



## 会社案内



株式  
会社



森

KUNIMORI ENGINEERING WORKS CO., LTD.

## CORPORATE PROFILE



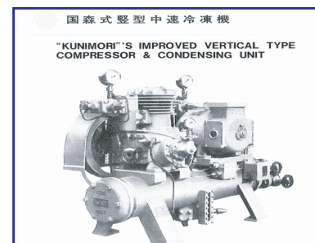
# 会社沿革 | Company History

1934

國森寅介が冷凍機並びに船用主機および補機等の製造・修理を目的として、旧・(株)國森製作所を創業

1966

國森寅介の実弟である國森宗介が、國森式冷凍機のアフターサービスを目的として、現在の(株)國森を設立



1969

部品部（現在の主業である船用機器のサプライ事業部門）を新設

1997

マニラ事務所を開設



2006

三光シップマネジメント(株)神戸営業所の閉鎖に伴い、同所の全業務を継承  
シンガポール事務所を開設

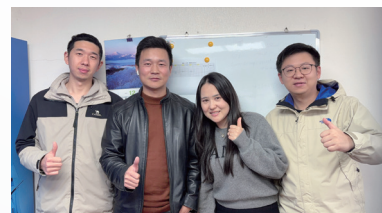


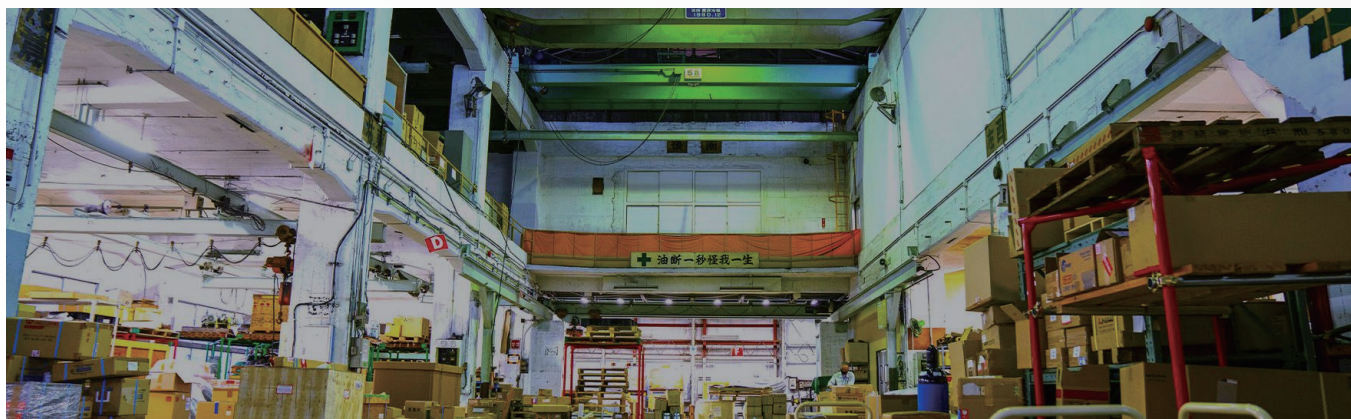
2013

上海事務所を開設

2021

上海事務所を現地法人化し、庫尼摩利（上海）船舶工程有限公司（國森上海）を設立





## 会社概要 | Company Profile

|       |  |
|-------|--|
| 会社名   | 株式会社國森 KUNIMORI ENGINEERING WORKS CO.,LTD.   |
| 設立    | 1966年10月1日   |
| 本社所在地 | 神戸市兵庫区明和通二丁目2番15号  |
| 資本金   | 2,000万円  |
| 所属団体  | 神戸イノベーション・コミュニティ、神戸港振興倶楽部、神戸商工会議所<br>ドローン活用プラットフォーム、日本船用工業会、兵庫県冷凍空調設備工業会<br>日本水中ドローン協会 |
| 取引銀行  | 三井住友銀行、三菱UFJ銀行、兵庫信用金庫  |

### 経営理念 Management philosophy

我々は、社会への貢献が人として、企業として不変の使命であることを常に自覚し、社会規範に反することなく公正、公平に業務を遂行します。

### 経営方針 Management policy

迅速・確実なるサービスの提供、誠実と努力、堅実経営をモットーに最良の会社を目指します。

### 代表挨拶 Top Message

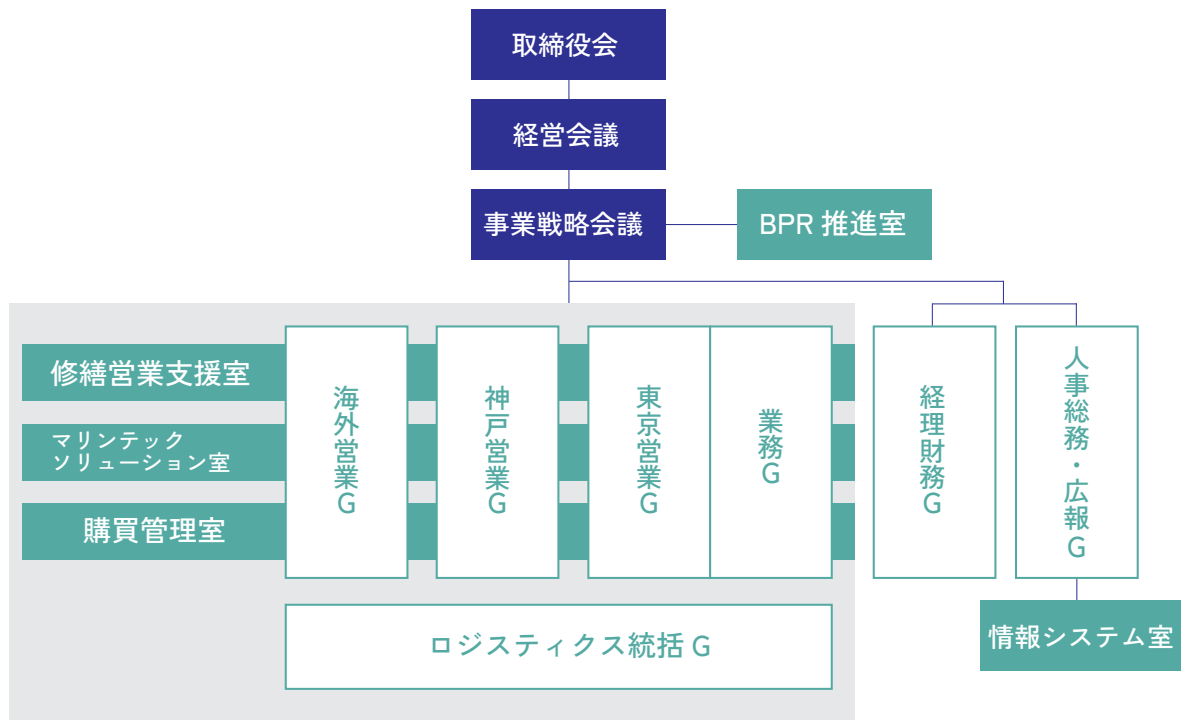
株式会社國森は1966年に國森宗介が設立して以来、“小さくとも最良の会社”を目指し、皆さまのおかげをもちまして今日まで着実に発展してまいりました。

時代の流れや世界情勢が大きく変化する昨今だからこそ、今一度、設立当初の「変化を恐れず、可能性にチャレンジし続ける姿勢」を大切に、今後も国内外の海事産業や地域社会への貢献を通して、“世のため人のため” 今後も邁進してまいります。  
当社グループ及び一人一人の今後の活躍に、是非ご期待ください。

代表取締役社長 兼 CEO 石原 俊樹



## 組織図



# 國森のかかわり

 船舶機器・部品供給  
SUPPLY OF MARINE  
EQUIPMENT & PARTS

水中ドローン船底  
検査サービス  
ROV UNDERWATER  
INSPECTION SERVICE 

 物流・ロジスティクス  
LOGISTICS

BUSINESS  
**事業内容**  
CONTENT

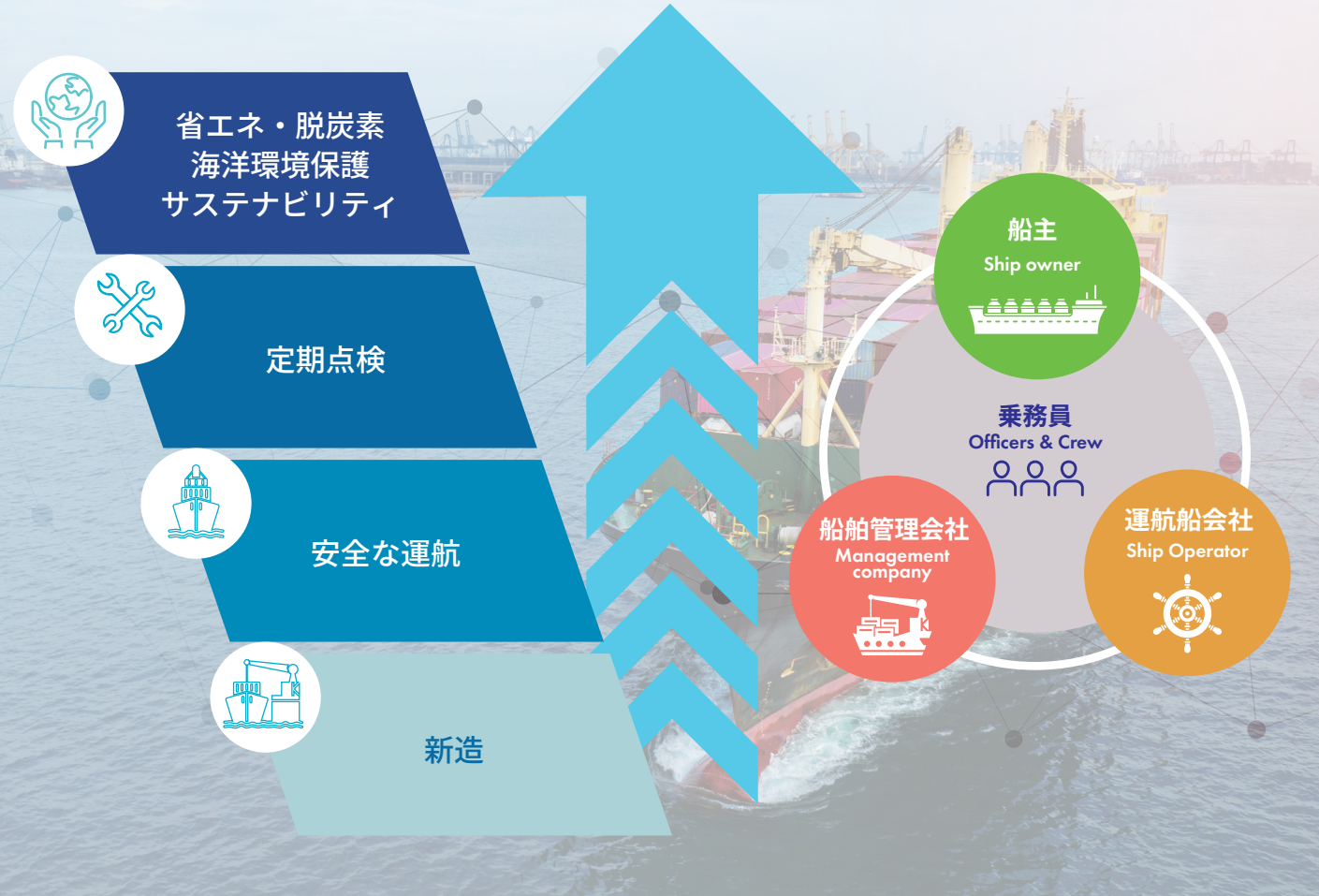
エンジニアリング・修繕  
ENGINEERING / REPAIR 

 中国修繕ドック紹介  
REPAIR DOCK  
BROKERAGE

イノベーション事業  
INNOVATION BUSINESS  
GREEN TECH 

長年の信頼に、  
迅速・確実・誠実に応える

## 魅力ある海事産業の未来



高品質な日本メーカー様、海外メーカー様のあらゆる船用機器・部品を、世界中のお取引先様に供給しています。

世界中の機器部品業者や船用品業者とのネットワークを駆使し、お客様ご指定の港へタイムリーに商品を供給。機関部品から甲板・電気部品まで、あらゆるニーズにワンストップで対応します。

### GLOBAL NETWORK

■ メーカー・仕入先ネットワーク

2,400 社

■ 取引先顧客数

3,300 社

■ 創業以来の信頼

60 年超

## 國森の4つのポイント



信頼

「お客様第一」と「誠実」な取引



迅速

素早い見積最短納期での供給



ネットワーク

神戸・東京・中国(上海)  
シンガポール・マニラ



対応力

供給・修繕  
物流・脱炭素対応



### 機関部品

主機関 / 発電機関 / 非常用発電機 / 過給機 / ポンプ  
軸系・推進器 / 主・補助ボイラー・焼却炉  
圧縮機 / 熱交換器・加熱器・造水器  
清浄機・油水分離器・濾過器



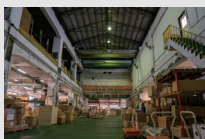
### 甲板部品

甲板機械・機器 / 舷梯・パイロットラダー  
冷凍・空調装置 / ハッチカバー  
厨房機器・居住区諸室扉 / 救命艇・救命筏  
電気防蝕・アノード・海洋生物付着防止装置



### 電気部品

制御機器・電気 / 計測機器  
通信・航海計器・航海設備



### その他

ベアリング / V ベルト / 温度計 / 圧力計 / 垂鉛  
バルブ各種 / 消火防災関連 / 照明等

独自の物流ネットワークと現場対応力により、船舶運航を止めない最適な国際物流を提供します。

## SERVICE MISSION

現場対応力で支える国際物流

### 止めない物流

柔軟な輸送設計

**緊急時も即応**  
**ダウンタイム最小限**

## 主なサービス内容

### グローバル部品調達・出荷手配

日本・中国をはじめ全世界から部品を調達し、最短での引き当て・出荷を手配

### 国際物流・通関ワンストップ対応

集荷・梱包、輸出入通関、国際輸送、海外現地倉庫手配まで一括対応

### 緊急案件・トラブル対応

ハンドキャリーを含む緊急輸送やトラブル発生時にも即応し、ダウンタイムを最小化

## ワンストップ・ロジスティクスサービス

集荷から最終納品まであらゆる工程を一貫してサポート

1



### 集荷・梱包

検品・適正な梱包

2



### 通関手配

輸出入通関・書類対応

3



### 国際輸送

航空・海上・緊急輸送

4



### 現地倉庫

一時保管・仕分け管理

5



### 最終納品

港・造船所・船上納品



日本と上海の連携チームにより、ドック選定から完工までをトータルサポート。  
現地エンジニアによる密なコミュニケーションで、安心の修繕工事を実現します。

## サービス内容

### ドック入渠計画・契約支援

複数ドックから最適な入渠先を選定し、見積取得・比較、提案、契約まで支援

### ドック部品の手配

日本・中国メーカー等から工事関連部品を選定し、手配・発注を実施

### 部品輸送ロジスティクス手配

集荷・梱包から海外発送、通関、現地倉庫・国内輸送、納品まで一括対応

### 船主監督補佐・工事アシスタント派遣

ドック工事期間中の船主監督補佐および現場対応をサポート

## 協力ドックネットワーク

### 華北エリア

COSCO 大連、Shanhaiguan、Qingdao Beihai、Yiulian Weihai、その他

### 華東エリア

COSCO NT/SH/ZS、HRDD、Xinya、IMCYY、Longshan、Yiulian Zhoushan、Huafeng、NASCO (ZTHI)、その他

### 華南エリア

FJHD、COSCO Guangzhou、Wenchong、Yiulian Shekou/Hong Kong、その他

## SERVICE ADVANTAGES

日本・上海連携による一貫サポート

**コスト削減**  
**工期短縮**

専任チームが完工まで支援

**最適ドック選定 & 現場対応**

仲介実績（2025年）

**10** 件

ケミカルタンカー5件 / パルクキャリア5件



## 船員の安全確保と船主の負担低減

潜水作業に伴う安全リスクや人材不足といった課題に対し、水中ドローンを用いた船底検査により、安全性向上・迅速化・コスト削減を同時に実現するサービスを提供します。



### SERVICE PURPOSE

#### 潜水士不足の解消 安全性と効率化

**安全性向上**  
潜水作業のリスクを回避

**コスト削減**  
潜水士手配・作業時間の削減

### SERVICE TRACK RECORD

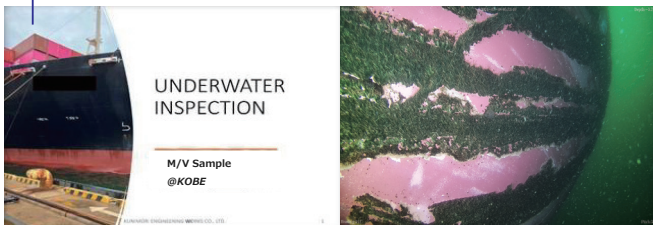
2025 年実績 **50** 隻 | 通算実績 **100** 隻

### 検査サービス内容

対象部位：【バルバスバウ・プロペラ・船底外板・舵】

— 静止画・動画撮影

— 汚染度評価レポート提出



### サービス体制

総勢9名体制によるサポート | ・1ジョブあたり6名編成  
・2チームでの柔軟な運用が可能

### 品質・安全への取り組み

#### 標準化プロセスの導入

社内ガイドラインとチェックリストを作成し、均一で高品質な汚染度評価を実施

#### 関係機関との連携

港湾関係者や関係機関と密に連携し、現場での円滑かつ安全なドローン運用を実現

### 対応エリア

神戸

東京

横浜

名古屋

豊橋

中関

水島

※その他エリアも対応可能



船舶および船舶機器を熟知した自社エンジニア・プロフェッショナルスタッフが、あらゆる船用機器の修繕・修理、検査、保守点検を提供します。



## SERVICE QUALITY

多言語対応

**3** 言語 (日・英・中)

サービスエリア

## Global

- ・日本国内・中国国内
- ・海外主要国
- ・フィリピン・シンガポール
- ・メキシコなど

メーカー正規代理店

## サンフレム 日本プスネス

### 🔧 主機・発電機および関連機器

- 主機ピストン・シリンダーライナーのオーバーホール
- 過給機の定期整備
- シリンダー注油機の定期点検・整備
- 発電機オルタネーターの固定子コイル巻替え
- 始動用エアモーター修理・整備
- 廃油焼却炉の修理・改修工事

### 🔥 ボイラーおよび関連機器

- バーナートラブル修理
- 煙管・水管の交換修理工事

### 🚢 甲板機器

- ハッチカバー修理・点検 / ランプウェイ修理
- 荷役装置・リフターカー整備

### 🌊 バラスト水処理装置

- 年次点検・定期整備 / センサー校正
- 配管改造・バルブ交換

### 🚢 船体

- シーチェスト閉塞除去 (ダイバー工事)
- 船体・タンク損傷部修理 / 配管改造・板厚計測



### ❄️ 空調・冷凍機

- 修理・整備・点検

祖業である船用冷凍機（國森式冷凍機）の製造を通して培ったノウハウを活かし、冷凍機・空調機の修理をはじめ、主補機や船用機器全般の修理、港外や岸壁停泊中の沖修理対応も行ってあります。

### 🔄 その他

- ビルジアラーム校正 / 消火設備整備
- 救命ボート・ダビット点検
- ウォーターブラスター修理

## 海事の未来を拓く, 脱炭素・省エネ

海事業界では、脱炭素・省エネルギー・海洋環境保護といった持続可能性への対応が求められています。国森は先進的なドローン技術の海事分野への活用に取り組み、実証事業を通じて得た知見をもとに、船舶の省エネ・脱炭素に貢献する技術・サービスの事業化を進めてきました。

### INNOVATION VISION

-  **未来志向**  
海事の次世代を見据えた取組
-  **実証から事業化**  
実証実験で技術を確立
-  **業界内での高い評価**  
日本海事協会（NK）の認証取得

## ドローン・AUV 技術の実証試験・社会実装

2023 年度 国森 × セブントゥーファイブ

### 兵庫県ドローン社会実装促進実証事業

非 GPS 環境下である大型船舶内点検の空中ドローンを用いた実証試験。安全かつ効率的な船舶での空中ドローン利活用手法の確立を目指した。



### SEA JAPAN 出展

翌年、同社との共同にて、SEA JAPAN へ出展した際の様子

2024 年度 国森 × KDDI スマートドローン × プロドローン

### 内閣府「自律型無人探査機（AUV）利用実証事業」

水空合体ドローン（AUV）を用いた遠隔船底点検実証試験。  
アプローチが難しく危険性が高いプロペラ周辺等も含めた AUV による遠隔船底検査への利活用。

## ClassNK イノベーション・エンドースメント「プロバイダー認証」を取得

### CERTIFICATION



一般財団法人日本海事協会「ClassNK」の組織を対象としたイノベーション・エンドースメント「プロバイダー認証」クラス C を 2025 年 1 月に取得しました。当社の進める「水中ドローン等の新技術を活用し、船主・管理会社等の顧客の課題を解決するためのイノベーション活動」が評価されたものです。





株式会社



KUNIMORI ENGINEERING WORKS CO., LTD.

