

パワフルに水中調査を確実に記録

パワフルかつ長時間運用を求める現場の要請に応える機体仕様。

撮影だけで終わりがちな水中調査を、位置・軌跡・注釈・図面と紐づけ、調査から報告書作成までを一貫して効率化します。

最大速度 4knots

稼働時間 9時間

閉鎖空間 対応

ナビゲーション

統合された調査支援システムにより「今どこで何をしているか」を可視化・記録・レポート

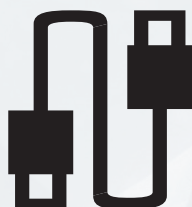
特徴



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



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
LED ライト	12,000ルーメン (8灯合計)

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	400m~
直径	8mm
アウタージャケット	ポリウレタンフォーム
淡水浮力	中性

統合調査支援システム	
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

〒108-0014 東京都港区芝 5-34-2

TEL : 03-6324-4342

MAIL : findi@findi.co.jp

販売代理店