレイ	✓	✓	✓

	注文番号	注文番号	注文番号
標準配送には以下が含まれます。	BIOCUT : 149BIO000C3	MULTICUT : 149MULTI0C3	AUTOCUT : 149AUTO000C3
正確な方向： 試料クランプの精密方向ホルダー	✓	✓	✓
クイッククランプシステム	✓	✓	✓
ユニバーサルカセットクランプ	✓	✓	✓
ナイフホルダーベース	✓	✓	✓
ナイフホルダーDH	✓	✓	✓
静電気防止切削屑トレイ	✓	✓	✓
トップトレイ	✓	✓	✓

	注文番号	注文番号	注文番号
標準配送には以下が含まれます。	BIOCUT : 149BIO000C4	MULTICUT : 149MULTI0C4	AUTOCUT : 149AUTO000C4
正確な方向： 試料クランプの精密方向ホルダー	✓	✓	✓
クイッククランプシステム	✓	✓	✓
ユニバーサルカセットクランプ	✓	✓	✓
ナイフホルダーベース	✓	✓	✓
ナイフホルダーDL	✓	✓	✓
静電気防止切片屑トレイ	✓	✓	✓
トップトレイ	✓	✓	✓

ライカバイオシステムズは、世界規模のカスタマーサービスの強力なネットワークを持つ国際企業です。最寄りの営業所または販売代理店の詳細情報については、以下のウェブサイトをご覧ください。[LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com)



Copyright © 2024 Leica Biosystems, a division of Leica Microsystems Inc. All Rights Reserved. LEICAおよびLeicaのロゴはLeica Microsystems IR GmbHの登録商標です。HistoCore BIOCUT、HistoCore MULTICUTおよびHistoCore AUTOCUTは、米国および任意の他国におけるLeica Biosystemsのグループ企業の商標です。その他のロゴ、製品や企業名は、各所有者の商標です。医療機器製造販売届出番号 13B2X10268RMAUTO 販売名 ライカ AUTOCUT、医療機器製造販売届出番号 13B2X10268RMULTI 販売名 ライカ MULTICUT、医療機器製造販売届出番号 13B2X10268RMBIOO 販売名 ライカ BIOCUT

240083 改訂 A 版・2024年5月

ライカバイオシステムズは、ワークフローソリューションとオートメーションにおけるグローバルリーダーです。生検から診断までのワークフローを所有する唯一の企業として、弊社はこれらの各ステップ間にある障壁を取り外すユニークな立場にあります。「Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives」という使命は、弊社の企業文化の中核を成すものです。使いやすく一貫して信頼性の高い製品とサービスは、ワークフローの効率と診断の確信度を高めます。弊社は、100カ国以上で事業活動を展開しています。9カ国に製造拠点、19カ国に販売・サービス拠点を擁し、グローバルな販売網を構築しています。本社の所在地はドイツのヌスロップです。詳しくはLBSのウェブサイト [LeicaBiosystems.com](https://www.LeicaBiosystems.com) をご覧ください。