

# 必須アイテム レジャーボートに必要な不可欠なアイテムのご紹介!!

## 電動ポンプ

詳細はP.31へ

### パワフルエアerpump

インフレーターボートや浮き輪の空気入れに便利なエアerpump。  
持ち運びに便利なコンパクト設計です。\*仕上げにフットポンプでの加圧が必要となります。



補助バルブで  
空気注入スピードアップ!

### ハイプレッシャーポンプ

ボートをスイッチ一つで膨らませる電動ポンプ。車のバッテリーに直接つなぎ、真ん中のレベルゲージを規定の数値にあわせ、スイッチを押すだけで、自動的にその圧力まで入り、自動で止まります。

本体とキールのチューブ:  
20kPa (200mbar)  
エアフロア:  
50kPa (500mbar)

\*数値は目安です。詳しくはボートに同梱の取扱説明書をご覧ください。



## 船外機キャリア / 船外機スタンド

詳細はP.29へ

## シャープ / 割りピン(2馬力専用)

船外機を保管時または水洗いするときに最適です。船外機の大半は水冷式(ホンダ2馬力は除く)のため、海で使用した場合、船外機内部に海水が残っています。そのまま放置すると船外機内部の海水が蒸発し、塩のみが残り、船外機の故障につながるケースもあります。ですから、海で使用した後は船外機をスタンドに掛け、船外機の下(キャビテーションプレートより約10cm上まで)にバケツ等で水を溜め船外機を始動し、内部の海水を吐き出す必要があります。



船外機スタンド SSL-1 (2馬力専用)

船外機は衝撃を受けた際に全体の故障を防ぐため、シャープが折れプロペラを止める仕組みになっています。もしもに備え、必ず予備のシャープ、割りピンを持参しましょう。

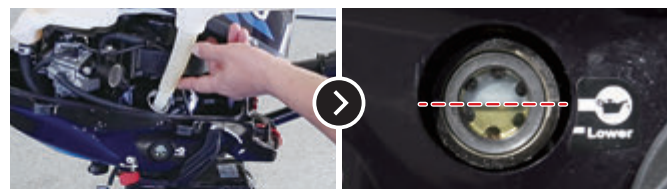


シャープ 割りピン

## エンジンオイル

船外機購入時にはエンジンオイルが入っていません。メーカー規定の量を所定の箇所に注ぎ込んでください。船外機のトラブルにならないよう、くれぐれも入れすぎないように注意してください。

\*詳しくは船外機メーカーの仕様書をお読みください。



## 携行缶(ミニタンク)

2馬力の船外機およびスズキ6馬力船外機(DF6AS)はヘッドの部分に直接燃料(レギュラーガソリン)を注ぎ込みます。ただし、メモリが無いため、外部から燃料の量を確認できません。しかもフルロットルで約40分(6馬力:DF6ASは約20分)で燃料が突然切れるため、その補充するための道具としてミニタンク(携行缶)が必要となります。また、消防法の関係から消防法合格認定の無い入れ物には、ガソリンスタンドでは燃料を購入することもできません。

\*2馬力の船外機およびスズキ6馬力船外機(DF6AS)には燃料は約1ℓしか入りませんので2回以上補充できる2.5ℓがおすすです。



H-2.5

## シーアンカー

詳細はP.30へ

## セーフティフラッグ(パワーボート/ローボート兼用) 詳細はP.30へ

インフレーターボートは風には弱く、必ず何らかのアンカーが不可欠です。通常の海底に固定するアンカーとは異なり、ロープも数メートルボートから引き出せば効果を発揮しますし、その分引き上げも楽です。水深が30mを超える深い海での鯛やタチウオの釣り等には最適です。



L-SEA13

L-SEA03

海上で自船の視認性を上げるためのマークボールです。付属のアタッチメントをイス板に挟んでボールをさし込みます。イス板に取り付けするので、ローボートにも使用できます。



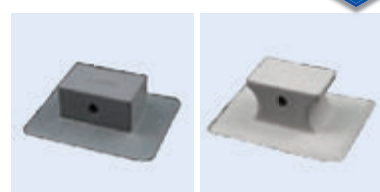
フラッグ (FL-03)

ボール+アタッチメント (FL-04)

## 竿掛けモールド

詳細はP.31へ

魚探、ロッドホルダーの取り付け座として必要不可欠。P.22、30、31掲載のBMO製品と合わせて使用できます。

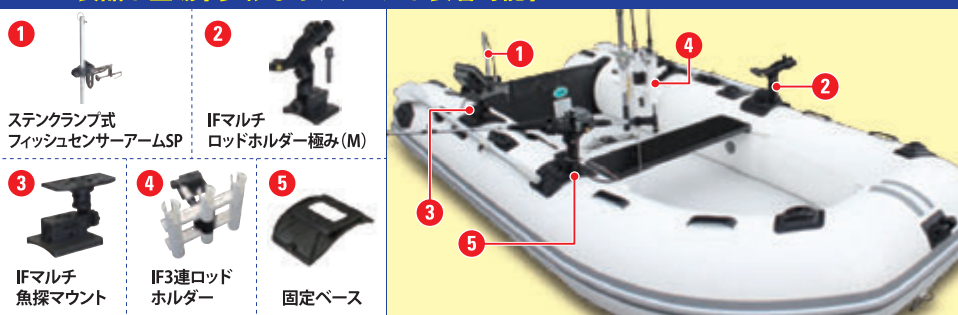


CSM専用 (S-FM)

PVC専用 (O10P)

## BMO製品が登場! 多彩なオプションが装着可能!

詳しくはP.30-P.31をご覧ください。



\*2・3・4の製品については付属している固定ベースのご利用を推奨します。  
\*ご使用時の釣り具及びボートの破損、紛失等の責任は負いかねます。  
\*商品付属の取り扱い説明書の使用上の注意をよく読みご使用ください。

# スマホでQRを読み込むと「解説動画」が見られる!

\*QRコードをご利用の際に発生するバケット通信料はお客様のご負担となります。  
\*QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



## ボートドリーNK

PICK UP!  
\*\*\*\*\*  
オススメ商品

ノンバンク  
タイヤ仕様

タイヤ直径  
39cm

BMO  
製品



ロックピン

ハンドルをスライドさせることで、跳ね上げ用のロックピンを解除でき角度調整が可能です。

\*船外機シャフト仕様  
\*総重量150kgまで使用可能です。



- ・シャフト/固定ベース(アルミ)
- ・固定アタッチメント機能付き(ステンレス)
- ・跳ね上げ角度(3段階)
- ・ワンハンドグリップ仕様(スライドによるロック解除)
- \*グリップ部:耐久性あるステンレス素材

58,300円(税込)

## カムクリート 詳細はP.30へ

アンカー等のロープをボートに固定したり、簡単にはずしたりする道具。ボートの竿掛けモールドに固定します。  
\*写真はステンレス製です。



KM-5

## 船検プレート 詳細はP.32へ

全長が333cmを超える登録が必要なボート(SEI-365以上)にも使用できます。所属都道府県を表示するために、大型の船検プレートとなっています。(2枚一組)



N-PT2

## 船底カバー

詳細はP.30へ

素材はビニロン帆布製 / 糸入りPVC製で、岩場や葦等からチューブを守る保護カバーです。

\*タイプによりアンカーロープガイドその他モールド部品は、切り取り調整が必要です。



\*取り付けイメージ。

## パワーボート用

対応モデル  
LF-297, PVL-220RU, PVL-270RU

## ローボート用

対応モデル  
EC, ECU, EZ, PV4シリーズ

## ⚠️ 運行前に必ず実施してください! ⏹️ チェックを入れて確認をしましょう。

船体点検	<input type="checkbox"/> バルブの増し締め	<input type="checkbox"/> トランサム剥がれなし	<input type="checkbox"/> トランサム割れなし	<input type="checkbox"/> 空気漏れなし	<input type="checkbox"/> 底板取り付け	<input type="checkbox"/> モーターマウント取り付け
	<input type="checkbox"/> CSM製 エコストロン製	<input type="checkbox"/> PVC製				<input type="checkbox"/> HRB-280RU <input type="checkbox"/> PV4-942

\*点検についての詳細は取扱説明書に記載しています。ご使用中でも違和感を感じた際は、ただちに点検を行ってください。  
\*PVCボートにつきましては使い方によって、3年経過頃からトランサム、その他の接着部に経年劣化による剥がれ等が生じやすくなります。各部の点検を十分に行って頂き、5年経過後は安全性確保のために買い替えを推奨しています。CSMボートにつきましては、10年経過したボートは買い替えを推奨しています。

持物確認	<input type="checkbox"/> ライフジャケット着用	<input type="checkbox"/> セーフティフラッグ	<input type="checkbox"/> 携帯電話	<input type="checkbox"/> オール	<input type="checkbox"/> フットポンプ