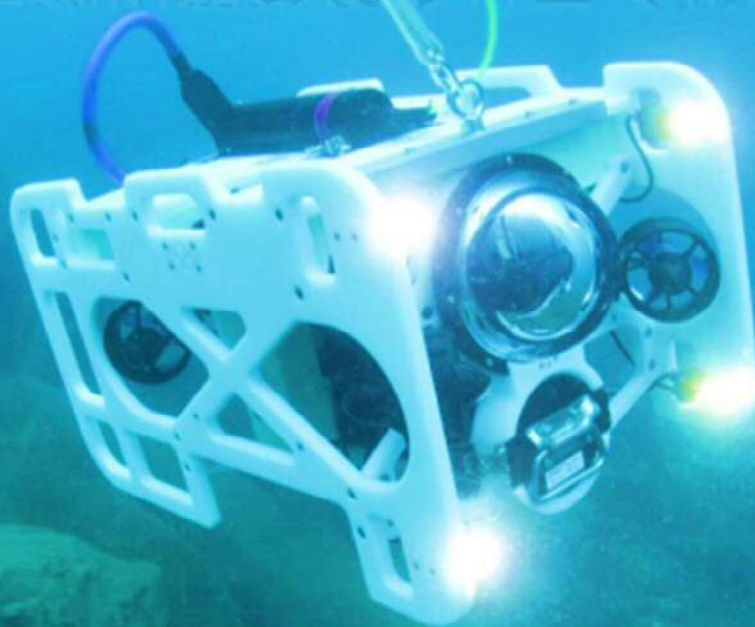


# 水中ドローン DiveUnit300

水中構造物の観察をドローンが叶えます



DiveUnit300



※DiveUnit300は(株)FullDepthの開発品です

フルハイビジョンの高精細カメラと6000ルーメンの高照度ライト搭載

クラウドサービスによりリアルタイムに映像配信可能

バッテリー搭載型のため電源不要

項目	仕様値
最大潜行可能深度	300m
本体サイズ	横幅 410mm × 高さ 375mm × 奥行 639.5mm
重量	約 28kg (バッテリー込み)
カメラ画質	Full HD (30fps)
照明	LED4基 (6000ルーメン)
推進器	7基
駆動時間	最大4時間 (予備バッテリーとワンタッチで交換可能)
ケーブル	直径 3.7mm 光ファイバーケーブル



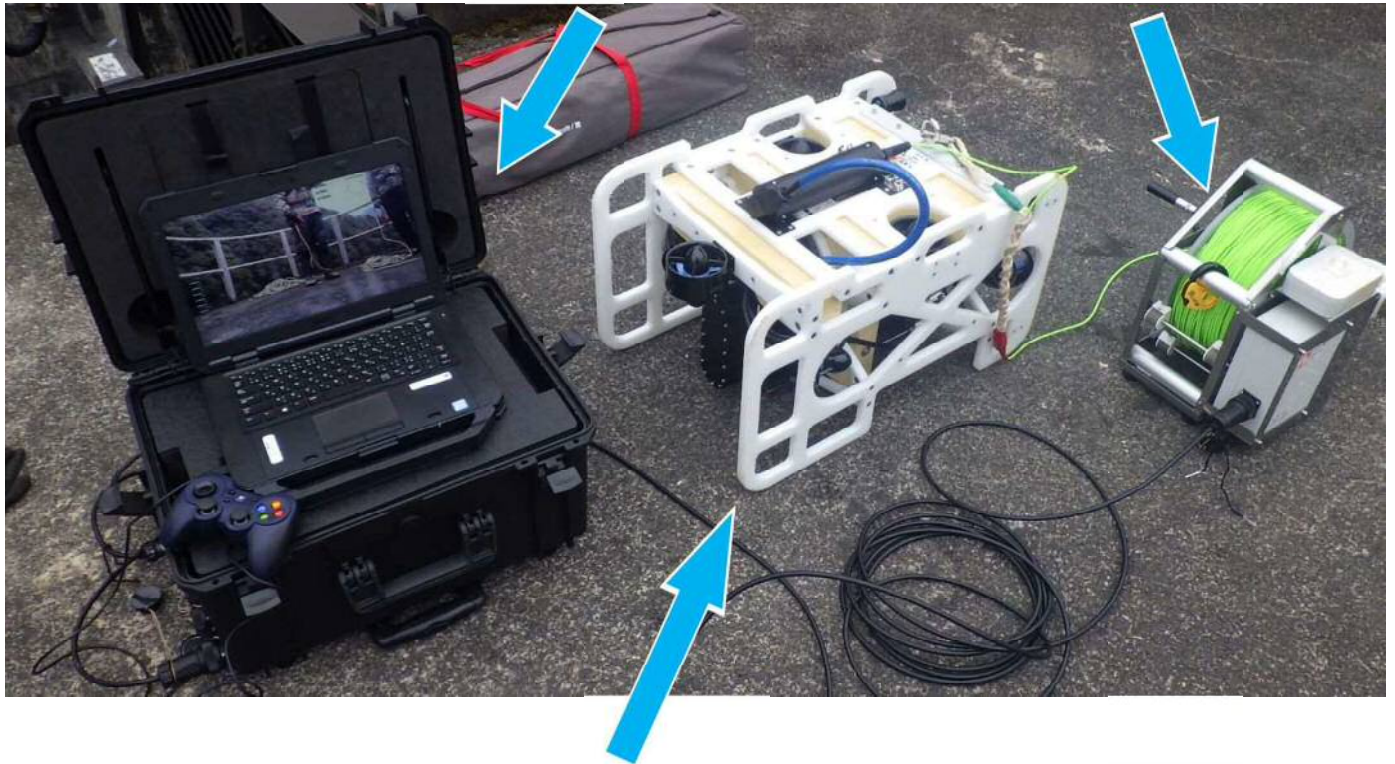
### セントラルユニット

- クラウドサービスにより、離れた場所でもリアルタイムで映像の共有が可能
- 水深や水温などのデータを記録
- 馴染みやすいコントローラーでの容易な操作



### テザーユニット(ケーブル)

- 3.7mmの超極細光ケーブル
- ケーブル長300mを格納
- ケーブルは約140kgまでの加重可能なほど強靱
- 超極細ケーブルにより、潮流の抵抗を受けにくく、水中における抜群の機動力と安定性を実現



### 本体 DiveUni+300(水中ドローン)

- ①フルハイビジョンの高性能カメラ
- ②6000ルーメンの高照度ライト
- ③ワンタッチで取り外し可能なバッテリー
- ④バッテリー満充電時で4時間稼働可能
- ⑤水中での自由自在な動きを可能にする  
パワフルな7基の推進器
- ⑥用途や環境に合わせて水中での浮力を  
微調整可能
- ⑦軽量のボディで少人数での運搬可能

