

FURUNO

魚体重推定カメラ

型式 UC-300/600



魚体重推定カメラ UC-300/600

www.furuno.com



各生簀の養成状況 (ウェブ専用アプリ)

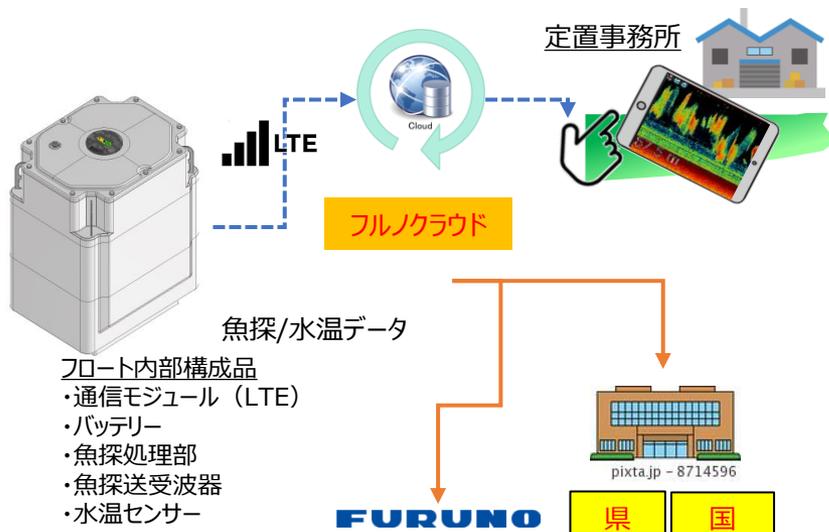
(導入による効果)

- **小型・軽量・コンパクト**な魚体重推定カメラを利用することで、検量作業の大幅な効率化を図ることが可能。
- **AI**を活用した正確な生簀内平均魚体重を推定することで、**増肉係数の把握、放養密度の関係、日間給餌率**等の把握が可能。
- 定期的に計測することで、養成状況に応じた適切な給餌量を把握、**給餌コスト削減**による**生産性の向上**が見込める。数値目標：検量作業コスト(50%減)、給餌コスト(5%減)
- 導入により、**魚種に応じた養成状況を国や研究機関、大学、水産試験場への提供が可能**
(顧客の同意が必要)

- 希望価格(税抜き)：¥4,750,000-
- 解析費用：お客様との商談により決定
- 連絡先：養殖支援事業推進室 浅海
(Tel) 080-2468-9335

28-2

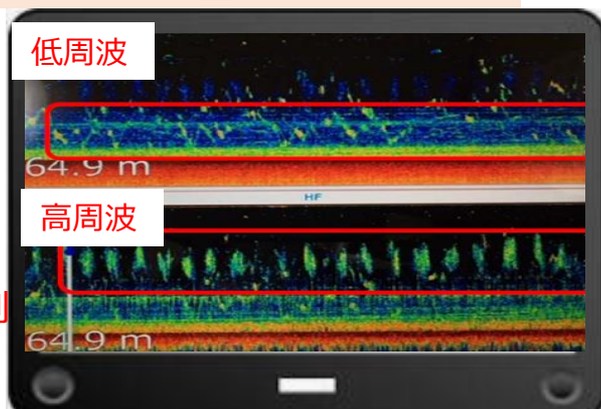
定置網モニタリングシステム



【表示例】

- タブレット等でいつでも入網状況の確認可能！！
- 遠隔で電源ON/OFFが可能！！

好評！！ 2周波による魚種判断！！



2周波による例；
ブリとサワラが判別
できた！

導入による効果：

陸上から入網状況確認が可能となり、入網量に応じた適切な出漁判断による操業の効率化が見込める。また、網のふけ具合の確認により、揚網が困難な海況での無駄な出漁を回避、省エネ効果が期待でき、生産性が向上が3%以上見込める。

2周波魚探映像は魚種判別の有効な判断材料となり、高付加価値魚の選択漁獲・水産資源の持続的利用及び入網量の把握によりまた、市場や製氷業者との地域連携をサポート可能。

「魚探情報、水温」データは、国等への提供が可能。

収録データはAI魚種判別に活用、利用者へフィードバック可能（本システムの機能に含まない）。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

・ FMS-100-L/SR ￥5,500,000-

※1 確認アプリは月額利用料が必要

※2 ユーザー端末及び通信費はユーザー支給。

連絡先：最寄りの古野電気（株）営業所

28-3

潮流計



CI-88



CI-88 BB



CI-68



CI-68 BB



CI-38 BB

型式により、周波数等の仕様が異なります。詳細は最寄りの古野電気(株)営業所へお問い合わせ願います。

導入による効果：

3～5層（型式により異なる）までの潮の流向、流速を同時に表示。操業可否、漁具の投入タイミング、投入方法の判断が正確かつ迅速に行え、生産性の向上・操業の効率化に効果を発揮。また、漁具破損のリスクも軽減させ収益性向上が2%以上見込める。デジタル通信可能な無線機を組み合わせることで僚船との潮流データ共有が可能。データを活用し出漁可否を判断、操業の効率化、省エネにより生産性向上が3%以上見込める。関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・CI-88 ￥1,760,000-
 - ・CI-88BB ￥1,441,000-
 - ・CI-68 ￥4,345,000-
 - ・CI-68BB ￥4,070,000-
 - ・CI-38BB ￥7,234,000-
- (付属品)

- ・15型カラーLCD表示機 (MU-152HD) ￥694,000-
- ・19型カラーLCD表示機 (MU-192HD) ￥801,000-

※型式BBタイプのモニターはオプション(付属品)

連絡先：最寄りの古野電気(株)営業所

28-4

ネットゾンデ

FNZ-38



導入による効果：

漁獲物や海底に対し、適切な位置に漁具をコントロールすることで、漁獲効率の向上と漁具の破損事故を防ぐことによる収益性向上が2%以上見込める。

導入により、「網深度」「水中水温」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。

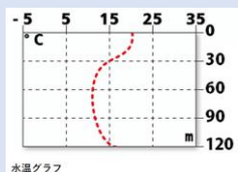
表示例



漁具の深度を表示。深度アラームを設定し、設定深度以上を橙色、設定深度以下を緑色で表示することが可能。



漁具の沈降速度を表示。メーター表示により、速度の変化を簡単に把握可能。



水温グラフを表示。海水温を鉛直的に表示することで、目的の魚種の適水温を把握し、漁具投入水深の推測に効果を発揮。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- FNZ-38 (指示器・発信器) ¥2,035,000- (付属品)
- 充電器 (FNZ-3840) ¥220,000-
- 分配器 (FNZ-1850) ¥128,000-
- 投げ込み受波器 (FNZ-2830) ¥495,000-
- 船底受波器 (FNZ-1831) ¥715,000-

連絡先：最寄りの古野電気(株) 営業所

28-5

ソナー



CH-500



CH-600



CH-37BB(※)



CSH-8L-MARK2(※)



CSH-5L-MARK2 (※)

※のモニターはオプション (付属品)

型式により、製品仕様が異なります。

詳細は最寄りの古野電気 (株) 営業所へお問い合わせ願います。

導入による効果：

導入により、短時間で自船360度方向の魚群探知が可能となり探索効率の3%以上の向上が見込める。更にデータ伝送ICTシステムとの組合せにより、僚船と映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化が3%以上見込める。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

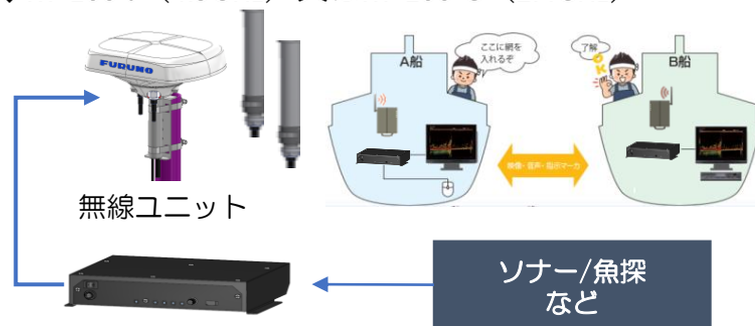
- ・CH-500 ￥ 1,650,000-
 - ・CH-600 ￥ 2,244,000-
 - ・CH-37BB ￥ 3,883,000-
 - ・CSH-8L-MARK2 ￥ 11,349,000-
 - ・CSH-5L-MARK2 ￥ 7,954,000-
- (付属品)
- ・ 15型カラーLCD表示機 (MU-152HD) ￥ 694,000-
 - ・ 19型カラーLCD表示機 (MU-192HD) ￥ 801,000-

連絡先：最寄りの古野電気 (株) 営業所

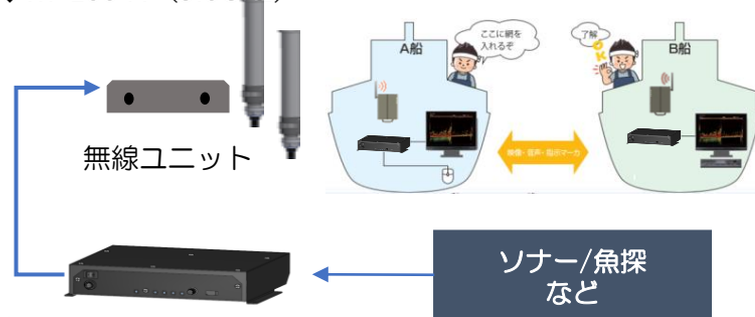
28-6

マリンデータ伝送システム

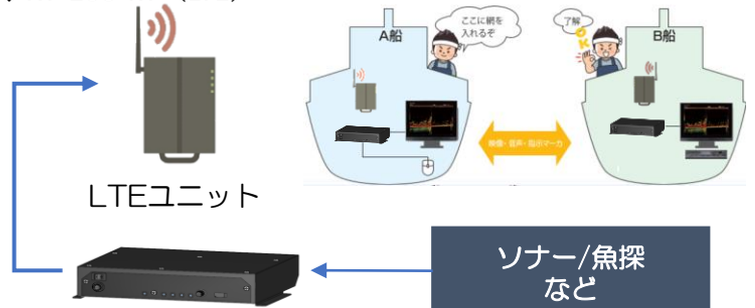
◆RT-100-J (4.9GHz) 又はRT-100-G (2.4GHz)



◆RT-100-A (5.6GHz)



◆RT-100-M (LTE)



型式により仕様が異なります。詳細は最寄りの古野電気(株)営業所へお問い合わせ願います。

導入による効果：

導入により、ソナー、魚探等の動画データを僚船間でリアルタイムに送受信可能になり、船団操業のICT化を実現。探索効率の向上が3%以上見込める。船団内で、魚群反応やデータの共有により、即時性のあるデータに基づいた漁具投入や魚種漁量判断を実現、操業の効率化を図る

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・RT-100-J ￥2,376,000-
- ・RT-100-G ￥451,000-
- ・RT-100-A ￥800,000-
- ・RT-100-M ￥451,000-(※)

※別途SIMカード等の手配、通信費が必要
(付属品)

- ・15型カラーLCD表示機 (MU-152HD) ￥694,000-
- ・19型カラーLCD表示機 (MU-192HD) ￥801,000-

連絡先：最寄りの古野電気(株)営業所

28-7

テレサウンダー

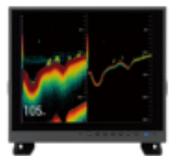
TS-85



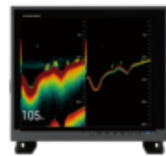
魚群探知機

魚群探知機データを僚船間でリアルタイムに送受信が可能になり、魚群反応等の即時性のあるデータを共有することで操業の効率化に効果を発揮!!

僚船の魚探映像が見れる



自船の魚探映像を送れる



自船

僚船

導入による効果：

導入により、魚探データを僚船間でリアルタイムに送受信可能になり船団操業のICT化を実現。探索効率の向上が3%以上見込める。船団内で、魚群反応を共有することにより、即時性のある魚探データに基づいた漁具投入や魚種漁量判断を実現、操業の効率化を図る。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

・TS-85 ￥1,670,000-

連絡先：最寄りの古野電気（株）営業所

28-8

サテライトコンパス



SC-70



SCX-20



SCX-21

型式により、表示部の有無や、性能仕様が異なります。詳細は最寄りの古野電気（株）営業所へお問い合わせ願います。

導入による効果：

サテライトコンパスから得られる方位信号等のデータを漁労航海計器へ入力することで各漁労航海計器の機能性が高まり、接続機器に応じて収益性の向上が2%以上見込める。

導入により、「位置」「方位」「船速」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・SC-70 ¥ 495,000-
- ・SCX-20 ¥ 385,000-
- ・SCX-21 ¥ 385,000-

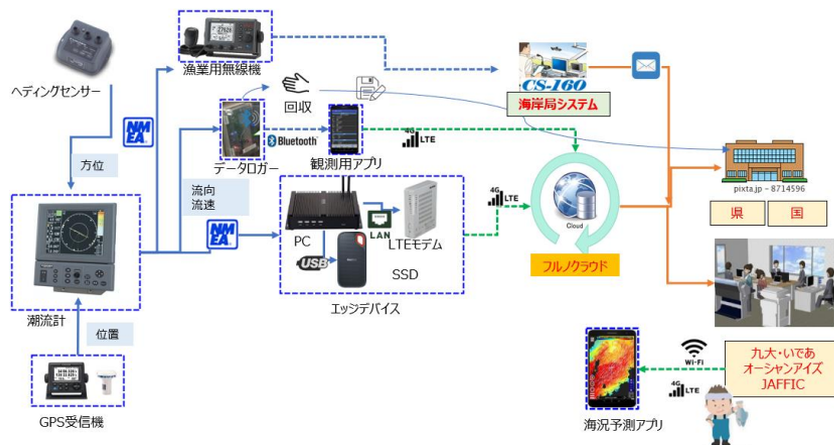
連絡先：最寄りの古野電気（株）営業所

28-9

ハイブリッド方位センサー



PG-500



- ・ 青破線枠 = 接続対象となる関連商品の候補例。
- ・ 青実線 = 有線
- ・ 青破線 = 無線
- ・ 緑破線 = WiFi/LTE * LTEの場合別途SIMカード等の手配、通信費要
- ・ 橙実線 = 陸上ネット回線

導入による効果：

ハイブリッド方位センサーから得られる方位信号を漁労航海計器へ入力することで各漁労航海計器の機能性が高まり、接続機器に応じて収益性の向上が2%以上見込める。また、他関連商品との組み合わせにより収録・国等への提供が可能。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

・PG-500 ￥141,000-

連絡先：最寄りの古野電気（株）営業所

28-10

GPS航法装置



GP-33



導入による効果：

導入により、「位置」「船速」データの即時把握及び他機器への出力が可能であり、接続機器に応じて収益性の向上が2%以上見込める。

関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。



GP-39



型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・GP-33 ¥ 77,000-
- ・GP-39 ¥ 77,000-

型式により、機器仕様が異なります。詳細は最寄りの古野電気（株）営業所へお問い合わせ願います。

連絡先：最寄りの古野電気（株）営業所

28-11

DSB送受信機



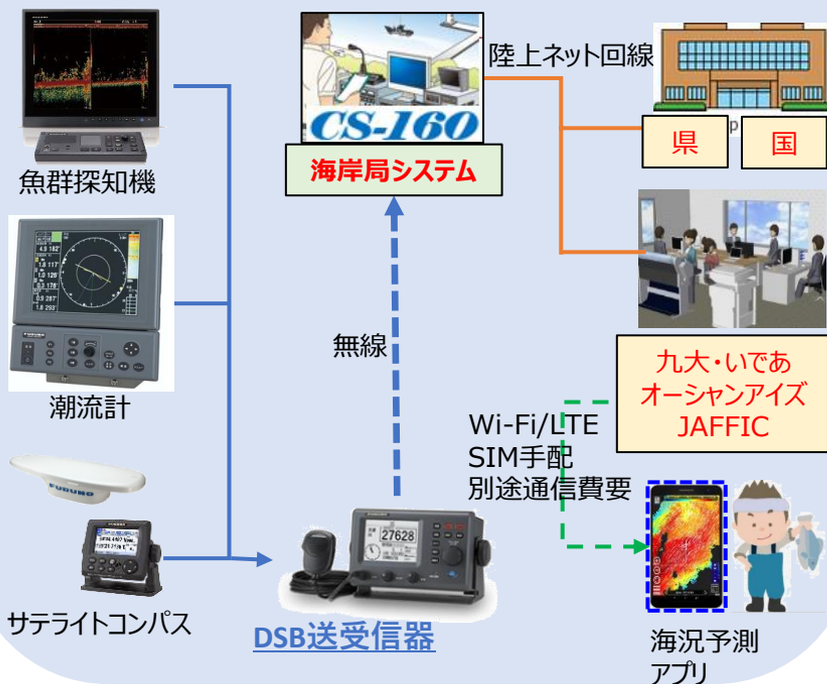
DR-100(27MHz 1W)



DM-200(40MHz 5W)

型式により仕様が異なります。詳細は最寄りの古野電気（株）営業所へお問い合わせ願います。

関連機器・システムとの組み合わせ例 国等へのデータ提供が可能に。



導入による効果：

漁労航海計器と接続し「水深」「潮流」「位置」等のデータを海岸局システム（古野電気(株)CS-160）へ送信。海岸局システムに集約されたデータは国等へ提供可能。左図参照。

僚船双方が導入することでデータ通信が可能なり、お互いの漁労航海計器のデータ共有が可能。共有した情報を活用することで、効率化、生産性の向上が3%以上見込める。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・DR-100 ￥365,800-
- ・DM-200 ￥473,600-
- (付属品)
- ・SC-05WR ￥9,200-

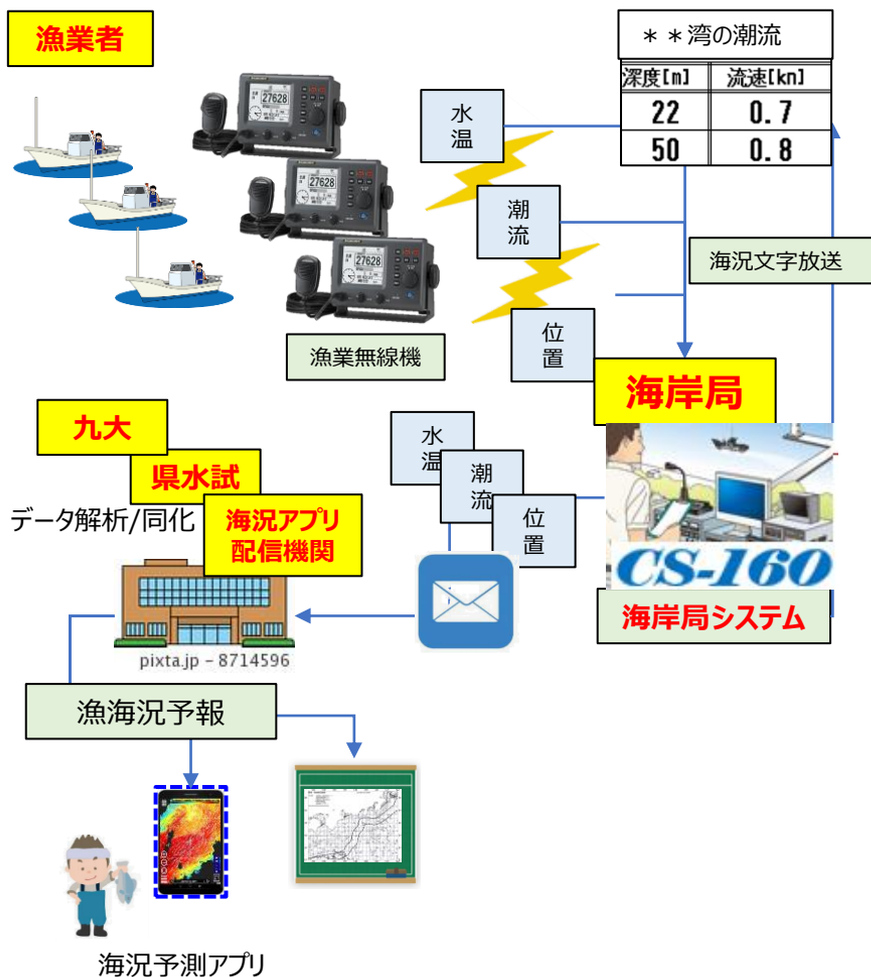
連絡先：最寄りの古野電気（株）営業所

28-12

海岸局システム

海岸局システム

①CS-160 (通信モデム無し) ②CS-160 (通信モデム有り)



導入による効果：

データ通信対応無線機を装備する漁船から、潮流等の観測データの定時自動受信や受信データを県水試、国等関連機関へ自動でメール転送可能になる。これにより、漁業者が操業日誌等の紙媒体で行っていた報告・集約・連携作業を、簡便かつ高頻度で運用可能。報告作業が簡便になり、本システム利用漁業者の増加が見込まれる。同無線機の文字情報放送機能を利用し、海況情報を配信、漁業者の生産性向上3%以上が見込める。

収集データを漁業者が利用する海況アプリに連携した場合、その予測精度の向上が期待される。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・CS-160 (通信モデム無し) ¥1,650,000-
- ・CS-160 (通信モデム有り) ¥3,080,000-

連絡先：最寄りの古野電気（株）営業所

28-13

漁労用カラービデオプロッタ



GD-700

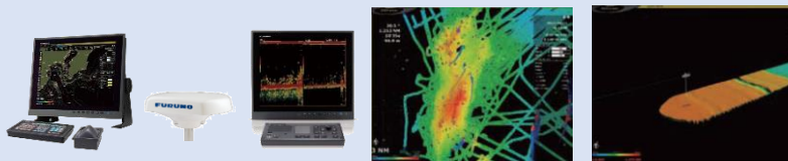
GD-300

※モニターはオプション(付属品)

無料のWebアプリ「漁視マップ」を利用し、GPSプロッタに登録したポイント・マーク情報を自宅のPC上で編集・管理が可能。データを収集・活用し操業の効率化へ!!



魚群探知機などの組み合わせ水深等のデータを集約・活用することでオリジナルの海底マップの作成が可能。後継者指導への活用にも効果を発揮!! (※GD-700のみ)



導入による効果:

古野電気(株)が提供する無料のwebアプリ「漁視マップ」を利用し登録した禁漁区域や好漁場ポイントなどのマーク・ライン情報をUSBを介し自宅や事務所のパソコン上で編集・管理可能。マーク・ライン情報に魚種や漁獲量を記録し、操業データを収集・活用することでデータに基づいた効率的な操業が可能となり探索効率2%以上が見込める。魚群探知機と組み合わせ、水深データを集約・活用することでオリジナル海底マップを作成することが可能。新たな漁場開拓や漁場管理が可能になり生産性の向上が3%以上見込める。(※GD-700のみ)

型式・メーカー希望価格(円、税抜き):

・GD-700 ￥2,481,000-

・GD-300 ￥1,661,000-

(付属品)

・15型カラーLCD表示機 (MU-152HD) ￥694,000-

・19型カラーLCD表示機 (MU-192HD) ￥801,000-

・レーダー接続箱 (RCB-001) ￥511,000-

連絡先: 最寄りの古野電気(株) 営業所

28-14

GPSプロッタ (魚探)



GP-3700

GP-3700F
(魚探機能付き)

無料のWebアプリ「漁視マップ」を利用し、GPSプロッタに登録したポイント・マーク情報を自宅のPC上で編集・管理が可能。データを収集・活用し操業の効率化へ！！



古野電気(株)製DR-100との組み合わせ事例

僚船や海岸局から送信される様々な情報を画面上に表示させることが可能。情報を収集・活用し操業の効率化へ！！（※情報の内容は僚船の装備機器内容による）



導入による効果：

ライン情報に魚種や漁獲量を記録し、操業データを収集・活用することでデータに基づいた効率的な操業が探索効率2%以上が見込める。デジタル通信可能な無線機を組み合わせることで、僚船や海岸局から送信される様々な情報（水温、潮流等※1）を画面上に表示させることが可能。情報を収集・活用し操業の効率化による収益性向上が3%以上見込める。（※1 僚船の装備機器内容による）関連商品との組み合わせにより、「位置」「船速」「水深※2」「魚探情報※2」収録・国等への提供が可能。（※2 GP-3700Fのみ）

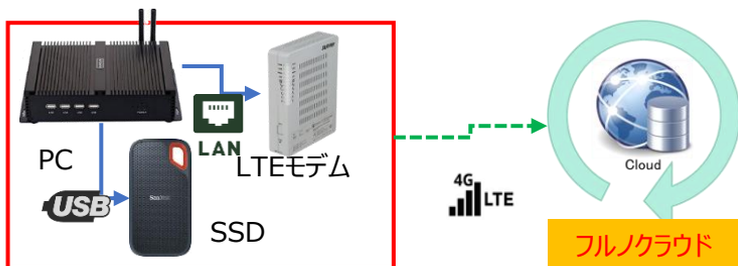
型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・GP-3700 ￥517,000-
- ・GP-3700F ￥627,000-

連絡先：最寄りの古野電気(株)営業所

28-15

エッジデバイスシステム



エッジデバイスシステム

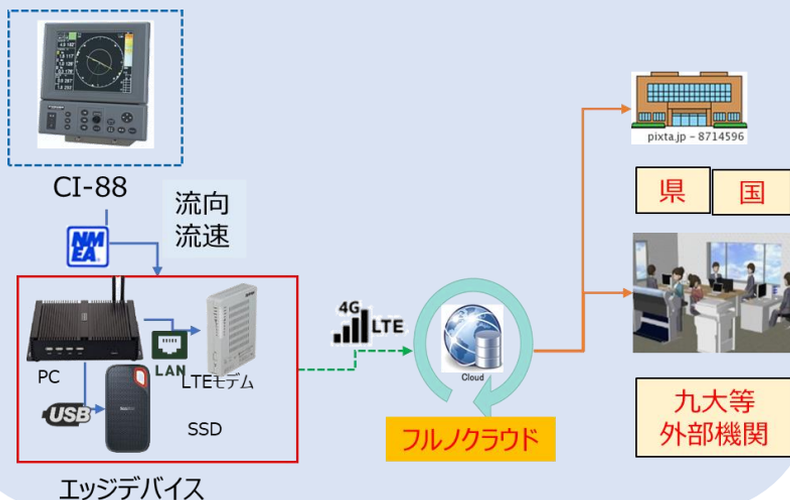
緑破線=WiFi/LTE * LTEの場合別途SIMカード等の手配、通信費要

導入による効果：

導入により、本システムに入力された「潮流/水温/位置等のセンサーデータ」を本システムに保存。ネット網を經由し国・県・外部機関データサーバーへ転送可能。集約されたデータを基に海況予測等の精度が向上、それら海況予測を利用し出漁判断等が容易になり1%以上の効率化に寄与。

当社商品から得られる各種データを収録。LTE回線を経由し、それらデータを産官学外部機関へ転送可能!!

古野電気(株)製 潮流計 CI-88との組み合わせ事例



エッジデバイス

システム構成品の概略仕様

- ・ SSD ; SDSSDE30-GH25 容量2TB
- ・ PC ; HUNSN IM02 CPU/Core i5-3317U
OS/Windows 10 Pro
- ・ LTEモデム ; MB-A200

* 汎用品につき同等品に置き換える場合がございます。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

・エッジデバイス ￥185,000-

連絡先：最寄りの古野電気(株)営業所

28-16

衛星通信機器 (エビスくん世界版セット)



VSAT (Ka帯)

① SAILOR1000
XTR-GX-R2② SAILOR600
XTR-GX-R2

単体ではご利用頂けません。インマルサットFleetXpressサービスにてご利用頂く必要があります。サービスをご利用の際は別途Fleet broad band対応機器の手配が必要です。(付属品参照)既に装備されている場合は営業員へ組み合わせ可否をご確認願います。



VSAT (Ku帯)

③ SAILOR1000
XTR-KU④ SAILOR600
XTR-KU (※)Inmarsat
FleetBroadband

⑤ FELCOM501

⑥ FELCOM251

導入による効果：

海上における通信ニーズにお応えし洋上のスマート化に効果を発揮します。

セットの『エビスくん世界版』を利用し、海象・気象情報を把握することで操業の効率化に繋がります。

また、古野電気製の漁船データ収集・共有システムを追加組み合わせすることで、水温・潮流・魚探エコー（搭載機器による）の情報をデータ化し、クラウド一元管理可能です。Webアプリにより僚船や陸上との共有も可能であり操業の効率化により生産性3%以上が見込めます。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ① SAILOR1000XTR-GX-R2 ￥8,981,000- ② SAILOR600XTR-GX-R2 ￥6,445,000-
 ③ SAILOR1000XTR-KU ￥9,423,000- ④ SAILOR600XTR-KU ￥8,050,000-
 ⑤ FELCOM251 ￥2,900,000- ⑥ FELCOM501 ￥4,000,000- ⑦ SAILOR4300 ￥1,350,000-

※上記金額はエビスくん世界版 初期導入費用（工事費別）を含んでおります。

※別途、通信料金（プランによる）及びエビスくん月額サービス料金 ￥25,000-が発生します。

(付属品)

・インマルサットフリートブロードバンド

FELCOM251 ￥2,750,000- (FleetXpressサービス利用時に必要)

FELCOM501 ￥3,850,000- (FleetXpressサービス利用時に必要)

既にインマルサットフリートブロードバンド機器を装備されている場合はVSAT (Ka帯) との組み合わせ可否を最寄りの古野電気(株)各営業所へご確認願います。

・Iridium Certus

SAILOR4300 ￥1,200,000-

・漁船データ収集・共有システム ￥880,000- 基本サービス利用料(月額) ￥30,000-

※付属品の工事費御見積りは別途

連絡先：最寄りの古野電気(株) 営業所



Iridium certus

⑦ SAILOR4300

※④ SAILOR600XTR-KUは2023年5月頃販売開始予定。
 ※商品・サービスにより仕様・利用条件、月額通信費用が異なりますので最寄りの古野電気(株)各営業所へお問い合わせ願います。

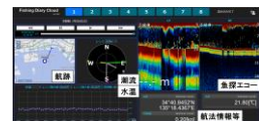
エビスくん世界版セット利用例

『エビスくん世界版』と組み合わせることで、海象・気象情報を把握し、操業の効率化に効果を発揮します。



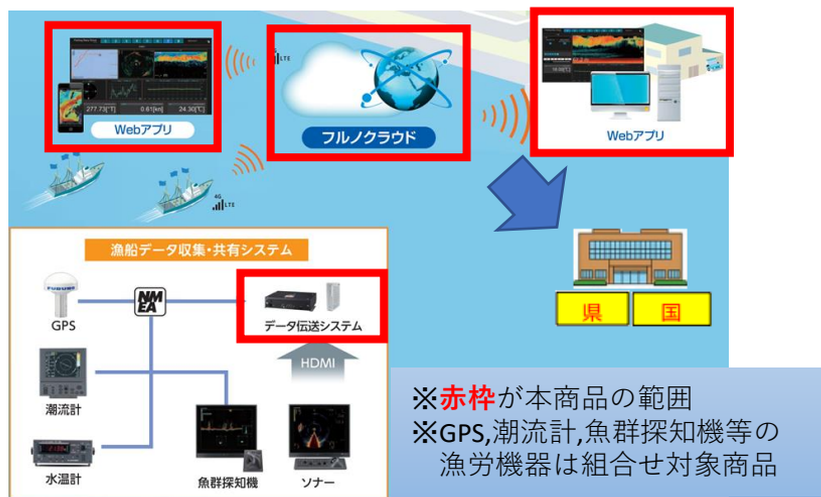
他追加組み合わせ利用例

漁船データ収集・共有システムとの組み合わせにより、水温・潮流・魚探エコーの情報をデータ化しクラウド一元管理可能。Webアプリにより僚船との共有も可能。

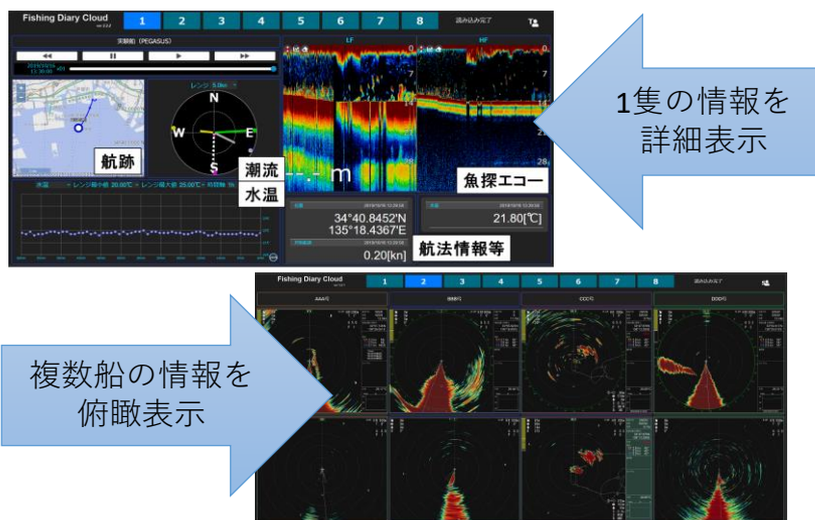


28-17

漁船データ収集・共有システム



漁船データ収集・共有システム



導入による効果：

・漁労機器のデータをクラウドに管理

水温/潮流/魚探エコーの情報を収集しデータ化。一元管理化することで操業の振り返り、分析が可能となり、操業の効率化が2%以上見込める。

同データはクラウドを介して、県、国へ提供可能！

・Webアプリを介してデータを共有

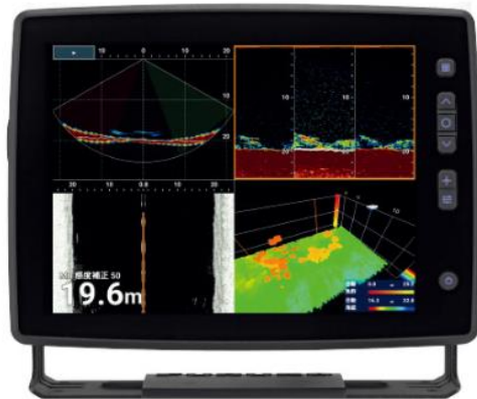
リアルタイムに僚船の情報を可視化。漁労機器画面、船速や船主方位等の僚船動向、潮流や水温等の僚船観測データが共有可能となり魚群探索作業の効率化が3%以上見込める。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・漁船データ収集・共有システム ￥880,000-
- ※別途基本サービス利用料 ￥30,000-/月
- (付属品)
- ・15型カラーLCD表示機 (MU-152HD) ￥694,000-
- ・19型カラーLCD表示機 (MU-192HD) ￥801,000-

連絡先：最寄りの古野電気（株）営業所

28-18 フレックスファンクションディスプレイ



SFD-1010 (10インチ) /SFD-1012 (12インチ)

導入による効果：

付属品との組み合わせにより、高分解能映像や鉛直方向左右広範囲探索が可能となり操業の効率化が可能に。データ伝送ICTシステムと組み合わせることで、僚船と映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化が3%以上見込める。

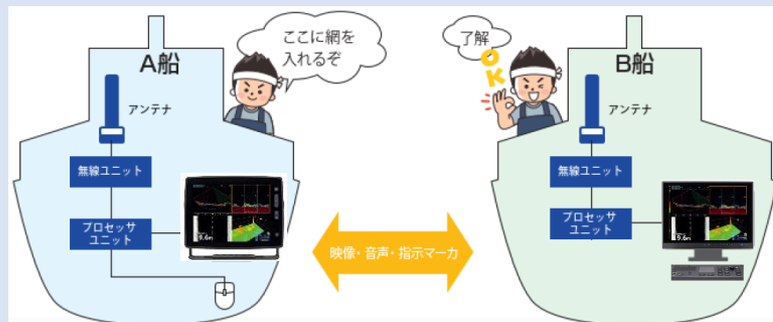
型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・SFD-1010 ￥216,000-
- ・SFD-1012 ￥237,000-

(付属品)

- ・ネットワーク魚探 (DFF1-UHD) ￥251,000-
- ・ネットワーク魚探 (DFF-3D) ￥550,000-
- ・送受波器 (CM265LH) ￥192,000-

古野電気(株)製RT-100との組み合わせにより僚船との映像の共有が可能!!



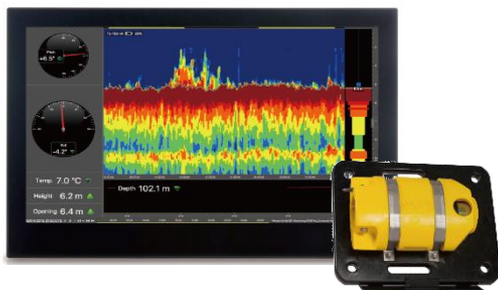
魚探映像を共有し操業の意思決定を迅速に行い生産性の向上・効率化を実現する!!

連絡先：最寄りの古野電気(株)営業所

28-19

ネットレコーダー

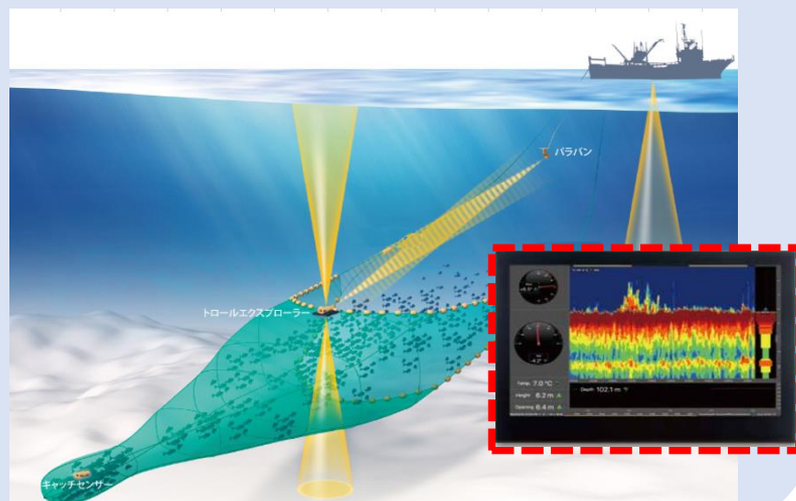
TE-155



※モニターはオプション（付属品）

表示例

網口に設置したセンサーから海底までの距離および入網状況を表示



導入による効果：

- 底曳船への導入により、「魚の入網状況」「網の状態」「網深度/水中水温」データの即時把握が可能。「網深度/水中水温」データのは関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。
- 最適な網立ちでの曳網/コッドエンドへの魚の入り具合に応じた揚網により、漁獲効率・品質・安全性の向上が期待できる。
- 網と海底の位置が把握でき、漁具破損のリスク削減が期待でき収益性の向上が2%以上見込める。
- 構成品のPCにデータを収録・再生することで操業の過程を再現・分析可能。将来の操業に活用可能。操業の効率化が2%以上見込める。
- データ伝送ICTシステムと組み合わせて利用することで、僚船データの即時共有が可能となり、漁具コントロールの効率化に寄与。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

• TE-155 ￥8,194,000-

(付属品)

• 15型カラーLCD表示機 (MU-152HD) ￥694,000-

• 19型カラーLCD表示機 (MU-192HD) ￥801,000-

連絡先：最寄りの古野電気（株）営業所

28-20

マルチビームソナー



WMB-6340(80kHz) ※

※モニターはオプション (付属品)



WMB-4340(160kHz)※



DFF-3D

モニター (マルチファンクションディスプレイ) は2仕様
から選択①TZT16F (16インチ) 又は②TZT12F (12インチ)

導入による効果：

海底データを本機器にて収集・活用・分析し、データに基づいた漁具投入や漁場選定判断、新たな漁場の開拓を実現、操業の効率化5%以上を図る。導入により、「鉛直方向左右広範囲の水深、魚群」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。データ伝送ICTシステムと組み合わせて利用することで、僚船と映像の即時共有が可能。魚群探索作業の効率化が3%以上見込める。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・WMB-6340 ￥5,851,000-
 - ・WMB-4340 ￥4,571,000-
 - ・DFF-3D (TZT16F仕様) ￥1,430,000-
 - ・DFF-3D (TZT12F仕様) ￥1,292,000-
- (付属品)
- ・ 15型カラーLCD表示機 (MU-152HD) ￥694,000-
 - ・ 19型カラーLCD表示機 (MU-192HD) ￥801,000-

連絡先：最寄りの古野電気 (株) 営業所

型式により仕様が異なります。詳細は最寄りの古野電気 (株) 営業所へお問い合わせ願います。

28-21

魚群探知機



FCV-1900



FCV-1900B (高分解能)

FCV-1900G
(グラフ魚探)FCV-2100
(グラフ魚探)FCV-38
(グラフ魚探)

※モニターはオプション (付属品)

型式により、周波数帯やグラフ表示等、仕様が異なります。詳細は最寄りの古野電気(株)営業所へお問い合わせ願います。

導入による効果：

画像保存機能により、画像データを収集・再生・活用し操業の分析が可能。漁獲内容と反応を分析し、魚種判別のための傾向を把握し操業効率2%以上を見込める。

魚群探知機とテレサウンダー、映像伝達システム等との組み合わせにより、僚船との魚探映像の即時共有が可能となり魚群探索作業の効率化が3%以上見込める。「水深」「魚探情報」データの即時把握及び関連商品との組み合わせにより、収録・国等への提供が可能。グラフ魚探は魚群にどのくらいの魚がどの程度の割合で存在するかを計測しグラフで表示。対象魚種・サイズの判別に効果を発揮、操業の効率化が6%以上見込めるとともに水産資源の持続的利用に資源管理に効果がある。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- ・FCV-1900 ￥ 913,000-
- ・FCV-1900B ￥ 1,316,000-
- ・FCV-1900G ￥ 1,884,000-
- ・FCV-2100 ￥ 5,280,000-
- ・FCV-38 ￥ 5,581,000-

(付属品)

- ・ 送受波器 (CM265LH) ￥ 192,000-
- ・ 送受波器 (CM275LH-W) ￥ 213,000-
- ・ 送受波器 (CM599LH) ￥ 546,000-
- ・ 15型カラー-LCD表示機 (MU-152HD) ￥ 694,000-
- ・ 19型カラー-LCD表示機 (MU-192HD) ￥ 801,000-

連絡先：最寄りの古野電気(株)営業所