

ハイパースペクトルカメラの借入  
入札仕様書

令和4年6月

公立大学法人滋賀県立大学

## ハイパースペクトルカメラ 賃貸借 仕様

### 1. 品名、規格および数量

RESONON 社製 ハイパースペクトルカメラ 一式

型式：Pika L

測定波長範囲 [nm]	: 400-1000
波長分解能 [nm] (FMHM)	: 3.3
波長チャンネル数	: 281
空間チャンネル数	: 900
最大フレームレート [fps]	: 249
bit 数	: 12
重量 [kg]	: 0.6
寸法 [mm]	: 100×125×53
インターフェース	: USB 3.0
温度範囲 [°C]	: 5-40

**※同等品不可**

### 2. 性能・機能以外に関する要件

- (1) ケイエルブイ株式会社 アウトドアスキャニングシステムとの組み合わせが可能であること。
- (2) 屋内撮影用のベンチトップシステムやドローン撮影への応用が可能であること。
- (3) 900-1700nm の撮影が可能なハイパースペクトルカメラへの拡張が可能であること。

## Ⅲ. 納入期限および賃貸借期間

### 1. 納入期限

令和4年8月31日（水）

### 2. 賃貸借期間

令和4年8月31日（水）までの納入日から24か月間

※賃貸借期間満了後、全ての債務が履行された場合には無償で譲り渡すこと。

## Ⅳ. 納入場所

滋賀県立大学環境科学部 B5棟3階303号室