

# ごあいさつ



代表取締役社長 板澤 宏 CEO/PRESIDENT Hiroshi Itazawa

当社は1924年の創業以来80年以上にわたって、舶用プロペラ/推進装置専門メーカーの道 一筋に歩み、確かな地歩を得てまいりました。

モットーとするところは「お客様のご要望とご信頼にお応えする」ことです。

永年つちかって参りました流体技術を基に、製品の性能・機能・信頼性の更なる向上をめざ して技術開発・製造技術の向上ならびに信頼性の確保に努めております。

船舶の推進・操船システムに関するあらゆるご要望にお応えできるよう製品のラインアップを整えてまいりました。「固定ピッチプロペラ」、「可変ピッチプロペラ」、「サイドスラスタ」、「高揚カフラップラダー」、「推進機関最適制御システム」、「ジョイスティックコントロール装置」等のハード並びにソフトウェアに豊富な経験と実績を有しております。

特に可変ピッチプロペラとそのコントロール装置は、5000台以上の納入実績を誇っており、 お客様の高いご評価をたまわっております。かもめの可変ピッチプロペラは主機関にかかわる 負荷を軽減し、排出ガスを抑え、安全航海の切り札として、また地球環境にやさしい推進シス テムとして、必ずやご満足をいただけるものと自負いたしております。

かもめプロペラは80年の歴史を活かして、新しい時代のニーズにお応えすべく今後ともこの 道を究めてまいります。

お客様に一層のご満足をいただけますよう設計・製造・品質管理体制を強化して確かな製品をご提供するとともに、本船の安全航海と100%稼動をまっとうできるサポート体制の充実につとめてまいります。

代表取締役会長 板澤 俊夫代表取締役社長 板澤 宏

### Greeting

Since the company's establishment in 1924, we have consistently devoted ourselves to manufacturing propulsion and maneuvering systems for ships. In order to serve customer's satisfaction as our motto, we have been improving performance, function and reliability of the products and developing new technology for the system and production. Among other products, more than 5,000 sets of Kamome's CP Propeller together with its control system has been manufactured and applied for various kinds of ships all over the world and appreciated by the customers due to redundancy supplemented by our fail safety system and reducing load and detrimental exhaust gas of main engine. We, Kamome will endeavor to provide safe navigation of ships by supplying best quality products and solutions for all the needs of the customer.



# 会社概要 Company Profile

社 名 かもめプロペラ株式会社 所 在 横浜市戸塚区上矢部690番地

創 1924年(法人設立1943年)

資 1億円 金

取引銀行 みずほ、三井住友

業 品 目 ■固定ピッチプロペラ

■可変ピッチプロペラ

■サイドスラスタ

■フラップ式ラダー(K7ラダー)

■軸系装置

■制御システム

ジョイスティックコントロールシステム 推進機関最適制御システム(CX300)ほか

■プロペラほかの修理工事

本 社 工 場 敷地/67,841m² 建物/30,330m²

堂 業 所 代理店:

サービスステーション

国内/50ヶ所

大阪、九州、東北

海外/韓国、シンガポール、

イギリス、オーストラリア

品質システム登録

船級承認

ISO9001 JG,NK,KR,LR,AB,DNV,BV,GL.

CCS,CR,ZY

国内外特許 実用新案実績

多数

Name

Address

History

Capital

Banks

Main Products

Kamome Propeller Co.,Ltd

690 Kamiyabe-cho, Totsuka-ku,

Yokohama, Japan

Established in 1924

JPY 100 000 000

Mizuho, Sumitomo Mitsui

Fixed Pitch Propeller

Controllable Pitch Propeller

Side Thruster

K7 High Lift Flap Rudder

Shafting Arrangement

Control System

Repair and Maintenannce Support

Main Plant **Yokohama** 

Branches

Agents

Osaka, Kyushu, Tohoku

Korea, Singapore, Australia, Great

Britain

1809001

50 Agents networked in Japan

Quality System Registration

Certificate of Classification

JG, NK, KR, LR, AB, DNV, BV, GL,

CCS, CR, ZY

Patents and Utility Model Rights

More than 45 domestic and overseas

# 社名の由来

当社は、1924年(大正13年)東京砂町にてプロペラ専門メーカー として操業された。

当時隅田川河口付近はかもめが群生し、その美しい姿を見せていた。 船舶関係者にはなじみのある親しみ易い名前であり、漁業関係者に とっては豊漁のシンボルであることから、商標を「かもめプロペラ」 とした。

後年株式会社への移行を契機に社名に採用した。

当社本社工場に近接する「かもめ橋」は、当地に新工場を建設した 際、自力で架橋したものが今日まで橋の名前として残っているも のである。

Origin of company name

When the company established in Suna-machi, Tokyo, where was a town planted at the mouth of Sumida River, there were lots of Kamome (sea gull in Japanese) with beautiful appearance clustered around and Kamome was popular for seaman and symbol of large catch among fishermen.



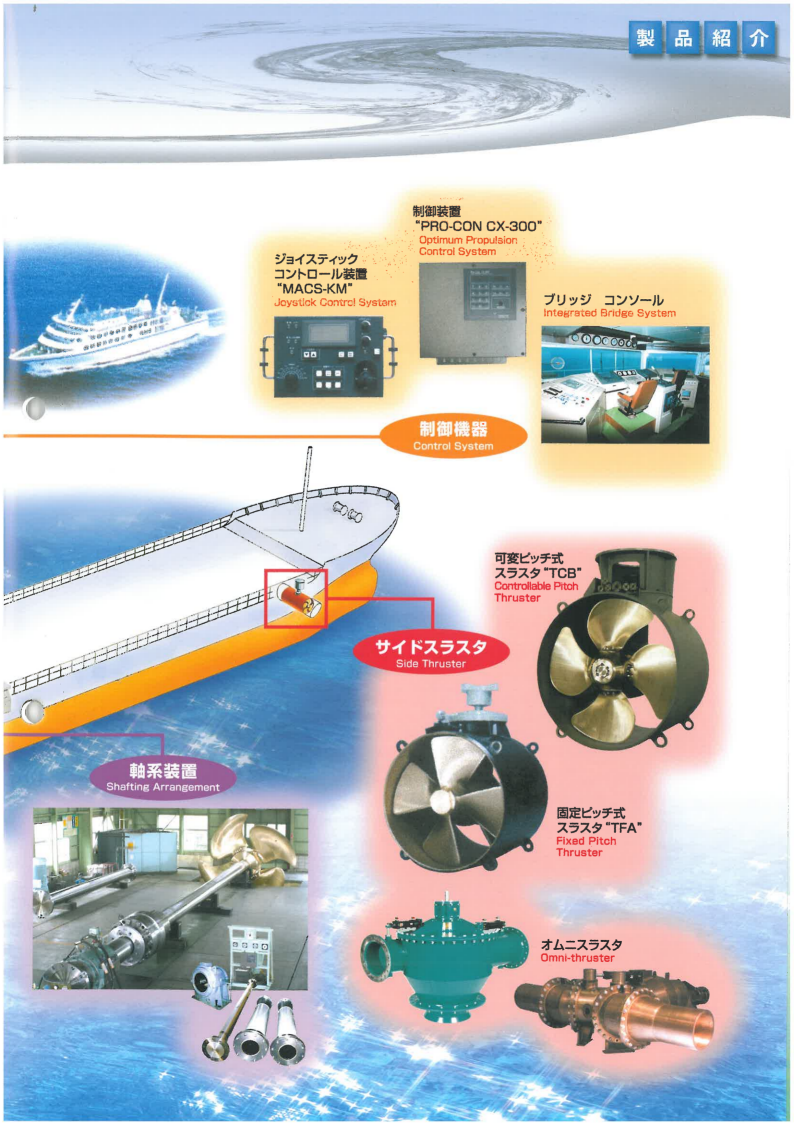




# 船舶の推進を担う「かもめ」の製品

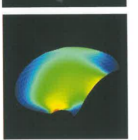
Line-up of Products for Vessel Propulsion System





設

計

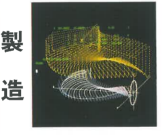


プロペラの設計は、各船舶の運行ニーズに 合った最適な方法で行っています。特に渦 格子法(VLM)による非線形プロペラ揚 力面理論を用いたプロペラ特性解析法は、 翼輪郭や翼断面形状の違い、作動条件 の変化によるプロペラ特性の影響を即座 に求めることができ、より高性能なプロペラ 設計に活用しています。有限要素法をはじ めとする各種解析ソフトウェアを用いて、プ ロペラの強度解析などを行い、性能・特性・ 強度の最適化を計った高性能なプロペラ の開発・設計を行っています。さらに、最新 の3次元CADを用いて、最適形状の検討 や形状データの数値化などを行い、精度の 高い製品開発を行っています。

Design

Propellers are designed by the most suitable method to satisfy the needs of each ship operation. Among others, the Propeller Characteristic Analysis Method employing Nonlinear Lifting Surface Theory supported by the Vortex Lattice Method (VLM), which estimate propeller characteristics theoretically, immediately provide the effect of propeller characteristic due to the difference of blade profile and blade section and the variation of working condition and is applied to design the propeller with high performance. Using various kinds of software for analysis including the Finite Element Method, strength and other analysis of propellers are carried out to develop and design propellers with most suitable efficiency, characteristic and strength. Moreover using three-dimensional CAD, the best of section and so on are considered and section data is transformed into numerical data to produce precise products.

製



創業以来80年の歴史と豊富な実績によって培われた製造 技術および技能伝承が高い品質を生み出します。鋳造は金 属材料の品質管理と製造ノウハウがあいまって成立するも のであり、まさに経験の蓄積が活きています。機械加工は最 新のCAM翼面加工システムによって設計データに忠実に5 軸制御され、高い精度を確保します。あらゆるプロペラの加 エデータがベストのノウハウをつくりだしました。高度の組立 精度が求められる可変ピッチプロペラやサイドスラスタは、確 かな工程管理と運転検査を経て出荷されます。本船での据 付工事および性能検査も行います。

Production

A lot of traditional production know-how and skills, especially in casting developed during more than 80 years experience can attain high quality products. The machining is processed accurately controlling in 5 axes by the CAM blade processing system based on the designed data.

品

皙



当社はISO9001の認証取得をしているほか、国土交通省 の製造事業場認定および各種船級協会の製造認定を 得ております。厳しい工程管理のもとで、常に最高の品質 を作りこむことを心がけています。ご安心とご満足をお届け します。

船級承認 JG, NK, KR, LR, AB, DNV, BV, GL, CCS, CR. ZY

Quality Assurance

ISO9001 has been registered by NIPPON KAIJI KYOKAI and also the certificate for the approved manufacturer has been granted by the classification societies and Japanese government authority.

サ ボ



プロペラおよび軸系は十分な耐用年数を前提に設計製作 しておりますが、永年にわたって性能を維持し、本船の安全 航海を確保するためには、専門技術者による定期的な点検 整備をご推奨いたします。かもめプロペラは、国内外を問わ ず、万全の保守サポート体制を整えております。あらゆる推 進装置のメンテナンス並びに万が一の補修に対応いたしま す。FPPは曲がり修正、溶接補修、研磨仕上げによって新 品に匹敵する性能を回復させます。CPPにつきましては補修 はもちろん、1翼のみの取替えも可能です。点検、保守、修 繕に関するお問合せは、本社、営業所並びに全国の代理 店が承ります。

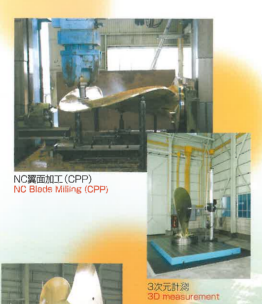
After sales

In order to maintain performance of the products and safe navigation of ship, periodical maintenance works are recommended. for which after sales support organization has been established all over the world.



NC質面加工 (FPP) NC Blade Milling (FPP)

ショップテスト Shop Test







まきあみ漁船 Fishing Boat



フェリー Ferry Boat



RORO貨物船 RORO Vessel



中型掃海艇 Mine Sweeper Coastal



調査船 Fisheries Research Vessel





# かもめプロペラ株式会社



# **XIN MING HUA PTE LTD** XMH ENGINEERING PTE LTD

No. 44 Sungei Kadut Avenue Singapore 729667

Tel

: (65) 6368 0188 : (65) 6368 0633

Fax

Email : sales@engine.com.sg

Website: www.xmh.com.sg



YOUR CONNECTION

YOUR CONNECTION TO THE RIGHT MACHINE

TO THE RIGHT MACHINE

### XIN MING HUA PTE LTD **XMH ENGINEERING PTE LTD**

No. 44 Sungei Kadut Avenue Singapore 729667

Tel

: (65) 6368 0188

Fax

: (65) 6368 0633 Email : sales@engine.com.sg

Website: www.xmh.com.sg





# お問い合わせ/Inquireies

