

追求し続ける、世界最高水準の
【安全性と利便性と耐久性のスペシャルハーモニー】

安全・安心を極めるの7つのスペシャルリテ編



オーパ・クラフト

世界最高水準の 【安全性と利便性と耐久性のスペシャルハーモニー】

『10年、20年と使い続けるうちにふと、
【自分の人生に欠かせない良き相棒】と思えてくる特別なマイボート！』
一生モノとしてあなたのマリンライフを支え続けます。

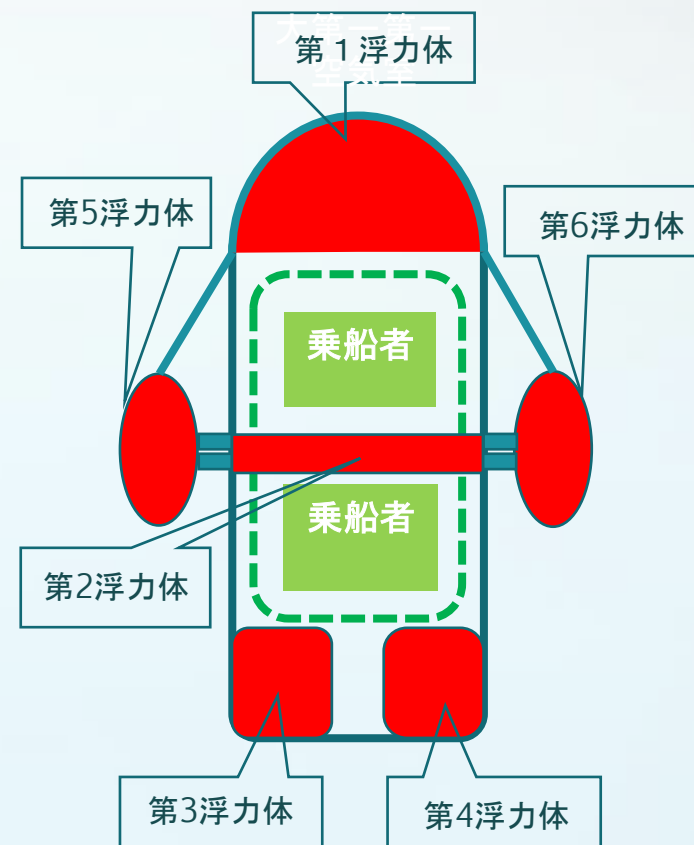
最優先すべきは
安全・安心！

目から鱗が落ちる
使いやすさ！

20年以上使えるほど
長持ち！

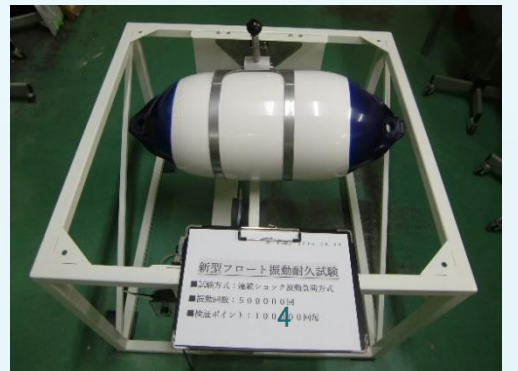
(1) 6つの浮力体に囲まれて安全・安心

- A) 【前後・左右・中央に6つの浮力体】が乗船員を取り囲むことで、どんな方向からの風や波にも耐える、格別な安全・安心を生み出している。
- B) 加えて、走行中に万一船内に浸水することがあっても船体は決して沈むことの無い【レベルの高い不沈構造】となっているだけでなく、たとえ船内に水が入ったとしても、【前後方向と左右方向で大きく傾くことを防ぐ】ので安全・安心。それぞれの浮力体には独立発泡剤が入っているので浮力体に穴が開いても浮力を確実に保持。



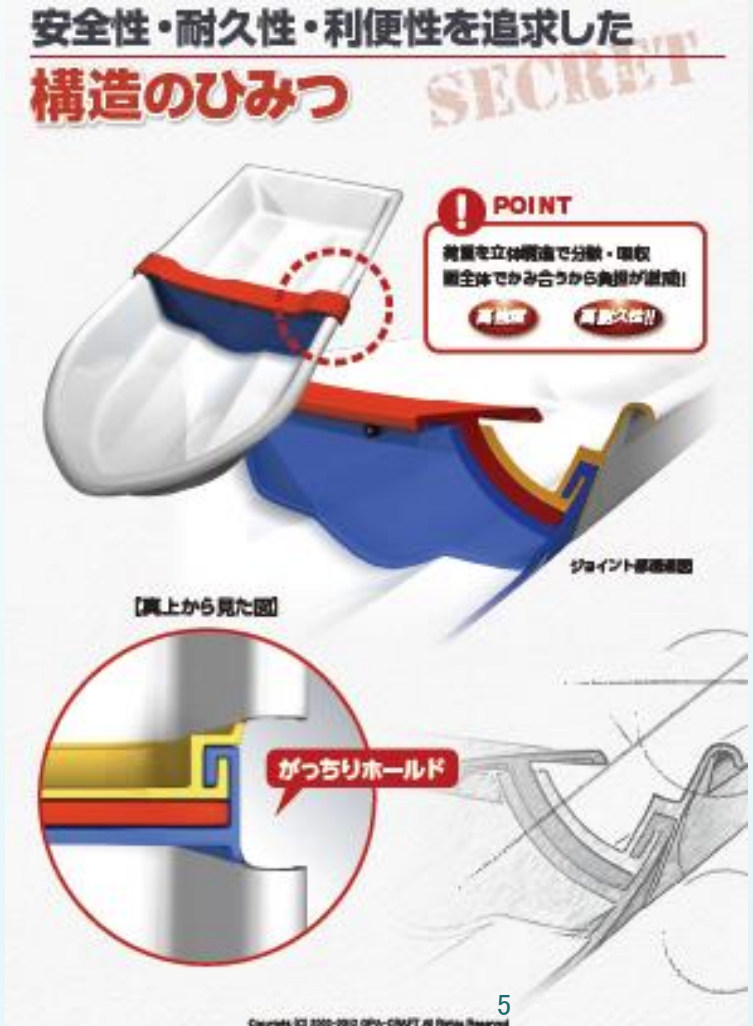
(2) 優れた技術を用いたフロート

- A) 経済産業省から【愛知県の優れたプラスチック技術】を活用した事業として、【当社の転覆防止のためのフロート事業】が認定された当社だけのオンリーワン、ナンバーワンのアイデアと技術の粋を集めて結晶化。
- B) 世界最速レベル【装着10秒】を目指した最大の理由は、安全・安心を極めるためのフロートだからこそ究極的な目標として【装着率100%】を徹底的に追及したから。
- C) 船体のフロート取り付け部の強度の生み出し方に、航空機やレーシングカーに用いられている難度の高い積層理論が取り入れてあるので、格別な強度・耐久性を生み出し、格別に頑丈で壊れにくい。最終段階では、【振動耐久試験機を社内で作成し実証実験】してから製品化へ。



(3) 最強クラスのジョイント強度

- A) 分割ボートにとっては、ジョイント強度はダイレクトに命に関わります。当社のジョイントは【世界最強クラスのジョイント強度】を誇ります。
- B) その効果はジョイント部分を3tの引っ張り試験で実証済み。
- C) 全周がすべて噛みあうことで力が一ヶ所に集中することなく、前後の船体が強く一体となることで、船体全体が曲げられたり、ひねられたりして際においても抜群のジョイント強度を発揮。



(4) 前部からの浸水を効果的に防ぐ

- A) 船体前部からの致命的な浸水事故を未然に防ぐ効果抜群のウォーターブロッカー。究め続けたオンリーワンのアイデアと技術を集めて結晶化。特許取得済み。
- B) 陸に戻る時、風向きが変わって風が吹いてくる方向に進まなければならないことがよくあります。そんな時に心配なのが、前方からの浸水。オーパのウォーターブロッカーは、効果的に船首からの浸水を防ぎます。

春や秋に、浸水による低体温症が度々発生。
『いざという時こそ絶大なる効果を発揮！』



(5) 安全に関わる特許数NO.1

- A) オーパは、FRP製小型艇専門業界では【4種の特許取得済み】を誇るNO.1の技術力。他にも数々の実用新案、意匠を登録済み。
- B) 特に安全・安心に直結するテーマ【転覆を防止するフロート】で2種類、【危険な船首からの浸水を防止するウォーターブロッカー】で1種類の合計3種類の特許を所得済み。
- C) その信頼性から現在、国土交通省・海上保安庁、小型船舶検査機構、マリン事業協会等の公益機関様から【各種の委員会の委員を拝命】して、各種の提言を行っています。加えて関係機関から依頼された重要な検証実験に協力することで、小型艇における事故防止活動に力を注いでいます。



(6) 防災・救助の世界から高い評価

- A) 100年以上の歴史を誇る大手防災専門商社【株式会社赤尾】様から当社の技術力を認めていただき業務提携を行いました。更に防災カタログのトップランクで取り扱っていただいています。 HPをご覧ください。→
- B) 『他社製品と比べて、これまで納品した当社の艇に対するクレーム発生率、修理依頼発生率が極めて低い』との報告をいただいております、その品質安定性に対して、大きな信頼を得ています。
- C) すでに総務省消防庁、東京消防庁を始め全国の自治体消防署、警察署に防災艇・救助艇として数多くお届けをして大変ご好評をいただいております。



(7) 格段に安心の自社内一貫生産

- A) FRP製船体は、【メイドインジャパンはもちろん、格段に安心の自社内一貫生産】です。1艇あたり100工程を超える工程の中で、特に重要かつ安全に直結する25ヶ所については、二人以上のダブルチェックが行われ、その結果はチェックシートで船体一艇ごとに厳格に管理されています。
- B) 『命に関わる重要な船体の製造を、安易に他社に委託するという大変大きなリスクを冒さない。』これはオーパ・クラフトが長年維持してきた重要な品質方針です。
- C) 50周年の新たな試みとして、使用素材が確認できる【素材メーカーから出される試験表】の写しをお付けします。使用する素材への自信の表れです。