

# DELCA TEC

# LED SENSOR LIGHT

## LEDセンサーライト(1灯型)

全光束 500lm | ソーラー電池式 | DSLD05SD1(S)

全光束 1000lm | ACコンセント式 | DSLD10D1(S)

昼白色  
5000K

常夜灯  
モード  
※ACコンセント式のみ

フラッシング  
モード  
※ソーラー電池式のみ

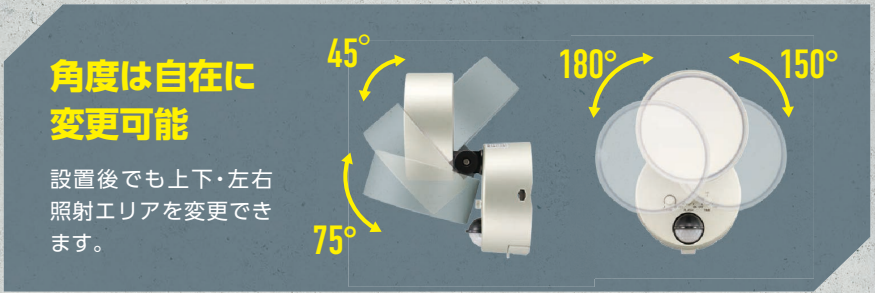
クランプ付属で  
マスト取付も  
可能



☀️ソーラー電池式  
🔌ACコンセント式  
2モデルをご用意



※写真はソーラー電池式です。



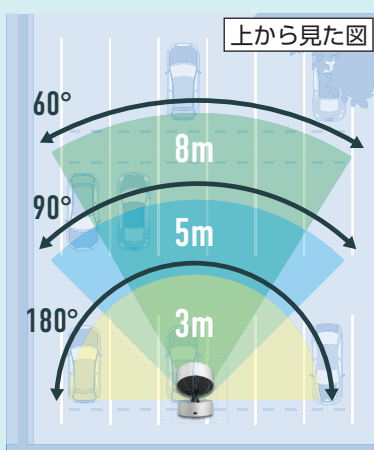
## シンプルなデザインで、あらゆる場所へ明かりをともし

防水規格  
IP65



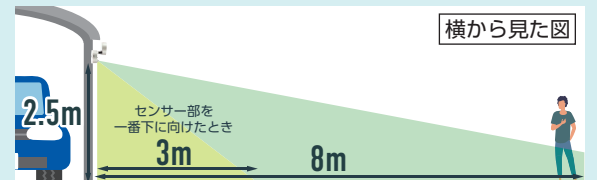
### ソーラーパネルを 自在に設置

ソーラーパネルは、ライトとは別に、日当たりの良い場所へ設置ができます。  
※ソーラー電池式のみ



### 広い検知範囲と 検知範囲の調整が可能

広範囲を検知可能で、必要な時にしっかり点灯します。また設置後、センサー部から角度を調整することで検知範囲の調整が可能です。







500lm

### LEDセンサーライト(1灯型) 【ソーラー電池式】

DSLD05SD1(S)

¥10,714 (税抜価格 ¥9,740)



1000lm

### LEDセンサーライト(1灯型) 【ACコンセント式】

DSLD10D1(S)

¥9,031 (税抜価格 ¥8,210)



品名	LEDセンサーライト(1灯型) 【ソーラー電池式】	LEDセンサーライト(1灯型) 【ACコンセント式】
型番	DSLD05SD1(S)	DSLD10D1(S)
希望小売価格	¥10,714 (税抜価格 ¥9,740)	¥9,031 (税抜価格 ¥8,210)
電源電圧	リチウムイオン電池 3.2V 1500mAh(電池交換不可)	AC100V(50/60Hz)
消費電力(W)	—	8.5(待機時0.5以下)
全光束(lm)	500	1000
色温度(K)	5000(昼白色)	
照射調節角度	左方向180°・右方向150° 上方向45°/下方向75°	
検知方式	パッシブインフラレッド(PIR)方式	
検知エリア	水平180°・距離8m[高さ2.5mに設置時]	
点灯開始照度	夜~昼[LUXツツミにより連続可変]	
点灯時間	OFF/5秒/10秒 [TIMEツツミにより切替]	5秒~5分 [TIMEツツミにより連続可変]
状態表示灯(赤色LED)	電池残量少:5秒に1回点滅、 充電時:低速点滅、検知時:高速点滅	—
点灯モード	フラッシングモード:ON/OFF [FLASHツツミにより切替]	常夜灯モード:ON/OFF [NIGHTツツミにより切替]
取付高さ(m)	1.8~2.5	
使用温度範囲(°C)	-20~+50[結露なきこと] (充電温度0~45)	-20~+50[結露なきこと]
保護等級	IP65(防噴流型)	IP65(防噴流型)[本体部]
電源コード長(m)	—	VCT約3[防雨プラグ付]
寸法(高さ×幅×奥行mm)	180×111×120	
質量(kg)	0.4	0.77(電源コード含む)
付属品	壁面取付用ネジ×4、コンクリートアンカー×4、 マスト取付用L字金具×2、蝶ナット×2、 保護キャップ×2、 マスト取付用クランプ×2(黒、シルバー各1)、 本体用シリコンパッド×1、 ソーラーパネル用シリコンパッド×1、 クランプ用シリコンパッド×2、取扱説明書×1	壁面取付用ネジ×2、コンクリートアンカー×2、 マスト取付用L字金具×1、蝶ナット×1、 保護キャップ×1、マスト取付用クランプ×1、 本体用シリコンパッド×1、 クランプ用シリコンパッド×1、取扱説明書×1

※LEDの交換はできません。 ※個々のLEDにより、明るさや色味が異なる場合があります。

#### ソーラーパネル部(DSLD05SD1(S))の規格



調整角度(°)	垂直方向108/回転360
出力	5.5V/1W
使用温度範囲(°C)	-20~+50[結露なきこと]
保護等級	IP65(防噴流型)
電源コード長(m)	5
寸法(高さ×幅×奥行mm)	155×81×60
質量(接続コード含む)(kg)	0.18

#### 事前にご確認ください

人感センサー(パッシブインフラレッド方式)の検知原理とご使用にあたって

本製品は、検知エリア内に人や車が入ったときの温度変化を検知します。周囲温度の変化にともない検知エリアが変化します。温度変化を検知しているため、静止している人などは検知しません。ガラス越しの場合は、人間が放射する赤外線を通しにくいいため検知しません。センサーに向かって直進する場合は検知しにくくなります。次のような場所に設置すると、人がいなくてもLEDライトが点灯したり、逆に人がいるのに点灯しなかったりすることがあります。

- 画像、イラストはイメージです。
- ライト部は高温になります。燃えやすい物の近くで使用したり、布や紙などで覆わないでください。火災の原因となります。
- この製品は犯罪防止システム品ではありません。空巢、強盗、変質者の侵入等の犯罪による損失、損傷等が発生しても、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- 本製品は日本国内でのみ使用できます。 FOR USE IN JAPAN ONLY.



「THINK ECOLOGY」マークは、従来よりも「より環境負荷が少ない」製品であることを示すシンボルとして制定しています。エレコムグループでは、その対象となる製品をより多くつくり、マーク表示を行い、積極的にお客様に選んでいただけるよう努力を続けて参ります。

- 環境安全に取り組み、製品の包装容器が紙・ダンボール・ポリ袋のみで構成されている製品です。

#### 安全に関する ご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

#### 保証について

- 製品の保証期間はご購入の日から1年間です。
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、ご購入の求むの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。



製品に関する  
お困りごとを解決!



スマートフォンで  
各種設定方法が  
わかる⇒



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。  
QRコードからアクセスしてください。

カスタマーセンター  
ナビダイヤル  
**0570-033-083**

土・日・祝日もご利用ください!

※全国一律料金でご利用いただけます。  
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。  
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外  
となっております。

■受付時間 9:30~17:00  
(夏期・年末年始休暇は除く)

■一部のIP電話で上記番号がご利用  
されない場合: 050-3818-9016

DXアンテナ株式会社 本社 / 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷1丁目2番2号

2023年9月作成 NS-K-SZ3©