

14-1

RealMC-03 Ver.3



携帯通信でデータを準リアルタイム転送



(導入による効果)

- 観測したデータの閲覧が出来る。
- 関係者との情報の共有が出来る。
- 洋上に出たご家族の安全をモニタリングすることが出来る。

- 希望価格(税抜き):40万円

- 技術カスタマイズ無し

- 担当者連絡先:

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)

14-2 RealMC-03 Ver.3 + 操業情報入力タブレット



携帯通信でデータを準リアルタイム転送



(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、陸上の関係者との情報共有が出来る。
- デジタル操業日誌として残すことが出来るため、後で見返すことが容易になる。
- GPSプロッター簡易版としても活用することが出来る。

• 希望価格(税抜き): 45万円

• 技術カスタマイズ無し

• 担当者連絡先:

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) 70

14-3

RealMC-03 Ver.3 + 操業情報入力タブレット + SbtW-800



携帯通信でデータを準リアルタイム転送



(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。

• 希望価格(税抜き): 105万円

• 技術カスタマイズ無し

• 担当者連絡先:

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)

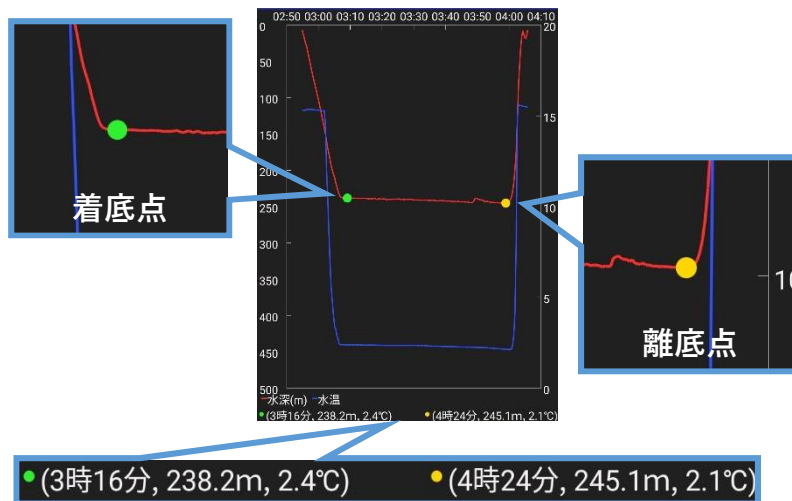
14-4

ワイヤレスSBT 500m耐圧タイプ



(導入による効果)

- 網に取り付けることで、網の沈めた深さや動き、水温をグラフで知ることが出来るため、漁場選定などにも活用ができる。
- 網の着底位置や離底位置もグラフにプロット、その時の時間・水深・水温も閲覧出来る。



水深・水温を時系列順にグラフ表示

- 希望価格(税抜き): 50万円

- 技術カスタマイズ無し

- 担当者連絡先:

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) 72

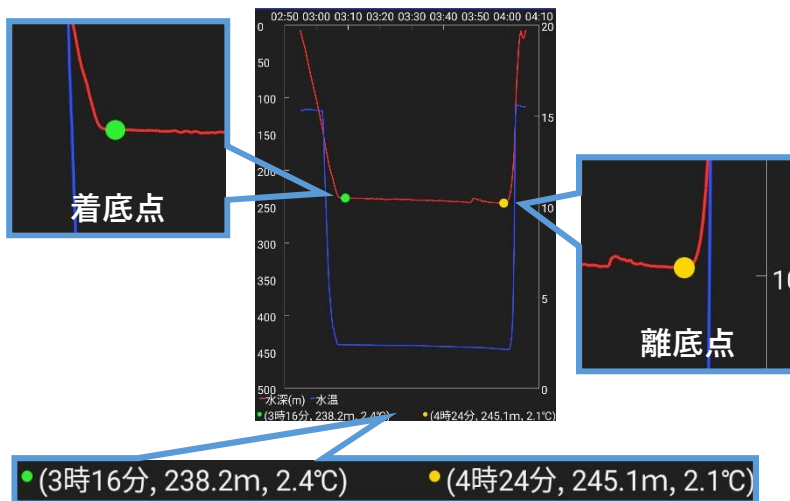
14-5

ワイヤレスSBT 800m耐圧タイプ



(導入による効果)

- 網に取り付けることで、網の沈めた深さや動き、水温をグラフで知ることが出来るため、漁場選定などにも活用ができる。
- 網の着底位置や離底位置もグラフにプロット、その時の時間・水深・水温も閲覧出来る。



- 希望価格(税抜き): 60万円

- 技術カスタマイズ無し

- 担当者連絡先:

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) 73