

## 長時間撮影が可能な高速カメラ スポーツコーティングカム

複数台の遠隔操作、タギング入力可能な高速カメラ

スポーツコーティングカム FA-GC-LJ20B ￥210,000- (税抜)

【構成】 カメラ本体、ハンドグリップ、レインカバー、HDMIケーブル、  
USBケーブル、ACアダプタ、ソフトウェア、SDカード、キャリングケース



### 【仕様】

電源: ACアダプタ又はバッテリー  
外形寸法: 110 x 76 x 183mm(グリップ、突起物等除く)  
質量: 約585g(内蔵バッテリーを含む)  
記録メディア: SD/SDHC/SDXCカード  
無線方式: WLAN(802.11b/g/n)  
2.4GHz帯特定小電力  
(IEEE802.15.4準拠 独自プロトコル)  
シャッタースピード: Auto/Manual(～1/10000)  
記録形式: MP4  
バッテリー持続時間: 内部バッテリー1.5時間、外部バッテリー5時間

在庫がなくなり次第販売終了

### 【オプション】

外部バッテリー ￥21,600- (税抜)  
外部バッテリー用接続ケーブル ￥10,000- (税抜)  
送受信器 ノーマル ￥28,000- (税抜)  
送受信器 ハイパワー ￥50,000- (税抜)

- 最高600fpsの高速撮影モード搭載。
- ワイヤレス接続による遠隔カメラ操作機能。
- 複数台同時制御が可能。
- カメラへの直接タギング入力可能。映像のDB化、必要部分の切り出し等の作業が劇的に簡略化。
- タギングされた情報はCSVファイル形式でカメラ内部のSDカードへ保存。情報共有が容易に。
- 高速撮影モードでもタギング入力可能。
- 高速撮影モードでは、記録時間の制限はなし。
- レンズはこだわりの明るさf1.2を搭載。
- 高速撮影モードに必須のシャッタースピードのマニュアル調整(～1/10000)機能を搭載。
- 内部バッテリーと外部バッテリー(別売)の併用動作機能搭載。長時間の連続撮影も安心。

## キネマティックロガー RTK

加速度センサ、ジャイロセンサ、コンパス、測位データの一括収集システム



### キネマティックロガーセット

FKL-ST01 ￥850,000- (税別)

#### 【機器構成】

- キネマティックロガー×2 (基準局・移動局)
- ソフトウェア  
(出力データタイプ: モーション、GPS、KML)
- 充電/データ転送用USBケーブル  
対応OS: Windows10、8.1、8、7  
必要ソフトウェア: .Net Framework4.0

#### 【規格】

サイズ: 78mm × 39mm × 20mm  
重量: 約69g  
連続使用時間: 約3時間  
電池区分: リチウムイオン電池  
構成: 組電池内蔵  
定格容量: 4wh以下  
リチウムイオン含有量: 1.2g以下

<追加オプション>

### キネマティックロガー

FKL-SI01 ￥400,000- (税別)

データ取込ソフト ￥100,000- (税別)

※単体での販売価格となります

#### 【機能・性能】

- 加速度センサ 3軸  
レンジ: ±2/±4/±8/±16(g)  
分解能: 16ビット  
サンプリング: 100Hz
- ジャイロセンサ 3軸  
レンジ: ±250/±500/±1000/±2000(°/sec)  
分解能: 16ビット  
サンプリング: 100Hz
- コンパス  
レンジ: ±4800(μT)  
分解能: 16ビット
- 測位データ  
精度±2cm  
GPS/GLONASS/QZSS/SBAS対応  
RTK用RAWデータ対応  
サンプリング: 5Hz