

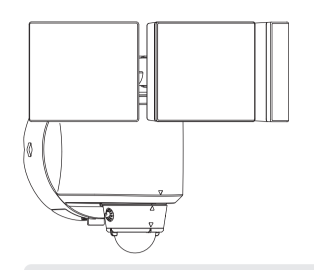
センサーライト 屋外(内)用

取扱説明書

SENSOR LIGHT

MSL4

保証書付



·**付属品**アンカー・・・・・・・3本 ねじ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1個 蝶ナット・・・・・・・・ 1個 L字金具・・・・・・・ 1個 L字金具キャップ・・・1個

本機は、防犯を保証する機器ではありません。

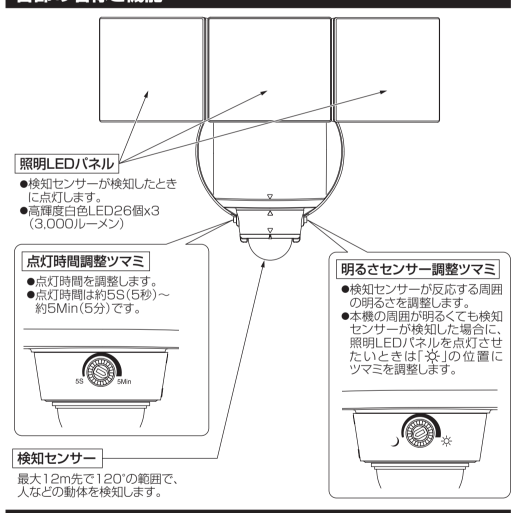
で使用中または故障によって人命・財産などに損害が生じても、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●この「取扱説明書」は、いつでも見ることができる場所に保管してください。

特長

- ●検知センサーで人などの物体を検知したときに、照明LEDパネルを点灯できます。
- ●どれくらい周囲が暗くなったら、照明LEDパネルを点灯するのかを設定できます。
- ●照明LEDパネルの点灯する時間を設定できます。

各部の名称と機能



規格表

MASPRO

	M-13F MV	
項目	規格	
照明LEDパネル	高輝度白色LED 78個(26個×3か所) 全光束3,000ルーメン ●照明LEDの交換はできません。	
検知センサー	焦電型赤外線センサー	
センサー検知範囲	最大検知距離:約12m(検知範囲 約120°) 最大検知範囲:約180°(検知距離 約6m)	
点灯時間	約5S(5秒)~約5Min(分)	
明るさセンサー	☆:周囲が明るくても暗くても点灯 →:周囲が暗い時のみ点灯(周囲の明るさ51x以下)	
クランプ取付可能サイズ	マスト径 : φ38 ~φ90mm フェンス・角柱厚み: 38 ~ 110mm	
防水性能	IPX5	
電源	AC100V 50/60Hz (ケーブル長3.2m)	
消費電力	点灯時30W(36VA) 待機時0.6W(1.6VA)	
使用温度範囲	⊝20 ~⊕45°C	
外観寸法	約187(H)×261(W)×190(D)mm (クランプ部を除く)	
質量(重量)	約950g (クランプ部を除く)	

安全上のご注意

で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みください。

絵表示について

この「**取扱説明書**」には、製品を安全に正しくご使用いただき、ご使用になる方や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示がしてあります。 その表示と意味は次のとおりです。

整件 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

★注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および、物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



◇記号は、禁止の行為 を示しています。



●記号は、行為を強制したり、指示 したりする内容を示しています。

⚠警告

- ●本機や付属品、およびそれらを梱包しているポリ袋をお子様の手の届く場所に放置しないでください。ポリ袋を頭からかぶったり、飲み込んだりすると窒息し、思わぬ事故や死亡の原因となります。
- ●本機は、AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
 ●ACケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。また、重いものを載せたり、物や扉などで挟んだり、熱器具に近付けたりしないでください。ケーブルが破損して、火災・感電の原因となります。ケーブルが傷んだ場合(芯線の露出や断線など)使用を中止して、販売店にご連絡ください。
- ◆本機は、風通しの悪い場所で使用しないでください。風通しを悪くすると内部に熱がこもり、 火災の原因となります。次のような使い方はしないでください。
- ・天井裏など、風通しの悪い狭いところに押し込む。

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

- 紙や布類などの燃えやすいものの側に設置する。
- ・紙や布類などで包んだりする。



- ●本機を分解したり、改造したりしないでください。また、内部には触れないでください。 火災・感電の原因となります。点検・修理は販売店にご連絡ください。
- ●本機を水につかる場所や、水中で使用しないでください。本機の近くに薬品の入った容器を置かないでください。水や薬品が中に入った場合、火災・感電の原因となります。
- ●本機の上に動物が乗らないようにご注意ください。尿や糞が中に入った場合、火災・感電の原因となります。
- ●ぬれた手で、ACプラグを抜差ししないでください。感電の原因となります。
- ●雷が鳴出したら、ACケーブルには触れないでください。 感電の原因となります。
- ●本機にホースなどで直接水をかけないでください。火災・感電の原因となります。
- ●本機は防噴流構造(IPX5)ですから、風呂場などの湿度の高い場所や、水につかる恐れのある場所、水中などには取付けないでください。火災・感電の原因となります。また、台風などの暴風雨のときは、直接風雨が当たらないようにご注意ください。
- ●電源(AC100V)を入れたまま配線工事をしないでください。感電の原因となります。
- ●雷のときは配線工事をしないでください。火災・感電の原因となります。
- ●ACケーブルを延長するために、途中で切断して別のケーブルをつながないでください。 電気設備技術基準で禁止されています。接続に不備があると、火災・感電の原因となります。
- ●万一、本機の内部に、異物や水が入った場合、ACプラグをACコンセントから抜いて 販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●万一、本機を落としたり、ケースを破損したりした場合、ACプラグをACコンセントから 抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●万一、煙が出ている、変な臭いや音がするなどの異常な状態に気が付いたら、すぐに ACプラグをACコンセントから抜き、煙や臭いがなくなるのを確認して販売店にご連絡 ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●本機を設置するときに、ACコンセントが容易に取外しできるなど、電源を容易に切断できるようにしてください。
- ●ACプラグは、ACコンセントに根元までしっかりと差込んでください。すき間があるとゴミがたまり、火災の原因となります。また、ACプラグは定期的にACコンセントから抜いて掃除してください。
- ●本機を壁面に取付けて使用するときは、堅固・確実に取付けてください。不安定な場所、 振動の多い場所、強度の弱い壁[石こうボード、ALC(軽量気泡コンクリート)、コンクリート ブロック、ベニヤ板など]には取付けないでください。落下により、けがの原因となります。
- ●電源配線工事には電気工事士の資格が必要です。販売店へご相談ください。
- ●本機を壁面やマストに設置するときは、配線や配管を傷つけないように取付けてください。 配線や配管などを傷つけると、火災・感電の原因となります。

<u></u> 注意

- ●本機は、湿気やほこりの多い場所、油煙や湯気などが当たるような場所で使用しないでください。火災・感電の原因となることがあります。
- ●本機は、温室やサンルームなどの、高温で湿度の高い所で使用しないでください。火災・ 感電の原因となることがあります。



- ●ACプラグをACコンセントから抜くときは、ケーブルを引っ張らないでください。ケーブルが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずACプラグを持って抜いてくだ
- ●センサーライトが点灯しているときは、照明LEDパネルを直視したり、見続けたりすると、 目を傷める原因となるとこがあります。
- ●本機を移動させる場合、必ずACプラグをACコンセントから抜いてください。ケーブルが 傷つくと、火災・感電の原因となることがあります。
- ●お手入れは、安全のため、必ずACプラグをACコンセントから抜いて行なってください。 感電の原因となることがあります。



- ●センサーライトは高温になる箇所があります。本機に触れるときは、必ずACプラグをACコンセントから抜き、センサーライトが冷めていることを確認してから、触れてください。火傷の原因となるとこがあります。
- ●長期間、使用しないときは、安全のため、必ずACプラグをACコンセントから抜いてください。そのままにしておくと、火災の原因となることがあります。
- ●雷の発生が予想されるときは、前もって、ACプラグをACコンセントから抜いてください。 落雷によって、火災の原因となることがあります。



使用上のご注意

- ●本機を使用できるのは、日本国内のみです。海外では使用できません。
- ●本機を分解・改造しないでください。分解・改造した場合、保証対象外となります。本機が故障した 場合、販売店に修理を依頼してください。
- ●本機は、防犯を保証する機器ではありません。ご使用中に、人命・財産などに損害が生じても、当社 は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- ●本機は軒下など、できるだけ雨、風や日光が直接当たらないところに設置してください。
- ●屋外で使用される場合、コンセントは防水コンセントをご使用ください。 また、ACケーブルの延長 が必要な場合、防水延長ケーブルをご使用ください。
- ●高温・高湿となる場所で使用しないでください。故障の原因となります。 ●検知センサーが汚れた場合、乾いた柔らかい布で軽く拭取ってください。
- ●塩害地域では使用できません。
- ●適切な明るさで、安全にご使用いただくために、定期的に清掃・点検を行なってください。また、 不具合がある場合、使用を中止していただき、販売店にご連絡ください。
- ●台風など、強い雨が降ったときや強風が吹いたあとは、ねじやクランプにゆるみがないか点検を 行なってください。
- ●本機の取付け、清掃のときなどで、高所で作業する際には、保護具を着用するなどし、けがに注意 してください。
- ●本機の外観に異常がなくても内部の劣化が進行している場合があります。異常と感じた場合、使用 を中止していただき、販売店にご連絡ください。
- ●照明LEDパネルの明るさが低下してきたらLEDの寿命です。 製品を新しいものに買い替えてください。 ●LEDにはバラツキがあるため、同一型式でも製品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ●本機を取付けるときは、照明LEDパネルの光が周辺の家の敷地内に届かないようにするなど、周りに 充分配慮して設置してください。他人の敷地や建造物を照らすなどの行為は絶対にしないでください。
- ●本機を車道に面している場所に設置しないでください。運転手に照明が当たるなどすると大変危険です。

センサー検知範囲について

検知センサーの調整

検知センサーを回転することによって検知距離を変えられます。

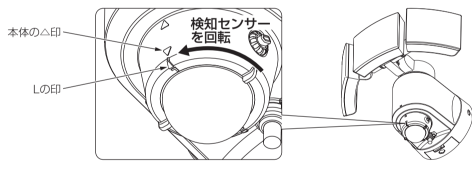
検知距離を遠距離にする場合

検知センサーを回転させて、検知センサーの「H」の印を、本体の△印に合わせます。



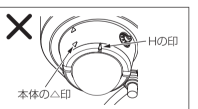
検知距離を近距離にする場合

検知センサーを回転させて、検知センサーの「L」の印を、本体の△印に合わせます。



ご注意

必ず、検知センサーの「H」または「L」の印を、 本体の△印に合わせて使用してください。 印の位置がずれていると、正しく検知できない ことがあります。



検知範囲

- ●検知センサーは、おおよそ右上図の範囲で検知します。 記載の検知範囲は目安として お考えください。
- ●本機の取付け高さ2~2.5mの間では、検知範囲は変わりません。
- ●検知センサーは、人の動きなど温度変化を検知しています。

検知しにくくなる場合

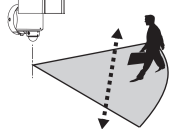
- ・肌の露出部分が少ないとき
- ・夏場など周囲温度が体温に近いとき
- ・人が静止しているときや、ゆっくりと 移動したとき、また移動速度が速い
- ・検知センサーの正面方向から向かって 近づいたとき

人がいないのに点灯する場合

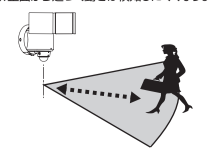
- ・道路を通行する人、車、犬、猫などを検知したとき
- ・風、雨、木のゆれなどを検知したとき
- ・急激な温度変化を検知したとき
- ・換気扇などの吹き出し口、エアコンの室外機など の温度変化の影響をうけたとき
- 近くに照明器具があるとき
- ・短い停電(瞬停)が起こったとき
- ・強力な電波、誘導雷サージなど電気的雑音を 受けたとき

検知センサーの特性

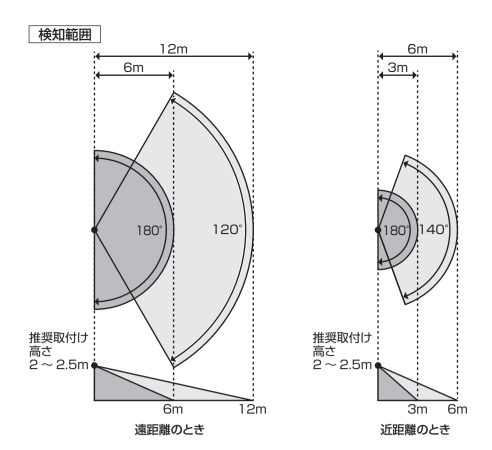
センサーに対して横切る動きは検知しやすく、正面から近づく動きは検知しにくくなります。



左右方向の移動:検知しやすい

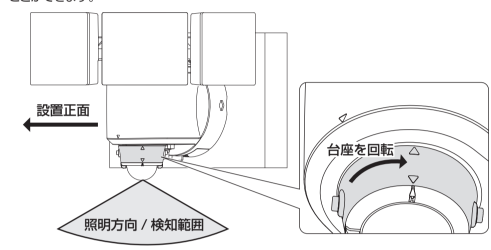


縦方向の移動:検知しにくい



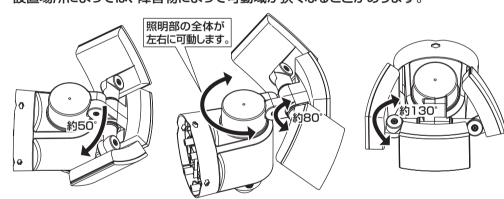
検知範囲の方向調整

検知センサーの台座を回転することによって、照明LEDパネルの方向に検知範囲を合わせる ことができます。



照明LEDパネルの照射範囲の調整

左右および中央の照明LEDパネルを、それぞれ調整できます。 設置場所によっては、障害物によって可動域が狭くなることがあります。



②点灯時間調整ツマミを「58」に合わせます。

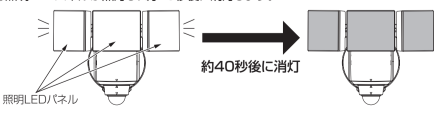
作動確認と調整

作動確認

①明るさセンサー調整ツマミを「☆」に 合わせます。



- ③ACプラグをACコンセントに差込みます。
- ④照明LEDパネルが点灯し、約40秒後に消灯します。



- ⑤検知センサーを反応させて照明LEDパネルを点灯させます。
- 約5秒後に照明LEDパネルが消灯することを確認します。 ●照明LEDパネルが点灯したら、検知センサーが反応しないようにしてください。 照明LEDパネルが点灯しているときに、検知センサーが反応すると、点灯時間が延長されます。



明るさセンサーの調整

- ●どれくらい周囲が暗くなったら、照明LEDパネルを点灯させるのかを設定します。
- ●実際に点灯させたい明るさのときに調整してください。

周囲が明るいときから照明LEDパネルを点灯させたいとき

「明るさセンサー調整ツマミ」を「-☆-」側に回します。

- ●「☆」(右方向)に回すほど、周囲が明るいうちから照明LEDパネルの 点灯が始まります。
- ●「☆」に右いっぱいに回すと、日中の明るいときでも、検知センサーが 反応すると照明LEDパネルを点灯します。



周囲が暗いときに照明LEDパネルを点灯させたいとき

「明るさセンサー調整ツマミ」を「)」側に回します。

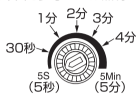
●「)」(左方向)に回すほど、周囲が暗くなってから照明LEDパネルの点灯が始まります。



点灯時間の調整

照明LEDパネルの点灯する時間を設定します。

①下図を参考にして、照明LEDパネルを点灯させる時間に「点灯時間調整ツマミ」を調整します。



- ●本機には30秒~4分の表示はありません。
- ●いずれも目安の位置になります。実際に設定して 確認してください。

②実際に検知センサーを反応させて、点灯時間を確認します。

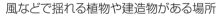
●点灯時間を確認するときは、照明LEDパネルが点灯したら、検知センサーが反応しないようにしてください。照明LEDパネルが点灯しているときに、検知センサーが反応すると、点灯時間が延長されるため、点灯時間が正しく確認できません。

取付方法

- ●設置する前に、検知センサーの範囲や照明LEDパネルの照射範囲を確認してください。
- ●屋外に設置する場合、必ず防水コンセントを使用してください。また、ACケーブルの 延長が必要な場合、必ず防水延長ケーブルをご使用ください。
- ●本機は軒下など、雨、風や日光が直接当たらない場所に設置してください。
- ●本機を防犯カメラの近くに設置する場合、本機および防犯カメラが誤作動しないことを 確認してください。
- ●防犯カメラのレンズに対して、本機の照明を直接照射しないように設置してください。
- ●不安定な場所、振動の多い場所、強度の弱い壁[石こうボード、コンクリートブロック、ALC(軽量気泡コンクリート)、ベニヤ板など]には取付けないでください。また、本機を取付けても充分に支えられる壁面やポールなどにしっかりと取付けてください。落下によりけがの原因となります。
- ●壁面内の配線や配管を傷つけないように取付けてください。 ねじなどで、配線や配管を 傷つけると、火災・感電の原因となります。

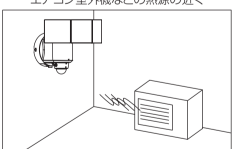
取付場所のご注意

下のような取付けはしないでください。正しく検知しない原因になります。

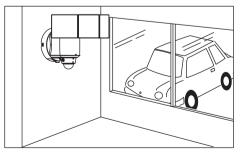




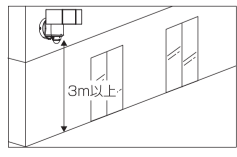
エアコン室外機などの熱源の近く



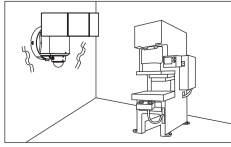
ガラスや壁ごしの場所



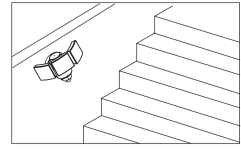
極端に高い場所



強い振動を受ける場所



地面に対して斜めになる場所

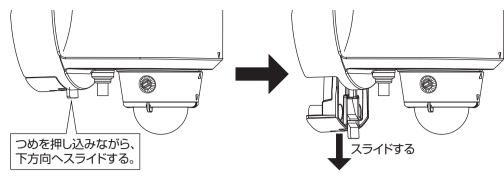


固定用アタッチメントを使用した取付方法(壁面に取付ける場合)

ご注意

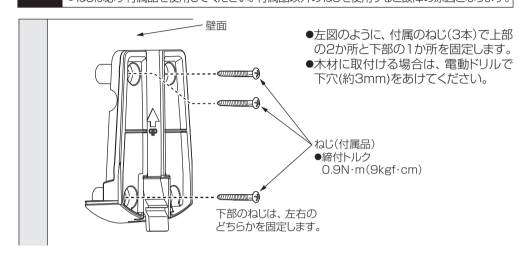
- ●固定用アタッチメントは壁面に固定するときに使用します。 壁面以外には使用しない でください。
- ●本機が逆さまになるように固定しないでください。落下の原因になります。

①本機背面の固定用アタッチメントを取外します。



②取外した固定用アタッチメントを付属のねじ(3本)で固定します。

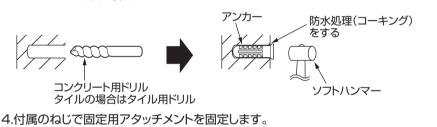
●ねじを回すときには電動ドライバーを使用しないでください。ねじ孔破損の原因になります。 ●ねじは必ず付属品を使用してください。付属品以外のねじを使用すると故障の原因となります。



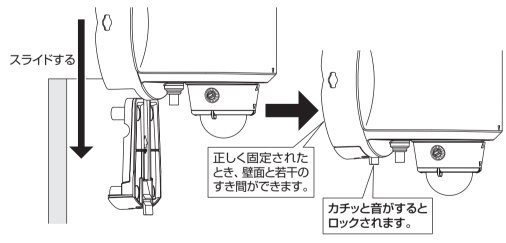
壁面の材質がモルタルやコンクリートの場合

1.ねじ取付孔にきりなどで、穴をあけます。

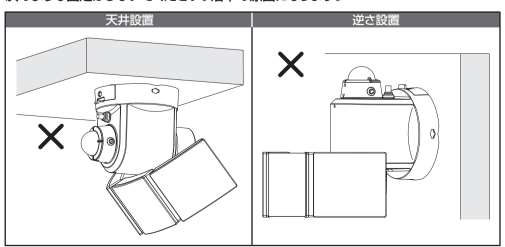
- 2.センサーライトを設置したい位置に合わせ、ねじ取付孔から印を付けます。
- 3.印に合わせて下図のようにドリル(ϕ 6.4mm)で穴を開け、付属のアンカーを差込み、 ソフトハンマーなどで軽くたたきます。
- ●アンカーは壁面に挿入したら、コーキングしてください。

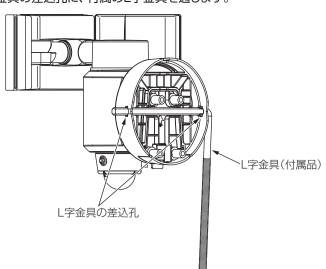


③固定用アタッチメントに本体を上からスライドして差込みます。

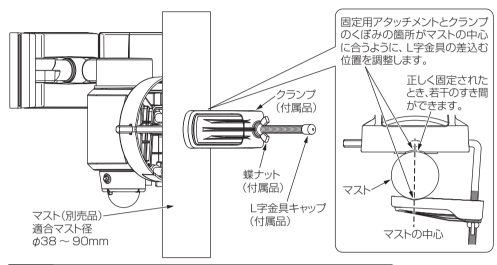


次のような固定はしないでください。落下の原因になります。





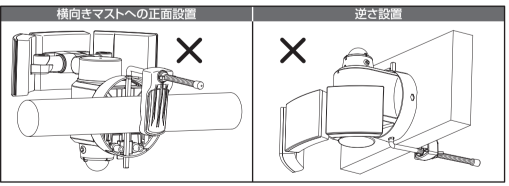
- ②下図のようにL字金具を起こして、付属のクランプでマスト(別売品)を挟み、付属の蝶ナットで しっかりと締付けます。
- ③L字金具に、付属のL字金具キャップを取付けます。

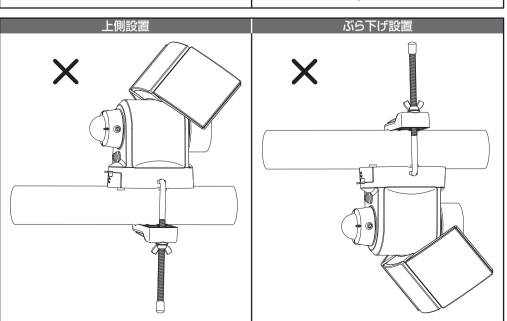


正しく固定しても、本機が回転するなど、クランプが滑るときは、 市販のゴムシートなどを挟んで、しっかりと固定してください。

角柱やフェンスに取付ける場合 L字金具を縦向きに通して、角柱やフェンスに固定することができます。 角柱・フェンス 適合厚み 38 ~ 110mm

次のような固定はしないでください。クランプがゆるみ落下の原因になります。



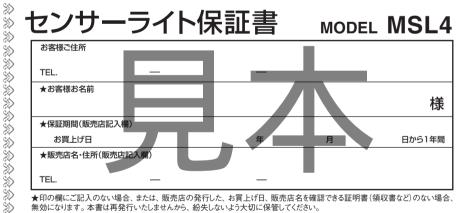


症状	考えられる原因	処置
検知範囲に人がいるのに 点灯しない	電源が正しく供給されていない	ACプラグの差込みおよびコンセントのスイッチやブレーカーがONになっていることを確認してください。
	「明るさセンサー調整ツマミ」 で設定した明るさより、周囲が 明るい	「明るさセンサー調整ツマミ」を 「☆」方向に回して調整する。
	人が動いていない	検知範囲に人がいても、静止し ているときや、ゆっくりと動い ているときは検知しません。
人が近づいても検知しにくい	検知範囲が適切でない	検知センサーの範囲や本機の 向きを調整してください。
	検知センサーに汚れや水滴など が附着している	検知センサーをやわらかい布な どでふく。
	検知しにくい条件になっている	故障ではありません。
人がいないのに点灯する	電源を入れた直後である	電源を入れた直後、約40秒間 は周囲の明るさに関係なく点灯 します。
	点灯時間が「5Min」側に調整されている	「点灯時間調整ツマミ」で点灯 時間を調整してください。
	検知範囲に熱源がある	検知範囲の熱源を取除くか、 検知センサーの範囲や本機の 設置場所を調整してください。
周囲が明るいのに点灯する	明るさセンサーの設定が明るめ になっている	「明るさセンサー調整ツマミ」を「)」方向に回して調整する。
	設置場所が昼間でも暗い	
周囲が暗くても点灯しない	明るさセンサーの設定が暗めに なっている	「明るさセンサー調整ツマミ」を 「☆」方向に回して調整する。
	設置場所が夜間でも暗い	

お手入れ方法

電源を切って、本機やその周辺が冷めてから行なってください。

- ●明るく安全に使用していただくため、定期的(6カ月に1回程度)に清掃してください。 汚れがひどい場合は、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 が残らないように、よくふき取って仕上げてください。
- ●検知センサーが汚れると、検知センサーの感度が鈍くなります。定期的(6カ月に1回程度)に 清掃してください。
- ●ベンジンやシンナー、研磨剤で拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色、ひび割れ、 引火、感電の恐れがあります。
- ●ねじやクランプは適宜、ゆるみやがたつきがないか点検してください。



 \mathbb{X}

★印の欄にご記入のない場合、または、販売店の発行した、お買上げ日、販売店名を確認できる証明書(領収書など)のない場合、

IP電話などナビダイヤルが利用できない電話からは **052-805-3366** 受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

- ●製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。
- ●この製品を廃棄する場合、排出する自治体のルールに従ってください。