

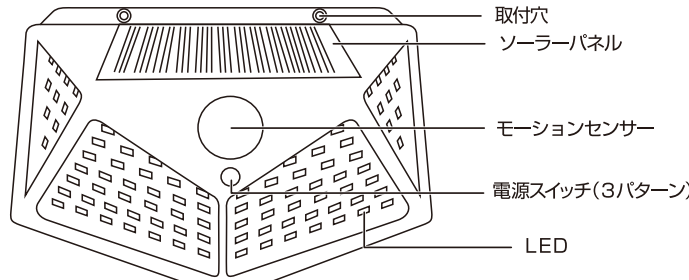
100 LEDソーラーセンサーライト

取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
本製品をより安全にご利用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
また、お読みいただいた後も大切に保管してください。

品質には万全を期しておりますが、本製品の使用によって生じた事故や直接、間接の損害について弊社はその責任を負わないものとします。あらかじめご了承ください。

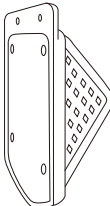
各部名称



取り付け方法

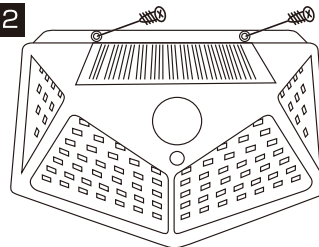
- 壁に穴を開けます。
- 取付穴に付属のネジを取り付け固定します（※図2参照）

図1



壁面

図2



付属品：固定用ネジ・ボードアンカー各2個

※石こうボードの壁に設置する場合は付属の
ボードアンカーをお使いいただくと安定します。

注意

取り付けた本体が落下した際の、

・本体の破損・取り付け箇所の損傷、破損・取り付け時の怪我について弊社は一切の責任を負わないものとします。

取り付け後はしっかりと設置されているか、定期的に必ず確認をしてください。

お問い合わせ先

発売元：株式会社アクセル

〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町2-5-1

0120-412-917

【お問い合わせ】月～金（祝日除く）10:00～17:00

モード切り替え 電源スイッチ

スイッチ
1回目

一時点灯

スイッチ
2回目

モーション点灯

スイッチ
3回目

常時点灯

スイッチ
4回目

消灯

近づくと点灯
(約20秒点灯)

弱点灯中に
近づくと強点灯
(約20秒点灯)

暗くなると
常時点灯

充電方法・点灯時間

※充電時間や点灯時間は日照時間・太陽光の強さ・使用頻度・モード等により異なります。

充電方法 電源スイッチを押し、点灯状態にして太陽光で充電してください。

約8時間の充電で ※当社調べ ・約一晩点灯（一時点灯・モーション点灯時）・約1時間点灯（常時点灯時）

感知センサーについての注意事項

明るい場所ではセンサーが反応しません。真っ暗な場所に設置してください。

●本体に向かって人が直進した場合は感知感度が鈍くなります。左右に横切る場所に設置してください。●感知範囲は目安です。移動速度や侵入方向、器機の設置状態により大きく変化します。●赤外線センサー式のため、気温の差によってはセンサー感度や感知範囲が異なる場合があります。センサーの感度調節はできません。●点灯保持時間は約20秒ですが、センサーの感知によって通常より長く点灯する場合がございます。

【下記の場所での使用は、正常に動作しない場合があります】

●風の影響を強く受ける場所や、光の反射を受ける場所、車の通る道路や人通りの多い場所 ●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場所 ●大理石の床や壁等の光の反射を強く受ける場所 ●ガラスや壁ごしの場所 ●電波の強い場所 ●強い振動を受ける場所

使用上の注意

本製品は防水構造です。浸水の恐れがある場所には設置しないでください。

●製造工程上やむなく汚れ・バリ・キズが多少残ってしまう場合があります。ご使用前にご確認ください。●本製品は一般家庭用です。業務用での使用はしないでください。●本来の目的以外で使用しないでください。●分解・改造はしないでください。●ご使用前に本製品に変形・破損などがないかご確認ください。異常がある場合は使用しないでください。●小さなお子様が触れるような場所や火の近くには設置しないでください。●使用後は電源スイッチを切り、消灯を確認してから保管してください。●本製品は太陽光により自動で充電されます。充電される量は、日照時間や太陽光の強さ・使用頻度等によって異なります。そのため点灯時間も異なります。●本製品のLED・充電池は交換できません。●落と下や衝撃は故障の原因になりますので、ご注意ください。●本体が熱くなる場合がありますが、異常ではありません。ただし、触れないほど異常発熱を帯びた場合はただちに使用を中止してください。●長期間充電されないと充電池の性能が著しく落ちる場合があります。●製品の特性上、光の色や明るさにバラつきができる場合がありますがご了承ください。●車中など高温となる場所に放置しないでください。●周囲の温度が高くなるとセンサー感知が鈍くなることがあります。●電波機器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。●火災の近くや、高温・多湿の場所で保管しないでください。●小さなお子様の手の届かないところに保管してください。●お手入れの際は、シンナー・ベンジン等の揮発性有機溶剤は使用しないでください。●廃棄の際は、各地方自治体（市町村）の指示に従ってください。

《製品仕様》

サ イ ズ	約W13.5xD5.5xH9.5cm
重 量	約100g
主 材 質	PP、ポリスチレン、エポキシ樹脂、シリコン
センサー反応時の点灯時間	約20秒（※使用状況によって異なります）
連続点灯可能時間	約一晩（一時点灯・モーション点灯時）※当社調べ
充 電 時 間	約8時間
センサー感知距離/角度	約2m/約100°

※充電時間や点灯時間は日照時間・太陽光の強さ・使用頻度・モード等により異なります。