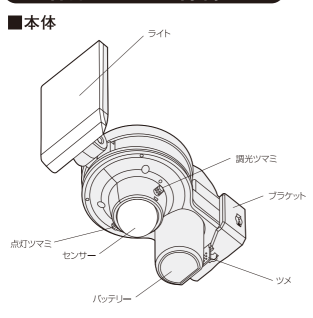
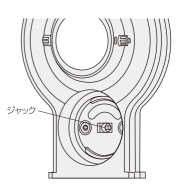
LED SENSOR LIGHT

取扱説明書

保証書

各部のなまえと付属品

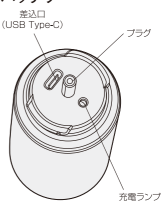




LED-RC810 5W×1灯スライド型 LED充電式センサーライト



■バッテリー



1. 取り付け前の注意

■図のような場所に設置すると、誤動作の原因になります。



■設置場所と取扱の注意

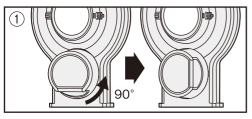


直射日光の当たる場所や炎天下の車内などで保管、充電しない。

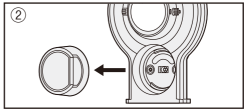
強盗・盗難などの被害における責任は負いかねます。 ※製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。

2. 使用する前に確認すること

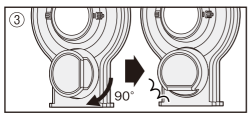
バッテリーを外します



①本体底部にあるバッテリーを90°反時計方向 に回します。



②バッテリーを本体から引き抜きます。



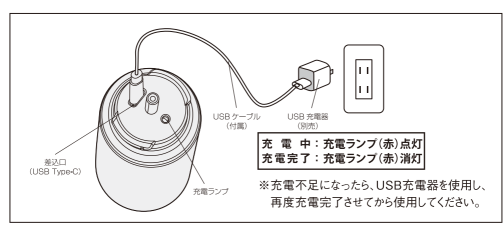
- ③装着するときは外した時と逆の要領で装着します。
 - ※イラストの通りバッテリーの向きを合わせて 差し込み、90°回して装着してください。
 - ※最後、カチッと音が鳴るまでバッテリーを回 して固定させてください。

最初に初期充電を行ってください



購入直後は充電が不十分です。 市販のUSB充電器を使用し、充電完了させた後、使用してください。

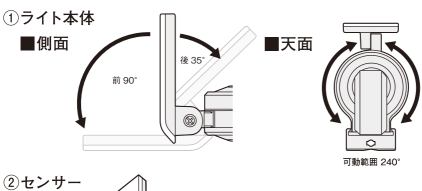
※定格が1A以上/5VのUSB充電器をお使いください。

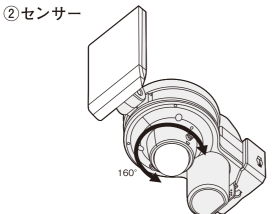


充電完了したら、外した時と逆の要領でバッテリーを装着してご使用ください。

※最後、カチッと音が鳴るまでバッテリーを回して固定させてください。(上の③参照)

3. ライト本体 向き調整





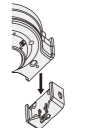
4. ブラケットの取り外し

本体の取り外し

- ①ブラケットのツメを指に掛け、 右図の矢印の方向に押します。
- ②ツメを押したまま 右図のようにブラケットをスライドさせて 取り外します。



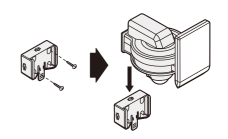
2



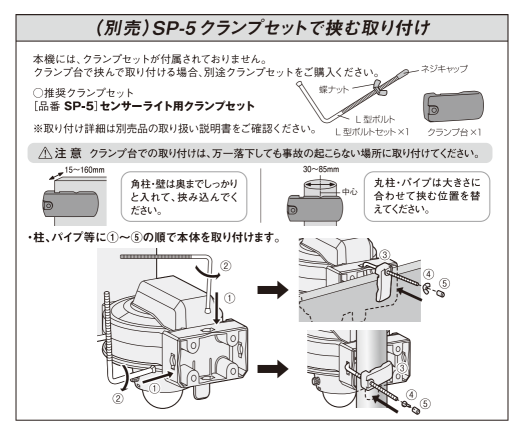
5. 本体の取り付け

ネジで取り付け

- ①木材の壁等に取り付けの場合 付属のネジ2本でブラケットのネジ穴に対角に 取り付けます。
- ②コンクリートの壁に取り付けの場合 ドリルでφ6mmの穴をあけ、付属のプラグを差 込み、ネジ2本で対角に取り付けます。
- **③アルミ板、薄鉄板に取り付けの場合** ドリルでφ3.3mmの穴をあけ、ネジ2本で対角 に取り付けます。



※ブラケットを固定後、本体を上から下へスライドさせてブラケットへ固定させてください。



(別売)SP-7ステンレスバンドでの取り付け

本機には、ステンレスバンドが付属されておりません。 ステンレスバンドで取り付ける場合、別途ご購入ください。

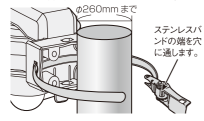
○推奨ステンレスバンド

[品番 SP-7] センサーライト用ステンレスバンド

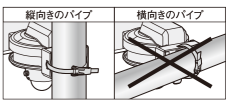
※取り付け詳細は別売品の取り扱い説明書をご確認ください。

⚠ 注 意・ステンレスバンドでの取り付けは、万一落下しても事故の起こらない場所に取り付けてください。 ・ステンレスバンドを使用する柱には傷がつく場合があります。

①ステンレスバンドを本体後部の穴に 通して、柱、パイプに巻きつけます。



②縦向きのパイプには取り付けできますが、横向き の丸パイプに対しては、本体の重みで回転してし まう可能性があるので、取り付けないでください。



(別売)SP-10マグネットベースでの取り付け

本機には、マグネットベースが付属されておりません。 マグネットベースで取り付ける場合、別途ご購入ください。

「品番 SP-10] センサーライト用強力マグネットベース

※取り付け詳細は別売品の取り扱い説明書をご確認ください。





マグネットベース×1

製品取り付け ネジ(長)×2

⚠ 注 意・マグネットベースでの取り付けは、万一落下しても事故の起こらない場所に取り付けてください。



(別売)SP-13 サッシ・薄板用ベースでの取り付け

本機には、サッシ・薄板用ベースが付属されておりません。 サッシ・薄板用ベースで取り付ける場合、別途ご購入ください。

[品番 SP-13]センサーライト用サッシ・薄板用ベース







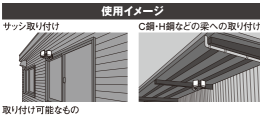


※取り付け詳細は別売品の取り扱い説明書をご確認ください。

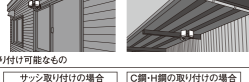
本体 × 1

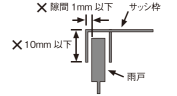
-ス×1 ネジ(長)×2

↑ 注 意・サッシ・薄板用ベースでの取り付けは、万一落下しても事故の起こらない場所に取り付けてください。



(A) (B) (C) (D)





※サッシによっては一部取り付けできないものがあ ります。上図のように枠の取付部 10mm 以下、 枠と戸の隙間 1mm 以下の場合は取り付けできま

※取り付け位置によってはセンサーライトのライト部 の左右の可動角度が制限される場合があります。

(別売)SP-14フェンス挟み込みベースでの取り付け

本機には、フェンス挟み込みベースが付属されておりません。

フェンス挟み込みベースで取り付ける場合、別途ご購入ください。

C鋼 H鋼

R

[品番 SP-14] センサーライト用フェンス挟み込みベース

※取り付け詳細は別売品の取り扱い説明書をご確認ください。

・フェンス挟み込みベースでの取り付けは、万一落下 ⚠ 注 意 しても事故の起こらない場所に取り付けてください。







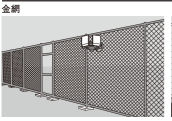
ヾ_ス×1 菊型ボルト×1



00000 金属プレート×1

製品取り付け ネジ(長)×2

使用イメージ





(別売)SP-15クリップベースでの取り付け

本機には、クリップベースが付属されておりません。 クリップベースで取り付ける場合、別途ご購入ください。

[品番 SP-15] センサーライト用クリップベース







製品取り付け ベース A×1 ネジ(短)×2

※取り付け詳細は別売品の取り扱い説明書をご確認ください。

⚠ 注 意 ・クリップベースでの取り付けは、万一落下しても 事故の起こらない場所に取り付けてください。





ベース B×1

製品取り付け ネジ (長) ×2

使用イメージ

柱・角材・フェンス







 柱・角材
 50mm角まで

 円柱型
 φ60mmまで

※壁と雨どいとの距離が狭い場合、クリップが壁に当たり、 向けたい向きに取り付けできない場合がございます。

別売パーツのお買い求めは、購入された販売店にお問い合わせください。

6. 別売バッテリー

お買い求めは、購入された販売店にお問い合わせください。

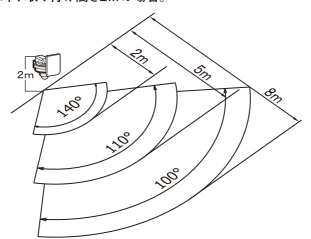


[品番:LED-RC810B] LED-RC810用替バッテリー リチウムイオン電池3.6V 2400mAh

※専用バッテリーをご使用ください。

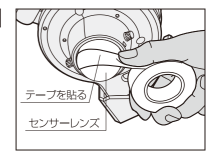
7. センサーの探知範囲

■センサーは最遠8m 最大140°の範囲で動く人を探知します。 センサーを水平、取り付け高さ2mの場合。



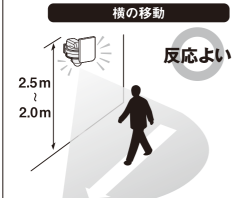
探知範囲を狭くする

- ・探知範囲を狭める場合はセンサーレンズに透明か白色のビニールテープを貼ります。 (セロハンテープは薄いので二重に貼ってください。)
- ・上面に貼ると探知距離が短くなります。
- ・側面に貼ると探知角度が狭くなります。
- ※センサーレンズ内に明かりセンサーも内蔵されている ので、色の濃いビニールテープを貼ると夕刻や昼間で も点灯を開始する場合があります。



8. センサーの探知の注意

①仮設置して動作を確認

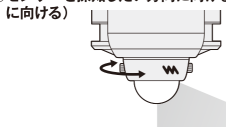


センサーに向かう移動



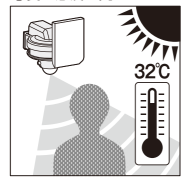
・設置高 3m以下に

②センサーを探知したい方向に向ける (**★★**マークを探知させたい方向

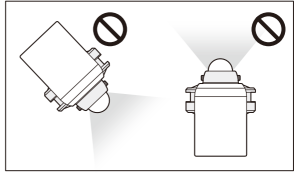




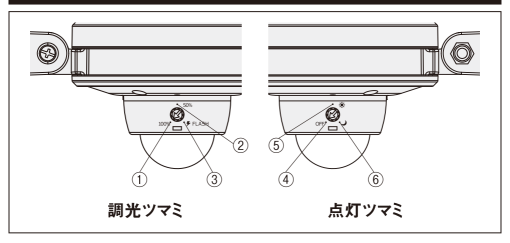
③夏は感度が鈍い



④ななめ、逆さま設置は誤作動や故障の原因



9. 調整ツマミについて



調光ツマミ

①100% 100%の明るさで10秒間点灯 ②50% 50%の明るさで10秒間点灯

③ **FLASH** 10秒間点滅

点灯ツマミ

④OFF 電源オフ

⑤ ★ 周囲が明るくても暗くても点灯⑥ → 周囲が暗い時のみ点灯

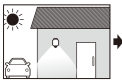
10. 状態表示赤色LEDについて



、	高速に点滅	1秒に1回点滅	点灯しない
・電源ON ・待機中	・センサー探知中	・充電不足	・充電不足 ・OFF

11. モードについて

テストモード 調光ツマミを①100%に 点灯ツマミを⑤※に調整



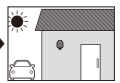
昼の明るい時でも100% の明るさで10秒間点灯



本機から離れると消灯 し待機



人を探知すると100% の明るさで10秒間点灯



人がいなくなって消灯

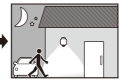
調光ツマミを①100%に 点灯ツマミを⑥→に調整*



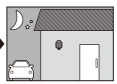
昼の明るい時は消灯



夜暗くなると待機



人を探知すると100% の明るさで10秒間点灯



人がいなくなって消灯

調光ツマミを②50%に 点灯ツマミを⑥→に調整※



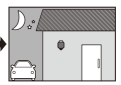
昼の明るい時は消灯



夜暗くなると待機

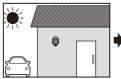


人を探知すると50%の 明るさで10秒間点灯



人がいなくなって消灯

- 💦 調光ツマミを③૾FLASHに 点灯ツマミを⑥ → に調整*



昼の明るい時は消灯



夜暗くなると待機



人を探知すると10秒 間フラッシュで威嚇



人がいなくなって消灯

※⑤※に設定した場合でも、調光ツマミの設定どおりに点灯します。

12. 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。



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。



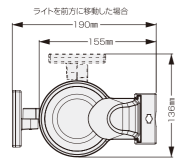
本体の取り付けネジやブラケット は、年に1~2回ゆるみやガタつ きがないか点検してください。

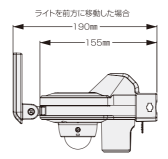
※本機は防水構造ではありません、散水ホース等での水洗いはしないでください。 故障や引火感電のおそれがあります。

13. 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	バッテリーの充電不足。	"2.使用する前に確認すること"を参照し市販のUSB充電器で充電完了させてください。
	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。
	バッテリーを装着してない。	"2.使用する前に確認すること" を参照しバッテリーを装着してください。
	探知範囲の設定が適切でない。	探知範囲を調節する。(探知させたい方 向に向ける)
	センサーに向かって直進している。	本機に向かって直進した場合、探知が鈍 くなります。
	センサーレンズが汚れている。	探知部 (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る。
	蒸気や雨などの水滴がついている。 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。外気温が32℃以上ある。	本センサーは人の動きによる温度変化分 を探知するため、左記のような状況では 探知しにくい場合があります。
点灯しない 周囲が暗いのに探知範囲に 人がいても点灯しない	探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する。"7. センサーの探知範囲"を参照にレンズ上部に黒のビニールテープを貼付する。
消灯しない	探知範囲内に人がいる。	探知範囲外に移動する。
探知範囲に人が いないのに点灯する	探知範囲内に誤動作源がある。 (例)・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物(看板、旗、植物等)・車の熱やヘッドライト ・強いノイズ(無線ノイズ等)	誤動作源を取り除く。 (左記に該当する物があれば取り除くか 本体を移動する)
探知範囲に人がいる のに消灯する	探知範囲内で人が静止している。	本センサーは静止している人は性能上探 知できません。
探知距離が短い	センサーレンズが汚れている。	探知部 (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る。
	センサー方向がずれている。	センサーを探知させたい方向に向ける。

14. サイズ







15. 仕 様

本体				
サイズ 高さ131mm×幅136mm×奥行190mm ※ライト垂直時の最大		高さ131mm×幅136mm×奥行190mm ※ライト垂直時の最大値		
重量		約305g(バッテリー含む)		
付属品		取り付けネジ×2/コンクリート用プラスチックプラグ×2/USBケーブル(Type-C、充電用、長さ約25cm)※USB充電器は付属しておりません		
電球		5W×1 (高輝度白色LED設計寿命4万時間) ※1 全光束:400ルーメン		
電源	充電池	リチウムイオン電池 3.6V 2400mAh		
電池寿命 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		・明るさ100%点灯時:約90日 ・明るさ 50%点灯時:約135日 ※1日10回点灯 ※使用環境により異なります。 ※2400mAhの場合		
充電時間		4時間 ※定格が1A以上/5VのUSB充電器と付属USBケーブルで充電した場合		
充電寿命		充放電サイクル200回		
センサー	探知方式	焦電型赤外線センサー		
	探知範囲	最大140° 最遠8m ※取り付け高さ2.0m		
点灯時間設	 定	10秒 (100%/50%/フラッシュ)		
点灯切替機能		★ 昼…周囲が明るくても暗くても点灯★ 夜…周囲が暗い時のみ点灯OFF…電源オフ		
取り付け別売品		クランプセット(別売SP-5) / ステンレスバンド(別売SP-7) / 強力マグネットベース(別売SP-10) / サッシ・薄板用ベース(別売SP-13) /フェンス挟み込みベース(別売SP-14) / クリップベース(別売SP-15)		
設置場所 屋内·屋外用(保護等級 IP44)		屋内·屋外用(保護等級 IP44)		

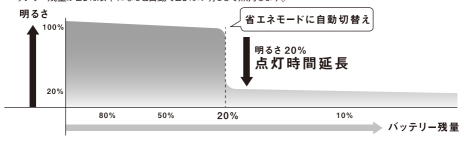
※1 LED球は交換できません。

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。

※2 バッテリー切れ防止のために

バッテリー残量が20%以下になると自動で20%の明るさで点灯します。



保証書

この製品は優れた技術と部品で製造され、厳密な検査をへ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。

持込修理

- 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等)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。



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。

w 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 お客様 0570-033-634 平日 AM10:00~PM5:00

IP電話からは 050-3503-6345