

仕 様 書

1. 品 名 セクショニングモジュール
キーエンス BZ-H4XF

2. 数 量 1式

3. 基本的仕様

- ①. 構造化照明投影によるスキヤニング機能を有すること。
- ②. 複数の画像から自動で光学セクショニング画像を作成する機能を有すること。
- ③. 電氣的投影素子を用いたパターン化照明投影機能を有すること。
- ④. 構造化照明のパターンの幅や種類を任意に変更可能であること。
- ⑤. 白色光源で光学セクショニング撮影が可能であること。
- ⑥. 幅広い波長でセクショニング撮影が可能であること。
- ⑦. 既設のキーエンス社製倒立顕微鏡顕微鏡 (BZ-X800) で使用可能であること。

4. 納入場所

海外生物工学実験棟 2階 遺伝子発現解析室

5. 納入期限

令和3年10月29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。