

●商品概要図



シンプルでコンパクトな本体・セントラルユニット（PC、通信機器など）・テザーユニット（ケーブル）の3点セット。ケーブルが取り外しできるので簡単に持ち運びが可能。宅急便でもお届けできます。

また、インターネットを介してリアルタイムでの撮影映像の配信が可能。また、水深水温など各種データを当社提供のクラウドサービス上にアップロードできます。

●導入による効果

- ・水中ドローンを使用することで、潜水士に代わり、漁礁の調査や養殖施設（漁網、生簀、係留索等）の損傷などの点検作業に際し、作業時間の制約を受けずに連続的な撮影が可能となる。
- ・調査者が独自に調査点検可能となり、経済性向上が図れる。
- ・作業条件に影響無く、点検が行えるため、ダイバーの危険を回避できる。
- ・LIVE映像配信を介して、現場にいない人員も水中状況をモニタリングできる

●メーカー希望価格：800万円（税抜き）

●技術カスタマイズ有無：なし

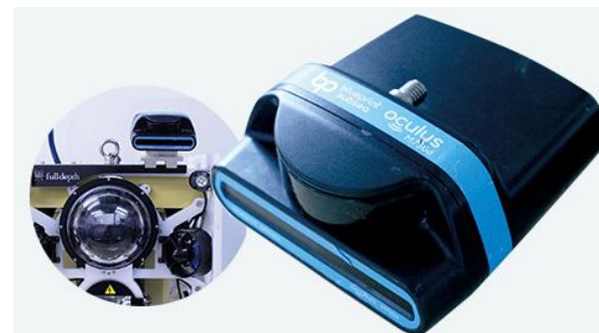
担当者連絡先： 株式会社FullDepth 営業部 船津一彦
TEL: 03 - 5829-8089 E-mail: funatsu@fulldepth.co.jp

●商品概要図

本体・セントラルユニット・テザーユニットの3点セット。



マルチナロービームソナー



●導入による効果

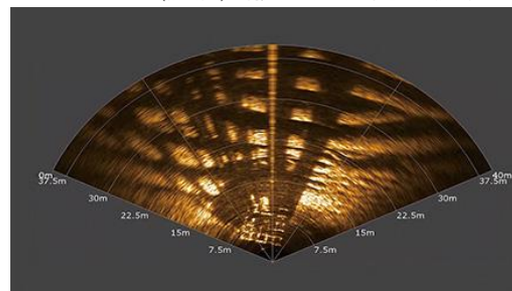
・マルチナロービームソナーを搭載し、活用することで、濁りなどで水中の視界が悪い状況でも、対象物との距離や対象物の状況が把握できる。網を係留するロープを辿っていく時や、アンカーの位置を特定する際などに活躍する。

(漁礁) 離れた場所から漁礁の場所を特定できる。

●メーカー希望価格：

1200万円（税抜き）

●技術カスタマイズ有無：なし



担当者連絡先： 株式会社FullDepth 営業部 船津一彦

TEL: 03 - 5829-8089 E-mail: funatsu@fulldepth.co.jp

●商品概要

本体・セントラルユニット・テザーユニットの3点セット。



USBL音響測位装置

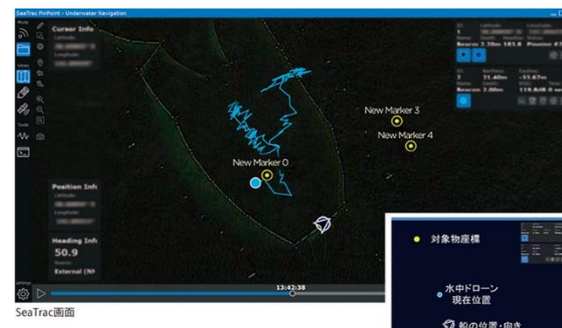


●導入による効果

高感度のUSBL音響測位装置を組み込み、水上の船と音響信号を送受信することで、ドローンの位置座標を測定・記録することができる。これにより、海底にある岩場の位置座標を特定して「網を張る最適な位置を把握する」といった高度な作業が可能。

●メーカー希望価格： 1200万円（税抜き）

●技術カスタマイズ有無：なし



(小型軽量トランスポンダで、最大1 kmの位置情報を測定可能。)

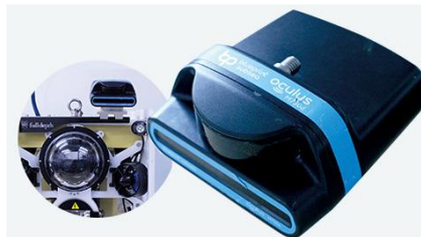
担当者連絡先： 株式会社FullDepth 営業部 船津一彦
TEL: 03 - 5829-8089 E-mail: funatsu@fulldepth.co.jp

●商品概要

本体・セントラルユニット・テザーユニットの3点セット。



マルチナロービーム



USBL音響測位装置



●導入による効果

マルチナロービームソナーを搭載し、活用することで、濁りなどで水中の視界が悪い状況でも、岩礁などの位置や状況を把握してアプローチすることができる。その後、USBLで位置座標を特定して「網を張る最適な位置を把握する」といった高度な作業が可能。

●メーカー希望価格： 1500万円（税抜き）

●技術カスタマイズ有無：なし



(小型軽量トランスポンダで、最大1 kmの位置情報を測定可能。)

担当者連絡先： 株式会社FullDepth 営業部 船津一彦

TEL: 03 - 5829-8089 E-mail: funatsu@fulldepth.co.jp