

洋上風力発電向け MCC システム

MCC:Marine Coordination Centre

JRC の海洋ソリューションと Sea Planner を 組み合わせた統合管理システム



100年以上の実績のある JRC の無線、レーダーおよび監視・通信システムに、欧州の洋上風力発電施設で多数の導入実績を誇る SeaRoc Group 社の管理ソフト「Sea Planner」を融合させた、国内の洋上風力発電の監視に最適な総合管理システムです。



SeaPlanner

Sea Planner とは洋上風力発電の本場英国でノウハウと実績を積み上げた SeaRoc Group 社の管理ソフトです。

特長

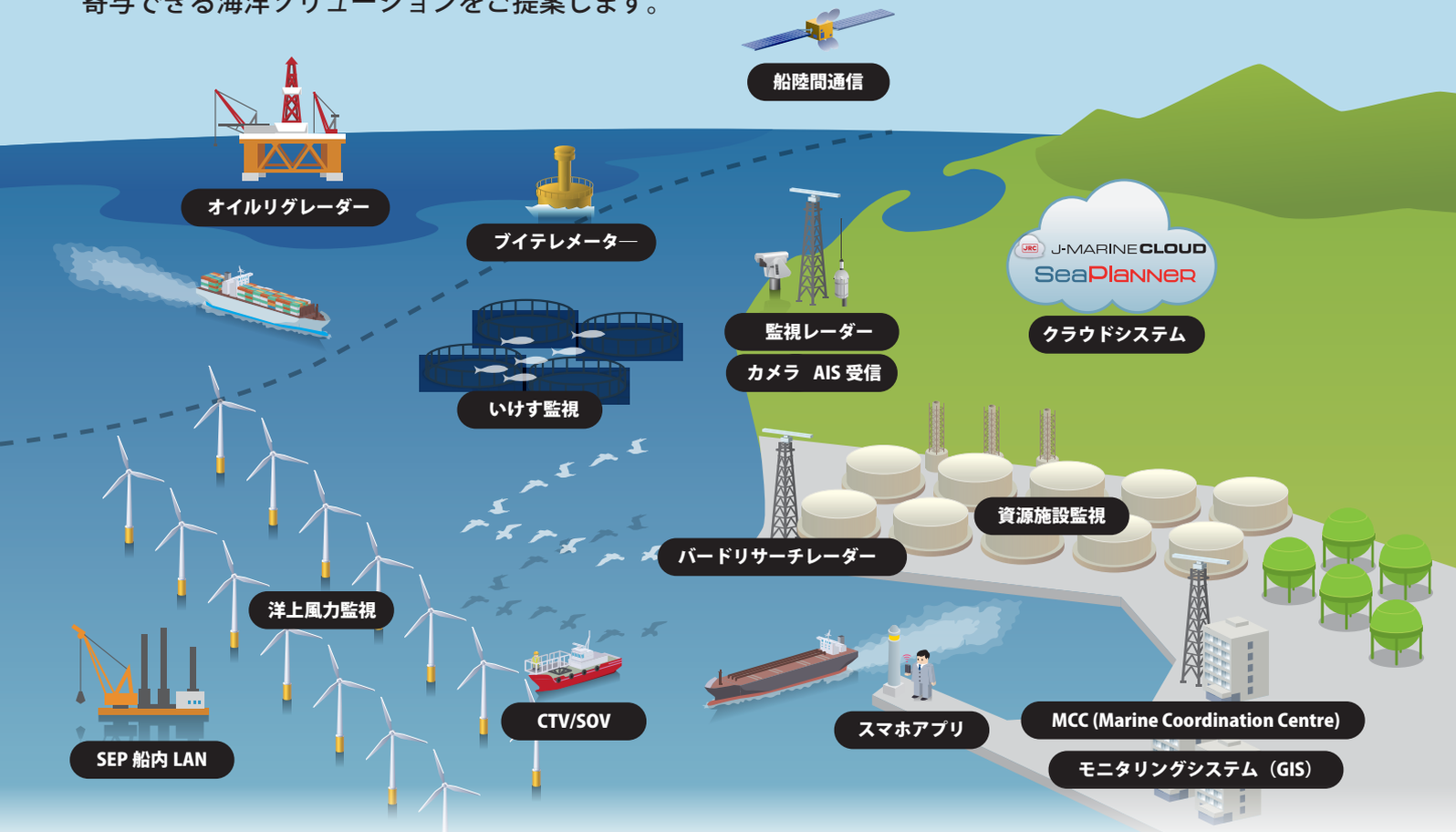
- 作業船および周辺海域を航行する船舶の監視
- 作業員の資格管理、入退出管理、プロジェクト進捗確認や通船運用など、洋上風力の建設運用に関連する業務に貢献、及び O&M に貢献
- 気象情報の取得により効率的な作業船の通船スケジュールを作成 (オプション)
- COVID-19 などの感染経路の追跡・管理



JRCの海洋ソリューション

洋上風力発電の「安全・安心・効率化」 事業の成功と発展に寄与し未来を切り開く

JRCには、漁業協調、地域振興にも貢献可能な沿岸部、沖合、港湾地域、洋上施設におけるさまざま用途に応じたソリューションがあります。洋上風力発電事業の成功とともに沿岸地域の漁業の振興および地域の発展に寄与できる海洋ソリューションをご提案します。



漁業協調・地域振興向け海洋ソリューション

洋上風力監視	洋上施設アクセスギャングウェイ	モニタリングシステム (GIS)	SEP 船内 LAN	MCC
オイルリグレーダー	海域監視レーダー	ブイテレメーター	クラウドシステム	AIS 送受信装置
いけす監視	スマートアプリ	船陸間通信	高度衛生管理システム	バードリサーチレーダー

漁業協調、地域振興向けソリューション 海洋ソリューション
 情報はここからご覧ください。 https://www.jrc.co.jp/product/marine/marine_gis/index.html



情報サービス (J-Marine Cloud)
<https://www.jmarinecloud.com/>



※外観・仕様などは、予告なく変更することがあります。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

「JRCの洋上風力発電への取組」の
 ウェブサイトはこちらから

https://www.jmarinecloud.com/offshore_wind_farm/



JRC 日本無線株式会社

JRCウェブサイト <https://www.jrc.co.jp/>

辰巳事業所 〒135-0053 東京都江東区辰巳1-7-32
 マリンシステム営業部 ☎(03) 5534-1115 (ダイヤルイン)

函館支店 〒040-0065 函館市豊川町10-6 ☎(0138) 22-5855
 仙台支店 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡3-4-1 アゼリアヒルズ ☎(022) 781-6173
 関西支店 〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ ☎(06) 6344-1633
 九州支店 〒812-0024 福岡市博多区綱場町4-1 福岡RDビル ☎(092) 262-2141

釧路 稚内 八戸 焼津 高知 長崎 鹿児島 釜山 上海 台北 マニラ ハノイ
 シンガポール ジャカルタ ロッテルダム アテネ エーゲルスン ニューヨーク
 ヒューストン リオデジャネイロ