

製品仕様書

TSD-RU6254T

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 AHD カメラ「TSD-RU6254T」

2.概要

本製品は、2616(H)×1964(V)の解像度の高画質映像を撮影する監視用カメラです。

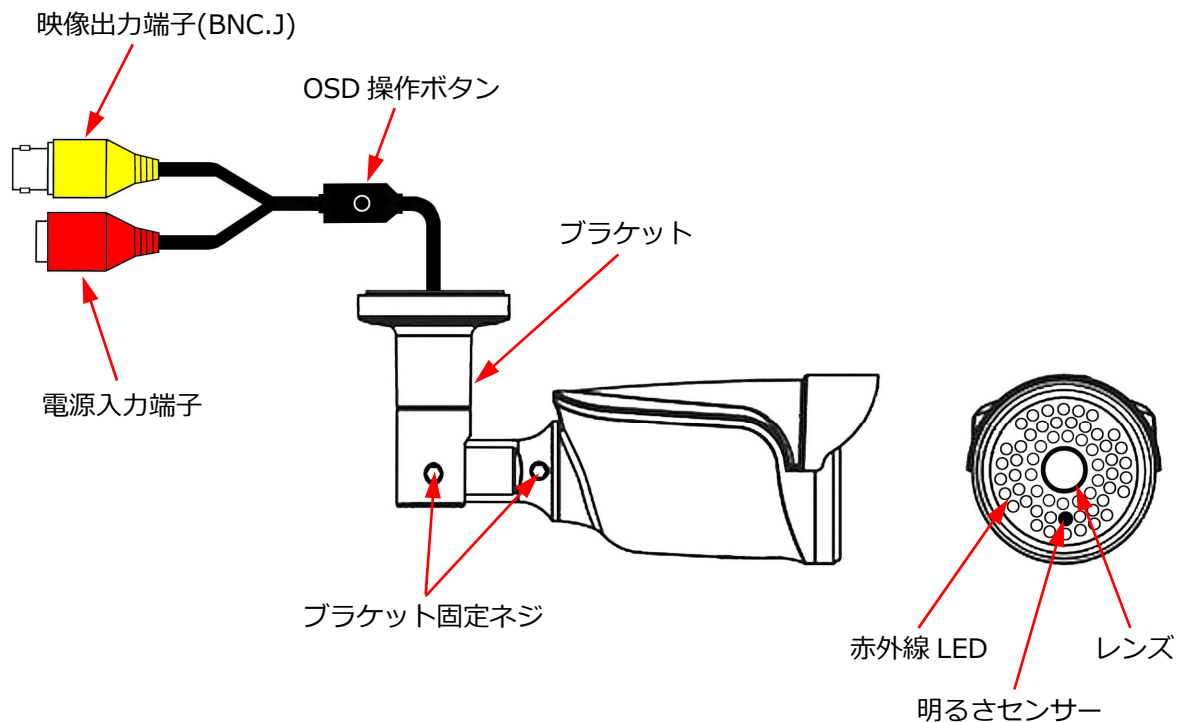
3.特徴

- ・ UTC 信号対応でレコーダーからメニューの遠隔設定が可能
- ・ AHD/TVI/CVI/CVBS の映像信号に対応
- ・ 解像度を 5M/4M/960H に切り替え可能

4.製品構成

品名	内容	数量
カメラ本体	TSD-RU6254T バレット型	1
電源用 AC アダプター	GF12-US1210(DC12V1A)	1
取付ネジ	タッピングネジ M3.5×25/プラスチックアンカー	各 3
六角レンチ	2.5×60×15	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

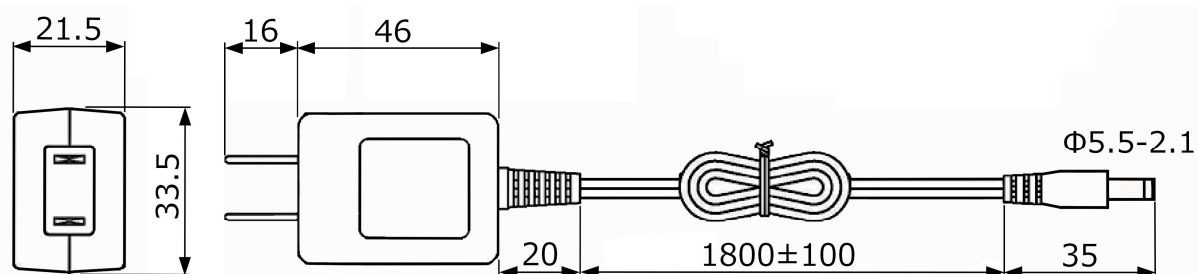
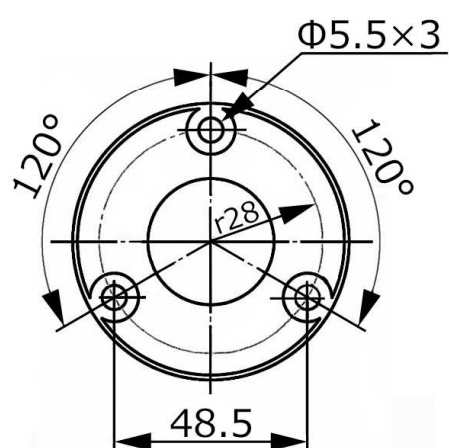
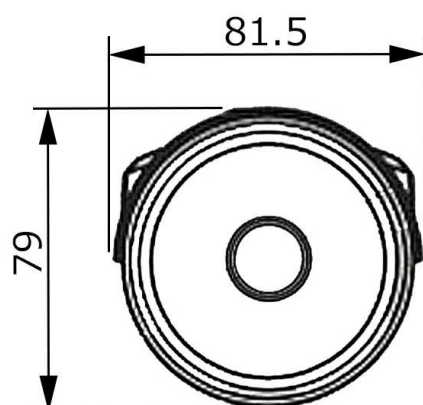
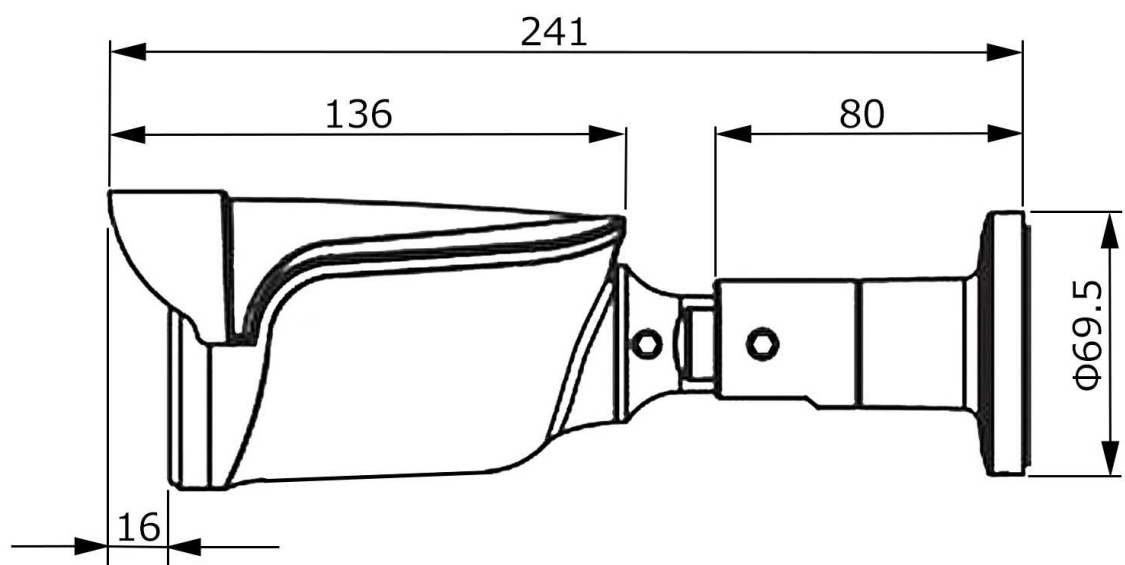
モデル名	TSD-RU6254T
イメージセンサー	1/2.8 インチ カラーCMOS 5.1Megapixel Sony 製
有効画素	2616(H)×1694(V)
レンズ	4mm
視野角	水平 約 80°/垂直 約 60°
逆光補正機能	BLC ON/OFF
ワイドダイナミックレンジ	D-WDR ON/OFF
映像出力信号	AHD/TVI/CVI/CVBS
出力解像度	5M/4M/960H
映像出力端子	BNC.J×1
最低被写体照度	カラー0.1Lux/白黒 0.08Lux
SN 比	52dB 以上 (AGC OFF)
Day&Night 機能	EXT/オート/カラー/白黒 (ICR)
オートゲインコントロール	Level 0～15
ホワイトバランス	ATW/AWC→セット
シャッタースピード	1/30～1/50,000 秒
ノイズリダクション機能	2DNR&3DNR 3 段階調整
画像調整機能	シャープネス(3 段階)/上下左右反転/レンズ歪補正 欠陥画素補正/明るさ(1～100)
赤外線照射距離	最長約 35m(LED54 個/850nm) SMART IR
防水性能	IP66 (本体のみ)
OSD	日本語対応
電 源	DC12V±1V (センタープラス)
消費電力	最大約 7.5W(LED OFF 時最大約 2.4W)
ケーブル長	約 0.5m (映像・電源)
本体重量	約 440g
使用動作温度範囲	-10～50℃
付属品	AC アダプター・取付ネジ・六角レンチ・防犯ステッカー

※ハイビジョンカメラを使用する場合は、カメラの信号に対応したレコーダーとの接続が必要です。

※映像配線には、必ず同軸ケーブルを使用してください。(5CFB 推奨)

※電源が 50Hz 地域の蛍光灯付近で使用すると、フリッカー（映像のチラツキ）が発生する場合があります。

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。