

製品保証書

本保証書は、本書記載の内容で無償修理を行うことをお約束するものです。取扱説明書の注意事項による正常なご使用状態で、購入日から6ヶ月の期間中に故障した場合は、製品に本保証書を添えて、弊社または、販売店までお送りください。無償修理または、同等品と交換させて頂きます。

ご購入年月日は、販売店にて記入願います。販売店名及びその押印無きものは無効となりますので、ご購入時に必ずご確認ください。

型式		シリアル番号
TSD-SPSL01DC		
ご購入年月日		保証期間
年 月 日		ご購入日より6ヶ月間
お客様	お名前	
	ご住所	
	電話番号	
販売店		
印		

保証規定

次のような場合は、保証期間内であっても有償での修理となります。

- ・保証書の提示がない場合
- ・保証書にご購入年月日、お客様名、型式の記載が無い場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- ・製品に貼付した製品ラベルにシリアル番号がない場合
- ・使用上の誤りや修理改造による故障または損傷
- ・お客様の使用環境や維持・管理方法に起因して生じた故障または損傷
- ・落下や水没等による故障または損傷
- ・火災や天災による故障または損傷
- ・故障の原因が本製品以外に起因する場合
- ・中古販売やオークション等の2次流通を経た製品の場合

※この保証書は日本国内においてのみ有効です。また、再発行は致しませんので、大切に保管してください。

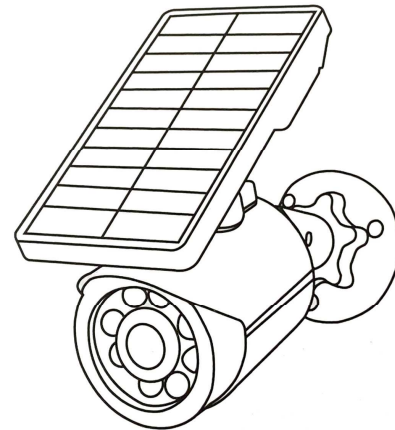
※保証の範囲は、本製品の修理、交換に限ります。本製品の故障に起因するデータ損失や工事費用などの付随的損害は、一切保証致しません。

※本製品の故障や使用により生じた直接、間接的な損害につきましては、当社は一切その責任を負いません。



防雨型ソーラー充電式ダミーカメラ

Model TSD-SPSL01DC



取扱説明書



はじめに

当社製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。製品を、安全に正しくお使い頂くため本書をよくお読みになり十分にご理解の上使用して下さい。

⚠ 必ずご確認ください

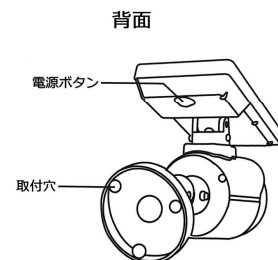
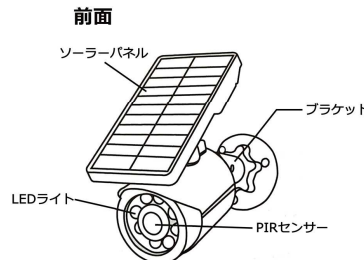
商品がお手元に届いた時点ではバッテリー充電が不十分の場合がございます。

ご利用の開始前に必ず初期充電を行ってください。
(電源OFF状態で約2日分の日光を推奨)

東進電機工業株式会社

〒389-0505 長野県東御市和 1106-4

各部説明



電源/動作モード切替



電源ボタン操作

カメラ背面の電源ボタンを1秒長押しすることで電源がオンになり、動作を開始します。
電源ボタンを押すたびに自動点灯モード→電源オフと切替ります。

自動点灯モード：夜間にセンサーが反応した時の約30秒間LEDライトが発光します。
センサーが反応していない状態では、赤色LEDが点灯します。

⚠ 夜間とはソーラーパネルが発電を行えない状態を指します。

取付場所のご注意

センサーは周囲の明るさと温度変化を検知するため、下図のような場所に取り付けると誤作動の原因となります。

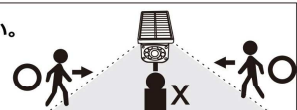


- 草木、洗濯物等、風で揺れるモノの近く
- 扇風機などの送風を受けるような場所



- 大理石など光の反射を強く受ける場所
- 強い電波や振動を受ける場所
- 車の通り道の近く
- 強い電波や振動を受ける場所
- 車の通り道の近く

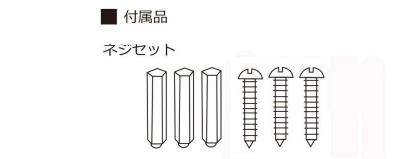
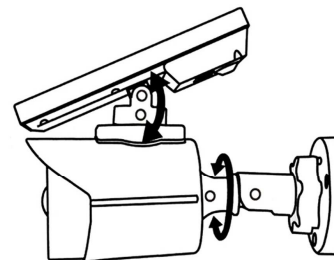
⚠ 本体に対して、人が横切るような場所に取り付けてください。
センサーの特性上、「手前から奥」のような、本体正面に対して直進する動きを検知しないことがあります。
設置の際には誤動作や特性に配慮し、取り付けてください。



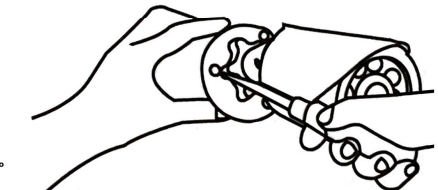
本体の取付

⚠ 設置場所にて日光が当たることを必ず確認してください。

■ ドライバー等でブラケットのネジをゆるめて任意の方向に角度調整を行ってください。



角度調整後に再度ネジを締めて固定してください。



センサーの動作

①電源ボタンを押して電源をONにする。



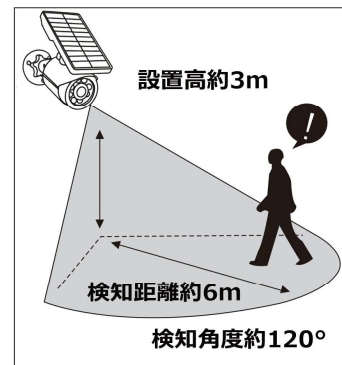
②LED点灯を確認する。



③本体の起動を待ちます。



※ソーラーパネルを手や紙で覆い、夜間と同一の状態でLED点灯を確認してください。



△ 検知エリアに関するご注意

- 検知エリアは目安となります。気温、服装、移動速度や侵入方向、体温、器具の取り付けの高さ等により大きく変動します。
- センサーは検知エリア内の温度変化を検知しますので人以外の動物や車などが移動した時も検知する場合があります。
- 夏の暑い日や冬の寒い日等、周囲の温度と人の体温との差が小さい時は、検知しづらい場合があります。
- 検知エリア外でも人より大きい熱源（車など）が移動した時は、検知する場合があります。
- センサーライトの真下は検知できない場合があります。
- 製品本体のソーラーパネル部分に陽があたらない場所では使用できません。