

38-1

RealMC-03 Ver.3



陸上の漁業関係者との情報共有や家族の見守りに



携帯通信でデータを準リアルタイム転送

SeaLinC-TD
Sensor

RealMC-03

操業情報入力
タブレット洋上のRealMC-03 搭載船でデータ収集
タブレットでの水温・水深情報グラフ表示

導入による効果

- タブレットで漁獲情報を入力することで、関係者との情報共有ができ、後で見返すことが容易になる。
- デジタル操業日誌として残すことが出来るため、GPSプロッター簡易版としても活用することが出来る。
- センサーを網に取り付けることで、網の深さや動き、水温を知ることが出来るため、漁場選定などにも活用が出来る。
- タブレットやスマートフォンなどから水温、塩分、海面高度などの分布図が閲覧できるため効率的な漁場探索が可能になり、操業効率が20%向上する可能性がある。

型式・メーカー希望価格(税抜)

27万円 (付属品費・通信費・保守費別)

付属品

操業情報入力タブレット 5万円 (別売)

SeaLinC-TDSensor 70万円(別売)

※セット割・複数台購入割可能

連絡先

株式会社 環境シミュレーション研究所

TEL : 049-242-9262

E-mail : yamaguchi@esl.co.jp (山口)