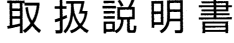
センサライト ナイトスキャン 1.A-30



●この度はナイトスキャンLA-30をお買上げ いただきましてありがとうございます。

安全にお使いになるためのご注意

- ・取付ける前に、この取扱説明書をよくお読 みの上,正しくお使いください。
- ・この取扱説明書は、お読みになったあとはいつでも見られるところに大切に保管してください。
- ・この製品は、日本国内用です。海外ではご 使用にならないでください。

絵表示について

この説明書の表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

その表示の意味は次のようになっています。充分ご理解の上本文をお読みください。

⚠警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人 が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 を示しています。

△注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、 人が重傷する可能性が想定される内容および物 的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



○記号は禁止を表します。図の中や近傍に具体 的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描か れています。

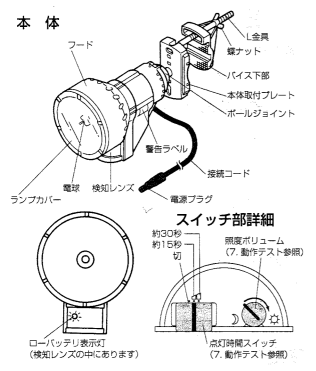


●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中には具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け)が描かれています。

	△警 告	
燃えやすい物の 近くでの使用禁止 燃えやすい物を付近においたり、布や紙など燃えやすい物をかぶせたりしないでくださ い。火災の原因となります。人がいなくてもセンサで点灯する事がありますので特にご 注意ください。		
異常なときは 電源プラグを抜く	万一煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災、感電の原因となります。すぐに電源を切って異常状態がおさまった事を確認してから販売店、工事店にご連絡ください。お客様による修理は危険ですからおやめください。	
感電注意	濡れた手で本体や、電源プラグにふれないでください。(雨などで濡れている時もふれないでください) また、電球交換、バッテリ交換、清掃は電源プラグを抜いてから作業してください。感電の原因となります。	A
分解・改造しない	分解・改造は危険ですからおやめください。火災、感電の原因となります。	®

△注 意			
水や湿気の多いところ での使用禁止	この製品は防雨型ですが、風呂場など湿度の高い場所、水に浸かる恐れのある場所、水中などには設置しないでください。またホースなどで水をかけないでください。火災、感電の原因となります。		
取付方向を守る	取付けには方向性があります。本取扱説明書にしたがって正しい方向に取付てください。 火災・感電原因となります。		
定期点検の実施	明るく安全に使用していただくために、定期的に清掃点検を実施してください。不具合 がありましたらそのまま使用しないで工事店、電気店に修理を依頼してください。	0	

1. 各部の名称と付属品

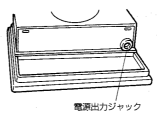


ソーラーユニット: SU-30 裏カバー ボールジョイント L金具 バイス下部 ソーラーパネル (太陽電池) 接続コードカバー

接続コードカバーを開けると電源出力ジャックがあります。

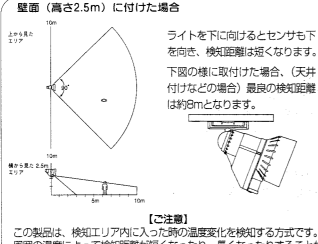


付属品



2. 検知エリア

人が下図の範囲に入ればセンサが人を検知して点灯します。



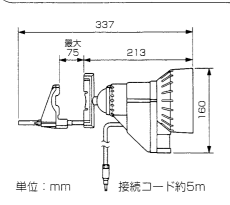
周囲の温度によって検知距離が短くなったり、長くなったりすることがあります。

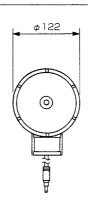
3. 仕様

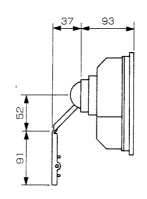
名称	ナイトスキャン
型式	LA-30
検知方式	パッシブインフラレッド方式
電源	専用ソーラーユニット:SU-30
	(6V2.5Ah鉛シールドバッテリ内蔵)
使用温度範囲	-15℃~40℃
点灯時間	切/約15秒/約30秒切換
重量	本体 約0.6Kg
	ソーラーユニット 約1.1Kg
耐水性能	防雨型(本体、ソーラーユニット)
接続コード長	<u>約</u> 5m
バイス	取付け可能範囲・ポール: 直径30~75mm
(本体&ソーラーユニット)	- 敬刊の可能製曲・板 :厚さ20~75mm
電球	ハロゲン電球(J6V10W口金G4)
付属品	取付けビス(4本) コンクリート用スリーブ(4本)

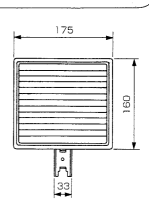
※仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

4. 外形寸法図







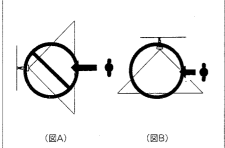


5. 取付け場所のご注意

本体の取付け場所 検知性能を充分引き出すために次の点にご留意の上設置場所を決定してください。

検知エリアは正面から近づくと検知しにく い場合があります。(図A)

検知センサに対して横切る方向に取付けて ください。(図B)



センサは次の様に取付けてください。



垂直に



水平より下向きに

本体を垂直に、かつ水平 より下向きに取付けてく ださい(検知レンズを必 ず下側に)。

正常に取付けないと下記 のようなことが起こる恐 れがあります。

- 検知エリアが斜めを向 き、人を検知しない
- 雨水が侵入する

検知エリアがさえぎら れていると人が近づい ても検知しません。 透明なガラス窓越しで も検知しません



次のとき検知エリアやその付近に人がいなくても点 灯することがありますので、ご注意ください。頻繁 に点灯をくり返すと、点灯時間が長くなり、充電不 足から点灯しなくなることがあります。

- 植木、洗濯物などが動いたとき
- (風などで動くと検知することがあります) エアコン室外機や換気扇の風が当たったとき
- 自動車や犬、猫などが通ったとき ヘッドライトなどの強い光が直接センサに照

ソーラーユニットの取付け場所

充分充電出来るように次のようなところに取付けて ください。

- 真南向きに
- 日中は出来るだけ長時間日の当る場所(午前11時から 午後3時までは日がさえぎられることのない場所)
- 年中影にならない場所 ・接続コードがゆとりを持って届く場所 (接続コード長 約5m)
- 接続コードが人や車に踏まれない場所

ソーラーユニットの上 下は右図のように取付 けてください。逆に取 付けると水が入って故 障の原因となります。



企注意

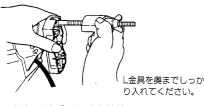
落下することのないよう、しっかりと取付けて ください。

両面テープや接着剤で取付けた場合長い間使用 していると経年変化で接着力が減少し、落下す ることがあります。必ず、付属のビスや、バイ スでしっかりと取付けてください。

6. 取付方法

バイス取付けの場合

(最大75mmまではさめます) 付属のバイスのL金具を取付けプレートにさ し込みます。



蝶ナットを手でしっかり締付けます。

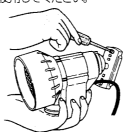


強く締めすぎると割れる場合がありますの で工具などを使用しないでください。

ビス取付けの場合

コンクリートに取付ける場合は下記「取付 けピッチ」の間隔で直径6mmの穴をあけ、 付属のコンクリート用スリーブを挿入して ください。

木の柱などに取付ける場合は、付属の取付 けビスを使用してください。



取付けピッチ

体 本

83.5mm -ユニット 34~42mm -- ラ-

本体とソーラーユニットを一体で取付け ることもできます

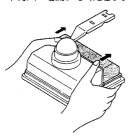
図のように組合わせて、1つのバイスで取付けることが出来ます。ビス取付けも2本 のビスで可能です。



午前11時から午後3時の間、ソーラーパネ ルに太陽光が当ることをご確認の上、取付 けてください。

本体とソーラーユニットの接続

①ソーラーユニットの接続コー ドカバーを開いてください。

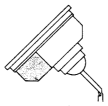


図の位置を押えると開きます。

②本体から出ているコードのプ ラグをソーラーユニットの電 源出力ジャックにしっかりさ し込んでください。



③余った配線は、ソーラーパネ ル部の下に収納出来ます。



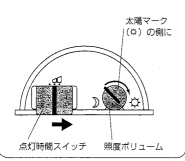
入りきらない場合は、引っかけ てつまずいたりしないように付 近の柱などに固定してください。

⚠ 注 意

- ・しっかりした壁あるいは柱などに取付けてく ださい。
- ・ベニヤ板、モルタルなどに取付ける場合は、 ホームセンターなどで専用のネジを別途お 求めください。
- 取付け穴から雨水が入ると、建物を傷める場 合があります。穴に雨がかかったり、流れ 込んで来たりしないように取付けて下さい。
- 取付け作業が終われば接続コードカバーは必 ず取付けて下さい。ソーラーユニットに雨 水が入り故障の原因となります
- 接続コードを切ったり延長したりしないでく ださい。動作が不安定になる場合がありま す。

フ、動作テスト 設置後、必ず動作テストをおこなってください。

①照度ボリュームを太陽マーク (♥) の位置にしてください。 点灯時間スイッチを入れると ライトが点灯します。

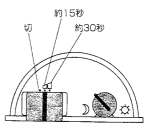


②ライトが消灯する まで検知エリアか ら離れてお待ちく ださい。約1分で 消灯します。

③消灯した後検知工 リアの中にゆっく り入ると再び点灯 します。

④動作テスト終了後、照度ボリュームを図の位置にしてくだ さい。

なお、少し明るくても点 灯させたい場合は太陽 (Φ) マーク側に、もっと 暗くなってから点灯させ たい場合は月())マー ク側に少しずつ回して調 整してください。また、



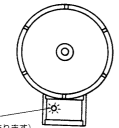
充電不足になるのを避けるため、太陽(♥)マークに回し たままで使用しないでください。

点灯時間スイッチを15秒または30秒に設定してください。人 が検知エリアにいなくなってから設定した時間後に消灯します。

充電不足の表示

充電不足になると、人が検知エリアに入 っても、ライトが点灯しなくなり、ロー バッテリ表示灯が点滅します。

充電不足には 右表のような 原因が考えら れます。



ローバッテリ表示灯 (検知レンズの中にあります)

【ご注意】

ローバッテリ表示灯は周囲が明るいと見 えない場合があります。周囲が暗くなっ てからご確認ください。

原因	対策
ソーラーパネルに太陽 光が当っていない。	ソーラーパネルの取付位置を変更してください。 (「5、取付け場所のご注意」参照)
人が来ていないときに 点灯している。	検知エリアを再調整してください。もし遠くの人 などを検知している場合は、本体を少し下に向け てください。検知エリアが下を向き検知範囲が狭 くなります。
照明の必要のない、昼間や、 夕方早くから点灯している。	照度ボリュームを月())マーク側に少し回して、 周囲が明るい時の点灯時間を減らしてください。 (「7.動作テスト」参照)
点灯時間が長すぎる。	必要以上に、長い時間点灯させていると充電不足になることがあります。点灯時間スイッチを15秒にするか、点灯回数の少なくなる場所に付け替えてください。

雷球交換

①点灯時間スイッチを「切」に ②電球をまっすぐに引き抜きま ③新しい電球をソケットに取付 ④ランプカバーを右に回し、 して、ランプカバーを左に回 し、ランプカバーを取り外し ます。



す。このとき、電球を直接手 で触れないでください。



けます。このとき、電球を直 接手で触れないでください。



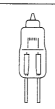
しっかりしめます。



※ランプカバーの回転が固くて取り外しにくい場合は、約40℃ぐらいのぬるま湯にランプカバーの部分のみ浸して取り外してください。

交換電球

電球が切れたときは図のよ うな形状のJ6V10W口金 G4のハロゲン電球をお買 求めください。



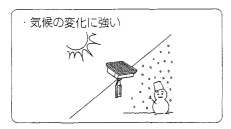
J6V10W口金G4 ハロゲン電球

⚠ 注 意

- ・やけど防止のため点灯時間スイッチを「切」にして、3 分以上経過してから交換してください。
- ・電球に手の汚れ等が付くと点灯時に割れることがありま す。手袋をするか、ハンカチで触るようにしてください。
- ・危険防止のため他の電球は絶対に使用しないでください。

10. バッテリ交換

LA-30のソーラーユニットには、以下の特長を持ったバッテリ(電池)を使用しています。

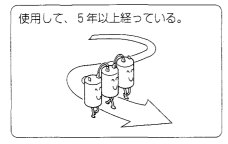




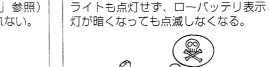


ローバッテリ表示灯が点滅した後に、

ただし、バッテリも、電球と同様、消耗品ですので、以下の場合には、バッテリの交換をしてください。



ローバッテリ表示灯が点滅した時に、 対策(「8. 充電不足の表示」参照) をしても、充電不足が改善されない。





バッテリの交換方法

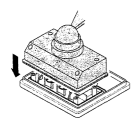
①ソーラーユニットを取付けている場所から外します。



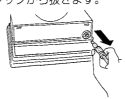
④ソーラーユニットの裏カバーを外します。



⑦バッテリをソーラーユニットの内側 に置いて、裏カバーを上からまっす ぐはめます。



②接続コードカバーを外し、必ず電源 プラグをソーラーユニットの電源出 カジャックから抜きます。



⑤バッテリに接続している赤いコード と黒いコードをバッテリから外しま す。



⑧外した4ヶ所のネジをドライバーで 締めて、裏カバーを固定します。こ のとき、裏カバーの合わせ目から、 防水用のゴムがはみ出さないように 注意してください。



③ソーラーユニット裏側のネジを4ヶ 所、ドライバーではずします。



⑥新しいバッテリの⊕端子に赤いコード、⊝端子に黒いコードを図の様に接続し、バッテリを置きます。



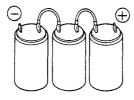
⑨以後は「6. 取付方法~本体とソーラーユニットの接続」を参照してください。



交換バッテリ

交換バッテリは、LA-30をお買い上げいただいた販売店、もしくは工事店にてお買い求めください。

又、ソーラーユニットには、 指定以外のバッテリは、ご 使用にならないでください。



ソーラーユニット用バッテリ 型式:BT-30

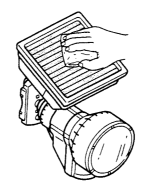
- ・バッテリを濡れた手でさわらないでください。又、金属 などがバッテリの端子に触れない様にしてください。 感電、ショートの恐れがあります。
- ・バッテリを火中へ投げ込まないでください。破裂の危険 性があります。
- 使用済のバッテリは、そのまま廃棄せず、販売店にご相 談ください。

11. お手入れ

↑ 汚れたら

けっして水洗いはしないでください。汚れは 柔らかい布で乾拭きするか、中性洗剤をうす めた水で湿らせた布で拭き取ってください。

ソーラーパネルが汚れると発電量が減少しま す。効率よくお使いいただくために、定期的 な清掃をお奨めします。





12. 異常時の点検

まったく点灯しない	電源プラグが抜けている	ソーラーユニット側の電源出力ジャックを点検してください。
	充電不足	周囲が暗いときに人を検知するとローバッテリ表示灯が点滅します。点灯時間ス
		イッチを「切」の位置にして、3日以上充電してからご使用ください。
		原因と対策は「8.充電不足の表示」を参照してください。
	電球が切れている、	電球を点検してください。(「9.電球交換」参照)
	電球が外れている	
点灯しないことがある	検知エリアがさえぎられている	壁、塀などで検知エリアがさえぎられていると検知できません。
		エリアをさえぎる物がある場合は、遮断物を移動するか取付け場所を
•		変更してください。
	周囲が明るい	照度センサにより周囲が明るいと点灯しません。
		周囲が暗くなってから再度確認してください。
	充電不足	充電量が不足すると点灯しなくなります。
		原因と対策は「8.充電不足の表示」を参照してください。
人が通らないのに	検知エリア内に動く物がある	動く物があると検知して点灯することがあります。犬や猫などが検知エリア内を通っ
点灯する	(植木、道路の車、洗濯物など)	ても点灯することがあります。動く物を移動させるか、取付け場所を変更してください。
(充電不足を避けるため、	検知エリア内に熱源や	検知エリア内や本体付近に熱源や風を出す物(エアコン室外機、換気扇など)が
直ちに対処をしてください)	風を出す物がある	あると点灯することがあります。取付け場所を変更してください。
	検知エリアの延長線上に	自動車などが検知エリアの延長上を通過すると検知することがあります。
	動く物がある	周囲の温度によって検知距離が長くなったり短くなったりすることがあります。
人がいるのに消灯する	人が検知エリアに入っていない	検知エリアを再点検してください。(「2. 検知エリア」参照)
	人が動いていない	検知エリア内に人がいても動かないと消灯することがあります。
		再度動くと点灯します。

LA-30保証書

お買上げ日		年		月	日	
保証期間		お買い	ハ上げ	日より	1 年間	
お 客	ごも	主所	Ŧ		TEL	
様	ご E	日名				様
お買上	住	所	Ŧ		TEL	
げ店	氏	名				

〈保証規定〉

I. 保証の範囲

- 1. 取扱説明書に記載された正常な使用状態で、 次に該当する故障は、保証期間中(お買保証期間中に万一故障を起こした場合、無償 上げ日より1年間)であっても実費にてを埋いたします。お買上げ店もしくは弊 修理を申し受けることがあります。 社へ本書を添えてお申し付けください。 1. あやまった取扱い、不当な修理・改造
- 2. この保証は保証者に記載された製品につい による破傷に起因する故障。 で日本国内に限り適用いたします。

Ⅱ、保証の条件

- を受けた製品の故障、また故意・不注意
- 2. 災害など不可抗力による破傷。
- 3. 本書に必要事項の記入がない場合、ま た本書の指示がない場合。

オステックス株式会社 SEC営業部

社 〒520-0801 滋賀県大津市におの浜4-7-5 TEL(077)524-0211 FAX (077)524-3201

東京営業所 〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル18F TEL(03)3344-5775 FAX (03)3344-5734

59-0734-2 00-06