

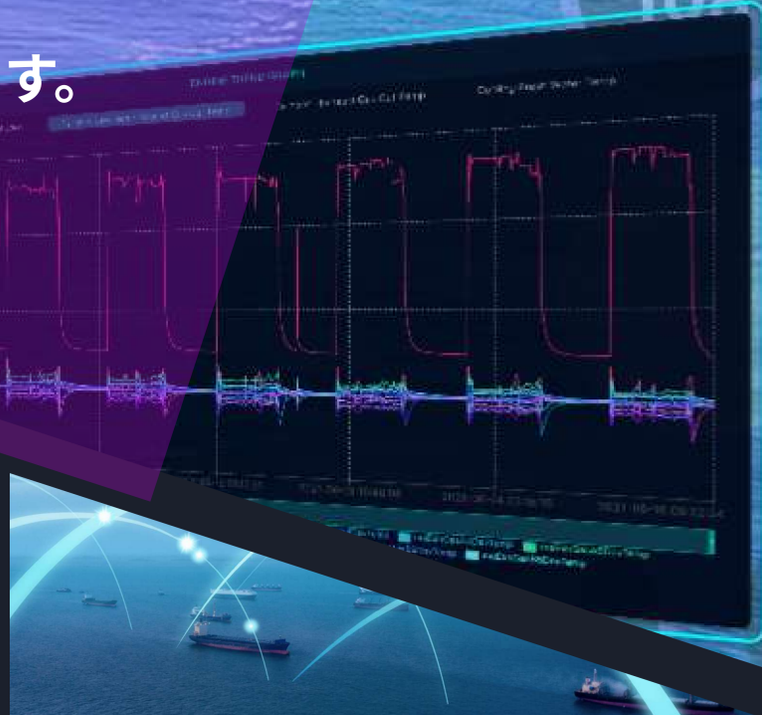
TOTAL POWER

4300kW

Efficiency
75%Critical Alarms
108Lubrication Oil
0.03
GT/mile

connect

運航状況をリアルタイム表示し
船舶のパフォーマンスを最大化します。



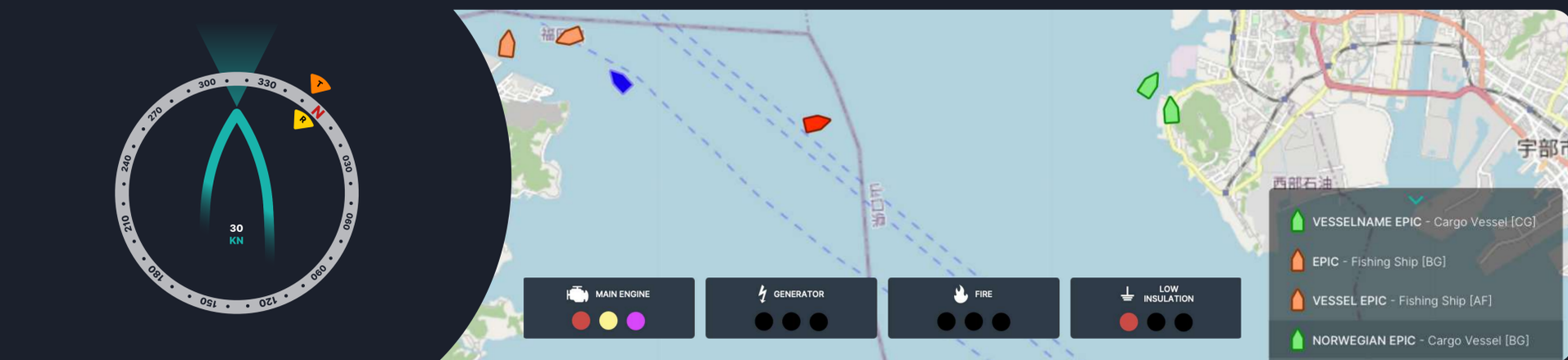
リアルタイム表示とデータ分析

船内のエッジシステムとクラウドの連携により、運航管理者は、船舶の運航状況及び機関のパフォーマンスデータをリアルタイムで把握することができます。運航支援だけでなく、トラブル発生時に、これまで本船で実施していたデータ収集・報告・経過観察の作業を、これからは全てクラウド上で運航管理者自らすぐに実施することができます。

infoceanus API インテグレーション

infoceanus APIの連携により、船内の各データにリアルタイムかつ安全にアクセスすることができます。

さらに、infoceanus製品データに関するオンラインドキュメントも提供し、既存アプリケーションとの統合やシステムの自動化も容易です。



アラームモニタリングとアラームヒストリ

船内の機関監視装置で管理されているアラームのモニタリングと、全フリートのアラームヒストリを把握することができます。また、運航中に発生したトラブルを運航管理者に通知することで、迅速かつ効率的な対応が可能になります。

- ・火災
- ・エンジントラブル
- ・絶縁低下など

Contact Us:

Digital Innovation LAB

📍 : 〒750-8515 山口県下関市東大和町1-2-14

🌐 : <https://infoceanus.com>

✉ : biz_digital@jrco.co.jp