

国産産業用水中ドローン **FF2**

株式会社 **FINDi**



## プロの想いに応えるハイエンドモデル

水中調査の「もっと」を実現する国産水中ドローン。  
構造物の調査から海洋調査まで幅広く対応可能です。

最大速度 4knots

稼働時間 9時間

最低照度 0.001ルクス

光学 30倍ズーム

光量 12,000ルーメン

FPVカメラ 2台

標準搭載 全周ソナー

## 特徴

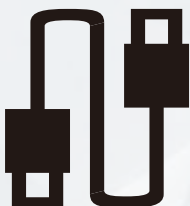


国内メーカーの新型レンズ・  
イメージセンサー搭載の  
専用カメラを搭載



9h

調査を中断することなく  
航行可能な  
ロングライフバッテリー



超高画質を低遅延で  
送信可能な  
光ファイバーケーブル



上方にもFPVカメラと  
LEDライトを装備

## 仕様

本体構造	
長さ	612mm
幅	478mm
高さ	374mm
乾燥重量	約24kg
水中重量	約0kg

性能	
最大水深	300m
最大速度	2.1m/s (全方向)
搭載可能重量	約4kg (水中重量)
連続稼働時間	約3時間～9時間

ケーブル	
全長	300m～1000m
直径	8mm
アウトージャケット	ポリウレタンフォーム
淡水浮力	中性

LED投光器	
搭載数	8灯
明るさ	12,000ルーメン (8灯合計)
色温度	5,700ケルビン
光線角度	135度 (水中)

メインFPVカメラ	
センサーサイズ	1/1.8インチ
映像出力	2160p/60
ズーム倍率	光学30倍
最低被写体照度	0.0001ルクス以下
撮影データ保存先	本体SSDまたはPC
他機能	イメージスタビライザー、 ワイドダイナミックレンジ、 ノイズリダクション

上部FPVカメラ	
視野角	143度
最短撮影距離	20-30cm

意匠・仕様・付属品は開発中のため予告なく変更する場合があります

## お問い合わせ

# FINDi

株式会社 FINDi

〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1

TEL : 03-6324-4357

MAIL : findi@findi.co.jp

販売代理店