

# 取扱説明書

HAC3712A

ソーラー  
充電式

DUMMY CAMERA & SENSOR LIGHT

# ダミーカメラ&ライト

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
本製品をより安全にご利用いただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。  
また、お読みいただいた後も大切に保管してください。

本製品の使用によって生じた事故や直接、間接の損害について  
弊社はその責任を負わないものとします。あらかじめご了承ください。

## ⚠ 注意

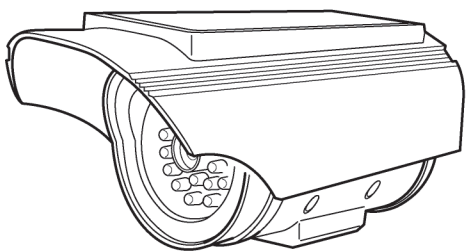
- 本製品はダミーカメラです。撮影機能はありません。  
また、犯罪や事故の発生防止を保証するものではありません。万一、犯罪・事故が発生した場合の損害について、一切責任を負いません。
- 製品の設置(取り外し)などにより生じた建物への損傷やその他の損害について、一切の責任を負いません。

## ⚠ 必ずご確認ください

- 本製品は防雨構造です。防水ではありませんので大雨などに当たる場所には設置しないでください。
- 直接光源を見つめたり、人や動物に向けしないでください。失明など身体に重大な損害を及ぼす恐れがあります。また、小さなお子様に与えないでください。
- 本製品は太陽光により自動で充電されます。充電される量は、日照時間や太陽光の強さ・使用頻度により異なります。そのため点灯時間も異なります。

## セット内容

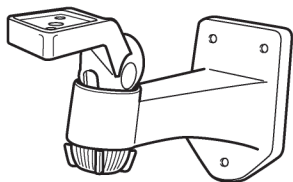
●本体×1個



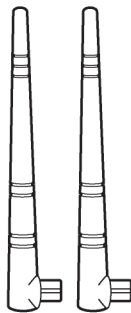
●固定用ネジ×1本



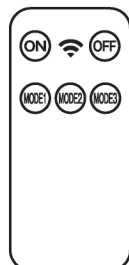
●取り付け用ネジ×3本 ●コンクリートアンカー×3本



●取り付けアーム×1個

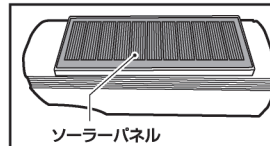


●ダミーアンテナ×2本



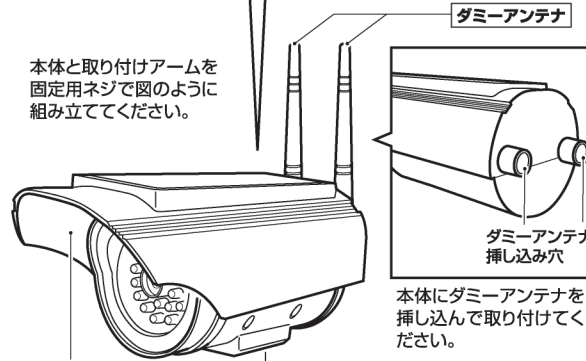
●リモコン×1個

## 組み立て・取り付け方法



ソーラーパネルに貼られている保護フィルムは剥がしてからご使用ください。

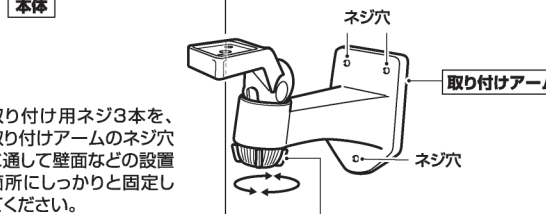
本体と取り付けアームを固定用ネジで図のように組み立ててください。



ダミーアンテナ

ダミーアンテナ  
押し込み穴

本体にダミーアンテナを押し込んで取り付けてください。



取り付け用ネジ3本を、取り付けアームのネジ穴に通して壁面などの設置箇所にしっかりと固定してください。

取り付けアーム

ネジ穴

ネジ穴

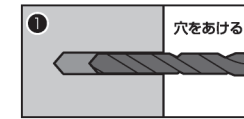
固定用ネジ

角度調節ツマミ

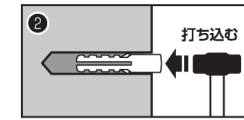
※横回転360°、縦角度100°調節可能  
角度調節ツマミを回し緩め、角度を調節してから角度調節ツマミを先程とは反対に回し締めて固定してください。

## 硬質な壁面への設置方法

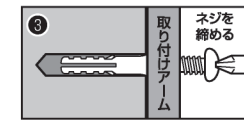
壁面に設置する場合は、コンクリートアンカーと取り付け用ネジを下記を参考にしてください。



① 穴をあける  
設置面に電動ドリルで穴をあけます。  
※穴をあける前にしっかりと目標をつけてください。



② 打ち込む  
コンクリートアンカーをハンマー等で打ち込んでください。



③ ネジを締める  
取り付けアームに取り付け用ネジをはめ、プラスドライバーでネジを締めて壁面に取り付けてください。

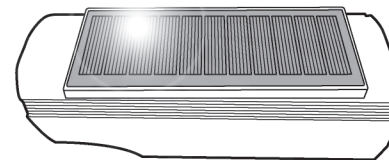
※壁面と取り付けアームがしっかりと固定できているか必ず確認してください。

- 本製品は防雨構造です。本体に大量の水がかり続ける場所には設置しないでください。
- 木製など通常のネジで固定可能な壁面には取り付け用ネジのみで設置してください。
- 設置面の材質がタイル等の場合は破損する恐れがあります。必ず材質と強度を確かめた上で穴をあけてください。
- 取り付けた本体が落下した際の、本体の破損・取り付け箇所の損傷、取り付け時の怪我について弊社は一切の責任を負わないものとします。取り付け後はしっかりと固定されているか、必ず定期的に確認してください。

## 使用方法

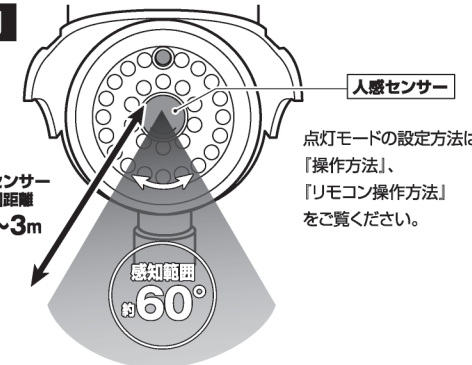
●昼間に太陽光で充電し、夜間下記範囲内に人や動物などが侵入するとセンサーが反応し、一定時間ライトが点灯します。

### 昼間



ソーラーパネルに十分に太陽光を当てて充電してください。

### 夜間



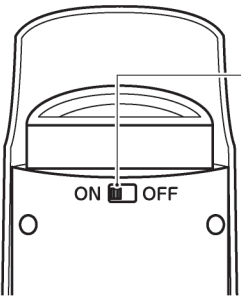
人感センサー

人感センサー  
感知距離  
約2~3m

感知範囲  
約60°

点灯モードの設定方法は「操作方法」、「リモコン操作方法」をご覧ください。

## 操作方法



### 主電源

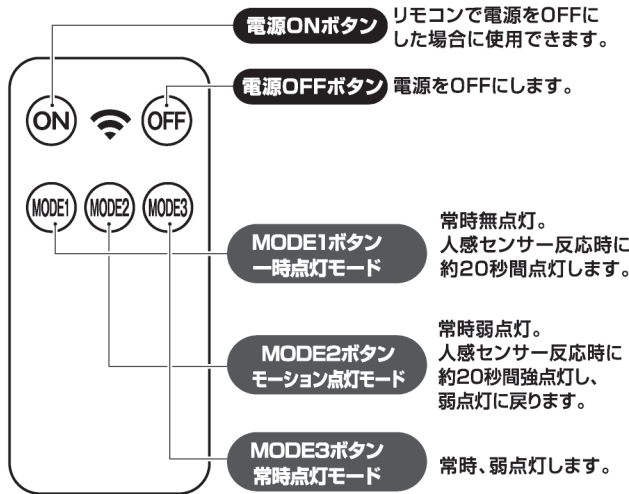
本体の主電源スイッチをONにしてください。  
各モードはリモコンで設定してください。

※威嚇ランプは、すべてのモードと同時に点滅します。  
明るい場所では動作しません。

## リモコン操作方法

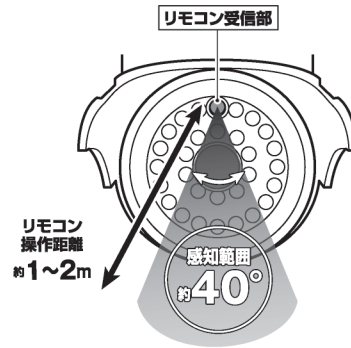
絶縁シートを取り外してからご使用ください。

●リモコンの操作距離は約1~2m、感知範囲は約45°です。



### リモコンで操作する場合は本体の主電源をONの状態にしてください。

※本体の主電源がOFFの場合、リモコンでの操作はできません。  
※日中に点灯の確認をする場合は、暗所で試すがソーラーパネル全体を塞いで確認してください。



## リモコンの電池交換方法

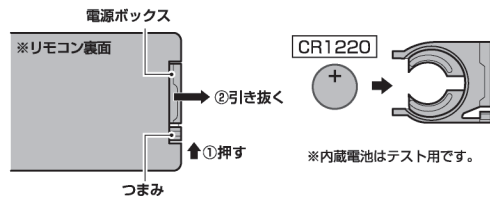
※電池交換後のリモコン使用可能期間は、ご使用の電池の種類や使用頻度により異なります。

つまみを矢印①の方向に押しながら電池ボックスを矢印②の方向に引き抜き、ボタン型リチウム電池CR1220×1個(別売)の+を正しくセットして、電池ボックスのフタを閉じてください。

### 使用電池

CR1220×1個 (テスト用電池内蔵)

※はじめてご使用する際は絶縁シートを取り外してからご使用ください。



## リモコン操作に関する注意事項

- 電波機器の近くで使用しないでください。誤作動の原因となります。
- 操作距離や感知範囲は目安です。使用環境によって範囲は大きく変化します。
- 電池の残量が少ないと感度が鈍くなったり、反応しないなどの症状が出る場合があります。このような場合は、電池を交換してください。

## 充電方法と点灯時間の目安

設置後は太陽光により自動で充電されます。本体の主電源をONにし、リモコンでお好みの点灯モードに設定してから太陽光で充電してください。

充電時間 (当社調べ)	連続点灯可能時間 (当社調べ)	日照時間・太陽光の強さ・使用頻度により異なります。そのため点灯時間も異なりますのでご注意ください。
約8時間	MODE2   モーション点灯モード … 約5時間	MODE3   常時点灯モード … 約3時間

※充電電池は繰り返し充電出来ますが、長期間充電がされないで充電電池の性能が著しく落ちる場合がございます。  
※LEDライトは消耗品です。長時間点灯させるとライトの光が弱くなります。

## 太陽光充電に関する注意事項

●梅雨時期や冬場は日照時間が短くなるので、十分に充電できない場合があります。また、冬場は気温が低いためバッテリーの消耗が早くなり、点灯時間が短くなる場合があります。●十分に太陽光で充電できるように、日当たりの良い場所に設置してください。●太陽光を遮る障害物がある場合、十分に充電できません。●ソーラーパネルが汚れていると十分に充電できませんので、定期的にお手入れしてください。●故障の原因になりますので、大雨や強風時など、本体が大量の水に濡れる場合はご使用を控えてください。●近くに街灯や灯りがある場所に設置すると、点灯しない場合があります。

## 使用上の注意

●本製品は防雨構造です。防水ではありませんので大雨などに当たる場所には設置しないでください。

●製造工程上やむなく汚れ・バリ・キズが多少残ってしまう場合があります。ご使用前にご確認ください。●本製品は一般家庭用です。業務用での使用はしないでください。●本来の用途以外には使用しないでください。●分解・改造はしないでください。●ご使用前に本製品に変形・破損などが無いかがご確認ください。異常がある場合は使用しないでください。●本製品を使用中に異音・異臭・煙が発生した場合は、ただちに使用を中止し主電源をOFFにしてください。●本製品を設置する際は、設置場所の壁紙や壁材の材質を確認してから行ってください。●取り付け部分や角度調節部分に緩みが無いが定期的に点検を行い、落下による破損やケガなどに注意してください。●可動部に指や髪の毛・衣類などを挟まないようにご注意ください。●本製品の上に物を置かないでください。●小さなお子様、乳幼児の手の届くところや触れるような場所、火気の近くには設置しないでください。●夜間、周囲が明るくなる場所には設置しないでください。点灯しない場合があります。●雨などによる浸水や積雪の恐れがある場所、落下などの危険がある場所には設置しないでください。●使用後は主電源をOFFにしてから保管してください。●本製品は太陽光により自動で充電されます。充電される量は、日照時間や太陽光の強さ・使用頻度等により異なります。そのため点灯時間も異なります。●本製品のLED・充電電池は交換できません。●振り回したり乱暴な扱いをしないでください。●落下や衝撃は故障の原因になりますので、ご注意ください。●故障の原因となりますので、濡れた手で扱わないでください。●本体が熱くなる場合がありますが、異常ではありません。ただし、触れないほどの異常発熱を帯びた場合はただちに使用を中止してください。●製品の特性上、光の色や明るさにバラつきができる場合がありますがご了承ください。●車中など高温となる場所に放置しないでください。●火気の近くや、高温・多湿の場所で保管しないでください。●小さなお子様の手の届かないところに保管してください。●お手入れの際は必ず主電源をOFFにしてください。●ソーラーパネルが汚れていると太陽光で十分に充電が出来なくなります。定期的な水で濡らせたやわらかい布でホコリや汚れを取り除いてください。●お手入れの際は、シンナー・ベンジン等の揮発性有機溶剤は使用しないでください。●充電電池には寿命があります。ソーラー充電しても充電されない場合は充電電池の寿命となります。●充電電池は長期間充電されないで性能が著しく落ちる場合がございます。充電時間や使用時間が極端に変化した場合は充電電池の寿命です。●天候などの気象や季節などの時期要素・日照時間帯により、充電電池の充電時間・寿命は大きく変化します。●廃棄の際は、各地方自治体(市町村)の指示に従ってください。

## 感知センサーについての注意事項

●本製品は、明るい場所ではセンサーが反応しません。センサーを使用する際は周囲が真っ暗な状態でご使用ください。●本体に向かって人が直進した場合は感知センサーの感度が鈍くなります。人が横切る場所に設置してください。●センサーの感度調節はできません。●本製品を電波機器の近くに設置しないでください。誤作動の原因となります。●感知エリアは目安です。使用環境によってセンサーの感度は大きく変化します。●センサー反応時の保持時間は約20秒ですが、センサーの感知によって通常より長く点灯する場合があります。●電池の残量が少ないとセンサーの感度が鈍くなったり、点灯しないなどの症状が出る場合があります。このような場合は、昼間に再度充電してください。

### 【下記の場所での使用は、正常に動作しない場合があります】

●風の影響を強く受ける場所や、光の反射を受ける場所 ●人通りの多い場所 ●風などでゆれる植物やカーテン等の近く ●室外機や換気扇等の送風を受ける場所 ●大理石の床や壁等の光の反射を強く受ける場所 ●ガラスや壁ごしの場所 ●電波の強い場所 ●強い振動を受ける場所

サイズ / 重量	約W7×D22×H23.5cm (本体組立時) / 約230g
充電時間	約8時間 ※季節・天候により大きく異なります。
連続点灯可能時間	MODE2: 約5時間 / MODE3: 約3時間
防水性	防雨構造 ※大雨など大量の水に濡れる場所では使用しないでください。
人感センサー	角度: 約60° 距離: 約2~3m以内
人感センサー点灯時間	1回点灯あたり: 約20秒 ※暗闇でのみ点灯 ※センサー感知が継続と点灯時間は延びます。
主材質	ABS、エポキシ樹脂、PVC、鉄

※充電時間・連続点灯可能時間は当社調べです。日照時間・太陽光の強さ・使用頻度・モード等により異なります。

※MODE2が動作中にセンサーが反応すると連続点灯可能時間は短くなります。

発売元: 株式会社ハック  
本社: 〒578-0984  
東大阪市菱江5-9-10  
☎0120-976-089

【お問い合わせ】

月~金(土日除く)10:00~16:00