# Company Profile Facing you and sea





### ■ 会社概要 Company profile

日本海洋株式会社 会 社 名

代表取締役 山下 竜央 代 表

8,000万円 本

東京本社 / 呉営業所 事 業 所

海洋および環境調査計測機器事業 事業内容

潜水関連機器

ドローン関連事業 舶用システム事業

三菱 UFJ 銀行 みずほ銀行 取引銀行

### ■沿革 History

1948年(昭和23年) 創立

1960年(昭和35年) 株式会社本地郷設立

1995年(平成7年)

日本海洋株式会社へ社名変更 潜水関連機器事業、海洋調査事業開始

2000年(平成12年) 株式会社旭潜研と合併 環境調査事業を開始

2001 年 (平成 13 年) ISO9001認証取得(本社) リサイクル関連事業を開始

環境調査・リサイクル事業を芙蓉海洋開発株式会社 (現 海洋エンジニアリング株式会社)に移管 2012年 (平成 24年)

2016年 (平成 28 年)

本社移転 ドローン関連事業を開始

2023年 (令和 5年) 舶用システム事業を開始

### 海を知るシステムインテグレータ

日本海洋は、半世紀以上にわたり海を計測・探索・調査するという数多のプロジェクトに参画し、調査・ 監視・潜水のための機器提供、システム構築などのトータルなサポートを通じて、海の持つその本質に 近づくと同時に海洋産業の発展に大きく貢献してまいりました。

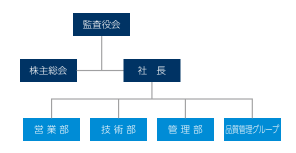
日本が海洋立国として、世界にその力を示す。翼を担うべく、日指す海域・水域、活動目的にふさわしい世界最新の計測機器・水中機器・システムおよび確かな実績に基づく精緻な技術力を提供しています。

近年では、海洋調査において無人航空機、いわゆるドローンを活用した空からのアプローチも増えています。また、これまでは現場へと人が駆けつけ、計測から解析までを実行していましたが、 すでにロボットが計測・探索を支援し、AIを駆使して解析を行う時代となっています。

・日本海洋は、この潮流にいち早く対応し、空中のみならず水中でも活躍するドローン関連機器の取り扱い、計測・探索ロボット、A の導入を進めています。

今後もその歩みを止めることなく、常に世界最新の科学アプローチをご用意し、水中における「はかる・ さがす・まもる」のご要望に対して最適なソリューションをご提供してまいります。

### ■ 組織図 Organization chart



### ■ 取扱メーカー覧 (2023年10月現在)

AML Oceanographic Amron International Assent Vision Technology
Azimuth bbe Moldaenke Blueprint Subsea BROCO C-Astral Aerospace
Cefas Technology Cortland Fibron CYGNUS Echoview Software
ecoSUB Robotics Elistair EvoLogics Foretec J.W. Fishers JT electric
KMDSI GeoAcoustics Kongsberg MARITIME Kongsberg Discovery
nke instrumentation NTP OTS Overwatch Imaging PT Helmets RJE
SCANMAR SEABOB/CAYAGO SEABOB/ROTINOR Shark Marine
Shark Shield Schiebel SRC Inc SRS STM products Subsalve
Innovasea VEMCO Watershed Geoforce Group

# 大気中から海底下までの 「はかりたい」を支援

### 日本海洋の強みを示す7つのマーケット領域

機器の販売・管理、システム構築、サポートまで、オールインワンの体制で、求められる価値を予想以上の成果としてお届けいたします。 各領域において、課題解決の確かな成果をもたらすと同時に省人化、省エネ化、安全性、生産性の向上なども実現いたします。

Market Segment

02



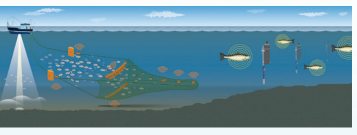
[水環境]

**Water Environment** 

測深、水質検査、水中監視はもちろん、生物に発信機を取り付け、ビデオカメラやセンサーで画像・データ記録して調査するバイオテレメトリー・システムまで、幅広い分野のご要望にお応えできます。

Market Segment

03



[水產調查]

**Fisheries Research** 

海洋を舞台とする多種多様な水産調査を、安全に、かつ 高精度・高効率で実施できる最新アイテムをラインナップ。世界最先端をゆく科学魚探システムも豊富にラインナップしています。 資 エネルギ

水環境

水産調査

レスキュー

Market Segment

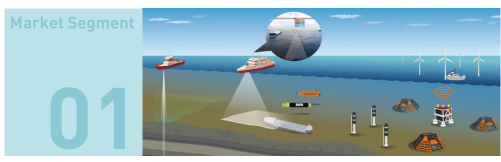
04



[レスキュー]

救助・救援活動を力強くサポートする音響・光学・通信・ 監視の先進フォーメーションを構築。ダイビングや潜水 のための機材も世界中から取り寄せ、緊急事態に即応す る体制をカスタマイズでお届けします。

Rescue



[ 資源・エネルギー調達 ]

Resource and Energy Procurement 世界最先端のマルチビーム音響測深機をはじめ、資源、エネルギー分野をサポートする様々なセンサー、さらには次世代を担うインテリジェンスな舶用機器・機械など、グローバルな目線でお客様のご要望に合わせた最適なシステムをご提案しています。





[ドローン]

Drone

施設を維持・管理するためのミッションを、限られた人員でより広範囲に亘って行うための各種ドローン、及び各種ドローン検知対抗システムを取り揃えており、ご要望内容に応じてご提案しています。



[港湾工事 & インフラ維持管理]

Port Construction and Infrastructure Maintenance

港湾やダムなどの工事や維持管理のために、マルチビーム音響測深機、水中音響機器、水中通信機器、ダイビング・潜水アイテム、さらにはドローンを駆使して空から見守るシステムまで、用途により組み合わせ、ご提案しています。



[防衛・警備]

**Defense and Security** 

政治・経済のグローバル化に伴い、要請の度合いを高めるテロ対策や防災計画。水域の安全・安心を見守り、異変を機敏に察知し、情報を円滑にやりとりするシステムを、まさにグローバルコーディネートで実現します。

# 日本海洋のビジネスプロセス

### 調査、情報収集

### 世界最先端の技術を日本へ

世界15カ国131のメーカーと代理店 契約を締結し、最新の海洋調査機器、 潜水機材、ドローン対抗機器などの 動向を調査し情報を収集しています。





### ニーズの把握

### 適切な情報を提供、ご提案

お客様のニーズを確認。海外より収 集した情報を元に適切な情報提供を 行うと同時に、機器・システムのご提 案いたします。





### フィールド実証実験

### 運用プロセスを実践で確認

デモンストレーションを実施し課 題を解決するソリューションとな ることを確認していただきます。





### システムインテグレート

課題解決へのソリューションを提供 世界各国から輸入した海洋調査 機器を組み合わせ、お客様の課題 を解決するソリューションをご提 供いたします。





### 製品・システム導入

### 機器・システムを日本語仕様で

海外の最先端技術・機器を日本国内 のお客様に日本語でお取り扱いでき るようにカスタマイズしてお届けいた します。





### トレーニングセミナー

運用に役立つ最新情報のご提供 進化し続ける世界の最先端技術 情報をご提供する製品トレーニン グやセミナーを独自に開催してい ます。



### 製品サポート

### 新たなソリューションをご提案

お客様仕様に応じ、施工から保守・メ ンテナンスサービスの迅速で的確な 対応で信頼と価値を提供し、新たなソ リューション提案へと繋げています。



# **Tachyonish Holdings**

# **GROUP**



# タキオニッシュホールディングス株式会社

www.tachyonish.com

グループ事業モデル戦略、資金・資産管理

株式会社ソニック

超音波計測器の開発・製造・販売

日本海洋株式会社

海洋計測機器・水中機器・ ドローン関連機器輸入販売

沿岸海洋調査株式会社

沿岸及び水域調査業務請負

海洋エンジニアリング株式会社

海洋·水域·生態調查、水産施設、 環境コンサルティング、環境機器販売

 $\mathbf{S}_h$  サンエイ・マリン株式会社

船舶運行·管理



株式会社テクノスルガ・ラボ TechnoSuruga Laboratory Co.,Ltd.

微生物・理化学分析受託サービス

株式会社アビサル

電子通信機器の設計・販売 海洋土木関係計測機器·無線伝送装置 施工管理支援システムの販売

# 地球環境全ての保全と調和を目指して

タキオニッシュグループは新しい発想とシナリオで新しい事業群を構成しております。その一員である日本海洋は、確固と した技術に基づいた「FACTS (事実)」の追求を通じ、安全で豊かな環境の創出と技術発展のパートナーとして社会に貢献 することを目指しています。







### https://www.nipponkaiyo.co.jp

### 本 社

〒120-0003 東京都足立区東和 5-13-4 東和ビル 営業部: TEL 03-5613-8902 / FAX 03-5613-8210 技術部: TEL 03-5613-8904 / FAX 03-5613-8209 代表: TEL 03-5613-8901 / FAX 03-5613-8209

### 呉営業所

〒737-0821 広島県呉市三条 4-3-12 TEL 0823-32-5431 / FAX 0823-32-5432