



Kawasaki

保存版

'93 model

第一版

JET STAR

jet ski® X-2

ウォータークラフト jet ski® 取扱説明書

**jet<sup>®</sup>ski** は川崎重工業株式  
会社の登録商標です。

JET<sup>®</sup>  
STAR

# ご愛用の皆様に

カワサキのウォータークラフト®ジェットスキー<sup>®</sup>をご購入下さいましてありがとうございます。きょうからあなたのおきパートナーとして、十分に活躍させてください。

この取扱説明書は、あなたのウォータークラフトを安全にかつ魅力的にご使用いただく手助けをするために編集したものです。

最初にお乗りになる前にこの本を読んで十分にご理解いただき、正しい操縦方法を完全に習得して下さい。

そして、この本に従って注意深い操縦と正しい整備を行うと、ウォータークラフトの魅力と性能を十分に引き出せます。

また、水上での安全確保のためのマナーを守ると同時に、各種の法規、条例等も十分理解し、守って下さい。

本書は安全かつ効果的な作業を行なえるように次の見出しを使用して注意書きしています。

## 危険

- 作業手順や方法を誤ると、危険を伴うことを示しています。

## 注意

- 作業手順や方法を誤ると、ウォータークラフトの部品やその他の装置に損傷を与えることを示しています。

## 〈要点〉

- 効果的な作業を行うための要点を示しています。

なお本書の内容は仕様変更などにより実際と異なる場合がありますので、予めご了承ください。

# 目 次

主要諸元	3
一般事項	4
製造番号	4
各部の名称	4
ラベル位置	5
燃 料	6
エンジンオイル	7
操縦装置	7
エンジンフード	10
シートラッチ	10
小物入れ	11
工 具	11
操縦方法	12
安全な操縦	12
乗る前の点検項目	13
ならし運転	15
エンジンの停止	15
エンジンの始動	15
発 進	17
停 止	20
旋 回	21
ウォータークラフト "ジェットスキー" の乗り方	22
航走終了後の手入れ	24
特殊な手入れ	24
保 管	28
保管する前の作業	28
保管後再使用する前の作業	30
整備と調整	32
定期点検整備表	32
コントロールケーブルの調整	33
燃料、エンジンオイル系統	35
スパークプラグ	38
バッテリ	39
潤 滑	40
冷却系統の洗浄	41
ビルジ系統の洗浄	42
トラブルシューティング	44
船舶検査	46
航行区域	47

## 主要諸元

# ウォータークラフト "ジェットスキー" JF650-A8

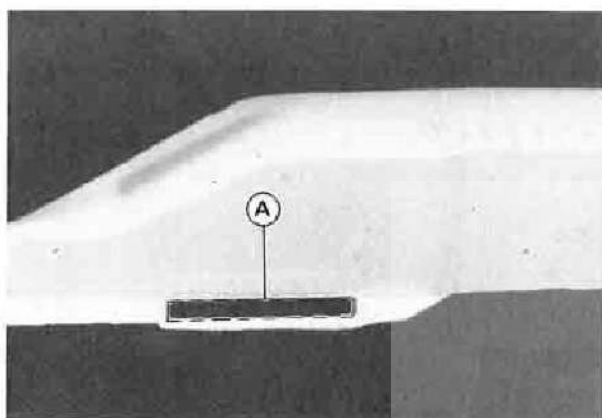
エンジン	
型式	2ストローク、2気筒、クランクケースリードバルブ、水冷
排気量	635 cc
内径×行程	76.0×70.0 mm
圧縮比	7.2 : 1
点火方式	CDI
潤滑方式	分離給油式
キャブレタ	ケイヒン CDK 38-32
始動方式	スタータ
スパークプラグ	NGK BR7ES
ギャップ	0.7~0.8 mm
点火時期	上死点前17° @ 6,000 rpm
動力伝達機構	
カブリング	エンジン直結シャフトドライブ
ジェットポンプ：型式	軸流、単段
推力	210 kg
ステアリング	ステアリングノズル
ブレーキ	水の抵抗力
性能	
連続最高出力	49 PS @ 6,000 rpm
連続最大トルク	6.2 kg-m @ 5,500 rpm
喫水（静止状態）	200 mm
燃料消費量	19 l/h (フルスロットル運転時)
航続距離	48 km (フルスロットル運転時)
航続時間	50分間
寸法・重量	
全長	2,225 mm
全幅	690 mm
全高	900 mm
乾燥重量	125 kg
燃料タンク容量	16 l (予備 3 l を含む)
エンジンオイル	
タイプ	カワサキジェットスキー純正オイル(2サイクルエンジンオイル)
オイルタンク容量	2.7 l
電装品	
バッテリ	12 V 19 Ah

\*これらの数字は、一定の条件の下で測定されたものであり、条件が変われば数字も変わってきます。

## 一般事項

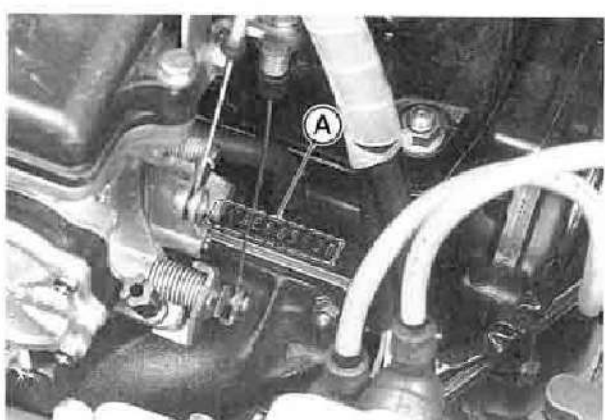
### 製造番号

- 船体及びエンジン番号はあなたのウォータークラフト“ジェットスキー”を表す番号です。  
この番号は登録に必要であり、また部品注文時に必要なこともあります。また、盗難にあった場合、是非とも必要なものです。  
下のそれぞれの空欄に記録して下さい。



A. 船体番号

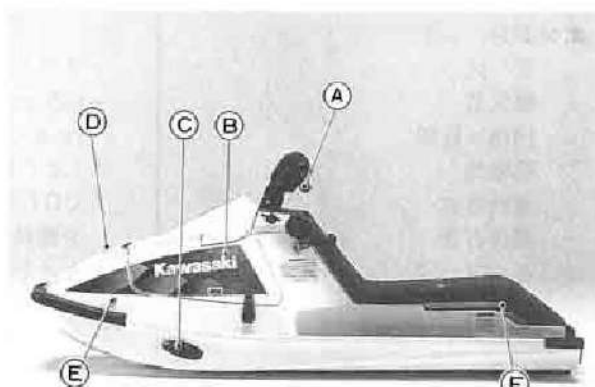
船体番号	
------	--



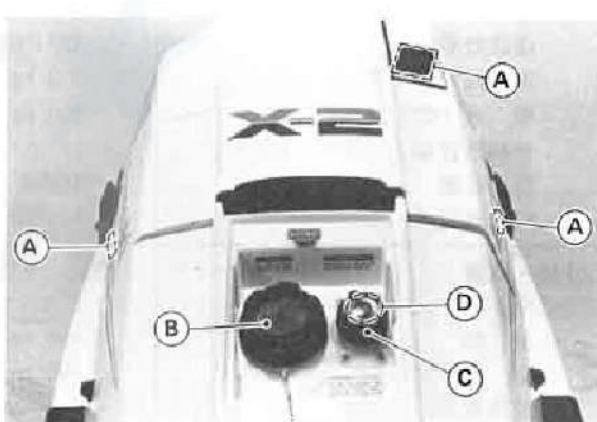
A. エンジン番号

エンジン番号	
--------	--

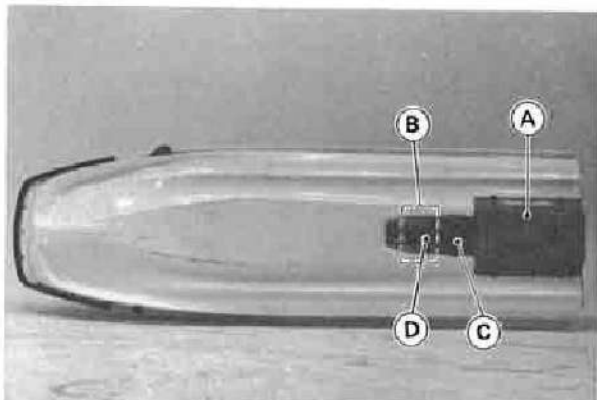
### 各部の名称



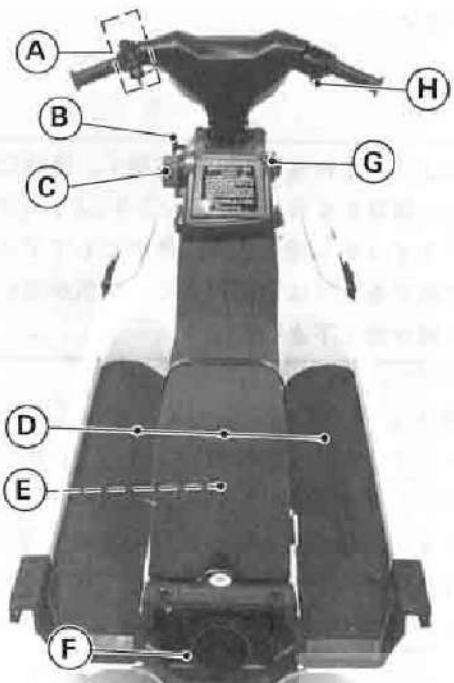
A. ハンドルバー D. 燃料タンク/エンジンオイルタンク  
B. エンジンフード E. キャップカバー  
C. 排気孔 F. バイパス出口  
F. シートラッチ



A. 吸気孔 C. エンジンオイルタンクキャップ  
B. 油箱キャップ D. エンジンオイルレベルゲージ



A. ジェットポンプカバー C. 格子  
B. 吸水孔 D. ドライブシャフト



A. エンジンスタート、ストップボタン、  
チョークレバー  
B. ハンドルバー調整ノブ  
C. ジェットポンプノズル  
調整ノブ  
D. 乗船位置、シート  
E. 小物入れ  
F. ジェットポンプノズル  
G. フューエルバルブノブ  
H. スロットルバー

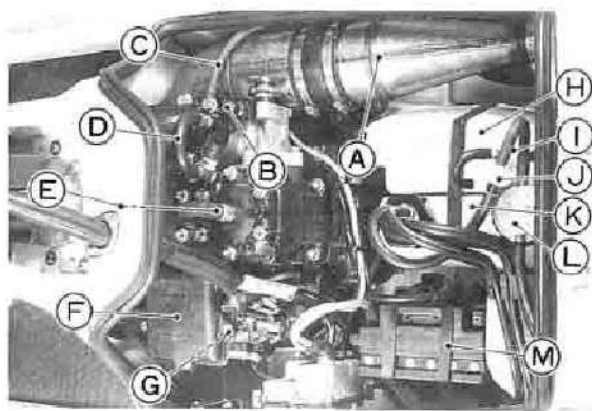
### ラベル位置



A. 航走前、航走後の注意ラベル



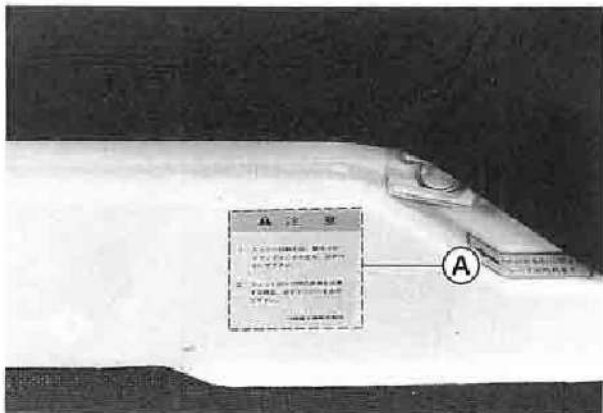
A. 操縦時の注意ラベル



A. エキスパンションチャンバー  
B. ドレンバルブノブ  
C. バイパスホース  
D. クーリングホース  
E. スパークプラグ  
F. フレームアレスタ  
G. キャブレタ  
H. オイルタンク  
I. オイルベントチェックバルブ  
J. 燃料ベントチェックバルブ  
K. 燃料タンク  
L. セグメントホール  
M. バッテリ



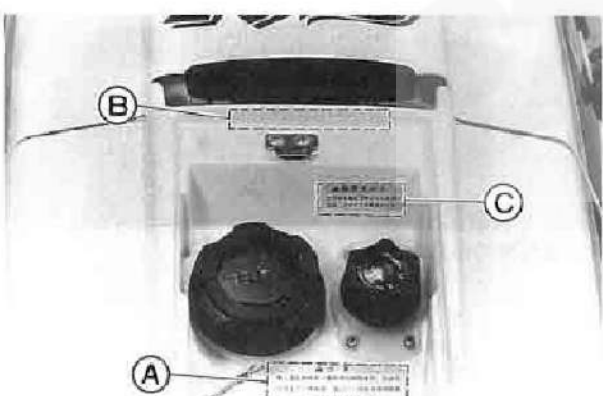
A. 操縦時の注意ラベル



A. ポンプノズルラベル



A. 発進手順ラベル



A. 駆け運転ラベル  
B. フューエルラベル

C. エンジンオイルラベル

## 燃料

- レギュラーガソリンを使用して下さい。

### 注意

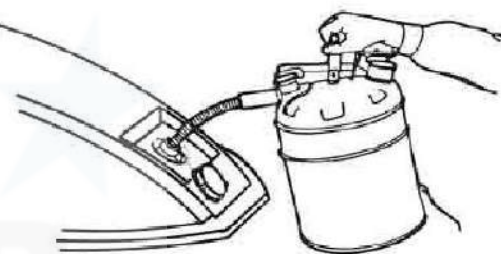
- レース用ガソリンや添加物等、規定以外のものは使用しないで下さい。エンジン故障の原因になります。

## 燃料の注入

### 危険

- ガソリンは非常に引火性が強く、条件によっては爆発するおそれがあります。スタータロッカスイッチを押し込み、禁煙にして下さい。作業する場所は換気が良く、火気がないかよく確かめて下さい。

- 燃料タンク／エンジンオイルタンクキャップカバー／ノブを押して右に回し、カバーを開けます。
- 燃料タンクキャップを外し、正規の燃料を注入して下さい。注入する時は、細いホース等を用いると容易に注入ができます。また、ゆっくり注入すると、燃料タンク内の空気を抜くことができます。



- 燃料の注入は必ず注入口上部から 100 mm 位までの量にして下さい。

### 危険

- 燃料をタンク一杯に注入しないで下さい。温度の上ったタンク内では燃料が膨張し、ペントチューブから溢れる事があります。注入後はキャップを確実に締めて下さい。

- 輸送したり、燃料を注入した後では、エンジンをかける前にエンジンフードを外して、数分間換気して下さい。

### 危険

- 気化したガソリンがエンジン室内にたまると、火災や爆発の原因となることがあります。

## エンジンオイル

- カワサキジェットスキー純正オイル（2サイクルエンジンオイル）を使用して下さい。
- 燃料タンク／エンジンオイルタンクキャップカバーを開けます。
- オイルタンクキャップを外してエンジンオイルを注入して下さい。

### オイルの追加

- オイルレベルを点検して下さい。
- オイルレベルゲージはオイルタンク内のオイルの量を示します。指針が“E”の近くに来ていたらオイルを注入して下さい。

### 注意

○ オイル無しでエンジンを回転させると損傷します。もし、オイルタンク内にオイルが全く無い時は、オイルを注入し、オイルラインの空気抜きを行って下さい。



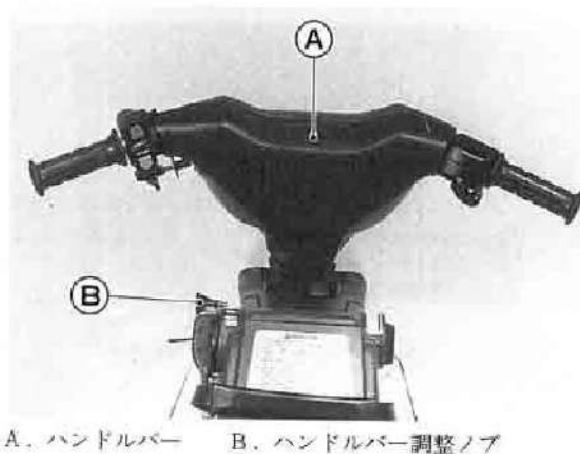
A. エンジンオイルタンクキャップ  
B. エンジンオイルレベルゲージ

### 要点

○ ならし運転期間中は、特別潤滑用にガソリンとオイルの混合油を燃料タンクに入れることを推奨します。ならし運転期間が過ぎると、分離給油システムによってエンジンは程よく潤滑されるので、混合油を使う必要はありません。「操縦方法」の章を参照して下さい。

## 操縦装置

### ステアリングハンドルバー

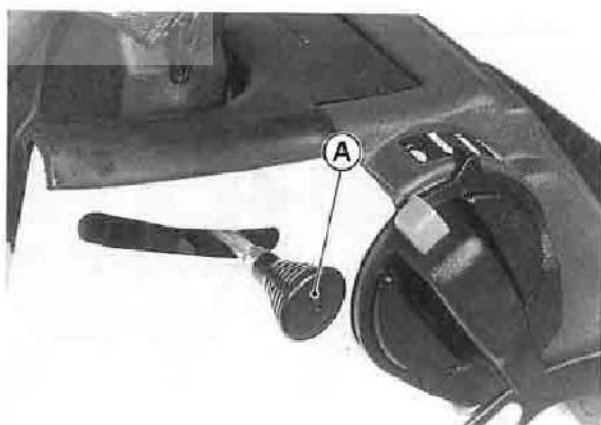


A. ハンドルバー B. ハンドルバー調整ノブ

● ハンドルバーは3段階に調整することができます。調整方法は、ハンドルバー調整ノブを引き出して、ハンドルバーを好みの位置にします。そしてノブを元に戻します。ハンドルバーを前後に動かして、きちんとロックされているか確認します。

### 危険

○ 航走中にハンドルバーの調整をしないで下さい。バランスを失って事故が起きるかも知れません。

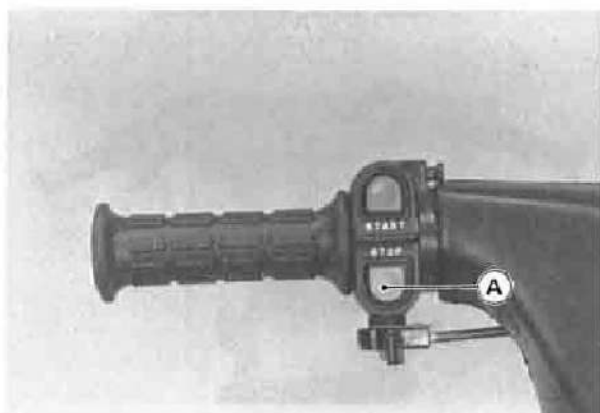


A. ハンドルバー調整ノブ

● ステアリングハンドルバーは自転車のハンドルと同じ機能を持っています。エンジンが回転しており、かつ、スロットルレバーを押している時のみ、ハンドルバーを動かす事によってウォータークラフトを旋回させる事が出来ます。ハンドルバーはコントロールケーブルでウォータークラフト後部のジェットノズルとつながっています。

## ストップボタン

- ストップボタンはハンドルバーの左側グリップの横に取付けられています。ストップボタンは赤色で、上方に“STOP”と表示されています。



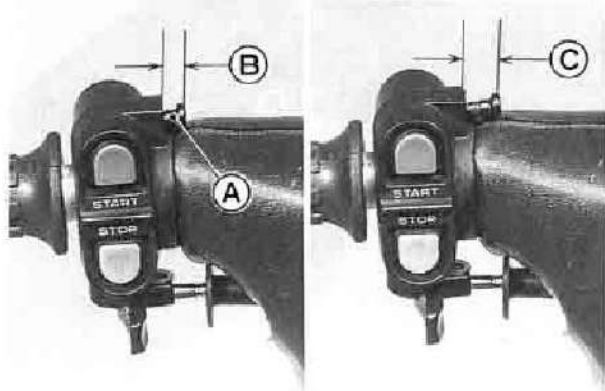
A. ストップボタン

## スタータロックスイッチ

- スタータロックスイッチは不用意な始動を防止するもので、スイッチが外に引き出されている時のみ緑色のスタータボタンを押すとエンジンが始動します。スイッチが中に押し込まれている時は、スタータボタンを押してもエンジンは始動しません。

### 危険

- 不用意にエンジンが回転し、事故が発生するのを防ぐために、エンジンが回転していない時は、常にスタータロックスイッチを中に押し込んだ位置において下さい。



A. スタータロックスイッチ  
B. 始動不可能位置

C. 始動可能位置

## スタータボタン

- スタータボタンはハンドルバーの左側グリップの横に取付けられています。スタータボタンは緑色で、“START”と下方に表示されています。ボタンを押すとエンジンが始動します。エンジンが始まるとボタンを放して下さい。

### 注意

- エンジンが回転している時や、スタータがまだ回っている時にスタータボタンを押さないで下さい。スタータの摩耗を早め、またスタータの故障の原因になります。



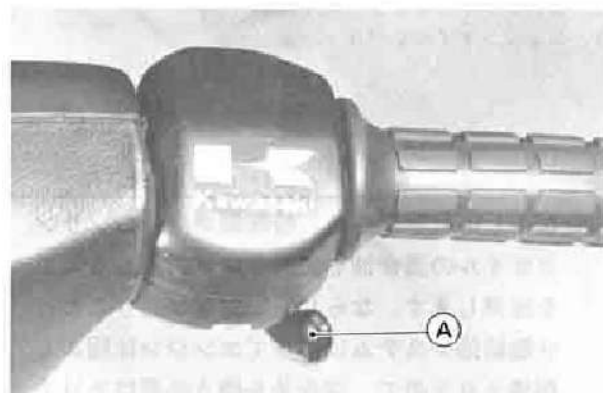
A. スタータボタン

### 〈要点〉

- スタータボタンは、スタータロックスイッチが外に引き出されている時のみ作動します。

## スロットルレバー

- スロットルレバーはハンドルバーの右グリップに付いています。レバーを前方に押すとエンジンの回転が上ります。レバーを放すとスプリングにより後方に戻ります。エンジン始動前に、スロットルレバーが通常の位置に戻るか必ず点検して下さい。更にスロットルケーブルには適正な遊びがなくてはなりません。スロットルケーブルの調整方法については「整備と調整」の章を参照して下さい。



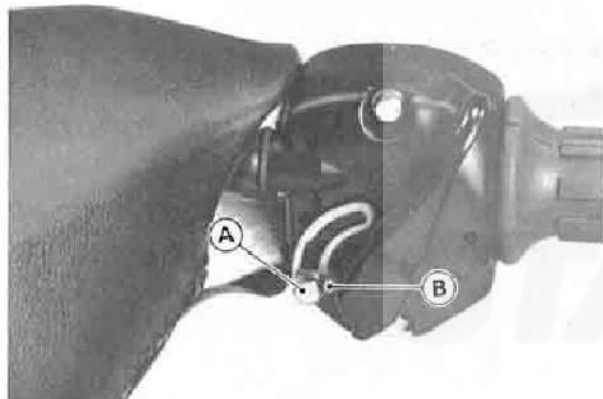
A. スロットルレバー

## スロットルリミッタ

- ウォータークラフトには、初心者の為に最大エンジン出力を低減するスロットルリミッタが付いています。リミッタは、スロットルレバーの作動範囲を制限する働きをします。ロックボルトを緩めて、リミッタを前後に動かして下さい。前方に動かすと最大出力が減少し、反対にすると最大出力が増加します。

### 注意

- スロットルリミッタを調整する時は、周囲にポート等のいない所でスロットルの変化を確認して下さい。
- 水から外に出した状態でエンジンをぶかしてリミッタの調整をしてはいけません。エンジンが損傷するおそれがあります。



A. ロックボルト B. スロットルリミッタ

- スロットルリミッタを調整した後は、ロックボルトを確実に締めつけて下さい。

### 危険

- スロットルリミッタ調整後、必ずロックボルトを締めて下さい。もし、リミッタが動くと、操縦者が初めに意図したよりも大きくスロットルが開くことになります。

## チョークレバー

- チョークレバーは片側に "S"、反対側に "R" と表示され、ハンドルバーの左側グリップの横に取付けられています。チョークレバーを左 ("S" 側の矢印の方向) に押すと、混合気が濃くなり始動が容易になります。始動後はチョークレバーを右 ("R" 側の矢印の方向) に押します。

### 要点

- もし、チョークレバーがエンジン始動後も使用されたままになっていると、燃料のむだ使いとなり、性能も下がり、またスパークプラグの汚れの原因になります。



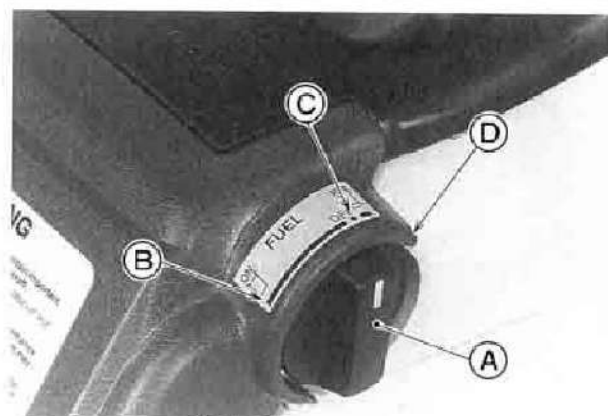
A. チョークレバー

## 燃料バルブ

- 燃料バルブには "ON"、"OFF"、"RES"（予備）の三つの位置があります。ON の位置で燃料を使い果した時は、ノブを RES に切り換える事により約 3 ℥ の予備燃料が使えます。RES に切り換えてから、エンジンはフルスロットルで約 15 分間運転できます。

### 要点

- "RES"（予備）の位置で走る距離は限られていますので、できるだけ早く燃料を補給して下さい。
- 補給後はノブを必ず "ON" の位置にして下さい。



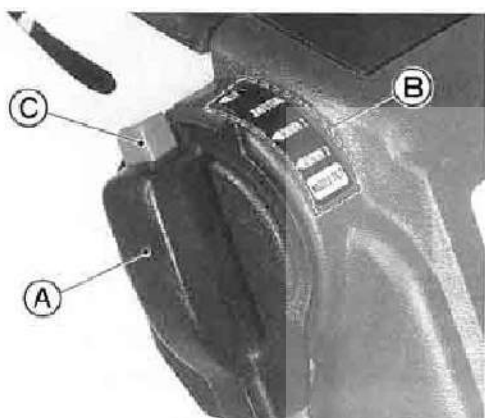
A. 燃料バルブノブ  
B. ON  
C. OFF  
D. RES

### ジェットポンプノズル調整ノブ

- 船体の姿勢の釣合いをとり、船首が上下に連続的に動く状態（ポーパシング）を押えるために、ジェットポンプノズル調整ノブで、ノズルを上又は下に動かします。ノズルは調整ノブを回して、4段階に調整できます。調整ノブにある赤いボタンを押したまま、調整ノブを好みの位置まで回します。

★体重の重い人の場合は後部が沈み、船首が浮きぎみになります。ノズルを下向きにします。

★荷重の軽い場合は船首が沈みぎみになり、波の力を大きく受けます。ノズルを上向きにします。



A. ジェットポンプノズル調整ノブ C. ボタン  
B. 位置番号ラベル

### エンジンフードの開け方：

- 左右のシートラッチのラッチロックノブを右方向に回し、ラッチの下部を上へ持ち上げ、ラッチをエンジンフードのフックから外します。そしてエンジンフードを外します。



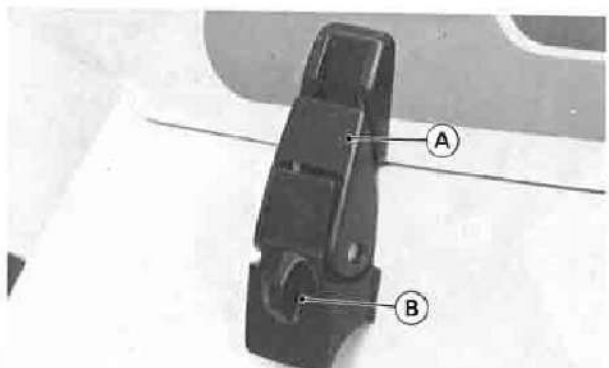
A. エンジンフード

### エンジンフードの閉め方：

- エンジンフードを取り付けます。左右のラッチをエンジンフードのフックに掛け、ラッチロックノブを左方向に回します。
- ウォータークラフトを輸送する時は、エンジンフードが確実に固定されているか確認して下さい。

### シートラッチ

- シートラッチはシートの左側にあります。シートを外す時は、シートラッチを前方へ引っ張り、そしてシートを後方へ外します。



A. ラッチ

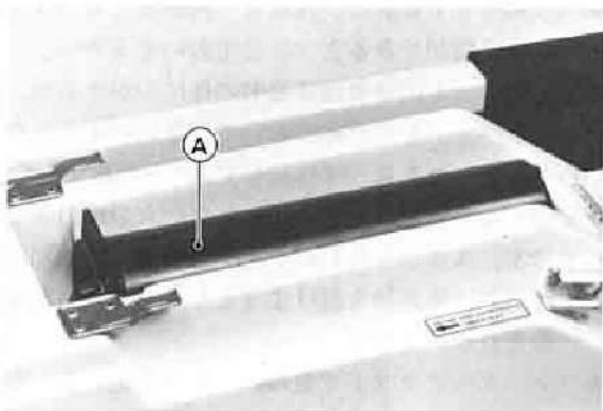
B. ラッチロックノブ



A. シートラッチ

## 小物入れ

- 小物入れはシートの下にあります。工具、取扱説明書等を収納できます。
- キャップを左へ回して引くと開き、閉める時は、キャップを押し込んで右へ回します。

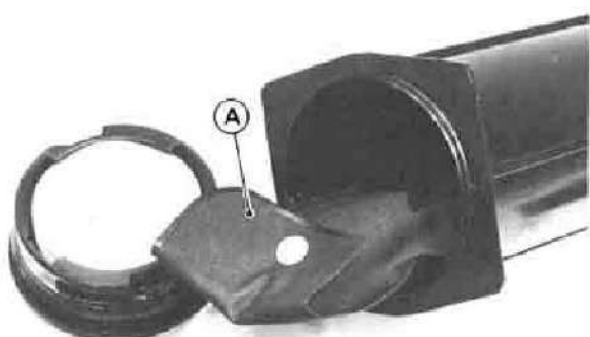


A. 小物入れ

JETSTAR

## 工具

- 出荷時、工具は小物入れに入れてあります。この工具で取扱説明書に述べている調整及び整備を行う事ができます。



A. 工具

## 操縦方法

### 安全な操縦

操縦者と同乗者の水泳能力：

#### 危険

- 道具（たとえ浮袋のような簡単なものでも）を使って水上で遊ぶ人は泳ぎができないければなりません。また、泳いで戻ってくることができる範囲より沖合に出てはいけません。

安全運転規則：

#### 危険

- ウォータークラフトを操縦するには、四級小型船舶操縦士以上の海技免許が必要です。
- ウォータークラフトを操縦する際は、必ず安全規則、各地方の条例等をよく確認し、これ等に従って下さい。
- 航走を始める前には必ず当地の天気予報を確認して、気象の変化に注意しておきます。

#### 注意

- 一般に陸上より海上の方が気象変化の程度が大きいので、変化には十分注意して下さい。
- 気象情報のみにたよらず観天望気により、突風、霧の前兆があれば直ちに帰港して下さい。
- 観天望気：雲ゆきや空模様を見るとか、日がさ、月がさ、朝やけ、夕やけ、山の上の笠雲などを観測して判断することです。狭い地域の天気を予想するのに役立ちます。
- ウォータークラフトは日没後、操縦しないで下さい。夜間も操縦できるように設計されていませんし、灯火もありません。

#### 注意

- 波に向ってぶつかる乗り方をするとウォータークラフトに過激な力がかかり、船体の破損の原因になります。

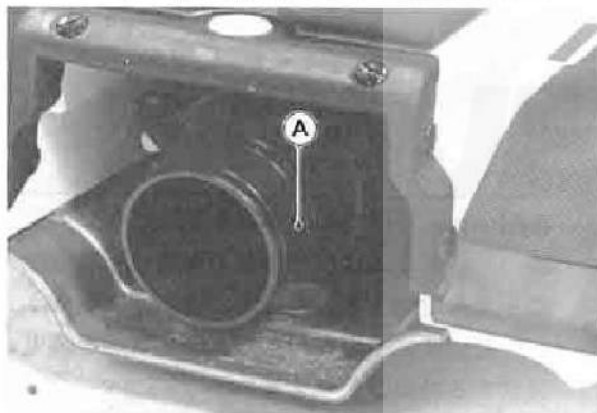
- このウォータークラフトの定員は2名です。定員以上の人を乗せないで下さい。
- エンジンを始動する前に、スロットルやステアリングが正常に動くか点検して下さい。これらが故障していると、事故につながることがあります。
- 操縦者と同乗者は、常にライフジャケットを着け、その他安全装備をして下さい。
- 二人乗りをする前に、操縦者、同乗者とも一人乗りでの操縦ができるようにしておいて下さい。
- 航走中ずっと同乗者は操縦者の体につかまるか、シートバンドをつかんでおいて下さい。そうしないとバランスを失って怪我をすることがあります。
- 旋回するためにはジェットポンプからの推力が必要です。スロットルレバーを完全に離すと旋回能力が落ち、障害物を避けようとしても避けられないおそれがあります。
- ウォータークラフトで他のボート等をえい航しないで下さい。船首と後部デッキの孔は、ウォータークラフトの運搬時に縛り付ける為に設けてあります。
- ジェットポンプが詰まり、事故の原因となるので雑草・海草や浮遊物の多い所で操縦しないで下さい。
- 他のボート、特に水上スキーをしているボートには注意して下さい。
- 決して水上スキー用のジャンプ台をとび越えないで下さい。ウォータークラフトの損傷や、操縦者と同乗者のけがのもとになります。
- 急旋回する時は周囲に十分注意して下さい。ウォータークラフトは旋回性能が良く、操縦性も良いので、周囲の人が思っているより早く旋回できるからです。
- 風が強く波が荒いときは操縦しないで下さい。落水した時、ウォータークラフトが近くに戻ってこないことがあります。
- 酒気を帯びたり、または正常な運転や判断を妨げるおそれのある薬物を服用して、ウォータークラフトを運転してはいけません。
- 高速で、波の高いところを航走すると、腰をいためことがあります。波を横切るときは、あらかじめ速度を落として下さい。

### ジェットポンプに関する注意：

- ジェットポンプはもともとプロペラ推進より安全になっていますが、次の特別な注意が必要です。

#### 危険

- エンジンが回転中はジェットポンプの吸水孔（船底の中央部）に手、足、衣類等を近づけたり、船尾のステアリングノズル（噴水口）に物をさし込まないで下さい。怪我をするおそれがあります。

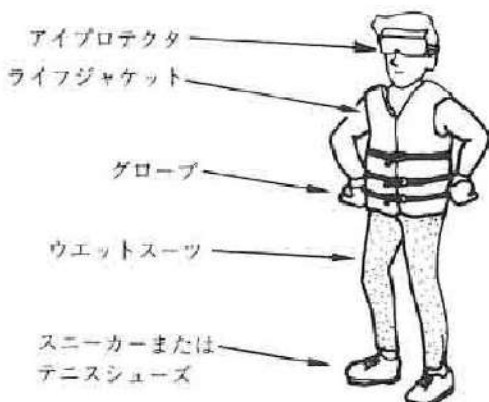


A. ステアリングノズル

### 操縦者と同乗者の安全装備：

#### 危険

- 操縦者と同乗者は必ずライフジャケットを着けて下さい。



### 目と足などの安全と保護：

#### 危険

- ウォータークラフトが航走中、波しうき等で一瞬目が見えなくなることがあります。適当なアイプロテクタ等をかけて安全をはかけて下さい。
- ウォータークラフトに乗る時は、テニスシューズ等を履いて足を保護して下さい。水中にかくれている岩等による打撲、すりきず等を防ぎます。

### 乗る前の点検項目

- 毎回ウォータークラフトを使用する前に、必ず次の事項を点検して下さい。

#### 1) 燃料タンク内の圧力：

燃料タンクキャップを開き、タンク内の圧力を逃します。終了後キャップはしっかりと締めて下さい。

#### 2) エンジン室の換気：

エンジンフードを外し、エンジン室内を数分間換気します。

#### 危険

- 気化したガソリンがエンジン室内にたまると、火災や爆発の原因となることがあります。

#### 3) 燃料漏れ：

エンジン室を換気している間に、燃料漏れがないか点検して下さい。

#### 4) オイル漏れ：

同時にオイル漏れがないか点検して下さい。

#### 5) ビルジ（あか）の排水：

ウォータークラフトを左側に傾けて、エンジン室内にたまっている水を出して下さい。船の左側にタオル等を敷いて船体に傷がつかない様注意して下さい。

## 注 意

- ウォータークラフトは必ず左側に傾けて下さい。右側に傾けると、排気系統内の水がエンジン内に入り、エンジン損傷の原因になります。

### 6) ポンプの清掃：

吸水孔、ジェットポンプ、ドライブシャフト等から異物を取り除いて下さい。

### 7) ポンプカバー：

ジェットポンプカバー、吸水孔格子に緩みがないか点検し、必要なら取付ボルトを締めて下さい。

### 8) 船体の損傷：

船体の損傷を点検して下さい。

### 9) 燃料：

燃料タンク内の量を点検します。必要ならば燃料を補給し、燃料バルブを ON にします。

### 10) エンジンオイル：

ウォータークラフトを水平にしてエンジンオイルの量を、エンジンオイルレベルゲージで点検します。必要ならばエンジンオイルを補給します。

### 11) セジメントポール：

セジメントポールに水がたまっているか点検します。もし水がたまっていたら、ポールを外して水をすてます。

### 12) ファスナ：

ボルト、ナット、クランプ等に緩みがないか点検し、あれば締めて下さい。

### 13) ホースの接続：

すべてのホースが確実に接続され、また、すべてのホースのクランプがしっかりと締められているか確認して下さい。また、すべてのホースを点検し、劣化やひび割れがあれば交換して下さい。

### 14) ステアリング：

ステアリング系統に、ひっかかりがないか、ガタつく箇所がないか、過度の遊びがないか点検して下さい。必要であればケーブルを調整して下さい。（「整備と調整」の章参照。）ステアリングケーブルは両端をシールしており、潤滑は不要です。もし、シールが破損していれば、ケーブルごと交換して下さい。

## 15) スロットルコントロール：

スロットル系統にひっかかりがないか、ガタつく箇所がないか、過度の遊びがないか点検し、必要であれば調整します。（「整備と調整」の章参照。）スロットルレバーは手を放すと完全にもとの状態に戻らなければなりません。

## 危 険

- もし、スロットルレバーがなめらかに、完全に戻らないと、操縦不能になるおそれがあります。

### 16) ストップボタン：

エンジンを始動して数秒間回転させ、ストップボタンが作動するか点検して下さい。

## 危 険

- 密閉された場所でエンジンを運転しないで下さい。排気ガスは無色無臭で有毒な一酸化炭素を含んでいます。従って、排気ガスを吸うと一酸化炭素中毒を起こし、仮死状態を経て死亡する結果となります。

## 注 意

- 水から引き揚げたウォータークラフトのエンジンを続けて15秒間以上運転しないで下さい。オーバーヒートして、エンジンや排気系統の重大な損傷の原因になります。

### 17) エンジンフード：

エンジンフードをしっかりと取付けて下さい。

### 18) 操縦者と同乗者の保護：

操縦者と同乗者は常にライフジャケットを着け、その他安全装備をして下さい。

## ならし運転

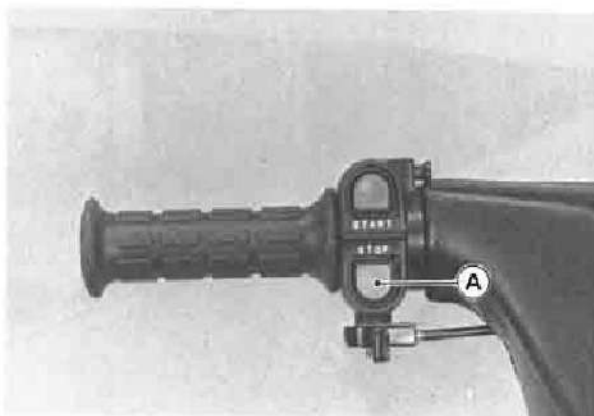
- 新しいウォータークラフトは、ならし運転が大切です。これは、機械部品の各摺動部になじみをつけ、それらの偏摩耗を防ぎ、また表面を滑らかにするためです。

ならし運転期間中は、特別潤滑用に50：1のガソリンとカワサキジェットスキー純正オイルの混合油を燃料タンクに入れることを推奨します。最初の5時間（燃料タンクで約3杯分）のエンジン運転中は、この混合油を使用して下さい。ならし運転期間が過ぎると、分離給油システムがエンジンを程よく潤滑するので、混合油を使う必要はありません。また、最初の5時間は急激な加速や長時間の全速運転をしないで下さい。この間は全速の3／4以下で運転して下さい。スロットルリミッタを作動範囲の半分のところまで戻して下さい。一定の速度で長く運転せず、ひんぱんに速度を変えて運転して下さい。

- ならし運転期間中、ウォータークラフトを注意深く取り扱うと、より効率よく、信頼性の高い性能が確保でき、長持ちにつながります。
- 上記ならし運転に加えて、最初の10時間運転後、整備工場で定期点検整備を受けて下さい。「整備と調整」の章の「定期点検整備表」をご参照下さい。

## エンジンの停止

- 赤色のストップボタンを押すとエンジンが停止します。押し続ける必要はありません。エンジンが停止すると、ストップボタンはもとに戻り、始動できる状態になります。



A. エンジンストップボタン

## 危険

- エンジンが停止すると、ウォータークラフトの進路変更ができなくなります。

- もし、緊急にエンジンを停止しなければならない時、赤色のストップボタンを押して下さい。

### 考えられる緊急事態とは：

- \*エンジンの回転をコントロールできなくなったとき。
- \*スロットルレバーが指をはなしても完全に戻らないとき。
- \*操縦者がうろたえ、スロットルレバーを押しつぶなしにしているとき。

## 危険

- もし、スロットルが正しく作動しないときは、原因を見つけて修理するまでウォータークラフトを運転しないで下さい。

## エンジンの始動

- 船を水上に降ろす前に、この章の「乗る前の点検項目」の項をよく読み、その指示に従って下さい。
- 輸送したり、燃料を注入した後では、エンジンをかける前にエンジンフードを外して、数分間換気して下さい。

## 危険

- 気化したガソリンがエンジン室内にたまると、火災や爆発の原因となることがあります。

- 雑草・海草や浮遊物のない水深60cm以上の所に船体を浮かべます。前方に泳いでいる人達がいないか、また、ポートや障害物がないかよく確認します。



### 注 意

- ウォータークラフトを始動する時は、異物を船底から吸い込んでジェットポンプが損傷するのを防ぐため、少くとも水深が60cm以上の所で行って下さい。

- 燃料バルブをONにし、スタータロックスイッチを引き出します。
- 水中でウォータークラフトの隣に立ち、チョークレバーを左へ一杯押します。右手で右ハンドルバーを握り、スロットルレバーを少し前へ押します。

### 危 険

- エンジンが回転中はジェットポンプの吸水孔（船底の中央部）に手、足、衣類等を近づけたり、船尾のポンプノズル（噴水口）に物をさし込まないで下さい。怪我をするおそれがあります。

- 左手で緑色のスタータボタンを押し、エンジンが始動したら放して下さい。もし、エンジンが5秒以内に始動しないときは、スタータボタンを放して下さい。15秒間待って再び始動させて下さい。数回、試みても始動しない時は「トラブルシューティング」の章を参照して下さい。



A. スタータボタン

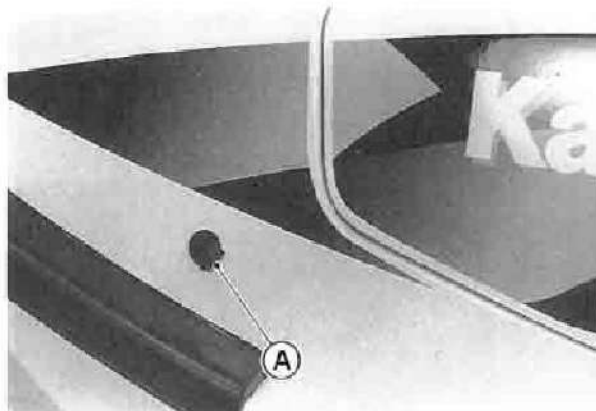
### 〈要 点〉

- エンジンが始動しない時は、15秒間隔で始動を行って下さい。こうすることはバッテリやスタータの寿命を延ばすことになります。
- エンジンに初爆があれば、たとえ始動に至らなくてもチョークレバーを戻して下さい。燃料の過給を防ぎます。
- エンジンが温まっているときは、チョークは使わないで下さい。

### 注 意

- エンジンが回転しているときや、スタータがまだ回っている時にスタータボタンを押さないで下さい。スタータの摩耗を早め、故障の原因になります。

- エンジン始動後、約1分間暖機運転します。ときどきスロットルレバーを少し押して回転を上げます。長時間のアイドリングはスパークプラグを汚すことになります。
- スロットルレバーを押したとき、船体の左側のバイパス出口から水が出てくるか確認して下さい。これは冷却水が循環していることを示しています。もし、水が出てこなければエンジンを停止し、原因を調べます。排気系統に水が入っていないときは、バイパス出口に水が出てくるまで15秒ほどかかります。



A. バイパス出口

## 発進

初心者は、自分の水泳能力、操縦技量、健康状態を正しく把握することが大切です。このウォータークラフトは水深の浅い場所での発進は簡単です。そして、すわり心地の良さと航走中の安定の良さのために、初心者は自分の能力や技量の安全な範囲を超えた操縦と航走をしようとするかも知れません。

このウォータークラフトの定員は2名です。しかし、二人乗りをする前に、操縦者も同乗者もどちらも一人乗りの操縦をマスターしておかなくてはなりません。

水深の深い場所での発進は、同乗者がある場合いっそう難しくなります。もし、同乗者が操縦者として得た経験をもっていると、適切に船のバランスをとったり、操縦者と一緒に体を傾けたりするのに必要な技量を身につけています。この二つは、水深の深い場所での発進をうまくやるために必要なことです。また、操縦者としての経験をもった同乗者は、操縦者が怪我をしたり、その他の理由で操縦が続けられなくなったとき、操縦者に代って船をコントロールすることができます。岸まで容易に泳いで帰れる距離のところで、乗船技術をマスターするまで、二人乗りの水深の深い場所での発進を練習することが最も良い方法です。

操縦者と同乗者の合計の重量制限は135kgです。この制限を超えると、同乗者が操縦者よりかなり重い場合は、船首は水面より浮き上がり発進が大変難しくなります。

この船は決して同乗者を二人以上乗せて操縦してはいけません。

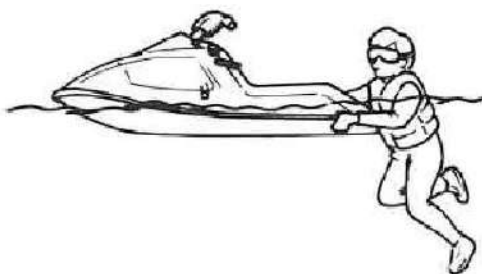
### 一人乗りの場合：

#### 水深の深い場所での発進

水深の深い所での発進は一番やさしい方法ではありませんが、深い所でウォータークラフトから落ちても再び乗ることができるように、マスターしておかねばなりません。

水深の深い所で船に乗る前に、まわりにボートや泳いでいる人達、その他障害物がないか確認します。船に上がる間、視野はさえぎられるし、また、船のコントロールが十分にできず、集中力がしばらくの間そらされるかも知れないことを覚えておいて下さい。

- ハンドルバーを一番低い位置にします。
- 少なくとも腰のあたりまでの深さでエンジンを始動させます。
- 船尾の方へ移動します。
- 前方の水面に障害物等がないか確認します。



- 両足を水につけたままシートに腹ばいになるよう体をウォータークラフトの上に引き上げます。この時安定を良くするために両足をできるだけ広くひろげます。

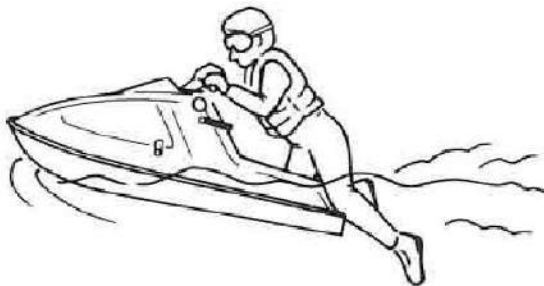


- 左手でバンドをつかんで右手をスロットルレバーまで伸ばします。体をできるだけ低くしてバランスを保ちます。



- ハンドルバーを真すぐ正面に向けます。
- スロットルレバーを押しながら左手でハンドルバーをつかみます。

- 急速に加速して下さい。ジェットの推力により船体が安定し、旋回が可能になります。
- 加速するにつれてひざをデッキに乗せて体を引き上げ、シートにすわります。



- スピードが上がるにつれて船首が下がり、水平になって滑走します。体重の軽い人より重い人の方が、また同乗者のあるときの方が時間がかかります。
- 一旦、滑走状態になったら、スロットルレバーを戻し、好みのスピードで走って下さい。

### 危険

- 進行方向にいるボートや泳いでいる人達、その他障害物に注意して下さい。これは危険防止のため、初心者には特に重要なことです。
- 体を船側に引きずったような姿勢でウォータークラフトを長時間操縦しないで下さい。視野がさえぎられるため、進行方向のボートや泳いでいる人達、その他障害物が見えにくくなります。また、危険な排気ガスを長い間吸うことにもなります。

### 水深の浅い場所での発進：

一番やさしい発進方法ですが、これにばかり頼らないで下さい。水深の深い所での落水が避けられないことがあるので、深い所での発進を必ずマスターして下さい。

- 少くとも60cm以上水深がある所でエンジンを始動させます。

### 注意

- ウォータークラフトを始動する時は、異物を船底から吸い込んでジェットポンプが損傷するのを防ぐため、少くとも水深が60cm以上の所で行って下さい。

- ウォータークラフトにまたがり、シートにすわります。片足だけしか海底につけることができなくともOKです。しかしどうするだけ体重をシートの中央におくようにして下さい。
- 前方の水域に何もないか確認し、ハンドルバーを真っすぐ前方に向けます。



- スロットルレバーを押し、急速に加速します。ジェットの推力により船体が安定し、旋回が可能になります。
- 加速するにつれ、両足を引き上げてひざまずくか、シートにすわります。



- 一旦、滑走状態になったら、スロットルを戻し、好みのスピードで走って下さい。

### 危険

- 進行方向にいるボートや泳いでいる人達、その他障害物に注意して下さい。これは危険防止のため、初心者には特に重要なことです。

### 二人乗りの場合：

#### 水深の深い場所での発進

二人乗りをする場合には、操縦者も同乗者もどちらも一人乗りで水深の深い場所での発進も、浅い場所での発進もマスターしてからでなくてはなりません。岸まで容易に泳いで帰れる距離のところで、二人乗りの水深の深い場所での発進を練習することが最も良い方法です。

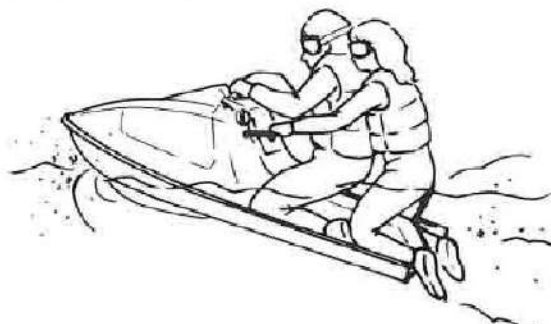
- 同乗者が船体を安定させている間に、操縦者は船尾から乗ります。そしてシート前方に移動してすわりハンドルバーをつかみます。
- 操縦者は安定を良くするために両足を水中にできるだけ広げます。



- 前方の水面に障害物等がないか、また、ハンドルバーが真っすぐ正面に向いているか確認します。
- 次に同乗者は片ひざをデッキに乗せ、片手を操縦者の横側からまわして前方のバンドをつかみます。安定を良くするために、もう片方の手を外側のへりにおきます。
- 操縦者はこの時にスロットルレバーを少しづつ押して、同乗者が乗れるように、船体を安定させ操船可能にします。



- 同乗者は両手でバンドをつかみます。そしてウォータークラフトが加速するにつれて操縦者の後ろのひざをつく場所に寄っていきます。
- 同時に操縦者は両足を水中から上げて、シートの両側に置きます。



- 乗船が完了すると急速に滑走速度まで加速できます。一旦、滑走状態になら、スロットルレバーを戻し、好みのスピードで走って下さい。
- それから同乗者は前部のバンドからシートにある後部のバンドに手をつかみ変えるか、または、操縦者の体につかまるることができます。
- もしウォータークラフトの船首が上下に連続的に動く状態（ボーバシング）が起きたら、ノズルの位置を調整して下さい。（「ジェットポンプノズル調整ノブ」を参照して下さい。）

#### 水深の浅い場所での発進：

二人乗りをする場合には、操縦者も同乗者もどちらも一人乗りで水深の深い場所での発進も、浅い場所での発進もマスターしてからでなくてはなりません。これは一番やさしい発進方法ですが、これにはかり頼らないで下さい。水深の深い場所での落水が避けられないことがあるので、深い場所での発進を必ずマスターして下さい。

- 少くとも60cm以上水深がある所でエンジンを始動させます。

#### 注意

- ウォータークラフトを始動する時は、異物を船底から吸い込んでジェットポンプが損傷するのを防ぐため、少くとも水深が60cm以上の所で行って下さい。

- 操縦者と同乗者はウォータークラフトにまたがり、一緒にシートにすわります。たとえ片足しか海底につけることができなくとも、体重をシートの中央に保つことが大切です。



- 前方の水面に何もないか、また、ハンドルバーが真っすぐ正面に向いているか確認します。
- スロットルレバーを押し、急速に加速します。ジェットの推力により船体が安定し、旋回が可能になります。
- 加速するにつれ、二人共両足を水中から上げて、ひざをつく姿勢をとるか、またはシートにすわります。



- 一旦、滑走状態になったら、スロットルを戻し、好みのスピードで走って下さい。
- 同乗者は前部のバンドからシートにある後部のバンドに手をつかみ変えるか、または、操縦者の体につかまることがあります。
- もしウォータークラフトの船首が上下に連続的に動く状態（ボーバシング）が起きたら、ノズルの位置を調整して下さい。（「ジェットポンプノズル調整ノブ」を参照して下さい。）

## 停止

- ウォータークラフトは前進力によって滑走状態（水平）を保っているので、停止すると乗船者の体重により後部はいつも沈むことになります。従って、停止したらウォータークラフトから降りられるよう準備をしておいて下さい。

### 危険

- フルスピードで滑走中は、動いている物や止まっている物から60m以内に直進して近づかないで下さい。止まりたい場所に近づく前に必ずスロットルレバーを戻してスピードを落として下さい。

ウォータークラフトの停止方法は通常2通りのうちのどちらか一つです。いずれも水の抵抗を利用して停止します。

### 直線停止：

赤色のエンジンストップボタンを押して下さい。



A. エンジンストップボタン

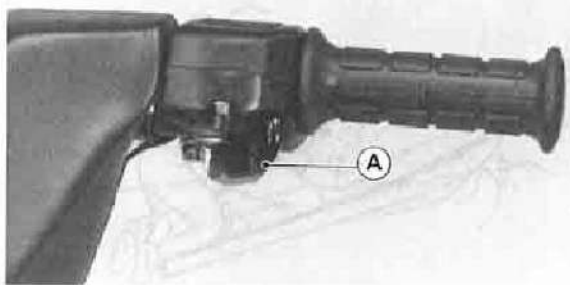
ストップボタンを押すと直ちにエンジンが停まり、最短の直線距離で停止します。岸や停止したい位置に近づいてきたら赤色のストップボタンを押して下さい。砂や異物がジェットポンプに入り損傷させることを防ぎます。

### 危険

- ウォータークラフトの旋回が必要なら、エンジンを止めないで下さい。エンジンが止まるとき方向を変えることができません。

### 通常停止：

スロットルレバーを放して下さい。



A. スロットルレバー

スロットルレバーを放すと、エンジンストップボタンを押した場合と殆んど同じ位早く、船の前進運動を止めることができます。重要なことは、エンジンがまだ回転しているので、再びスロットルレバーを押して船の進行方向を変えることができます。この方法で船を旋回させ、障害物から離れることができます。

#### 最短停止距離：

二人乗りで最高速度で滑走中に、ストップボタンを押したときの最短停止距離は42mです。

この数字は一定の条件の下で測定されたものです。従って条件が変われば数字も変わってきます。

#### 危険

- スロットルレバーを完全に放すとウォータークラフトの進路変更能力が低下します。そのため、避けようとしている障害物にぶつかることになりかねません。旋回には推力が必要なので、スロットルレバーを常に少し押し続けているか、または、ジェットポンプノズルにいつも推力があるようにスロットルレバーを必要に応じて押して下さい。

#### 停止技術：

停止距離は乗船者の体重や乗船位置、アイドリング速度、滑走速度等によって変ります。熟練した操縦者はいろいろな操縦技術を使って停止距離を短縮することができます。停止距離を短くするには、停止するさいに体重を後へ移動する方法と、スロットルレバーを使って急旋回する方法があります。

#### 危険

- ウォータークラフトが完全に止まらないうちにもウォータークラフトから降りる時は、他のポートや泳いでいる人達、障害物がない事を確認して下さい。

緊急時には身を守るためにいつでも船から飛び降りてもかまいませんが、水上にいる他の人達を守る事にも最大の努力を払わなければなりません。

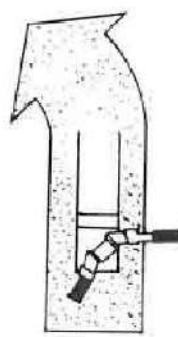
#### 旋回

ウォータークラフトを旋回させるには次の三つの動作の組み合せが必要です。

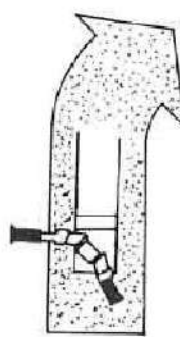
- ハンドルバーを回す。
- 旋回方向に体を傾ける。
- スロットルを使う。

左旋回するためにはハンドルバーを左に向ける。

右旋回するためにはハンドルバーを右に向ける。

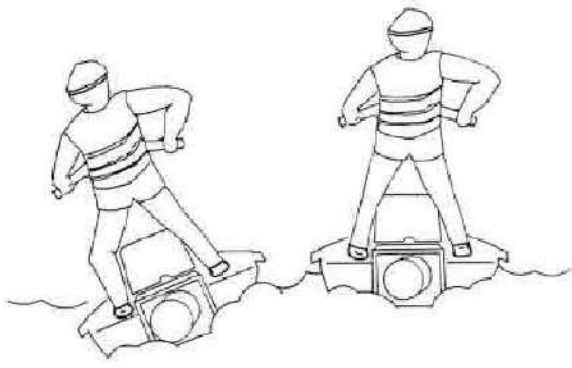


左



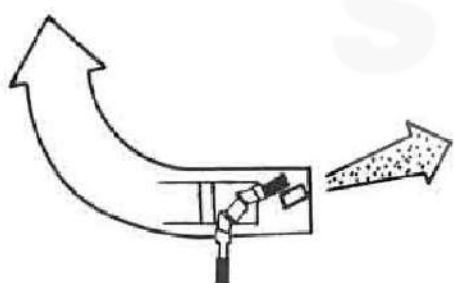
右

- バランスをとるために、体を旋回の内側へ傾けて下さい。傾ける度合いは、旋回半径の大小と滑走速度によって異ります。一般的には、速度が上る程、または旋回半径が小さくなる(鋭く旋回する)程大きく体を傾けて下さい。

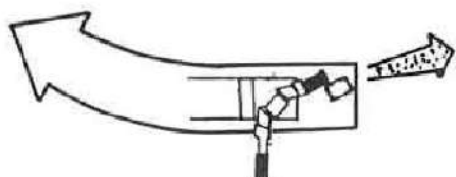


スロットルを使うことも、もう一つの旋回方法の重要な要素です。スロットルレバーを押すとジェットポンプにより推力が生じ、進路変更ができるようになります。

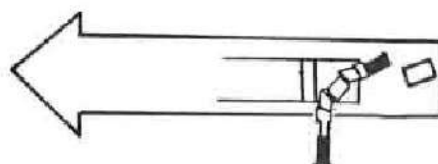
ジェットポンプの推力が強いとウォータークラフトはより鋭く旋回します。



ジェットポンプの推力が弱いと緩く旋回します。



航走中にエンジンを停止するとジェットポンプの推力がなくなり、ハンドルバーを回してもウォータークラフトは真っすぐに進みます。



無推力=旋回不可

次のことは緊急操作をするときに覚えておくことが大切なジェット推進ボートの特徴です。

#### 旋回するには推力が必要なこと。

従って、スロットルレバーを常に少し押し続けているか、または、ジェットポンプノズルにいつも推力があるようにスロットルレバーを必要に応じて押して下さい。

#### 危険

○スロットルレバーを完全に放すとウォータークラフトの進路変更能力が低下します。そのため、避けようとしている障害物にぶつかることになりかねません。旋回には推力が必要なので、スロットルレバーを常に少し押し続けているか、または、ジェットポンプノズルにいつも推力があるようにスロットルレバーを必要に応じて押して下さい。

#### ウォータークラフト『ジェットスキー』の乗り方

初めてウォータークラフトに乗った時は、まずシートにまたがって座わります。そしてウォータークラフトの扱い方に慣れて下さい。スロットルレバーを操作してエンジンスピードをいろいろ変え、スロットルが旋回にどう影響するか感触をつかんで下さい。

ウォータークラフトの船首が連続的に上下する状態(ボーバシング)が起きたら、体重をさらに前方へ移動させるか、ジェットポンプノズルを調整して下さい。(「ジェットポンプノズル調整ノブ」を参照。)

## 危険

- ハンドルバーの真上にあごがくるような乗り方をしないで下さい。波にぶつかったとき怪我をすることがあります。

- もし、燃料が切れてエンジンが止まった場合、チョークレバーを引いてはいけません。燃料バルブを RES の位置に回し、エンジンをもう一度始動します。常に他のボート、泳いでいる人達や、障害物に注意して下さい。

## 注意

- ウォータークラフトを岸に乗り上げないで下さい。インペラや船体がひどく損傷することがあります。
- 浅瀬や浮遊物の多い所で操縦しないで下さい。インペラが損傷したり、砂で冷却ホースが詰まることがあります。

一般に体重の重い人程上達するのに時間がかかります。操作特性に慣れたら次は立って操縦する練習ができます。

### 立ち上がり方：

- 発進する前にハンドルバーを一番高い位置にします。
- 安定したスピードを保ちながら、座った乗船位置からひざをついた乗船位置へと移動します。
- バランスを保ち、立って操縦する位置へゆっくりと立ち上ります。



- 体を垂直に保ち、ハンドルバーで旋回します。上達するに従って、体の反射運動の効果とか旋回時に体を傾ける効果を試してみて下さい。

## 転落：

初めてウォータークラフトに乗り、大抵の人かやるよりも水中に転落しても落胆しないで下さい。ウォータークラフトの楽しみ方の一つはチャレンジであり、柔道の受身のように最良の倒れ方を知ることも大切なことです。

## 危険

- ウォータークラフトから落ちた時、ハンドルバーにしがみつかないで下さい。ウォータークラフトにぶつかって怪我をするおそれがあります。

- 落水の最良の方法は、両足をそろえ、腕を頭上に上げ、シリから先に水面に落ちることです。
- ハンドルバーとスロットルレバーから手を放すと、ウォータークラフトは水平に復元し、エンジンはアイドリング回転になり、再び乗るまでゆっくりと円を描いて進みます。
- ウォータークラフトがどこまで滑走してから円運動を始めるかは、落水したときの船の速度によって変わります。風や波の状態によってウォータークラフトが適正な円を描かない時は、アイドリングスピードを点検し、場合によっては少し回転を上げて下さい。

## 〈要点〉

- もし、ウォータークラフトが大きく転覆したら、(特に初心者が操縦していた場合)、熟練者がときどきスロットルを全速にして走らせることが必要です。これによりエンジン室にたまつた水はビルジ装置で排水されます。
- ウォータークラフトは自動復元、浮揚能力があります。エンジン室が水で一杯になつても、船首は完全に水面下になつていますが、船体は水平に浮んでいます。しかし、もしエンジン内に水が入つた場合は、「浸水後の処置」の項の指示に従つて下さい。

## 航走終了後の手入れ

### 第1：排気系統の水抜き

- ウォータークラフトを水から揚げ、後部を25cm以上持ち上げます。これでエキスパンションチャンバ内にたまつた水を出すことができます。



- エンジンを始動し、数秒間回転させて余分な水を排気系統から出します。排気孔から水が出なくなる迄、くり返しエンジンをふかして下さい。

#### 注意

- 水から引き揚げた状態では、エンジンを最大速度で回転させないで下さい。エンジンの重大な故障の原因になります。
- 水から引き揚げたウォータークラフトのエンジンを続けて15秒間以上運転しないで下さい。オーバーヒートして、エンジンや排気系統の重大な損傷の原因になります。

- 海上で操縦した後は、そのたびに真水で冷却系統を洗浄して下さい。（「整備と調整」の章の「冷却系統の洗浄」参照。）これは塩の固着による冷却系統の詰まりを防ぐためです。

### 第2：エンジン室内の清掃

- エンジンフードを取り外します。
- エンジン室内に水がたまつたら、ウォータークラフトを左に傾け、排水して下さい。この時、船体を傷めないようにタオルかパッドを敷いて下さい。
- エンジン室を拭いて乾かし、エンジンフードを取付けます。

- セメントボールに水がたまつたら、ボールを外して水をすてます。
- ウォータークラフトを保管する場合は、エンジン室の換気ができるように、フードの下に木片等を置いて、すき間を開けておきます。

## 特殊な手入れ

### インペラの清掃：

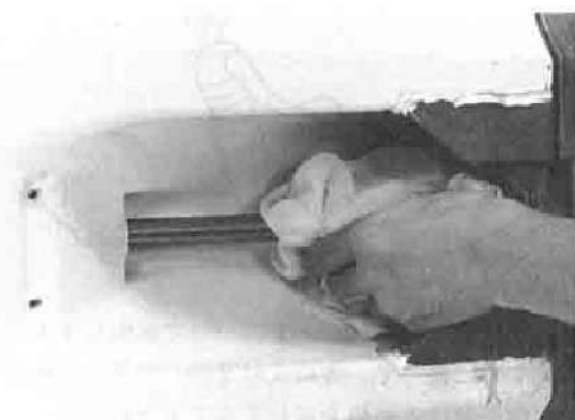
時折、海草や他の浮遊物がインペラやジェットポンプに詰まり、性能が低下することがあります。ジェットポンプを正常に作動させるために、これらの異物を完全に取除く必要があります。

- エンジンを止め、ウォータークラフトを引揚げます。

#### 危険

- エンジンが回転中にジェットポンプの清掃をしないで下さい。怪我をするおそれがあります。エンジンを止め、スタータロックスイッチを押し込んでおいて下さい。

- スタータロックスイッチを押し込みます。
- タオルかパッドをウォータークラフトの横におきます。
- ウォータークラフトを左に傾け、必要ならばジェットポンプの格子及びカバーを取り外して下さい。
- 吸水孔、ドライブシャフト、インペラ、ジェットポンプハウジング、ポンプ口、ステアリングノズルから海草やゴミを取り除きます。



### 注 意

○ポンプのある場所や、関連部品がきれいになっているか確認して下さい。エンジン冷却水はジェットポンプによって供給されるので、ポンプの性能の低下はオーバーヒートの原因になります。

●ジェットポンプカバーと格子を取り付け、ボルトをしっかりと締めます。

#### 汚れたスパークプラグの清掃：

スパークプラグの汚れはいくつかの原因で起ります。低いアイドリング速度、長時間のアイドリング運転、チョークを使用したまま航走した場合等です。また、燃料に水が混じっていたり、エンジン内部に水が入っている場合もスパークプラグが汚れる原因になります。

●汚れたスパークプラグを取り外し、きれいな乾いたプラグを取付けて下さい。汚れたスパークプラグはプラグクリーナで清掃して下さい。また、水のついたスパークプラグは、浸透性防錆剤で清掃します。

●エンジンを始動します。スロットルはほとんど使わないで下さい。

#### 浸水後の処置：

### 注 意

○もし、エンジン内に水が入った時は、直ちに次の処置をして下さい。エンジン内に数時間以上水が残ったままになると、クランクシャフトベアリングやエンジンの内部部品を傷めます。

もし、ウォータークラフトが浸水したら、キャブレタの吸気孔からエンジン内に水が入ることがあります。また、燃料タンクやエンジンオイルタンクにも水が入ることがあります。

1. ウォータークラフトを水から揚げ、エンジンフードを取り外します。

2. ウォータークラフトを左に傾け、エンジン室から水を出します。
3. スパークプラグを取り外します。
4. エンジンドレンバルブノブを引き上げながらトップボタンを押したまま、スタートボタンを押して、エンジン内の水を出します。スタートボタンは5秒以上押さないで下さい。もう一度スタートボタンを使用する時は15秒以上間を開けて下さい。
5. ドレンバルブノブを戻します。



A. ドレンバルブノブ

6. 再びウォータークラフトを左に傾け、エンジン室から水を出します。
7. ドレンバルブノブを引き上げ、もう一度エンジンを回わしてエンジン内の水が完全に出たか確認します。ドレンバルブノブを戻します。
8. スパークプラグの電極から水気をよく拭き取り、プラグを取り付けます。
9. エンジンを始動します。

### 注 意

○水から引き揚げたウォータークラフトのエンジンを続けて15秒間以上運転しないで下さい。オーバーヒートして、エンジンや排気系統の重大な損傷の原因になります。

○水から引き揚げた状態では、エンジンの最大速度で回転させないで下さい。エンジンの重大な故障の原因になります。

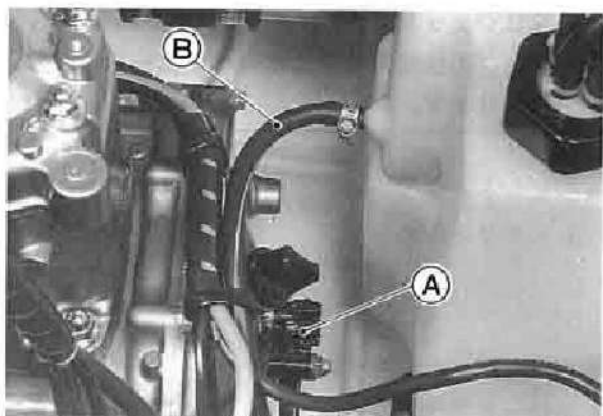
10. もし、エンジンが始動しないならば、スパークプラグを取り外し、水気がないか点検します。浸透性防錆剤をスプレーして清掃し、再度始動して下さい。何度もプラグに水が付着するならば、燃料系統内に水汽があります。

11. 燃料タンク内に水があれば、ポンプまたはサイフォンで全部抜きとります。燃料フィルタスクリーンを清掃します。（「整備と調整」の章の「燃料、エンジンオイル系統」の項、「燃料フィルタスクリーンの清掃」参照。）新しい燃料を入れます。汚れた燃料は決められた場所に捨てて下さい。



A. サイフォンホース

12. オイルタンクに水があれば、オイルを全部抜きます。オイルポンプからインテイクホースを取り外し、オイルを抜きます。



A. オイルポンプ B. インテイクホース

13. ホースを元通りオイルポンプに接続し、新しいカワサキジェットスキー純正オイルを入れます。汚れたオイルは決められた場所に捨てて下さい。

14. オイルラインの空気抜きをします。（「整備と調整」の章の「燃料、エンジンオイル系統」の項、「オイルポンプの空気抜き」参照。）

15. エンジンフードを取付けます。

16. 最後にウォータークラフトを水上に戻し、10分間以上走らせて残っている水を完全に乾かし、異物（塩など）を排気孔から排出します。

### 危険

○ガソリンは非常に引火性が強く、条件によっては爆発するおそれがあります。スタータロッタスイッチを押し込み、禁煙にして下さい。作業する場所は換気が良く、火気がないかよく確かめて下さい。

### 〈要点〉

○エンジンから全く水がなくなる迄、この方法を数回繰り返す必要があるかも知れません。繰り返しトラブルが起きるときは、水を排出するために燃料ポンプを分解する必要があります。販売店に相談してみて下さい。

### ウォータークラフト<sup>®</sup>ジェットスキーのえい航：

燃料切れ、エンジントラブル、また、その他問題が起きた場合にはウォータークラフトをえい航してもらうことができます。6 mのえい航用ロープの一端を船首の穴に結びつけ、他の端をえい航ボートに結びつけます。えい航はゆっくりと行き、8 km/h以上のスピードを出さないで下さい。

### 注意

○この指示は重要ですから必ず守って下さい。そうしないとエンジン室に浸水し、ウォータークラフトの一部が沈むことがあります。

### ジャンプコードによる始動：

バッテリが上った場合、取外して充電する必要があります。それができない時は、他のウォータークラフト等の正常なバッテリとジャンプコードを使って始動することができます。その場合ウォータークラフトのバッテリと同じ電圧(12V)のものを使用して下さい。

### 危険

- バッテリ液は条件によっては引火性及び爆発性がある水素ガスを発生します。このガスはバッテリ内に常時あり、放電しきった状態でも残っています。火気や火花をバッテリから遠避けて下さい。またバッテリを取り扱っている時は、保護メガネを着用して下さい。バッテリ液が皮膚や目、衣類に付着した時は、直ちにその部分を水で5分以上洗い、医者の診察を受けて下さい。

- 両方のバッテリの(+)ターミナル間をジャンプコードで接続します。
- 他のジャンプコードの一端を他の船のバッテリの(-)ターミナルに接続します。

### 注意

- 5秒間以上連続してスタータを回さないで下さい。スタータがオーバーヒートします。スタータが冷えるように15秒間待ってから、また回して下さい。

- エンジンを始動させた後、上記の逆の順序でジャンプコードを取外して下さい。

### 注意

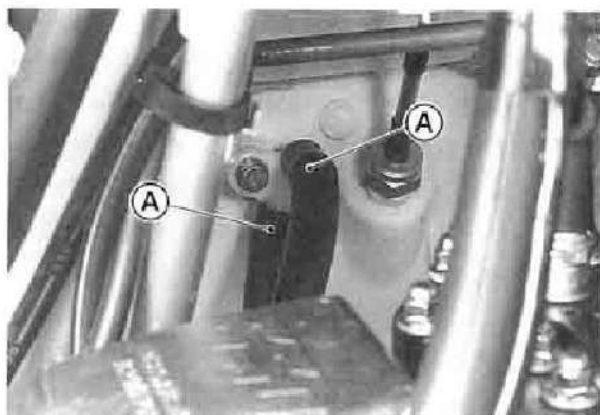
- バッテリを反対の極[(+)から(-)]へ接続すると、電気系統に大きな損傷が生じます。



A. (-)コード B. (+)コード

## 保 管

- 冬の間や、長期間ウォータークラフトを使用しない時は、適切な保管が必要です。無くなつた部品がないか点検し、摩耗した部品を交換したり防錆のために各部への注油、潤滑、また一般的には次回ウォータークラフトを使用する時、最良のコンディションにしておくための準備をしておきます。カワサキのウォータークラフト“ジェットスキー”の販売店で行ってもらうか、または次の事項を実施して下さい。



A. 両方のホースに空気を吹き込む。

### 燃料系統

#### 危険

○ガソリンは非常に引火性が強く、条件によっては爆発するおそれがあります。スタートロックスイッチを押し込み、禁煙にして下さい。作業する場所が換気が良く、火気がないかよく確かめて下さい。

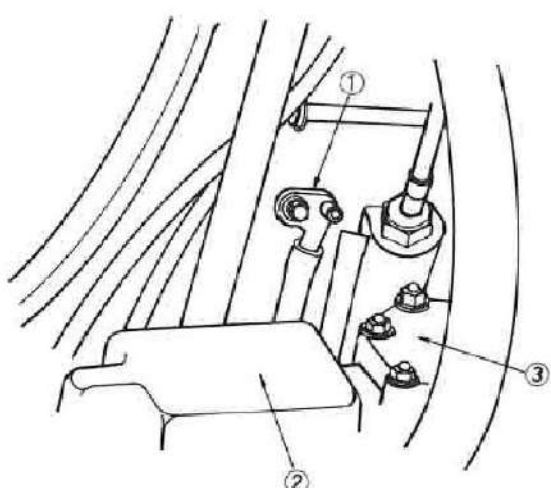
#### 保管する前の作業

##### 冷却系統

- 冷却系統を洗浄します。（「整備と調整」の章の「冷却系統の洗浄」の項参照。）

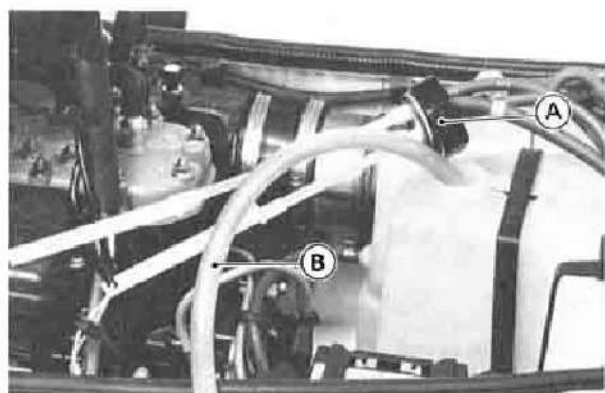
##### ビルジ系統

- ビルジ系統を洗浄します。（「整備と調整」の章の「ビルジ系統の洗浄」の項参照。）このとき、ホースをプラスチックのブリーザに再び接続する前に、両方のホースに圧縮空気を吹き込んでビルジ系統から水を完全に押し出して下さい。



1. ブリーザフィッティング
2. フレームアレスタ
3. シリンダーヘッド

- サイフォンまたはポンプを使って、燃料タンクから燃料を抜いて下さい。
- 燃料フィルタスクリーンを清掃します。（「整備と調整」の章の「燃料、エンジンオイル系統」の項、「燃料フィルタスクリーンの清掃」参照。）
- 燃料タンク内の結露を防ぐために、リテナのナットを緩めたままにしておいて下さい。



A. リテナナット B. サイフォンホース

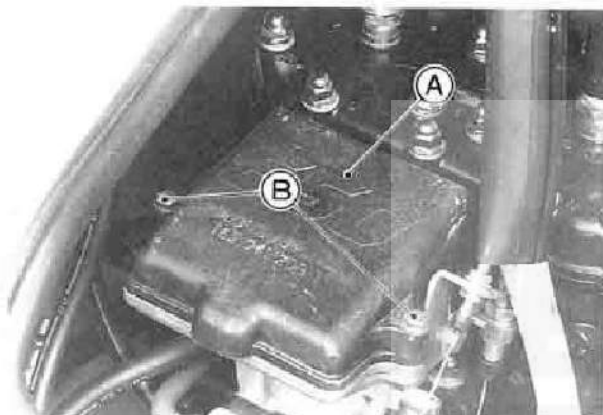
- セジメントボールを外して洗浄します。（「セジメントボールの清掃」参照。）
- エンジンを始動し、キャブレタ内の燃料を使いき

るまで、15秒間づつ回転させます。各回転は5分間隔で行います。

### 注意

- 水から引き揚げたウォータークラフトのエンジンを続けて15秒間以上運転しないで下さい。オーバーヒートして、エンジンや排気系統の重大な損傷の原因になります。

- キャブレタから空気吸入孔カバーを取外します。



A. 空気吸入孔カバー B. ボルト

- フレームアレスタエレメントを取り外し、必要な場合は圧縮空気で清掃します。



A. エレメント

- キャブレタ内に浸透性防錆剤をスプレーします。
- フレームアレスタエレメントを元通りに取付けます。上下の区別はありません。

- カバーを取り付け、しっかりとボルトで締めます。

### エンジン

- スパークプラグを取り外し、各シリンダ内にエンジンオイル約30ccを注入します。

### 注意

- オイルを入れ過ぎないようにして下さい。入れ過ぎると次回エンジンを始動する時、クラシクシールが損傷することがあります。

- スパークプラグをアースして、スタートでエンジンを数回回転させ、シリンダの内側にオイルを行きわたらせます。そして、スパークプラグを取り付けます。

### バッテリ

- バッテリを取り外します。（「整備と調整」の章の「バッテリ」の項、「バッテリの取り外し」参照。）
- 重ソウと水の溶解液で外部を清掃します。水でよくぬります。

### 注意

- バッテリ内に重ソウの溶解液が入らないようにして下さい。

- バッテリ液の量を調べ、必要ならば蒸留水を上限のマークまで満たして下さい。
- 比重計でバッテリ液の比重を点検し、必要ならば充電して下さい。
- 両方のターミナルにグリースを塗ります。
- バッテリを乾燥した涼しい場所に保管します。温度が氷点下になる場所にはおかいで下さい。

### 〈要点〉

- バッテリは少くとも30日おきに点検し、必要ならば再充電して下さい。長く放置すると徐々に放電し、サルフェーション（極板が白くなる）が始まります。いったんこの反応が始まると、バッテリは大抵の場合正常な機能に戻すことはできません。

## 潤滑

- すべての推奨潤滑方法を実施して下さい。(「整備と調整」の章の「潤滑」の項参照。)

## 一般事項

- ウォータークラフトを洗浄し、エンジン室内の水を完全に抜いて十分乾かして下さい。

### 注意

- ウォータークラフトを洗う場合は洗浄力の弱い洗剤を水に混ぜたものだけを使用して下さい。強力な溶剤は化学作用で表面塗装を変色させることができます。

- 良質のワックスを船体の外面全体に塗ります。
- すべての露出している金属部品に錆や腐蝕防止のため、浸透性防錆剤を軽くスプレーします。
- エンジンフードをゆるくかぶせ、適切な換気が行われ、結露を防ぐために10mm位の木片等をさし込んでおきます。
- ウォータークラフトにカバーを掛け、ほこりのない乾燥した場所に保管します。

## 保管後再使用する前の作業

以下の作業は保管期間終了後、ウォータークラフトを使用できる状態に戻すために必要な手順です。カワサキのウォータークラフト“ジェットスキー”の販売店で行ってもらうか、または次の事項を実施して下さい。

- すべての推奨潤滑方法を実施して下さい。(「整備と調整」の章の「潤滑」の項参照。)
- スロットル、チョーク及びステアリング機構が動かなかったり、途中でひっかかったりしないか点検します。スロットルレバーは放すと完全にもとの位置に戻らなければいけません。
- スパークプラグを清掃し、ギャップを点検します。(「整備と調整」の章の「スパークプラグ」の項参照。)
- すべてのゴムホースに風化、ひび割れ、ゆるみがないか点検します。

- 保護パッドを敷いてウォータークラフトを左に傾け、ジェットポンプカバーを取り外します。冷却ホースとビルジホースに風化、ひび割れ、ゆるみがないか点検します。

- 必要なら良品と交換して下さい。カバーを取付け、しっかりと固定します。

- バッテリを点検し必要ならば補充電して、ターミナルを清掃します。バッテリを取り付けて下さい。(「整備と調整」の章の「バッテリ」の項、「バッテリの取付け」参照。)

- 燃料フィルタクリーンを点検または交換します。(「整備と調整」の章の「燃料、エンジンオイル系統」の項、「燃料フィルタ」参照。)

- 燃料ベントチェックバルブを検査します。(「整備と調整」の章の「燃料、エンジンオイル系統」の項、「燃料ベントチェックバルブ」参照。)

- エンジンオイルベントチェックバルブを検査します。(「整備と調整」の章の「燃料、エンジンオイル系統」の項、「エンジンオイルベントチェックバルブの検査」参照。)

- 燃料タンクリテナナットを締め、タンクにガソリンを入れます。

### 危険

- ガソリンは非常に引火性が強く、条件によっては爆発するおそれがあります。スタータロックスイッチを押し込み、禁煙にして下さい。作業する場所が換気が良く、火気がないかよく確かめて下さい。

- 輸送したり、燃料を注入した後では、エンジンをかける前にエンジンフードを外して、数分間換気して下さい。

### 危険

- 気化したガソリンがエンジン室内にたまると、火災や爆発の原因となることがあります。

- 燃料漏れを点検し、必要があれば修理して下さい。
- エンジンオイルレベルを点検します。もし少なければFマークまでエンジンオイルを補給します。

## 危険

- 密閉された場所でエンジンを運転しないで下さい。排気ガスは無色無臭で有毒な一酸化炭素を含んでいます。従って、排気ガスを吸うと一酸化炭素中毒を起こし、仮死状態を経て死亡する結果となります。

- エンジンを始動し15秒間運転して、燃料、オイル及び排気ガス漏れを点検して下さい。漏れがあれば必ず修理して下さい。

## 注意

- 水から引き揚げたウォータークラフトのエンジンを続けて15秒間以上運転しないで下さい。オーバーヒートして、エンジンや排気系統の重大な損傷の原因になります。
- 水から引き揚げた状態ではエンジンを最大速度で回転させないで下さい。エンジンの重大故障の原因になります。

- エンジンフードを取り付け、ラッチがロックされたか確認します。

## 整備と調整

### 定期点検整備表

#### 〈要 点〉

- 毎日乗る前には必ず「乗る前の点検項目」の点検を実施して下さい。

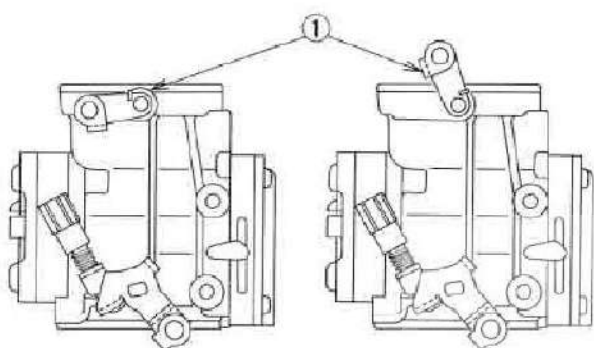
実施事項	頻 度	最 初 の 10時間後	25 時 間 毎	100 時 間 毎
すべてのホースクランプ、ナット、ボルト及びファスナを点検する。	●	●		
※シリングヘッドナットを締める。	●	●		
キャブレタ部のスロットルケーブル取付部及びチョークケーブル取付部にグリースを塗る。		●		
スパークプラグを清掃し、ギャップを点検し、必要ならば交換する。		●		
バッテリ値の量とターミナル部を点検する。		●		
チョークケーブルと（※）スロットルケース及びケーブルを潤滑する。		●		
ステアリングケーブルボールジョイント及びステアリングノズルビボットにグリースを塗る。		●		
※ハンドルバー・ビボットを潤滑する（要分解）。		●		
燃料フィルタスクリーンを清掃する。		●		
燃料ペント及びエンジンオイルペントのチェックバルブを検査する。		●		
キャブレタを調整する。		●		
ビルジ系統及びフィルタを洗浄する。		●		
冷却系統を洗浄する（海上で操縦した時は使用後毎回）。		●		
フレームアレスタを検査及び清掃する。		●		
※インペラのブレードの損傷を検査する（要取外し）。			●	
※カッピングラバーを検査、交換する。			●	
※キャブレタのスロットルシャフトのスプリングを検査する（もし必要ならばキャブレタを交換する）。			●	
※ステアリングケーブル及びトリムケーブルを点検する。			●	

※これらの項目は適正な工具を用いて行わなければなりません。適切な設備がなく、また、機械の取り扱いに熟練していないければ、カワサキのウォーターラフト“ジェットスキー”の販売店で実施してもらって下さい（サービスマニュアル参照）。

## コントロールケーブルの調整

### チョークケーブルの調整

- チョークレバーが右にいっぱいきている時、キャブレタ内のチョークバタフライバルブが完全に開いていなければなりません。チョークのピボットアームが一番上方にあり、ケーブルがわずかに緩んでいるか点検します。この状態でキャブレタ内のチョークバタフライバルブは全開しています。

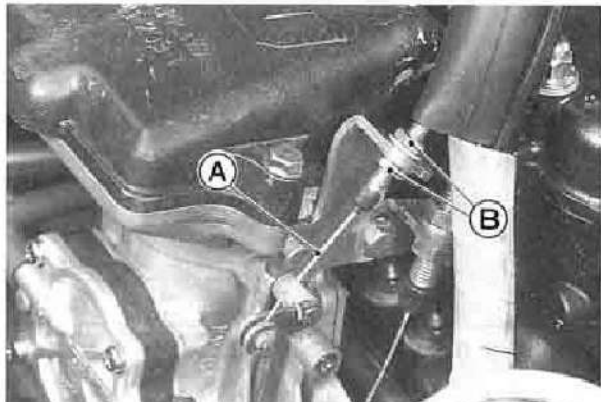


チョーク開  
(レバーが右にいっぱいきっている状態)

チョーク閉  
(レバーが左にいっぱいきっている状態)

1. チョークピボットアーム

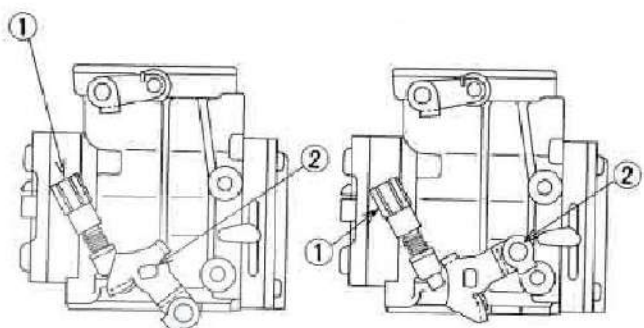
- 必要ならばチョークケーブルを調整して下さい。
- チョークレバーを右にいっぱい押します。
- キャブレタブラケットにあるロックナットを緩めて回わし、ケーブルに少しの遊びを持たせます。
- ロックナットを締めます。



A. チョークケーブル B. ロックナット

### スロットルケーブルの調整

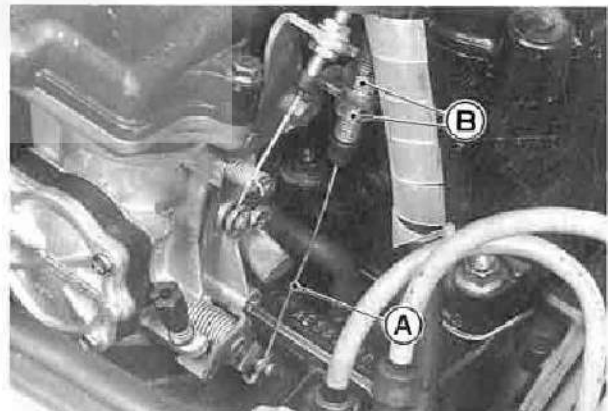
- ハンドルバーを一番後ろの位置にします。
- スロットルケーブルの調整具合を点検します。
- スロットルレバーを全く放した状態では、スロットルピボットアームについている下側のストップバーがアイドリングアジャストスクリューに当たっており、スロットルケーブルはわずかに遊びがあります。
- スロットルレバーをいっぱい押したとき、ピボットアームの上側のストップバーがキャブレタのストップバーに最大限に近接しています。



スロットル閉  
(レバーを放した状態)

スロットル開  
(レバーをいっぱい押した状態)

1. アイドリングアジャストスクリュー  
2. スロットルピボットアーム



A. スロットルケーブル  
B. ロックナット

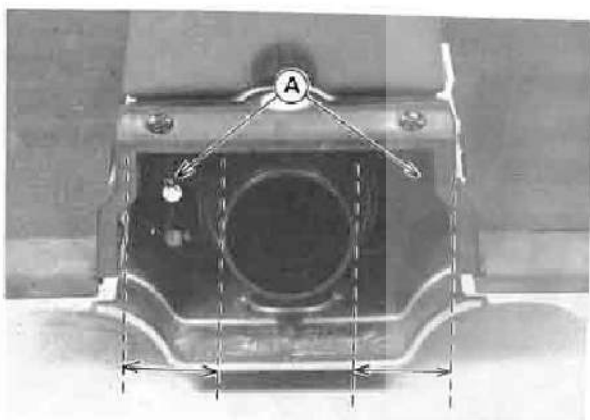
- 必要ならばスロットルケーブルを調整します。
- キャブレタブラケットのロックナットを緩めます。ピボットアームの下側のストップバーがアイドリングアジャストスクリューに当たるようにします。次にロックナットを回わして、ケーブルに少しの遊びを作ります。
- 調整が終ったら、ロックナットをしっかりと締めて下さい。

### ステアリングケーブルの調整

- ハンドルバーを一番後ろの位置にします。
- ハンドルバーを真っすぐ正面に向けます。

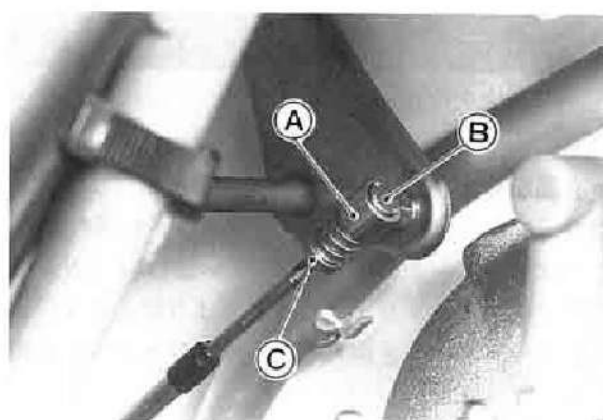


- ステアリングノズルがノズル室の両側から同じ距離にあるか点検します。



A. 等距離

- 同じ距離でなければ調整します。
- エンジンフードを外します。
- ステアリングリンクのロックナットを緩めます。

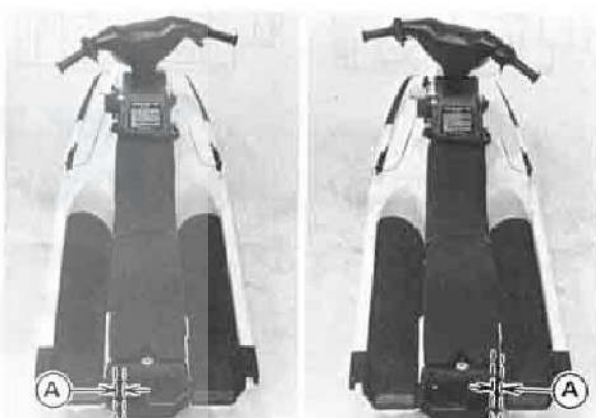


A. スリーブ

B. ポールジョイント

C. ロックナット

- ポールからアウタースリーブを少しずらしてリンクを持ち上げ、ポールジョイントを外します。
- ハンドルバーを真っすぐ正面に向けます。
- ステアリングノズルをノズル室の中央に位置させます。
- リンクのポールジョイントをまわして、穴がポールの位置に合うようにします。
- ポールジョイントを接続し、もう一度ケーブルの調整具合を点検します。
- 調整が正しければステアリングリンクのロックナットを締めます。
- もう一つの点検方法として、ハンドルバーを左右にいっぽい切れます。ステアリングノズルの左右の端からノズル室までの隙間を計り、それぞれが同じであれば正確に調整されています。



A. 等距離

### ステアリングケーブルの点検

ステアリングの動きがスムーズでなかったり、引掛っているように感じられた時は、カワサキのウォータークラフト『ジェットスキー』の販売店で点検を受けて下さい。

#### 〈要 点〉

- |  |
|--|
| ○ステアリングケーブルの両端はシールされていますので、潤滑する必要はありません。 |
|--|

## 燃料、エンジンオイル系統

### キャブレタの調整：

#### アイドリングスピード

通常のアイドリングスピードのセッティングとは、操縦者が水中に転落してもウォータークラフトがその場所に戻ってくることができる推力を出しながら確実に航走する最低のセッティングを云います。アイドリングアジャストスクリューを回して正しくセッティングします。

アイドリングスピードが高すぎると、ウォータークラフトが適切に戻ってこない原因になることがあります。



A. アイドリングアジャストスクリュー

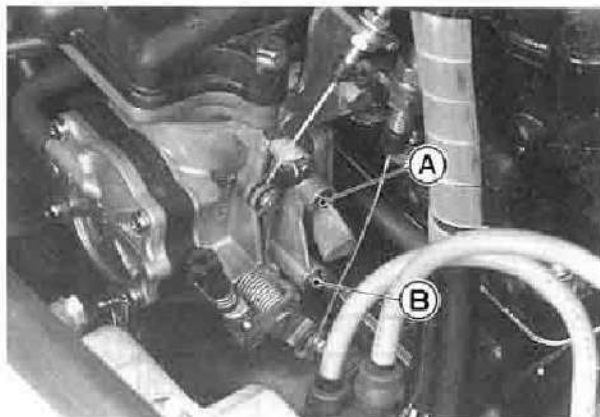
#### アイドリングスピード

水上……約1,250 rpm

陸上……約1,800 rpm

### ミクスチュアスクリュー

キャブレタは出荷前に工場で測定器を使って一つひとつ調整されていますので、すべてのキャブレタに共通する特定のセッティングはありません。そのキャブレタに最適のセッティングがなされた後、キャップが取付けられています。従ってキャップのレバーを動かしたり、キャップを外してミクスチュアスクリューの位置を変えたりしないで下さい。



A. 高速スクリュー

B. 低速スクリュー

### 燃料ペントチェックバルブ：

燃料タンクにはゴムのペントホースが取付けられ、セグメントボールに接続しています。ホースについている小型のプラスチックのチェックバルブは、燃料タンク内に空気を入れる一方、ウォータークラフトが転覆した時燃料のこぼれを最少にする働きをしています。

### 燃料ペントチェックバルブの検査

- 「定期点検整備表」の規定に従ってチェックバルブを検査して下さい。

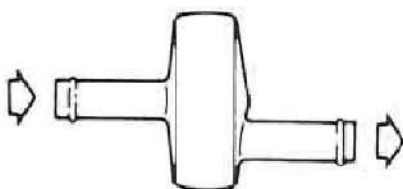
### 危険

- 燃料関係のホースを外す前に、燃料注入口キャップを緩めて圧力を抜いて下さい。

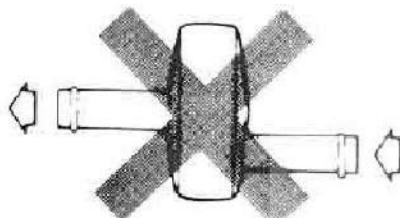


A. チェックバルブ

- 燃料ペントホースからチェックバルブを取外します。
- チェックバルブの各開口部から空気を吹き込んで下さい。
- 空気は下図の方向には自由に通ります。



下図の方向には通りません。



- もし、上記のテストの一つでも不合格になったならば良品と交換して下さい。
- チェックバルブの矢印を燃料タンクの方に向けて取付けます。

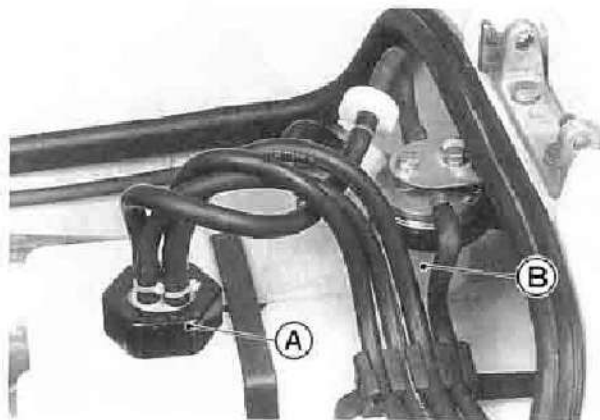
#### 燃料フィルタ：

ウォータークラフトにはキャブレタにゴミや異物が入るのを防ぐために燃料フィルタスクリーンが付いています。

「定期点検整備表」の規定に従って、燃料フィルタスクリーンを清掃して下さい。

#### 燃料フィルタスクリーンの検査

- 燃料リテナナットを外し、燃料アウトレットアッシを取り出します。

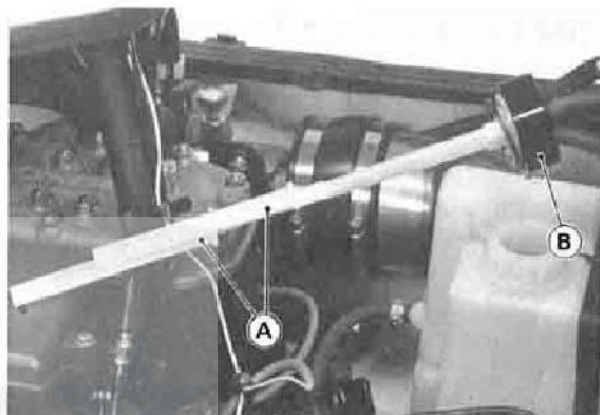


A. リテナナット

B. セジメントボール

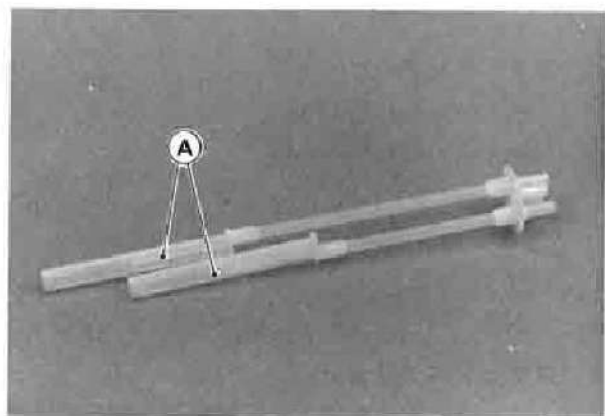
#### 危険

○ガソリンは非常に引火性が強く、条件によっては爆発するおそれがあります。スタートロックスイッチを押し込み、禁煙にして下さい。作業する場所が換気が良く、火気がないかよく確かめて下さい。



A. 燃料フィルタスクリーン B. リテナナット

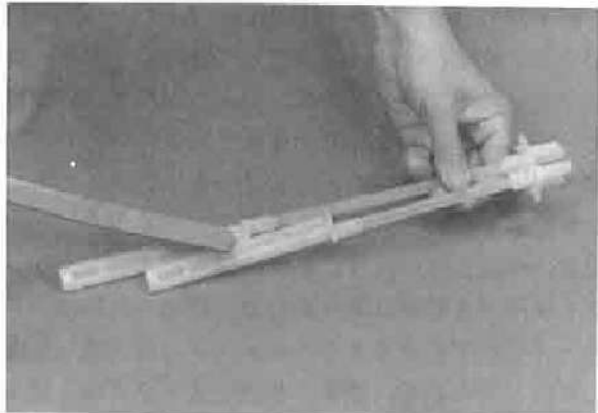
- 燃料フィルタスクリーンに損傷や品質の低下がないか点検します。もしあれば交換して下さい。



A. スクリーン

#### 燃料フィルタスクリーンの清掃

- 燃料フィルタスクリーンを洗浄油で洗い、スクリーンに詰った汚れはブラシで落として下さい。

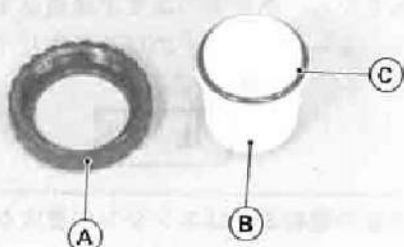


### 危険

- フィルタクリーンの清掃は、通気性の良い、火気のない場所で行って下さい。
- ガソリンとか引火性の強い洗浄油は、クリーンの洗浄には使用しないで下さい。

### セグメントボールの清掃

- セグメントボールリングを外して、セグメントボールを取り外します。
- ボールを清掃します。



A. リング  
B. セグメントボール

C. Oリング

- ボールにOリングをつけてボールを取付け、リングを締付けます。

### エンジンオイルペントチェックバルブ

航走中にエンジンオイルがこぼれないように、オイルタンクのペントホースにオイルペントチェックバルブが取付けられています。オイルポンプによってオイルが流れるように、空気がタンクに入ることができます。オイルはチェックバルブから出て行くことはできません。



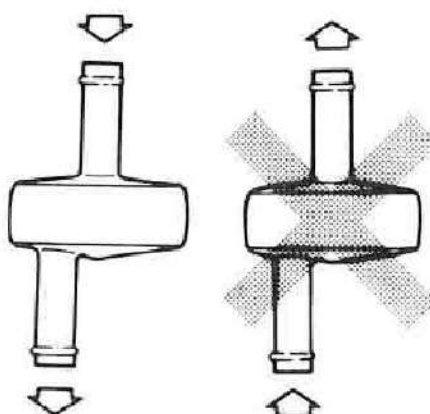
A. チェックバルブ

### エンジンオイルペントチェックバルブの検査

- 「定期点検整備表」の規定に従ってチェックバルブを検査して下さい。チェックバルブを取り外し、各開口部から空気を吹き込みます。

★下図の方向に空気が通れば良好です。

★どちらの開口部からでも空気が通るか、または、どちらからも通らない時は、チェックバルブを良品と交換して下さい。

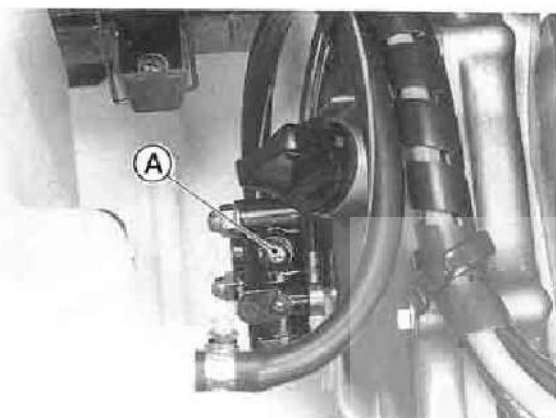


- チェックバルブの矢印をオイルタンクの方に向けて取付けます。

### オイルポンプの空気抜き：

オイルポンプに接続している2本のホースのどちらかでも外したときは、ホースの内部に空気が入り、オイルの流れを妨げことがあります。

- オイルタンクに十分オイルがあり、オイルがスムーズに流れる状態にあることを確認します。
- オイルポンプの下に容器をおきます。
- オイルポンプについている空気抜きスクリューを2回転緩め、オイルが流れ出たらスクリューをしっかりと締めます。



A. 空気抜きスクリュー

- シリンダーヘッドの冷却ホース取付部から水を送って、エンジンを十分冷却します。（「冷却系統の洗浄」の項参照。）

#### 注意

- 水を流す前に必ずエンジンをかけておいて下さい。また、エンジンを止める前に水を止めて下さい。
- 冷却水なして続けて15秒間以上エンジンを運転しないで下さい。過熱からエンジンと排気系統に損傷を引き起すもとになります。

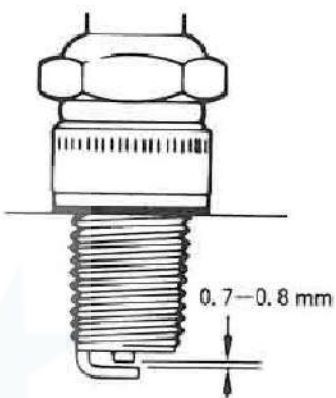
- エンジンを始動し、アイドリング状態でオイルが透明なアウトレットホースを通っているか点検します。
- アウトレットホースの中の気泡がなくなるまで、エンジンを回しておきます。

### スパークプラグ

「定期点検整備表」の規定に従ってスパークプラグを清掃し、ギャップを点検します。

標準のスパークプラグは NGK BR7ES です。ギャップを0.7~0.8mmに調整して使用して下さい。

ウォータークラフトのエンジンは水冷で、一般的に一定のスロットル開度で運転されるので、シリンダーヘッド温度は比較的安定しています。従ってエンジンの調子がよく、調整も適切で、オイルポンプが正常に作動していれば、熱値の異ったスパークプラグを使用する必要はありません。間違った熱値のスパークプラグを使用するとエンジンの広範囲な損傷の原因となるので、標準のスパークプラグのみ使用して下さい。



#### スパークプラグの検査及び交換

- スパークプラグを取り外し、絶縁碍子を検査します。電極のまわりの絶縁碍子を見ると燃焼状態がわかります。エンジンが適正に運転されていると絶縁碍子はきれいで薄褐色をしています。絶縁体が白くなり過ぎたり、プラグに灰色の金属性の付着物があるなら、燃焼室の温度が高過ぎます。「トラブルシューティング」の項を参照して下さい。

#### 注意

- 過度の運転温度はエンジンに重大な損傷を起こすので、原因をつきとめ直ちに修正して下さい。

- 絶縁碍子に乾いたすすのような黒い堆積物がある時は、燃料と空気の混合が濃過ぎることを示しています。キャブレタが正しく調整されているか点検して下さい。黒い堆積物が湿って、油氣を帶びている時は、オイルのタイプが不適当か、オイルポンプの吐出量が過度であることが考えられます。堆積物をかき落とすか、プラグクリーナを使って、両電極や中心電極のまわりの碍子を清掃しま

す。プラグから研磨粉等を完全に除去した後、洗浄油で清掃します。ギャップが広がっていれば0.7~0.8mmに調整します。電極が腐食または焼損していればプラグを交換します。絶縁碍子のひび割れまたは、ネジ部の損傷等目に見える損傷がある時はいつもプラグを交換して下さい。

## バッテリ

「定期点検整備表」の規定に従って、バッテリの液量とターミナル部を点検します。

### 注 意

- バッテリ上のラベルの事項に注意して下さい。



### バッテリ液量：

バッテリ液面がバッテリケース側面に示されている上限と下限のマークの間にるようにして下さい。バッテリ液面が低くなったら、バッテリのフィラキャップを取り外し、蒸留水を各セルとも上限のマークに達する迄注入して下さい。

### 注 意

- バッテリには、蒸留水のみ入れて下さい。水道水は不純物を含んでおり、バッテリの寿命を縮めます。

### バッテリの充電：

バッテリ液の比重が20°Cで1.20以下のときは、バッテリを取り外し、充電する必要があります。

### バッテリの取外し

### 注 意

- 充電する時はいつでもバッテリをウォータークラフトから取外して下さい。取外さずに充電すると、バッテリ液がこぼれ、ウォータークラフトの部品が腐食することがあります。

- 最初にバッテリから黒色のリード線（アース）を外します。
- 次に赤色のリード線を外します。
- バッテリを固定している二本のゴムバンドを外します。
- バッテリを取り出します。
- ターミナルを清掃します。

### バッテリの充電

### 危 険

- 充電中はバッテリに火気を近づけないで下さい。バッテリは水素と酸素の混合ガスを発生しているので、爆発のおそれがあるからです。バッテリチャージャを使用する時は、バッテリをチャージャに接続した後で、チャージャのスイッチを入れて下さい。これはバッテリターミナル部でスパークし、バッテリの発生ガスが発火するのを防ぐためです。

- 各セルからキャップを外し、バッテリをチャージャに接続します。充電は1.9アンペアで10時間行います。

### 注 意

- 充電中にバッテリ液の温度が45°C以上に上昇したら、温度を下げるため充電電流を下げて下さい。従って、充電時間はその分だけ長くなります。

- 充電後、各セルのバッテリ液面を点検します。液面が下っていれば、上限のマークまで蒸留水を補給します。
- 各セルの比重とバッテリ電圧を測って充電結果を点検します。バッテリ液の比重は初めてバッテリ

を使用するために入れられたバッテリ液の比重と同じでなくなりません。通常は室温で1.28です。バッテリ電圧は14.5~15.5Vです。

#### バッテリターミナル部：

##### バッテリターミナル部の清掃

- ターミナル部に汚れや腐食があるときは、ぬるま湯を注いで拭いて下さい。
- 腐食が著しい場合は、ターミナル部を取り外し、ワイヤブラシ、サンドペーパーで磨きます。
- 清掃、締め付け後は、ターミナルに耐水グリースを薄く塗っておきます。

#### バッテリの取付け

- バッテリを取り外した時と逆の順序で取付けます。
- バッテリを接続した後、ターミナルに耐水グリースを塗ります。

#### 注意

- バッテリの(+)と(-)を逆に接続しないで下さい。レギュレータや整流器が損傷します。

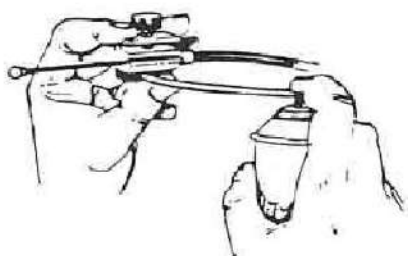
#### 潤滑

すべての船舶と同じように、適切な潤滑と腐食防止処置は、ウォータークラフトを長期間、故障なく使用できるために絶対必要なことです。

下記箇所の潤滑回数については、「定期点検整備表」及び「乗る前の点検項目」を参照して下さい。

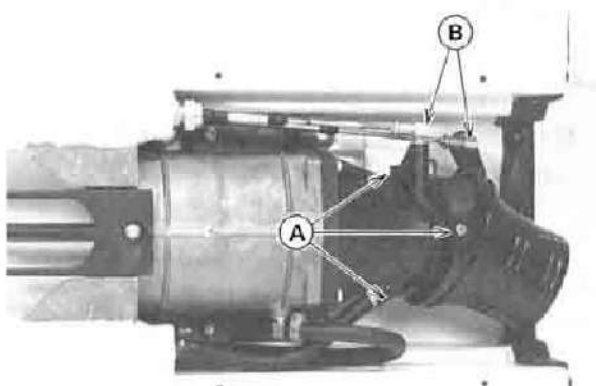
- 下記の箇所に浸透性防錆剤をスプレーします。

#### チョークケーブル及びスロットルケーブル



ケーブルルーペを使ってケーブルの潤滑をする

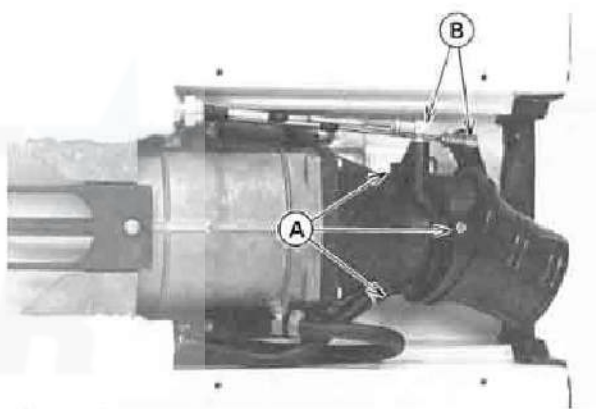
#### ステアリングノズルビボット



A. ノズルビボット B. ボールジョイント

- 下記の箇所に良質の耐水グリースを塗ります。

#### ステアリングケーブルボールジョイント



A. ノズルビボット B. ボールジョイント

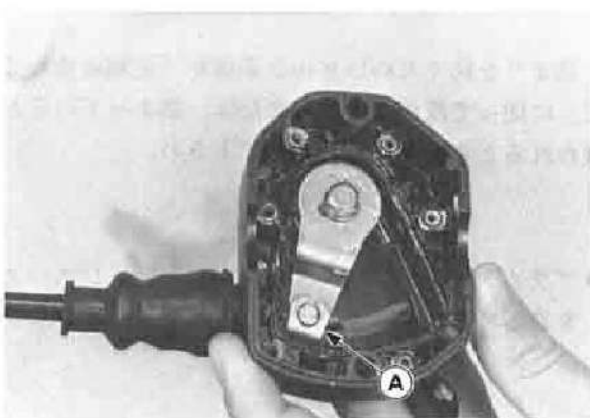


A. ボールジョイント

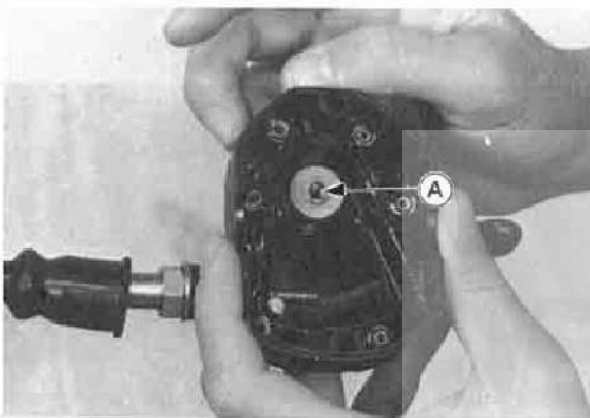
#### 注意

- スロットルケースの分解と潤滑はウォータークラフトの販売店で行ってもらって下さい。

## スロットルケース及びケーブル

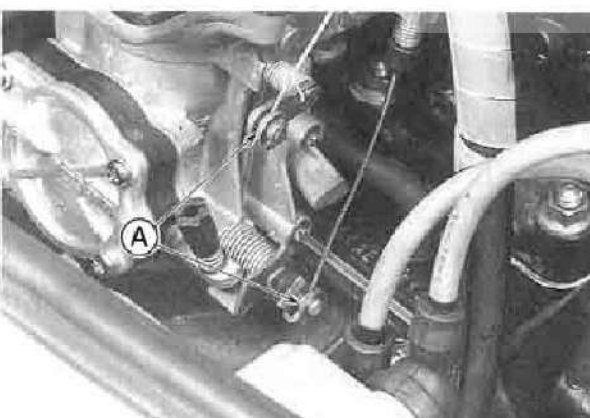


A. グリースを塗布



A. グリースを塗布

## キャブレタスロットルケーブル取付部及びチョークケーブル取付部



A. グリースを塗布

### 注 意

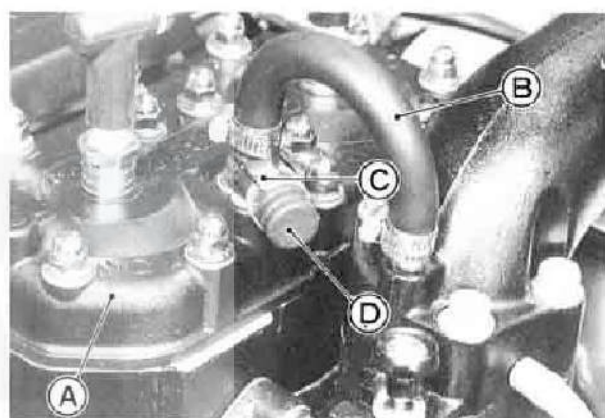
○ハンドルバーピボットの分解と潤滑はウォータークラフトの販売店で行ってもらって下さい。

## 冷却系統の洗浄

冷却系統に砂や塩分が堆積するのを防ぐため、時々洗浄する必要があります。以下の作業を「定期点検整備表」に従って行うか、または、海上で使用した後は毎回、また、船体の左側にあるバイパス出口から出てくる水が減ったときはすぐに行って下さい。

この方法はまた、陸上の整備でエンジンに冷却水を送る必要のあるとき（例えばオイルポンプの空気抜き）にも使われます。

- シリンダヘッドとエグゾーストパイプをつないでいる冷却ホースのシリンダヘッド側の取付部にゴムのキャップがあります。



A. シリンダヘッド  
B. 冷却ホース

C. クランプ  
D. キャップ

- クランプをゆるめてキャップを外し、そこに水道のホースを接続します。

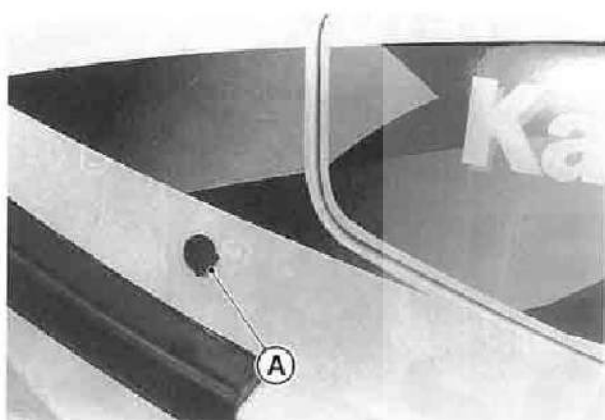


A. 水道ホース

- 水道の蛇口を開ける前に、エンジンを始動しアイドリングさせます。

## 注意

- 水を流す前に必ずエンジンをかけておいて下さい。先に水を流すと、エグゾーストパイプを通ってエンジン内に水が逆流して、内部を損傷するおそれがあります。



A. バイパス出口

- 水を出したままエンジンを数分間アイドリングさせます。
- 蛇口を閉めます。エンジンはまだアイドリングさせておきます。
- 船尾を持ち上げてエンジンを数回ふかせ、排気系統から水を排出します。

## 注意

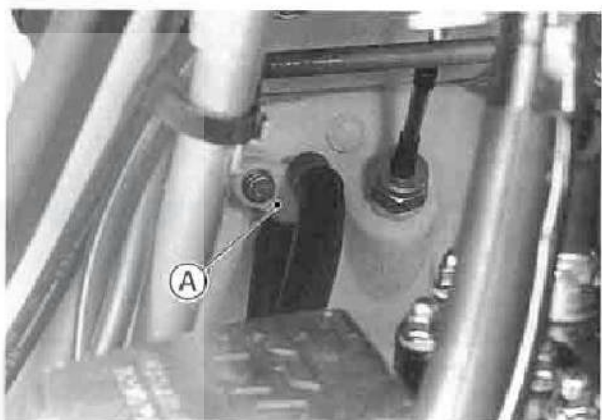
- 冷却水なしで続けて15秒間以上エンジンを運転しないで下さい。過熱からエンジンと排気系統に損傷をひき起すもとになります。

- エンジンを止め、ホースを外し、元通りにキャップを取付けてしっかりとクランプを締めます。

## ビルジ系統の洗浄

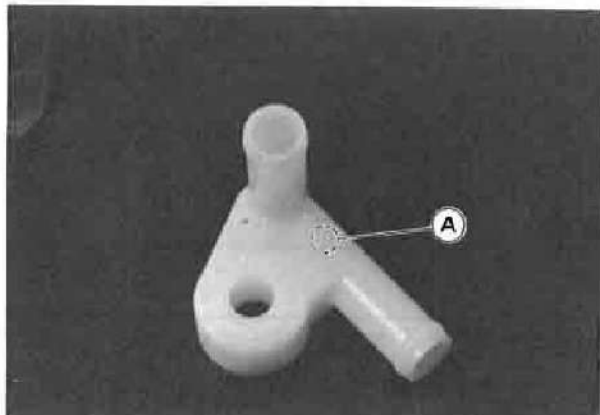
詰まりを防ぐためにビルジ系統を「定期点検整備表」に従って洗浄するか、または、詰まっていると疑われるときはすぐに洗浄して下さい。

- プラスチックのブリーザから両方のビルジホースを外して下さい。



A. ブリーザ

- ビルジフィルタ側のホースに水道ホースを接続し、水を出して約1分間洗浄します。この間、水がエンジン室内に入りますが、たくさんたまらないようにします。ウォータークラフトの横に保護パッドを置き、船を左に傾けてエンジン室内の水を出します。
- 船体の隔壁側から出ているもう一本のホースに水道ホースを接続し、水を出して数分間洗浄します。
- プラスチックのブリーザにホースをもと通り接続する前に、ブリーザの上部の小さな孔が詰っていないか確かめて下さい。もし孔が詰っていれば、エンジンが停止したときやアイドリング状態のとき、ホースを通って水がどんどんエンジン室内に入ってくることがあります。ブリーザを外して掃除して下さい。



A. プリーザの孔

- ビルジホースをもと通りに接続します。

〈要 点〉

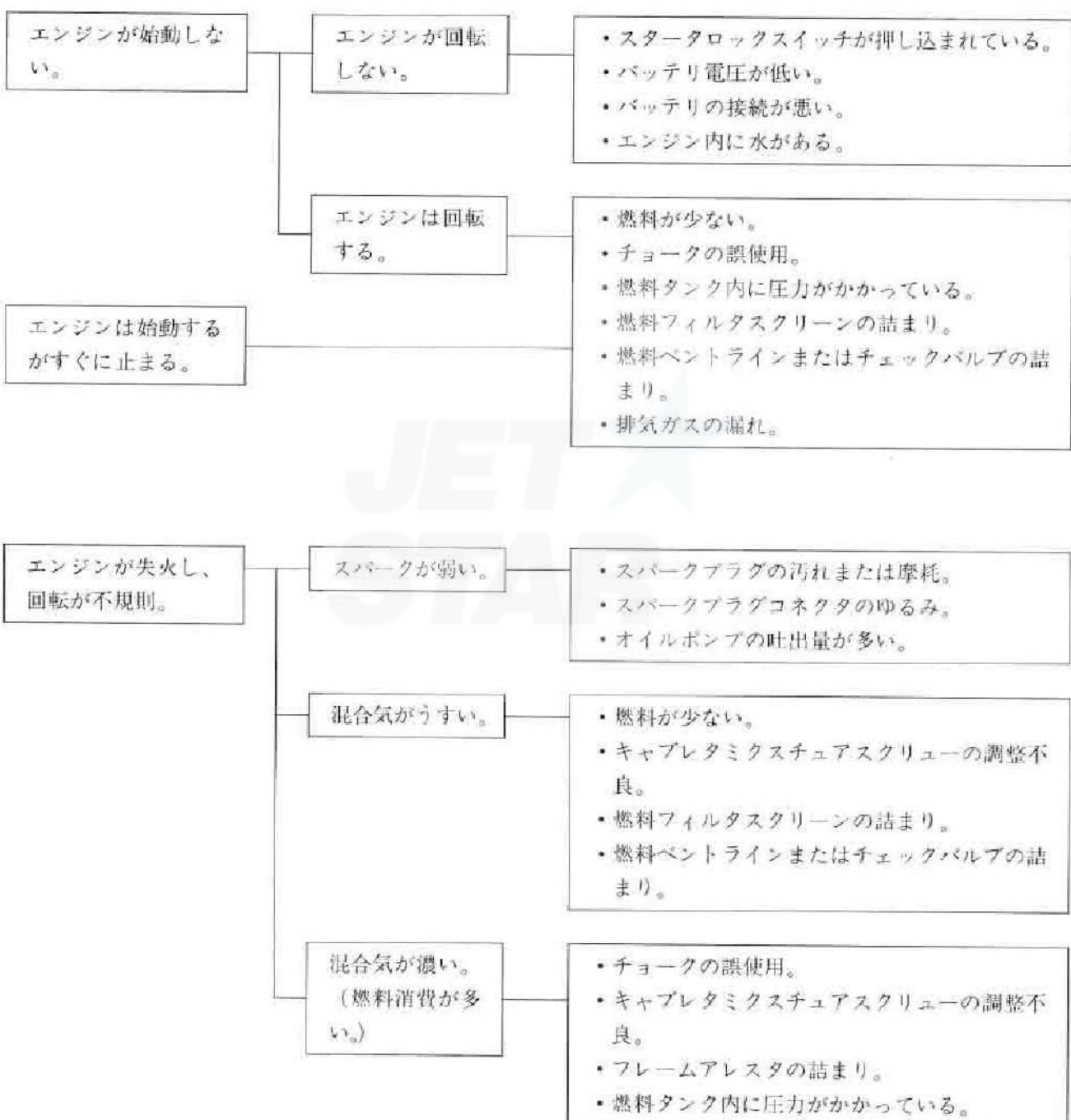
- ウォーターフラフトを保管する場合は、ビルジホースを接続する前に両方のホースに圧縮空気を吹き込んで下さい。（「保管」の章の「ビルジ系統」の項参照。）

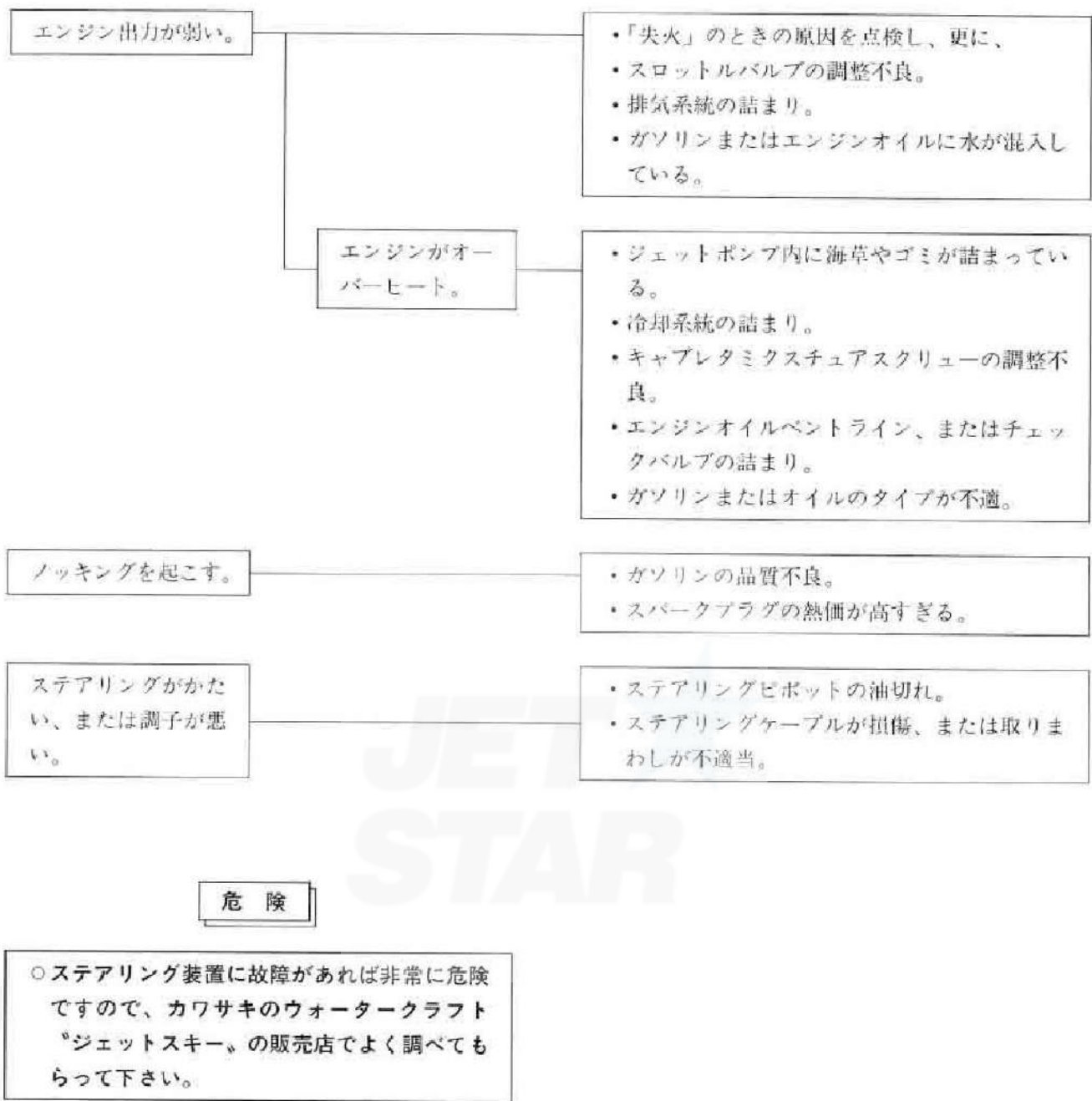
## トラブルシューティング

- ここに示す方法ではあなたのウォータークラフトのトラブルが確定できないときは、ウォータークラフトの販売店に相談するか、サービスマニュアルを参照して下さい。

### トラブル

### 原因





# 船舶検査

## 船舶検査

ウォータークラフト「ジェットスキー」は、法律(船舶安全法)に基づいて日本小型船舶検査機構の行う検査を受けなければ使用できません。

### 検査の種類

検査には最初に使用を始める時、および6年毎に行う定期検査と、その中間の3年毎に行う中間検査があります。

#### ●定期検査

定期的に行う精密な検査

#### ●中間検査

定期検査と定期検査との間で行う簡易な検査

## 船舶検査証書など合格証書類

### (1)定期検査の場合

船検に合格した小型船には、①船舶検査証書②船舶検査手帳③船舶検査済票(年票と番号票を各2枚)が渡されます。

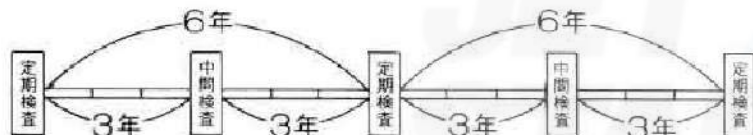
上記①および②の証書類は、船を使うときには必ず船内に備えて下さい。また、③の検査済票(通称「船検ナンバー」)は、船の両側の外から見やすい位置に必ず貼りつけて下さい。

船舶検査証書の有効期間は6年です。

### (2)中間検査の場合

中間検査に合格した小型船には、船舶検査証書と船舶検査手帳が返されるときに、中間検査済票1枚が渡されます。この中間検査済票は、中間検査に合格した小型船のしるしですから、これを左舷の船舶検査済票の近くに貼って下さい。

## 船検の時期



## 航行区域

法律（船舶安全法）により、ウォータークラフト“ジェットスキー”が航走できる区域は次の様に定められています。

### 平水区域

平水区域とは、湖、川、港内、湾、などの波の静かな水域です。ただし、陸岸から2海里（約3.7km）を超えることはできません。

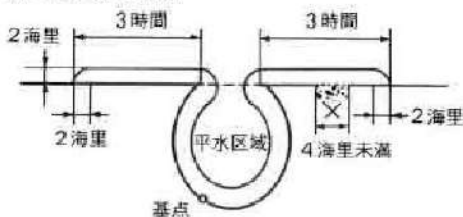


### 沿海区域

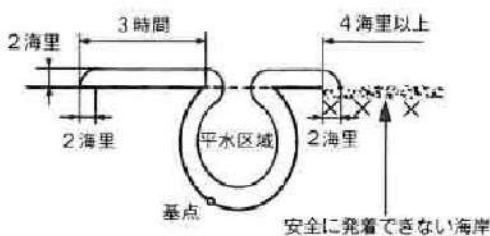
#### 1. 主たる水域

沿海区域（平水区域を除く）で、ウォータークラフトが航走できるのは次のいずれかの水域です。

①ウォータークラフトが安全に発着できる基点（マリーナ）が平水区域にあり、その平水区域から有効最大速力で3時間以内に達することのできる水域。ただし、陸岸から2海里（約3.7km）を超えることはできません。



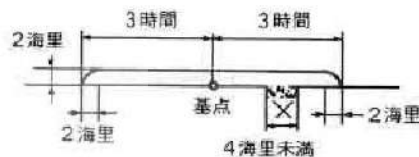
もし、途中に安全に発着できない海岸が4海里（約7.4km）以上ある場合は、その場所の始まっている所から2海里（約3.7km）以内の水域まで。



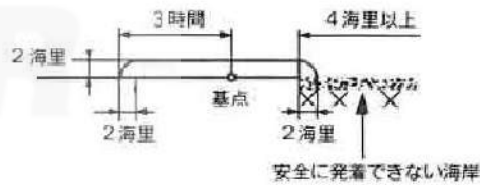
### 注 意

○安全に発着できない海岸とは、海岸線に岩、崖、護岸（テトラポットや防波堤）、隠頭岩（潮の満ち引きにより見え隠れする岩、見えないが水深が十分にない岩）などがある海岸です。

②ウォータークラフトが安全に発着できる基点（マリーナ）が沿海区域にあり、その基点から有効最大速力で3時間以内に達することのできる水域。ただし、陸岸から2海里（約3.7km）を超えることはできません。



もし、途中に安全に発着できない海岸が4海里（約7.4km）以上ある場合は、その場所の始まっている所から2海里（約3.7km）以内の水域まで。



#### 2. 追加できる水域

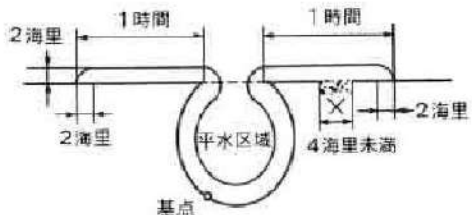
沿海区域（平水区域を除く）で、ウォータークラフトが航走できる追加水域は、次のいずれかの水域です。

ただし、追加する水域は2ヶ所以内です。

### 注 意

○追加する水域は、従来の水域と連続してはいけません。

①ウォータークラフトが安全に発着できる基点（マリーナ）が平水区域にあり、その平水区域から有効最大速力で1時間以内に達することのできる水域。ただし、陸岸から2海里（約3.7km）を超えることはできません。



もし、途中に安全に発着できない海岸が4海里（約7.4km）以上ある場合は、その場所の始まっている所から2海里（約3.7km）以内の水域まで。

②ウォータークラフトが安全に発着できる基点（マリーナ）が沿海区域にあり、その基点から有効最大速力で1時間以内に達することのできる水域。ただし、陸岸から2海里（約3.7km）を超えることはできません。



もし、途中に安全に発着できない海岸が4海里（約7.4km）以上ある場合は、その場所の始まっている所から2海里（約3.7km）以内の水域まで。

#### 母船に乗せて使用する場合

母船を中心として半径2海里（約3.7km）以内の水域及び平水区域の陸岸から2海里以内の水域に限ります。

#### 注意

- 母船に搭載してウォータークラフトを使用するには、船舶検査手帳に母船の船名が登録されていなければなりません。

JET<sup>®</sup>  
STAR

JF650-A8

JET  
STAR

川崎重工業株式会社

C P 事 業 本 部

Part No. 99921-1445-01