

33-1

プロッタ：JLZ-1000

商品概要図

標準構成

- 1)プロッタ本体 JLZ-1000
- 2)15インチLCD NWZ-157
- 3)地図カード



(導入による効果)

- ・プロッタを導入することで、自船の位置を正確に把握でき、操業結果を記録することが可能となり、10%程度操業を効率的に行える。
 - ・海底地形図を表示することで操業を10%程度効率的に行える。
 - ・AISやレーダとの連携で他船情報を把握し、20%程度効率的な航行に寄与できる。
 - ・漁場として禁止されているエリアの情報を記録させることにより、漁業者に注意喚起することができ、水産資源の持続的利用に寄与する。
- ・希望価格(税抜き): ¥920,000-
 - ・連絡先: 日本無線(株)

商品概要図

標準構成

- 1) GPSコンパス JLR-21
- 2) 鳥よけキット



(導入による効果)

・GPSコンパスを搭載することで、より正確な船首方位を計測することができる。正確な船首方位データを、潮流計やソナーといった漁労機器、オートパイロットやレーダといった航海機器と連携することで、各装置で得られる情報がより正確になり、30%程度操業の効率化につながる。

・正確な船首方位を把握することにより、漁場までロスなく、20%程度効率よく航走することに寄与する。

- ・希望価格(税抜き): ¥900,000-
- ・連絡先: 日本無線(株)

商品概要図

標準構成

- 1) 魚探本体 JFC-180BBJ
- 2) 15インチLCDモニタ NWZ-164
- 3) 振動子 CFT-052A



(導入による効果)

- ・魚群探知機を導入することで、事前に魚群の位置を把握でき、50%程度効率的に操業を行うことができる。
 - ・海底の起伏を把握することができ、30%程度操業を効率的に行える。
 - ・外部より水温データを入力し、表示記録することにより、漁場環境の把握にも寄与する。
- ・希望価格(税抜き):
¥1,330,000-
 - ・連絡先: 日本無線(株)

33-4

潮流計：JLN-652

商品概要図

標準構成

- 1) 潮流計本体 JLN-652
- 2) 15インチLCDモニタ
NWZ-164
- 3) 振動子 CFT-067B



(導入による効果)

- ・潮流計を導入することで、釣り糸や網を入れる前に海中の潮流を把握することができ、労力を3割程度削減できる。
 - ・魚群の探知画面(4方向)を活用し、魚群の移動方向を把握でき、操業効率が20%アップする。
 - ・潮流データを出力できるため、ロガーに接続し継続的に潮流データを記録することで、漁場環境の変化を把握でき、研究機関へのデータ提供が可能となる。
- ・希望価格(税抜き):
¥2,470,000-
 - ・連絡先: 日本無線(株)

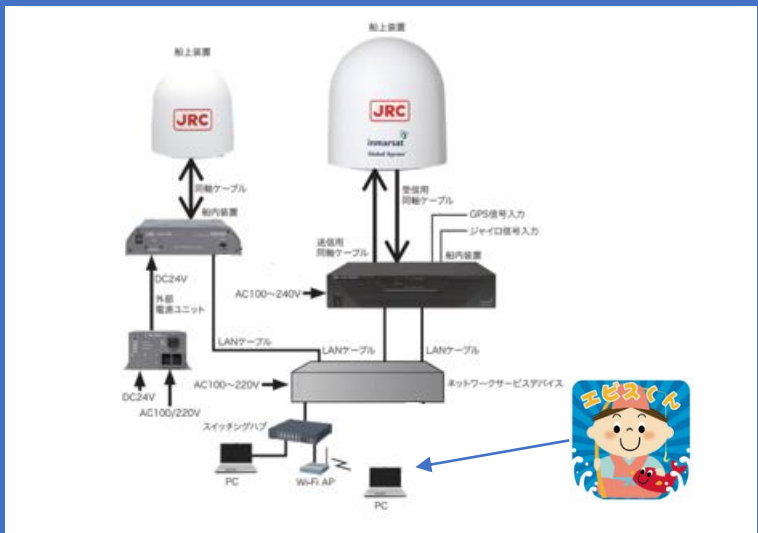
33-5

インマルサットFXシステム (『エビスくん世界版』パッケージ)

商品概要図

標準構成

- 1)GX端末 JUE-60GX
- 2)FB端末 JUE-501/251
- 3)エビスくん



(導入による効果)

- ・最新の衛星通信装置を導入することで、遠洋海域でも高速データ通信が可能となり、以下の効果が見込まれる。
- ・海象・気象情報サービス(「エビスくん」)による水温、海況、海象等の情報を50%程度効率よく収集・共有でき、効率よい航行や操業が可能となる。
- ・国等の研究機関に遠洋漁場の環境データを提供することで、これまでの情報が十分でなかった遠洋マグロ漁場等の環境分析が高度化し、今後の資源管理や操業の効率化に貢献できる。

希望価格(税抜き):

- GX+FB500 ¥10,050,000-
- GX+FB250 ¥7,150,000-
- GX ¥3,650,000-

連絡先: 日本無線(株)

33-6

インマルサットFB (『エビスくん世界版』パッケージ)

商品概要図

標準構成

- 1)船上設備 GSC-511/251
- 2)船内装置 GSC-512/252
- 3)ハンドセット NQW-267
- 4)エビスくん



(導入による効果)

- ・最新の衛星通信装置を導入することで、遠洋海域でも高速データ通信が可能となり、以下の効果が見込まれる。
- ・海象・気象情報サービス(「エビスくん」)による水温、海況、海象等の情報を30%程度効率よく収集・共有でき、効率よい航行や操業が可能となる。
- ・国等の研究機関に遠洋漁場の環境データを提供することで、これまで情報が十分でなかった遠洋マグロ漁場等の環境分析が高度化し、今後の資源管理や操業の効率化に貢献できる。

・希望価格(税抜き):

- ・ JUE-501 ¥6,550,000-
- ・ JUE-251 ¥3,650,000-

・連絡先:日本無線(株)

商品概要図

| | |
|---------------|----------|
| NCD-2315/2316 | 標準構成 |
| 1)処理部 | NDC-1678 |
| 2)19インチLCD | NWZ-214 |
| 26インチLCD | NWZ-208 |
| 3)多機能操作部 | NCE-5795 |



NCD-2315 (19インチ)

NCD-2316 (26インチ)
ウルトラワイドモード表示例

(導入による効果)

- ・プロッタを導入することで、自船の位置を正確に把握でき、操業結果を記録することが可能となり、10%程度操業を効率的に行える。
- ・操業時の画面キャプチャ、マーク・航跡・水温・潮流データをメディアに保存し、研究機関への提供対応が可能。
- ・等深線表示することで操業を10%程度効率的に行える。
- ・AISやレーダとの連携で他船情報を把握し、20%程度効率的な航行に寄与できる。
- ・漁場として禁止されているエリアの情報を記録させることにより、漁業者に注意喚起することができ、水産資源の持続的利用に寄与する。

・ 希望価格(税抜き):

NCD-2315 ￥2,600,000-

NCD-2316 ￥3,000,000-

・ 連絡先: 日本無線(株)