

日本郵船、京浜ドックとの連携に続き、郵船ロジスティクスと物流・サプライチェーン領域で連携。日本郵船グループとともに、USV 量産体制構築と世界展開に向けた事業基盤整備を加速

2026年5月25日

株式会社 Oceanic Constellations（以下「当社」）は、郵船ロジスティクス株式会社（以下「YLK」）と、2026年5月25日にサプライチェーンにおける戦略的パートナーシップ契約書を契約いたしました。

当社は、多数の USV を海洋上に配置し、海洋通信ネットワーク制御、エネルギーマネジメント、群制御技術を融合することで、広範囲な海洋監視・海洋データ収集等のサービス展開を目指す海洋スタートアップです。USV コンステレーション「海の衛星群®」は、従来、人手・大型船舶・衛星等に大きく依存してきた海洋の把握・監視・利活用を、無人化・省人化・常時化することを目指す新たな海洋インフラ構想です。

USV コンステレーションの社会実装には、単に個別の機体を開発するだけでなく、多数の USV を安定的に製造し、必要な海域へ配備し、継続的に運用・保守していくための量産・物流・サプライチェーン基盤が不可欠です。特に、研究開発・実証段階から量産・事業化段階へ移行するにあたっては、部材調達、製造・艀装、検査、保管、輸送、配備、保守、海外展開までを一体で設計することが重要となります。

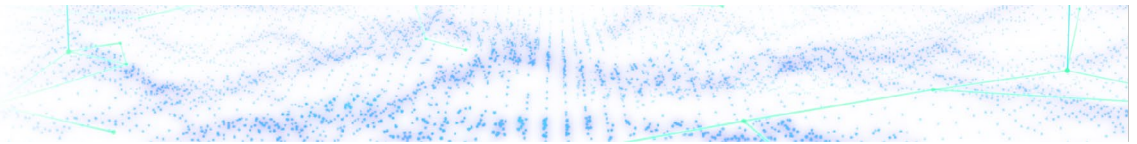
当社はこれまで、日本郵船株式会社との間で、洋上回収型再使用ロケットの実現に向けた協業、再使用型ロケット洋上回収の統合シナリオ検証システム開発、さらには洋上ロケット打上等の海洋を利用した宇宙インフラ構築を目指す「洋上宇宙インフラ事業」に関する協業など、日本郵船グループとともに「海洋×宇宙」を軸とした新たな産業創出に取り組んでまいりました。

また、当社は日本郵船グループの京浜ドック株式会社と、USV の量産を見据えた実証にも取り組んでおります。京浜ドックとの取組では、造船・修繕・艀装等の現場知見を活用し、USV を実証機にとどめず、将来的に多数機を安定的に製造・整備・運用していくための量産実証を進めています。これは、当社が USV コンステレーション「海の衛星群®」を社会インフラとして実装していく上で、極めて重要なステップです。

今回の YLK との戦略的パートナーシップは、こうした日本郵船グループとの一連の取組を、物流・サプライチェーンマネジメントの領域へと拡張するものです。日本郵船、京浜ドック、YLK という、日本を代表する海運会社グループの知見を得ながら、当社は USV を「つくる」「運ぶ」「配備する」「運用し続ける」体制を段階的に構築してまいります。

本契約に基づき、当社と YLK は、当社の開発・製造・試験・運用に関わる拠点間ロジスティクスの構築、USV 量産体制構築に向けたサプライチェーン管理支援、部材・完成機の輸送・保管・在庫管理、将来の海外実証・海外配備を見据えた国際物流スキームの検討等について、段階的に協議・推進してまいります。

当社が目指す USV コンステレーションは、国内沿岸域にとどまらず、将来的には海外海域での海洋監視、洋上インフラ保全、海洋データ取得、海洋安全保障、洋上宇宙インフラ支援等、多様なユースケースへの展開を見据えています。その実現には、国内で確立した製造・整備・運用モデルを、海外展開可能な形で標準化し、必要な機体・部材・運用資産を適時適所に供給できるグローバルサプライチェーンが必要です。今回の連携により、当社は、日本発の USV コンステレーション事業を世界市場で展開するための



「勝負の準備」を本格化させます。日本郵船グループが有する海運、造船・修繕、物流、サプライチェーンマネジメントの知見を活用しながら、当社は USV 量産体制の構築を着実に進め、日本の海事クラスターを起点とした新たな海洋産業の創出に貢献してまいります。

▶ 株式会社 Oceanic Constellations について

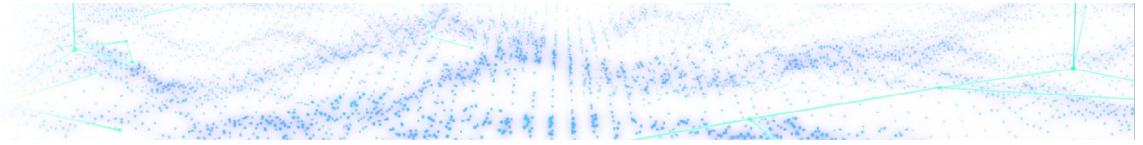
Oceanic Constellations は、海洋・宇宙・IT・アカデミック・自動車・公官庁・航空機など多様な分野出身のメンバーが集結し、2023 年 11 月に創業した鎌倉発の海洋スタートアップ企業です。創業以来累計で約 40 億円の資金調達実績を持ち、現在 50 名弱のメンバーにより構成されています。多数の USV を海洋上に配置し、海洋通信ネットワーク制御とエネルギーマネジメントを融合した群制御技術を実装することで、USV コンステレーションプログラム「海の衛星群®」を構築し、ハードウェアからフィジカル AI 実装まで垂直に統合開発を行いつつ、広域海洋監視等のサービス展開を目指しています。USV コンステレーション構築に必須となる海洋群制御関連特許につき 22 件の権利化を実現しており、グローバル市場を見据えた特許網構築戦略を推進しています。また、中央省庁、地方自治体、海洋関連産業、アカデミア等、多様なステークホルダーとの連携を進めており、既に複数の政府契約および海洋事業者からの契約獲得実績を重ねており、2027 年の本格事業化に向けて事業・技術の統合開発を進めております。

会社名	株式会社 Oceanic Constellations(オーシャニック・コンステレーションズ) *略称： OC (オーシー)
本社	神奈川県鎌倉市御成町 8 番 28 号
代表者	共同代表取締役 CEO 本田 拓馬 共同代表取締役 CEO 小畑 実昭
創業	2023 年 11 月 22 日
Website	https://www.oceanic-constellations.com/

▶ 郵船ロジスティクス株式会社について

海上・航空貨物輸送、倉庫・配送サービス、サプライチェーンマネジメントをグローバルに提供するサプライチェーン・ロジスティクス企業です。世界 46 の国と地域に 748 の拠点ネットワークを展開し、2 万 5,000 人以上の従業員が多様化、高度化するお客さまのご要望に合わせて幅広い輸送サービスを提供しています。船舶海事産業を重点分野の一つとして位置付け、船舶輸送や部品の調達物流、プロジェクト輸送、在庫管理などのお客さまの課題に最適なソリューションをご提案します。これまでに培った高度な専門性と豊富な実績とともに、日本郵船グループのネットワークを生かして、船舶をはじめとする次世代海洋インフラや関連産業のグローバル展開に物流の面から貢献していきます。

会社名	郵船ロジスティクス株式会社
本社	東京都港区芝 5-36-7 三田ベルジュビル 21 階
代表者	代表取締役社長 原 秀則
設立	1955 年 2 月 28 日
Website	https://www.yusen-logistics.com/jp_ja/



【本件に関するお問い合わせ先】

会社名	株式会社 Oceanic Constellations(オーシャニック・コンステレーションズ)
本社	神奈川県鎌倉市御成町 8 番 28 号
問い合わせ先	press-communication@oceanic-constellations.com 担当：松尾