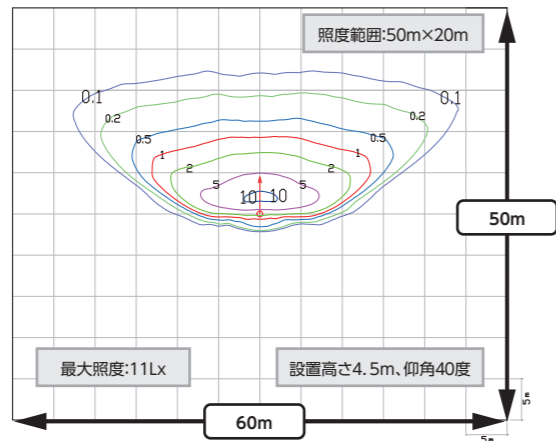


1灯タイプ、ソーラーライト+監視カメラ
せみ・ソーラーライト® 監視カメラ フルHD

従来のせみ・ソーラーライト+HD監視カメラセット
 高画質フルHD 監視カメラ+消えない灯りで防災と防犯両方に対応します。
 約2週間分のデータを記録します。



等照度曲線



特徴

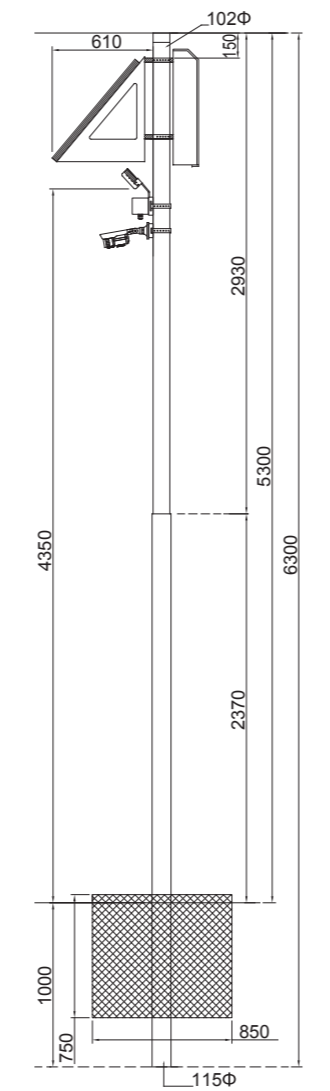
- 後付け簡単設置で低費用
- バッテリーに蓄電するため停電しても消えません
- 電気工事、配線、契約不要
- 電気代不要
- 満充電時は雨天曇天が3日続いても作動
- 約200万画素のフルHD対応
- 虫が寄りにくい高輝度LED (約1000lm)
- ポール・角ポール・壁面・陸置き等様々な場所に設置可能

メンテナンスについて:基本的にメンテナンスフリーですが、LEDは10年に一度、バッテリーは4年前後に1度の交換が必要です。

設置方法

- ソーラーパネル向き:南・東・西に向け設置
- 基礎:新築の場合は参考図参照
- ポール:φ90以上の場所に設置
- 施工マニュアル:別途お問合せください
- 施工:別途お問合せください
- 設置不可:太陽光が直接当たらない場所、海水が直接かかる場所、豪雪地域、錆など強度不足のポール、基準風速3.8m/s以上の地域

参考図



※ポール別の商品です(セットだと送料が高額な為)
 推奨ポール
 ①全長 6300- 上部柱φ102/2930mm+下部柱φ115/3370mm
 内田精工(株) 型式: CJ-3 耐荷重 1080 (N)
 ②全長 6000- φ114 ストレート柱
 内田精工(株) 型式: US-6.0 耐荷重 1170 (N)
 ③全長 6300- 上部柱φ89/3020mm+下部柱φ114/3450mm
 株式会社ネットワークサポート 型式: WH-6.3 耐荷重 900 (N)
 ④全長 6000- 上部柱φ114/3900mm+下部柱φ114/2300mm
 株式会社ネットワークサポート 型式: SH-W-6 耐荷重 950 (N)
 建柱、新築はもちろん、
 壁面・角ポール・電柱 様々な所に設置可能!
 ※設置場所により別途金具が必要な場合があります。
 ※直射日光がよく当たる場所に設置してください。

オプション

- ポール取付金具セット (溶融亜鉛メッキ)** 方位自在金具
 ○90-120 (φ90~φ120) **7,600円**(税別)
 ○250-400 (φ250~φ400) **12,000円**(税別)
- 壁面取付金具(スーパーダイマ)**
 ○価格は別途ご相談ください。
- LED取付金具(SUS304)**
 ○方位自在金具セット(方位付) **6,600円**(税別)
- LED離隔設置用ケーブル**
 ○延長ケーブル 10m **4,400円**(税別)

品番	SEMI-LED4P-JH3150+KER-AHD1080
監視カメラ	HDカメラ (Full HD変更可能) 約100万~200万画素
LED照明	水銀灯100W相当 (約1000lm)
太陽電池	単結晶150W (W1031×D785×H35mm)
蓄電池	24Ah×3台 (ディープサイクルバッテリー)
BOX、ブラケット	SUS304、溶融亜鉛メッキ、スーパーダイマ
重量	56.5kg + LED照明、監視カメラ類 (約2kg)
点灯内容	点灯: 暗くなると自動点灯 消灯: 朝自動消灯
希望小売価格	446,000円 + 146,000円(税別)

フルHD BCP 防災 防犯
 配線不要 後付け設置 電気代不要

[SEMI-LED4P-JH3150+KER-AHD1080]

**AHDレコーダー内蔵
 IR-SDカードカメラ**



用途

- 常時モニター監視が不要で有事の際のみ映像確認される場合に最適です。
- 街灯・駐車場の防犯、不法投棄、資材置場、太陽光発電設備などに



赤外線LEDで夜間撮影も可能

特徴

- IP66の防塵防水性能ハウジングのIR-LEDカメラに、SDカードレコーダーを内蔵しました
- 動体検知機能を搭載16×12のエリア設定及び9段階の感度レベル設定が可能です。
- OSDカードに録画された映像データは、PCにより再生可能
- パスワード機能でSDカード盗難・紛失の際の情報漏えいを防止します。(パスワード解除ソフトが必要です)
- 動作状態をLEDランプで表示。録画動作の正常・異常が目視確認可能です。

録画画質	録画解像度:1280×720		
	3fps	5fps	10fps
HIGH	11日	8日	5日
NORMAL	17日	20日	16日
BASIC	22日	18日	15日

※弊社の通常設定は黄色部分です。



監視カメラ性能表			
撮像素子	SONY 1/2.9型 2.0M プログレッシブスキャン CMOSセンサー	録画モード	手動/予約(動体検知/連続)
AHD規格	AHD2.0 1920×1080p@25/30fps	プリ・ポスト録画	プリ:0~10秒、ポスト:5~90秒(5秒単位)
最低被写体照度	0 lx (赤外線LED投光時)	保存メディア	SDカード(最大128GB、FAT32) 最大ファイル数 : 45,056ファイル(32GB時) : 180,224ファイル(128GB時)
レンズ性能	水平画角:約92°~約30°, 垂直画角:約69°~約23°	電源電圧/消費電流	DC12V±10% φ2.1mm DCジャック/750mA
赤外線(IR)LED	42個(照度センサーによる自動点灯)到達距離:約30m	使用温度範囲	-10℃~+50℃(30%RH~80%RH 結露なきこと)
映像出力	1ch 1.0Vp-p コンポジット信号 75Ω(BNC)	保管温度範囲	-20℃~+60℃(30%RH~90%RH 結露なきこと)
動画圧縮方式	H.264準拠 AVIファイル形式	再生方法	外部モニター:再生/早送り/巻き戻し/一時停止/コマ送り/コマ戻し (×1/×2/×4/×8/×16/×32倍速再生) パソコン :各種再生ソフトにて再生
録画解像度	1920×1080 :1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/22/25 fps 1280×720 :1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30 fps 720×480 :1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/15/20/25/30 fps	質量	約1,100g(本体のみ)
本体外形寸法	88(W)mm×101.5(H)mm×306.5(D)mm(本体のみ、突起物除く)		