

仕様書

1. 品名及び規格・数量

レーザーアブレーションシステム 一式
(構成内訳)

品名	メーカー	型式	数量
1. レーザーアブレーション			
マイクロポイント	フォトニクインストゥルメンツ	MP-435-PI	1
2. 微分干渉顕微鏡			
システム顕微鏡	エビデント	BX53LED-45DICT プランアポセット	1
セミアポ°クロマト対物レンズ° 10X		UPLFLN10X2	1
セミアポ°クロマト対物レンズ° 20X		UPLFLN20X	1
セミアポ°クロマト対物レンズ° 40X		UPLFLN40X	1
アポ°クロマト対物レンズ° 60X		UPLXAPO60X0	1
微分干渉素子		U-DIC60	1
接眼レンズ		WHN10X	1
広視野三眼鏡筒		U-TR30-2	1
ユニバーサル投光管		BX3-URA	1
(プランアポセットのうち、以下の数量を減ずる。)			
テイルテイング三眼鏡筒		U-TTR-2	-1
透過アーム		BX3-ARM	-1
ヘリコイド°付き接眼レンズ		WHN10X-H	-1
アポ°クロマト対物レンズ° 10X		UPLXAPO10X	-1
アポ°クロマト対物レンズ° 20X		UPLXAPO20X	-1
アポ°クロマト対物レンズ° 40X		UPLXAPO40X	-1

2. 納入場所

帯広畜産大学総合研究棟 I 号館 S3107 室

3. 納入期限

令和7年3月31日

4. 保証

- ① 保証期間は、納品検査後1年間とする。
- ② 物品に「瑕疵」があるときには、供給者の責任において、物品又はその部品を取替えるものとする。

5. その他

- ① 搬入、据付、調整等に要する物品については、供給者が責任をもって用意することとし、納入に係る経費は全て供給者の負担とする。
- ② 納入にあたっては、本学担当者の指示に従うこと。
- ③ 本仕様書に定めるもののほか、国立大学法人北海道国立大学機構が定める物品供給契約基準に基づき納入するものとする。