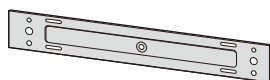
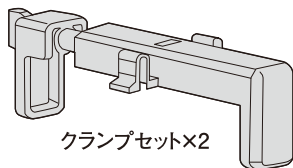
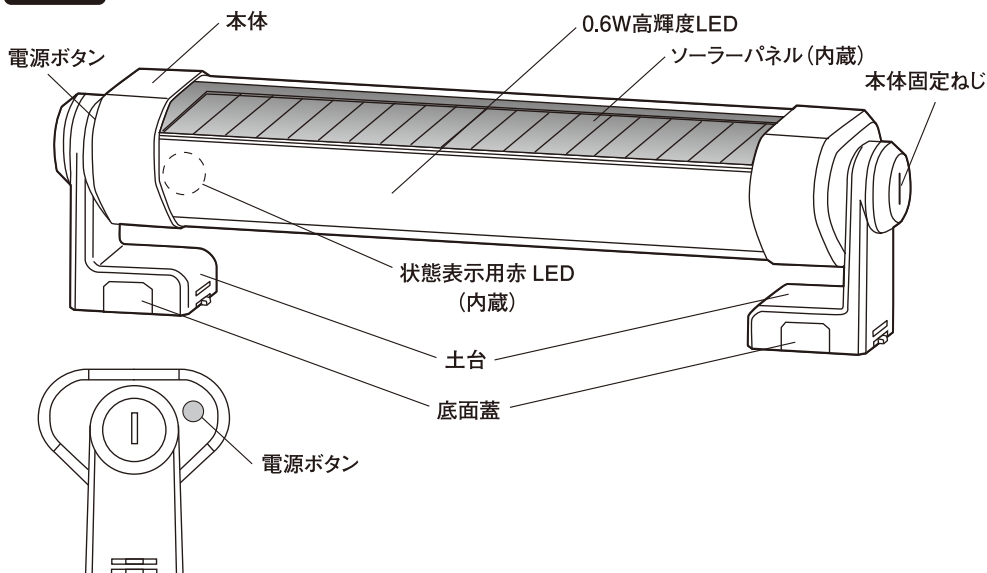


ソーラー外壁・フェンスライト

取扱説明書

保証書

本体



1. 取り付け前の注意

■設置場所と取扱の注意

 <p>大量の水</p>	 <p>電波を出す機器</p>	 <p>逆さまに設置しない</p>
 <p>異臭・発熱に気づいたら 小社にご相談ください</p>	 <p>ライト部は発熱します</p>	 <p>ライト部の分解や改造</p>
 <p>ライト部を直視しない</p>	 <p>布団や洗濯物など、燃えやすい物の近くに設置しない</p>	 <p>付属品を使用 ※両面テープ、バンドは市販品 をご使用ください。</p>

2. 取り付け前の注意

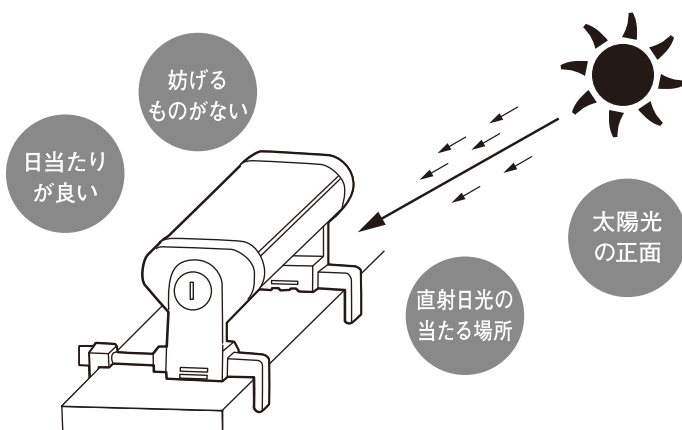
ご使用前に必ず下記の事項をご確認の上、安全にご使用ください。
指定された用途以外には絶対にお使いにならないでください。

確認
チェック

ご購入後は充電が不十分です。
電源ボタンを**ON**にし、
晴天の日に約1日充電してから、
使用してください。

※数日間天候の悪い日が続くと充電が不十分になります。

取り付け場所

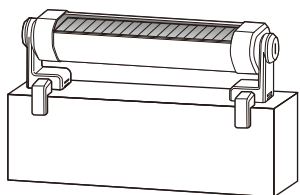


- 1 直射日光の当たる場所
- 2 日照時間の長い場所
- 3 木や建物など、太陽光を妨げるものがない場所
- 4 フェンスなどの壁面に設置する場合、太陽光に対して正面になるよう製品（ソーラーパネル）の角度を調整

3. 本体の取り付け方

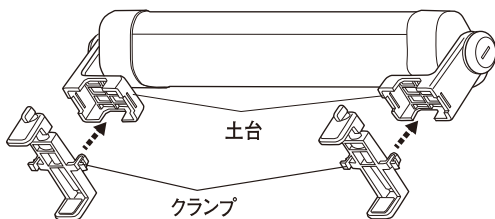
ブロック塀に挟んで設置する場合

設置例

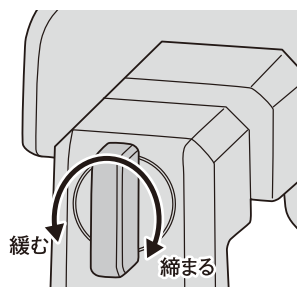
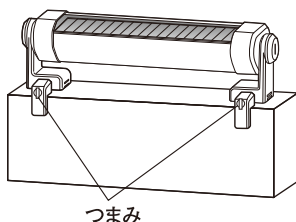


取り付け可能サイズ: ブロック幅 100~150mm

- ①土台にクランプを取り付ける。
※爪固定のためカチッと音がするまで押し込んでください。

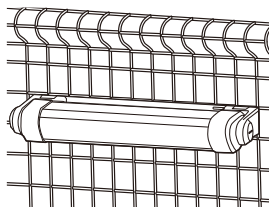


- ②手でつまみを回転させてしっかり固定します。
※強く締めすぎるとクランプが変形したり、塀を傷つける恐れがあります。

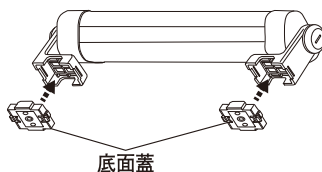


フェンスなどにプレートで固定して設置する場合

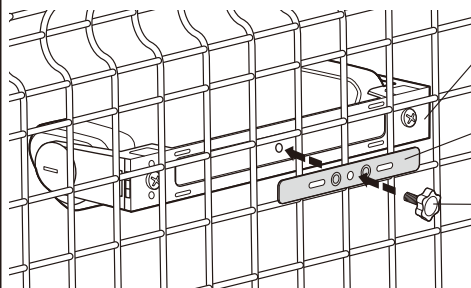
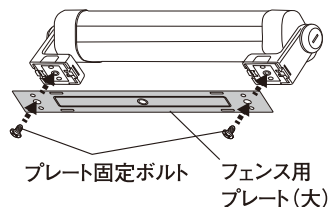
設置例



- ①土台に底面蓋を取り付ける。
※爪固定のためカチッと音がするまで押し込んでください。



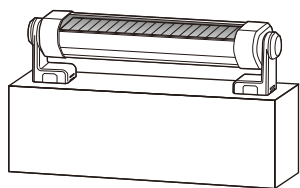
- ②底面蓋にフェンス用プレート (大) をプレート固定ボルトで取り付ける。



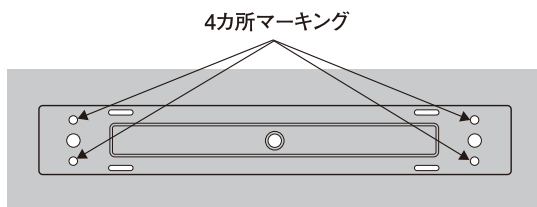
- ③フェンス用プレート (大)、フェンス用プレート (小) でフェンスを挟みフェンス固定ボルトで固定します。
※付属のボルトで挟める幅は10mm までです。幅20mm以上の場合挟む幅に応じた長さの1/4インチねじを手配してご使用ください。

ブロック塀に直接ネジで固定して設置する場合

設置例



- ①フェンス用プレート（大）を使用して取り付け位置にキリ、鉛筆などで取り付ける穴に通し、印を4カ所つけます。

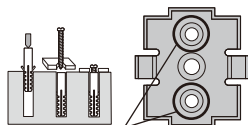
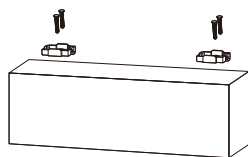


- ②ネジで底面蓋を固定する。

木材の壁などに取り付けの場合
付属の取り付けネジ4本で底面蓋
を取り付けます。

コンクリートの塀、ブロック、レンガ、タ
イルに取り付ける場合

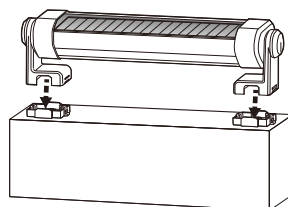
- 1.電気ドリルなどで6mmの穴をあけ、
付属のコンクリート用プラスチック
プラグ入れ、金槌などで軽くたたいて表面を合わせます。
- 2.取り付けネジ4本で底面蓋を取り付
けます。



固定箇所

- ③固定した底面蓋に本体を取り付
ける。

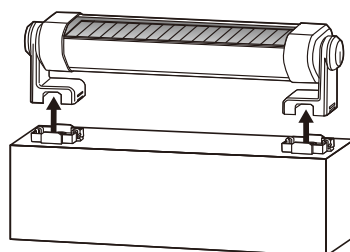
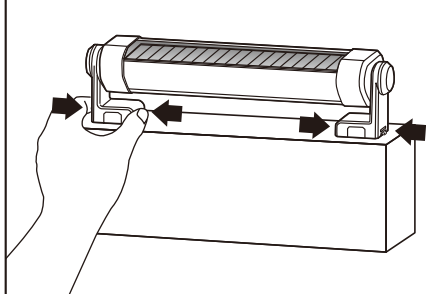
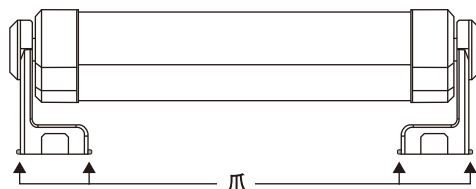
※爪固定のためカチッと音がする
まで押し込んでください。



底面蓋から土台を外す方法

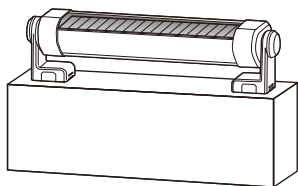
土台の両サイドから出ている爪を指で押したまま、
上に引き上げます。

※片方ずつ行ってください



市販の両面テープ、接着剤で設置する場合

設置例



- ①市販の両面テープを土台の裏の2カ所の凹み（下図の斜線部）に合わせ貼り付け固定してください。
接着剤で固定する場合も、凹み部分に接着剤を塗布し接着してください。

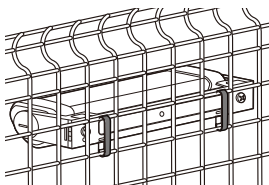


※使用する市販の両面テープは用途に応じた両面テープをご使用ください。また、定期的に両面テープの接着強度をご確認ください。

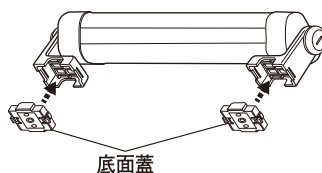
※両面テープ、接着剤で固定後に外す場合、接着する方法により接着面に傷や接着跡が残ります。

市販のバンドで設置する場合

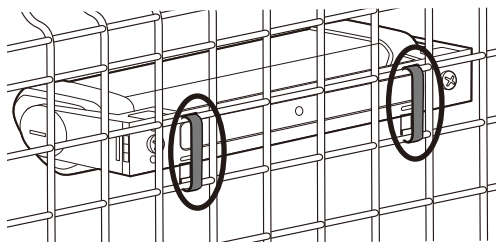
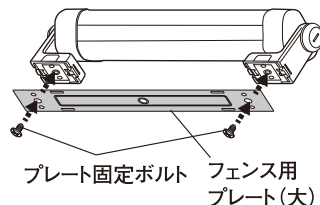
設置例



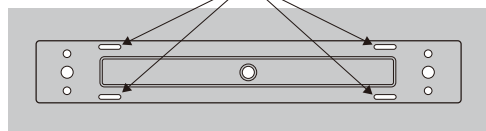
- ①土台に底面蓋を取り付ける。
※爪固定のためカチッと音がるまで押し込んでください。



- ②底面蓋にフェンス用プレート（大）をプレート固定ボルトで取り付ける。



バンド用穴



- ③市販のバンドをフェンス用プレート（大）の4カ所（左図参照）の穴を使用し固定します。

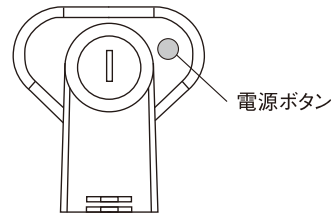
※使用する市販のバンドは10mm以下のものをご使用ください。またバンドは長期間使用すると劣化し、製品が落下する恐れがあります。定期的に確認してください。ステンレス製バンドの使用をお勧めします。

4. 使用方法

1.電源ボタンを押すたびにモードが切り替わります。

- ① OFF：電源を切ります
- ② 暖色で点灯
- ③ 白色で点灯

※白色で点灯後、もう一度ボタンを押すと
「① OFF」にもどります。



5. 動作確認

1.電源を入ると赤LED（電池残量）が点滅します。

※明るい場所では見えない場合があります。

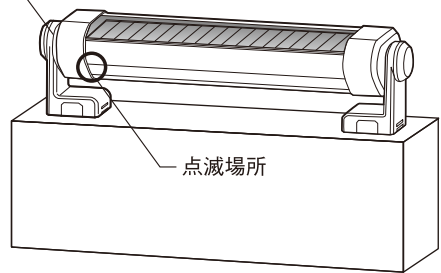
赤LEDは右図の丸印部で点滅します。

赤LEDの動作

5秒に1回の点滅…電池残量正常時

1秒に1回の点滅…電池消耗時

電源ボタン



2.初期点灯確認

※初期点灯確認は赤LEDが「電池残量正常時」の表示の時にを行います。

「電池消耗時」の場合、電源をONにし、晴天の日に約1日充電してから、確認してください。

- ①ソーラーパネル部分を布で覆い、光を遮断し、しばらくすると、ライトが点灯します。
- ②布を外し、ソーラーパネルに光を当てしばらくするとライトは消灯します。



6. 動作説明

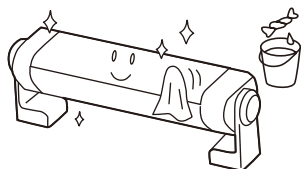
- ①周囲が暗くなると自動点灯します。
- ②点灯時間と明るさの変化は以下の通りです。
- ③周囲が明るくなると自動消灯します。

電池の状態	動作	グラフ
十分な電池残量がある場合	通常点灯	<p>※ソーラーパネルを真上に向けて晴天時に1日十分に充電できたとき</p>
途中で電池残量が少なくなった場合	通常点灯の途中で10%の明るさに変わる	<p>※日中の天候が悪く充電が不十分なとき (例)図は点灯スタートから2時間後に電池残量が少なくなったため、自動で10%の明るさで点灯</p>
電池残量が少ない場合	常に10%の明るさで点灯	<p>※天候の悪い状態が続くなど、さらに充電が不十分なとき ※電池残量が極端に少ないときは13時間点灯しない場合もあります。</p>

※電池残量が少なくなると10%の明るさで点灯します。

※電池残量がまったく無いときは点灯しません。

7. お手入れの仕方



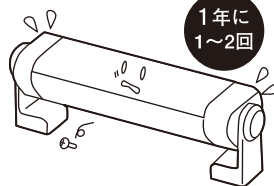
本体は中性洗剤をふくませた布で拭いた後、乾いた柔らかい布で中性洗剤が残らないよう、よく拭きとります。



禁止



本体をベンジンやシンナーや研磨剤で拭いたり、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。



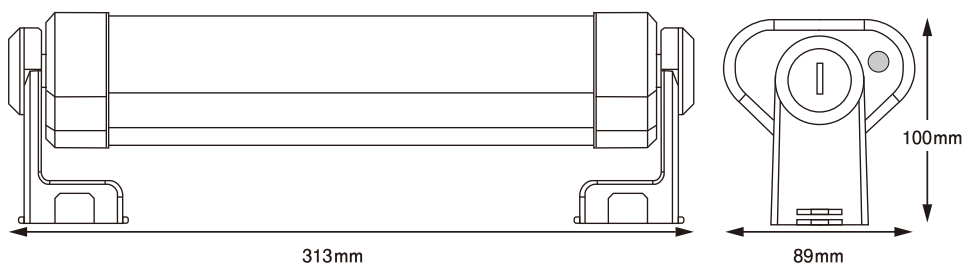
本体の取り付け方法は、年に1～2回ゆるみやガタつきがないか点検してください。

※散水ホース等での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。

8. 故障かなと思った時

現 象	考えられる原因	処 置
点灯しない	バッテリーの充電不足。	状態表示用赤LEDを確認してください。 充電不足の場合、電源ボタンをONにし、晴天日に約1日充電してください。
	電源ボタンがOFFになっている。	電源ボタンを押してください。
	昼または明るい場所に設置している。	明るい場所では点灯しません。 夜または、暗い場所に設置してください。
	充電電池の寿命	小社にご相談ください。
周囲が暗いのに 消灯した	充電電池の残量不足 (日中の充電量不足)	晴天日に充電してご使用ください。
	充電電池の寿命	晴天日に充電しても途中で消灯する 場合は充電電池の寿命です。 小社にご相談ください。
	点灯後13時間経過した。	故障ではございません。 ※点灯後13時間経過すると自動で消 灯するように設定されています。
消灯しない	周囲が暗い。	周囲が暗い場合。点灯後、13時間 点灯し続けます。
	ソーラーパネルに太陽光が当たって いない。	ソーラーパネルに太陽光が当たる位 置に設置してください。

9. サイズ



10. 仕 様

本体	
サイズ	高さ100×幅313×奥行89mm
重量	約610g (バッテリー含む、取り付け金具除く)
付属品	クランプセット×2、フェンス用プレート (大)、フェンス用プレート (小)、フェンス固定ボルト、プレート固定ボルト×2、取り付けネジ×4、コンクリート用プラスチックプラグ×4
電球	0.6W (高輝度LED 設計寿命4万時間) ※1 全光束70ルーメン (白色) / 60ルーメン (電球色)
充電電池	リン酸鉄リチウムイオン電池 3.2V 1800mAh
点灯時間	最長13時間
充電寿命	充放電サイクル2000回
センサー探知方式	あかりセンサー
点灯方式	周囲が暗いときのみ点灯
電源ボタン (点灯切り替え)	OFF / 暖色灯 / 白色光
ブロック幅 取り付け可能サイズ	100～150mm
設置場所	屋外用 (IP65 防水)

ソーラーパネル	
種類	結晶太陽電池
出力	5V / 2.2W

※1 LED球は交換できません。

LED球の寿命は設計寿命であり、製品寿命を保証するものではありません。LED素子にはバラツキがあるため、同じ品番のセンサーライトでも光色・明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

保証書

持込修理

この製品は優れた技術と部品で製造され、厳密な検査を経て出荷されたことを証明し、下記の規約により小売店から購入した日から1年間、その品質を保証します。

- 1.通常使用により欠陥が生じた場合は、無償で新品と交換または修理いたします。
ただし、以下の理由は免責といたします。
①取扱上の不注意、誤った使用方法。
②天災・火災等。
③お買上げ後の輸送・移動・落下等。
④保存上の不備。
⑤小社以外による修理または改造。
⑥本製品本来の使用目的以外の使用。
- 2.使用に伴う部品の消耗には保証の適用はされません。
- 3.運送料および梱包料等の費用は、お客様でご負担ください。
※販売店名、ご購入年月日のないものは無効となります。
- 4.保証期間が切れた後の修理、保証の適用されない故障につきましては、有償で修理いたします。
- 5.一切の工事費用は、お客様の負担となります。
- 6.本証は、再発行いたしません。
- 7.反社会的及び社会通念上相当な範囲を超える行為（威迫行為や過剰なサービス提供の要求があったと小社が判断した場合、交換または修理をお断りさせていただく場合がございます。

購入品名 ソーラー外壁・フェンスライト		品番: S-C1200L
購入年月日 年 月 日		購入年月日、販売店名のないものは無効となりますのでご注意ください。
住所（〒 ） 名前		
TEL ⑧		
販売店名	故障状況	

上欄に記入または捺印の無い場合は、必ず販売店様発行の領収書など、ご購入年月日、店名等を証明するものを貼ってください。

musashi

株式会社ムサシ
〒675-1232 兵庫県加古川市平荘町里 551-1
E メール : info@634634.jp
<https://musashi.inc>



0570-033-634

平日 AM10:00～PM5:00

IP電話からは 050-3503-6345

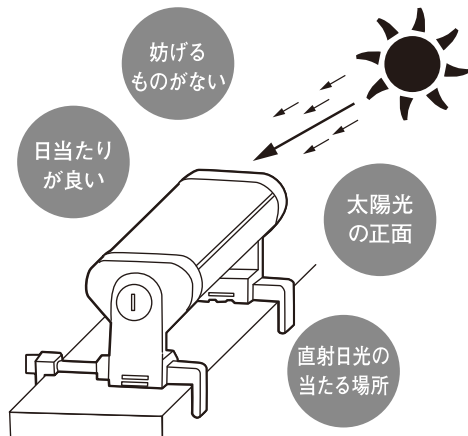
購入直後は充電されていません

確認
チェック

ご購入後は充電が不十分です。**電源ボタンをON**にし、晴天の日に約1日充電してから使用してください。

数日間天候の悪い日が続くと充電が不十分になります。

取り付け場所



- 1 直射日光の当たる場所
- 2 日照時間の長い場所
- 3 木や建物など、太陽光を妨げるものがない場所
- 4 フェンスなどの壁面に設置する場合、太陽光に対して正面になるよう製品（ソーラーパネル）の角度を調整