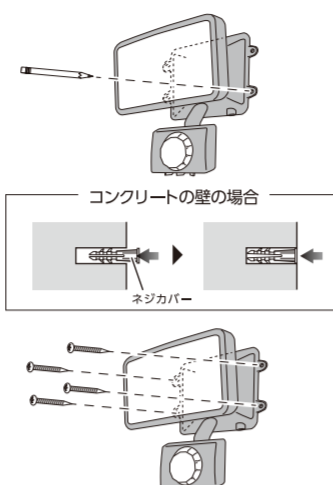


本体の取り付け方

【壁に直接ネジで取り付ける場合】

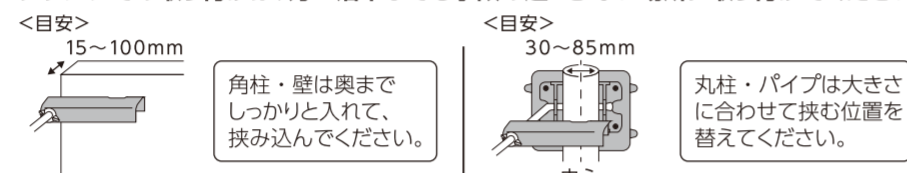
1. キリ、鉛筆などをブラケットの穴に通し、壁などに印を付けます。
 - アルミ板、薄鉄板の場合
 印に電気ドリルなどでΦ4mmの穴を開けます。
2. 木製の場合
 印に電気ドリルなどでΦ3.3mmの穴を開けます。
3. コンクリートの壁の場合
 振動電気ドリルなどでΦ6mmの穴を開けて付属のネジカバーを差しこみ、金づちなどで軽く叩いて壁と面を合わせます。
4. 付属の壁取付用ネジでブラケットを取り付けます。



【クランプで取り付ける場合】

⚠️ 警告

クランプでの取り付けは、万一落下しても事故の起らぬる場所に取り付けてください。

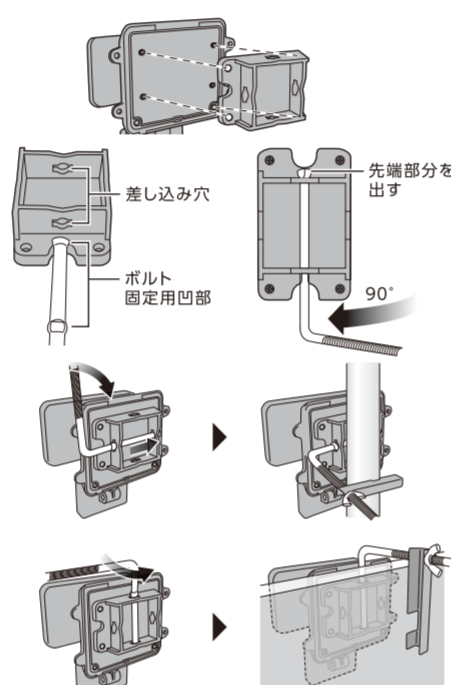


クランプ台の取り付け

ブラケットの背面の穴とクランプ台の穴を合わせてクランプ台用ネジで固定します。

L型ボルトの差し込み方・固定方法

1. L型ボルトをクランプ台の差し込み穴の位置と合わせながら差し込みます。
2. L型ボルトのボルト固定用凹部の先端が出てきたところでL型ボルトをクランプ台に対して垂直にするL型ボルトが固定されます。
 ※しっかりと固定してから使用してください。



■縦向きの柱、パイプの場合

1. L型ボルトを本体に対して横方向の差し込み穴に差し込み、矢印の方向にL型ボルトを回します。

2. クランプで柱、パイプを挟み、本体がぐらつかないように蝶ナットでしっかりと締めます。

■横向きの柱、壁の場合

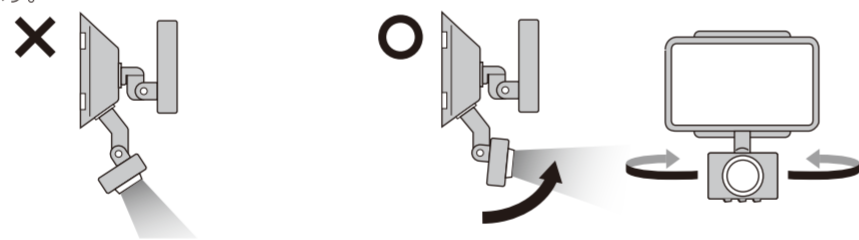
1. L型ボルトを本体に対して縦方向の差し込み穴に差し込み、矢印の方向にL型ボルトを回します。

2. クランプで柱、壁を挟み、本体がぐらつかないように蝶ナットでしっかりと締めます。

設置後の位置確認

【本体位置の確認】

センサーが下に向く過ぎていると感知範囲が狭くなります。

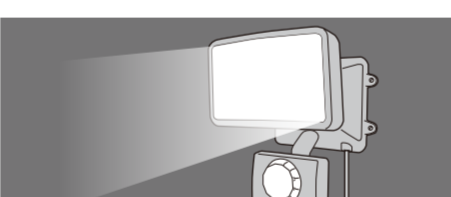


センサーの感知確認

1. 設置後、夜間の暗くなつてから感知の確認を行います。

2. センサーの感知範囲に入り、点灯したら、センサー感知範囲から出ます。

※感知範囲にいつまでも人が居ると点灯が延長され消灯しないときがあります。



お手入れの仕方

⚠️ 警告

本製品は防水構造ではありません。散水ホースなどで水洗いはしないでください。
 故障や引火感電のおそれがあります。

■本体は中性洗剤を含ませた布で拭いたあと、乾いたやわらかい布で中性洗剤が残らないよう、よく拭きとります。

※汚れの拭き取りは、年に1~2回実施してください。

※本体をベンジンやシンナー、研磨剤で拭いたり、殺虫剤をかけないでください。

 ひび割れ、引火、感電のおそれがあります。

■本体の取扱いは定期的にゆるみやガタつきがないか点検してください。

故障かなと思ったら

現象	考えられる原因	処置
点灯しない	電源プラグが抜いている。	電源プラグがコンセントにしっかりと差さっているか確認してください。 ※電源プラグは家庭用100Vのコンセントに差してください。 ※屋外コンセントは防水型を使用してください。
	照明モードで消灯になっている。	リモコンのAUTOボタンを押して防犯モードに切り替えください。
	電源ケーブルが傷んでいる。(芯線の露出、断線など)	使用を中止してください。ケガをするおそれがあります。
	感知範囲の設定が適切でない。	感知範囲を調節してください。(感知させたい方向に向ける)
	センサーレンズが汚れている。	感知部(センサーレンズ)をやわらかい布で傷が付かないように拭きとってください。
周囲が暗いのに感知範囲に人がいても点灯しない	蒸気や雨などの水滴が付いている。 寒冷地などで顔がマフラーで覆われている。手袋をしている。	本センサーは人の動きによる温度変化分を感知するため、左記のような状況では感知しにくい場合があります。
	リモコンの電池切れ。	リモコンの電池を交換してください。
	感知部に他の照明器具の光が入っている。	他の照明器具の光が入らない場所に設置してください。
	感知範囲内に人がいる。	感知範囲外に移動してください。
	照明モードで点灯になっている。	リモコンのAUTOボタンを押して防犯モードに切り替えてください。 ※常時消灯させる場合はリモコンのOFFボタンを押してください。
消灯しない	リモコンの電池切れ。	リモコンの電池を交換してください。
	感知範囲内に誤作動がある。 -他の照明器具、エアコンの吹出口 -犬や猫などが動いている -風などでよくゆれるもの(看板、旗、植物など) -車の熱やヘッドライト -強いノイズ(無線ノイズなど)	誤作動を取り除くか、本製品を移動してください。
	感知範囲内に人がいるのに消灯する。	本センサーは静止している人は性能上感知できません。
	感知範囲内で人が静止している。	リモコンのAUTOボタンを押して防犯モードに切り替えてください。
	感知距離が短い	センサーレンズが汚れている。
感知しない	センサー方向がずれている。	センサーを感知させたい方向に向けてください。
	センサー感知範囲外になっている。	対象がセンサー感知範囲外にある可能性があります。

製品仕様

■本体

電源	AC100V	クランプ取付サイズ (目安)	厚み:約15~100mm パイプ径:約30~85mm
光源	6W白色LED×1灯	設置場所	屋内・屋外用
定格消費電力	6W	動作環境温度	5~35°C
定格周波数	50Hz/60Hz	本体寸法	約(W)132×(D)97×(H)158mm (クランプ除く)
全光束	約550lm	本体質量	約435g
センサー 感知方式	赤外線センサー	リモコン感知距離	昼:約4m 夜:約8m(最大)
感知範囲	約3~8m 水平110°/上下30°	点灯保持時間	約5秒~12分(防犯モードの場合)
リモコン感知距離	昼:約4m 夜:約8m(最大)	調光	無段階調光
本体寸法	約(W)40×(D)7×(H)86mm	防水性能	IP44(防雨タイプ)
本体質量	約12g(電池含まず)	付属品	リモコン、クランプ、クランプ台、クランプ台用ネジ4本、壁取付用ネジ4本、ネジカバー4本

■リモコン

使用電池	リチウムコイン電池CR2025×1個(テスト用付属)
電池寿命	約180日(1日10回使用の場合)
本体寸法	約(W)40×(D)7×(H)86mm
本体質量	約12g(電池含まず)

※数値は当社測定値(一部除く)になります。

※商品の仕様および外観などは商品改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

※万一、当社の製造上の原因による品質不良が発生した場合は新しい製品とお取替え致します。それ以外の責任は負いません。

※本製品は感知範囲内に侵入するもの(人、車など)に対して注意を促しますが、盗難犯罪が発生しても当社は一切の責任を負いません。