

アキレス レスキューボート 水難・水害対策用プロフェッショナルボート



60年の実績と信頼、アキレスブランドが選ばれる理由

さまざまな性能・機能をニーズに応じて組み合わせ、品質管理の行き届いた工場で製造。

国内外の多くの方に高いご評価をいただいています。



品質、安全へのこだわり

構浩

絶大な浮力で安全に配慮 **浮力体**

ゴムボートは密閉した空気室が常時大きな浮力を もたらします。空気室は複数構造としているため、 たとえ一つの空気室が破損しても、浮力をすべて 失うことはありません。

安全な救助をサポート **転覆しにくい構造**

独立した浮力体がボートの外周に位置しているため、高い安全性を確保しています。

配慮した製品づくりを行っています。

便利な収納・運搬 折り畳み可能なボート

承ります。

ゴムボートは空気を抜いて折り畳めばコンパクトに 収納できます。有事の際以外では場所をとらず、運搬 時も特別な運搬手段を必要としません。 ※HBシリーズを除く。

充実のアフターサポート

製造拠点は国内にあり、迅速な対応

が可能。メンテナンスなどの御相談も

KI

素材

耐久性の高い素材

CSM(クロロスルホン化ポリエチレンゴム)

レジャーボートなどにひろく採用されているPVC素材ではなく、高い性能が実証されたCSM素材を採用しています。

特長

- ●高温・低温などさまざまな環境に強い
- ●寒冷地でもしなやかで取扱いしやすい
- ●耐用年数が長い
- ●ガソリンなどの油分や溶剤にも強い耐性

ポリ塩化ビニル CSM

氷点下での硬化実験 (当社素材での比較)

氷点下20℃では、ポリ塩化ビニル(奥) は硬化しますが、CSM(手前)は 柔軟性を維持しています。

バルブ

業界最大級の大□径 PHNエアーバルブ

当社ボートの多くに使用されているバルブで、充 気口径25mm、排気口径31.5mmは業界でも最大 級。簡単な操作で充気と排気の切り替えが可能。 排気時には逆止弁も外せるため、時間を短縮でき ます。

破損・故障リスク軽減 PRBエアーバルブ

船体内に埋め込まれる"リセスト方式"により、作業中に物が当たるなどのリスクを低減させたエアーバルブです。本体から外れない構造になっているため紛失する危険も少なく、さらに充排気弁の開閉はねじ構造のため、スプリング式のような故障の心配もありません。

リセスト式の大口径エアーバルブ **PLエアーバルブ**

PHNエアーバルブと同様に大口径の充排気口設計であり、逆止弁のついた本体を取り外すことで排気しますのでスムーズな排気が可能。また、エアーバルブは埋め込み式の台座に取り付けますので、物が当たるリスクも少なくなります。

その他

走行中の船底部抵抗を抑制

ガルウィングトランサム&ブレード型エアーキール

アキレスレスキューボートの高馬力船外機対応モデルのほぼすべての機種にはガルウィングトランサム&ブレード型エアーキールが採用されています。ブレード型エアーキールは単純なパイプ状空気体ではなく、ボートの船底部に合わせ船首部が反り上がる設計となっているためボートの船型にフィットする様、造られています。このエアーキールを船尾部で支えるトランサムも走行中のボート断面形状に合わせた設計とすることで走行中の船底部抵抗を最小限に抑えます。この形状はカモメが羽を広げた形に似ていることから"ガルウィング型"と呼ばれています。

救助活動がスムーズに

時差式ウォーターバラスト

HB-420·HB-490には救助活動をサポートする"時差式ウォーターバラスト"が装備されています。ボートのスピードが落ちると船底部に水を取り込みボートが沈み込むため、舷が下がり救助活動がしやすくなります。ボートが走り出すと船底部の水は段階を追って排水され、軽快な走行性能が得られます。

プロペラレスのジェット船外機がさまざまなロケーションに対応

さまざまなロケーションに対応できるジェット船外機専用ボートです。

要救助者を巻き込む心配をすることなく救助活動に専念できます。

さらに、多彩なボートアクセサリーが安心・安全な救助活動を支えます。

大規模水害、サーフレスキュー、浅瀬での救助等、

プロペラレスのジェット船外機で、

浅瀬での救助に対応可能

SGJ-425

¥2,950,000+税

(トーハツ㈱ MD25B2JETを含む価格)

全長:425cm 全幅:175cm 総重量:104.5kg

推奨出力: 18.4kW (25馬力)

■チューブ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ポリエステル1100dtex 裏ゴム:クロロプレン(2層引き)

■標準付属品

ジェット船外機・反射材(5m)・ラダー・ スライド式ツールバッグ・救助用ウレタンチュー 船体補強・パドル2本・フットポンプ・ キャリーバッグ・補修セット

底板:5枚組(①FRP②FRP③アルミ④アルミ⑤アルミ) ※FRPは、ウッドボードにFRPを積層したもの

(ガルウィングトランサム) 救助者リカバリーシステムは (ブレード型エアキール オプションです。 組立式 **PHN** アルミパネル エアーバルブ フロア Achilles Service of the Servic

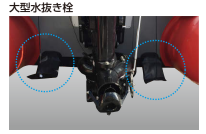
■標準付属品 安心・安全な救助活動を支える多彩なボートアクセサリー

反射材



※反射材は一例です。 5mの反射材をご自由にカットしてご使用ください。





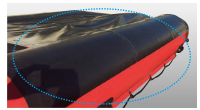
救助用ウレタンチューブ





※水密性はありません。

船体補強



※高耐候性ゴム、CSMを基布にトッピングしたゴム引布を補強材 として取り付け可能。(引布の基布はアラミド繊維を使用した織物。 アラミド繊維はデュポンTMケブラー®を使用しています) ※デュポンTM、ケブラー®は米国デュポン社の関連会社の 商標あるいは登録商標です。



船底からの突起物がなく、浅瀬まで接近可能



■ジェット船外機諸元表

呼 名	ETO
全 長	約630mm
全 幅	約345mm
全 高	約1072mm
トランサム長さ	約573mm
重量	約99kg
エンジン形式	2stroke-direct fuel injection
排 気 量	697ml
全開燃料消費量	15L/Hr

新製品

SGシリーズモデルの進化系 トリマラン構造でより安定した走行性能を発揮

抵抗を軽減し安定性を実現

SG-156SP

¥1,232,000+税

定員:8人

全長:473cm 全幅:190cm 総重量:137kg

推奨出力: 29.4kW (40馬力)

- ■チューブ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ナイロン940dtex 裏ゴム:クロロプレン(2層引き)
- ■標準付属品

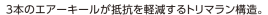
パドル2本・フットポンプ・ キャリーバッグ・補修セット 底板: 5枚組(①FRP②FRP③アルミ④アルミ ⑤アルミ) ※FRPは、ウッドボードにFRPを積層したもの

充分な剛性を備えたレスキューボートのスタンダードモデルの進化系です。 センターキール、2本のサイドキールが

旋回性能を向上させ安定した走行性能を発揮します。

陸上ではボートを支える箇所が増えるので安定して置くことができます。







高出力でも安定した走行性能を発揮

新製品

EZシリーズモデルの改良版 素早い組み立てと運搬性能の向上を実現

レスキューに特化した `ローボートのハイグレードモデル

DEIB-310

¥239,000+税

レスキューに特化した仕様のローボートです。

エアーフロアを採用し、迅速な組み立てを実現したほか、

船首・船尾にグリップを取り付けることで運搬性能が向上しました。 ライフラインロープも太くなり、より掴みやすいものになりました。

定員:6人 全長:310cm 全幅:147cm PHN 総重量: 29.5kg ハイプレッシャ-エアーバルブ エアーフロア ■チューブ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ナイロン470dtex 裏ゴム:クロロプレン(2層引き) ■標準付属品 フットポンプ・キャリーバッグ・ 補修セット Achilles エアーフロア仕様にし 簡単で素早い組み立てを実現。 (エアーフロアは 取り外し可能です) ■推奨パドル(オプション品)

新製品

さまざまな救難・救護活動に対応可能なオープンデッキモデル

商品名:B-2パドル(1本) 長さ:120cm

定価:7,300円(税別)

フラットな船型で水深の浅い場所に進入でき、

水深の浅い場所での `迅速な救助に対応

RS-300

¥370,000+税

定員:4人

全長:300 cm 全幅:130cm 総重量:24.0kg

■チューブ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ポリエステル1100dtex 裏ゴム:クロロプレン(2層引き)

■標準付属品

- フットポンプ·キャリーバッグ·補修セット

洪水救助などさまざまな救難・救護活動に対応可能なボートです。 後部のオープンデッキで要救助者の引き上げが速やかに行えるほか、 レスキューボートでの曳航も可能。 多人数の避難・水難救助が一度に行えます。

■推奨パドル(オプション品) 商品名:B-2パドル(1本) 長さ:120cm 定価:7,300円(税別)

要救助者がボートに 掴まるためのロープを 両側面に設置

要救助者が掴みやすい高強度のベルトグリップ

水深の浅い場所にも進入可能

PHN

エアーバルブ



フラットボトム

ハイプレッシャ

エアーフロア

フラットな船型で水深の浅い場所でも対応 可能です。

水難救助を迅速に行いたい



後部のオープンデッキが迅速な水難救助を 可能にします。

多人数の救助を一度に行いたい

船首・船尾のグリップにより、

従来品に比べ持ち運びやすくなりました。



大型レスキューボートで曳航すると、 多人数の救助・搬送が可能になります。

緊急出動用ボート

2馬力船外機搭載専用のライトユースモデルから、高出力船外機が搭載可能なモデルまで幅広くラインナップ。 水難救助隊をはじめ、レスキューのプロフェッショナル向けの本格派です。

FRBシリーズ

通常時はコンパクトサイズに折り畳み可能で、収納場所に困りません。 有事の際には簡単な操作で素早く組み立てられるレスキューボートです。

総務省消防庁様 津波・大規模風水害対策車両資機材採用モデル FRB-380

¥753.500+税

定員:6人

全長:380cm 全幅:161cm 総重量:78.0kg

推奨出力:14.7kW(20馬力)

- ■チュープ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム: CSM 繊維: ナイロン940dtex 裏ゴム: クロロプレン (2層引き)
- ■標準付属品 パドル2本・フットポンプ・ キャリーバッグ・補修セット



折り畳み可能で、6人乗り30馬力を実現

出力22.1kW(30馬力)まで搭載可能なタフな構造。 また、大型水抜き栓や過度の充気を防ぐ安全弁はもちろんのこと、 クレーンでの吊り上げが可能な吊り上げ金具を装備するなど、 細部までこだわりました。

FRB-104 ¥407.000+税

定員:4人

全長:315cm 全幅:158cm 総重量:58.0kg 推奨出力:5.9kW(8馬力)

- ■チュープ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム: CSM 繊維: ポリエステル1100dtex 裏ゴム: クロロプレン (2層引き)
- ■標準付属品 スライド式ツールバック2個・ パドル2本・フットポンプ・ キャリーバッグ・補修セット



機動性を重視

軽量タイプの4人乗り設計です。過度の充気を防ぐ 安全弁も装備しています。

■組み立て簡単、保管場所にも困らない







■素早い排水

FRB-380には大型の水抜き栓を装備。船内に打ち込んだ水も素早く排水可能。

■チューブ内圧力を適正に維持



FRB-380、104ともに内圧の上 昇を抑える安全弁を標準搭載。

SGシリーズ

充分な剛性を備えたレスキューボートのスタンダード。 6人乗りを中心に、5人、8人乗りの3タイプをご用意しています。



SEシリーズ

SGシリーズを改良し、さらなる軽量化を実現した ライトパフォーマンスモデルです。



■標準付属品 スライドイス板・オール・フットポンプ・キャリーバッグ・補修セット

LRBシリーズ

水害避難捜索に用途を絞ったロールアップモデル。 特長である太い船首部により、安定した姿勢を確保することができます。

LRB-330

¥440,000+税

定員:6人

全長:330cm 全幅:160cm 総重量:42.5kg

推奨出力: 1.47kW (2馬力)

■チューブ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ポリエステル1100dtex 裏ゴム:クロロプレン(2層引き)

■標準付属品

パドル2本・フットポンプ・キャリーバッグ・補修セット

迅速な出動が可能

ウッドロールアップフロアを採用し、 準備時間を短縮しました。





迅速な準備が可能なロールアップフロア艇を、

さらに手軽に扱えるようにウッドロールアップフロアとして設計された

ライトロールアップフロアモデルです。

最大の特長は船首部の太さ。走行性能を重視したキックアップ船型に比べ船首部が太く、

乗員が船首部に乗っても安定した姿勢を確保できます。

スピーディなものとなりました。 (2馬力船外機の搭載も可能)



PHN エアーバルブ

ウッド ロールアップ フロア

NCシリーズ

頑丈で壊れにくい船底部と、発泡素材を内蔵した特殊な浮力体で 優れた安定性を発揮します。

壊れにくく、浮力も維持

ナビカーゴ(NC-330)

¥753,500+税

定員:4人

全長:329cm 全幅:173cm 総重量:73.5kg

推奨出力: 1.47kW(2馬力)

■チューブ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ナイロン470dtex

裏ゴム:クロロプレン(2層引き)

■標準付屋品

パドル4本・フットポンプ・補修セット

頑丈で壊れにくいFRPの船底に浮力体をドッキング。

船底部だけでもボートとして機能しますが、

浮力体を付けることで浮力と安定性が大幅に向上します。

4人まで乗船可能。

不慣れな人でも安全に乗れる避難用ボートです。



PHN エアーバルフ

FRP ードボトム



浮力体はエアーチューブ に発泡素材を内蔵させた 特殊仕様。

チューブが瓦礫などに引っ かかって破れても内部の 発泡浮力体が浮力と形状 を保持します。



発泡浮力体が形状と浮力を保持

平常時は船底を折り畳み、収納ボックスとして機能

ボートとして使用しない際は船底を二つに折り、収納ボックス としてご利用いただけます。外周の浮力体やライフジャケット などを中に収納し保管することができます。





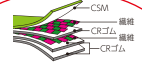


ハードユース向けボート

水量が多い河川での航行や、津波被害の救助など広範囲での活動に適した構造。 ハードな業務を支える、タフな構造のレスキューボートです。

SUシリーズ

分厚い素材に守られた船体は、 東日本大震災の津波被害救助活動で威力を発揮しました。



通常のゴム布を2枚重ねにした 6層構造ダブルプライ船体布

SU-18

¥1,760,000+税

定員:10人

全長:549cm 全幅:230cm 総重量:208.5kg 推奨出力:36.8kW(50馬力)

SU-16

¥1.562.000+税

定員:8人

全長:488cm 全幅:206cm 総重量:176.5kg

推奨出力: 29.4kW(40馬力)

SU-14

¥1.320.000+税

定員:6人

全長:425cm 全幅:178cm 総重量:134.5kg

推奨出力: 22.1kW (30馬力)

ナイロン940dtex布を2枚重ね

頑丈な船体には高出力の船外機が可能。 大型水抜き栓も採用しています。

PRB エアーバルブ

組立式 アルミパネル フロア

■頑丈な底板

ガルウィングトランサム

ブレード型エアキール



板厚1.3mm、総厚20mmの中空 アルミパネルを使用した底板。

■クレーンによる吊り上げ運搬対応





- ■チューブ素材 6層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ナイロン940dtex(2層貼り) 中間ゴム:クロロプレン 裏ゴム:クロロプレン(2層引き)
- ■標準付属品 スライドイス板・パドル2本・フットポンプ2個・補修セット
- Wife Takada ソントーバーバーバーバース・バース・スター ボース・スター ボース・スター アンドラ は できる MA 大き MA

HBシリーズ

船体を折り畳み式ではなく、船底の抵抗が少ないFRP成型船体とすることで 高速性と波切り性能を向上させたハイパフォーマンスボートです。

HB-490

¥3.234.000+税

ステアリングスタンド、ドライバーシート、バックシートを標準装備。 船体布はSUシリーズと同等の頑丈なダブルプライ布です。

定員:8人

全長:490cm 全幅:195cm 総重量: 285.0kg

推奨出力:36.8kW(50馬力)

FRP ウォーターバラスト機構 エアーバルブ ハードボトム 、 トランサムデッドライズ20°

HB-420

¥2.255.000+税

44.1kW (60馬力) まで搭載可能。

51.5kW (70馬力) まで搭載可能

船体布はSGシリーズと同等のナイロン素材です。

ステアリングスタンド、タンデムシートはオプションで装備可能。

定員:6人

全幅:186cm 総重量:218.0kg

全長:420cm 推奨出力: 22.1kW (30馬力) ウォーターバラスト機構 エアーバルブ

(トランサムデッドライズ1プ

■チュープ素材 HB-490:6層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ナイロン940dtex(2層貼り) 中間ゴム:クロロプレン 裏ゴム:クロロプレン(2層引き) HB-420:6層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ナイロン940dtex(2層貼り) 中間ゴム:クロロプレン 裏ゴム:クロロプレン(2層引き) HB-385DX:4層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ポリエステル1100dtex 裏ゴム:クロロプレン(2層引き)

FRP

ハードボトム

パドル2本・フットポンプ・補修セット(HB-385DXはスライドイス板も標準で付属) ■標進付属品

■設置する船外機の合計出力が33kW(45馬力)以上となる場合には、操舵装置をリモートコントロール方式(舵輪操作) のものとすることが膨張式ボート特殊基準で定められています。

HB-385DX

¥1,058,000+税

定員:6人

全長:385cm 全幅:180cm 総重量:116.0kg

推奨出力:18.4kW(25馬力)

PHN

エアーバルブ

ステアリングスタンド&タンデムシート SS-420(オプション)



HB-420にはオプションで丸 ハンドル付きステアリングスタ ンドを設置できます。大型の船 外機の操作には丸ハンドルが 操作しやすく、安全性も高まり ます。タンデムシートは2人掛け 仕様で、内部は小物入れ(非防 水)として利用できます。

FRP

ハードボトム

水害での救助用ボート

ゲリラ豪雨などで道路が水没した際、

レスキュー隊員が人力によって要救助者を安全な場所へ誘導するボートです。

WBシリーズ

ローボートながらSGシリーズと同じ頑丈な船体布を使用。 要救助者を船外の障害物からガードします。

WB-85 ¥451.000+税 定員:8人 全長:385cm 全幅:185cm 総重量:46.0kg **PHN** エアーバルブ ■チューブ素材 4層構造ずん引布 表ゴム:CSM 繊維:ナイロン940dtex

WB-60

¥396,000+税

定員:6人

全長:360cm 全幅:185cm 総重量:42.0kg

PHN エアーバルブ

WB-40

¥291.500+税

PHN 定員:**4**人 全長:275cm 全幅:145cm エアーバルブ

WBシリーズには、オプションでハイプ レッシャーエアーフロアを用意していま す。エアーフロアを使用することで、足元 の安定性が良くなります。

裏ゴム:クロロプレン(2層引き)

■標準付属品

パドル4本(WB-40は2本)・フットポンプ・キャリーバッグ・補修セット

EZシリーズ

レスキューボートとしての性能がありながら、手軽に購入・使用できるEZシリーズ。 水害対策用として大量に配備することも可能です。

総重量:27.0kg



EZ4-942

¥143.000+税

定員:4人

全長:265cm 全幅:132cm 総重量:28.0kg

PHN エアーバルブ

- ■チューブ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ナイロン470dtex 裏ゴム:クロロプレン(2層引き)
- ■標準付属品 スライドイス板2枚・オール(EZ6-942は2セット)・フットポンプ・キャリーバッグ・補修セット

流水救助用ボート

急流河川での救助に欠かせないラフティングボート。 排水に優れた「セルフベーラー機構」を採用しています。

RJBシリーズ

チューブと船底の間に隙間を設けたセルフベーラー機構により、 船内に一定量以上の水が溜まることはありません。

¥**501,000**+税

定員:8人

全長:380cm 全幅:190cm 総重量:62.5kg 円筒クッション3本

PRB エアーバルブ

RJB-380 RJB-340 ¥380,000+税

定員:6人

全長:336cm 全幅:158cm 総重量:42.0kg 円筒クッション2本 RJB-380

准奨パドル(オプション品) 商品名:ラフティングパドル149 RA-PD(1本) 長さ:149cm 定価:19.800円(税別)

セルフベーラー機構とは

船体チューブと船底(エアー フロア) の間に隙間を設ける ことで船内に打ち込んだ水を 船外に排水する構造です。構 造上、常に一定量の水が船内 に入っていますが、急流域で RJB-380 は欠かせない装備です。

(RJB-380はアミ上げによりエアーフロアと本体を取り付け、 RJB-340は接着によりエアーフロアと本体を取り付け)

※さらに大型のRJB-430も受注生産により承ります。詳しくはお問い合わせください。

■チューブ素材 4層構造ゴム引布 表ゴム:CSM 繊維:ナイロン940dtex 裏ゴム:クロロプレン(2層引き) ■標準付属品 フットポンプ・補修セット

アキレスオプショナルパーツ

オリジナルパーツ

ハンディーブロア

AM-100HP ¥120,000+税

高速充気用、100V電源 を使用します。



エアーガン

エアーガン300 ¥120,000+税

高速充気用、呼吸用 ボンベからボートに 充気します。



文字入れ(12文字×両舷)

¥50,000+税



専用塗料を使用し、 所属名等を記入します。

救助者リカバリーシステム

¥350,000+税 取り付け加工料込

●長さ1.94m ●幅1.3m

※救助者リカバリーシステムは 取り付け可能な機種に 制限があります。



船体補強

¥30,000円+税/枚 取り付け加工料込

高耐候性ゴム、CSMを

基布にトッピングしたゴム引布を補強材として取り付け 可能。(引布の基布はアラミド繊維を使用した織物。アラミド 繊維はデュポンTMケブラー®を使用しています)

•82cm×42cm (繊維部分80cm×40cm)

ボート本体チューブの船腹の直線部に取り付け可能です。

*機種によって必要枚数が変わります。
*機種によって必要枚数が変わります。
*機種によっては取り付けられないものもあります。詳細はご相談ください。
*デュボンTM、ケブラー®は米国デュボン社の関連会社の商標あるいは登録商標です。

レスキューライフジャケット

RD-1(TYPE D)

¥18,000+税

救助活動用に開発された ライフジャケットで、 活動しやすい作りと なっています。

限定沿海区域まで使用可能。 ●浮力:8.6kg ●承認番号5150



プレッシャーゲージ

MM-C (PHN、PLバルブ用)

7,000円+税



E-132

7,000円+税

最適な充てん状態をチェックできます。 PHNバルブ用とPRBバルブ用がございます。

※お求めの際は、ボートの型式・製造番号をご確認の上、店頭にてご注文ください。 ※PHNバルブ用はPLバルブにも対応しています。

ペンシル型プレッシャーゲージ



法定備品(※船舶検査時に必要なもの)

浮環

N-395A 型式承認品

15,000円+税

- ●型式承認:No.4203 ●質量:560g ●浮力:9.6kg
- ●外径:395mm ●内径:136mm
- ●ロープ付き(15m)
- ※1艇に1つ必要です。

消火バケツ

N-SB

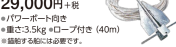
5,500円+税 ※1艇に1つ必要です。



29.000円+税

L-S3.5

パワーボート向き ※錨舶する船には必要です。



信号紅炎

SF-2 型式承認品

9,600円+税



※1艇に1セット(2ヶ入)必要です。 ※失効年月を過ぎたら使用しないでください。

黒球

TK-2B 4.200円+税

※錨舶する船には必要です。

船検プレート(登録兼用)

N-PT2(2枚)

4.700円+税

●サイズ:680mm×100mm



セーフティアンカー

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。

スペアパーツ他

PHN口栓キャップ

PRB口栓キャップ

PL口栓キャップ

PHN 4 2.000円+税 ォー ※Oリング付き。

口栓ワッシャ 600円+税

Oリング 600円+税

5.500円+税

PRB

SUシリーズ、RJBシリーズ



1,920円+税



適応 製品 HB-420、HB-490

※PHNバルブをボート本体に固定 するためのネジです。交換時に手 で回してはずすことができます。

※PHNバルブのネジ部に付い

適応製品 HB-420、HB-490、SUシリーズ、RJBシリーズを除く全製品

■仕様 ※1積載重量には搭載した船外機の重量も含まれますのでご注意ください。※2付属イス板欄の()内表示:付属品ではありませんが、オプション品(別売り)として取り付けが可能です。

POWER B	OAT																
	アイラ	テム	SGJ-425	SG-156SP	FRB-380	FRB-104	SG-156	SG-140	SG-124	SEI-400	SEI-365	SE-400	LRB-330	NC-330	SU-18	SU-16	SU-14
規格			RD	RD	RD	RD	RD	RD	RD	RD/GY	BU/LGY	RD/GY	RD	RD	GY	GY	GY
	全長		425	473	380	315	473	425	375	400	365	400	330	329	549	488	425
	全 幅		175	190	161	158	190	175	161	175	168	175	160	173	230	206	178
船体主要寸法	深る	+	56	60	55	48	60	55	53	56	52	52	39	40	70	63	58
(cm)	チュー	ブ径	45	50	43	43	50	45	43	48	45	45	40	31	60	53	48
, ,	甲板長(水	(除けなし)	259	333	292	220	333	305	272	287	268	284	250	272	366	330	282
	甲板幅		85	90	75	72	90	85	75	79	78	85	80	111	110	100	82
	本位		56.0	75.0	50.0	34.0	70.0	60.0	48.0	50.0	40.0	50.0	30.0	63.0	124.0	105.0	78.0
船体重量	底板	Ī	40.5	55.0	22.0	15.0	55.0	47.0	31.5	10.0	9.5	25.0	7.5	_	76.0	63.5	49.0
(kg)	付属		8.0	7.0	6.0	9.0	7.0	8.0	9.0	9.5	9.0	9.5	5.0	10.5	8.5	8.0	7.5
	総重	量	104.5	137.0	78.0	58.0	132.0	115.0	88.5	69.5	58.5	84.5	42.5	73.5	208.5	176.5	134.5
	記室数		4+1	5+3	4+1	2+1	5+1	4+1	4+1	4+1+1	4+1+1	4+1	3	2	5+1	5+1	4+1
	載人員(人		6	8	6	4	8	6	5	6	6	6	6	4	10	8	6
最大積載	战重量(kg)		910	1260	710	560	1280	890	660	900	790	800	610	340	2120	1460	950
	最大搭載	kW	18.4	29.4	22.1	7.3	36.8	33.1	26.1	25.7	18.4	25.7	1.47	1.47	55.2	44.1	36.8
	出力	PS	25	40	30	9.9	50	45	35	35	25	35	2	2	75	60	50
船外機	推奨搭載	kW	18.4	29.4	14.7	5.9	25.7	18.4	14.7	18.4	14.7	18.4	1.47	1.47	36.8	29.4	22.1
13071100	出力	PS	25	40	20	8	35	25	20	25	20	25	2	2	50	40	30
	シャフト		L	L	L	S	L	L	S	L	S	L	S	S	L	L	L
	最大搭載機関		99	120	100	60	120	120	82	80	80	82	20	20	139	110	94
持ち運びサイ		本体	152×71×36	150X69X36	135X75X60		150X69X36			130X61X45	128X60X35	130X61X35	130X61X35			172X87X40	162X74X42
(ダンボール	/サイズ)	底板	104×75×20	110X75X19	_	_	110X75X19	104X75X19	93X67X16	_	_	104X72X13	_	_		120X85X19	
		表コ゚ム	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM ナイロン940	CSM
	チューブ	繊維	ポリエステル	+ < C2/01	ナイロン940	ポリエステル	+ 4 D > 040	+ < C > \(\O \) \(\O \)	ナイロン940	ポリエステル	ポリエステル	ポリエステル	ポリエステル	ナイロン470	CR	CR	CR
	素材	(dtex)		CR+CR	CR+CR	1100	CR+CR	CR+CR	CR+CR	1100	1100	1100	1100	CR+CR		ナイロン940	
		裏ご仏	CR+CR	CKTCK	CKTCK	CR+CR	CKTCK	CKTCK	CKICK	CR+CR	CR+CR	CR+CR	CR+CR	CKICK	CR+CR	CR+CR	CR+CR
船体特徴		表コ゚ム										CSM			CSM	CSM	CSM
132111314	底布素材	繊維	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	+91177211	CSM			ナイロン940	
		(dtex)			ナイロン940			ナイロン940	ナイロン940		ナイロン940	1100	ナイロン940	_	CR	CR	CR
		東』。7	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR		アイロン940 CR	ナイロン940 CR	CR
			エアキール	エアキール	エアキール	エアキール	エアキール	エアキール	エアキール	エアキール	エアキール	エアキール			エアキール	エアキール	エアキール
	船底棒	6	Vボトム	Vボトム	Vボトム	Vボトム	Vボトム	Vボトム	Vボトム	Vボトム	Vボトム	Vボトム	_	FRP	Vボトム	Vボトム	Vボトム
底板	材質	ī i	FRP	FRP	アルミ	アルミ	FRP	FRP	ウッド	DSエアー底	DSエアー底	ウッド	ウッド	FRP	FRP	FRP	FRP
			アルミ	アルミ		ロールアップ	アルミ	アルミ	アルミ				ロールアップ		アルミ	アルミ	アルミ
付属イス板**2	規格×		-	(AL1134)	(AL879)	(D-800)	(AL1134)	(AL1004)	(AL879)	AL1004×1	AL879×1	AL1004×1	-	_	AL1294×1	AL1174×1	AL984×1
フットポンプ	規格×		BR-8×1	BR-8×1	BR-8×1	BR-8×1	BR-8×1	BR-8×1	BR-8×1	BR-9×1	BR-9×1	BR-8×1	BR-8×1	BR-8×1	BR-9×2	BR-9×2	BR-9×2
オール (パドル)	規格×		B-2×2	B-2×2	B-2×2	B-2×2	B-2×2	UU-6×1セット	UD-6×1セット	<u>UU-3×1セット</u>	UD-2×1セット	UU-3×1セット	B-2×2	B-2×4	B-2×2	B-2×2	B-2×2

POWER B	OAT						
	アイ	テム	HB-490	HB-420	HB-385DX		
規格		_	OR	OR	PRGY		
	全:	Ę	490	420	385		
	全日	福	195	186	180		
船体主要寸法	深:	<u>.</u>	75	72	55		
(cm)	チュー	ブ径	46	43	45		
()	甲板長(7	k除けなし)	370	340	300		
	甲板	幅	103	100	PRGY 385 180 55 45		
	本	本	280.0	215.0	110.0		
船体重量	底村	反	_	_	_		
(kg)	付属	品	5.0	3.0	6.0		
6/	総重	量	285.0	218.0	116.0		
9	元室数		5	4	4		
最大搭	載人員(人	()	8	6	6		
最大積	成重量(kg) #1	1000	900	810		
	最大搭載	kW	51.5	44.1	29.4		
	出力	PS	70	60	40		
船外機	推奨搭載	kW	36.8	22.1	18.4		
MU / P184	出力	PS	50	30	25		
	シャフ	ア ト	L	L	L		
	最大搭載機関	質量(kg)	140	135	120		
持ち運びサイ	イズ(cm)	本体	_	_	_		
(ダンボール	/サイズ)	底板	_	_	_		
		表コ゚ム	CSM	CSM	CSVV		
	チューブ	繊維	ナイロン940				
	素材	(dtex)	CR CR	CR			
		裏』。仏	ナイロン940 CR+CR	アイロン940 CR+CR			
6/1/4-#±9#		表」。	CNTCR	CRTCR			
船体特徴		繊維					
	底布素材		_	_	_		
		(dtex)					
		7.[選					
	船底棉	第 造	FRP	FRP	FRP		
		=					
底板	材質	Ę	FRP	FRP	FRP		
付属イス板※2	規格×	数量	_	_	AL1134×1		
フットポンプ	規格×	数量	BR-9×1	BR-9×1	BR-8×1		
オール (パドル)	規格×		TB-801×2	TB-801×2	B-2×2		

アキレス株式会社の登録商標です。

ROW BOA	4T											
	_ ア/	′テム		DEIB-310	RS-300	WB-85	WB-60	WB-40	EZ6-942	EZ4-942	RJB-380	RJB-340
規格			RD	RD	RD	RD	RD	RD	RD	RD	RD	
		全長		310	300	385	360	275	310	265	380	336
		全 幅		147	130	185	185	145	147	132	190	158
船体主要寸	法	深て	+	38	27	42	42	34	38	35	46	40
(cm)		ューフ		39	25	42 4:		34	39	35	46	39
(4.1.)		甲板:	長	237	262	310	275	209	237	200	288	256
		甲板	幅	69	80	101	101	77	69	62	98	80
		本位		18.5	21.0	39.0	35.0	22.0	19.0	15.0	58.5	38.0
船体重量		底板		7.5	_	_	_	_	10.5	7.5	_	_
(kg)		付属品		3.5	3.0	7.0	7.0	5.0	6.5	5.5	4.0	4.0
総重		量	29.5	24.0	46.0	42.0	27.0	36.0	28.0	62.5	42.0	
気室数			3	2+1	4+3	4+2	3+2	3	2	4+3+1	2+2+1	
最大搭載人員 (人)			6	4	8	6	4	6	4	8	6	
最大積載			kg)	540	320	720	540	360	540	360	720	540
持ち運びサイ (ダンボール		才 追	k体 K板	100×60×25	119×54×26	134×63×32	134×63×23	122×56×22	100X60X25	90X50X25	110X70X30	105X65X26
			≨],7	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM
		チューブ 繊維 素材 (dtex		ナイロン470	ポリエステル1100	ナイロン940	ナイロン940	ナイロン940	ナイロン470	ナイロン470	ナイロン940	ナイロン940
	素材	惠	₹J°4	CR+CR	CR+CR	CR+CR	CR+CR	CR+CR	CR+CR	CR+CR	CR+CR	CR+CR
船体特徴			₹],7	CSM		CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM	CSM
	底布素材		裁維	ナイロン470	_	ナイロン940	ナイロン940	ナイロン940	ナイロン470	ナイロン470	ナイロン940	ナイロン940
		(dtex) 裏ご仏		CR		CR	CR	CR	CR	CR	CR	CR
	底板/エアー底		-底	DSエアー底	DSエアー底 底布一体型	-	_	_	4枚底板	4枚底板	セルフベーラー エアー底	セルフベーラー エアー底
付属イス板	規格×数量		亜	_	_	_	_	_	D-750×2	D-630×2	_	_
フットポンプ	規格	×数量	量	BR-9×1	BR-9×1	BR-8×1	BR-8×1	BR-8×1	#6100×1	#6100×1	BR-8×1	BR-8×1
オール (パドル)	規格	×数i		_	_	B-2×4	B-2×4	B-2×2	D-1×2セット	D-1×1セット	_	_



パワーボートの運用にあたって使用上の注意

- ●2級以上の小型船舶操縦士免許所持者が乗船する必要があります。
- ※港則法の適用のある港内及び海上交通安全法の航路を航行する時には免許所持者自身が操縦しなければなりません。
- ●船舶検査の受検及び船舶登録が義務付けられています。
 - ※登録長3m以上のパワーボートに出力1.5kW以上の船外機を搭載する場合は免許、船舶検査の受検、船舶登録が必要です。
 - ※登録長3m未満のパワーボートに出力1.5kW以上の船外機を搭載する場合は、免許、船舶検査の受検が必要です。
- ※登録長3m未満のパワーボートに出力1.5kW未満の船外機を搭載する場合は、免許、船舶検査の受検、船舶登録は不要です。 (登録長とは船の全長×0.9の値を指します)
- ※災害発生時のみに使用される救難用船舶で国または地方公共団体が所有する船舶は船舶安全法施行規則第二条四項により船舶検査の受検、船舶登録の義務が免除されます。
- ●設置する船外機の合計出力が33kW(45馬力)以上となる場合には、操舵装置をリモートコントロール方式 (舵輪操作)のものとすることが膨張式ボート特殊基準で定められています。

ISO9001 登録範囲: 引布部門 アキレスマリン(株) ISO14001 登録範囲: 足利第一工場 アキレスマリン(株)



アキレス株式会社

引布販売部

本 社:〒169-8885 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー

TEL 03-5338-9360 FAX 03-5338-9369

関 西 支 社:〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー

TEL 06-4707-2315 FAX 06-4707-2305

北海道営業所: 〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西1-2-6 NCO札幌

TEL 011-806-2011 FAX 011-806-2015

■このカタログの内容は2019年9月現在のものです。■掲載されている仕様は予告なく変更することがあります。

https://www.achilles-rf.com/boat https://www.achilles.jp