

## ●カメラ部仕様

静止画撮影解像度	4000x3000 3264x2448 2592x1944 2048x1944 2048x1536 1280x960
動画解像度	1920x1080 1280x720 848x480 720x480 640x480 320x240
保存形式	静止画 J P E G 動画： A V I
液晶サイズ	2.36インチ TFT モニタ
記録メディア（付属）	micriSD（SDHC規格） 32GBまで対応 ※SDXCは対応不可
赤外線LED	36灯
赤外線フラッシュ	最大 20m
人感センサー距離	※気温や周辺の温度環境により異なります。
トリガ速度	約0.6秒 ※サイドセンサーON時 最短短約 0.2秒
撮影インターバル	3秒～23時間59分59秒
連続撮影枚数	最大 10枚
動画撮影時間	3秒～59秒 1分～10分
撮影モード	写真 動画 写真+動画
最大スタンバイ時間	最大12ヶ月（※仕様環境により異なります）
防水、防塵規格	IP54
TV出力	コンポジット出力
電源	ソーラー 給電 ソーラー蓄電無い場合 単三乾電池X8
保証	設置後 1年（ユーザ過失のない場合）

## ●センサーライト部仕様

材質	アルミ合金、ABS
外形寸法・重量	190X85X215mm(高さX横X奥行) 約367g/1個あたり
点灯回数	：約500回（満充電時）：夏 約400回 春秋 約300回 冬 約200回（平均）
光源	：LED（8灯）5.0W/全光束約800ルーメン
色温度	：6500K
使用周囲温度範囲	：-10℃～40℃
防水・防塵性能	：IP66
検知方式	：赤外線受動式
使用電源	：リチウムイオン充電電池3.7V2600mAh
ソーラーパネル	：多結晶シリコン

△ご注意△

- ソーラーパネルは2～3秒の強力な光で起動してください。あるいは初めてお使いの際に太陽の下に十分に充電してください。
- ソーラーパネルを折り曲げないでください。
- 電池は一ヶ月以内に十分に充電していなければ、自動的にシャットダウンします。なので太陽が完全に当たる場所に置いてください。
- 本製品は雨季、冬季など日差しが弱い時は充電するのに通常より時間がかかる可能性があります。ソーラーパネルの特性上異常ではありません。

【取扱店】

**福岡市博多区博多駅南4-2-10-9F**  
**株式会社サイトシステム**  
**TEL092-432-5388**  
**URL: <http://www.sight-sys.co.jp/>**