

簡易型河川監視カメラシステム

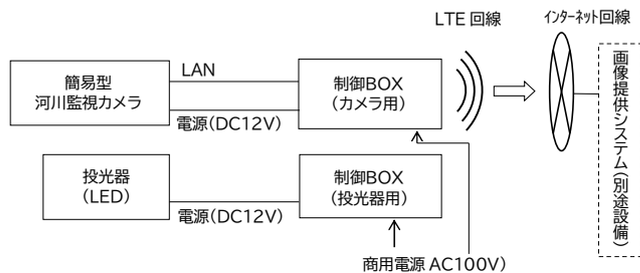


◆主な特長

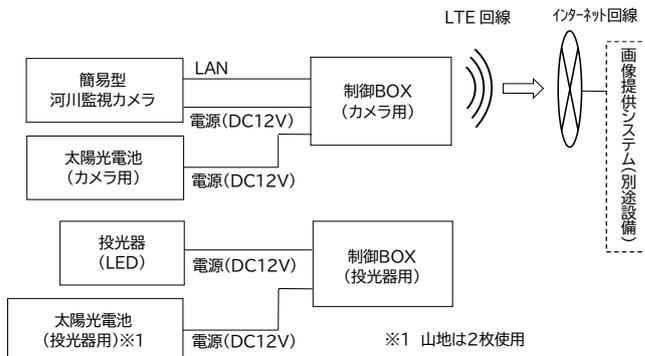
- 本システムは簡易型カメラを使用し、河川を監視するためのシステムです。
- カメラ画像を独自サーバ、又は国のサーバに送信し、ホームページで閲覧可能です。
独自サーバ:任意のHPにて閲覧可能です。(閲覧者の制限も可能)
国のサーバ:「川の水位情報」にて閲覧可能です。(閲覧者の制限不可)
- 投光器を設置することで夜間でも鮮明な画像が得られます。
- バッテリーを搭載しており、商用型で1日、太陽光型で3日間、電源供給ない場合でも運用可能です。
- 本システムは国土交通省 簡易型河川監視カメラシステムの技術仕様に準拠しています。

◆構成図

<簡易カメラ(商用電源)+投光器(商用電源)>



<簡易カメラ(太陽光電源)+投光器(太陽光電源)>

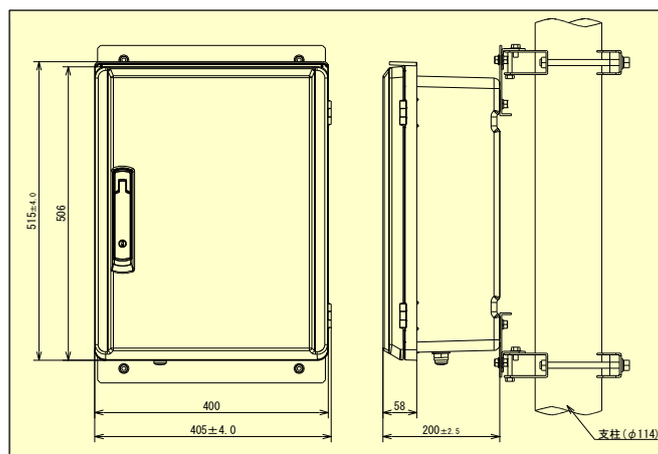


◆主な仕様

項目	仕様
電源	AC100V
外形寸法(mm)	H515 × W400 × D200 (突起物は除く)
質量	約 30kg
簡易型カメラ	屋外固定型/解像度 640×480(VGA)又は HD
太陽電池	50W 又は 95W
投光器	白色又は赤外線/50W 以下/自動点灯(照度センサ)
LTEルータ	SIM カード/LTE 回線/外部アンテナ/LAN ポート×2
バッテリー	DC12V/38Ah/約 14kg(1 個)
制御BOX	FRP 樹脂(クリーム色)/充電器又は充放電コントローラ/制御基板/ブレーカ/端子台/保護等級:IP55
動作環境条件	温度:-10℃~+40℃ 湿度:10~90%RH
停電補償時間	商用電源(AC100V)使用時:停電時1日(約280回の静止画伝送) 太陽光電源使用時:無日照3日(約800回の静止画伝送)

◆寸法図

制御BOX(商用)



簡易型河川監視カメラシステム



昭利通信工業株式会社

☎491-0101

愛知県一宮市浅井町尾関字北田35番地

TEL 0586(51)0627

<https://stkinc.jp>

210901V1