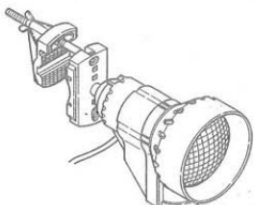


センサライト ナイツスキャン LA-10



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。

その表示と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、人が負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ていたり、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、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。



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

この製品は防水型ですが、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。



取付け方向を守る

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。



電気工事は専門家に

電気工事が必要な場合は、必ず工事店、電気店（有資格者）に依頼してください。一般の方の工事は、法律で禁止されています。

100V以外での使用禁止

必ず交流100Vで使用してください。火災、感電の原因となります。

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。



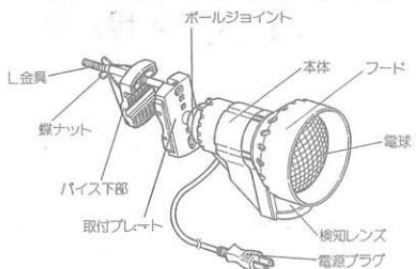
取扱説明書

●この度はナイツスキャンLA-10をお買い上げいただきましてありがとうございます。

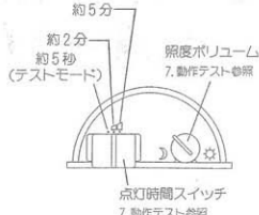
安全にお使いになるためのご注意

- ・取扱ける前に、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。
- ・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。

1. 各部の名称と付属品



スイッチ部詳細



付属品



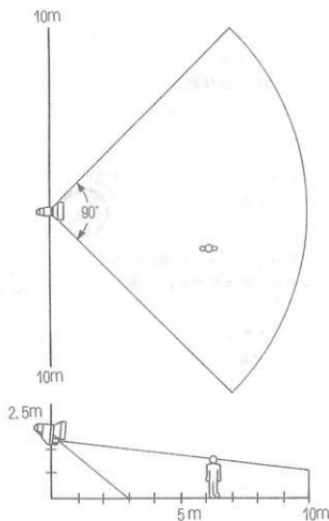
コンクリート用
スリーブ2本



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。

壁面（高さ2.5m）に付けた場合

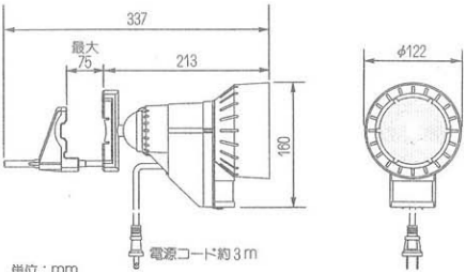


ライトを下に向けるとセンサも下を向き、検知距離は短くなります。

【ご注意】

この製品は、検知エリア内に入った時の温度変化を検知する方式です。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. 外形寸法図



4. 仕様

名 称	ナイトスキャン
型 式	LA-10
検 知 方 式	パッシブインフラレッド方式
電 源 電 壓	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	待機時 1W 点灯時76W
点 照 度	約10ルックス～∞可変
使用温度範囲	-15℃～40℃
点 照 時 間	約5秒（テストモード）/約2分/約5分
質 量	約0.6kg（電源コード、バイスを除く）
耐 水 性 能	防雨型
コ ー ド 長	約3m
バ イ ス	直径30～75mmのポールおよび厚さ20～75mmの板に取付け可能
電 球	75W (PAR30型/ハロゲン電球 直径95mm) ※指定以外の電球は使用しないでください。
付 属 品	取付ビス、コンクリート用スリーブ 各2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。

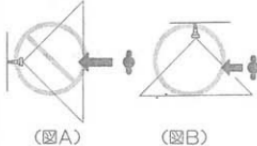


5. 取付け場所のご注意

検知性能を充分に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B)

検知センサに対して横切る方向に取付けてください。(図A)



(図A)

(図B)

次のとき検知エリアやその付近に人が居なくても点灯する事があります。

- ・樹木、洗濯物などが動いたとき
(風などで動くと検知する事があります)
- ・エアコン室外機や換気扇の扇が当たったとき
- ・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射したとき

センサは次の向きに取付けてください。



垂直に

水平より下向き

検知エリアが遮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



△注意

屋外でご使用の場合は、屋外用コンセントから直接電源を取ってください。



テーブルタップなどの延長は、漏電により火災の原因になることがあります
(電源コード長は約3mです)

6. 取付方法

パイプ取付けの場合

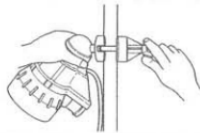
(最大75mmまではさめます)

付属のパイプのし金具を取り付けプレートにさし込みます。



し金具を奥までしっかりと入れてください。

蝶ナットを手でしっかりと締付けます。



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右図の間隔で直径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。



取付けビッチ



△注意

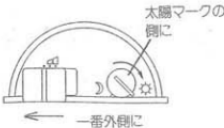
しっかりした壁あるいは柱などに取付けてください。

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。

7. 動作テスト 設置後必ず動作テストを行ってください。

①点灯時間スイッチ、照度ボリュームを下の図の位置にして、電源プラグをコンセントにさし込んでください。

工場出荷時は動作テストの状態になっています。

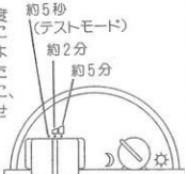


②本体に電源を投入したときに点灯します。点灯すれば動作テストOKです。

点灯しないときは電源プラグを抜き、再度コンセントに挿してください。合わせて電球がゆるんでいないか点検してください。電源を投入した直後は、1分~1分30秒間点灯します。その後検知エリアの範囲から離れてお待ちください。

③消灯した後検知エ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、より明るい時に点灯させたいときは太幅マーク側に、暗くなつてから点灯させたい場合は月マーク側にこしきずつ回して調整してください。



点灯時間スイッチを約2分または約5分に設定してください。人を検知しなくなつてから指定の時間後に消灯します。

8. お手入れ



汚れたら

けつして水洗いはしないでください。本体の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した布で拭き取ってください。



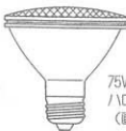
電球交換は



電球交換の際は、75WPAR30型の電球を使用してください。指定以外の電球を使用すると火災の原因となります。



やけど防止のため電源プラグを抜き3分以上経過してから電球をはずしてください。



75WPAR30型
ハロゲン電球
(直径95mm)



感電の恐れあり



- 清掃や電球交換は電源プラグを抜いてから作業してください。
- ぬれた手で触らないでください。
- 電源プラグを抜く場合は必ず、プラグを持って抜いてください。

9. 異常時の点検

電源プラグを入れても点灯しない	電源が切れている	電源プラグがぬけていないか点検して下さい。
	電球が切れている	取扱説明書にしたがい交換してください。 (第8項参照)
	電球がゆるんでいる	電球を締め直してください。なお、消灯直後は、電球、電球付近が高温になっていることがあります。やけどには、ご注意ください。 (第8項参照)
点灯しないことがある	検知エリアが遮られている	壁や家具などで検知エリアが遮られると検知できません。また、ガラス越しなども検知できません。エリアを遮っているものを取り除いてください。 (第5項参照)
	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。周囲が暗くなつてから再度ご確認ください。 (第7項参照)
人が通らないのに点灯する	検知エリア内に動く物がある(植木、道路の車、洗濯物など)	動く物があると検知して点灯することがあります。ペットなどが検知エリア内を通ると点灯することがあります。 (第5項参照)
	検知エリア内に熱源や風を出す物がある	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)があると動作することがあります。 (第5項参照)
	検知エリアの延長上に動く物がある	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できます。 (第5項参照)
人が居るのに消灯する	人が検知エリアの中に入っていない	検知エリアを再点検してください。 (第2項参照)
	人が動かない	検知エリア内に人が居ても動かないと消灯することができます。再度動くと点灯します。

L A - 10 保証書

〈保証規定〉

1. 保証の範囲

- 販売店明確に記載された正常な使用状態で、保証期間中に万一故障を起した場合、無償にて修理いたします。お買上げ店もしくは弊社へ本書を添えてお申し付けください。
- この保証は保証前に記載された製品について日本国内に限り適用いたします。

2. 保証の条件

次に該当する故障は、保証期間中で(お買上げ日より1年間)あっても実質的に修理を申し受けることができます。

- あやまつた取扱い、不当な修理・改造を受けた製品の故障。また誤用・不注意による故障に該当する場合。
- 害など不可抗力による破損。
- 本書に記載事項の記入がない場合、または本書の指示がない場合。

オーテックス株式会社

セキュリティ事業部 TEL(0775)24-0211 FAX(0775)24-3201
本社 〒520 茂原市大津町にのみの消4-7-5 TEL(0775)24-6990
東京営業所 〒160 東京都新宿区西新宿5-14-1 TEL(03)3344-5775
新宿クリーンタワービル

59-0730-1

1996. 09.

お買上げ日	年 月 日	
保証期間	お買い上げ日より1年間	
お 客 様	〒	TEL
	ご 氏 名	様
お 買 上 げ 店	〒	TEL
	店 名	