

# カメラモ

## 本船機器データ × カメラ画像データ 直感的な本船モニタリングサービス

カメラモはFOP（フルオープンプラットフォーム）と連携するオプションサービスです。

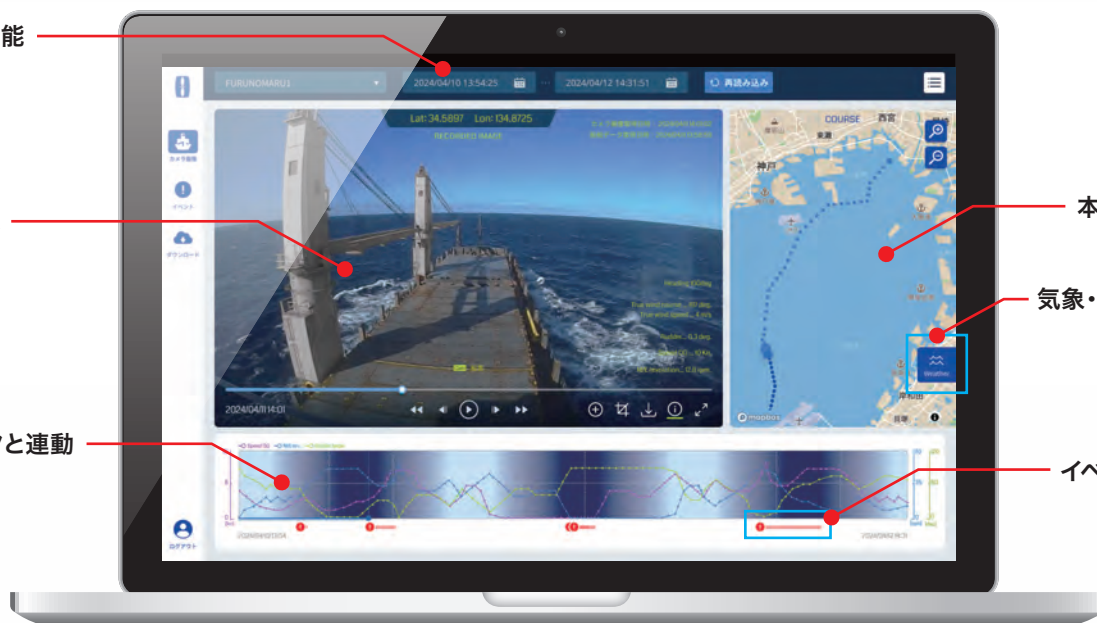
本船から取得したカメラ画像（1分周期の静止画像）を、本船位置や航海データと合わせて、  
陸上から本船状況を把握することが可能です。

デッキや機関場など、お客様のご希望の場所にカメラを設置し、陸上からのモニタリングを実現します※。

振り返り機能

カメラ画像

航海データと連動



本船位置と連動

気象・海象表示機能

イベント検知機能

※本船上に当社指定のカメラの設置が必要です。

## 様々なシーンが陸上からモニタリングできます



航海中



着岸中



荷役中

# イベント検知機能でより使いやすく

本船機器データとカメラ画像を組み合わせた古野独自のAI技術により、本船で発生するイベントを自動で検知します。振り返りや改善が必要な過去のイベントに容易にアクセスすることが可能です。

## イベント検知対象一例※

入出港

荷役作業

航海中甲板作業

荒天航海

沖待ち(停泊)

※検出対象は今後も追加予定!



航海中甲板作業(囲み部分に作業員あり)※



荒天航海

- 本船の周辺状況把握による迅速なサポートを実現
- 従来の本船とのコミュニケーション代替ツールとして活用
- 荷役の進捗状況をリアルタイムに把握
- ヒヤリハット事例の振り返りによる効果的な業務改善
- 輻輳海域航行や入出港に関する船員教育資料として活用

※映像内紹介につき、実画像に囲みがつくわけではありません。

商標の扱い:本カタログに記載されている社名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。

### ★ご購入の前に

- 仕様および外観は機器改良のため予告なく変更することがあります。
- 当製品をお買い上げの場合、取付工事費、オプション費等は別途ご請求させていただきます。
- 印刷物と製品とでは多少色合いが異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。
- このカタログの内容詳細については販売店または当社におたずね下さい。
- 類似品にご注意下さい。



古野電気株式会社

〒662-8580 兵庫県西宮市芦原町9番52号

[www.furuno.com](http://www.furuno.com)

お問い合わせはこちら

拠点情報

