

# 仕 様 書

1. 品 名 ハイブリッドセルカウント  
キーエンス BZ-H4C

2. 数 量 1式

3. 基本的仕様

- ①. 輪郭から細胞を自動的に選択し、個数、面積、周囲長、フィレ径、長径、短径、輝度積算値を自動カウントする機能を有すること。
- ②. 色の濃淡から細胞を自動的に選択し、個数、面積、周囲長、フィレ径、長径、短径、輝度積算値を自動カウントする機能を有すること。
- ③. 選択された画像情報をマスク領域として用いて、それぞれの領域内の画像に対して再度条件設定をして自動カウントする機能を有すること。
- ④. 既設のキーエンス社製オールインワン顕微鏡（BZ-X800）で使用可能であること。

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  
海外生物学実験棟 2階 遺伝子発現解析室

5. 納入期限

令和3年11月19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。