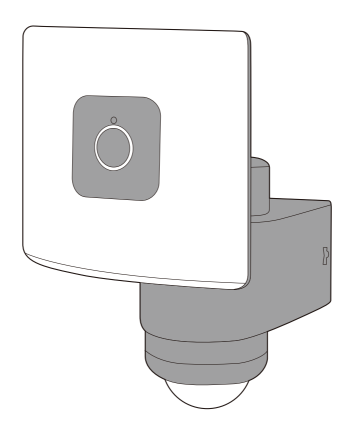
# 20Wワイド追尾式LEDセンサーライト Wi-Fiカメラ 取扱説明書 保証書

### この度は、20Wワイド追尾式LEDセンサーライト Wi-Fiカメラを

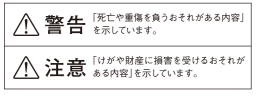
お買い上げいただき、誠にありがとうございます。 ご使用前にこの「**取扱説明書**」をよくお読みになり、正しくお使いください。 本書は、お読みになった後も大切に保管してください。



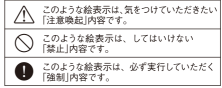
### 1. 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を防止する為に、必ずお守りいただきたいことを説 明しています。安全にお使いいただくために、以下の注意事項を必ずお守りください。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危険 ■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



説明しています。(下記は絵表示の一例です)



### 

- ●本機で録画した映像は、個人として利用するほかは、著作権法上権利者に無断で利用できませんので ご注意ください。
- ●
  雷、津波、地震、その他自然災害、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、 誤用、その他の異常な条件下での使用により故障および損傷が生じた場合、または小社または小社 が許可した者以外が分解や改造した場合、または腐食や錆などによる外観の劣化の場合、原則として 有償での修理とさせていただきます。
- ●お客様が購入された製品の使用において、録画映像の流出や、不法行為に基づく損害賠償責任は、 小社では一切責任を負いません。
- ●お客様および第三者の故意または渦失と認められる本機の故障・不具合の発生につきましては、小社 では一切責任を負いません。
- ●製品の使用および不具合の発生によって、二次的に発生した損害(事業の中断および事業利益の損 失、記憶装置の内容の変化・消失、また建物の現状復帰や取り外し施工についての費用・損失)につき ましては、小社では一切責任を負いません。
- ●本機の設置によってほかの機器に生じた故障・損傷について、小社では本機以外についての修理費 等は一切保障いたしません。
- ●本機は本格的な防犯機器ではありません。強盗・盗難などの被害における責任は負いかねますので、 あらかじめご了承ください。
- ●金融機器、医療機器や人命に直接または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途 には使用しないでください。
- ●本機の利用に際し、故障や誤動作、不具合などによってデータの消失などの障害が発生しても、小社 では保証しかねることをあらかじめご了承ください。
- ●本機の故障・誤作動・不具合、停電・落雷などの外的要因、第三者による妨害行為などの要因によって、 撮影、録画機会を逃したために生じた経済損失につきましては、小社は一切その責任を負いかねます。
- ●録画内容や保持情報漏えい、改ざん、破壊などによる経済的・精神的損害につきましては、小社は一切 その責任を負いかねます。

- ●いかなる場合においても、小社では保存データの修復・復元・複製は致しかねますので、あらかじめご 了承ください。
- ●本機のパッケージ等に記載されている機能、性能値は小社試験環境下での参考測定値であり、お客様の環境下での性能を保障するものではありません。 また、製品改良のためバージョンアップ等により、仕様・性能や外観は、予告なしに変更することがあります。
- ●本機及び小社製品は日本国内での利用可能な製品であるため、別途定める保証規定は日本国内での み有効です。海外での利用はできません。

また、ご利用の際は各地域の法令や政令、ガイドラインなどに従ってください。

●修理依頼された場合、輸送や修理過程において、やむをえずマイクロSDカード内の記録内容が失わ れたり、故障状態によってはマイクロSDカードの初期化や、交換が必要な場合があります。あらかじめ ご了承ください。

### 🗥 セキュリティに関する注意

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してスマホなどと無線LANアクセスポイン ト間で情報のやり取りをおこなうため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続が可能であるという利 点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えてすべての場所に届くため、 セキュリティに関する設定をおこなっていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

①通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

②不正侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出 す(情報漏洩)、特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)、傍受した通信内 容を書き換えて発信する(改ざん)、コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破 壊)などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線LAN製品は、セキュリティに関する仕組みを持っているので、その設定を行って製品を使用す ることで、上記の問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解したうえで、お客様自身の判断と責任 においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)

「無線LANのセキュリティに関する注意事項」より

### ⚠ 警告

#### ご使用や設置について





### 2. 取り付け前の注意

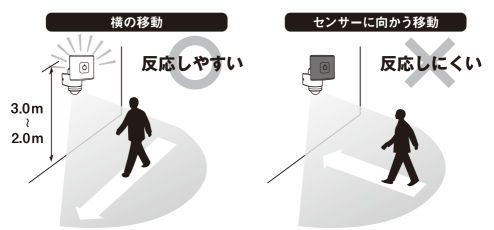
■センサーは、周囲の明るさと温度変化を探知するので、図のような場所に設置すると、誤動作の原因になります。



### 3. センサーの探知の注意

■センサーは、最遠12m/左右240°の範囲で動く人を探知しますが、 取り付け高さや環境でセンサー探知範囲が変化します。

①まず仮設置して動作を確認してください。



- ・取り付け高さは2.5mが最適です。
- ・取り付け高さは最高3mまでです。
- ・取り付け高さを半分にすると、探知範囲は半分になります。

(2)夏はセンサーの感度が鈍くなります。



センサーは人を熱として探知するため、体温と気温の 差が減少する夏は反応が極端に鈍くなります。 センサーの特性によるもので故障ではありません。

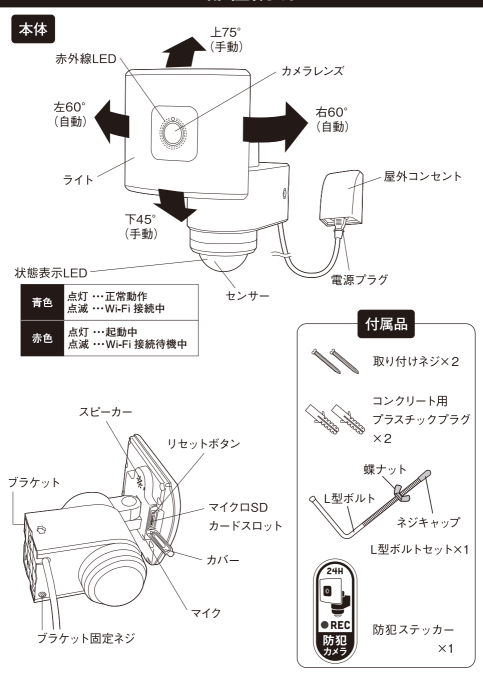
#### ③本体が左右に傾いているとセンサーが誤作動します。



本体は、正面から見て地面と水平になるように調整してください。

ライトの追尾機能が正常に動作しないおそれがあります。 ※撮影画像も傾きます。

### 4. 部位説明



### 5. 使用方法

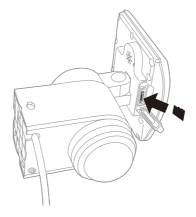
#### ①マイクロSDカード(別売)のセット

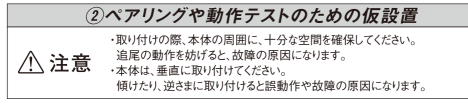
本製品は、マイクロSDカードをセットすることで、センサー反応時、または常時マイクロSDカードに記録することができます。最大128GBまでのマイクロSDカードに対応しています。

カバーを開け、マイクロSDカードの向きに注意して、「カチッ」と音がするまで差し込みます。

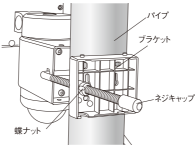
なお、マイクロSDカードをセットしなくても、スマートフォンやタブレットでライブ映像を確認したり、スクリーンショットで記録する機能は使用できます。

※本製品にマイクロSDカードは付属していません。別途ご用意ください。





"11.本体の取り付け方"を参照し、ブラケットで挟んで仮設置します。



#### ③アプリのインストール

画面例は、iOSの場合です。 OSやアプリのバージョン違いにより、画面が異なる場合があります。

- 1. App Store または Google Playで「Musashi」や「ムサシ」と検索するか、 右のQRコードを読み取り、アプリをインストールします。
- 2. Musashiアプリを開き、新しいアカウントを登録します。
  - ①「新しいアカウントを作成」をタップします。
     プライバシーポリシーを読み、「同意する」をタップします。

②有効なメールアドレスを入力し、認証番号を取得します。

③認証番号を入力して、パスワードを設定し、「完了」をタップします。

3. デバイス一覧画面が表示されると、インストール完了です。















### 6. デバイスの追加

スマートフォンが、Wi-Fiルーターに接続しているか、確認します。
 ※2.4GHz帯(IEEE 802.11 b/g/n)のアクセスポイントを指定してください。



2. Musashiアプリにデバイスを追加します。

①画面右上の「+」をタップします。

- ②リストから「カメラ」を選択し、「防犯カメラ(Wi-Fi)」をタッ プします。
- ③電源プラグをコンセントに差し込みます。※屋外へ本設置する場合は、必ず屋外用のコンセントを 使用してください。

④本体の状態表示LEDが赤色点灯し、数十秒後、赤色点滅 に変わります。

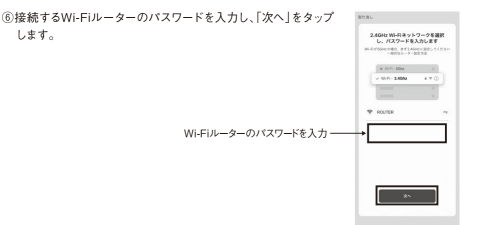
⑤状態表示LEDが赤色点滅に変わったら、「LEDがすばやく …」にチェックを入れ、「次へ」をタップします。











- ⑦QRコードをカメラで読み取ります。状態表示LEDが青 色点滅に変わったら、「音が鳴る/LEDが変わる」をタ ップします。処理が100%になるまでお待ちください。
   ※デバイスの追加に失敗する場合、赤色点灯に変わる まで「リセットボタン」を長押しします。 リセットして再度操作を行ってください。
- 3. デバイスの名前を設定します。
  - ①デバイスの名前を設定します。 ※例としてデバイス名を[カメラ]に設定しています。
  - ②[完了]をタップします。
  - ③本製品の映像が表示されると接続完了です。



以上で、デバイスの追加は完了です。 本製品を設置後、ご使用いただけます。



| 追加成功   | ж      |          |     |    |
|--------|--------|----------|-----|----|
| ~      | カメラ    |          |     |    |
| -      | デバイス追加 | 11に成功しま) | た   |    |
|        |        |          |     |    |
| עשע    |        | 82 (182  | 91: | 27 |
| ( #7#: | ( M388 |          |     |    |

### 7. 録画・再生について

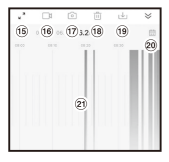
メイン画面の各ボタンの機能は、下記のとおりです。



| ①画質設定        | HD(高画質)または360p(低画質)を設<br>定します。           |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|
| ②設定          | 項目を詳細に設定します。                             |  |  |  |
| ③スピーカー       | 映っている映像の音声のオン/オフ<br>します。                 |  |  |  |
| ④拡大/縮小       | 映っている映像を拡大/縮小します。                        |  |  |  |
| ⑤全画面表示       | 全画面表示に切り替わります。                           |  |  |  |
| ⑥写真撮影        | 映っている映像を、静止画でスマート<br>フォンに保存します。          |  |  |  |
| ⑦通話          | 通話をオン/オフします。                             |  |  |  |
| ⑧記録          | 映っている映像を、動画でスマートフォ<br>ンに保存します。           |  |  |  |
| ⑨リプレイ        | マイクロSDカードに保存されている動<br>画を再生します。           |  |  |  |
| ⑩アルバム        | スマートフォンに保存した静止画や動画<br>を再生します。            |  |  |  |
| ①ナイトモード      | 自動/オフ(カラーのみ)/オン(モノクロ<br>のみ)の撮影モードを設定します。 |  |  |  |
| ⑫モーション検知     | 人感センサーの検知レベルを設定します。                      |  |  |  |
| ③首振り         | ライトの向きを変えます。                             |  |  |  |
| <b>⑭</b> ライト | 点灯開始照度と常夜灯を設定します。                        |  |  |  |

※ バージョンアップなどにより、アプリの表示内容は予告なしに 変更することがあります。

#### ■ リプレイの詳細



| ⑮拡大/縮小  | 映っている映像を拡大/縮小します。               |
|---------|---------------------------------|
| 6記録     | 映っている映像を、動画でスマートフォンに保存し<br>ます。  |
| ⑰写真     | 映っている映像を、静止画でスマートフォンに保存<br>します。 |
| 18削除    | 選択している日付の動画を、すべて削除します。          |
| 19保存    | 必要な動画を、まとめてスマートフォンに保存します。       |
| 20日付    | 再生する動画の日付を、カレンダーから選択します。        |
| ②タイムライン | 動画の再生位置を指定します。                  |

#### ■ 首振りの詳細



| 22首振り方向 | 手動で、ライトの向きを変更します。<br>操作中にセンサー反応があれば、センサー反応を<br>優先し向きが変わります。 |  |  |
|---------|---|--|--|
| 28首振り動作 | 首振り動作をオン/オフします。<br>オフの場合、センサー反応があっても向きが変わ<br>りません。          |  |  |

#### ■ ライトの詳細

| 点灯開始照度 | (2    | 4   |   |    |
|--------|-------|-----|---|----|
|        | タ方 タ方 | 適ぎ  | 夜 | 暗闇 |
| 常夜灯    | 2     | 25  |   |    |
| *7     | 65    |     | ŧ | 33 |
|        |       | 5   | 6 |    |
|        | 点灯    | /消灯 |   |    |
|        | 取り    | 消し  |   |    |

| ④点灯開始照度     | ライトが点灯を開始する周囲の明るさを、設定します。<br>「昼」は周囲が明るくても暗くても、センサー探知<br>すると点灯します。<br>「暗闇」が最も暗い設定です。   |
|-------------|---|
| <b>⑧常夜灯</b> | 周囲が暗くなると、常夜灯が設定した明るさ(弱/<br>中/強)で自動点灯します。<br>センサーが反応すると100%の明るさで点灯し、<br>センサーの反応がなくなって約15秒が経過する<br>と、常夜灯の明るさに戻ります。<br>周囲が明るくなると、常夜灯は自動で消灯します。 |
| ⑧点灯/消灯      | 操作が終了してしばらくすると、点灯開始照度と<br>常夜灯の設定に戻ります。<br>常時点灯・消灯設定はできません   |

### 8. リセットする

Wi-Fiルーターと接続すると、SSIDやパスワードなどの情報を本体の内部メモリに記憶します。接続がうまくいかないなど、内部メモリの情報を消去して始めからやり直したいときは、下記の手順でリセットを行ってください。

ただし、カメラと紐づけたアカウントは、セキュリティ上、リセットで消去することはできません。アカウントからカメラを削除する手順は、「9. アカウントからカメラを削除する」を参照してください。

①電源が入った状態で、状態表示LEDが赤色点灯に変わるまで、リセットボタンを長押しします。 ②状態表示LEDが赤色点灯に変わると完了です。

### 9. アカウントからカメラを削除する

画面右上の設定をタップし、「デバイスを削除」をタップします。



⚠ 注意

アカウントからデバイス削除されない場合、異なるアカウントでデバイス追加できませんのでご注 意ください。

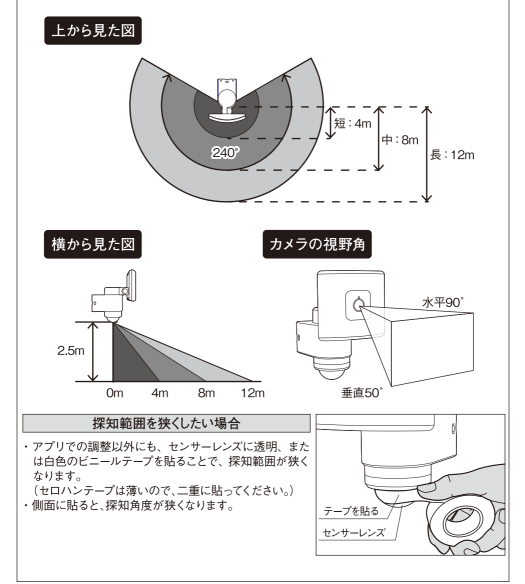
### 10. センサーの探知範囲

#### ■センサーは、最遠12m/左右240°の範囲で動く人を探知します。

下図の探知範囲は、取り付け高さ2.5mの場合の目安です。

本製品を「横から見た図」よりも低い位置に設置した場合には、探知範囲が狭くなります。 また、高い位置に設置した場合には、探知しにくくなります。

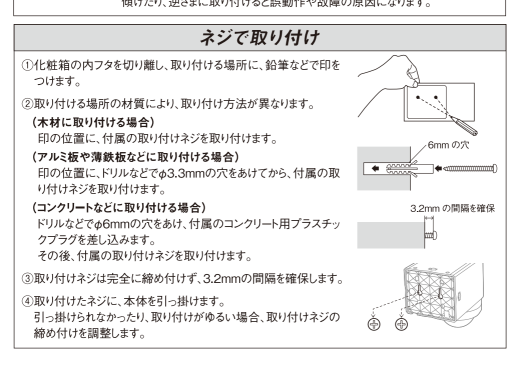
センサーの探知範囲とセンサーライトの動作を確認しながら設置する高さを決定します。

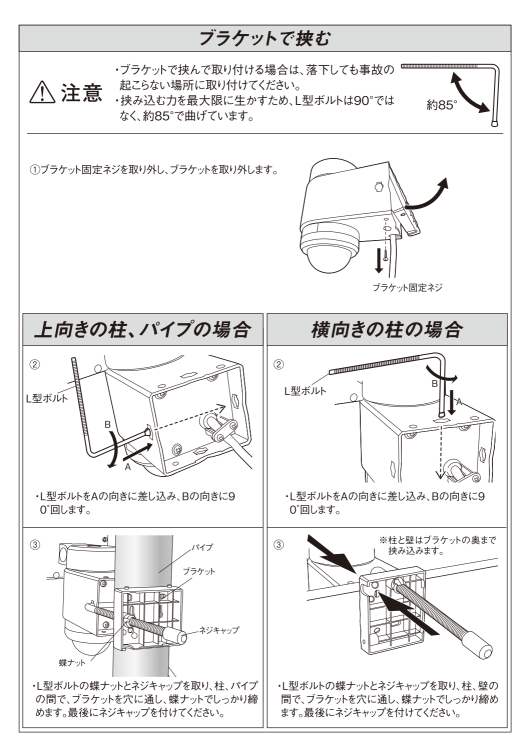


### 11.本体の取り付け方



・取り付けの際、本体の周囲に、十分な空間を確保してください。
 追尾の動作を妨げると、故障の原因になります。
 ・本体は、垂直に取り付けてください。
 傾けたり、逆さまに取り付けると誤動作や故障の原因になります。





### (別売)SP-7ステンレスバンドでの取り付け方

本製品には、ステンレスバンドは付属しておりません。 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] RITEX センサーライト用ステンレスバンド

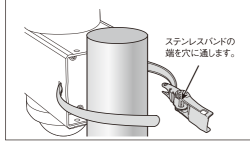
なお、入手困難な場合は直接小社にご注文いただければお送り致します。 ※ただし、代金は前金でお願いします。郵便切手でも結構です。 代金お支払い手数料は、お客様負担でお願いします。

①ブラケット固定ネジを取り外し、ブラケットを取り外します。

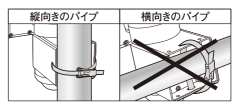


▲ 注意・ステンレスバンドでの取り付けは、万一落下しても事故の起こらない場所に取り付けてください。
 ▲ ・ステンレスバンドを使用する柱には傷がつく場合があります。

②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。

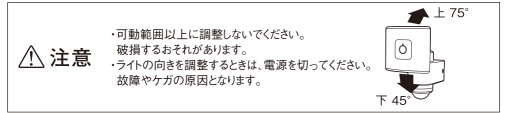


③縦向きのパイプには取り付けできますが、 横向きの丸パイプに対しては、本体の重みで回 転してしまう可能性があるので、取り付けない でください。



### 12. ライトの上下角度調整

照らしたい方向に、ライトの上下角度を調整します。

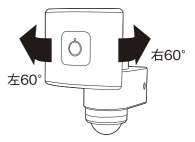


### 13. 追尾の動作

人の動きを探知すると、動きを探知した方向にライトの向きが変わります。 人の動きがなくなってから約15秒経過すると、正面に戻ります。

(注意)

・ライトが向く方向は、左60°、正面、右60°の3方向 です。



### 14. お手入れの仕方



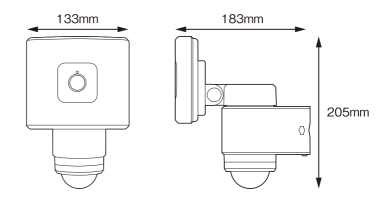
※散水ホースなどで、水洗いはしないでください。故障や引火・感電のおそれがあります。

### 15. 故障かなと思ったとき

| 現象                                 | 考えられる原因  | 処置   |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| <b>録画/追尾しない</b><br>・状態表示LEDが点灯しない。 | 電源が入っていない。   | 電源プラグが抜けていないか確認します。<br>(家庭用コンセントに差し込んでください。)       |  |  |
|                                    | モーション検知設定が「低感度」になっている。   | 「中感度」または「高感度」に設定します。                               |  |  |
| 録画/追尾しない                           | 本機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。 探知範囲を横切るように取り付けてく<br>ださい。 |  |  |
| ・探知範囲に人がいるのに録<br>画/追尾しない。          | センサーレンズが汚れていたり、蒸気や雨など<br>の水滴がついている。  | センサーレンズをやわらかい布で傷がつかない<br>ように拭きとります。                |  |  |
|                                    | 寒冷地などで顔がマフラーで覆われていたり、<br>手袋をしている。  | 人の動きによる温度変化分を探知するため、                               |  |  |
|                                    | 周囲温度が32℃以上ある。  | 左記の状況では探知しにくい場合があります。                              |  |  |
| 録画/追尾し続ける                          | 探知範囲内に人がいる。  | 探知範囲外に移動してください。                                    |  |  |
| ライトが点滅する                           | ライトの光が直接、または壁などに反射して<br>照射されている。   | ライトの上下角度の調整や取り付け場所を<br>変更してください。                   |  |  |
| 尚左町が逃れしたい                          | 点灯開始照度設定が「昼」に設定されている。  | 点灯開始照度設定を「夜」や「暗闇」に設定します。<br>"7. 録画・再生について"を参照ください。 |  |  |
| 常夜灯が消灯しない                          | 周囲が明るくなって間もない、または消灯する<br>明るさではない。  | 異常ではなく、正常に動作しています。                                 |  |  |
| 探知範囲に人がいない<br>のに録画/追尾する            | <ul> <li>探知範囲内に誤動作する原因がある。</li> <li>(例)・他の照明器具、エアコンの吹出口</li> <li>・犬や猫などの動物</li> <li>・風などでよくゆれる物(看板、旗、植物など)</li> <li>・車の熱やヘッドライト</li> <li>・強いソイズ(無線ノイズなど)</li> <li>※"2.取り付け前の注意" 参照。</li> </ul> | 誤動作する原因を取り除きます。<br>または、取り付け場所を変更してください。            |  |  |
|                                    | 探知範囲に道路があり、自動車や人の往来を<br>探知している。  | モーション検知設定を「中感度」または「低感度」<br>に設定します。                 |  |  |
|                                    | ライトの光が直接、または壁などに反射して<br>照射されている。   | ライトの上下角度の調整や取り付け場所を<br>変更してください。                   |  |  |
| 探知範囲に人がいるの                         | ウォーミングアップ中、または直後である。   | ウォーミングアップが完全に完了するまで、<br>お待ちください。                   |  |  |
| に録画/追尾しない                          | 探知範囲内で人が静止している。  | 本製品のセンサーは、性能上静止している人を<br>探知できません。                  |  |  |
| 状態表示LEDが青色<br>点灯しない                | Musashiアプリにデバイスが追加されていない。  | Musashiアプリに、デバイスが追加されていることを確認します。                  |  |  |
| 再生できない                             | 録画ファイルが保存されていない。   | Musashiアプリで、録画ファイルが保存されて<br>いることを確認します。            |  |  |

| 現象                       | 考えられる原因   | 処置  |  |  |
|--------------------------|---|---|--|--|
| 受信状況が頻繁<br>に悪くなる         | 次のような環境に設置している。<br>(例)・雨や雪がかかる。<br>・近隣に電波塔や工場などがある。<br>・本製品のそばで電波干渉を及ぼす<br>機器を使用している。 | 雨や雪、電波の影響を受けると、信号強度<br>が悪くなります。取り付け場所を変更してく<br>ださい。   |  |  |
|                          | 本製品の周囲に遮へい物や反射物などが<br>ある。   | 遮へい物や反射物の影響により、信号強<br>度が悪くなります。取り付け場所を変更して<br>ください。   |  |  |
| カメラが登録できない               | 電源が入っていない。  | 電源プラグが抜けていないか確認します。<br>(家庭用コンセントに差し込んでください。)  |  |  |
| リンクル豆球(らない               | スマートフォンやタブレットとカメラレンズの<br>距離が近すぎる。   | スマートフォンやタブレットとカメラレンズは、<br>15~20cmの距離を確保して登録します。   |  |  |
| Musashiアプリが<br>検索できない    | 検索キーワードを間違えている。   | 「Musashi」や「ムサシ」と正しく入力し検索<br>します。  |  |  |
| スマートフォンやタブ<br>レットに映像が表示さ | インターネット回線に接続していない。  | ・Musashiアプリを再起動します。<br>・通信速度が遅い、または回線が混み合っ<br>ている場合があります。時間をあけて再度<br>接続してください。<br>・スマートフォンやタブレットのキャッシュを削                            |  |  |
| しかに映像が表示されない             | スマートフォンやタブレットが接続できていない。   | <ul> <li>スマートックマシンマンのトのチャックユを削除してください。</li> <li>(Musashiアプリの「プロフィール」→「設定」→「キャッシュを削除」を選択します。)</li> <li>・カメラの電源を入れ直してください。</li> </ul> |  |  |
| スマートフォンやタブ<br>レットに通知がこない | スマートフォンやタブレットの通知設定が<br>OFFになっている。   | スマートフォンやタブレットの通知設定をON<br>にします。  |  |  |

### 16. サイズ



### 17. 仕様

| サイズ                 |                                      | 高さ205×幅133×奥行183mm   |                              |                       |          |        |          |
|---------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------|----------|--------|----------|
| 重量                  |                                      | 約950g (ブラ·   | 約950g (ブラケット除く)              |                       |          |        |          |
| 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、ブラケット、蝶ナット、L型ボルト、<br>ネジキャップ、防犯ステッカー  |                              |                       |          |        | ト、L型ボルト、 |
| 電球                  |                                      | 20W (高輝度白色LED設計寿命4万時間)全光束:2000ルーメン<br>常夜灯:100ルーメン (弱)、200ルーメン (中)、300ルーメン(強)                                   |                              |                       |          |        |          |
| 電源/電                | 匠                                    | AC100V 50/   | 60Hz                         |                       |          |        |          |
| 消費電力                | )                                    | 点灯時:24W(全灯)、3W(常夜灯弱)、4W(常夜灯中)、5W(常夜灯強)/<br>待機時:2W以下  |                              |                       | 強) /     |        |          |
| 常夜灯切                | ] 替機能                                | OFF / 弱 / 中  | └ / 強                        |                       |          |        |          |
| センサー                | 探知方式                                 | 焦電型赤外線·  | センサー                         |                       |          |        |          |
|                     | 探知範囲                                 | 最大240°最遠   | 12m *取り付                     | け高さ2.5m               |          |        |          |
|                     | 切替機能                                 | 短4m、中8m、   | 長12m                         |                       |          |        |          |
| 点灯時間                | 設定                                   | 15秒  |                              |                       |          |        |          |
| 点灯開始                | 照度                                   | <b>昼</b> …周囲が明初<br>日没の明るさに   |                              |                       |          |        |          |
| 電源コー                | ド長さ                                  | 約3m  |                              |                       |          |        |          |
| クランプ耳               | 収付サイズ                                | ・厚み : 最小15mm ~最大100mm<br>・パイプ径 : 最小30mm ~最大75mm  |                              |                       |          |        |          |
| 設置場所                | ŕ                                    | 屋内・屋外用   | (保護等級 IP6                    | 5)                    |          |        |          |
| 有効画素                | ₹数                                   | 200万画素 F   | ULL HD (192                  | 20×1080)、2            | 3万画素(640 | 0×360) |          |
| カメラ撮影               | 影範囲                                  | 水平90°、垂直   | 150°(昼夜関·                    | 係なくセンサ <del>ー</del> : | が反応すると撮  | 影開始)   |          |
| Wi-Fi環 <sup>」</sup> | 竞                                    | 通信方式:Wi-Fi、使用周波数带域:2.4GHz帯、準拠規格:IEEE802.11b/g/n<br>暗号化方式:WPA/WPA2  |                              |                       |          |        |          |
| モバイルジ               | 端末                                   | 対応OS: iOS1   | 対応OS: iOS10.0以降、Android4.4以上 |                       |          |        |          |
| 録画媒体                | Ż                                    | 8GB ~ 128GBまでのマイクロSDHCまたはSDXCカード(別売)<br>※空き容量がなくなった場合、日付の古いファイルから削除して、上書きします。                                  |                              |                       |          |        |          |
| 電球 (赤               | (赤外線LED)<br>赤外線LED×12 ※LED球は交換できません。 |  |                              |                       |          |        |          |
|                     |                                      | カード容量  | 8GB                          | 16GB                  | 32GB     | 64GB   | 128GB    |
| <br>  録画の目          | 安                                    | 時間   | 31.5時間                       | 63時間                  | 126時間    | 252時間  | 504時間    |
|                     |                                      | 市販のマイクロSDカードで可能な録画の目安です。<br>※撮影内容 (人や車などの動いているものの多さや音声など)によって、録画時間が大き<br>く変化します。また、カラーとモノクロによっても録画時間が大きく変化します。 |                              |                       |          |        |          |

※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。

## 持込修理

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。

- 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 トの不備。
  - 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。

