

# センサーライト



## ソーラー式 LEDセンサーライト LS-10



【ポール取付可能】

### 特徴

- ソーラーパネル発電駆動のため配線困難な場所に最適です
- 昼夜判別/人感センサー搭載で、夜間時における威嚇や補助照明に使用できます
- 人感センサー/ソーラーパネルは角度調整でき、昼夜判別センサーも明るさの調整も可能
- オプションのポールバンド(SFT-N005)を使用するとポール取付できます

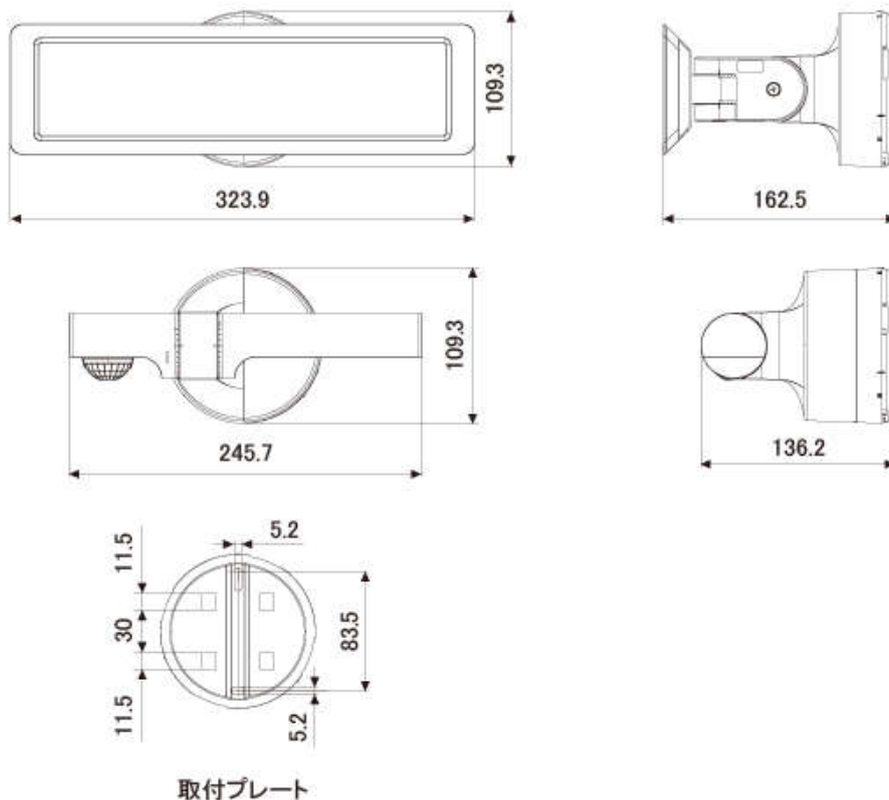
### 製品仕様

モデル	ソーラー式 LEDセンサーライト	
機器形式	LS-10(黒:末尾にBL、シルバー:末尾にS)	
光源部	LED	白色LED×1(定格光束:300lm / 照射角度:85° サークル / 色温度:3700~4200K)
	点灯照度/時間	検知時:100%点灯(5秒)、60%点灯(10秒)、100%フラッシング(20秒)
	照射角度	上方向:135°、下方向:45° 調整可
センサー	検知方式	熱線センサー×1(パッシブインフラレッド方式)
	検知距離	水平:120°(最大:約5m)
	検知角度	上方向:120°、下方向:30°、左右:45° 調整可
表示灯動作	待機時:5秒毎点灯、昼間検知時:2秒間高速点滅、夜間検知時:2秒点灯	
昼夜判別	10~400lxの範囲で調整(オープンエリアにて)	
電源	発電部	専用ソーラーユニット×1(3Wソーラーパネル)
	電源ケーブル	本体⇄ソーラー接続:接続防水コネクタ付(PVC):約5m
	バッテリー	チタン酸リチウムイオン電池×1(7.2V 1500mAh)、期待寿命:約15年(※使用環境により異なる)
設置場所	屋内/屋外の壁面または天井面(取付高さ:1.8~3m) オプションポールバンド:SFT-N005使用でポール設置可能(φ60.5~89.1まで)	
防水規格	IP55(防噴流型)	
耐環境性能	耐塩害:耐塩仕様(重塩害地は不可)、耐風速:60m/s(JIS C8105-2-3準拠)	
動作環境	温度:-20℃ ~ 45℃、湿度:35~80%以下(結露なきこと)	
材質	ポリカーボネート	
重量	約1.3Kg(本体:約600g、ソーラーユニット:約700g)	
寸法	本体(W):245.7mm × (H):109.3mm × (D)136.2mm ソーラーユニット(W):323.9mm × (H):109.3mm × (D)162.5mm	

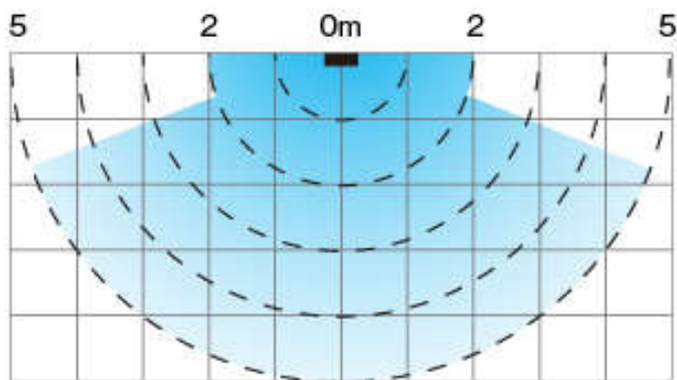
※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

# 寸法

単位 (mm)



## 検知範囲



単位 (m)

- ・敷地寸法 10×5m
- ・取付高さ 2.5m
- ・マスキングカバーなし

## 動作時間(目安)

点灯動作	明るさ	無日照時の点灯可能期間
検知時100%点灯	100%	約7日
検知時60%点灯	60%	約11日
フラッシングモード	100%(フラッシュ)	約7日
充電モード	0%	—

## オプション

【ポールバンド】

### SFT-N005

材質: ステンレス (SUS304)  
ポール径: φ140以内  
バンド幅: 10mm

1台セットあたり4本使用

