

製品仕様書

TSD-TR7708T

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電池式赤外線暗視トレイルカメラ「TSD-TR7708T」

2.概要

本製品は、電池式のSDカードレコーダー一体型監視用カメラです。

3.特徴

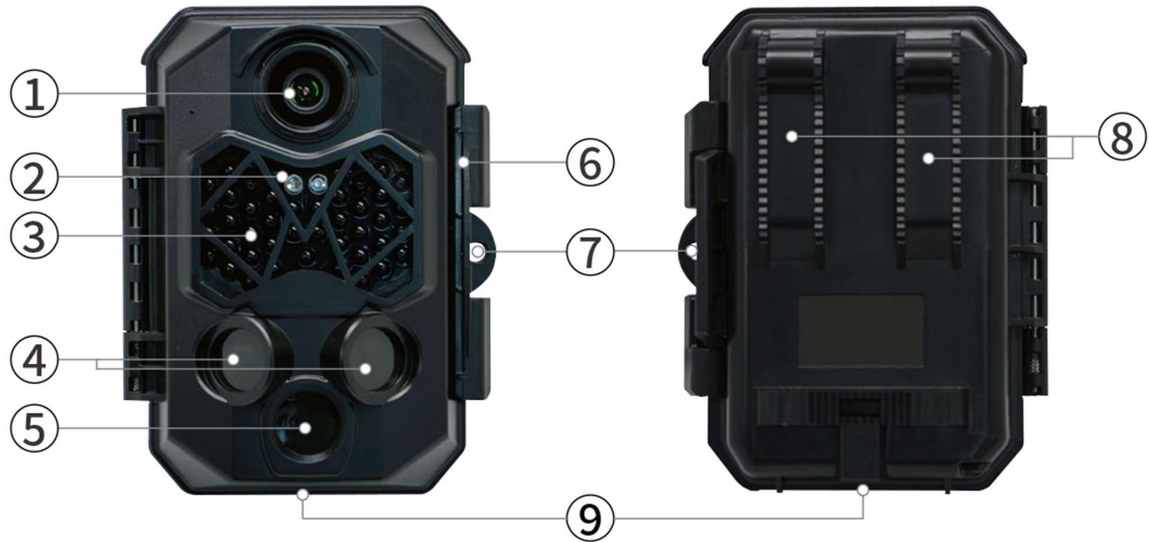
- ・単3アルカリ電池8本で駆動
- ・内蔵の2.36インチモニターで各設定が可能
- ・人感センサーによる検知録画または、タイムラプス録画が可能
- ・待機時間最大約240日(使用電池・撮影環境により大きく変動)
- ・動画4K(3840×2160)/静止画32MP(6480×4860)の解像度で撮影が可能
- ・音声マイク・スピーカー内蔵
- ・赤外線LED搭載で、夜間の撮影も可能(照射距離最大約20m)
- ・最大512GBまでのSDカード録画に対応
- ・付属の取付バンドと取付金具で様々な場所への設置が可能
- ・防水性能IP66相当

4.製品構成

| 品名 | 内容 | 数量 |
|---------|--------------------------|----|
| カメラ本体 | TSD-TR7708T | 1 |
| 取付バンド | 幅25mm×長さ1400mm | 1 |
| 取付金具 | Φ75×94(H)mm | 1 |
| 取付ネジ | タッピングネジ/プラスチックアンカー | 各3 |
| USBケーブル | PC接続用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

● 本体正面・背面



| | | | | | |
|---|-------------|---|-----------|---|------------|
| ① | レンズ | ④ | サブ人感センサー | ⑦ | 南京錠取付穴 |
| ② | 動作確認ランプ(2個) | ⑤ | メイン人感センサー | ⑧ | バンド通し部 |
| ③ | 赤外線LED(45個) | ⑥ | バックル | ⑨ | 1/4 インチネジ穴 |

● 本体内側

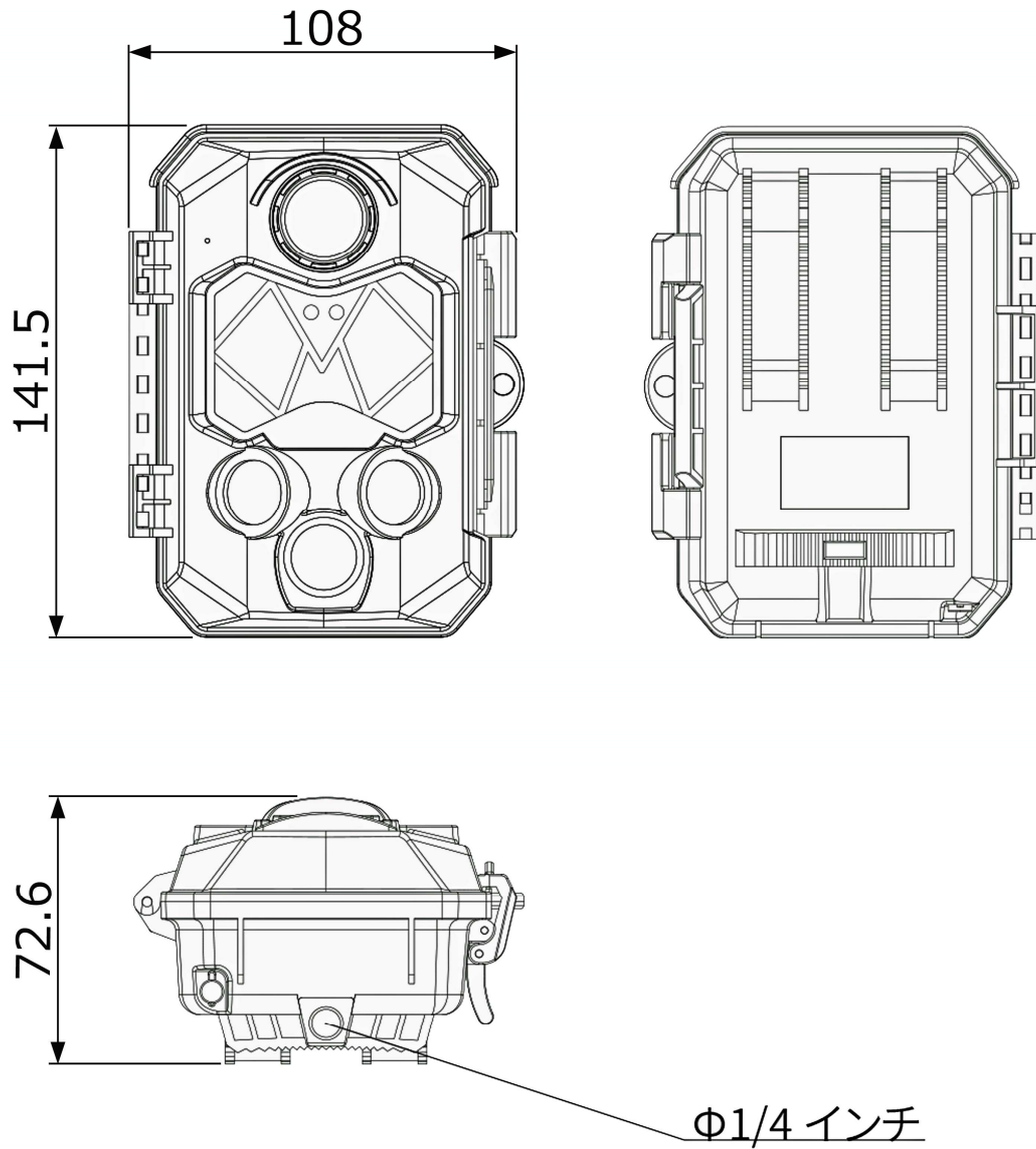


| | | | | | |
|---|--------|---|------------|---|--------|
| ① | ディスプレイ | ③ | SD カードスロット | ⑤ | 電源スイッチ |
| ② | 操作パネル | ④ | USB ポート | ⑥ | 電池カバー |

6.製品仕様

| | |
|-----------|---|
| イメージセンサー | 1/2.7インチ 8M CMOS |
| レンズ | 4mm |
| 視野角 | 水平約 98°/垂直約 65° |
| 内蔵モニター | 2.36インチ TFT |
| 静止画フォーマット | JPG |
| 動画フォーマット | AVI |
| 撮影モード | 静止画/動画/連写/インターバル |
| 録画モード | 人体検知/インターバル |
| 録画解像度 | 動画:4K/2.7K/1080p/720p/D1/VGA 静止画:32MP/20MP/16MP/12MP/8MP/5MP |
| 録画フレームレート | 30fps(4K@10fps/2.7K@20fps) |
| 撮影インターバル | 5秒～60分 |
| PIRセンサー | 検知距離最大約 20m/検知角度最大約 120°/感知速度最速 0.2秒 |
| 音声 | マイク/スピーカー内蔵 |
| 記録媒体 | SDカード(最大 512GB/class10以上) ※別売 |
| 赤外線照射距離 | 最大約 20m LED46pcs (不可視タイプ) |
| 時計精度 | 月差±1分以内 |
| 防水性能 | IP66 |
| 電源 | 単3アルカリ電池 8本(別売) |
| 電池寿命の目安 | 動画録画で約 9時間(赤外線照射状態) |
| オートパワーセーブ | 約 2分間無操作で自動的に電源オフ |
| 連続待機時間 | 最大約 240日(電池の性能、設置環境により異なる) |
| 本体寸法 | 108(W)×141.5(H)×72.6(D)mm |
| 重量 | 約 308g(電池除く) |
| 使用動作温度範囲 | -10～50℃ |
| 付属品 | USBケーブル・取付金具・取付ネジ・取付バンド・防犯ステッカー |

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。