

# 取扱説明書

## モノタロウ センサーライト LED 扇用 開閉注意

注文コード:48699307

このたびは、センサーライト LED 扇用 開閉注意をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

### 1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。  
いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

**△警告** この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

**△注意** この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「けがや傷害を負うこと、製品の破損やそれに伴う財産の損害が発生するおそれがある」内容です。

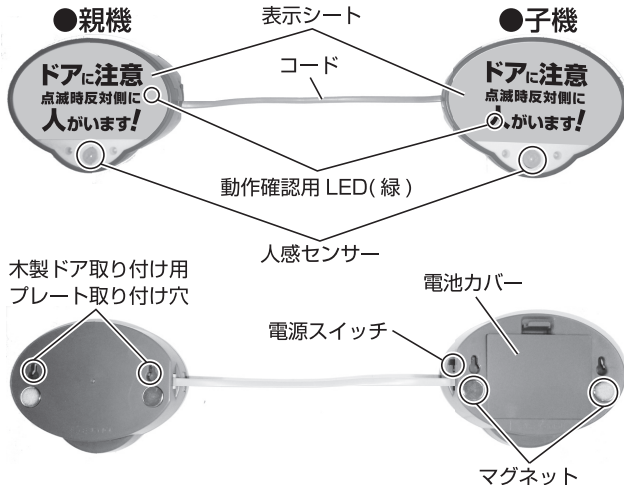
**ご使用上の注意** 【はじめに】誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の補償、責任を負いません。  
また、本製品の分解・改造・修理は、決して行わないでください。

- △警告**
- 本製品は強力なマグネットを使用しております。ペースメーカーなど電子医療機器を装着した人、およびその他の電子医療機器へ本製品付属の磁石を近づけることは大変危険です。医療機器の正常な動作を損なうおそれがあります。
  - 本製品に水をかける、飲み物をこぼす、殺虫剤を吹きかけるなどはしないでください。故障や火災・感電の原因になります。液体がかかった場合には、電池を抜き販売店へご連絡ください。
  - 本製品は、連絡・報知用であり、生命救助、事故、犯罪防止を目的とする機器ではありません。死亡、傷害、犯罪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了承ください。

- △注意**
- 本製品を濡らしたり、濡れた手で操作しないでください。感電の原因になります。
  - 本製品に強い衝撃を与えないでください。破損するおそれがあります。
  - 本製品を屋外で使用しないでください。また、防水・防塵仕様ではありません。
  - 本製品を直射日光の当たる場所、熱器具の付近、湿度の高い場所、埃の多い場所、激しい振動のある場所、腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。
  - 本製品を分解、または改造をしないでください。火災・感電の原因となります。また、本書に記載されていない操作はしないでください。事故や故障の原因となります。万が一、本製品または本製品の一部が破損した場合、そのまま使用せずすぐにご使用を中止してください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
  - 本製品に、磁気記録媒体（フロッピーディスク、磁気カード、磁気テープ、プリペイドカード、キップ、MO、MD など）を近づけないでください。本製品のマグネットにより磁化されて使用できなくなることがあります。
  - 本製品に各種電気機器、映像機器、通信機器（スピーカー、CD・DVD プレーヤー、ブラウン管、携帯電話、時計など）を近づけないでください。正常な動作が妨げられたり、故障につながることがあります。
  - センサーの感知範囲を素早く通り過ぎたり、センサーの真正面から近づくと、センサーが感知しない場合があります。
  - 使用環境温度が極端に高かつたり低かつたりすると、感知性能が落ちることがあります。
  - 乾電池の容量が少なくなると正常に動作しない場合があります。
  - コードを引っ張る、コードに物を掛ける、コードを結ぶ、コードを強く巻きつけることなどはしないでください。断線や故障の原因となります。
  - 扇とドア枠の隙間が狭く、開閉時にコードが擦れる場所で、無理にご使用になられると断線や故障の原因となります。
  - センサーに衝撃が加わると变形や損傷により、感知性能が落ちたり、動作不良をおこしたりする場合があります。
  - 本製品が汚れた場合は、柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン／シンナー／アルコール／洗剤などを用いると外装が変質するおそれがありますので、使用しないでください。

### 2 各部の名称

#### ■ 名称



#### ■ 付属品

表示シート  
(親機用、子機用共に3種類×2枚)

注意文

ドアに注意  
点滅時反対側に  
人がいます!

アイコン

ドアに注意  
点滅時反対側に  
人がいます!

無地

ドアに注意  
点滅時反対側に  
人がいます!

木製ドア取り付け用  
プレート(2枚)

### 3 仕様

#### ■ 仕様<sup>\*1</sup>

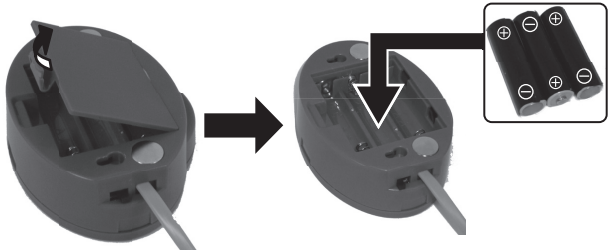
感知角度 <sup>*2</sup>	水平方向 約 120° 垂直方向 約 110°
感知距離 <sup>*2</sup>	本体に向かう時：最大約 1.5m/ 本体の正面を横切る時：最大約 4m
外形寸法	親機：約 100 × 30 × 77mm 子機：約 100 × 23 × 77mm コード長さ：約 160mm
電源	単 3 形アルカリ乾電池 × 3 本（別売）
電池寿命 <sup>*2</sup>	約 6 ヶ月 (1 日あたり 30 回センサーが感知時)

\*<sup>1</sup> 上記の仕様は、予告なしに変更することがあります。  
\*<sup>2</sup> 使用環境により異なります。

# 4 使い方

## ■ 電池の入れ方

1. 親機の電源スイッチが OFF になっているか確認してください。
2. 親機の本体裏側にあるツメを押し、電池カバーを開けます。
3. +、-の極性表示に合わせて、単3形電池（別売）3本をセットします。
4. 電池カバーを閉めます。

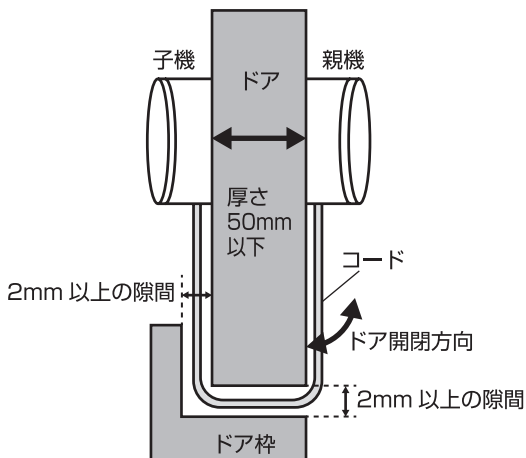


## ■ 表示シートの交換方法

1. 親機または子機の表示シートカバーを上側に引っ張りながら取り外す。
2. 表示シートを交換し、シートカバーをはめ込みます。



## ■ 設置可能な扉について



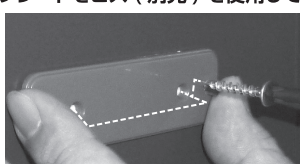
※ ドアを真上から見た図

下記条件をすべて満たした扉に設置が可能です。

- 両面に磁石が付く開き扉
- ※ 付属品のプレート（木製ドア取り付け用）を使用すれば、木製のドアにも取り付け可能です。
- 厚みが 50mm 以下の扉
- ※ 扉とドア枠の隙間が 2 mm以下の場所に設置すると、コードが擦れて断線するおそれがあります。
- ※ 防火目的の扉では、扉本来の機能を損なうおそれがありますので、ご使用にならないでください。

### <木製ドア取り付け方法>

1. 木製ドア用取り付けプレートをビス（別売）を使用して取り付ける。



2. ドア用取り付けプレートにセンサー本体（親機、子機）を取り付ける。



## ■ 取り付け方法

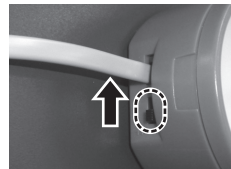
1. 親機、子機を扉を挟むように、床から 1.2m ぐらいの高さに設置します。コードはピンと張らずに多少ゆるめた状態で、扉の端から 4cm 以上離して設置してください。

### 注意

- コードが過度にたるんだりねじれたりした状態で設置しないでください。断線の原因になります。
- 本製品は屋外では使用できません。屋内でご使用ください。



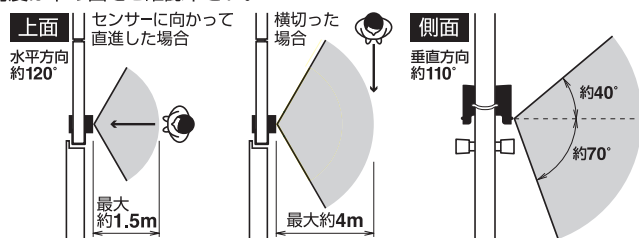
2. 親機にある電源スイッチを ON にします



## ■ 人感センサーについて

本製品は、人感センサーを使用しています。

本製品は床から 1.2 m程度の高さに設置してください。その場合の感知距離および角度は下の図をご確認下さい。



1. 人感センサーは感知範囲内の赤外線の発生源の動きを感じるセンサーです。そのため、人体以外にも下記のような赤外線の動きを感じることがあります。

<本製品が誤動作しやすい可能性のある場面>

- ・設置された扉の開閉により、センサーの感知範囲内に変化があったとき
- ・小動物（犬、猫、ネズミなど）が通過したとき
- ・エアコンなどによる空気の対流で、急激な温度変化がセンサーの感知範囲内であったとき

2. 人感センサーは感知範囲内でも赤外線の動きを感じできない場合があります。

<本製品が動作しない可能性のある場面>

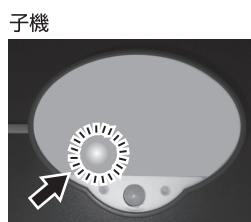
- ・周囲の気温と人の体温の差が近いとき  
(夏の高温時や寒冷時に外気で冷やされたコートを着ているときなど)
- ・ガラスなど赤外線を透過しにくい物体がセンサーと感知物体の間にあるとき
- ・人が動かず静止しているとき
- ・センサーに埃などが付着しているとき

## ■ 動作確認

- 親機のセンサーが人を感じた場合、親機の動作確認用 LED（緑）が点灯し、子機前面が白く点滅します（約 2 秒間）。
- 子機のセンサーが人を感じた場合、子機の動作確認用 LED（緑）が点灯し、親機前面が白く点滅します（約 2 秒間）。
- 上記の動作中にセンサーが感知をした場合は、その時点から再度約 2 秒間の動作をします。



白色に点滅（約 2 秒間）



緑色に点灯（約 2 秒間）

### 注意

- 電池残量が少なくなると、親機の動作確認用 LED が赤く点灯します。このような場合、本製品は動作しませんので、すみやかに新しい電池と交換してください。