

USB 3.0 カメラ対応 高速カメラデータロガー

# Soliton DataLogger

## 4つのカメラで 高速動作被写体を可視化



### ▶ VGA 500fps 超 USB3.0カメラ対応

XIMEA 社、東芝テリー社のカメラを用いることで、VGA サイズ 500fps の録画が可能です。また、ROI 領域を設定することで、東芝製カメラの場合、1000fps を超える撮影も可能です。

### ▶ 最大4台同時録画

対応する全てのカメラにおいて、最大4台同時録画が可能です。被写体を多方面から観察したり、複数の被写体を同時に観察することができます。

### ▶ 録画・再生アプリ搭載

録画・再生アプリを用いて、カメラ詳細設定や録画の制御はもちろん、録画済みのデータを再生速度を変えて確認できます。さらに、同時録画したカメラ映像を同期しながら再生し映像を確認できます。

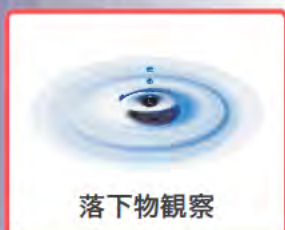
### ▶ 長時間録画対応

VGA 500fps カメラの場合でも、最長1時間程度の録画に対応します。これにより、長時間の被写体の観察ができます。

### 📷 対応カメラ

会社名	型番	画角	描画速度
XIMEA	MQ003CG-CM	VGA	500fps
XIMEA	MQ003MG-CM	VGA	500fps
東芝テリー	BU238MC/MCF	223万画素	165fps
東芝テリー	BU238M	223万画素	165fps

### ▶ 主な活用例





## ▶ 利用事例



特長テキスト特長テキスト特長テキスト特長テキスト  
特長テキスト特長テキスト特長テキスト特長テキスト



特長テキスト特長テキスト特長テキスト特長テキスト  
特長テキスト特長テキスト特長テキスト特長テキスト



特長テキスト特長テキスト特長テキスト特長テキスト  
特長テキスト特長テキスト特長テキスト特長テキスト



特長テキスト特長テキスト特長テキスト特長テキスト  
特長テキスト特長テキスト特長テキスト特長テキスト

## ▶ 操作・設定画面

カメラの調整は設定画面で行えます。  
また、録画した映像はユーザーの  
好みの再生速度で確認できます。



## ▶ 選択範囲のデータ変換

選択した範囲の録画データを出力することができます。  
フォーマットはデータロガーで再生可能なIMG、1フ  
レームずつ画像ファイルにする、RAW、BMP、PNG、  
映像ファイルのAVIの5種類あります。



# Soliton®

株式会社ソリトンシステムズ <http://www.soliton.co.jp>

〒160-0022 東京都新宿区新宿 2-4-3

TEL : 03-5360-3851 MAIL : at@soliton.co.jp