

## 32-1

# 魚群探知機：JFC-180BBJ-15

### 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、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、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-
  - ・技術カスタマイズ有無; 無
  - ・連絡先: 日本無線(株)

## 32-2

# 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、安全確保及び効率よく操業を行える。
- ・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、操業を効率的に行える。
- ・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-
- ・技術カスタマイズ有無; 無
- ・連絡先: 日本無線(株)

## 32-3

# 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、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、航海の安全、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-
  - 技術カスタマイズ有無; 無
  - 連絡先: 日本無線(株)

## 32-4

# GPSコンパス：JLR-21

### 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、操業の効率化につながる。

・正確は船首方位を把握することにより、漁場までロスなく航走することに寄与する。

- ・ 希望価格(税抜き): ¥910,000-
- ・ 技術カスタマイズ有無; 無
- ・ 連絡先: 日本無線(株)