

# 高輝度LED内蔵フルHDビデオカメラ

MODEL:MAS-32LED



実験・研究・開発・保守・点検・セキュリティ等  
あらゆる場面の可視化に・・・

## ■ 高輝度LED内蔵

投光距離約5m  
暗闇の撮影に最適

## ■ フルHD対応(1080p30fps)

1920×1080/30fps高画質動画記録  
SDXC128GB使用時、約22時間の記録が可能

## ■ 長時間バッテリー駆動

LED点灯時で約3~4時間の連続記録が可能  
市販のモバイルバッテリー併用で更なる  
長時間記録も可

## ■ 長尺ケーブル

カメラケーブル長5m。カメラ部は  
レコーダから分離させて設置が可能

## ■ カメラ部防水、防塵

水気や油、埃の多い劣悪な環境でも  
使用可能

## ■ 上書き記録機能

古いデータを上書きしながら  
エンドレスに記録が可能

## アプリケーション例

### 車関連



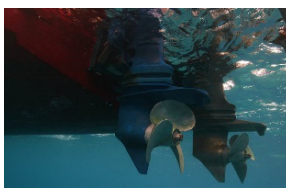
エンジンやタイヤの  
動きを撮影記録

### 鉄道関連



車輪の駆動試験

### 造船関連



スクリューの撮影

### インフラ関連



橋梁などの点検用

## <カメラ部固定方法>

標準でカメラ固定具が付属されております。

- ◆ハンドルマウント
- ◆ストラップ固定
- ◆両面貼り付け



(姉妹品) **伸縮式5mチルト機構付ポールカメラ**

MODEL:MAS-32LED-P

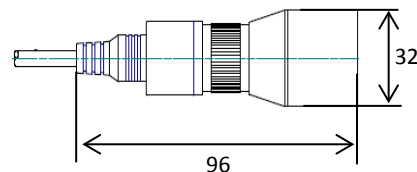


## 【仕様】

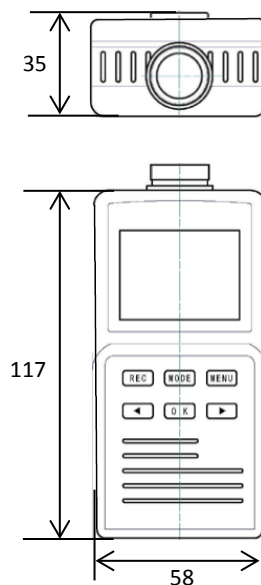
イメージセンサー	CMOS 500万画素
レンズ画角	水平画角約100°
記録媒体	SDHCカード、SDXCカード(最大128GBまで)、CLASS10以上
動画記録サイズ	1080P/30fps 720P/60fps 720P/30fps WVGA/60fps
動画ファイル形式	MOV(圧縮H.264)
動画記録時間	SDXCカード128GB使用時 1080P記録 約22時間
静止画記録サイズ	1200万画素:4608×2592(アップスケーリング) 500万画素:3040×1710 300万画素:2304×1296
静止画ファイル形式	JPEG
静止画記録枚数	SDXCカード128GB使用時 1200万画素 約32,000枚
ズーム	デジタル2倍ズーム
カメラ部防水性能	IPX8相当
カメラケーブル長	5m
照明	LED4灯(調光2段階)
液晶モニター	2.0インチTFT液晶
外部モニター出力	HDMI(ミニ)出力、AV出力 ※記録中のHDMI出力不可
バッテリー駆動時間	約6時間(LED最大点灯時約3時間)
バッテリー充電時間	約6時間
音声	内蔵マイク(集音)/外部マイク(集音)/スピーカー
電源	専用リチウムイオン電池 専用ACアダプタ(AC100~240V、常時給電駆動可)
カメラ部質量	約50g(ケーブル部含まず)
レコーダー質量	約220g

## 【寸法】 単位mm

<カメラ部>



<レコーダー>



**MILS** 株式会社ミルス・システムズ

<http://www.mils-sys.co.jp>

□関東 〒349-0111 埼玉県蓮田市東5-9-8

TEL:048-765-4020 FAX:048-765-4021

□関西 〒591-8043 大阪府堺市北区北長尾町1丁5-13

TEL:072-240-5225 FAX:072-240-5226

1506-1

製造元: MAS株式会社

※ 記載されている諸元等は予告なく変更することがあります。

クロダオプトニクス(株)

神戸市中央区海岸通4丁目7-1-1105

TEL:078-371-5100.FAX:366-3663