



水上UAV撮影システム

水上フロート

狭隘な溝橋などの内空状態把握を目的に、弊社が開発した水上 UAV です。

水面で優れた機動力を発揮します。



主な特徴

- 溝橋やカルバート橋など小規模橋梁の損傷調査が可能
- 内空が狭すぎて調査員の立ち入りが困難な場合に、調査員に代わって画像を取得
- 水面での前進後退・回転および横移動が可能

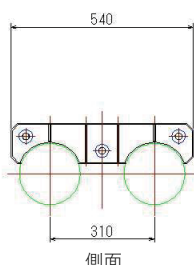
機材構成、形状

■ カメラ性能

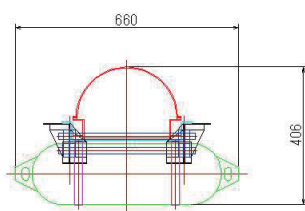


高性能ジンバルカメラ。30倍光学ズーム、デジタルズーム、4K動画撮影可。パソコン上での点検作業に最適。

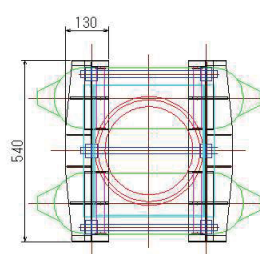
■ 形状



側面



正面



平面



サイズ	L540×W660×H406
撮影用カメラ	SIYI ZR30
操縦確認用CCDカメラ	前方 1
水上操作	前進・後退・旋回・横移動



〒134-0088 東京都江戸川区西葛西6-24-8 尚伸ビル5F
株式会社補修技術設計
03-3877-4642

補修技術設計

検索