

製品仕様書

TSD-RU800POE

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

防雨型赤外線暗視バレット型 PoE ワンケーブルカメラ

「TSD-RU800POE」

2.概要

本製品は、3840(H)×2160(V)の高解像度映像を撮影する監視用カメラです。

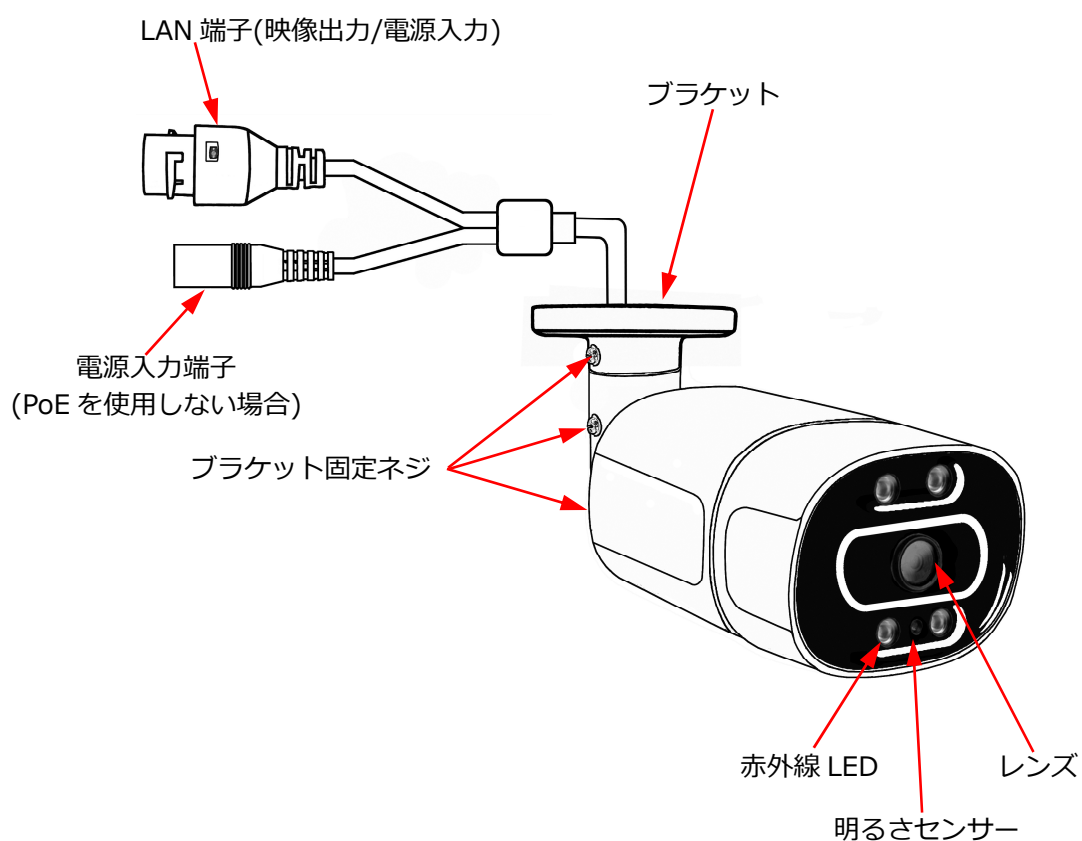
3.特徴

- ・レコーダー側から電力が供給される PoE カメラなので、LAN ケーブル 1 本での配線が可能
- ・800 万画素 CMOS センサー搭載で、高解像度での撮影が可能
- ・赤外線照射機能による夜間撮影も可能(最長照射距離約 40m/赤外線照射時は白黒撮影)

4.製品構成

品名	内容	数量
カメラ本体	TSD-RU800POE バレット型	1
取付ネジ	タッピングネジ/プラスチックアンカー	各 4
LAN ケーブル	防水コネクタ付 20m LAN ケーブル	1
防犯ステッカー	「防犯カメラ作動中」60(W)×220(H)mm	1

5.各部名称



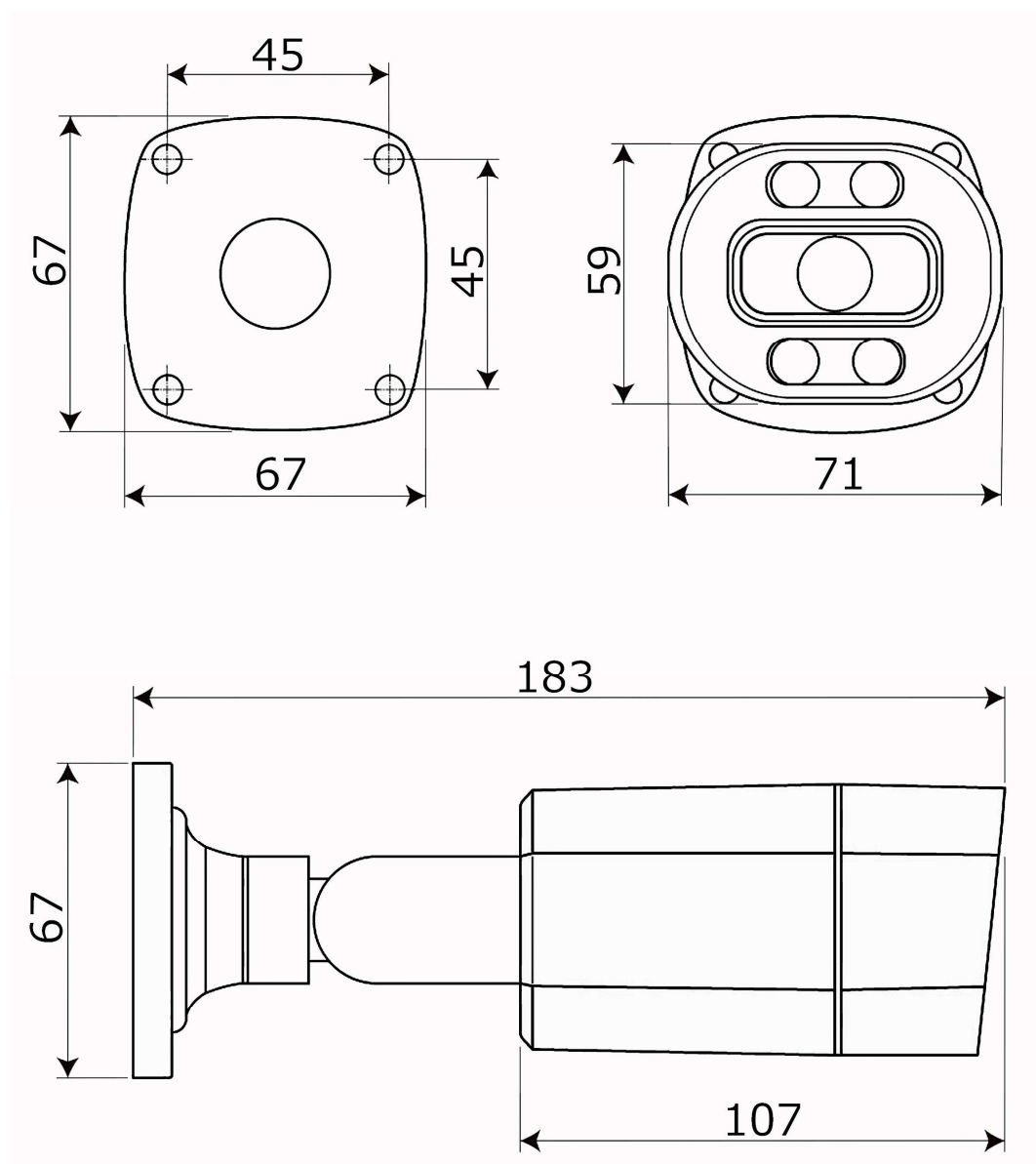
6.製品仕様

モデル名	TSD-RU800POE
イメージセンサー	1/3 インチ カラーCMOS 8.0Megapixel
有効画素	3840(H)×2160(V)
レンズ	3.6mm
視野角	水平 約 97°/垂直 約 52°
ワイドダイナミックレンジ	D-WDR ON
インターフェイス	RJ-45×1
プロトコル	TCP/DHCP/RTSP/DNS
最低被写体照度	0.01Lux ※白黒撮影
Day&Night 機能	赤外線 (ICR)
ホワイトバランス	オート
シャッタースピード	1/25～1/10,000 秒
ノイズリダクション機能	3D DNR
赤外線照射距離	最長約 40m(LED4 個/850nm)
音声圧縮	G.711A
保護等級	IP66 防塵防水 (本体のみ)
電 源	独自 PoE(TSD-POE4800 より受電)/DC12V
消費電力	最大約 8W(LED ON)
ケーブル長	約 0.4m (LAN 端子/電源)
本体重量	約 360g
使用動作温度範囲	-10～50℃

※PoE レコーダー「TSD-POE4800」との接続にてご使用ください。

※配線には、必ずカテゴリ5e 以上の LAN ケーブルをご使用ください。(最大 100m)

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。