

# Fi4





## SOLUTION

狭い管渠や閉鎖性空間で安定飛行可能なFi4で点検・調査を効率化

下水管の経年劣化等による不具合は、道路や鉄道の陥没を引き起こす等、私たちの暮らしの安全に直接的に影響します。しかし、膨大な延長の管路を効率よく安全に点検・調査することが困難でした。

閉鎖環境点検ドローン「Fi4」は、人が地下に入る必要なく、ドローンが水面から浮上して飛行しながら調査画像を撮影することができ、より早く、より安全に 点検・調査を実施することができるため、現場の4K(キツイ、キタナイ、キケン、クサイ)を軽減します。



管渠内を~3m/sの速さで飛行して進み、早く効率よく管内の撮影ができます。





- 上) 発射台を使うことで、人がマンホール内に入ることなく、 安全に作業ができます。
- 下)スマートコントローラーを使用することで、簡単に 操作できます。

#### **CORE SET**

# φ400以上の管を対象にスクリーニング調査が可能

Fi4はφ400以上の下水道管などの閉鎖された空間の点検調査を対象とし、詳細調査とスクリーニング調査を組みわせることで、ストックマネジメントの導入促進が可能です。軽くて丈夫なカーボン素材を採用することで耐久性に優れており、行きは次の地点へ飛行させ、帰りはリールで巻取ることで点検動画を撮影します。 機体の前後にはLEDライトとFPVを搭載し、操縦者は暗い管内でもスマートコントローラーでリアルタイムに撮影画像を見ながら操作することができます。 また、使用後は、しっかりと水洗いできるため、メンテナンスも簡単です。

### **SPECIFICATION**

構造		

長さ 610 mm 幅 290 mm 高さ(機体の上面) 145 mm 高さ(調査カメラの上面) 220 mm

重量(調査カメラ、バッテリー含む) 2.4 kg (機体本体1.6 kg)

フライト制御システム

オートパイロット ACSL AP3

性能

 最大飛行速度(水平方向)
 3 m/s

 最大飛行時間
 約4分

 防塵防水性
 IP55

バッテリ

容量 5,200 mAh タイプ LiPo 4S

基本機能

■スマートコントローラーによるデータ通信(映像、操縦、テレメトリ)

※製品仕様は予告なしに変更する場合があります。

購入のご相談

代理店からの販売となりますので、以下URLより代理店を選択いただきお問い合わせください。 A C S L 製品サイト https://product.acsl.co.jp/flow/

