

# 仕 様 書

## 1. 品 名 回転式マイクロトーム

(参考機種)

・ライカマイクロシステムズ社 HistoCore BIOCUT R 1式

(構成)

HistoCore BIOCUT R 本体	14052158201	1台
微調整オリエンテーションベース	14050237717	1個
クイックランプシステム	14050237718	1式
ユニバーサルカセットクランプ	14050237999	1個
標準試料クランプ 40×40MM	14050237998	1個
ナイフホルダーベース	14050255546	1個
2in1 ナイフホルダー E	14050254497	1個
Surgipath DB80LS	14035843488	1式

(lowプロファイル、50枚)

※参考機種のほか、3の基本的仕様を満たしているもの

## 2. 数 量 1式

## 3. 基本的仕様

- ①. 安定した装置動作のため、本体重量は30kg以上であること。
- ②. 手動式で電動モーターを搭載しておらず、電源を必要としないこと。
- ③. 1 $\mu$ m～30 $\mu$ mの切片厚設定範囲を有すること。
- ④. 試料リトラクション幅は約40 $\mu$ m以下であり、この機能のOn/Off設定が可能であること。
- ⑤. トリミング切片厚は10 $\mu$ mと30 $\mu$ mに設定可能であること。
- ⑥. 試料垂直移動は70mm以上であること。
- ⑦. ディスポーザブルナイフ用のナイフホルダーは、ハイプロファイルもロープロファイルも両方とも1台で装着できる機能を有すること。

## 4. 納入場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター  
共同研究棟6階 研究室No. 625

## 5. 納入期限

令和3年1月15日

## 6. その他

- (1) 納入日、納入方法等の詳細については、担当職員と打合わせのうえ実施すること。

- (2) 機器の搬入、据付完了後、試運転、性能試験を行うこと。
- (3) 納入・設置に際し、在来部分を汚損した場合は、在来に倣い補修すること。
- (4) 納品の際は、検査職員の検査を受けること。
- (5) 修繕の費用については、使用者の故意又は重過失によるものを除き、納入後1年間無償とすること。
- (6) その他、業務中に疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ業務を完了させること。