

RITEX GS-150

えっ!?
こんな
明るい
のに

DOKODEMO
MINI SENSOR
どこでも mini センサー

ハンディ
ライト
にも



玄関でセンサー点灯



夜中のトイレにも

マグネット、
両面テープ、ネジ付

乾電池式 単4アルカリ×3

日亜製ハイパワー
LED 搭載



RITEX

屋内用

どこでも mini センサー
GS-150



センサーモード

周囲が暗いとき、人に反応して自動点灯。約10秒後に消灯。(人がいる間は点灯が延長されます)



常時点灯モード

ちょっとした作業や夜間の散歩に。小さく軽量で携帯性バツグン。



簡単どこでも設置

マグネットでロッカーなどの金属面に。フックや押しピンにひっかけても。

付属品



! 取付け用のフックや押しピンは付属しておりません。フックや押しピンの種類によっては落下する恐れがありますので、ご注意ください。

仕様

- 品番/品名 GS-150/ どこでも mini センサー
- 電球 0.25W 日亜化学工業製 白色ハイパワー LED
- 探知方式 焦電型赤外線人感センサー
- 探知範囲 水平約100° 距離約4m
- 電池 単4アルカリ乾電池×3本(別売)
- 電池寿命 センサーモード時 約270日(1日10回点灯時)
常時点灯モード(連続点灯) 約18時間
※電池の性能により異なります。
- モード切替 センサー(約10秒点灯)/切(電源OFF)/常時点灯
- 設置場所 屋内用
- 本体サイズ 約 W38×D33×H70(mm) 脱着式ホルダー除く
- 重量 約70g(乾電池含む) 脱着式ホルダー除く
- 付属品 マグネット、両面テープ、取付けネジ、
コンクリート壁用プラスチックプラグ、脱着式ホルダー

※詳しい内容については、裏面の取扱説明書をご覧ください。

4



発売元 株式会社 ムサシ

〒675-1201 兵庫県加古川市八幡町宗佐 1440

フリーダイヤル 0120-080-634

AM9:00 ~ PM5:00 (土・日・祝日および当社の休日を除く)
携帯電話・PHS からは、ご利用できません。

<http://www.634634.jp>

Manufactured in China under quality control of MUSASHI HARDWARE MFG. CO.,LTD.
※商品改良のため、仕様・価格等は予告なしに変更することがあります。

どこでもminiセンサー 取扱説明書

RITEX
GS-150
屋内用

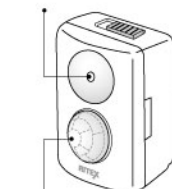
▲ 使用上のご注意

- 乾電池の十一の方向を指示に従い正しくセットしてください。
古い乾電池と新しい乾電池や種類の異なる乾電池を組み合わせで使用しないでください。
- 本機に強い衝撃を与えたり、分解・改造しないでください。
- 長期間使用しない時は、乾電池を必ず本体から取り出して保管してください。
- 使用後はスイッチを切り、消灯を確認してから保管してください。
- 屋内用ですので、屋外や雨のかかる所、湿気の高い浴室等で使用しないでください。
- LED 球の交換はできません。(LED の設計寿命は約 4 万時間です。)
- 落下の恐れがありますので、危険な所には取付けしないでください。
- 取付け高さは1.5m以下です。また取付け高さが低くなると探知範囲が狭くなります。
- 周囲の温度が高くなるとセンサー探知が鈍くなる場合があります。
- 本体に向かって人が直進した場合は探知感度が鈍くなります。
左右に横切る所に取付けてください。
- 電波器具の近くに設置しないでください。誤動作の原因となります。
- LED ライト部を直視しないでください。目を傷める恐れがあります。

部位説明

■ 本体

LEDライト
0.25W
日星化学工業製
白色ハイパワーLED



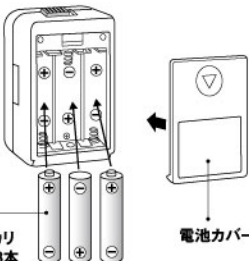
探知センサー

別売

単4アルカリ
乾電池×3本

モード切替スイッチ

センサー…自動点灯・消灯モード
切…電源OFF
常時点灯…常時点灯(連続点灯)モード



電池カバー

■ 付属品



コンクリート
壁用プラス
チックプラグ
両面テープ

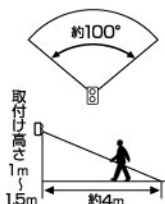
取付けネジ

マグネット

脱着式
ホルダー

センサーの探知範囲

最長約4m×100°の範囲で動く人や車を探知します。



- 取付け高さは1.5m以下です。また取付け高さが低いと探知範囲は狭くなります。
- 周囲の温度が高くなると、センサー探知が鈍くなる場合があります。
- 本体に向かって人が直進した場合は探知感度が鈍くなります。左右に横切る所に取付けてください。
- 周囲に人がいると、タイマーが延長されて消灯しない場合があります。
- 探知範囲を狭くしたい時は、探知させたくない方向に当たるセンサー部分だけにビニールテープを貼ってください。
- センサーは、周囲の明るさと温度変化に探知するので、下記のような場所や設置する環境によって誤動作や動作しない場合があります。

風などでゆれる植物やカーテン等の近く・エアコン等の送風を受ける所・大理石の床や壁等の光の反射を強く受ける所・ガラスや壁ごしの所・強い振動を受ける所・車の通る道路に面した所・電波の強い所

取付け方

※注) 本機は屋内用ですので、屋外や雨のかかる所、湿気の高い所などには設置しないでください。
※注) 落下の恐れがありますので、危険な所には取付けしないでください。

■ 取付けネジで取付け

取付けたい場所の壁や柱等に脱着式ホルダーを付属の両面テープで仮止めし、付属のネジを使用し、しっかりと取付けてください。

※注) 両面テープは、貼り付ける面の埃や油を拭き取ってから貼り付けてください。両面テープをはがす時に貼り付け面を傷めたり、のりが残ることがありますので貼り付ける場所には十分ご注意ください。コンクリートへの壁付けには付属のプラスチックプラグをご使用ください。

■ マグネットで取付け

付属のマグネットの粘着テープをはがし、脱着式ホルダーの穴位置を合わせ、しっかりと貼り付けてください。

■ フックや押しピンで取付け

市販のフックや押しピン[別売]で脱着式ホルダーのフック穴にひっかけるだけで設置可能です。
※注) 押しピンやフックの種類によっては、本体の重量や取付け・取外しの際に外れるなど、落下の恐れがありますので、危険な所には取付けしないでください。

使用方法

■ モード切替スイッチの操作方法



- **センサー**：周囲が暗い場所での動きを探知して自動点灯します。
約 10 秒後に消灯します。そのまま前に人がいると、点灯時間は延長されます。(人がいても動きが少ないとライトは消灯します。)
- **切(電源OFF)**：電源を切ります。
- **常時点灯**：スイッチの入っている間、点灯します。