



# 人感センサー

# 取扱説明書

## 1. 製品紹介

本製品は、ワイヤレス赤外線人感センサーです。人がセンサー感知範囲に入った時、その動きを感知し、センサーからカメラ本体に信号を送ります。

一般家庭やマンション、工場、デパートやスーパーマーケット、倉庫、オフィスビルなどさまざまな場所でお使い頂けます。

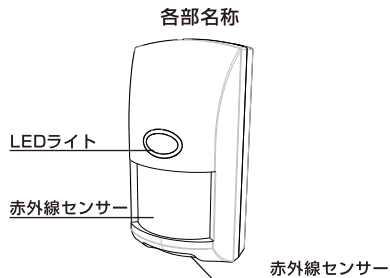


図 1

## 2. 製品仕様

- 感知範囲：12m @25℃
- 最大使用可能範囲：12m×12m
- 感知角度：110度
- 送信範囲：150m（見通し距離）
- 電源：単3アルカリ電池2個
- 待機電流： $\leq 10\mu\text{A}$
- 送信電流： $\leq 11\text{mA}$
- 使用場所：屋内
- 損壊警報：あり
- 伝送方式：無線
- 最大使用：普通警報、電力不足警報、損壊警報

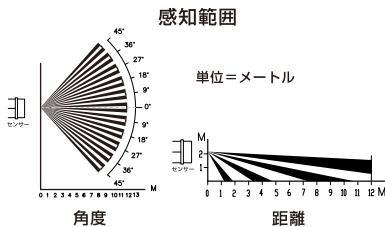


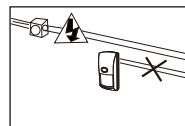
図 2

## 3. 設置について

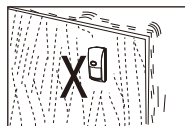
設置高さ：2.2m～2.7m  
使用環境：-20℃～50℃  
外形寸法：120×62×46(mm)

### ▲ 設置時のご注意

以下の場所には設置しないでください。故障の原因となる他、正常に稼働しない恐れがあります。



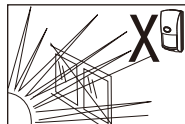
高電圧の近く



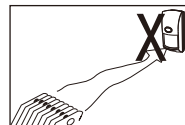
不安定な場所



金属製の壁等の向い側



直射日光の当たる場所



冷暖房の近く

## 4. モード切替

使用状況によってプラグピンを差し替えて下さい。

- ①テストモード：一度反応してから次の反応までの間隔を5秒にします。
- ②通常モード：一度反応してから次の反応までの間隔を3分にします。
- ③コードモード：非対応

ジャンパー図

- FULL テストモード (初期設定)
- NORM 通常モード
- CODE コードモード

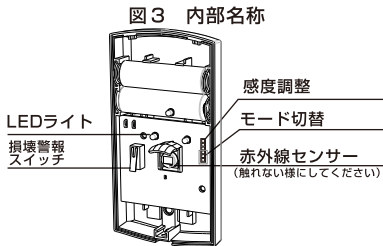
## 5. 感度調整

使用状況によってプラグピンを差し替えて下さい。

- ①PLUS1：感度高
- ②PLUS2：感度中
- ③PLUS3：感度低

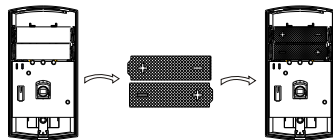
ジャンパー図

- PLUS1 感度高 (初期設定)
- PLUS2 感度中
- PLUS3 感度低



## 6. 電池装着/交換

電池は下図を参考に正しい向きで装着して下さい。電池残量が少なくなった時は、センサーがカメラに信号を送ります。電池残量が少なくなったら下図を参考にし、電池を取り替えてください。



## 7. 登録方法

- ①センサーに正しく電池を装着し、カメラを起動させます。
- ②アプリを起動させ、カメラの取扱説明書にそってカメラにセンサーを登録してください。

## 8. 最大使用可能範囲テスト

- ①モード切替でテストモードにして歩行テストを行ってください。感度はどれでも可。
- ②最大使用可能範囲の一番端から一秒に一歩づつ範囲内をセンサーと平行方向に移動してください。(図4)  
LEDライトが3秒光り、警報信号を送信します。
- ③反対の方向から同じ様にテストを行います。
- ④もし理想の感知範囲が得られない場合は、センサーの取付け位置や、向きを調節してください。
- ⑤位置を調節したら、確認のため同様に歩行テストを行ってください。



図4

## 9. お手入れ

センサーが汚れた場合は、柔らかい布やスポンジで拭いてください。水を使う場合は、固く絞って拭いてください。水分が多いと、内部に入り込み故障の原因になります。

## 10. ご注意

- ①説明書にしたがって、正しい設置・使用方法でご利用ください。本製品を投げたり衝撃を与えたりしないでください。
- ②電池残量が少なくなるとセンサーが動作しません。電池は早めに取り替えるようにしてください。
- ③電波干渉が発生する場合は正常に動作しない場合があります。
- ④本製品を正常にお使い頂くために、1週間に一度テストを行っていただくことをお勧めいたします。
- ⑤本製品は、あくまでも使用者の事故を未然に防ぐ手助け目的のものであり、使用者の防犯・安全を100%保証するものではありません。お客様の安心安全は、本製品をただしくお使い頂くことに加え、お客様自身の警戒・安全意識を高めて頂く必要があります。