

## 製品仕様書

# TSD-SPSD200SEP

### 東進電機工業株式会社

〒389-0505 長野県東御市和 1106-4

TEL 0268-75-7708 FAX 0268-75-8226

承認	確認	作成
		

## 1.対象

録画機能搭載防滴型ソーラー充電式赤外線暗視カメラ「TSD-SPSD200SEP」

## 2.概要

本製品は、ソーラー充電式の microSD カードレコーダー一体型監視用カメラです。

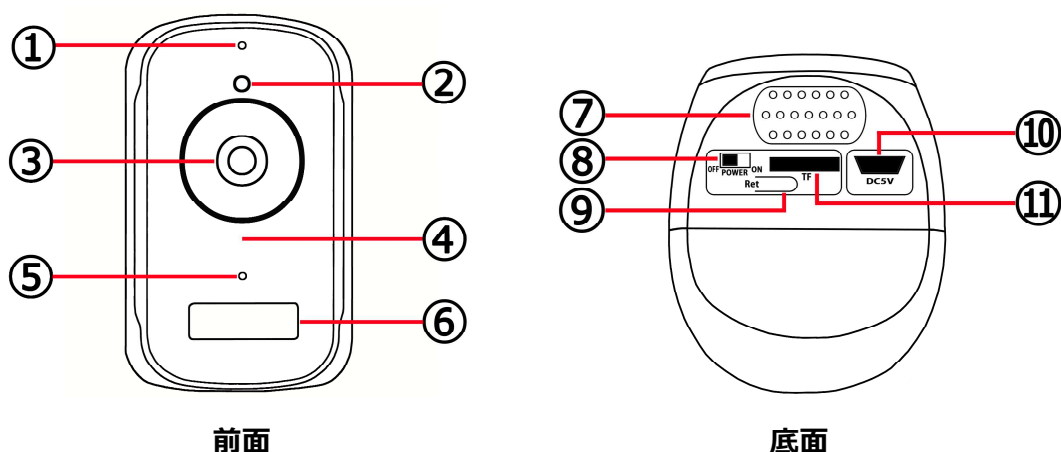
## 3.特徴

- ・ソーラー蓄電で動く完全電源不要の microSD カード録画カメラ
- ・ソーラーパネルがセパレートタイプなので、充電してカメラ単体での動作も可能
- ・スマートフォンとダイレクト接続が可能
- ・人体の動きを感知して録画を開始
- ・インターネット環境があれば、Wi-Fi 接続での遠隔監視も可能
- ・防水仕様 IP55 相当なので、雨が降り掛からない軒下などの屋外への設置が可能
- ・音声マイク内蔵で、録画データに音声の同時記録が可能

## 4.製品構成

品名	内容	数量
カメラ本体	TSD-SPSD200SEP	1
ソーラーパネル	155(W)×180(H)×15(D)mm ケーブル長約 3m	1
ブラケット	カメラ本体、ソーラーパネル取付用金属製ブラケット	2
取付ネジ	タッピングネジ M3.5×18/プラスチックアンカー	各 6
USB ケーブル	充電用 USB ケーブル	1
防犯ステッカー	「防犯カメラ作動中」 55(W)×215(H)mm	1

## 5.各部の名称

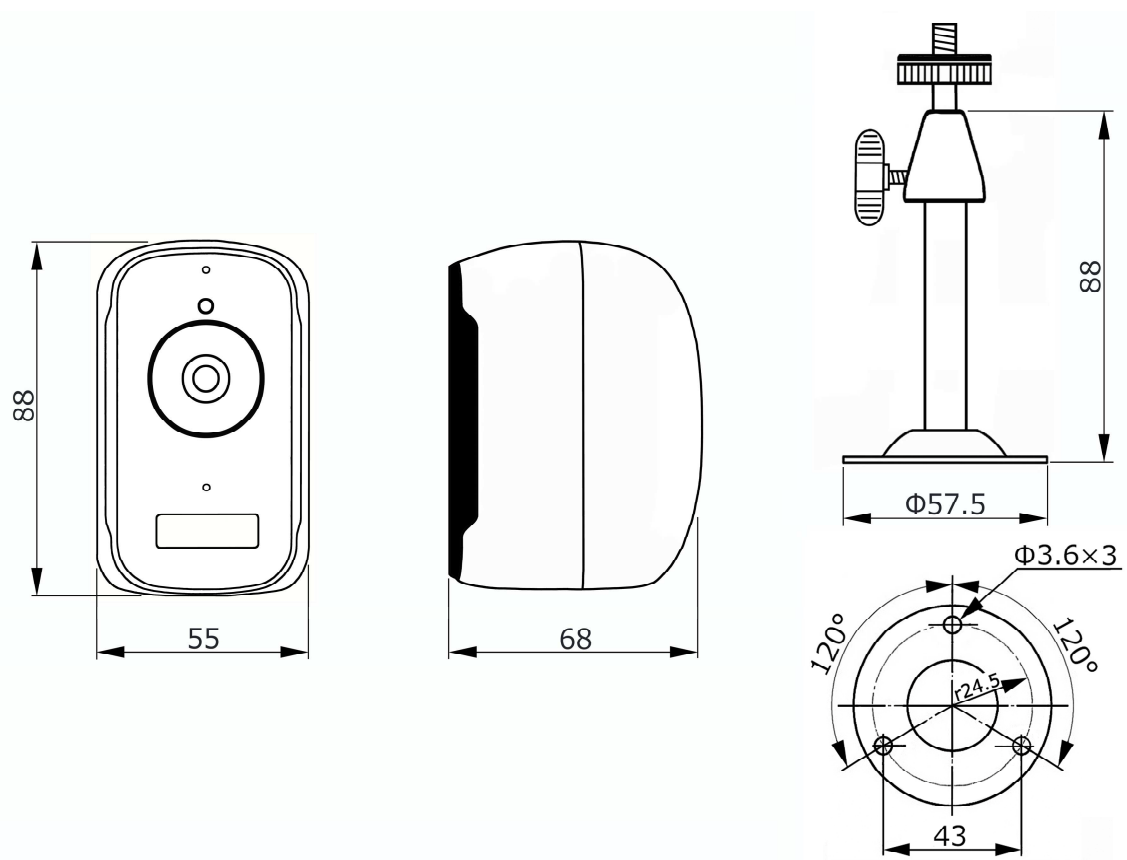


①	音声マイク	⑦	音声スピーカー
②	明るさセンサー	⑧	電源スイッチ(左:OFF/右:ON)
③	レンズ	⑨	リセットボタン(リセット音あり)
④	赤外線 LED	⑩	microUSB 端子(DC5V2A) ソーラーパネル接続/強制充電用
⑤	Wi-Fi 状態表示 LED	⑪	microSD カードスロット
⑥	人体感知センサー		

## 6.製品仕様

イメージセンサー	1/2.9 インチ 2.4M Sony CMOS
レンズ	2.8mm
視野角	水平約 89°/垂直約 48°
被写体最低照度	0.01Lux ※白黒撮影
赤外線照射距離	最大約 10m LED8pcs
防水性能	カメラ本体 IP55/ソーラーパネル IP66
PIR 検知距離	最大約 8m
PIR 検知角度	約 110°
PIR 反応速度	0.6 秒
録画解像度	1920×1080
映像圧縮方式	H.265/H.264
録画フレームレート	30fps
録画モード	人体検知(10 秒 or30 秒)/連続/手動
記録媒体	microSD カード(最大 256GB/class10 以上) ※別売
動作時間	満充電時内蔵バッテリーのみで最長 5 ヶ月間待機 連続録画は約 13 時間動作(赤外線照射状態)
時計精度	月差±1 分以内(NTP 対応)
通信規格	IEEE 802.11b / g / n
周波数帯	2.4GHz
セキュリティ	64/128-bit WE P/WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK
同時アクセス数	最大 3(ダイレクト接続:1)
電源	太陽光蓄電(リチウムイオン 6400mAh)/DC5V
重量	カメラ本体約 210g/ソーラーパネル約 290g
使用動作温度範囲	-10～50℃

## 7.寸法図



単位:mm

※本仕様書の内容、製品の外観などは予告なく変更されることがあります。