# 5EN•400 (RP)

SPARKシリーズ



## ▲ 警告

このガイドをよくお読みください。 重要な安全情報が含まれています。 推奨されるオペレーターの最少年齢:16才。 このオペレーターズガイドは、常にウォータークラフトに保管してください。

## 米国カリフォルニア州規制「PROPOSITION 65」に基づく警告警告

## ▲ 警告

このレクリエーション用船舶の運転、整備、保守を行うことで、米国カリフォルニア州政府が規制する、発がん性や先天性障害または生殖毒性を引き起こすことが知られている排気ガスに含まれる化学物質にさらされる危険性があります。 化学物質への曝露を最小限に抑えるために、排出ガスの吸入を避け、換気のよい場所で整備を行い、この船舶を整備するときは、手袋を着用するか、頻繁に手を洗うようにしてください。詳細は次のURLをご確認ください:

www.p65warnings.ca.gov/marine

#### 注記:

カナダの製品代理店は、Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) です。 米国内では、製品の流通とサービスは BRP US Inc. が行います。 欧州経済圏(欧州連合加盟国プラス英国、ノルウェー、アイスランドおよびリヒテンシュタイン)、独立国家共同体(ウクライナおよびトルクメニスタンを含む)、ならびにトルコでは、製品の流通とサービスは BRP European Distribution S.A. およびBRPのその他の関連会社または子会社が行います。 製品の流通とサービスは、Bombardier Recreational Products Inc. (BRP)または提携機関が行います。

TM®で示される以下の商標は、BRPまたはその関連会社が所有しています。 以下の商標は、Bombardier Recreational Products Inc.に帰属します。法域に よっては、商標が登録されていない場合があります。

ACE™	$D.E.S.S.^{TM}$	ECO™	iBR®
iControl™	$iTC^TM$	ROTAX®	SEA-DOO®
Sea-Doo LK™	SPARK®	T.O.P.S.™	VTSTM
XPS®	LinQ®		

無断複写転載を禁じます。本書の内容の一部または全部を、Bombardier Recreational Products Inc. の許可なしに無断転載することは禁止されています。

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2024

## 乗船前に確認すべきこと

#### PWCの安全航行のための基本的規則

## 乗船前に確認すべきこと: PWCの安全航行のための基本的規則

不適切な操縦は重傷や死亡事故を引き起こす恐れがあります。

#### オペレーターには資格が必要です

▼ オペレーターが16才以上で、船舶の安全講習を受講していることを確認してください。居住する地域によっては、さらに多くの規制がある場合があります。



#### 衝突を回避しなければなりません

- ☑ 常に、人、物、および他の船舶に注意してください。
- ▼ 周囲の人から十分な距離をとり、惰性で進んで安全に停止できるようにしてください。
- ☑ 障害物を回避しようとするときは、スロットルを離さないでください。 他の船舶と同じように、操船にはスロットルが必要です。



#### すべての乗員を保護してください

- ▼ 落水は重傷や死亡事故の原因になります。
- ▼ すべての乗員は、ネオプレン製(ウェットスーツの素材) のショーツを着用し、後方に落水したときにジェット噴流 が体内に入らないようにしなければなりません。ネオプレ ン製ショーツを着用しないライダーは、直腸、膣、および 体内に重傷を負い、永久的な損傷を被っています。
- ▼ すべての乗員は認定されたPFD(救命胴衣)を着用する 必要があります。
- ▼ 乗員が正しく着席して船舶につかまっていることを確認してください。突然の加速や激しい操船の際に、PWCから乗員が振り落とされる場合があります。乱暴な運転、鋭い旋回、不意の加速は避けてください。
- ▼ 無船しているときやPWCの後方に人がいる場合は、絶対に スロットルを開けないでください。

#### 適切な衣類を着用していない場合は 乗船しないでください。





#### 無謀な操縦をしないでください

- ☑ 他人に近づいてしぶきをかけたりしないでください。また、他の船舶に近づきすぎたり、 他の船舶が行き交う中でスピードを出しすぎたりしないでください。
- ※ 薬物やアルコールを摂取した場合は、絶対に乗らないでください。

## 利用可能な言語

Deutsch	Dieses Handbuch ist möglicherweise in Ihrer Landessprache verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder besuchen Sie: www.operatorsguides.brp.com
English	This guide may be available in your language. Check with your dealer or go to: www.operatorsguides.brp.com
Español	Es posible que este manual esté disponible en su idioma. Consulte a su distribuidor o visite: www.operatorsguides.brp.com
Français	Ce guide peut être disponible dans votre langue. Vérifier avec votre concessionnaire ou aller à: www.operatorsguides.brp.com
Italiano	Questa guida potrebbe essere disponibile nella propria lingua. Contattare il concessionario o consultare: www.operatorsguides.brp.com
中文	本手册可能有您的语种的翻译版本。请向经销商问询,或者登录 www.operatorsguides.brp.com 查询。
日本語	このガイドは、言語によって翻訳版が用意されています。. ディーラーに問い合わせるか、次のアドレスでご確認ください: www.operatorsguides.brp.com
Nederlands	Deze handleiding kan beschikbaar zijn in uw taal. Vraag het aan uw dealer of ga naar: www.operatorsguides.brp.com
Norsk	Denne boken kan finnes tilgjengelig på ditt eget språk. Kontakt din forhandler eller gå til: www.operatorsguides.brp.com
Português	Este manual pode estar disponível em seu idioma. Fale com sua concessionária ou visite o site: www.operatorsguides.brp.com
Русский	Воспользуйтесь руководством на вашем языке. Узнайте о его наличии у дилера или на странице по адресу www.operatorsguides.brp.com
Suomi	Käyttöohjekirja voi olla saatavissa omalla kielelläsi. Tarkista jälleenmyyjältä tai käy osoitteessa: www.operatorsguides.brp.com
Svenska	Denna bok kan finnas tillgänglig på ditt språk. Kontakta din återförsäljare eller gå till: www.operatorsguides.brp.com

対象モデル
SPARK 60(2人乗り) SPARK Convenience 90(2人乗り) SPARK 90(3人乗り) SPARK Convenience 90(3人乗り)
SPARK TRIXX 90(1人乗り) SPARK TRIXX 90(3人乗り)

## 目次

乗船前に確認すべきこと	1
一般情報	
はじめに	10
乗船前に確認すべきこと	10
安全メッセージ	10
安全メッセージこのオペレーターズガイドについて	10
操縦者としての自覚を持つ	11
安全情報	
運転する前に	14
運転が許可される年齢と能力	14
薬物やアルコール	14
安全な航路	
適用舶関連法令	14
保護具	14
ヘルメット:リスクと利点の兼ね合い 必要な装備	15
少妻な表開ウォータークラフトに慣れましょう	10
ジェット推進	1 <i>7</i>
ステアリング	17
ステアリング テザーコード(安全ストラップ)	17
ブレーキ	18
ブレーキラーニングキー(アクセサリーとして提供されます)	18
荷物とストレージ	18
アクセサリーと改造	19
安全走行	20
乗員の乗船	
衝突の回避	
操縦の仕方	
過速度 再乗船	
可動部	
<b>水域を知る</b>	
航行規則	
夜間航行	
一酸化炭素(CO)中毒	23
ガソリンによる火事や危険の防止	23
高温の部分による火傷ウォータークラフトによるけん引)	24
ウォータースポーツ(ウォータークラフトによるけん引)	24
練習の実行	27
練習を行う場所	
練習の実行	
燃料	29
給油の手順	
燃料に関りる姜什	∠9

	114 시전 145 시시	00
	推奨燃料tータークラフトの移送	30
'그 3	「一タークフノトの移送	31
製品	品上にある重要なラベル	33
	ウォータークラフトの安全ラベル	33
	カナダでの適合性 – 通知ラベル	47
	下げ札	48
未经	- 前 占 姶	50
Æ1.	<b>テ前点検</b> ウォータークラフトを水に浮べる前に実施するべきこと 船舶を水に浮べた後に実施するべきこと	50
	リオーダーソファトを水に浮へる削に美加りるへきこと	50
	船舶を水に浮へに後に美施するへきこと	56
	陸上に揚げた後に実施するべきこと	57
年次	ア安全メンテナンス	59
	ウォータークラフトについての情報	
	. — "	
コン	<u> </u>	62
	ハンドルバー	63
	ハンドルバー エンジンの[スタート / ストップ]ボタン(Start/Stop)	64
	エンジンカットオフスイッチ	65
	左コントローラー	05
	エコノトリーノー	
	スロットルレバーiBRレバー(インテリジェントブレーキおよびリバース)	67
	iBRレバー(インテリジェントフレーキおよひリバース)	67
4.5	インチ デジタルディスプレイ	69
	多機能ゲージの説明	69
	多機能ゲージの説明警告ランプおよびインジケーター	73
	設定	74
壮丛	· 政Æ <del>L</del>	14
装備	#	<u>/ /</u>
		<u>/</u> /
	安全器材キット用ストレージコンパートメント	78
	ストレージビン	78
	シート	79
	「同乗者用グリップ(装備されている場合)	79
	ボーディングステップ (コンビニエンスパッケージ)	70
	- ホーティングステック (コンヒーエンスハッケーシ)	/9
	ボーディングプラットフォーム	81
	プロントおよびリアのアイレット ビルジドレンプラグ	81
	ビルジドレンプラグ	81
	スポンソン	82
	リアフットレスト(Trixxモデル)	82
	ファファーレスト ( 1110人 ロフル )	02
	調整式ハンドルバーライザー(Trixxモデル)	82
	オーディオシステム(装備されている場合)	83
	トリムカバー(装備されている場合)	87
畑 /		
頂 5	らし運転期間	89
10 "	慣らし運転期間中の運転	
溧作	<b>╞説明</b> ウォータークラフトへの乗船	90
	ワォータークラフトへの乗船	90
	エンジンを始動させます	94
	エンジンの停止方法	95
	ウォータークラフトの操舵	95
	ユートラルの 人わち (は2分ぎのモデル)	
	ニュートラルの入れ方 (iBR付きのモデル)	
	ュートラルの入れ方 (IBR付きのモデル) 前進にする方法 リバースの使用方法	96

		目次
	ゴルーナの供用ナン	07
	ブレーキの使用方法	.97
	可変トリムシステム(VTS)	.99
私从	一般的な操作の推奨	101
剿们	<b>≡モード</b>	103 105
	ナノォルトの採茄モート	105 105
	スポーツモード Trixxモード(Trixxモデルのみ)	105 106
	ECOモード (燃料節約モード)	100
杜卫	- COO L 一 P (	107
付勿	<b>kな手順</b> ジェットポンプウォーターインテークとインペラーの清掃	1 U O
	ウェータークラフトが転覆したとき	100 110
	ウォータークラフトが水没したとき	1 10 111
	エンジン内に水を吸い込んだとき	111
	水上でのウォータークラフトの曳航	111
	, — , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	J 4.	
	メンテナンス	
X >	⁄テナンスのスケジュール	114
,.,	<b>/ テナンスのスケジュール</b> EPA規制 - カナダおよび米国向けウォータークラフト メンテナンスのスケジューリ	 114
	メンテナンスのスケジュール	115
メン	ィテナンスの手順	120
	エンジンオイル	120
	エンジン・クーラント	122
	ステアリングアライメント	123
	中央組織	124
	イグニッションコイル	128
	スパークプラグ	129
	エキゾーストシステム熱交換器およびウォーターインテークグレート	130
	<u> </u>	131 122
	性は一方には、これを表現しています。	
ウォ		135
<i>)</i>	使用後のお手入れ	135
	シートのクリーニング	135
	ボディとハル	135
保管	ボディとハル <b>ぎおよびシーズン前の準備</b>	137
	収納	137
	シーズン前の準備	
メン	√テナンス記録	142
	技術情報	
ウォ	ータークラフトの識別	152
	船体識別番号	152
	エンジン識別番号 エンジンメーカー識別表示	152
_、	エノンノメーカー識別表示	152
زد	ップライアンス	153
	排出規制下げ札 – 3つ星 排出ガス制御レベル – 3スター	153
	TH	154 155
	EPA適合ラベルBRP European Distribution SA	150 156
	DIX LUIOPOUI DISHIBUHOH O/\	

REPフランス - トリマンマーク	156
RF D.E.S.S.キー BRPオーディオシステム	157
BRPオーディオシステム	159
米国およびカナダ:	159
	159
メキシコ:	159
ブラジル:	
日本	160
ヨーロッパ: エンジンの排出ガスに関する情報	160
エンシンの併立ガスに関する情報 製造者の義務	165
ディーラーの義務	165
オーナーの責任	165
FPA排出ガス規制	165
EPA排出ガス規制蒸気ガスエミッションコントロールシステム	165
EU適合宣言書	166
EU適合宣言書	166
UK適合宣言書	167
UK適合宣言書	167
EAC適合宣言書	168
技術仕様	
T1.311	470
エンジン	170
Rotax 900 ACE車両	170 <b>172</b>
<b>車両</b> Sparkシリーズ	172
Spark 7 7	172
トラブルシューティング	
トラブルシューティングのガイドライン モニタリングシステム 故障コード(FAULT CODES) インジケーターランプ詳細(4.5インチデジタルディスプレイ)	178
T タリングシステム	184
故障コード(FAULT CODES)	184
インジケーターランプ詳細(4.5インチデジタルディスプレイ)	185
ブザーのコード情報	187
/ / VI	107
in ST	
保証	
BRP限定保証 – 米国およびカナダ:2025 SEA-DOOパーソナル・	ウォー
	190
タークラフト	190
タークラフト	
タークラフト	190
タークラフト	190 190
タークラフト	190
タークラフト	190 191
タークラフト	190 191 191
タークラフト	190 191 191 192
タークラフト1) 限定保証の範囲2) 責任の範囲2) 責任の範囲3) 除外規定 - 保証対象外4) 保証対象期間5) 保証の適用を受けるための条件6) 保証を受けるためにしていただくこと7) BRPが行うこと	190 191 192 192
タークラフト	190 191 192 192

		目次
米国	3EPA排出ガス関連保証	194
	排出ガス関連の保証期間保証が適用されるコンポーネント	194
	保証が適用されるコンボーネント	194
<b>-</b>	適用範囲制限 リフォルニア州蒸発ガス処理システム保証規定	195
ر. رر	カタマルニアが無光ガス処理システム休証別と お客様の保証の権利と義務	197
	製造元による保証範囲	197
	オーナーの保証書任	197
202	25年型SEA-DOO®パーソナル・ウォータークラフトに関するカリフ	フォル
ニブ	′およひユーヨーク州排出力人制御保証声明	199
	お客様の保証の権利と義務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	199
		201
BKI	P 国際限定保証: 2025 SEA-DOO® パーソナルウォータークラフト	
	1) 限定保証の範囲	
	2) 責任の範囲	203
	3) 际外規定(以下は保証修理の対象とはなりません)	203
	4) 保証対象期間	204
	オーストプリアで販売された製品のみに適用 5) 保証の適用を受けるための条件	204
	5) 保証を受けるためにしていただくこと	
	6) 保証を受けるためにしていたたくこと	205
	7) BRPが行うこと	205
	8) お客様への支援	
면는 Ti	9) の各像への支援	
202	『経済地域、独立国家共同体の加盟国のよびトルコ向けBRP限定년 25 SEA-DOO® パーソナルウォータークラフト	₹証: 207
202	1) 限定保証の範囲	207
	2) 責任の範囲	
	3) 除外規定 - 保証対象外	207
	4) 保証対象期間	208
	5) フランスで販売された製品のみに適用	200
	6) 保証の適用を受けるための条件	
	7) 保証を受けるためにしていただくこと	200
	7) 保証を支いるためにひていたたくこと	
	9) 譲渡	
	9) 碌肢	
	10) の各体への又抜	210
	顧客情報	
デー	-タプライバシーについて	212
お間	引い合わせ先	214
	「アジア太平洋	214
	欧州、中東、アフリカ 中南米	214
	中常本	
住列	-10-/	

目次

## 空白ページ

## 一般情報

## はじめに

新しいSea-Doo®ウォータークラフト(PWC)(以降、「ウォータークラフラフトリーターの降、「ウォータークラフランをご購入いただき、ありがといます。本製品はBRPの保証、サービスやアクセナターとを専用しているSea-Dooウォータークークの認定ディーラーのます。

納入時に、お客様に保証範囲をお知らせし、新しいウォータークラフトがご満足いただけるものであることを保証するために納入前チェックリスト(Predelivery Check List)にご署名をいただいています。

#### 乗船前に確認すべきこと

お客様または他の乗員が負傷や死亡 する危険を避ける方法を学ぶため に、ウォータークラフトを操作する 前に以下のセクションをよくお読み ください。

- 安全情報
- ウォータークラフトについての情 報

ウォータークラフトに貼付されているすべての警告ラベルをよく読んで 理解し、*安全講習ビデオ*をよくご覧 ください。

https://www.sea-doo.com/safety

または、以下のQRコードを使用して ください。



#### 安全メッセージ

このオペレーターズガイドでは、特定の情報を強調するために次のような警告記号と文章を使用しています。

安全警告記号<u></u>は、人が負傷する恐れがあることを示しています。

### △ 危険

指示に従わなかった場合、重傷事 故や死亡事故を招く潜在的な恐れ があることを示します。

#### ▲ 警告

この指示に従わない場合、重傷や 死亡事故を招く恐れがあることを 示しています。

#### △ 注意

指示に従わなかった場合、中度ま たは軽度の負傷を招く潜在的な恐 れがあることを示します。

#### 注意

指示に従わなかった場合は、 ウォータークラフトの構成部品や その他に重大な損傷を招く恐れが あることを示します。

#### このオペレーターズガイドに ついて

オペレー ターズ ガイドは、このウォータークラフトとそのさまざまな操作、メンテナンス、そして安全な乗船のための注意事項について、オーナー/オペレーターあるいは同乗

者の方によく知っていただくために 作成されています。

この オペレーターズガイドは、ウォータークラフト内に保管し、 転、他の乗員の指導、メンテナンス およびトラブルシューティングのために参照してください。 このオペレーターズガイドは、常につください。

このガイドは各言語に翻訳されています。内容に不一致が生じた場合は、英語版の内容が正しいものと見なされます。

オペレーターズガイドの閲覧やコピーを希望する場合は、次のウェブ サイトにアクセスしてください。

#### www.operatorsguides.brp.com

#### 操縦者としての自覚を持つ

BRPは、 か協り、 と で がいいますといい で がいいますといい で のいますが、 と のいまで で のいまで で のいまで で のいまで で のいまで のいまで のいまで で のいまで のい のいまで のい のいまで のい のいまで のい のい のいまで のい のい のい のい のい のい のい のい の トレイル、道路、水上、または雪上であるかどうかを問わず、BRPは、良い影響を与える変革を推し進当といます。こうした理由から、当当は、活動、教育、コミュニティの強化を通じて、Responsible Rider(長あるライダー)プログラムをCRS(企業の社会的責任)の取り組みの主要部分としています。

安全、運転のエチケット、環境についてのヒントやコツを含む Responsible Rider (責任あるライダー)プログラムの詳細については、sea-doo.com/responsible-riderをご覧ください。



はじめに

## 空白ページ

## 安全情報

### 運転する前に

#### ▲ 警告

このガイドおよび製品に含まれているラベルに記載の安全に関する注意事項や指示を無視すると、負傷や死亡事故につながる恐れがあります。潜在的なオペレーターは、ウォータークラフトを操作する前に、このガイドを読んで理解する必要があります。

#### 運転が許可される年齢と能力

オペレーターには資格が必要です。オペレーターが16才以上で、船舶の安全講習を受講していることを確認してください。居住する地域によっては、さらに多くの規制がある場合があります。最低年齢に関する法律や免許に関する要件は、法域によって異なります。使用を考えている法域におけるウォータークラフトの合法的な操船に関する情報は、必ず地域の船舶運行に関する当局に問い合わせてください。

視覚に障害のある方、反応時間の長い方、判断力の低下している方、コントロール類の操作のできない方によるウォータークラフトの運転は推奨されません。

太陽、風、疲労、病気は判断力や反応時間を損なう場合があることを覚えておいてください。

きちんと着席すれば、各々の同乗者は各自の両足を足下の平らな空間にしっか りと置けるはずです。

#### 薬物やアルコール

薬物やアルコールを摂取した場合は、絶対に乗らないでください。ウォータークラフトに乗る場合、オペレーターおよび乗員は、飲酒しておらず、注意力があり、周囲に気を配っていることが必要です。薬物の服用や飲酒をしている場合、反応時間が増加し、判断力が低下し、視覚が阻害され、安全にウォータークラフトを操縦する能力が妨げられます。

#### 安全な航路

多くの国が、安全なコースで航海することを推奨、要求しています。地元の所 管官庁に相談してください。

#### 適用舶関連法令

ウォータークラフトを運転する場合、その水域に適用される船舶関連法令を確認してください。地元の航行規則を学んでください。

#### 保護具

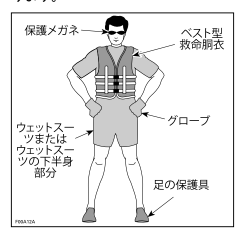
いずれの乗員も下記のものを着用しなければなりません。

- 国の規制に適合している、認定されたライフジャケット (PFD: Personal Flotation Device)。 PFDのサイズは着用者に合っていなければなりません。
- 2. 後方に落水したときにジェット噴流が体内に入らないようにするネオプレン製(ウェットスーツの素材)のショーツネオプレン製ショーツを着用していない乗員が深刻な内臓損傷を負い、後遺症が残る事例が発生していま

14	安全情報
14	

す。 通常の水着では、男女を問わず、高圧の水が下半身から体内へ浸入するのを十分に防ぐことはできません。

靴、グローブ、安全ゴーグルまたはメガネも着用できます。 風や水しぶき、 虫、高速走行などによって、目が水に濡れたり視界がぼやけてしまうことがあ ります。



寒い天候や水温が低いときに操船する場合は、全身ウェットスーツやドライスーツなどの保温性の衣類の追加を検討してください。 このような衣類は、操船時の快適性を向上させるのみならず、落水したときに低体温症になるのを遅らせたり防止したりします。 変化する状況に備えるようにしてください。

#### ヘルメット:リスクと利点の兼ね合い

どのような選択をした場合でも、ある種のリスク最小限に抑えることはできる一方、他のリスクは増大します。従ってヘルメットを着用するかどうは、具体的な状況に基づいてその都度判断を下す必要があります。ヘルメットはDOT規格またはスネル規格を満たすものを着用し、可能であればモーターウォータースポーツ用に設計されたヘルメットを選んでください。

ヘルメットは、頭部への衝撃を緩和できるように設計されています。ほとんどのモータースポーツにおいては、ヘルメットの着用がその欠点を補って余りあることは明らかです。しかし、パーソナルウォータークラフトなどのようなモーターウォータースポーツの場合、水上であることに伴う特別なリスクがあるため、このような利点は必ずしもあてはまりません。

#### 利点

ヘルメットは、衝突の際に相手のウォータークラフトに当たる場合など、頭部 表面への衝撃による怪我のリスクを低下させます。 同様に、チンガードの付い たヘルメットは顔面、顎、歯などの負傷防止に役立ちます。

#### リスク

一方で、ウォータークラフトから転落した場合など一部の状況では、ヘルメットが"バケツ"のように水を捉えてしまい、首や脊椎に大きな力が加わる恐れがあります。 これは窒息、首や脊椎の重大な損傷や回復不能な損傷を招き、最悪

#### 運転する前に

の場合は死亡に至ります。 また、ヘルメットが周囲の視界や聴覚を妨げたり疲労をもたらしたりすることによって、衝突の危険が増す恐れもあります。

#### 必要な装備

ウォータークラフトの所有者として、あなたには全ての必要な安全装備をボートに備える責任があります。 必要なものについては、地域の規制を確認してください。

必要な装備には次のものがあります。

- 消火器。メンテナンス、修理および充塡は、メーカーの説明書に従って行 う必要があります。
- 防水懐中電灯または認定発炎筒
- 音を発生させる装置(ホーン、ホイッスル、ベルなど)
- 視覚的遭難信号装置
- 本用途向けに設計された防水筐体を備える電話
- 最新の地域の地図
- ファーストエイドキット
- スローロープ

## ウォータークラフトに慣れましょう

このウォータークラフトの性能は、これまでのウォータークラフトを大きく上回ります。ウォータークラフトの取り扱いはどれも同じだと思い込んではいけません。

初めて運転する場合や同乗者を乗せる場合は、事前にこのオペレーターズガイドをよく読んで理解し、ウォータークラフトのコントロール類や操作に十分慣れておくようにしてください。そのような機会が持てなかった場合は、交通のない場所を選んで練習し、コントロール類の感覚や応答に慣れてください。アイドリング以上に回転を上げる場合は、事前にすべての操作装置の扱いに十分慣れるようにしてください。

#### ジェット推進

このウォータークラフトはジェットドライブ推進装置を装備しています。 ウォータークラフトの下にある吸水格子から水を吸い上げ、ベンチュリ管によ り加速して、推進力を得ます。加速された水はクラフトの後部から放出されま す。

すべての乗員は、ネオプレン製(ウェットスーツの素材)のショーツを着用し、後方に落水したときにジェット噴流が体内に入らないようにしなければなりません。ネオプレン製ショーツを着用していない乗員が深刻な内臓損傷を負い、後遺症が残る事例が発生しています。通常の水着では、男女を問わず、高圧の水が下半身から体内へ浸入するのを十分に防ぐことはできません。

ジェットポンプが漂積物を巻き上げて後方へ飛ばし、人が負傷したり、ジェットポンプや他の部分に損傷を与える場合があります。

付近の水中やウォータークラフトの後部付近に人がいる場合は、決してウォータークラフトを始動、操作しないでください。

#### ステアリング

ウォータークラフトは、ハンドルバーにより操作できるノズルを後部に備えており、水流を左右に向けることができます。ウォータークラフトを旋回させるときは、操舵と出力の両方が必要です。

障害物を回避しようとするときは、スロットルを離さないでください。他の船舶と同じように、操船には出力が必要です。

エンジンが停止すると、方向制御がまったくできなくなります。

## テザーコード(安全ストラップ)

テザーコードクリップは常にオペレーターの救命胴衣 (PFD) または手首(リストストラップが必要)につないでおくとともに、ハンドルバーにからまないようにしてください。これにより、オペレーターが転落した場合、エンジンが自動的に停止します。

オペレーターがウォータークラフトから転落して、てざーコードが推奨通りに取り付けられていないと、エンジンが停止せず、ウォータークラフトはドライバーなしで進み続けます。オペレーターは、泳いで戻ることができない可能性があります。

航行後、子供や他の人がエンジンを始動させてしまうことのないように、また、密閉空間(ガレージなど)で始動しないように、必ずエンジンカットオフスイッチからテザーコードを外してください。

人がウォータークラフトに乗ろうとしている場合や近くにいる場合、あるいはインテークグレートから海草や異物を取り外す場合は、誤ってエンジンを始動してしまうことのないよう、必ずエンジンカットオフスイッチから 綱コードを外してください。

#### ブレーキ

大部分のウォータークラフトはブレーキを装備していません。

技術の進歩により、iBR(インテリジェントブレーキ&リバース)と呼ばれる制動装置が提供されているモデルもあります。他の交通がない安全な場所でブレーキ操作を練習して、ブレーキ動作時の取扱いや、様々な動作状況での停止距離に精通してください。

停止距離は走行速度、積載荷重、風、乗員の人数や水面の状況などによって異なります。iBRレバー(インテリジェントブレーキ&リバース)を使用するオペレーターが行使するブレーキカの強さも停止距離に影響します。

ブレーキをかける場合、乗員は減速力に対して注意を払い、ウォータークラフト上で前に移動したり、バランスを失うのを防がなければなりません。

iBRを装備したウォータークラフトを操作する場合は、後続あるいは近くで動作している他のボートは同じように迅速には停止できないことに注意してください。コンボイを組んでお客様のあとを追っているウォータークラフトのオペレーターに、お客様のウォータークラフトの制動能力、ウォータークラフト間で距離を広く取る必要があることを知らせてください。

iBRシステムのブレーキ機能によって、ウォータークラフトが流れや風により漂うのを防ぐことはできません。後方への速度には制動効果はありません。また、ブレーキを使用するにはエンジンが稼動していなければならないことにも注意してください。

## ラーニングキー(アクセサリーとして提供されます)

Sea-Doo LK™のラーニングキーは、ウォータークラフトの速度を制限します。 初めて操縦するユーザーや経験の少ないオペレーターに、ウォータークラフト の操作法を教えるためのオプションです。

このアクセサリーがお客様のモデルに装備可能かどうかについては、BRP Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

#### 荷物とストレージ

特に保管用に設計されていないエリアには、何も保管しないでください。

BRPLinQ™認定アクセサリーで適切に固定されている場合を除き、荷物をリア プラットフォームに載せないでください。BRPが認定していないアクセサリー は、この用途に適していないと考えられる場合もあります。

n		安全情報
Ю	1	女生相郑

リアプラットフォームやカーゴアクセサリーに荷物を載せる場合は、速度を下げ、操縦の仕方を調整して、ウォータークラフトから投げ出される危険性や、 荷物に接触してけがをする危険性を減らしてください。

使用されているウォータークラフトの積載量や定員を超過しないでください。 過積載は操縦性、安定性、性能に悪影響を及ぼす可能性があります。なお、荒 海の場合は積載能力が低下します。

ウォータースポーツを行う場合は、リアプラットフォームに荷物を積まないでください。荷物がロープの移動を阻んだり、ラッチが外れたりして、けん引されている人の邪魔をする恐れがあります。

最大積載量については技術仕様を参照してください。

#### アクセサリーと改造

BRPが認定したアクセサリーの改造や追加は、艇体のハンドリング性能に影響する場合があります。改造が行われた後は安全のため、艇体に慣れる時間をとって、運転挙動に適応する方法を理解することが重要です。

BRPによって艇体専用に認定されていない装置の取り付けや、許可されていない改造は行わないでください。これらの改造や装置はBRPによってテストされておらず、危険が生じる場合があります。たとえば、

- 操作不能になったり衝突したりするリスクが高まります
- オーバーヒートや短絡が生じ、火災ややけどのリスクが高まります。
- 艇体の保護機能に影響します。

また、その艇体の走行が違法になることもあります。

たとえば、GPSや携帯電話サポート部品の取り付けは、艇体の走行能力の妨げとなり、操作不能になるリスクを高めます。

所有する艇体に適したアクセサリーについては、最寄りのBRP認定ディー ラーにお問い合わせください。

安全上の理由から、一部のBRPアクセサリーはBRPのディーラーが取り付ける必要があります。しかし、ディーラーが行う必要がないときにアクセサリーを自分で取り付けると決めた場合は、指示に慎重に従うことが重要です。該当の場合は、製品の使用方法または整備に関するすべての情報を理解してください。

自分以外の別の人がアクセサリーを艇体に取り付けた場合、そのアクセサリーの安全な使用方法または整備に関する多くの情報が存在することがあるため、BRPでは、該当の説明シートを読むことを強くお勧めしています。

説明シートは、次のサイトでご確認いただけます:

INSTRUCTIONS.BRP.COM

## 安全走行

#### 乗員の乗船

艇体にパッセンジャーシートと備え付けのグリップがある場合にのみ、同乗 者を乗せてください。

オペレーターには、乗船させた同乗者に情報を伝え、保護する責任があります。

すべての同乗者に、備え付けのグリップを使うか、前の人の腰に腕を回すように指示してください。きちんと着席すれば、各々の同乗者は各自の両足を足下の平らな空間にしっかりと置けるはずです。

乗員が正しく着席して船舶につかまっていることを確認してください。突然の加速や激しい操船の際に、ウォータークラフトから乗員が振り落とされる場合があります。乱暴な運転、鋭い旋回、不意の加速は避けてください。

落水は重傷や死亡事故の原因になります。

すべての乗員は、ネオプレン製(ウェットスーツの素材)のショーツを着用し、後方に落水したときにジェット噴流が体内に入らないようにしなければなりません。ネオプレン製ショーツを着用していない乗員が深刻な内臓損傷を負い、後遺症が残る事例が発生しています。

波の上を走る場合、乗員は水面からの衝撃を和らげるために、足を使って体を 席から多少持ち上げることが推奨されます。

ブレーキをかけたり減速する場合、乗員は減速力に対して注意を払い、ウォータークラフト上で前に移動したり、バランスを失うのを防がなければなりません。

同乗者を乗せた場合はウォータークラフトの操作性が異なり、より高い操船技 能が求められます。

#### 衝突の回避

人、障害物および他のウォータークラフトなどの周辺物に常時注意を払ってく ださい。

周囲の人から十分な距離をとり、惰性で進んで安全に停止できるようにしてください。障害物を回避しようとするときは、スロットルを離さないでください。他の船舶と同じように、操船にはスロットルが必要です。

自分自身の視界が制限されたり、他の人から見えにくくなったりするような状態に陥らないよう、十分な注意が必要です。

他人に近づいてしぶきをかけたりしないでください。また、他の船舶に近づき すぎたり、他の船舶が行き交う中でスピードを出しすぎたりしないでくださ い。ウォータークラフトの能力や自分自身の技量に関する判断を誤り、他の ボートや人に衝突する恐れがあります。

iBRを装備したウォータークラフトを操作する場合、後続あるいは近くで動作している他のボートが同じように迅速に停止できないことに注意してください。

停止距離は走行速度、積載荷重、風、水面の状況などによって異なります。 iBRレバー(インテリジェントブレーキ&リバース)を使用するオペレーターが 行使するブレーキ力の強さも停止距離に影響します。

20 \_\_\_\_\_\_安全情報 \_

障害物を回避する望ましい操作は、スロットルを開けながら操縦することですが、一杯にブレーキを入れてiBRを使用することで、障害物を回避できる方向へ旋回することもできます。

#### 操縦の仕方

自身の限界と技量の範囲内での操船を心がけてください。

常に、人、物、および他の船舶に注意してください。周囲の人から十分な距離 をとり、惰性で進んで安全に停止できるようにしてください。

乗員が振り落とされる原因となる激しい操船、急旋回、および突然の加速は避 けてください。

波が非常に荒いときの航行や、航跡や波でジャンプするなどの極端な操縦は避けてください。ジャンプは、背中や脊椎の損傷(麻痺)などのけがの原因となります。

#### 過速度

ウォータークラフトは十分な高速性能を有していますが、高速走行は理想的な 条件が整い、なおかつ高速走行が許されるような場合だけに限るよう強く推奨 いたします。速度が大きくなるほど高い技量が求められ、重大な事故が発生す る可能性も高くなります。

旋回、波や航跡の通過、荒れた水面上での走行、ウォータークラフトからの転落などによってライダーの体にかかる力は、特に高速の場合、骨折あるいはそれ以上の重傷を招く恐れがあります。

#### 再乗船

オペレーターや同乗者は、泳ぎ方や、水からウォータークラフトに乗船する仕方を知っている必要があります。水深の深いところでウォータークラフトに乗るには、かなりの努力を要します。

また、後部にアクセサリーが取り付けられている場合、お客様やすべての乗員が、水からの乗り方を知っていることを確認してください。後部からウォータークラフトに乗り、慎重にアクセサリーを迂回します。困難がある場合は、ボーディングプラットフォームに容易に乗るために、アクセサリーを取り外し、フロントに移動させる方法を知っておいてください。

それでもアクセサリーが重すぎる場合は、泳いで側方へ移動し、同乗者用グリップやシートストラップを使って乗ってください。

経験の浅いオペレーターがいる場合、特にリアプラットフォームに荷物を取り付けている場合は、水深の深いところへ出る前に岸の近くで水中から乗船する方法(ここで解説するすべての方法)を練習してもらってください。

不測の始動を避けるために、乗員が泳いで乗船する場合は、必ずエンジンカットオフスイッチからテザーコードを抜き取ってください。

#### 可動部

誰かがウォータークラフトの後部付近にいるときは、絶対にハンドルバーを回 さないでください。ステアリング用可動部品 (ノズル、iBRゲート、リンケー ジ等) には人を近づけないでください。

エンジンがかかっているときは、インテークグレートに近づかないでください。長い髪、ゆったりした衣服、救命胴衣(PFD)のストラップなどが可動部分に絡むことがあります。

エンジンの始動、停止の際やiBRレバーを使用するときは、iBRゲートの動きに気をつけてください。ゲートの自動的な動きによって、後部につかまっている人やウォータークラフトに乗っている人の指やつま先を挟み込むことがあります。

#### 水域を知る

さらに、水域自体に関する知識も必要です。

ルートを計画し、浅瀬や隠れた岩、急流、その他の考えられるリスクを避けてください。ドックを離れるときは、土地の信頼できる人に、計画したルートと 到着予定時刻を必ず知らせてください。到着が遅れて、連絡がなければ、その ような人が救助隊に連絡することができます。

海流、潮汐、早瀬、暗礁、航跡や波などは、安全な航行に影響を及ぼすことがあります。波が荒い場合や悪天候下でのウォータークラフトの使用は推奨できません。天候に注意してください。出航前に地元の天気予報を確認してください。状況の変化に気を配ってください。

乗船中は航行域の正確で最新の水路図を保ってください。航行前に、予定して いる航行域の天候状況を確認してください。

予定している旅程に十分な燃料を保ってください。出航前や航行中は、常に燃料レベルを確認してください。燃料の1/3は目的地のため、1/3は帰還のため、残りの1/3は予備という原則を守ってください。逆の天気または他の遅れによる変化を考慮に入れてください。

水深の浅い場所では十分な注意を払い、ごく低速で走行してください。座礁や 急激な停止は事故を招き、ウォータークラフトを損傷させます。水中の破片や 物体には常に注意してください。ジェットポンプにより巻き上げられて後方へ 飛ばされ、人に当たることもあり得ます。

#### 航行規則

常に責任と安全に留意して操船してください。常識と節度を心がけてください。

ウォータークラフトによる走行は、標識のない高速道路や道路上の走行に例えることができます。他の船舶との衝突の防止あるいは回避のために、運航規則には必ず従ってください。通常は右側を航行し、他のウォータークラフト、ボート、遊泳者や障害物との間に安全な距離を保ちながら回避します。

ウォータークラフト使用水域において水路に適用される航行システムをよく理解しておくようにしてください。

22	安全情報
ZZ _	

岸や水上の標識やブイなどの航行支援設備は、安全な水路の確認に役立ちます。それらは次のものを指示します。

- − PWCがブイの右側または左側を通るべきか
- どの水路を通るべきか
- 低速航行水域や減速水域などの制限水域や管理水域に入りつつあるかどうか
- 危険な障害物
- 速度制限、無動力船舶や無動力航行、停泊、その他の有効な情報。

低速航行水域、環境およびその水域を利用する他の人々の権利に十分な注意を 払ってください。

#### 夜間航行

このウォータークラフトは、夜間使用するようには設計されていません。

## 一酸化炭素(CO)中毒

すべてのエンジン排気は、致命的なガスである一酸化炭素(CO)を含みます。 COを吸うと頭痛、めまい、眠気、吐き気、錯乱や時には死亡に至ることがあり ます。

一酸化炭素は、全くエンジン排気を見たり、その匂いを感じないとしても存在する恐れがある、無色、無臭、無味のガスです。COは極めて早く致死濃度に高まることがあり、あっという間に悪影響を受けて、自身を守れなくなります。また、閉じた場所や換気が悪い場所では、COの致死濃度が数時間あるいは数日も長引くことがあります。COの徴候を感じたら、すぐにその場所を離れ、新鮮な空気を得て、治療を求めてください。

#### COによる重傷または死を防ぐには:

- ボートハウス、ガレージ、堤防など、換気が悪いか、部分的に閉じた空間、または他のウォータークラフトの付近では、決してウォータークラフトを運転しないでください。エンジン排気を通気しようとしていても、COが危険なレベルに速く達する場合があります。
- 窓やドアなどの開口を通してエンジン排気が建物に吸い込まれる恐れがある場所では、決して屋外でウォータークラフトを運転しないでください。
- エンジンが稼動している時は、決してウォータークラフトの後ろにいないでください。稼動しているエンジンの後に人が立つと、高濃度の排気ガスを吸い込む恐れがあります。

航行後、子供や他の人がエンジンを始動させてしまうことのないように、また、密閉空間(ガレージを除く)で始動しないように、必ずエンジンカットオフスイッチからテザーコードを外してください。

#### ガソリンによる火事や危険の防止

ガソリンは可燃性が高く、非常に爆発性があります。燃料の蒸気は拡散し、エンジンから遠く離れた火の粉や炎によって引火することもあります。火事や爆発の危険性を低減させるために、以下の指示に従ってください:

- 燃料の保存には、承認された赤いガソリン容器だけを使ってください。
- 給油セクションの指示を厳守してください。
- エンジンコンパートメントにガソリンの液やガソリンの蒸気の臭気がある場合は、決してウォータークラフトを始動しないでください。

#### 安全走行

- 決して、燃料キャップが正しく取り付けられていない状態で、エンジンを始動、運転しないでください。
- ストレージコンパートメントのどこにもガソリン容器を入れて運搬しないでください。
- BRPが認定した、正しく取り付けられ、固定されているLinQフューエルキャディのみを使用してください。
- 燃料キャディの補充は、決してウォータークラフトには行わず、ドックか海 岸で行ってください。
- 燃料キャディをスイムプラットフォームに取り付けた状態で水上スキーヤー やウェイクボーダーを絶対に牽引しないでください。

ガソリンは有毒で、傷害や死亡を引き起こす場合があります。

- 決して口でガソリンを吸い出さないようにしてください。
- ガソリンを飲み込んだり、目に入ったり、ガソリンの蒸気を吸い込んだ場合は、すぐに医者にかかってください。

ガソリンが体にかかった場合は、石鹸と水で完全に洗い、衣服を着替えてくだ さい。

#### 高温の部分による火傷

特定のコンポーネントは操作中に熱くなる可能性があります。火傷を避けるために、運転中や運転直後は接触しないでください。

## ウォータースポーツ(ウォータークラフトによるけん引)

シート容量が3以上のモデルのみ

#### アタッチメントとけん引装置

ウォータークラフトの一部のモデルには、けん引用アイレットまたはスキーパ イロンが装備されています。

スキーパイロン(装備されている場合)を使用して、水上スキーヤーまたは ウェイクボード用の牽引ロープを取り付けます。

後部のけん引アイレットにはチューブのための牽引ロープを取り付けます。

これらの取付部やウォータークラフトのその他の部分には、パラセール、凧、グライダー、空中に舞い上がるためのその他の装置、およびほかの船をけん引するために使用しないでください。人の負傷や重大な損傷に至る恐れがあります。

ウォータースポーツを行う場合は、リアプラットフォームに荷物を積まないでください。荷物がロープの移動を阻んだり、ロープをほどいてしまい、けん引されている人の邪魔をする恐れがあります。

#### ウォータークラフトのけん引能力

けん引されている人を見張り、参加者の手信号をオペレーターに伝えるオブ ザーバーを必ず乗船させてください。オペレーターは常にウォータークラフト の操縦と前方の水域に集中しなければなりません。

全員(オペレーター、オブザーバー、牽引される人)のシートを用意する必要 があります。そのため、お客様のウォータークラフトが唯一の船であれば、3

24 \_\_\_\_\_安全情報 \_\_\_\_

シート以上のシート容量が必要であり、けん引できるのはただ1人であること になります。

#### けん引と観察

今までにウォータークラフトの後に誰かを牽引した経験が無い場合は、観察者として数時間を過ごすのが良いアイデアであり、経験豊かなオペレーターから学びましょう。また、牽引される人のスキルや経験を意識することも重要です。

チューブ、水上スキー、ウエイクボードなどをけん引している場合は、PWCの 挙動が変化し、より高度な技術が必要になります。

必ずけん引されている人の安全と快適さを尊重してください。

必要な速度を超えないようにするとともに、オブザーバーの指示に従って航行 してください。

スキーヤーやライダーをけん引している間は、絶対に急旋回しないでください。急旋回すると、急加速したり、スキーヤー/ライダーの速度が低下したりすることがあります。止むを得ない場合を除き、制動装置は使用しないでください。お使いのウォータークラフトには高い操縦性や停止機能がありますが、けん引されている人が障害物やお客様のウォータークラフトを避けられないことがあることを覚えておいてください。

ドライバー、オブザーバー、およびけん引される人、スキーヤーまたはライダーは、出発前に手信号を学習する必要があります。

ウォータースポーツは安全な水域でのみお楽しみください。ほかのウォーター クラフト、航路、浜辺、制限区域、遊泳者、航行量が多い水路や水中の障害物 に近寄らないでください。

	<b>I</b>	<u> </u>	
	手信号		
1.速度を上げる	(Z)	5.エンジンを切る	
親指を立てる	9	喉を手で切る	(a)
2.速度を下げる		6.転倒したあとのOK	
親指を下に向ける	(7)	両手を頭の上で交差させ る	
3.旋回する		フ値ルサス	<u> </u>
人差し指を旋回の方向		7.停止する	( SNA )
に向けて、頭の上で回 す		指を開いて手を挙げる	
4.岸に戻る		8.すべてOK	(3)
頭の天辺を叩く		親指と人差し指で丸を作 る	

#### 転倒したスキーヤーまたはライダー

転倒すると怪我をする可能性があります。人が落下した場合には、直ちに注意 してください。彼または彼女は単独で水中にいると弱りやすく、他のボートと も会わないかもしれません。

倒れたスキーヤーまたはライダーを常に視界に入れ、ウォータークラフトの運転席側にくるようにして。倒れたスキーヤーまたはライダーをゆっくりと回して、牽引ロープハンドルを戻すか、倒れたスキーヤー/ライダーを持ち上げます。スキーヤー/ライダーがウォータークラフトに乗り降りするとき、またはウォータークラフトの近くにいるときは、必ずエンジンをオフにしてください。

#### けん引ロープ

けん引ロープを手首、手、体の部分に巻き付けないでください。ロープが突然 引っ張られて、手足の切断などの重傷を招くことがあります。

ウォータースポーツを楽しむ場合、オペレーターとオブザーバーは両者ともけん引ロープの位置を監視しておかなければなりません。緩んだ引き綱は、ウォータークラフト上や水中で人や物体に絡むことがあり、急転したり、旋回したりする際に深刻な負傷を引き起こすことがあります。

ほかのボートの前でけん引ロープを引っ張らないでください。また、ロープがウォータークラフトの上を通らないように注意してください。ロープがジェットポンプに吸い込まれることがあります。

どんなウォータースポーツであれ、人が高濃度の排気ガスを吸入してしまうような短い引き綱で人を牽引しないでください。一酸化炭素を含む排気ガスを高濃度で吸入すると、CO中毒、傷害や死亡に至ることがあります。

必ず適切な引張強度と十分な長さの牽引ロープを使用してください。使用する前に、ロープとコネクタを点検してください。損傷がある場合は使用しないでください。牽引ロープがウォータークラフトに適切に固定されていることを確認してください。

使用しないときは、必ず牽引ロープを外して安全にウォータークラフトに収納してください。一部のウォータークラフトでは特別製の曳航装置を取り付けることができる場合もありますが、ウォータークラフトに曳航用ポールを取り付けることは避けてください。その上に人が倒れたりすると怪我をする恐れがあり、危険です。

安全情報 \_

## 練習の実行

練習して、水上へ出る前にウォータークラフトのすべての制御、機能および操 船の特性に習熟しておくことは非常に良いアイデアです。

#### 練習を行う場所

練習を行うのに適している場所を見つけてください。場所が以下の条件を満た すことを確認してください:

- 水上交通がない
- 障害物がない
- 游泳者がいない
- 流れがない
- 操作するのに十分なスペース
- 十分な水深

#### 練習の実行

以下の練習を行います。

#### 旋回

低速で、両方向へ丸く旋回する練習をします。

自信が付いてきたら、難度を上げて「8 |の字を描いてみましょう。

これをマスターしたら、速度を上げて、上記の練習を行います。

#### 停止距離

様々な速度とブレーキ力で、直線でウォータークラフトを停止させる練習をしてみます。停止距離は、ウォータークラフトの速度、水面、水流や風によって 影響を受けることを覚えておいてください。

高速で航行しているときにスロットルを放す練習をして、異なる速度での減速 を体感してください。

さらに、iBRレバーを作動させながら練習を繰り返します(装備の場合)。iBR システムもスロットルの制御を行っていることに留意してください。

#### 操縦と障害物の回避

スロットルを維持しながら、ウォータークラフトのステアリングを操作して、 障害物(水上に仮想のポイントを選びます)を回避する練習を行います。

練習を繰り返しますが、旋回中にスロットルを放してみます。

さらに、iBRレバーを作動させながら練習を繰り返します(装備の場合)。iBR システムもスロットルの制御を行っていることに留意してください。

#### 注記:

この練習で、ウォータークラフトの方向を変えるにはスロットルが必要であることを学びます。

#### リバース

リバース操作を練習して、リバースではウォータークラフトがどのように動作 するか、ステアリングの入力にどのように反応するかを学びます。

#### 練習の実行

## 注記:

後退時、反対側にステアリングを切ることを覚えておいてください。

#### ドック入れ

スロットル、ステアリングおよびiBRレバー(装備の場合)を使用してドック 入れを練習することで、ウォータークラフトの反応に習熟し、コントロールの 技量を磨きます。

低速モード、スキーモードおよびスピードリミッターモード(装備されている場合)

お使いのウォータークラフトがこれらのモードである場合、その動作を理解 し、他の人を乗せて操船する前にこうした特徴に慣れておいてください。

#### ▲ 警告

スキーモードおよびスピードリミッターモードは、自動操縦ではありません。あなたの代わりにウォータークラフトを運転するわけではありません。

\_\_\_\_\_\_安全情報 \_\_\_\_\_

### 燃料

#### 給油の手順

#### ▲ 警告

ガソリンは可燃性が非常に高く、特定の条件下で非常に爆発性がありま す。このセクションの指示事項はしっかりと守ってください。燃料を不適 切に取り扱うと、物的損害、重傷または死亡につながる可能性がありま す。燃料が漏れると、火災や爆発の危険があります。システムに漏れがな いか頻繁に点検してください。

燃料は、一定の条件下で可燃性および爆発性を持ちます。近くで喫煙したり、 裸火や電気スパークを近づけたりしてはいけません。

- 1. エンジンを止めます。
- 2. オペレーターと同乗者を船舶から下船させます。
- ウォータークラフトが水上にある場合は、ウォータークラフトをドックに しっかり係留します。
- 4. 燃料キャップを取り外す前に、キャップを反時計回りにゆっくり回して圧力 を安定させます。

#### 注記:

短いホイッスル音が鳴るのは正常です。

5. 給油ノズルをフィラーネックに差し込んでください。

#### 注記:

誤って通気口やスキーパイロンの穴から給油しようとせず、正しい箇所から給 油しようとしていることを確認してください。

- 6. タンクから空気を逃げるように燃料をゆっくり注ぎ、燃料が逆流しないよう
- にします。燃料をこぼさないように注意してください。 7. ガソリンポンプのノズルハンドルがリリースされたら給油を止め、少し待っ てから給油ノズルを抜きます。より多くの燃料を燃料タンクに入れるため に、ガソリンポンプのノズルを手前に引くことをしないでください。燃料を 入れすぎてはいけません。
- 8. 燃料タンクのキャップを取り付け、歯止めの音がするまで右に回します。 9. 給油時にこぼれた燃料は必ずウォータークラフトから拭き取ってください。
- 10.給油後、シートまたは側面パネルを開く、または取り外し(モデルにより異 なる)、エンジンコンパートメント内にガソリン臭がしないことを確かめま す。ガソリン臭がする場合、ウォータークラフトを始動しないでください。

#### 燃料に関する要件

必ず新しいガソリンを使用してください。

ガソリンは放っておくと酸化します。酸化すると、オクタン、揮発性化合物の 損失、およびガムおよびワニスの蓄積が起こり、燃料システムを損傷しかねま せん。

アルコールとの燃料の混合は国および地域によって異なります。ご使用されて いる車両は推奨される燃料を使用するために設計されていますが、次のことに 注意してください。

- 政府の規制によって定められているアルコール割合を超えるアルコールを含 む燃料を使用することは推奨されておらず、もし使用した場合、次のような 燃料システムコンポーネントの問題が発生しかねません。
  - 始動および操作時の困難。
  - ゴムまたはプラスチック部品の老化。 金属部品の腐食。

  - 内部エンジン部品への損傷。
- ガソリンのアルコール度が政府の現在の規制を超えていると疑った場合、燃 料漏れまたはその他の燃料システムの異常がないか常に点検してください。
- アルコールが混合された燃料は水分を多く含む車があり、燃料の相分離につ ながる恐れがあり、エンジンの性能上の問題またはエンジンの損傷を引き起 こす可能性があります。

#### 推奨燃料

ガソリンは、次の最低オクタン価が必要となります。

エンジン	推奨燃料
300 & 325	AKI (RON+MON)/2 オクタン価が91、または RONオクタン価が95のプレミアムガソリンを使 用してください。
その他	オクタン価が87のAKI (RON+MON)/2または91 のRONを含んだ通常のガソリンを使用してくだ さい。

10%以下のエタノールを含む無鉛ガソリンを使用してください。



燃料キャップ付近

### 注意

他の燃料を試さないでください。 不適切な燃料を使用すると、エンジンま たは燃料システムの損傷を引き起こす場合があります。

#### 注意

E85のラベルがある燃料ポンプからの燃料は絶対に使用しないでくださ

E15のラベルの燃料の使用は、U.S. EPA(米国環境保護庁)の規制により禁止 されています。

30	_安全情報
00	- A - I - I - I - I - I - I - I - I - I

## ウォータークラフトの移送

#### 注意

バンクの幅を含むトレーラーのバンクの幅は、ハルの全長を支えられるように調整しなければなりません。 トレーラーのバンクの両端が、ウォータークラフトの長さを上回ってはいけません。

船舶の重心が車輪の少し前に位置し、船舶の重量が適切に配分されるように、 トレーラーの車輪の位置を決めてください。

ウォータークラフトを、その正常な動作の姿勢で運搬します。

その地域におけるトレーラーの牽引に適用される法律や規制、特に次のような 点を確認してください。

- ブレーキシステム
- 牽引車両の重量
- ミラー

メーカーが推奨する、けん引車両の最大重量と垂直荷重制限を遵守してください。

ウォータークラフトを前後 (バウ/スターン) のアイレットを使って拘束し、 トレーラーにしっかり固定してください。必要があれば、さらに追加の固定ベ ルトを使用してください。

燃料タンクのキャップ、前面のストレージコンパートメントのカバー、グロー ブボックスのカバー、ボーディングプラットフォームやシートなどが適切に固 定されていることを確認してください。

すべてのアクセサリーと荷物が正しく固定されていることを確認してください。

トレーラー牽引の安全に関する注意事項を守ってください。

シートの上にロープをかけること、シートを結びつけること、ロープでシートをグラブハンドルに固定することはしないでください。そのようにすると、これらの部品が修理不能な損傷を受ける恐れがあります。ロープや固定ベルトがウォー タークラフトのボディに触れる可能性のある場所では、布くずや同等のプロテクターなどでロープまたはベルトを包んでください。

Sea-Dooカバーを取り付けるとウォータークラフトを保護することができます。特に未舗装路を牽引する場合は、エアインテークからの埃の侵入を防ぎます。

ウォータークラフト2艘を運搬するときは、内部ウェイクボードラックを取り 外さなければならないことがあります(装備の場合)。 詳細については、次のビデオをご覧ください。SEA-DOO ハウツーシリーズ -正しいウォータークラフトのけん引法

https://www.youtube.com/watch?v=mXtHWldt7yl

または、以下のQRコードを使用してください。



#### ▲ 警告

すべてのシート、アクセサリー、および貨物については、道路に落下した り、他の車両を危険にさらしたりすることがないように、必ず正しく固定 するか取り外すようにしてください。

\_\_安全情報 \_\_\_\_\_

## 製品上にある重要なラベル

## ウォータークラフトの安全ラベル

これらのラベルは、ドライバー、同乗者またはその場に居合わせる人の安全の ために、艇体に貼ってあります。

オペレーターと同乗者(該当の場合)は、この情報を読み、理解してから、乗 船してください。

船舶には、以下のページに示すようなラベルが記載されています。ラベルが剥がれたり読めなくなったりした場合は、新しいラベルに交換してください。 Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

#### 注記:

ーー このガイドおよび車体ンにいかなる不一致がある場合、車体の安全性ラベルはこ のガイドのラベルより優先されます。

#### 全般的情報 - 警告ラベル

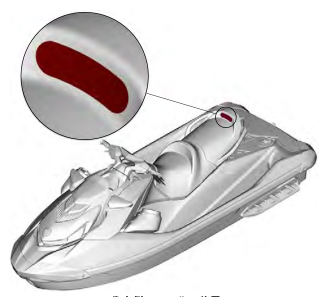


## 同乗者の適切な服装 - 警告ラベル

## ▲ 警告

- グローブボックスにある一般的な安全ラベルを参照してください。 ライダーは必ず承認されたPFDを着用する必要があります。 ライダーは必ずネオプレン(ウェットスーツ素材)のショートパンツ を着用する必要があります。

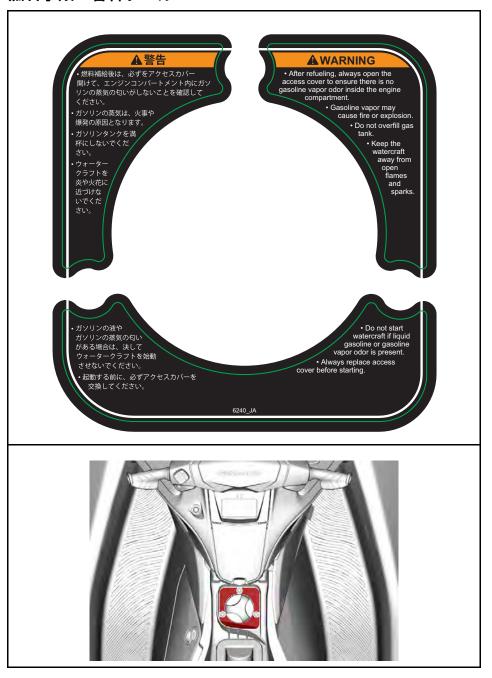




代表例 – ラベルの位置

36

## 燃料手順 - 警告ラベル



\_\_\_\_\_安全情報 \_\_\_\_\_\_

## 再乗船 - 警告ラベル

## ▲警告

- 重傷事故や死亡事故を回避するための注意事項: ・エンジンをOFFにしてから乗ってください。 ・推進システムおよびインテークグレートに近づかないでください。

再搭乗の際の注意事項:・1人ずつ乗ってください。・体を船体の中心に置いて、バランスを保ってください。ボーディングステップ(もし装備されている場合)を使って上陸しているPWCの牽引、曳航、飛び込みや搭乗に利用したり、ステップ 本来の目的以外に使用しないでください。

#### 3人乗りモデル

#### 1人または2人乗りモデル



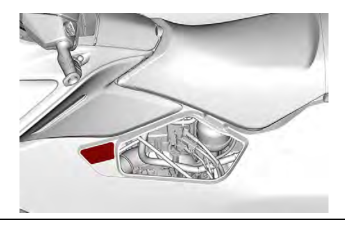


38 \_

## バッテリーの充電 - 警告ラベル

## ▲ 警告

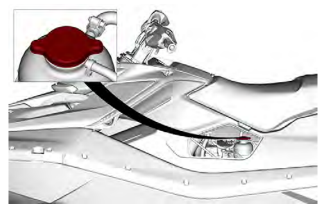
- ・充電する場合は、バッテリーを船舶から取り外してください。
  - バッテリーは過充電してはなりません。
    - ・バッテリーの充電が適切でないと、爆発を引き起 こす恐れがあります。
      - ・エンジンコンパートメント内の部品の一部は、 きわめて高温になる場合があります。直接 皮膚に触れると火傷の原因になります。



\_\_\_\_\_安全情報 \_\_\_\_\_

# 高温時は開けないでください - 警告ラベル





#### 転覆 – 注意ラベル

# A 注意

船体内の熱交換器が大変熱くなる場合があります。火傷のおそれがありますので、熱交換器には触れないようにしてください。

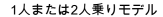
VI 0000

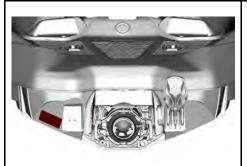
# 通知

- エンジンが停止していることを 確認してください。
- インレットグレートをつかんで、 バンパーに足をかけてください。
- PWCを回転させる。



#### 3人乗りモデル

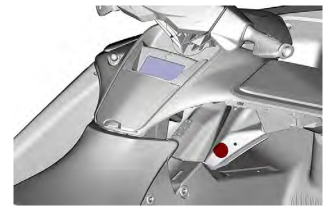




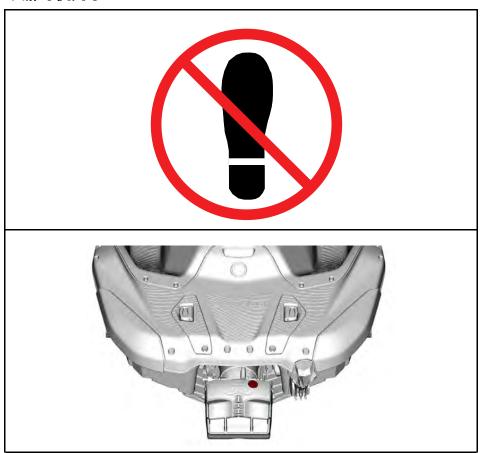


# 保管のための使用を禁止 - ラベル





# 乗船時使用禁止



42 \_\_\_\_\_\_安全情報 \_\_\_\_\_

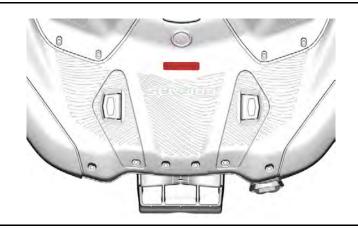
# ストレージコンパートメント

# ▲警告

コンプライアンス通知ラベルに指定されているウォータークラフトの積載量を 絶対に超えないでください。

最大積載量:20 kg 。

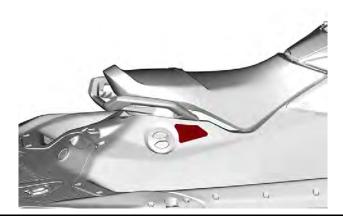
6462\_JA



44

## エンジンオイルレベル

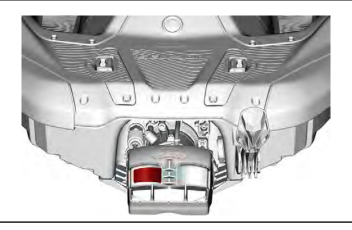




\_\_\_\_\_安全情報 \_\_\_\_\_\_

# iBRゲート - 警告ラベル



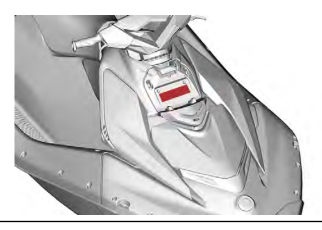


# ラジオ/トリムカバー取り付けラベル

## ▲警告

カバーが4つの取り付けポイントで、またはラジオが3つの取り付けポイントで正しく取り付けられていることを必ず確認してください。

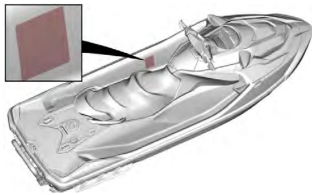
詳細については、オペレーターズガイドを参照してください。



\_\_\_\_\_安全情報 \_\_\_\_\_

### カナダでの適合性 - 通知ラベル





代表例 - ラベル位置

**注記**: カナダコンプライアンス注記ラベルには、米国沿岸警備隊安全基準への準拠が織り込まれています。

## 下げ札

#### iBRハングタグ



#### ブレーキの使用方法

ブレーキレバーを絞る

#### リバースの使用方法

ブレーキレバーをそのまま維持する

#### 前進方法

- スロットルレバーを叩いて、ニュート ラルポジションから前進にします。
- スロットルレバーを絞り続けると加速 します。

#### ニュートラルにする方法

ブレーキレバーを叩く

詳細な『オペレーターズガイド』を参照してください。







インテリジェントブレーキ&リバース

#### 第3世代

- より手前で停止でき、大きな安心が得られます。
- 2009 年以降、ボートの安全性を向上するものとして米国沿岸警備隊によって認められています。
- 第3世代製品では、制動およびドック入れの際に、より正確で応答性のよい制御を行うことができます。

SEN:400.

#### 米国カリフォルニア州規制「PROPOSITION 65」に基づく警告

▲ 警告 このレクリエーション用船舶の操縦、整備、保守を行うことで、排気ガス、一酸化炭素、フタル酸エステル塩および鉛など、がん、先天性障害またはその他の生殖障害を発生させると米国カリフォルニア州政府が発表している化学物質にさらされる可能性があります。化学物質への曝露を最小限に抑えるために、排出ガスの吸入を避け、換気のよい場所で整備を行い、この船舶を整備するときは、手袋を着用するか、頻繁に手を洗うようにしてください。

詳細は、 www.P65warnings.ca.gov/ products/marine をご覧ください。



219905280

# 走行前点検

必ず車両の安全な動作状態を点検、確認してから走行してください。

このオペレーターズガイドに記載のメンテナンススケジュールに必ず従ってください。

#### ▲ 警告

毎回乗車前に、操作中に発生する可能性がある問題を検出するために乗車前の点検を実施します。乗車前の点検により、問題になる前に磨耗や劣化を監視できます。発見した問題に対処して、故障または事故のリスクを低減します。

この車両を使用する前に、オペレーターは下記の走行前点検用チェックリストを使用して必ず点検を行ってください。

詳細は、メンテナンス手順を参照してください。

## ウォータークラフトを水に浮べる前に実施するべきこと

#### ▲ 警告

エンジンがオフであり、網コードキャップをエンジンカットオフスイッチから取り外してあることを確認してから、以下の項目を確認してください。 エンジンを始動する必要がある場合は、エンジン始動前にエンジンコンパートメントを換気して、エンジンコンパートメントからガソリンの蒸気を除去してください。

注記: エンジンを始動して発進にする前に、ウォータークラフトの後部を縦方向に揺さぶって、推進システムとリバースシステム付近に蓄積された砂を振り落としてください。

船舶を水に浮べる前に、次の表に表示されている項目を点検してください。

動作点検手順を以下の表に示します。

項目	作業内容
ハル	ハル、ライドプレート、給水口の格子に損傷がないか調べます水生侵入種(AIS)の拡散を防ぐために、別のウォーター計画に移るときは、ウォークラフトを進水させる前にハルを適切に清掃してください。
ジェットポンプウォーターインテーク	点検/清掃
ドレンプラグ	締まる
燃料タンク	再注入

50安全情報
--------

エンジンコンパートメント	目に見える燃料漏れやガソリン 蒸気の匂いがないか確認する
エンジンオイル	点検/補充
エンジン クーラント	点検/補充
ステアリングシステム	作動を点検
iTC レバー	作動を点検。(レバーが支障なく動くか確認するために、押したり放したりしてみる。スロットルレバーに摩擦が感じられる場合は、 <i>Sea-Doo</i> 認定ディーラーにお問い合わせください。)
フロントストレージコンパートメントカバー(装備されている場合)、グローブボックス、およびシート	しっかり閉じられ、ラッチがか かっていることを確かめてくだ さい。
エンジンのスタート/ストップボタン (Start/Stop)	作動を点検
エンジンカットオフスイッチおよびモニタ リングシステムブザー	作動を点検
バッテリーの状態と接続	月一度
犠牲陽極	月一度の点検 (海水で使用の場 合は頻度を高く)、必要に応じ て交換
オーディオシステム(装備の場合)	- 取り付け前に、ラッチが自 明に動き、元の位置にいる ことを確認しててださい。 - 取り付け後、オーデイけら ステムが正しているこれで固定されている 確認してください。

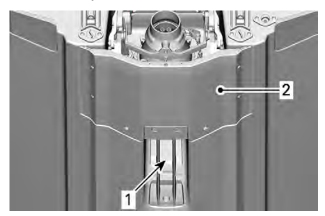
## ハル(船体)

船体にひび割れやその他の損傷がないか点検してください。

水生侵入種の拡散を防ぐために、別のウォーター計画に移るときは、ウォータークラフトを進水させる前にハルを適切に清掃してください。このセクションの終わりにある*水生侵入種(AIS*)を参照してください。

# ジェットポンプウォーターインテーク

水草、貝殻、異物などを取り除いてください。これらは水の流れを妨げ、推進 ユニットを損傷する可能性があります。必要に応じて清掃してください。どう しても除去できないものがある場合は、*Sea-Doo*認定ディーラーに整備を依頼 してください。

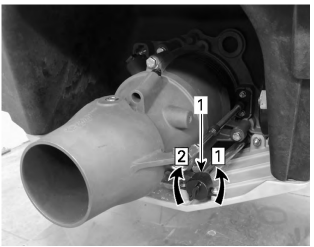


- 1. ウォーターインテーク
- 2. ライドプレート

#### ドレンプラグ

ビルジドレンプラグをしっかりと締めてください。

\_安全情報 \_\_\_\_\_



#### 代表的な例

- 1. ドレンプラグ
- 1. 緩む
- 2. 締まる

#### ↑ 警告

ウォータークラフトを水に浮べる前に、ビルジドレンプラグが正しくしっ かりと締まっていることを確認してください。

#### 燃料タンク

燃料タンクに給油します。

## ↑ 警告

給油の手順のセクションの指示を厳守してください。

#### エンジンコンパートメント

エンジンコンパートメントで燃料の蒸気の匂いがしないか点検してください。

# ♪ 警告

漏れがあったりガソリンの臭気が感じられる場合は、電源を入れたり、エ ンジンを始動しないでください。*Sea-Doo*認定ディーラー、修理工場、担 当整備士による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に 関する詳細は、本書に記載された*「米国 EPA 排出ガス関連保証」*を参照し てください。

エンジンコンパートメントにアクセスするには、LHアクセスカバーを取り外します。メンテナンスの手順を参照してください。

#### エンジンオイル

オイルレベルが*メンテナンスの手順*のセクションで指定された範囲内にあることを確かめてください。

#### エンジン・クーラント

クーラントレベルが*メンテナンスの手順*のセクションで指定された範囲内にあ ることを確かめてください。

エンジン本体、ビルジ内、ライドプレートに冷却液の漏れがないか点検してください。

#### **A** 注意

ウォータークラフトを水から上げた状態でエンジンを回すと、エンジンや ライドプレートの熱交換器がたいへん熱くなります。火傷のおそれがあり ますので、エンジン部品やライドプレートには触れないようにしてくださ い。

#### ステアリングシステム

誰かに手伝ってもらいながら、ステアリングが自由に動くことを確認します。

ハンドルバーが水平(直進状態)になっているとき、ジェットポンプノズルは 真直ぐのポジションにあるはずです。ジェットポンプノズルが簡単に、ハンド ルバーと同じ方向に回転することを確認します(例、ハンドルバーを左に回転 させると、ノズルの開口がウォータークラフトの左側に向かなければなりませ ん)。

## ▲ 警告

エンジンを始動する前に、ハンドルバーとステアリングノズルの動きが一致していることを確かめてください。誰かがウォータークラフトの後部付近にいるときは、絶対にハンドルバーを回さないでください。ステアリング用可動部品(ノズル、iBRゲート、リンケージ等)には人を近づけないでください。

## iTCレバー(スロットルコントロール)

iTCレバーが引っかかりなくスムーズに作動するか点検してください。レバーから手を放したときは、すぐにレバーが元のポジションに戻らなければなりません。

## ▲ 警告

iTCレバーの作動の点検は、エンジンを始動する前に行ってください。iTC レバーに摩擦が感じられる場合は、*Sea-Doo*認定ディーラーにお問い合わ せください。

#### iBRレバー

	安全情報
54	<del>分</del> 分情
. )+	

iBRレバーが引っかかりなくスムーズに作動するか点検してください。レバーから手を放したときは、すぐにレバーが元のポジションに戻らなければなりません。

#### ▲ 警告

iBRレバーの作動の点検は、エンジンを始動する前に行ってください。iBRレバーに摩擦が感じられる場合は、*Sea-Doo*認定ディーラーにお問い合わせください。

ストレージコンパートメント、ボーディングプラットフォームおよびシート グローブボックス、ボーディングプラットフォーム、アクセスパネル、および シートが閉まっていて、ラッチがかかっていることを確認します。

## ▲ 警告

シート、ボーディングプラットフォーム、アクセスパネルや全てのスト レージコンパートメントのカバーにしっかりラッチがかかっていることを 確認します。

#### エンジンカットオフスイッチおよびエンジンの[スタート/ストップ]ボタン

エンジンカットオフスイッチに綱コードを取り付けないで一度だけスタートボタンを押します。

エンジンカットオフスイッチに綱コードキャップを取り付けます。

[スタート/ストップ]ボタンを押してエンジンを始動させ、次にもう一度[スタート/ストップ]ボタンを押してエンジンを停止させます。

エンジンを再始動させ、エンジンカットオフスイッチから綱コードを取り外して停止させます。

# ⚠ 警告

網コードキャップのはめ合いが緩かったり、エンジンカットオフスイッチから外れてしまうような場合は、危険を避けるためただちに網コードを交換してください。エンジンカットオフスイッチから網コードキャップを取り外したり、[スタート/ストップ]ボタンを押してもエンジンが停止しない場合は、決してウォータークラフトを使用しないでください。Sea-Doo認定ディーラーまでお問い合わせください。

#### 船舶を水に浮べた後に実施するべきこと

### ▲ 警告

ガソリンの液やガソリンの蒸気の匂いがある場合は、決してウォータークラフトを始動しないでください。シートを開けて(SPARKの場合はアクセスカバーを取り外して)、エンジン始動前にエンジンコンパートメントからガソリンの蒸気を除去してください。

#### 注記:

ニンジンを始動して発進にする前に、ウォータークラフトの後部を縦方向に揺さぶって、推進システムとリバースシステム付近に蓄積された砂を振り落としてください。

船舶を水に浮べたら、出発する前に以下の表の項目を点検してください。

動作点検手順を以下の表に示します。

項目	作業内容
インフォメーションセンター	作動を点検。
インテリジェントブレーキおよびリ バースシステム(iBR)	作動を点検。
可変トリムシステム(VTS)	作動を点検。

#### インフォメーションセンター(ゲージ)

1.スタート/ストップボタンを押して、エンジンカットオフスイッチに綱コード を取り付けます。

2.インフォメーションセンターがセルフテスト機能を繰り返し、全ての表示が 点灯することを確認します。

## ▲ 警告

網コードのクリップを必ず使用されているPFDまたは手首(リ<mark>ストスト</mark> ラップが必要)に取り付けてください。

#### iBRシステム

船舶を水に浮べたら、出発する前に以下の表の項目を点検してください。

動作点検手順を表の後に示します。

## 注意

iBRシステムをテストする際は、衝突を避けるためにウォータークラフト の前後に十分な空間があることを確認してください。テスト中、ウォー タークラフトは動きます。

56	安全情報
hh	<u> </u>
JU	

- 1. 船舶をドックに固定している係留ラインを外します。
- 2. エンジンを始動させ、船舶が動かないことを確認します。
- 3. 左のハンドルバーのiBRレバーを完全に押し込むと、船舶はゆっくりと後進するはずです。
- 4. iBRレバーを放すと、後退スラスト(推進力)はなくなるはずです。

#### ↑ 警告

ウォータークラフトで航行する前に、必ずiBR システムが適切に作動する ことを確認してください。

## 可変トリムシステム(VTS)(装備されている場合)

エンジンを前進スラストで動作させ、VTSを使用して、ジェットポンプノズルを上下に動かしてVTSの作動を確認してください。インフォメーションセンターのVTSポジションインジケータの動きを確認してください。

VTSの[上] / [下]ボタンをダブルクリックして、VTSプリセットトリムポジションもテストします(対応モデルの場合)。

詳細については、操作説明を参照してください。

#### 陸上に揚げた後に実施するべきこと

侵襲性水生生物種(AIS)とは、在来種の多様性や個体数を脅かす植物または動物の外来種を指します。また、侵襲性水生生物種は、それらが群がる水域の自然生態系も脅かします。AISはほとんどの場合、水域、その水域の在来種、さらにはレジャー活動や商業活動に悪影響を与えます。

よく見られるAISには次のようなものがあります。

- ホザキノフサモ
- クロモ
- ウミヤツメ
- カワホトトギスガイ
- コイ
- ハゼ

世界中の水域には、その他の多くのAISが存在しています。

AISの侵入の代表的な要因は、人の活動によって外来種が持ち込まれることです。AISの中には商業活動によって持ち込まれるものがありますが、船舶を利用したレジャーを通じて持ち込まれることもあります。レクリエーショナルウォータークラフトやウォータースポーツの装置を水域間で輸送することは、AISが拡散する大きな要因になる可能性があります。

責任あるウォータークラフト所有者として、当社は、こうした水生生物の拡散を防止するために責任を果たさなければなりません。陸上に揚げるときは必ずウォータークラフトを確認してください。多くの場合、法律によって確認することが求められています。訪れた水域の規制を必ず確認してください。

#### 清掃、排水、乾燥 - すべての手順を毎回実施

操船後に必ず、陸上に揚げる前に、シンプルなこれらの3つの手順に従ってAISの拡散を止めましょう。これは、AISが引き起こす被害から環境を保護するために、船舶所有者が実行できる方法です。

#### 清掃

陸上に揚げる前に、ウォータークラフト(ハル、インテークグレート、ジェットポンプノズルなど)、トレーラー、ウォータースポーツの装置、装具およびアクセサリーを点検し、目視できる植物、魚、動物、泥、その他の異物を除去してください。

水と接するすべての部品、装置、装具を清掃してください。

#### ドレン

ウォータークラフト、排気システム、ビルジ、ポンツーンフロート、および水が溜まり得るあらゆるスペースや部品からすべての水を排出し、フラッシングを実行してください。

ゴミの中の不要な生き餌は処分してください。

## 乾燥

他の水域を訪れる前に、すべての物を完全に乾燥させてください(5日間以上。地域の法律を参照)。

\_\_\_\_\_\_安全情報 \_\_\_\_

# 年次安全メンテナンス

BRPは、艇体の年次安全点検を受けていただくことをお勧めします。詳しくは、Sea-Doo認定ディーラーにお問い合わせください。

可能な限り、BRP正規ディーラーでシーズン前点検を受けていただくようお勧めします。

Sea-Doo認定ディーラーを訪ねると、ご自身の艇体が安全キャンペーンの対象に含まれているかどうかを確認できます。お客様が安全関連キャンペーンの開催をご存じの場合は、キャンペーン終了前に正規Sea-Dooディーラーを訪ねることをお勧めします。

安全情報

# 空白ページ

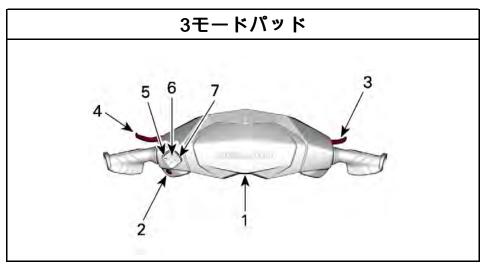
60 \_\_\_\_\_\_安全情報 \_\_\_\_\_

# ウォータークラフトについての 情報

# コントロール

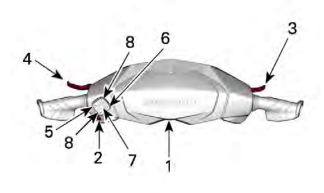
一部の船体安全性ラベルは図に表示されていません。艇体の警告ラベルの情報 については、*重要な製品ラベル*のセクションを参照してください。

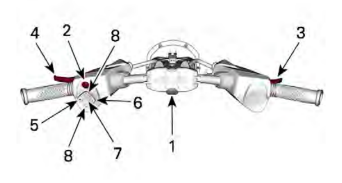
このセクションで説明する表示、機能や特徴はすべてのモデルのPWCに当てはまるわけではありませんし、オプションとして利用できる場合もあります。



- 1. ハンドルバー
- 2. エンジンの[スタート/ストップ]ボタン(Start/Stop)
- 3. スロットルレバー
- 4. iBRレバー(インテリジェントブレーキおよびリバース)
- 5. [モード]ボタン(MODE)
- 6. INFOボタン
- 7. TRIPボタン

# 5モードパッド





- 1. ハンドルバー
- 2. エンジンの[スタート / ストップ]ボタン(Start/Stop)
- 3. スロットルレバー
- 4. iBRレバー (インテリジェントブレーキおよびリバース)(iBR付きのモデル)
- 5. [モード]ボタン(MODE)
- 6. TRIPボタン(可変)
- 7. INFOボタン
- 8. 可変システム(VTS)ボタン

## ハンドルバー

ハンドルバーはウォータークラフト の進行方向を制御します。前進中 に、ハンドルバーを右に回すと ウォータークラフトは右へ旋回し、 左に回すと左へ旋回します。

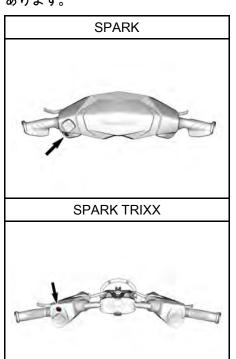
### ↑ 警告

エンジンを始動する前に、ハンドルバーとステアリングを強動するがして、ハンドきが一致していることを確かめてください。誰かがウォータは、アトの後部付近にいるときは、で対にハンドルバーを回さないでがさい。推進システムには近づないでください。

後進中は、ステアリングの方向が逆になります。後進中にハンドルバーを右に回すと、ウォータークラフトは左へ旋回します。

# エンジンの[スタート / ストップ]ボタン(Start/Stop)

エンジンの[スタート/ストップ]ボタン (Start/Stop)は左手のハンドルバーに あります。



#### エンジンの始動と停止

エンジンの始動と停止に関する完全な手順については、*使用上の諸注意*を参照してください。

#### 電子システムの起動

エンジンカットオフスイッチに綱コードを取り付けずに、一度だけ[スタート/ストップ]ボタンを押します。

こうすることで電装システムの電源が入ります。インフォメーションセンターはセルフテスト機能を実行します。

START/STOP(始動/停止)ボタンを 押してから約75秒の間、電気システ ムの電源は入ったままです。

テザーコードがエンジンカットオフスイッチに取り付けられている場合、システムは60分間給電されます。

START/STOP(始動/停止)ボタンを押すたびに、カウントダウンが再起動します。バッテリー電圧が12.3Vより低くなった場合、LOW BATTERY(低電圧)インジケーターランプが点灯し、75秒後に電気システムが遮断されます。

#### ポストドライブバッテリーマネジメ ント (装備されている場合)

エンジン停止中に、START/STOP(始動/停止)ボタンを短押しして電気システムを起動させた場合、起動時間が次のように管理されます。

キーOFF:システムは75秒後に停止します。

キーON:システムは、60分後または基準電圧値に達したときに停止します。

## エンジンカットオフスイッチ

エンジンカットオフスイッチは多機能ゲージの左側にあります。



エンジンを始動するには、綱コードキャップをエンジンカットオフスイッチにしっかり投げ入れることが必要です。

## ♪ 警告

船舶を始動する前に、テザーコー ドクリップを必ずオペレーターの ライフジャケット(PFD)または 手首(リストストラップが必要) に取り付けてください。



#### 代表的な例

- エンジンカットオフスイッチの綱コード キャップ
- 2. オペレーターの救命胴衣(PFD)につながれ た綱コード

エンジンを止めるには、綱コード キャップをエンジンカットオフス イッチから引き外します。

## ▲ 警告

エンジンを停止すると、ブレーキ 機能や全てのウォータークラフト の方向制御はできなくなります。

#### ▲ 警告

ウォータークラフトを使用しないときは、誤ってエンジンを始動したり、他人や子供が許可なく使用したり、盗まれないように、必ず網コードを外してください。

ラジオ周波数デジタル暗号化セキュ リティシステム (RF D.E.S.S.) キー (オプションとして利用可能)

テザーコードキャップには、固有の電子シリアルナンバーを発信する電子回路(D.E.S.S.™キー)が組み込まれています。これが従来のキーと同じ役割をします。

D.E.S.S.システムは、エンジンカットオフスイッチに取り付けられたキーを読み取り、キーを認識できる場合にだけエンジンの始動を許可します。

D.E.S.S.システムには高い柔軟性があります。追加の 綱コードを購入すれば、それをあなたのウォータークラフト用のD.E.S.S.キーとしてプログラムすることができます。

合計で10個までのD.E.S.S.をプログ ラムできます。

あなたのウォータークラフト用に キーをプログラムするには、BRP認 定Sea-Dooディーラーにご相談くだ さい。

## 左コントローラー

左コントローラー(キーパッド)は ハンドルバーの左側にあります。

# 可変トリムシステムボタン (装備されている場合)

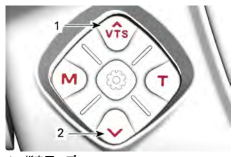
ジェットノズルの垂直ポジションを 調整して、ウォータークラフトの ピッチトリムを調整します。

VTSにより、希望する姿勢、または 事前に設定された3つのトリム位置 (フルアップ、中央、フルダウン) のいずれかへの電子的な位置調整が 可能になります。

詳細については、*取扱説明書*を参照 してください。

#### 注記:

VTSボタンはニュートラル調整のために使用します。これは、ウォータークラフトのニュートラル位置を調整するためのものです。詳細は、*動作モード*を参照してください。



バウアップ
 バウダウン

#### モードボタン

MODEボタンは、左コントローラー(キーパッド)上に直接配置されています。

#### 3モードパッド

ツーリングまたはECOモードを選択 するのに使用します。

詳細は、動作モードを参照してくだ さい。



#### 5モードパッド

ツーリング、スポーツ、Trixx(装備 されてイル場合)、またはECOモー ドを選択するのに使用します。

詳細は、動作モードを参照してくだ さい。



詳細は、*動作モード*を参照してくだ さい。

# INFOボタン(装備されている場合)

INFOボタンは左ハンドルバー(キーパッド)上にあります。



メニュー内を移動したり一部の設定 を変更するために使用します。

詳細は、動作モードを参照してくだ さい。

#### TRIPボタン

TRIPボタンは、左コントローラー (キーパッド)上に直接配置されて います。



1. TRIPボタン

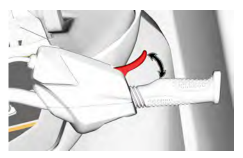
詳細は、動作モードを参照してくだ さい。

## スロットルレバー

右手のハンドルバーにあるスロット ルレバーは、エンジン速度を電子的 にコントロールします。

ウォータークラフトの速度を上昇さ せるか、維持するには、スロットル レバーを指で引きます。

ウォータークラフトの速度を下げる には、スロットルレバーを放しま す。



スロットルレバーにはばねが付いて いて、押していないと静止位置(ア イドリング)に戻ります。

## iBRレバー(インテリジェント ブレーキおよびリバース)

左手のハンドルバーにあるiBRレバー は、次のような電子的な指令を出し ます。

- ブレーキ
- リバース ニュートラル。

#### 注記:

iBR機能を有効にするには、最低で 33%のiBRレバーのストロークが必要 です。



#### 代表的な例

- 1. レバーの静止位置
- 2. iBR機能を有効にするには33%のストロー クが必要

Trixxモデル	
1人乗 り用	<ul><li>リバースは、25 km/h (16 MPH)未満にならないと作動しません。</li></ul>
	<ul><li>25 km/h (16 MPH)以上の 速度では、iBRレバーを引 くとブレーキがかかりま す。</li></ul>
3人乗 り用	<ul><li>リバースは、18 km/h (11 MPH)未満にならないと作動しません。</li></ul>
	<ul><li>18 km/h (11 MPH)以上の 速度では、iBRレバーを引 くとブレーキがかかりま す。</li></ul>

#### その他の全モデル

- リバースは、10 km/h(6 MPH)未 満にならないと作動しません。
- 10 km/h(6 MPH)以上の速度では、iBRレバーを引くとブレーキがかかります。

ブレーキまたはリバース操作の後に iBRレバーを放すと、ニュートラルに なります。

## ▲ 警告

iBRレバーを放したときにスロットルレバーを引いていると、少し遅れて前進が始まります。加速が不要なら、スロットルレバーを放してください。

#### 注記:

iBRシステムをトリムすることで、 ニュートラルの位置を微調整できま す。

詳細については、操*作説明*を参照し てください。

# 4.5インチ デジタルディスプレイ

#### 多機能ゲージの説明

#### ▲ 警告

多機能ゲージを見ていて気が取られると、躯体の運転時に気が散り、周囲を見回すことができなくなる可能性があります。

常に水面の状況に注意を払い、進路が開けており、障害物がないことを確 認してください。

また、操縦しているときは、多機能ゲージはちらりと見るだけにして、周辺環境に注意を払い続けてください。

多機能ゲージには、デジタルゲージ(温度およびタコメーター)、表示灯、アイコンおよび重要な情報(速度、回転数など)を表示するためのデジタル画面があります。

#### ロアーディスプレイ



下側の表示部には、下記の内容が繰り返し表示されます。

- RPM
- 水温:水温を表示します(装備されている場合)
- 深さ(装備の場合)
- 設定
- メッセージ
- 速度統計(装備の場合)
- 走行可能距離

#### 左側の表示



#### 左側の表示には以下のものが含まれます:

- 燃料レベルインジケーター

#### 右側の表示



#### 右側の表示には以下のものが含まれます:

- VTSポジション

#### 中央の表示



中央の表示には次のものが含まれます。

70

- ウォータークラフト速度 スピードコントロールインジケーター(装備されている場合)

このディスプレイのスピードコントロールインジケーターは、目標スピードが 設定されているときにのみ作動します。

#### iBRポジション表示



この表示は、iBRギヤボックスのポジションを示します(装備されている場 合)。

- N(ニュートラル)
- F(フォワード、前進)
- R(後進)

また低速モードが選択されると、スピードレベル(1~9)が表示されます。

## 左上の表示



左側の表示には以下のものが含まれます:

- トリップメーター
- 時計

トリップメーターには、下記の内容が繰り返し表示されます。

- ウォータークラフトの運転時間:艇体の総運転時間を表示します。
- トリップ(km):最後にリセットしたときからの走行距離を表示します。

– トリップ(時間):最後にリセットしたときからの運転時間を表示します。

#### 注記:

時計は、内蔵されているGPSが衛星から信号を受信した場合にのみ表示されます。これには、システムを起動してから数秒かかることがあります。

#### モード表示



モード表示は、選択された操作モードを示します。

- ツーリング(デフォルトモード)
- スポーツ

- TRIXX(装備されている場合)
- ECO

#### モードを切り替えるには、

- ツーリングモードからモードボタンを押すとスポーツモードになります。スポーツモードにするには、動作モードのセクションを参照してください。
- 再度モードボタンを押すと、Trixxモードになります。Trixxモードにするに は、動作モードのセクションを参照してください。(装備されている場合)
- 再びモードボタンを押すとECOモードになります。
- 再びモードボタンを押すとツーリングモードになります。

# 警告ランプおよびインジケーター

下記のインジケーターランプは、深刻な状況になる恐れのある車両の状態を警告します。車両始動時は、機能していることを確認するためのランプがいくつか点灯します。車両始動後もランプが点灯し続けている場合、詳細については、各システムの警告ランプのセクションを参照してください。

#### 注記:

ー部の警告インジケーターが多機能ゲージのディスプレイに表示されて、インジケーターランプと同じように機能しますが、車両始動時には表示されません。

#### 表示灯 - 下側のバー

## 

ライト	説明
!	オレンジ色 - 車両機能異常
<b>₹</b>	赤色 - エンジン温度が高過ぎる。
N	緑色 - ニュートラルギヤが選択されています
- +	赤色 - 走行中に点灯する場合は、不具合を示しています。 す。 不要な電気装置の電源を切り、電気系統と充電システムを点検してください。
₹	RED - エンジン動作中または走行中に点灯する場合は、不具合を示しています。 安全のためできるだけ早く艇体を停止して、エンジンを止めてください。エンジンオイルレベルを点検してください。

ライト	説明
	レベルが正常でも、できるだけ早く潤滑システムを点 検してください。
	オレンジ色 - 燃料レベルが低いまたは燃料タンクが空 になりかけているときに点灯します。 できるだけ早く給油してください。
<b>(</b>	オレンジ色 点灯:車両排出ガス制御システムの不具合。 点滅:エンジンの機能が制限され、応急帰還モードに なります。直ちに車両の整備を行ってください。

# アイコンおよびインジケーター - 多機能ディスプレイ

アイコン	説明
TRIXX	TRIXXモードが選択されていることを示します( 装備されている場合)。
SPORT	スポーツモードが選択されていることを示しま す。
ECÔ	ECOモードが選択されていることを示します。
<b>\</b>	点灯: VTSが作動していることを示します(装備 されている場合)。

# 設定

目的	対処
メニュー内を移動する	INFOを1回押す
メニューに入る	INFOを長押しする
値を編集する	INFOを1回押す
情報表示を変更する	TRIPを押す
トリップをリセットする(表示され たとき)	TRIPを長押しする
故障コード/ メンテナンス	INFOを長押しする

メニュー内を移動するには、INFOボタンのみを使用してください。操作を選択し、INFOボタンを押してオプションを移動し、値を選択したり変更したりするには長押しします。

#### コードの表示

故障コードの表示を参照してください。

#### トリップメーターの設定

TRIPを選択してトリップを押し、車両時間、トリップ(km)およびトリップ (時間)を切り替えます。

トリップを押したままにして、選択されたトリップ情報をリセットします。

## ラーニングキーの設定(装備の場合)

ノーマルキーをウォータークラフトに接続します。INFOボタンを押してオプ ションを移動します。Lキー番号を選択してINFOボタンを長押し、希望する ラーニングキーのレベルを1~5の間で設定します。

デフォルトのラーニングキーレベルは1(最も低い性能)です。

#### 単位の選択

INFOボタンを押してオプションを移動します。単位を選択し、INFOボタンを 長押して単位を変更します。

#### 注記:

単位の変更は、表示されるすべての単位に適用します。

#### 輝度の設定

INFOボタンを押してオプションを移動します。輝度を選択し、INFOボタンを 長押して輝度レベル(-4~4)を調整します。

### 時計の設定

時計を選択します。

- 1. INFOボタンを押して時計表示を選択します。
- 2. INFOボタンを長押しして時計の編集に入ります。
- 3. INFOボタンを押して、12時間表示または24時間表示を選択します。 4. INFOボタンを長押しして時間を確定し、表示させます。
- 5. INFOボタンを押して時間を変更します。
- 6. INFOボタンを長押しして確定します。

## 注記:

GPSが同期している場合にのみ、メニューが利用できます。

設定を終了するには、INFOボタンを長押しします。

## 速度統計のリセット(装備されている場合)

INFOボタンを押してオプションを移動します。速度統計を選択し、INFOボタ ンを長押して速度統計をリセットします。

### 注記:

ゲージの電源が切れると、速度統計が自動的にリセットされます。

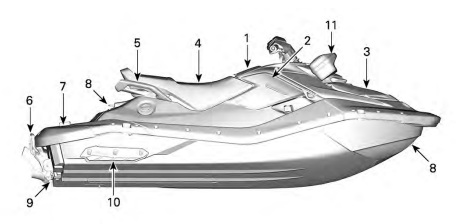
## 言語の設定

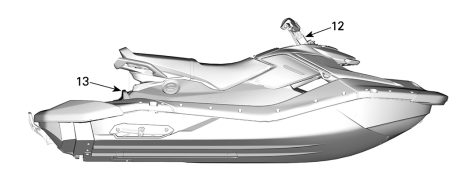
ディスプレイの言語は、工場の初期設定として英語に設定されています。使用できる言語に関しては、またゲージをお好みの通りに設定することに関しては、Sea-Doo認定ディーラーに相談してください。

# 装備

図はすべてのモデルに対して必ずし も正確であるわけではなく、単なる 視覚的なガイドです。

一部の船体安全性ラベルは図に表示 されていません。艇体の警告ラベル については、*ウォータークラフトの 警告ラベル*を参照してください。





- 1. グローブボックス
- 2. 安全器材キット用ストレージコン パードメント
- 3. ストレージビン (コンビニエンス パッケージ)
- 4. シート
- 5. 同乗者のつかみ所 6. ボーディングステップ (コンビニ エンスパッケージ)
- 7. ボーディングプラットフォーム 8. フロントおよびリアのアイレット
- 9. ビルジドレンプラグ 10.スポンソン

- 11. オーディオシステム(装備されて いる場合)
- 12.調整式ハンドルバーライザー (Trixxモデル)
- 13. リアフットレスト(Trixxモデル)

# グローブボックス

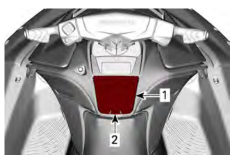
シートの前方にある、身の回りの品 を保管する小型ストレージコンパー

トメントで、内側には携帯電話用の 防水収納部があります。

## 注記:

<u>グローブボックスは完全防水ではありません。</u>

タブを前に押して、グローブボック スを開きます。



1. グローブボックス 2. タブ

# 安全器材キット用ストレージ コンパートメント

オペレーターズガイド、安全器材 キットまたは緊急キットのみ(別売 用品)を保管するエリアです。

# 注意

このエリアは一般の物を保管する ために設計されていません。この エリアには他の物を保管しないで ください。このエリアに他の物を 入れると船体を損傷させる恐れが あります。

このストレージコンパートメントを 開くには、右サイドパネルを手動で 解除し、取り外します。





オペレーターズガイドはカバーの内 側にあります。

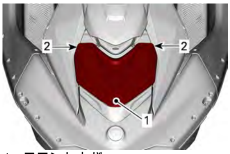


オペレーターズガイド

# ストレージビン

防水性で取り外しもできる便利なエリアです。身の回り品を納めるのに 適しています。

ストレージビンのフロントカバーを 開くには、両側の蓋フックを外しま す。ライディングする場合は、必ず カバーを閉じてラッチします。



1. フロントカバー

#### 2. 蓋フック

## 注意

緩い、重い、尖っている、よたは 壊れやすい物を、決してさい。 大積載量(2.5 kg(5 lb))を がでください。 ないでください。 ないでしたカバーを開けたましいで ウォータークラフトを操ート でくだが、 でくだかい。 でくだめい。

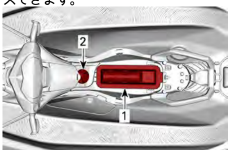
#### シート

シートラッチはシートの下にありま す。

シートを取り外すには、ラッチハン ドルを押し上げ、シートを後方にス ライドします。



シートを取り外すと、消火器(別売 用品)および燃料キャップにアクセ スできます。



- 1. 消火器ホルダー
- 2. 燃料キャップ

シートを取り付けるには、シートを 適切に位置付け、ラッチがカチッと 入るまでシートを後方に押します。

シートの後部を引き上げて、適切に ラッチされていることを確認しま す。

# 同乗者用グリップ(装備され ている場合)

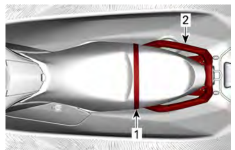
シートストラップは、同乗者が乗船 する際のつかみ所になります。

シートの後ろ側の鋳造されたグラブ ハンドルの横の部分も、同乗者のつ かみ所になります。

成形されたグラブハンドルの後部も、スキーヤー / ウエイクボーダーの観察者(該当する場合)や水中からウォータークラフトに乗船する人がつかむ場所になります。

# 注意

この鋳造されたグラブハンドルは、曳航やウォータークラフトの吊り上げには決して使わないでください。



- 1. シートストラップ
- 2. 鋳造されたグラブハンドル

# ボーディングステップ (コン ビニエンスパッケージ)

水中からウォータークラフトへ乗船 する際に使用する便利なステップで す。



# ▲ 警告

ウォータークラフトへの乗船時、 あるいはボーディングラダーの使 用時は、エンジンをオフにしなけ ればなりません。

手でステップを引き下げ、膝がス テップを乗るまで手で押さえておき ます。



水中から乗船するために下げられたボーディ ングステップ

# 注意

- 陸上にあるウォータークラフト に乗る際は、決してステップを 使わないでください。
- 牽引、曳航、潜水や飛び込み、 あるいはボーディングステップ としての用途以外では、ステッ プを使用しないでください。
- 同時に2人以上でステップを使用しないでください。
- ステップは足ではなく、膝だけを使って乗り込んでください。

#### iBR付きのモデル

## ♪ 警告

エンジンの始動、停止の際やiBR レバーを使用するときは、iBR ゲートの動きに気をつけてにくない。ゲートの動きに気があるといるないないではないでは、 で、後部につかまって、乗ったはやったがではないでは、 があります。ウォータークラステムがあります。ときに、 がありますときに、 がありますとないとないながにないでください。

# ボーディングプラットフォー ム

後方のデッキ部分はボーディングプ ラットフォームとして使えます。

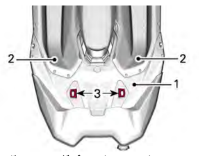
## △ 注意

2個のLinQアタッチメントポイントはアクセサリーを載せるのに使用されます。使用していない場合は必ず格納しておいてください。

プラットフォームにある二箇所の窪 みは、水 上スキーヤーやウェイク ボーダー、浮き具に乗っている人を 曳航しているときに、後方を監視す る人のためのフットレストです。



- 1. ボーディングプラットフォーム
- 2. フットレスト
- 3. LinQアタッチメント



- 1. ボーディングプラットフォーム
- 2. 観察者フットレスト
- 3. LinQアタッチメント

# フロントおよびリアのアイ レット

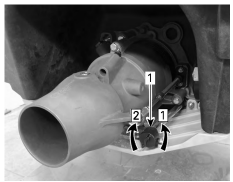
アイレットは係留、水上スキーヤー (Spark(3 人 乗 り))、ウェイク ボードやチューブに乗っている人 (Spark(3人乗り))の曳航、およ び船舶をトレーラーで輸送する時の 固定ポイントとして使用できます。





# ビルジドレンプラグ

ウォータークラフトをトレーラーに 乗せるときは必ずドレインプラグを 抜いてください。こうすると、ビル ジ内に溜まった水が排出され、結露 を防げます。



代表的な例

- 1. ドレンプラグ
- 1. 緩む
- 2. 締まる

# 注意

ウォータークラフトを水に浮べる 前に、ドレンプラグが正しくしっ かりと締まっていることを確認し てください。

# スポンソン

船体後部の両側に一つずつ固定されているスポンソンはウォータークラフトの安定性をさらに高めます。スポンソンは調整不可です。



# リアフットレスト(Trixxモデル)

傾斜の付いたフットレストは、意図的に船尾を持ち上げる場合、コントロールを高めるために使用します。



# 調整式ハンドルバーライザー (Trixxモデル)

ハンドルバーの高さは、オペレー ターの好みに合うように設定できま す。

# ⚠ 警告

必ずエンジンを停止してからハンドルバーの高さを調整してください。

1. レバーを使用して、メカニズムの ロックを解除します。



- ハンドルバーを望む高さに調整します。
- 3. レバーを使用して、メカニズムを ロックします。



# オーディオシステム(装備されている場合)

ー部のモデルにはポータブルオー ディオシステムが装備されていま す。

BRPオーディオシステムは、防水スピーカー2個、ツイーター2個、パッシブラジエーター1個、キーパッド1個、そして充電ポートとベントポートで構成されています。システムはBluetoothによってスマートフォンと接続されます。

再生/一時停止/電源ボタンを押すと システムの電源が入ります。

Bluetoothペアリングモード - 装置の 電源がONになったとき、システムは 自動的に最後に接続したデバイスと ペアリングしようとします。またペ アリングしたデバイスが検出されな かった場合は、ペアリングモードに 入ります。システムがペアリング モードのときは、すべてのボタンの ライトが点滅します。手動でペアリ ングモードに入るには、再生/一時停 止/電源ボタンを0.5秒間押し下げたま まにします。ボタンが点滅し始め、 ペアリングモードになったことを示 します。デバイスの Bluetooth メ ニューからBRP Connectを探してく ださい。3回鳴るブザー音は、ペアリ ングに成功したことを示していま す。

ペアリングされている場合、ご使用 のスマートフォンの音楽のプレーリ ストまたは他のソースを選択しま す。 ウォータークラフトで走行中または 操縦中に、スマートフォンをペアリ ングしたり、デバイスのプレーリス トや音楽ソースを変更したりしない でください。

#### 注記:

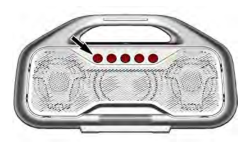
対応機器のみでご利用いただける機 能です。

# ▲ 警告

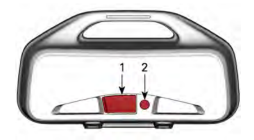
走行中にスマートフォンを使用すると、またはデバイスをペアリングしようとすると、ウォータークラフトの操縦からドライバーの注意が逸らされます。必ず注意深くボタンを使用し、常に水面に注意を向け、常に周囲に目を配ってください。



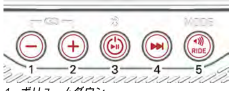
代表例 - オーディオシステム



キーパッド



- 1. 充電ポート
- 2. ベントポート



- 1. ボリュームダウン
- 2. ボリュームアップ
- 3. 再生/一時停止/電源
- 4. 次のトラック
- 5. モード

再生/一時停止/電源 - 再生/一時停止/ 電源ボタンを1回押すと、現在のト ラックを再生または中断します。

現在、装置がOFFの場合、再生/一時停止/電源ボタンを押すと、装置がONになります。現在、装置がONの場合、再生/一時停止/電源を3秒間押し続けると、装置がOFFになります。電源がOFFになるとき、装置は小さなブザー音を4回発します。

ボリュームアップおよびボリュームダウン - これらのボタンはボリュームム出力を大きくまたは小さくします。装置が最小または最大出力とベルに達した場合、装置はブザー音を発して、それ以上の調整が可能でないことを示します。

オーディオコントロール			
州	音によるフィードバッ ク	視覚によるフィードバ ック	
電源オン	フェードイン	中央ボタンから外側ボ タンへと流れるように 白く点灯	
電源オフ	フェードアウト	外側ボタンから中央ボ タンへと流れるように 白く点灯	
ペアリングモード	-	全ボタンが白く点滅	
ペアリングモード成功	ブザー音3回	-	
最大ボリューム	ブザー音2回	-	
最小ボリューム	長いブザー音1回	-	
操船モード	-	モードボタンが白く点 灯	
ホームモード	-	モードボタンオフ	

オーディオコントロール			
ж	音によるフィードバッ ク	視覚によるフィードバ ック	
接続モード	-	両方のボリュームボタ ンが白く点灯	
コンサートモード - プラ イマリオーディオシス テム	-	再生/一時停止/電源ボタ ンおよび+/-ボタンが明 るく点灯	
コンサートモード - セカ ンダリオーディオシス テム	-	再生/一時停止/電源ボタ ンが消灯、+/-ボタンが 明るく点灯	
コンサートモード - セカ ンダリオーディオシス テムが消音	-	再生/一時停止/電源ボタ ンが白く点滅	
一時停止	-	再生/一時停止/電源ボタ ンが白く点滅	
バッテリー残量低	-	再生/一時停止/電源ボタ ンが赤く点灯	
充電	-	再生/一時停止/電源ボタ ンが青く点灯	
バッテリー充電完了	-	再生/一時停止/電源ボタ ンが白く点灯	
バッテリー残量が低す ぎて電源オン不可	-	再生/一時停止/電源ボタ ンが赤く3回点滅	

#### 注記:

再生/一時停止/電源ボタンが(赤と青で)速く5秒間点滅した後に停止する場合は、装置が適切な温度で動作していない、または十分なバッテリーレベルで動作していないことを示しています。

モードボタン - モードボタンにより、DSP(デジタル信号処理)を「操船モード」または「ホームモード」に切り替えて、サウンドをその場に合わせることができます。

**次へボタン** - 次へボタンにより、次 の楽曲に進むことができます。 コンサートモード - コンサートモードでは、1つのオーディオシステムから複数のオーディオシステムへとオーディオのストリーミングを行うことができます。

まず、プライマリオーディオシステムのみが電話に接続されていることを確認してください。セカンダリオーディオシステムにリンクさている電話を切断します。

両方のボリュームボタン (+/-)を同時に押し、プライマリオーディオモードのコンサートモードを起動します。DSP設定が自動的に「ホームボタン」に切り替わります。これ

は、後になって各個別のオーディオ システムで変更することができま す。

セカンダリオーディオシステムのそれぞれがペアリングモードになっていることを確認してください。コンサートモードを起動して、両方のボリュームボタン(+/-)を押し、ペアリングを待ちます。

各オーディオシステムには、レイディオシステムには、レイディアのボリュプラインでの制御機能がありまがごうとなっている。 スペアリンディオシステリンディオシステムをリオーディオシスを押する サールできます。

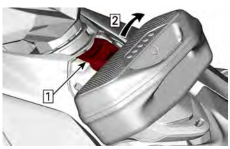
このシステムは完全自律型のもので、PWCとの電気的接続がありません。充電するには、家庭にある110 Vのコンセントに接続する必要があります。

# 注意

オーディオシステムの充電には、 付属の充電アダプターのみを使用 してください。

使用しないと、装置は10分後に停止します(ペアリングされていない場合)。

#### 取り外し方法



手順1. ボタンを押してラッチレバーを開けます。

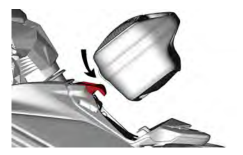
手順2. ハンドルでラジオを持ち上げます。

#### 取り付け

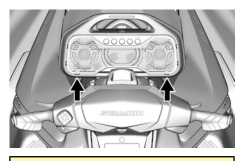
オーディオシステムの取り付け前に、車両のラッチとタブが良好な状態であることを確認します。



オーディオシステムを取り付けるに は、フロントロッキングタブに挿入 してから下方向に押して、ラッチレ バーが完全に嚙み合うようにしま す。



両側を上方向に押して、オーディオシステムが正しく取り付けられて固定されているか確認してください。



# ⚠ 注意

音楽を長時間大音量で聴くと、聴 覚障害が生じるおそれがありま す。 このため、45分聴いたら、10 分間休むことをお勧めします。

# トリムカバー (装備されてい る場合)

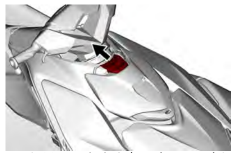


トリムカバー(装備されている場合)

オーディオシステムサポートにアクセスするには、カバーを取り外します。

# トリムカバーの取り外し

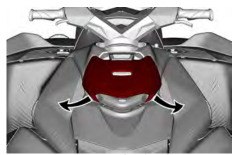
1. ラッチレバーを放します。



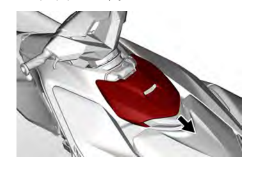
2. カバーの中央を軽く押し下げます。



3. 横のタブを持ち上げます。



4. カバーを下に(船舶の前方へ)ス ライドします。



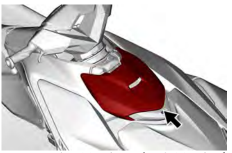
#### トリムカバーの取り付け

カバーを取り付ける前に、前側の LinQ取り付けポイントに何もなく、 フードが開いていることを確認して ください。

1. ラッチレバーを持ち上げます。



カバーを上方向に、ラッチレバー の方へとスライドさせます。ス ナップ音とともに所定位置に収ま ります。



ラッチレバーを下げてカバーを所 定位置に固定します。 3.



4. 前方のタブがフロントコンソール のスロット穴に固定されているこ とを確認します。



5. 左右のタブを所定位置に固定しま



# ▲ 警告

カバーが正しく取り付けられ、4つ の取り付けポイントで固定されてい ることを確認してください。

- ラッチレ<mark>バー</mark> フロントタブ

- ェ 左側タブ 右側タブ

# 慣らし運転期間

# 慣らし運転期間中の運転

5 時間の馴らし運転が終了するまでは、ウォータークラフトをフルスロットルで連続航行しないことが推奨されます。

この期間中は、最大スロットルを 1/2 ~ 3/4 以上に開けないようにしてください。ただし、短時間の全力加速やスピードの変化は適切な慣らしに役立ちます。

# 注意

慣らし期間中に、スロットルを全 開にして航行を続けたり、長時間 の巡航は有害です。

# 操作説明

## ウォータークラフトへの乗船

どのウォータークラフトにおいて も、乗船は注意深く行ってくださ い。

考えられる状況において安全に乗船 できるようになるまで、それぞれの 乗船方法の練習を行ってください。

# ▲ 警告

乗船しているときやウォータークラフトの後方に人がいる場合は、 絶対にスロットルを開かないでく ださい。エンジンをシャットダウンする

iBRシステム搭載のウォータークラフト

# ♪ 警告

### ドックからの乗船

- 1. ハンドルバーを押さえながら、 ウォータークラフトのドックに近 い方のフットボードに一方の足を ゆっくりと置き、同時にもう一方 の側へと体重を移動してウォー タークラフトのバランスを取りま す。
- 続いて、シートを跨ぐようにして、もう一方の足を反対側のフットボードに移してください。
- 3. ドックを押して、ウォータークラフトをドックから離れさせます。



#### 水深の浅いところでの乗船

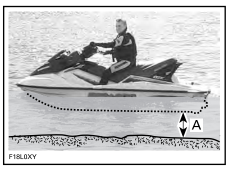
# ▲ 警告

推進システムやインテークグレートに脚を近づけないでください。 ウォータークラフトに乗り込むと きに、推進システムを手でつかん だり、足をかけたりしないでくだ さい。

- 1. ウォータークラフトの側面または 後方から乗り込んでください。
- 2. ハル後部の最低位置の下の水深が 90 cm (3 ft)以上あることを確認し てください。

#### 注詞

(エンジンを始動する前、およびエンジンを始動する前、お場合は作動している場合をはなるではなるでに作動船のではなるをきないが水中で低くなることをがさい。ジェットポンプがよいでいるを吸い込んでしまわないず保ったの指定された水深を必ず保ようにしてください。



A. すべての同乗者が乗り込んだとき、ハル後 部の最低位置の下の水深が90 cm (3 ft)以上 となるようにしてください。

## 注意

水深の浅いところでウォータークラフトのエンジンを始動したり、航行したりすると、インペラーやその他のジェットポンプのコンポーネントを損傷する恐れがあります。ステップの中央に乗ってください。2人以上が同時にラダーを使用しないでください。

#### 水深の深いところでの乗船

# ▲ 警告

推進システムやインテークグレートに脚を近づけないでください。 ウォータークラフトに乗り込むと きに、推進システムを手でつかん だり、足をかけたりしないでくだ さい。

# ⚠ 警告

経験の浅いオペレーターがいる場合、特にリアプラットフォームに荷物を取り付けている場に岸の水の深いところへ出る前に岸のこくで水中から乗船する方法(を練習してもらってください。

#### オペレーター1人でボーディングス テップがない場合

- 1. 片手を使って、リアハンドルをつ かみます。
- 2. 注記:荷物が正しくボーディング プラットフォームに固定してあれ ば、リアハンドルをハンドルとして使用することもできますし、リ アハンドルを取り外してフット ウェルに置き、ハンドルにアクセ スすることもできます。乗る前 に、必ず荷物を正しく固定してく ださい。
- もう片方の手でボーディングプラットフォームをつかみながら、ボーディングプラットフォームに方膝を乗っけられるまで体を持ち上げます。



4. もう片方の膝をボーディングフラットフォームに乗せます。



シートのストラップを持ってバランスを保ちながら、シートの両側のステップを前進してください。



6. シートを跨いで座ってください。

#### オペレーター1人でボーディングス テップがある場合

- ウォータークラフトの後ろまで泳いでいきます。
- 片手を使って、ボーディングステップを下げます。

## 注意

ウォータークラフトに乗り込むときに、推進システムのコンポーネントを手でつかんだり、足をかけたりしないでください。ステップは足ではなく、膝だけを使って乗り込んでください。



#### 代表的な例

- もう一方の手を使って、ボーディングプラットフォームの端を摑み、ボーディングステップの上で跪けるように自分の体を引き上げてください。
- 4. 片方の手を前方へ伸ばして、後部 シート側面にある鋳造されたハン ドルまたはリアハンドルを摑み、 ボーディングステップの上に立ち ます。



- 5. 注記:荷物が正しくボーディング プラットフォームに固定してあれ ば、リアハンドルをハンドルとし て使用することもできますし、リ アハンドルを取り外してフット ウェルに置き、ハンドルにアクセ スすることもできます。乗る前 に、必ず荷物を正しく固定して ださい。
- シート裏のハンドルにつかまりな がら、ボーディングプラットホー ムに上がってください。





シートのストラップを持ってバランスを保ちながら、シートの両側のステップを前進してください。



8. シートを跨いで座ってください。

# オペレーターと同乗者が乗り込む場 合

1. まず、先に説明したのと同じ方法 でオペレーターがウォータークラ フトに上がります。

波が荒いときは、水中にいる同乗 者がウォータークラフトを支え て、オペレーターの乗り込みを助 けてあげるとよいでしょう。



続いて同乗者がウォータークラフトに乗り込みます。このとき、オペレーターはできるだけコンソールの近くに座ってバランスを保ってください。









同乗者はシートを跨いで座り、必ずハンドルバーをしっかり握るか前に乗っている人の腰にしっかりつかまってください。

## エンジンを始動させます

# ▲ 警告

ガソリンの液やガソリンの蒸気の 匂いがある場合は、決してウォー タークラフトを始動しないでくだ さい。シートを開けて(SPARKの 場合はアクセスカバーを取り外し て)、エンジン始動前にエンジン コンパートメントからガソリンの 蒸気を除去してください。

# ▲ 警告

エンジンを始動する前に、オペレーターも同乗者も必ず以下を守ってください:

- ウォータークラフトのシートに 正しく座る。
- つかみ所をしっかり摑むか、前 の人の腰につかまる。
- 地元の監督官庁等が認定した PFDなどの適切な保護衣および ウェットスーツの下半身部分を 着用のこと。

## 注意

エンジンを始動する前に、すべての同乗者が乗り込んだ状態でハル後部の最低位置の下の水深が90 cm (3 ft)以上あることを確認してください。そうしないと、推進システムが損傷する場合があります。

網コードのクリップを使用されているPFDまたは手首(リストストラップが必要)に取り付けてください。

# ▲ 警告

ウォータークラフトを始動または 操作する場合は、必ずテザーコー ドをオペレーターの救命胴衣また は手首(リストストラップが必 要)につないでください。

- 2. 左手でハンドルバーをしっかりと 握り、両足をフットボードに置い てください。
- エンジンのスタート/ストップボタンを押して、電子システムを起動します。
- 4. インフォメーションセンターがセルフテスト機能を繰り返すので、エンジンカットオフスイッチに綱コードを取り付けます。
- スタート/ストップボタンを軽く押して、エンジンを始動します。

# 注意

エンジンがすぐに始動しなくていま、スターを過熱さスト/スターを過熱さストンスを押し続けないでくだちがまったがあり、ボックランキングの間熱を一ください。トラブルシュてください。トランを参照してングのセクションを参い。

6. エンジンが始動したら、エンジン のスタート / ストップボタンを放 します。

## エンジンの停止方法

## ▲ 警告

ウォータークラフトの方向制御を 維持するため、ウォータークラフ トが停止するまで、エンジンを止 めないでください。

#### エンジンを停止するには:

- エンジンのスタート/ストップボタンを押す、または
- デザーコードキャップをエンジン カットオフスイッチから引き抜き ます。

# ▲ 警告

ウォータークラフトから降りる場合、盗まれたり、誤ってエンジンをといるといるといい。 を始動したり、子供や他人が許のなく使用したりしないように、必ずエンジンカットオフスイッチから綱コードを取り外してください。

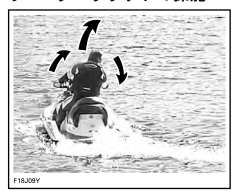
START/STOP(始動/停止)ボタンを使用してエンジンを止め、テザーコードがエンジンカットオフスイッチに残っている場合、バッテリーの放電を防止するために、約60分後にすべての電源が遮断されます。

## iBRなしのモデル

# ▲ 警告

ウォータークラフトが完全に停止 するには、エンジンが停止する必 要があります。

### ウォータークラフトの操舵



ハンドルバーを回すと、ジェットポンプノズルが軸を中心に向きを方え、ウォータークラフトの進行方向を制御します。ハンドルバーを右に切ると、ウォータークラフトは右へ旋回し、左に切れば左に旋回してはあ。操船にはスロットルを回していることが必要です。

## ↑ 警告

ウォータークラフトの向きを変えるには、スロットルを開いた状態でハンドルバーを回す必要があります。ステアリング効率は、スロットル開度、同乗者の人数、荷重、水面のコンディション、および風などの環境要因によっても変化します。

自動車とは異なり、ウォータークラフトを旋回させるにはある程度のフトルを開く必要がありますがありまな場所でスロットルを開けなずるない。 想像上の物体を回避衝突を行ってください。これは何でを避けるための大切なテクニックです。

# ▲ 警告

スロットルを放すと進路を制御し にくくなり、エンジンを止めると 進路を制御できなくなります。 

#### 急回転や他の特別な操作

吸気口の開口が長い時間、水面下に あるような急回転や他の特別な操作 を行うと、水がビルジにしみ込みま す。

内燃エンジンの運転には空気が必要です。したがって、このPWCを完全防水にすることはできません。

## 注意

狭い円で絶えず回転したり、波を通して船首を激しく上下させたり、ウォータークラフトを転覆の場合で、水がビルジにしると、水がビルジにしより、エンジン内部の重大な場の原因になることがあります。ののガイドに記載されてください。

# ニュートラルの入れ方 (iBR付 きのモデル)

# ▲ 警告

iBRゲートがニュートラルポジ ションにセットされていても、エ ンジンが動いているときはドライ ブシャフトやインペラーは常に回 転しています。ウォータークラフ トの推進システムには、決して近 づかないでください。

ウォータークラフトを始めて始動させると、デフォルトでiBRシステムは自動的にiBRゲートをニュートラルポジションにセットします。

ゲートが前進スラストのポジション にある場合は、iBRレバーを軽く叩い てください。ゲートがニュートラル に移動します。

ブレーキあるいはリバースを使用して、スロットルを使用しないでiBRレバーを放すと、iBRゲートがニュートラルポジションに移動します。

#### 注記:

iBRレバーを放したときに、iBRゲートをニュートラルポジションに移動させるには、スロットルレバーを完全に放さなければなりません。

前進または後進中にエンジンを停止すると、エンジンが止まったときに iBRゲートはニュートラルポジション に移動します。

ニュートラルから前進へポジション を切り替えるには、iBRレバーを叩き ます。

ニュート ラル から リバース へポジションを切り替えるには、iBRレバーとスロットルレバーを放します。

# 前進にする方法

ニュートラルから前進スラストにす るには、スロットルレバーを叩いて ください。

ゲートが前進スラストに移動し、 ウォータークラフトは前進で加速し ます。

リバースから前進スラストにするに は、スロットルを少し動かしている 間にiBRレバーを放します。

ブレーキから再度前進スラストにするには、iBRレバーを放しながら同時にスロットルレバーを引きます。少し遅れて、ウォータークラフトは前進で加速します。

## リバースの使用方法

リバースに入るのは、速度がアイドリング速度以上で、前進基準速度10km/h(6 MPH)以下の場合だけです。

- iBRレバーを、レバーの移動量の 25%以上引きます。
- 2. iBRレバーを放すと、リバース操作が終了します。
- 作が終了します。 3. 十分にスロットルを引いて後方へ の動きを止めます。

# ▲ 警告

後退時は、ブレーキ機能は効果が ありません。

iBRレバーをリバースモードで操作する場合、スロットルレバーを使って エンジンのRPM、つまり発生する後 退スラストの量を制御できます。

iBRレバーとスロットルレバーの両方を同時に調節することで、後退スラストをより正確に制御できます。エンジンの回転数を上げすぎると、水の渦が発生してリバースの効率は低下します。

#### 注記:

iBRレバーのポジションを変更するた びに、エンジンの出力はアイドリン グへ減少します。

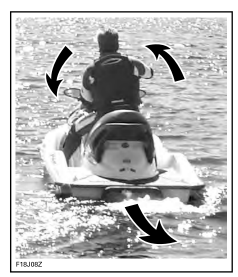
リバースモードでは利用できるエンジン出力に限りがあり、後退速度も制限されます。ただし、状況によっては10 km/h(6 MPH)以上の後退速度が得られる場合があります。

# ▲ 警告

リバースは低速でのみ使用し、かつできるだけ短時間にとどめてください。必ず、後退する方向に物、障害や人が存在しないことを確認してください。

リバース操作では、ウォータークラフトの後部を動かしたい方向とは反対の方向へハンドルバーを回してください。

例えば、ウォータークラフトの後部 を左舷(左)へ寄せたいときには、ハン ドルバーを右舷(右)へ切ります。



代表例 - 後退時、反対側にステアリングを切 る

# △ 注意

## ブレーキの使用方法

# ↑ 警告

ブレーキを使うには、エンジンが動いていなければなりません。ブレーキは前進動作中だけ利用可能であり、後方への速度には効果がありません。ブレーキでは、ウォータークラフトが水流や風によって漂うのを防ぐことはできません。

ブレーキ機能は、10 km/h (6 MPH) の基準速度以上で、前進している場 合にだけ有効です。

左手のハンドルバーのiBRレバーを少なくとも遊びの25%以上引くと、ブレーキが利き、制御できます。

## ▲ 警告

制御やウォータークラフトのハンドリングの特性に慣れるために、必ず広い水域で、徐々に速度を上げて、ブレーキを練習してください。

iBRレバーを操作すると、スロットルレバーによる指令よりも、減速を制御するiBRモジュールが優先されます。

#### △ 注意

ブレーキをかける場合、乗員は減 速力に対して注意を払い動けなりまして注意を払い動けたりませんで対してなりません。 オペレーター はなりません。 オペレー 乗所でいる はない でいなく では がいなく でいなく でいなく しょかり 握っていなく しょかり 握っていなく しょりましん。

# ▲ 警告

初速、荷重、風、搭乗者の人数、 水面の状況やオペレーターによる ブレーキの量などにより、停止距 離は大きく変化します。 常に、状 況に応じてライディングスタイル を調整してください。

船舶の速度が10 km/h (6 MPH)より低くなると、ブレーキモードが終了し、リバースモードになります。ウォータークラフトが停止したら、iBRレバーを放してください。iBRレバーを放さないと、後方への動きが始まります。

# △ 注意

ウォータークラフトは停止するのに時間がかかるので、ウォータークラフト自身が作った波が追いっき、前に押し出す傾向があります。航行する方向に障害物や水遊びをしている人がいないことを確認してください。

iBRレバーを放したときにスロットルレバーを引いていると、少し遅れてウォータークラフトは前進し始めます。加速は、スロットルレバーのポジションに比例します。

## ▲ 警告

ブレーキレバーを放したときに前 進方向への加速を望まない場合 は、スロットルレバーを放してく ださい。

高速で航行していて初めてブレーキをかけると、ウォータークラフトの後方の空中に水柱が急上昇し、後続のウォータークラフトのオペレータが、あなたのPWCをしばらく見失うことがあります。

# ▲ 警告

船団の形で後続しようとしている他のウォータークラフトのオータークラフトのサカークラフトの制動能力や操船にからであることを知らせておくことが重要です。

## 旋回中のブレーキ

方向制御を失わずに旋回するには、 スロットルを利かせなければなりま せん。ただし、前述したように、iBR レバーを使って旋回するとブレーキ を利かせられます。ウォータークラ フトと航跡が交差する場合は、バラ ンスを失わないように気をつけてく ださい。

# **企注意**

旋回中にブレーキをかけても ウォータークラフトが停止するの に時間がかかるので、波がウォーター クラフト自身が作った波があり き、横に押し流す傾向があります。 就跡とウォータークラフトが 交差する場合は、バランスをい ないように気をつけてください。

# 可変トリムシステム(VTS)

可変トリスシンで、 (VTS) 直荷ョを (VTS) 直荷ョを (VTS) 直荷ョを (VTS) 直荷ョを (のりまた) で (できるのでは) で (のりまた) で (のりまた) で (のりまた) で (できるので) で (のりまた) で (できるので) で (のりまた) で (できるので) で (できるので) で (のりまた) で (のりま

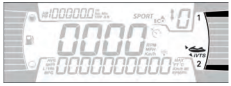
ノズルを上向きのポジションにすると、水の推進力によってウォータークラフトの船首が上を向きます。このポジションは高速で航行したい場合に用います。

ノズルを下向きにすると、船首は下へ押し付けられて、ウォータークラフトの旋回能力を高めます。どんなウォータークラフトでも、ターンの角度と鋭さを決めるのは、そのとき

のスピードとオペレーターの体の位置や動き(動作)です。また、ノズルを下へ向け、それに応じて速度を調整すると、ボートが水面を飛び跳るのを減らしたり完全に消すことができます。

#### 注記:

VTSのポジションは、インフォメー ションセンターの右側表示部のバー ゲージに表示されます。



- 1. バウアップ
- 2. バウダウン

#### VTSのトリム方法

可能なVTSのトリム方法			
	Spar k、VT Sなし	Spar k、VT S付き	Spark Trixx
VTSトリ ム・ボタ ン	-	X	X
VTS "double click"ト リミング	-	X	X
VTS "presets"	-	Х	Х

X = **標準**機能を示します - = Sea-Doo ディーラーにご相談く ださい。

#### VTSの調整

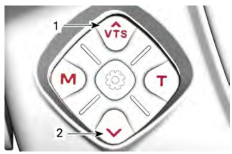
トリムポジションは9か所あります。

船舶を前進スラストで動作させている場合、以下のように進めます。

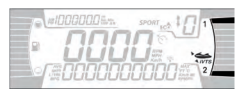
#### 注記:

(TA)ジンを前進スラストで動作させないでVTSトリムポジションを押すと、表示だけが変わります。 前進推力が出力されると、ノズルは選択したVTSトリムポジションに移動します。

- VTSの[上](UP)ボタンを一度押すと、ウォータークラフトの船首(バウ)が次のトリムポジションまでトリム・アップします。
- 2. VTSの[下](DOWN)ポタンを一度押すと、ウォータークラフトの船首 (バウ)が次のトリムポジションまでトリム・ダウンします。



バウアップ
 バウダウン



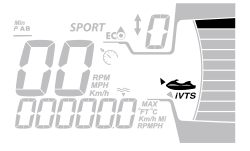
バウアップ
 バウダウン

#### 注記:

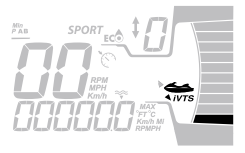
VTSの上または下ボタンを押し続けると、希望するトリム姿勢でボタンを放すか、最大トリムポジション(上または下)に達するまで、ポンプのノズルが動き続けます。

**プリセットトリムポジションの使用** 3つのプリセットトリムポジションを 選択できます。

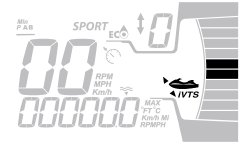
記録された最高のトリムポジション を選択するには、VTS[上]ボタン(バウ アップ)をダブルクリックします。



記録された最低のトリムポジション を選択するには、VTS[下]ボタン(バウ ダウン)をダブルクリックします。



中央のトリム位置の選択は、実際のトリム位置によって異なります。 中のトリム位置よりも下にある場合はVTSの上ボタンをダブルクリーにあり し、中央のトリム位置よりも上にある場合はVTSの下ボタンをダブルク リックします。



#### 注記:

これらの事前設定トリム位置は調整 できません。

# 一般的な操作の推奨

### 注意

## \_\_\_ 波の荒いときや視界の悪いときの航 行

このように条件の悪いときはできるだけ航行を避けてください。どうしても航行しなければならない場合は、最低限の速度で警戒しながら慎重に進んでください。

### 航跡や波を横切るとき

- オペレーターはハンドルをしっかり握り、両足をフットボード上に留めておく必要があります。
- 2. 同乗者は両手で取っ手を握り、両 足をフットボード上に留めておく 必要があります。
- 3. 速度を落としてください。

- 必要に応じていつでもステアリン グを操作し、バランスを取れるよ う構えてください。
- 5. 波の上を走る場合、足を使って水 面からの衝撃を和らげるために、 体を席から多少上げてください。
- 6. 他の船の航跡を横切るときは、必ず先行するウォータークラフトとの間に安全な距離を保ってください。

# ↑ 警告

航跡や波を横切るときは十分に速度を落としてください。 オペレターおよび同乗者は自分の体を立えの姿勢を縦持してください。ださいがでジャンプは、背中や原因とない。ジャーの原因となります。

#### 停止/ドック入れ

スロットルを放すと、船体が水を引っ張り、ウォータークラフトは減速します。停止距離はウォータークラフトのサイズ、重量、速度、水面の状況、風や潮流の有無とその向きによって変わってきます。

iBRシステムは、減速や迅速な停止にも使用できますし、ドック入れの際の操作性を向上させるためにも使用できます。

異なる状況での停止距離に慣れるために、オペレータは広い水域ではでするできて練習するべきで面的にかけた場合のウォータークラフトのハンドリング特性に慣れるために、特に進や旋回でのiBRシステムを使用した停止の練習をするべきです。

# ▲ 警告

広い水域でブレーキをかける場合、水域でブレーキをかける場合、水域でブロ、特に他がに他があり、カーマンのではないがある。 なたがりではいいではないがあるができないのではない。 が余裕をもって操作や停止がない場合があります。

### ♪ 警告

船団の形で後続しようとしている他のウォータークラフトのオペレーターには、あなたの艇体の操船能力、十分な距離を保つべきであることを知らせておくことが重要です。

また、オペレータは利用できる様々なコントロール(iBRレバーやスロットルレバー)を使用して、想像上のドックでドック入れの練習もしておくべきです。

予定の上陸地点から逆算して、十分 に手前からスロットルを戻してくだ さい。

アイドリング状態まで減速します。

iBRレバーとスロットルレバーを組み 合わせた操作、ニュートラル、リ バースや前進へのシフト変更などが 必要です。

後進中は、ステアリングの方向が逆 になることを覚えておいてくださ い。後進中は、ハンドルバーを左に 回すと船尾は右に動き、逆も同様で す。

## ▲ 警告

スロットルを戻すとウォータークラフトの進路を制御しにくくなり、エンジンを止めると制御を失います。ウォータークラフトを後進させている場合、ステアリングの方向は逆になります。

浜辺に乗り上げるとき

## 注意

ウォータークラフトを直に浜辺に 乗り上げることは推奨できませ ん。

ゆっくりと浜辺に近づき、海底から船体後部の最も低い部分までの水深が90 cm (3 ft)くらいになる前に、エンジンを止めます。そこから浜まではウォータークラフトを引いてください。

### 注意

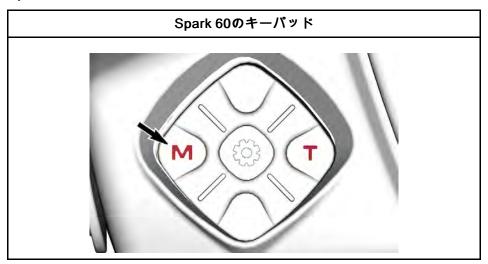
水深が浅すぎる場所でウォータークラフトを走らせると、インペラー、iBRコンポーネントまたはその他のジェットポンプのコンポーネントが損傷するおそれがあります。水深が90 cm (3 ft)より浅くなる前に必ずエンジンを停止し、絶対にリバースやブレーキを使用しないでください。

# 動作モード

可能な動作モード	Spark 60	Spark 90	Spark Trixx
ツーリングモード(デフォルトの操 船モード)	Х	Х	Х
スポーツモード	N/A	Х	Х
Trixxモード	N/A	N/A	Х
ECO モード	Х	Х	Х

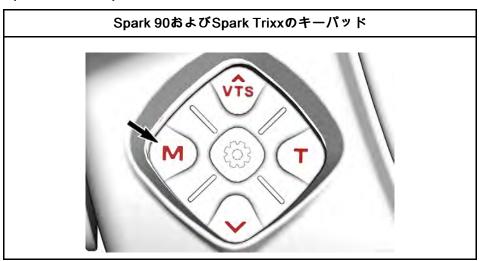
X = **標準**機能を示します N/A = 利用不可

#### Spark 60で動作モードを変更する方法



- モードボタンを押すとECOモードになります。
- 再びモードボタンを押すとECOモードが無効になり、デフォルトの操船 モードに戻ります。

### Spark 90およびSpark Trixxで動作モードを変更する方法



- モードボタンを押すとスポーツモードになります。スポーツモードを有効または無効にするには、以下の説明を参照してください。再びモードボタンを押すとTRIXXモードになります。TRIXXモードを有効ま
- 再びモードボタンを押すとTRIXXモードになります。TRIXXモードを有効ま たは無効にするには、以下の説明を参照してください。(Spark Trixxモデル のみ)
- 再びモードボタンを押すとECOモードになります。

- 再びモードボタンを押すとECOモードが無効になり、デフォルトの操船 モードに戻ります。

## デフォルトの操船モード

デフォルトでは、始動時はウォータークラフトはデフォルトの操船 モードに設定されます。

# スポーツモード



スポーツモードではスロットルの応答が俊敏になり、ツーリングモード よりも加速能力が向上します。

多機能ゲージでスポーツ (SPORT) モードインジケーターがオンであれば、有効な動作モードを確認できます。

有効にすると、オペレーターが無効にするか、エンジンが停止してデフォルトでツーリング (TOURING MODE)モードに戻るまで、スポーツ (SPORT MODE)モードのままになります。

## スポーツモードを起動する

スポーツモードを起動するには、以 下を実行します。

# ▲ 警告

スポーツモードを起動している間は、他のウォータークラフト、障害物や水中にいる人などに対して十分に注意してください。

- 1. エンジンを始動します。
- 2. MODEボタンを押してスポーツ モードを選択します。

ビープ 音が 2 回 鳴 り、次 の メッセージが多機能ゲージに表示されます。

#### メッセージ表示

SPORT MODE - INCREASED ACCELERATION - INSTRUCT PASSENGERS TO HOLD - PRESS SET BUTTON (スポーツモード - 加速します - しっかりつかまるよう同乗者に指示してください - MODEボタンを長押して確認してください)

# ▲ 警告

必ず同乗者に、スポーツモードによって加速が増すのでしっかりと つかまっているように指示しま す。

3. スポーツモードを有効にするに は、MODEボタンを3/4秒以上長 押ししてください。

ブザー音が1回鳴り、スポーツ モードアイコンが点滅し、スポー ツモードが起動されたことを確認 します。



スポーツモードインジケーター が点滅しなくなります。

## 注記:

数秒で、ゲージは通常の表示に戻り ます。

スポーツモード (SPORT) インジケーターが点灯していることを確認します。

#### スポーツモードの停止

***		
Spark 90	モードボタンを 一度押すとECO モードになりま す。	
Spark Trixx	MODEボタンを 2回押すとECO モードになりま す。	
AN LOUGOOD PROMAN SPORT CO. AND SPORT CO. AN		

# Trixxモード (Trixxモデルのみ)



Trixxモードではスロットルの応答が 俊敏になり、デフォルトの操船モー ドよりも加速能力が向上します。 Trixxモードでは、iBRの応答性も向上 します。後進速度が高まり、制動挙 動も異なります。

有効にすると、オペレーターが無効 にするか、エンジンが停止してツー リング操船モードに戻るまで、Trixx モードのままになります。

## Trixxモードの起動

Trixxモードを起動するには、以下を 実行します。

# ▲ 警告

Trixxモードになっている間は、他の船舶、障害物や水中にいる人などに対して十分に注意してください。

- 1. エンジンを始動します。
- 2. モードボタンを2回押すと、Trixx モードになります。

ビープ音が2回鳴り、次のメッセージが多機能ゲージに表示されます。

#### メッセージ表示

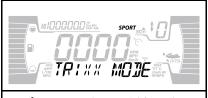
TRIXX MODE - INCREASED ACCELERATION - INSTRUCT PASSENGERS TO HOLD - HOLD MODE BUTTON TO CONFIRM (TRIXXモード – 加速が増します – つかまるように同乗者に指示してください – モードボタンを押して確認)

#### ▲ 警告

Trixxモードによって加速が増すためしっかりとつかまるように、必ず同乗者に指示してください。

3. モードボタンを3/4秒以上長押し するとTrixxモードになります。

ブザー音が1回鳴り、スポーツ モードアイコンが点滅し、スポー ツモードが起動されたことを確認 します。



スポーツモードインジケーター が点滅しなくなります。

# 注記:

スポーツモード (SPORT) インジケーターが点灯していることを確認します。

#### 注記:

Trixxモードが起動している間は、スポーツモードインジケーターが点灯しています。スロットルが完全にリリースされておらず、エンジンがアイドル状態でない場合、Trixxモードを起動できません。次に、多機能ゲージに次のメッセージが表示されます。

#### Trixxモードの無効化(Trixxモデル のみ)



# ECOモード (燃料節約モード)

ECOモードでは、スロットルの動きがよりスムーズになり燃費経済性が向上します。

# 特殊な手順

ジェットポンプウォーターイ ンテークとインペラーの清掃

# ▲ 警告

エンジンがかかっているときはインテークグレートに近づかないでください。 長い髪、ゆったりした衣服、救命胴衣のストラップなどが可動部分に絡むことがあります。

水草、貝殻、あるいはその他の異物 が、フテークグ/またはインペラーク/またはだいったり/またはだりであるがあります。 ウォーターインブー の原因になります:

- キャビテーション:推進力が低下するため、エンジンの回転を上げてもウォータークラフトが低速でしか進まず、ジェットポンプのコンポーネントを損傷する恐れがあります。
- オーバーヒート: 排気システム を冷却する水の流れはジェットポ ンプの作動に依存しているため、 インテークが詰まるとエンジンの オーバーヒートの原因になり、エ ンジン内部の部品が損傷する恐れ があります。

水草が詰まった部分は、次のような 手順で清掃することができます:

# ▲ 警告

推進システムに入っている異物を取り除くために手を入れる必要がある場合、必ずエンジンカットオフスイッチからテザーコードを取り外してください。

#### 水中での清掃

## 注意

エンジンを始動する前に、すべての同乗者が乗り込んだ状態でハル後部の最低位置の下の水深が90 cm (3 ft)以上あることを確認してください。そうしないと、推進システムが損傷する場合があります。

- ウォータークラフトを左右に数回 揺すります。大半の場合は、これ で詰まりが解消されるはずです。
- 2. エンジンを始動して、ウォーター クラフトが正常に作動するか確認 してください。

前述の方法がうまくいかない場

- エンジンが動作しているときに、 スロットルを回す前に、iBRレ バーを手前に引いて、リバース動 作を選択します。
- 4. スロットルを数回すばやく回した り戻したりする。
- 5. 必要に応じて、この手順を繰り返します。

まだシステムが詰まっているようなら、ウォータークラフトを水中から揚げて清掃します。 *陸上での清掃*を参照してください。

## 陸上での清掃

# ▲ 警告

ジェットポンプまわりの清掃を行う場合は、誤ってエンジンを始動 してしまわないように、必ずテ ザーコードをエンジンカットオフ スイッチから取り外してくださ い。

 清掃のためウォータークラフトを 横倒しにしたときにキズがつかな いように、ウォータークラフトの 脇に厚紙かカーペットを敷きます。 2. 清掃のためにウォータークラフト を左右どちらかに回転させるよう に傾けます。



#### 代表的な例

- 3. 装備している場合、iBRを前進位 置に入れる。詳しい説明について は、*iBRオーバーライド機能*を参 照してください。
- 4. ウォーターインテークまわりを清 掃してください。

それでもシステムの詰まりが解消されない場合は、Sea-Doo認定ディーラーに整備を依頼してください。

# 注意

清掃と併せて、ウォーターイン テークグレートに損傷がないか点 検してください。 必要があれば、 Sea-Doo認定ディーラーに修理を 依頼してください。

## iBRオーバーライド機能

iBR優先機能が有効な場合、ユーザーはVTSコントロールボタンを使って、iBRゲートやノズルを可動範囲全体で電気的に動かせます。

#### 注記:

iBR優先機能が利用できるのは、エンジンが動作してない間だけです。

## ⚠ 警告

iBR優先機能を使用してiBRゲートを動かす場合、ウォータークラフトの後部周辺に人がいないことを確認してください。ゲートが動いて、指などを挟みこむ場合があります。

## 注意

iBR優先機能を使用する際にiBRシステムに物体や工具が挟まると、iBRコンポーネントの損傷の原因となります。 iBRゲートを動かす前に、障害となる全ての堅い異物を取り除いてください。

# ▲ 警告

推進システムに入っている異物を 取り除くために手を入れる必要が ある場合、必ず事前に以下を守っ てください。

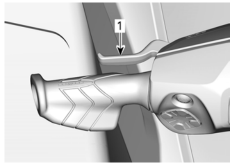
- エンジンカットオフスイッチから綱コードを取り外します。
- 5分以上待ちます。
- 「スタート/ストップ]ボタンを押さないでください。[スタート/ストップ]ボタンを押してしまった場合は、5分以上待ちます。

#### iBR優先機能の起動

- 「スタート/ストップ]ボタンを押して、電子システムの電源をオンにします。
- します。 2. エンジンカットオフスイッチに綱 コードを取り付けます。

注記: セルフテスト機能が終了した後も、インフォメーションセンターの全ての表示が消えないように、綱コードをつないでおきます。電源は約1時間オンになります。

3. 手順の間、iBRレバーを引いて保持しておきます。



- 1. iBRレバーを引いて保持した状態
- 4. 多機能ゲージにIBR OVERRIDE PRESS MODE BUTTONという メッセージが表示されたら、モードボタンを押します。

機能が起動すると、ONメッセージが表示されます。

- 5. IBRレバーを押し込んだままで VTS UP/DOWNボタンを押して IBRゲートを希望する位置まで動 かします。多機能ゲージ内のVTS の表示が、IBRゲートの移動とと もに変わることを確認してくださ い。IBRゲートが上方に動けば、 表示が上方に動きます。
- 6. iBRレバーを放します。
- 7. エンジンカットオフスイッチから 綱コードを取り外します。

# ▲ 警告

推進システムに入っている異物を 取り除くために手を入れる必要が ある場合、必ず事前に以下を守っ てください。

- エンジンカットオフスイッチから綱コードを取り外します。
- 5分以上待ちます。
- [スタート/ストップ]ボタンを押さないでください。[スタート/ストップ]ボタンを押してしまった場合は、5分以上待ちます。

# ウォータークラフト**が**転覆し たとき

# 注意

ウォータークラフトが5分以上転覆していた場合は、水を吸い込んでエンジンが損傷するのを避けるため、クランキングしようとしないでください。できるだけ早くSea-Doo認定ディーラーに整備を依頼してください。

#### 注意

エンジンがクランキングをしない場合は、それ以上、始動を試みないでください。 エンジンを損傷する恐れがあります。 できるだけ早くSea-Doo認定ディーラーに整備を依頼してください。

# ▲ 警告

ウォータークラフトが転覆しているときは、エンジンの再始動を試みないでください。オペレーターと同乗者は認定された救命胴衣を着用してください。

# ⚠ 注意

船体内の熱交換器が大変熱くなる 場合があります。火傷のおそれが ありますので、熱交換器には触れ ないようにしてください。

#### 注記:

ビルジ内に蓄積された水を排出するために、5000RPM以下のエンジン速度で車両を約5分間乗り続けることが推奨されます。絶対に5000RPM以上の速度を出さないこと。さもないと、水がエンジン内に入ってしまう恐れがあります。

## ウォータークラフトが水没し たとき

エンジンの損傷を最小限にとどめる ため、できるだけ早いうちに次の手 順を行ってください。

- 1. ビルジの排水を行います。
- 2. 塩水に洗んだ場合は、散水用ホースを使ってビルジとすべてのコンポーネントを真水で洗い流し、塩水による腐食を防いでください。

## 注意

エンジンのクランキングや始動を 試みないでください。 インテーク マニホールドに溜まった水がエン ジンに流れ込んで、エンジンの重 大な損傷の原因になることがあり ます。

できるだけ早くウォータークラフトをSea-Doo認定ディーラーに持ち込んで、整備を依頼してください。

## 注意

また、適切なエンジンの整備を受けないと、エンジンの重大な損傷 の原因になることがあります。

## エンジン内に水を吸い込んだ とき

## 注意

エンジンのクランキングや始動を 試みないでください。 インテーク マニホールドに溜まった水がエン ジンに流れ込んで、エンジンの重 大な損傷の原因になることがあり ます。

できるだけ早くウォータークラフトをSea-Doo認定ディーラーに持ち込んで、整備を依頼してください。

## 注意

また、適切なエンジンの整備を受けないと、エンジンの重大な損傷 の原因になることがあります。

## 水上でのウォータークラフト の曳航

Sea-Dooウォータークラフトを水上で曳航するには、いくつかの特別な注意を払う必要があります。

推奨される最高曳航速度は、8 km/h (5 MPH)です。

これによって、エキゾーストシステムに水が入り、さらにその水がことができまってしまうことができます。などをいていないとが回っていないときは排気の圧力がなく、'エキゾースいたウトレットから水を排出できないためです。

# 注意

この指示を守らないとエンジンに 損傷を及ぼすおそれがあります。 自力で動けなくなったウォーター クラフトを曳航しなければならな い場合、8 km/h (5 MPH)の最高曳 航速度を超えないようにしてくだ さい。

# 注意

ウォータークラフトの船首が後方 を向いた状態で曳航しないでくだ さい。浸水する場合があります。

# △ 注意

曳航ラインは最初に、負荷がか かったときに解除されるようなも のにしておく必要があります。 特殊な手順

# 空白ページ

# メンテナンス

# メンテナンスのスケジュール

メンテナンスは、ウォータークラフトを安全な運転状態に保つために非常に重要です。車両は、メンテナンススケジュールに基づいて整備してください。

適切なメンテナンスを行うことは、オーナーの責任です。オーナーによる不適切なメンテナンスや使用が原因で問題が起こった場合などは、保証請求が拒否されることもあります。

定期的な点検を実施し、メンテナンスのスケジュールを守ってください。**スケ ジュールどおりにメンテナンスを行っていても、始業点検は必要です。** 

# ▲ 警告

メンテナンスのスケジュールや手順に従って適切にウォータークラフトを 維持しないと、安全な作動を損ねます。

## EPA規制 - カナダおよび米国向けウォータークラフト

修理工場、または所有者任意の個人が、排出ガス制御装置およびシステムのメンテナンス、交換、または修理を実施できます。これらの手順には BRP または Sea-Doo 認定ディーラーによるサービスや部品は必要ありません。

正規Sea-Dooディーラーは、車両を整備する技術上の詳細な知識とツールを備えていますが、排出ガス関連保証は、正規Sea-Dooディーラーや、BRPがビジネス関係を持つその他の機関を利用することを条件としていません。

適切なメンテナンスを行うことは、オーナーの責任です。オーナーによる不適 切なメンテナンスや使用が原因で問題が起こった場合などは、保証請求が拒否 されることもあります。

排出ガス関連保証の請求では、BRP は排出ガス関連部品の診断と修理を Sea-Doo 認定ディーラーに制限しています。詳細は、*保証*のセクションに記載 された*米国EPA排出ガス保証*を参照してください。

本書の給油セクションに記載されている燃料に関する要件の指示に従ってください。エタノールの含有率が10体積%を超えるガソリンが広く販売されている場合でも、米国 EPA はエタノールの含有率が10体積%を超えるガソリンの使用を禁止しています。これは、この車両にも適用されています。このエンジンに、エタノールの含有率が10体積%を超えるガソリンを使用すると、排出ガス制御システムを損傷する恐れがあります。

## メンテナンスのスケジュール

推奨するメンテナンスの間隔は次の表に示す通りです。これに従い、適切なメ ンテナンスを実施してください。

メンテナンス表には、下記の2つの基準(いずれか早い方)に基づいて実施しなければならない項目が示されています。

- 暦時間
- ウォータークラフトの運転時間

従うべき基準は、運転習慣によって異なります。例:

- ウォータークラフトを毎週末に使用している人は、**運転時間の表示値**に 従ってメンテナンスの頻度を決定するようになります。
- 年間でウォータークラブトをほぼ使用しない、または数回しか使用しない人は、**暦時間**に従ってメンテナンスの頻度を決定するようになります。

**重要事項**:次の表は、最初の3年間のメンテナンス実施概要を示しています。これ以降の年については、同じパターンを交互に繰り返してください。

メンテナンス概要		
暦時間	時間メーター	真水/塩水/汚れた水
毎月		A+
1年	100時間	Α
毎月		A+
2年	200時間	ΑおよびB
毎月		A+
3年	300時間	Α

#### 900ACEエンジン

レギュラー	Α	В
A = 調整 C = 清掃 F = フラッシング I = 点検 L = 潤滑 R = 交換 T = トルク	毎年 または 100運転時間ごと	2年ごと または 200運転時間ご と
エアおよび燃料供給		
空気供給コンポーネントおよび機能(ダクト、ホース、クランプ)	I, C	
燃料コンポーネントおよび機能(燃料タンクキャップ、燃料タンク固定部、ホース状態、漏れ)*	I	
火炎防止器		1

A = 調整 C = 清掃 F = フラッシング I = 点検 L = 潤滑 R = 交換 T = トルク       2年ごとまたは または 100運転時間ごと       2年ごとまたは 200運転時間ごと と         ボディパネルおよびハル 犠牲陽極       I         ボディパネルおよびハードウェア       I、T         ハル       I         エンジンおよび冷却 エンジントカコンポーネント(クーラント濃度、クーラントレベル、ホース状態、クラン ブ、漏れ)       I、A         エンジンオイルおよびオイルフィルター イグニッションコンポーネントおよび機能       I         エンジンラバーマウント       R         スパークプラグ       R         エンジン クーラント       R         または300運転時間ごと       R         5年ごとまたは 1、A       I         エンジンオイルおよび排出ガス 排気および排出ガス 排気コンポーネント (ガスケット、バイブ、マフラー状態、漏れ)*       I         エキゾースト ブレーキ ブレーキコンポーネントおよび機能*       I         ブレーキコンポーネントおよび機能*       I         工進進 推進コンポーネントおよび機能*       I         エラントコールのスイッチの動作および照明       I         エジュールおよび該当のソフトウェアの更新 コントロールのスイッチの動作および照明       I         ステアリングおよびコントロール       I	レギュラー	Α	В
横性陽極	C = 清掃 F = フラッシング I = 点検 L = 潤滑 R = 交換	または	または 200運転時間ご
ボディパネルおよびハードウェア ハル エンジンおよび冷却 エンジン冷却コンポーネント(クーラント濃度、クーラントレベル、ホース状態、クランプ、漏れ) エンジンオイルおよびオイルフィルター イグニッションコンポーネントおよび機能 エンジンラバーマウント スパークプラグ R エンジンクーラント ボ気および排出ガス 排気コンポーネント(ガスケット、パイプ、マフラー状態、漏れ)* エキゾースト ブレーキ ブレーキコンポーネントおよび機能* 推進コンポーネントおよび機能* 推進コンポーネントおよび機能* 推進コンポーネントおよび機能* 推進コンポーネントおよび機能* 「し、 非気式 バッテリー接続部および状態* 電気パーネスの取り回し モジュールおよび該当のソフトウェアの更新 コントロールのスイッチの動作および照明	デッキおよびハル		
	<b>犠牲陽極</b>	I	
エンジン冷却コンポーネント(クーラント濃度、クーラントレベル、ホース状態、クランプ、漏れ) エンジンオイルおよびオイルフィルター R イグニッションコンポーネントおよび機能 I エンジンラバーマウント I スパークプラグ R エンジン クーラント	ボディパネルおよびハードウェア	I, T	
エンジン冷却コンボーネント(クーラント濃度、クーラントレベル、ホース状態、クランプ、漏れ) エンジンオイルおよびオイルフィルター R イグニッションコンボーネントおよび機能 I エンジンラバーマウント I スパークプラグ R エンジン クーラント	ハル	I	
イグニッションコンポーネントおよび機能       I         エンジンラバーマウント       R         スパークプラグ       R         非気および排出ガス 排気コンポーネント (ガスケット、パイプ、マフラー状態、漏れ)*       I         エキゾースト       F         ブレーキ       ブレーキコンポーネントおよび機能*         推進       I         ボッテリー接続部および機能*       I         ボッテリー接続部および状態*       I         電気パーネスの取り回し       I         モジュールおよび該当のソフトウェアの更新       I         コントロールのスイッチの動作および照明       I	エンジン冷却コンポーネント(クーラント濃度、クーラントレベル、ホース状態、クラン	I, A	
エンジンラバーマウント       I         スパークプラグ       R         エンジン クーラント       R         排気および排出ガス         排気コンポーネント (ガスケット、パイプ、マフラー状態、漏れ)*       I         エキゾースト       F         ブレーキ       「レーキコンポーネントおよび機能*         ボ進       I         推進コンポーネントおよび機能*       I         ボッテリー接続部および機能*       I         電気式       I         ボッテリー接続部および状態*       I         電気ハーネスの取り回し       I         モジュールおよび該当のソフトウェアの更新       I         コントロールのスイッチの動作および照明       I	エンジンオイルおよびオイルフィルター	R	
スパークプラグ       R         エンジン クーラント       R 5年ごとまたは300運転時間ごと         排気および排出ガス         排気コンポーネント(ガスケット、パイプ、マフラー状態、漏れ)*       I         エキゾースト       F         ブレーキ         ブレーキコンポーネントおよび機能*       I、         推進コンポーネントおよび機能*       I       I, L         電気式         バッテリー接続部および状態*       I         電気ハーネスの取り回し       I         モジュールおよび該当のソフトウェアの更新       I         コントロールのスイッチの動作および照明       I	イグニッションコンポーネントおよび機能	I	
#気および排出ガス #気コンポーネント(ガスケット、パイプ、マフラー状態、漏れ)* エキゾースト ブレーキ ブレーキ ブレーキコンポーネントおよび機能* 推進 推進コンポーネントおよび機能* 「 電気式 バッテリー接続部および状態* 電気ハーネスの取り回し モジュールおよび該当のソフトウェアの更新 コントロールのスイッチの動作および照明	エンジンラバーマウント		I
エンジン クーラント       5年ごとまたは300運転時間ごと         排気および排出ガス         排気コンポーネント (ガスケット、パイプ、マフラー状態、漏れ)*       I         エキゾースト       F         ブレーキ         ブレーキコンポーネントおよび機能*       I、         推進コンポーネントおよび機能*       I         ボッテリー接続部および機能*       I         電気式         バッテリー接続部および状態*       I         電気ハーネスの取り回し       I         モジュールおよび該当のソフトウェアの更新       I         コントロールのスイッチの動作および照明       I	スパークプラグ		R
#気コンポーネント(ガスケット、パイプ、マフラー状態、漏れ)*  エキゾースト  ブレーキ  ブレーキコンポーネントおよび機能*  推進  推進コンポーネントおよび機能*  「「リーを続います。」  「リーを続います。」  「リーを表示する。」  「ハッテリー接続部および状態*  電気ハーネスの取り回し  モジュールおよび該当のソフトウェアの更新  コントロールのスイッチの動作および照明	エンジン クーラント	5年ごと または300運転時	
ブレーキ         ブレーキコンポーネントおよび機能*       I、         推進       推進コンポーネントおよび機能*       I I, L         電気式       バッテリー接続部および状態*       I         電気ハーネスの取り回し       I         モジュールおよび該当のソフトウェアの更新       I         コントロールのスイッチの動作および照明       I	排気コンポーネント(ガスケット、パイプ、	I	
ブレーキコンポーネントおよび機能*     I、       推進       推進コンポーネントおよび機能*     I I, L       電気式       バッテリー接続部および状態*     I       電気ハーネスの取り回し     I       モジュールおよび該当のソフトウェアの更新     I       コントロールのスイッチの動作および照明     I	エキゾースト	F	
推進     推進コンポーネントおよび機能*     I     I, L       電気式     バッテリー接続部および状態*     I       電気ハーネスの取り回し     I       モジュールおよび該当のソフトウェアの更新     I       コントロールのスイッチの動作および照明     I	ブレーキ		
推進コンポーネントおよび機能*     I       電気式       バッテリー接続部および状態*     I       電気ハーネスの取り回し     I       モジュールおよび該当のソフトウェアの更新     I       コントロールのスイッチの動作および照明     I	ブレーキコンポーネントおよび機能*	I,	
電気式	推進		
バッテリー接続部および状態*     I       電気ハーネスの取り回し     I       モジュールおよび該当のソフトウェアの更新     I       コントロールのスイッチの動作および照明     I	推進コンポーネントおよび機能*	I	I, L
電気ハーネスの取り回し I I E I I I I I I I I I I I I I I I I	電気式		
モジュールおよび該当のソフトウェアの更新     I       コントロールのスイッチの動作および照明     I	バッテリー接続部および状態*	I	
コントロールのスイッチの動作および照明 I	電気ハーネスの取り回し	I	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	モジュールおよび該当のソフトウェアの更新	I	
ステアリングおよびコントロール	コントロールのスイッチの動作および照明	I	
	ステアリングおよびコントロール		

レギュラー	Α	В
A = 調整 C = 清掃 F = フラッシング I = 点検 L = 潤滑 R = 交換 T = トルク	毎年 または 100運転時間ごと	2年ごと または 200運転時間ご と
ステアリングコンポーネントおよび機能*	I	
スロットルの動作	l	

<sup>\*</sup>実施するメンテナンス作業のリストについては、メンテナンスチェックリストを参照してください。

塩水/汚れた水	A+	Α	В
A = 調整 C = 清掃 F = フラッシング I = 点検 L = 潤滑 R = 交換 T = トルク	を は を を は を を に に に に に に に に に に に に に	毎年 または 100運転時間 ごと	2年ごと または 200運転時間 ごと
エアおよび燃料供給			
空気供給コンポーネントおよび機能 (ダクト、ホース、クランプ)		I, C	
燃料コンポーネントおよび機能(燃料タンクキャップ、燃料タンク固定 部、ホース状態、漏れ)*		I	
火炎防止器			I
デッキおよびハル			
犠牲陽極	<b> </b> 毎月	I	
ボディパネルおよびハードウェア		I, T	
ハル		1	
エンジンおよび冷却			
エンジンコンパートメント	F 使用後毎回		
エンジンコンパートメントの金属コ ンポーネント	L 毎月		
エンジン冷却コンポーネント(クーラント濃度、クーラントしベル、ホース状態、クランプ、漏れ)		I, A	
エンジンオイルおよびオイルフィル ター		R	
イグニッションコンポーネントおよ び機能		I	
エンジンラバーマウント			I
スパークプラグ			R
エンジン クーラント		R 5年ごと または300運 転時間ごと	

塩水/汚れた水	A+	Α	В
A = 調整 C = 清掃 F = フラッシング I = 点検 L = 潤滑 R = 交換 T = トルク	塩したた回 ま塩した水後回 ま塩たれてに ま塩た水い毎 はでる月	毎年 または 100運転時間 ごと	2年ごと または 200運転時間 ごと
排気および排出ガス			
排気コンポーネント(ガスケット、 パイプ、マフラー状態、漏れ)*		1	
エキゾースト	F 使用後毎回	F	
ブレーキ			
ブレーキコンポーネントおよび機能 *		l,	
推進			
推進コンポーネントおよび機能*		1	I, L
電気式			
バッテリー接続部および状態*		I	
電気ハーネスの取り回し		1	
モジュールおよび該当のソフトウェ アの更新		1	
コントロールのスイッチの動作およ び照明		1	
ステアリングおよびコントロール			
ステアリングコンポーネントおよび 機能*		1	
スロットルの動作		I	

<sup>\*</sup>実施するメンテナンス作業のリストについては、メンテナンスチェックリストを参照してください。

# メンテナンスの手順

このセクションでは、基本的なメン テナンスの手順を説明します。

# ▲ 警告

メンテナンスを行う場合は、 ボンジンを止めて、はいださいのでは、 ボンス手順に従ってでいるいいのではないのででは、 があるいいでは、 が気に、 が気に、 が気に、 が気に、 が気にない。 が気に、 が気に、 がしまする があります。

## ♪ 警告

ロック用部品(ロッキングタブ、セルフロッキング締め付け具など)の取り外しが必要な場合は、常に新しいものと交換してください。

## 注意

エンジンコンパートメントやビル ジ内に物体、ウエス、工具などを 入れたままにしないでください。

# エンジンオイル

## 推奨エンジンオイル

Rotax®エンジンは、XPS®オイルを使用して開発と検証が行われました。

BRPでは、XPSエンジンオイルまた は同等の使用を常に推奨していま す。

推奨エンジンオイルにはオイル添加物を混入しないでください。エンジンに適していないオイルの使用や添加剤を加えたことを原因とする損傷については、BRPの限定保証の対象にならない場合があります。

## XPS推奨エンジンオイル

0W40 / 5W40 合成オイル

#### スーパーチャージャー未装備のエ ンジン

潤滑油に関する以下の仕様を満た すかこれを超える4ストローク SAEエンジンオイルを使用しま す。

オイルの容器に貼付されているAPI サービスラベルの分類を必ず確認 し、表示されている規格が含まれ ていることを必ず確認してくださ い。

- APIサービス分類SN、または
- JASO-MA2

#### エンジンオイルレベル

## 注意

不適切なオイルレベルでエンジンを動作させた場合、エンジンが重 度の損傷を受けるおそれがありま す。

## △ 注意

エンジンコンパートメント内の多くの部品は、極めて高温になる場合があります。 直接皮膚に触れると火傷の原因になります。

# 注意

ウォータークラフトは水平でなけ ればなりません。

## ⚠ 注意

ウォータークラフトを水から上げた状態でエンジンを回すというライを水からまずというが、へん熱くなります。火傷のおそれがありますので、ライドプレートには触れないようにしてください。

1. トレーラー曳航用ポール等で上げて、ウォータークラフトのバンパーレールが水平になるように傾きを調整します。

2. エキゾーストシステムのフラッシングコネクターに散水用ホースをつないでください。このセクションの排気システムを参照して、手順に従ってください。

## 注意

エキゾーストシステムに水を供給しないでエンジンをかけることはは決してしないでください。排気システムが冷却されない場合、重まな損傷が生じることがあります。エンジンを2分間以上作動させないでください。ウォータークラフトが水から上がっているときは、ないためです。

- 3. エンジンが既に通常の作動状態に ある場合は、**30秒間**アイドリング させた後でエンジンを止めてくだ さい。
- 4. オイルがエンジンで落ち着くまで 少なくとも30秒待ちます。
- 5. 量を確認するには、ウォーターク ラフトの右側の後部にあるアクセ スカバーを左に回して取り外しま す。



代表的な例

- 1. 右アクセスカバー
- オイルレベルゲージを外してを引き抜き、オイルを拭き取ってください。

- 7. オイルレベルゲージを奥まで完全 に差し込んで、元通りに取り付け ます。
- 8. もう一度オイルレベルゲージを外して、オイルレベルを読み取ってください。MAXとMINのマークの間にあるはずです。



- 1. 最大
- 2. 最小
- 3. 動作範囲
- 9. 適正なレベルになるまでオイルを 補給してください。

#### 注音

入れ過ぎないでください。

オイルを補給するには:

- オイルネック開口部にじょう ごを入れます。
- 推奨オイルを適切なレベルまで給油します。

#### 注記:

エンジンに給油するたびに、このセクションで説明された手順を完全に必ず再実行してください。 さもなければ、オイルレベルを誤って読み取ることになります。

10. オイルレベルゲージおよび右アク セスカバーを適切に再度取り付け ます。

## 注意

オイルフィラーキャップが正しく 締め付けられていることを確認し ます。 これを怠ると、エンジンオ イルが漏れるおそれがあります。

# エンジンのオイル交換とオイルフィルターの交換

オイルとフィルターの交換は、 Sea-Doo 認定ディーラー、修理工 場、任意の個人により実施してくだ さい。

## エンジン・クーラント

#### 推奨エンジン冷却液

## XPS推奨クーラント

ロングライフプレミッククーラン ト

推奨のXPS用クーラントが入手で きない場合

内燃アルミニウムエンジン専用の低ケイ酸塩タイプのロングライフエチレングリコールプリミックスクーラント(50%-50%)を使用してください。

## 注意

内燃機関であるアルミニウムエンジン専用の腐食防止剤入りエチレングリコール不凍液を必ず使用してください。

不凍液の劣化を防ぐため、いつも同じブランドおよびグレードの不凍液を使ってください。冷却システムを完全に洗浄して入れ替える場合を除いて、ブランドまたはグレードの異なる不凍液を混ぜないでください。

#### エンジン冷却液レベル

## ▲ 警告

クーラントレベルは、エンジンが 冷めている状態で点検してくださ い。 エンジン高温時に、クーラン トを補充しないでください。

# ⚠ 注意

エンジンコンパートメント内の多くの部品は、極めて高温になる場合があります。 直接皮膚に触れると火傷の原因になります。

リザーバータンクにアクセスするには、左側アクセスカバーのノブを反時計回りに1/4回転させてロック解除し、カバーを引き出して後部を外し、後方にスライドさせて取り外します。



**左サービスカバー** 

1. ロック解除するには、ノブを反時計回りに 1/4回転します。

リザーバータンクのキャップを探し ます。



1. リザーバータンクのキャップ

ウォータークラフトが水平の状態およびエンジンが冷たい状態でCOLD(冷たい)レベルのマークを超えないで見える程度まで冷却液を足します。



1. COLDレベルマーク

# 注記:

ウォータークラフトは水上に浮かんでいるときは、水平になります。トレーラーに載っているときは、トレーラー牽引ポール等で上げて、ハルの下部分が水平になるように傾きを調整します。

必要に応じて、クーラントレベルが マークの間に来るようにクーラント を補充します。推奨エンジンクーラ ントを参照してください。こぼささいように、じょうごを使ってください い。燃料を入れすぎてはいけません。 リザーバータンクのキャップを適切に再度取り付けて締め付け、取り外しとは逆の手順で左アクセスカバーを再度取り付けて、ノブを時計回りに1/4回転させてノブをロックします。



左サービスカバー

1. ロックするには、ノブを時計回りに1/4回転 します。

#### 注記

頻繁に冷却液を注ぎ足す必要がある場合、冷却システムに漏れがあるか、エンジンに問題がある可能性があります。Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

## エンジンクーラントの交換

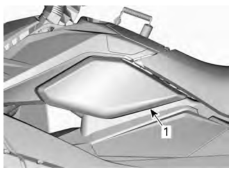
クーラントの交換はSea-Doo認定 ディーラーに依頼してください。

# ステアリングアライメント

1. 左側の膝当てを手動で外して取り 外します。

#### 注記:

このエリアはステアリングケーブルのアセンブリにアクセスするためだけに利用されます。このエリアを保管目的のために利用しないこと。



1. 左膝当て

リングをナットに対して押し上げてステアリングケーブルを外します。



外されたステアリングケーブル

- 1. リング
- 2. ナット
- 3. ジェットポンプノズルを真直ぐに なるように位置付けます。
- 4. ハンドルを右に回すには、ナット を外します。
- 5. ハンドルを左に回すには、ナット を締め付けます。
- 6. ステアリングアラインメントが完了した後、リングを押し下げて左膝パッドを再度取り付けてステアリングケーブルのクリップを取り付けます。

# 中央組織

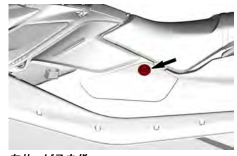
セントラルボディの取り外し

必要であれば、次のように中央組織 を取り外します。

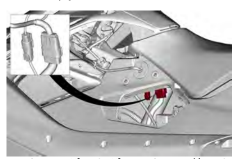
# ▲ 警告

一人で中央組織を持ち上げることは絶対にしないこと。同僚の助けを借りるか、適切な持ち上げ装置を使用して持ち上げてください。 一人で持ち上げると、重傷事故を招く恐れがあります。

1. 左側アクセスカバーのノブを反時 計回りに1/4回転させ、後部を引 き出して外し、後方にスライドさ せて取り外します。



*左*サービスカバー 2. ステアリングコネクターを取り外 します。



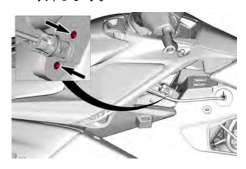
3. 左ニーパッドパネルを取り外しま す。



4. ナット、ボルトおよびワッシャー を取り外し、ロッドをステアリン グコラムから取り外します。



5. ケーブルアセンブリからねじを取り外します。

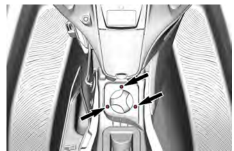


Trixxモデルのみ 6. 後部の各フットレストから2つの セルフタッピングネジを取り外し ます。



**すべてのモデル** 7. シートを取り外します。機器のセクションに記載のシートを参照してください。

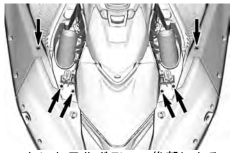
8. 燃料キャップ周りにある3つのセルフタッピングねじを取り外します。



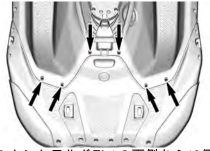
9. 両方のフロントボディパネルを取り外します。



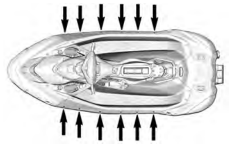
10.セントラルボディの前部にあるセ ルフタッピングねじを取り外しま す。



11. セントラルボディの後部にある6 つのセルフタッピングねじを取り 外します。



12. セントラルボディの両側から10個のM6ナットとねじを取り外します。



13. 適切なリフト用ストラップを使って、ハルからセントラルボディを 慎重に持ち上げます。

#### 注記:

セントラルボディを持ち上げる時 は、ストラップをハンドルに巻きつ けます。セントラルボディの他の部 分にストラップを巻きつけると損傷 する恐れがあります。

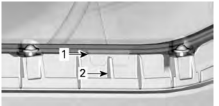
#### セントラルボディの取り付け

1. 適切なリフト用ストラップを使用 して、セントラルボディを安全に 所定位置に下ろします。

## ♪ 警告

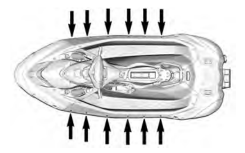
一人で中央組織を持ち上げることは絶対にしないこと。同僚の助けを借りるか、適切な持ち上げ装置を使用して持ち上げてください。 一人で持ち上げると、重傷事故を招く恐れがあります。

2. ハルのアライメントタブを使用して、セントラルボディを正しく位置決めします。



#### 中央組織 - 右舷側の図

- 1. 中央組織の溝つきアラインメントタブ
- 2. ハル上のリブ
- セントラルボディの両側にネジと 新品のナイロックナットを取り外 します。



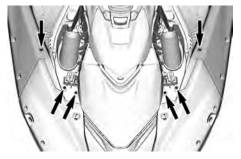
4. 規定のトルクで締め付けてください。

#### 締め付けトルク

M6ナット

 $3.5 \pm 0.5 \, \text{Nm}$  $(31 \pm 4 lbf-in)$ 

5. セルフタッピングねじをセントラ ルボディの前部と後部に取り付け ます。

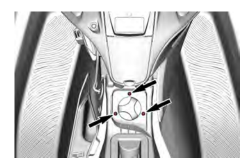




規定のトルクで締め付けてくださ 6.

締め付けトルク	
セルフタッピ ングねじ	5.5 ± 0.5 Nm ( 49 ± 4 lbf-in )

7. 燃料キャップの周りにセルフタッ ピングねじを取り付けます。



8. 規定のトルクで締め付けてくださ

締め付けトルク	
セルフタッピ ングねじ	5.5 ± 0.5 Nm ( 49 ± 4 lbf-in )

9. シートを再度取り付けます。機器 のセクションに記載のシートを参 照してください。

Trixxモデル

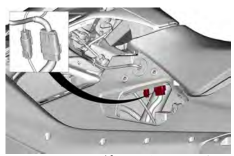
10. リアフットレストを取り付けま



11. 規定のトルクで締め付けてくださ U.

締め付けトルク	
セルフタッピ ングねじ	5.5 ± 0.5 Nm ( 49 ± 4 lbf-in )

**すべてのモデル** 12.ステアリングコネクターを接続し ます。



13.ステアリングコラムのロッド、 ナット、スクリュー、ワッシャー を取り付けます。



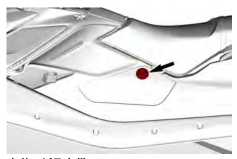
14. 規定のトルクで締め付けてください。

締め付けトルク	
ステアリング	3.5 ± 0.5 Nm
コラムスクリ	( 31 ± 4
ュー	lbf-in )

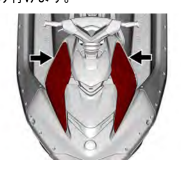
15. 左ニーパッドパネルを取り付けま す。



16. 左側アクセスカバーを閉め、ノブを時計回りに1/4回転させてロックします。



*左サービスカバー* 17. 両方のフロントボディパネルを取 り付けます。



# イグニッションコイル

## イグニッションコイルの取り外し

 イグニッションコイルにアクセス するには、中央組織を取り外しま す。セントラルボディの取り外し セクションを参照してください。

## 注意

インプットコネクターを外す前に イグニッションコイルを取り外す と、ワイヤが損傷する場合があり ます。イグニッションコイルをエ 具でこじらないでください。

- 2. イグニッションコイルのコネク ターを外してください。
- 3. イグニッションコイルの留めネジを外します。
- 4. イグニッションコイルを引き上げ ながら左右に回転させながらス パークプラグからコイルを取り外 します。



1. イグニッションコイル

## イグニッションコイルの取り付け

- イグニッションコイルの留めネジ 穴をバルブカバーのネジ山に整列 させます。
- イグニッションコイルをスパーク プラグに取り付け、バルブカバー に乗っかるまで一番下まで押し下 げます。
- 3. 留めネジを取り付け、以下の仕様 通りに締め付けます。

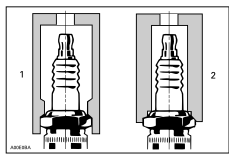
締め付けトルク	
イグニッショ ンコイルの留 めネジ	9 ± 1 Nm (80 ± 9 lbf-in)

4. イグニッションコイルのコネク ターを取り付けます。

# スパークプラグ

## スパークプラグの取り外し

- 1. 中央組織を取り外します。セント ラルボディを参照してください
- 2. イグニッションコイルを取り外し ます。イグニッションコイルの取 り外しを参照してください。
- 3. 圧縮エアでスパークプラグとシリンダーヘッドを清掃します。
- 4. スパークプラグソケットを使用して、スパークプラグラグを完全に緩めます。



- 1. 認定ソケット
- 2. 不適切なソケット
- イグニッションコイルを使用して、スパークプラグをスパークプラグでスパークプラグでスパークプラグ穴から引き出します。

#### スパークプラグの取り付け

取り付ける前に、シリンダーヘッド やスパークプラグの接触面にホコリ が付いていないことを確認します。

1. ワイヤフィーラーゲージを使用して、技術仕様で指定するように電極のギャップを点検します。スパークプラグが仕様に従っていなければ交換します。

# 注意

このタイプのスパークプラグのギャップを調整しないでください。調節してしまうと、負極が弱まってしまいかねず、電極が壊れてしまい、エンジンの深刻な損傷につながる恐れがあります。

- 2. スパークプラグのねじ山に焼き付き防止潤滑剤を塗布し、焼き付き を防止します。
- 3. スパークプラグを手でシリンダー ヘッドにねじ込みます。次に、認 定スパークプラグソケットで、ス パークプラグを時計方向へ指定ト ルクまで締め付けます。

締め付けトルク	
スパークプ	13 ± 1 Nm
ラグ	(115 ± 9 lbf-in)

- 4. イグニッションコイルを取り付け ます。イグニッションコイルを参 照してください。
- 5. 中心体の再設置。セントラルボ ディを参照してください

# エキゾーストシステム

## A. 危険

エンジンを屋内で作動させたり、 十分な換気を行わずに作動させた りして、排気ガスが限られた場所 に溜まらないようにしてくださ い。エンジンの排気ガスには一酸 化炭素(CO)が含まれており、吸 入すると深刻な脳の損傷や死亡を 引き起こす可能性があります。

#### エキゾーストシステムの洗浄

真水によるエキゾーストシステムの 洗浄は、水に含まれる塩分やその他 の化学物質による腐食効果を中和するために必要不可欠です。この手順 は、ウォータージャケットやホース 内の砂、塩、貝殻などの異物を取り 除くうえで役立ちます。

排気システムのフラッシングは、その日はもうウォータークラフトを使用しないと思われるとき、またはウォータークラフトを長期にわたっ

て保管するときに実施してくださ い。

## 注意

必要に応じてシステムのフラッシングを行わないと、排気システムに重大な損傷を及ぼす可能性があります。手順全体でエンジンの作動を確認してください。

# ▲ 警告

この作業は換気のよい場所で行ってください。エンジンコンパートメント内の部品の一部は、きす。 で高温になる場合があります。直接皮膚に触れると火傷の原因にはいます。エンジンが回っている間は、電気系の部品やジェットポンプまわりに触れないでください。

# ▲ 警告

ウォータークラフトを水から上げた状態でエンジンを回すと、熱交換器がたいへん熱くなります。火傷のおそれがありますので、熱交換器には触れないようにしてください。

ウォータークラフト後部にあるコネクタに、ホースを接続します。まだ水栓は開かないでください。



## 注記:

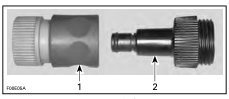
散水用ホースの取り付けを簡単にするためにクイックコネクトアダプターを使用する場合は、以下のツールを推奨します。

#### 推奨するツール

フラッシングコネク ターアダプター



(P/N 295500473)



- 1. クイックコネクトアダプター
- 2. フラッシングコネクターアダプター
- エキゾーストシステムのフラッシングを行うには、まず左右エンジンをかけてから、 その後 ただちに水栓を開いてください。

## 注意

必ずエンジンを始動してから、水 栓を開けてください。オーバー ヒートを防ぐため、エンジンがかったらすぐに水栓を開けてくだ さい。ウォータークラフトを水か ら上げている場合、エキゾースト システムに水を供給せずにエンジ ンをかけないでください。

3. エンジンを 4000 - 5000 rpmの高 速アイドリングで約 20 秒間回し ます。

# 注意

エンジンを 2 分間以上回さないでください。ウォータークラフトが水から上がっているときは、ドライブラインシールが冷却されないためです。

- 4. 洗浄している間、ジェットポンプ から水が流れ出てくることを確認 してください。
- 水栓を閉じ、エンジンを 5,000RPMで5秒間走らせ、エンジンを止めます。

# 注意

必ず水栓を閉めてから、エンジン を止めてください。

6. 散水用ホースを取り外します。

## 注意

作業を終えたら、フラッシングコネクターアダプターを取り外してください (使用した場合)。

熱交換器およびウォーターイ ンテークグレート

熱交換器およびウォーターインテー クグレートの点検

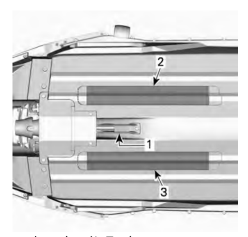
熱交換器とジェットポンプのウォーターインテークに損傷がないか点検します。損傷した部品の修理や交換については、Sea-Doo認定ディーラーにお問い合わせください。

# ▲ 警告

インテークグレートを点検する場合は、必ず前もってテザーコード をエンジンカットオフスイッチか ら取り外してください。

#### 注記:

PWCの流体力が影響されないために 対称性を保つために、船体の左側に 強化プレートが貼付されています。



- 1. ウォーターインテーク
- 2. 熱交換機
- 3. 強化プレート

## 犠牪陽極

## 犠牲陽極の点検

犠牲陽極はポンプ上にあります。



1. 犠牲陽極の位置

犠牲陽極に摩耗がないか確認してく ださい。半分以上磨耗している場合 は、交換してください。

#### 防食アノードの取り外し

犠牲陽極の留めナットをゆるめ、陽 極を取り外してください。

## 防食アノードの取り付け

取り付けは取り外しと逆の順序で行 います。

### 締め付けトルク

 $9 \pm 1 \text{ Nm} (80 \pm 9 \text{ lbf-in})$ 

# ヒューズ

#### ヒューズの位置

すべてのヒューズは、単一のフュー ズボックスの中にあります。

ヒューズボックスにアクセスするには、左側アクセスカバーのノブを反時計回りに1/4回転させ、カバーを引き出して後部を外し、後方にスライ ドさせて取り外します。

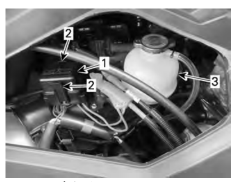


#### 左サービスカバー

1. ロック解除するには、ノブを反時計回りに 1/4回転します。

ヒューズボックスはリザーバータン クの左にあります。

ヒューズボックスのカバーを取り外 すには、ヒューズボックスの両側の ロッキングタブをつまんだままで取 り外します。



- 1. ヒューズボックスカバー
- 2. ロッキングタブ
- 3. リザーバータンク



通常の例 - 取り外されたヒューズボックスカ バー

1. ヒューズボックス

## 注記:

<u>に</u>ューズの定格と場所は、ヒューズ ボックスカバーに図示されていま す。

ヒューズボックスカバーおよび左アクセスカバーを再度取り付けるには、取り外しの逆の手順を行い、ノブを反時計回りに1/4回転させてノブをロックします。



左サービスカバー

1. ロックするには、ノブを時計回りに1/4回転 します。

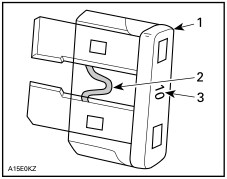
#### ヒューズの点検

ヒューズの状態を確認して、必要に 応じて交換します。

## ▲ 警告

指定された値よりも高い定格のも のを使用しないでください。

ヒューズをホルダーから取り外し、 ヒューズを引き出します。フィラメ ントが溶けているか点検します。



#### 代表的な例

- 1. ヒューズ
- 2. 溶けていないか確認
- 3. ヒューズ定格(アンペア)

# ▲ 警告

ヒューズが繰り返し飛ぶ場合は、 再始動する前に不具合の原因を特 定し、解消してください。整備に ついては、認定ディーラーにお問 い合わせください。

# ヒューズの説明

ヒューズの定格と説明については、 *技術仕様*を参照してください。

# ウォータークラフトのお手入れ

ウォータークラフトは毎日水中から 出してください。

# 使用後のお手入れ

#### エキゾーストシステムの洗浄

ウォータークラフトを塩水や汚れた 水で使用した場合、エキゾーストシ ステムは毎日洗浄しなければなりま せん。

メンテナンスの手順を参照してくだ さい。

#### 泥水や塩水で使用した場合の追加の 手入れ

ウォータークラフトを泥水や特に塩 水で使用した場合は、ウォーターク ラフトとそのコンポーネントを保護 するため、さらに追加の手入れを行 う必要があります。

ウォータークラフトのビルジ部分を 真水で洗い流してください。

ビルジ部分を洗うために高圧洗浄器 を使用しないでください。**低水圧だ** けを使用してください(例、散水用 ホース)。

高圧の水は電気系統や機械系統の損 傷につながる可能性があります。

# △ 注意

メンテナンス作業を行う前に、十分にエンジンの熱を冷ましてくだ さい。

# 注意

ウォータークラフトを塩水で使用 した場合、ウォータークラフトの すすぎ、エキゾーストシステムの 洗浄、防蝕処理などの適切な手入 れを行わないと、ウォータークラ フトとそのコンポーネントの損傷 つながります。また、直射日光 が当たるところでウォータークラ フトを保管しないでください。

# シートのクリーニング

シートにクリーニング用製品を塗布 する前に、白い消しゴムで跡を消し てみてください。

靴の跡など、多くの跡はこの方法で 簡単に消えます。

濡れているもの(タオル、水着な ど)や有機物(シート上に落ちてい る食べ物、落ち葉など)を放置しな いでください。修復不可能な損傷が 生じることがあります。

## ボディとハル

#### 修理

船体やボディのコンポーネントに修 理が必要な場合は、Sea-Doo認定 ディーラーにご相談ください。

#### 清掃

ボディとハルを石鹸水(強い洗剤は 使用しないでください)で洗いま す。洗った後は真水でよくすすいで ください。

ハルの内側と外側に付着した海洋微 生物を取り除きます。

# 注意

次の製品を使用して清掃しないで ください。

- XPSS4ヘビーデューティーク リーナー
- 強力な洗剤
- 脱脂剤
- アンモニ , アセトンなどのケトン類
- アルコール トルエンなどの芳香族溶剤
- 塩素系溶剤
- ミネラルスピリット
- 塗料用シンナ-
- 石油ベースの製品

シートやファイバーグラスの染み は、XPS多目的クリーナーとディグ リーサーまたは同等品で取り除くこ とができます。

カーペットを清掃するには、3M™シトラスベースのクリーナー(24 ozスプレー缶)または同等品を使用してください。

## ▲ 警告

表面がつるつるになり、乗船者が ウォータークラフトから落ちるか もしれないので、カーペットや シートにはプラスチックまたはビ ニール製のプロテクターは付けな いでください。

環境を守るため、燃料、オイル、洗 浄用溶剤などを水路に流さないでく ださい。

#### 保護

ボディに品質の良い船舶用ワックス を塗ってください。

ウォータークラフトを屋外に保管する場合は、太陽光線と汚れがプラスチック製コンポーネントやウォータークラフトの仕上げを損なったり、ホコリが堆積したりするのを防ぐため、不透明な防水カバーで覆ってください。

# 注意

ウォータークラフトを水に浮べた まま長期間保管しないでください。また、直射日光が当たるところでウォータークラフトを保管しないでください。ウォータークラフトをビニール製の袋に入れて保管しないでください。

# 保管およびシーズン前の準備

#### 収納

# ▲ 警告

燃料とオイルは可燃性です。定期 点検チャートでも指定されている ように、燃料システムの機能の点 検は、Sea-Doo認定ディーラー、 修理工場、任意の個人にご依頼く ださい。

長期保管の前には、Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人によるウォータークラフトの整備を受けることを推奨していますが、次のような作業は最小限の工具で自分で実施できます。

#### 注記:

このセクションで説明されている通りの順番で以下の作業を実行してく ださい。

## 注意

保管中はエンジンをかけないでく ださい。

#### 推進システム

ジェットポンプのクリーニング

# ▲ 警告

ジェットポンプまわりの清掃を行う場合は、予期せずエンジンを始動してしまわないように、必ずテザーコードをエンジンカットオフスイッチから取り外してください。 この操作を行う場合、必ずエンジンを停止してください。

インレットおよびアウトレット開口 部から水を吹き付けてジェットポン プをすすぎます。

防錆剤を推進システムの部品に吹き 付けます。

## サービス製品

XPS防錆潤滑剤または同等品

#### ジェットポンプの点検

Sea-Doo認定ディーラーにご相談く ださい。

#### 燃料システム

#### 燃料システムの保護

燃料安定剤を燃料タンクに注入して、ガソリンの劣化や燃料システムのゴム状物質の堆積を防止する必要があります。正しい使い方については、安定化剤のメーカーの使用上の注意に従ってください。

燃料タンクを完全に満たします。燃 料タンク内に水がないことを確認し てください。

## 注意

燃料タンクに水が入ったままにすると、燃料噴射装置の内部に重大な損傷が発生する恐れがあります。

#### エンジンおよび排気

## エキゾーストシステムの洗浄

メンテナンスの手順のセクションで 説明されている手順を実行します。

#### エンジンオイルとオイルフィルター の交換

オイルとフィルターの交換は、 Sea-Doo 認定ディーラー、修理工 場、任意の個人により実施してくだ さい。

## エキゾーストシステムの排水

- エキゾーストシステムはセルフドレイン式ですが、温度が氷点に達する場所でウォータークラフトを保管する場合は、エキゾーストマニホールドの排水を行う必要があります。
- 2. 船尾にあるジェットポンプサポートコネクタまたはフラッシングキット295 100 555を使用して、ジェットポンプを流れる水がなくなるまで、(380 kPa (55 lbf/in²)

で)加圧された空気をシステムに 噴射します。



1. ジェットポンプサポートコネクター



フラッシングデバイスキットが取り付けられ た状態

3. 排水手順を簡単にするため、次のホースを組み立てできます。



#### 代表的な例

- フラッシングデバイスキットとともに使用 するフラッシングアダプター295 500 473
- 2. ホース13 mm (1/2 in)
- 3. エアホース雄アダプター

# 注意

エキゾーストマニホールドから排 水しないと、部品に重大な損傷が 生じる恐れがあります。

## エンジンシリンダの潤滑

- スパークプラグを取り外します。 該当のエンジンサービスマニュア ルを参照してください。
- 2. 各シリンダーにスパークプラグの穴から潤滑剤を噴霧します。

#### XPS防錆潤滑剤

- スロットルレバーをいっぱいまで押します。スロットルレバーを押すことで、燃料が噴射されたり、エンジンのクランキング中に点火したりしないようにします。
- 4. [スタート/ストップ]ボタンを押して、エンジンを数回クランクさせます。これで、シリンダーウォールにオイルを行き渡らせます。
- スパークプラグのねじ山に焼き付き防止潤滑剤を塗布し、スパークプラグを元通りエンジンに取り付けます。
- 6. イグニッションコイルを取り付け ます。

エンジンクーラント密度のテスト 不凍液を交換しないなら、密度をテ

ストしてください。

不 凍 液 の 交 換 と 密 度 テ ス ト は、 Sea-Doo 認 定 ディー ラー、 修 理 エ 場、任意の個人が行うようにしてく ださい。メンテナンスのスケジュー ルを参照してください。

# 注意

不凍液の密度が適切でないと、気温が氷点下になる場所にウォータークラフトが保管された場合、冷却システム内で液体が凍るおそれがあります。これはエンジンに重大な損傷を及ぼします。

#### 電装システム

バッテリー

バッテリーのメンテナンス

ウォータークラフトを保管するときは、バッテリーを、常に暖かく乾燥した場所に保管する必要があります。

# ▲ 警告

ウォータークラフトに取り付けた まま、バッテリーを充電または ブーストしないでください。 この艇体はメンテナンスフリーの バッテリーであり、電解液レベルを 調整するために水を追加する必要が ありません。

## 注意

絶対にバッテリーストリップを キャップから取り外したり、バッ テリーの寿命期間中に電解液を追 加したりしないでください。

## バッテリーアクセス

左側アクセスカバーのノブを反時計回りに1/4回転させ、カバーを引き出して後部を外し、後方にスライドさせて取り外します。



左サービスカバー

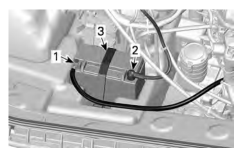
1. ロック解除するには、ノブを反時計回りに 1/4回転します。

#### バッテリーの取り外し

## 注意

必ず黒の(-)ケーブルの接続を最初に外し、最後に再度接続します。

- BLACK (-) バッテリーケーブル を取り外します。
- 2. RED ゴムプロテクターをRED (+)ケーブルターミナルから外 れるようにスライドさせ、バッテ リーポストから取り外します。
- 3. 取り外しの際は留めナットを固定するためにボルトを再度取り付けます。
- 4. リテーニングストラップを外しま す。



より分かりやすい図を作るため、中央組織は 取り除かれています

- 1. BLACK (-)ケーブル
- 2. RED (+)ケーブル
- 3. リテーニングストラップ
- 5. バッテリーを艇体から取り外しま す。

# 注意

電解液がこぼれた場合、曹と水の 溶液でこぼれた場所を直ちに拭き 取り、しっかり洗浄します。



#### バッテリーの清掃

やわらかいブラシ、重曹と水の溶液を使って、バッテリーケースおよび バッテリーポストを清掃します。

硬いワイヤーブラシを使ってバッテ リーケーブルターミナルおよびバッ テリーポストの腐食を取り除きま す。

清水で洗い流し、よく乾かします。

#### バッテリーの点検

バッテリーケースに割れ目、漏れまたはその他の損傷がないか視覚的に 点検します。

変色、歪みまたは隆起した上部は、 バッテリーがオーバーヒートまたは オーバーチャージされたことを示し ます。

ケースが損傷している場合、バッテ リを取替え、水と重曹の溶液でバッ テリートレイおよび周辺部分をしっ かり清掃します。

# △ 注意

バッテリーケースが損傷していて、手でバッテリーを取り外す場合、適切な非吸収性手袋を着用してください。

マウントの安定性を確認するため に、バッテリーポストを点検しま す。

## バッテリーの保管

## 注意

バッテリーを清掃します。*バッテリーの清掃*を参照してください。

ターミナルに誘電性グリースの薄い コーティングを適用します。 バッテリーを涼しい乾燥した場所に保管します。これにより、自己放電を減少させ、流体の蒸発を最小限に抑えます。バッテリーを露、高水分および直射日光から遠ざけてください。

充電頻度はバッテリーの状態および 保管温度に依存します。次のテーブ ルに 従って バッテリーを管理しま す。

#### 注記:

バッテリーは常に完全充電の状態で 保管する必要があります。

周囲温度	充電頻度
16 °C (60 °F)未 満	毎月
16℃(60 °F)超	2週間ごと

#### バッテリーの充電

自動車用タイプのバッテリー充電器を使用してください。必ずバッテリー充電器メーカーの説明書を参照してください。

#### バッテリーの取り付け

 バッテリーをウォータークラフト に取り付け、リテーニングスト ラップを使って固定します。

## 注意

必ず黒の(-)ケーブルの接続を最初に外し、最後に再度接続します。

- 2. 赤の(+)ケーブルを接続しま す。
- 3. 黒の(-)ケーブルを後で接続します。
- バッテリー電極に導電グリスを 塗ってください。
- 5. ケーブルの配線および接続性を検 証します。
- 6. 残りの取り外されたコンポーネントを取り付けます。

#### エンジンコンパートメント

#### エンジンコンパートメントの清掃

- 1. ビルジを温水と洗剤、またはビル ジクリーナーで清掃します。
- 2. 洗った後はよくすすいでくださ い。
- 3. ウォータークラフトのフロント部分を持ち上げて、ビルジドレンプラグからビルジ内の水を完全に排水してください。

#### 防蝕処理

エンジンコンパートメント内に残っている水を拭き取ってください。

エンジンコンパートメント内のすべての金属部品を潤滑します。

#### サービス製品

防錆潤滑剤または同等品

#### 注記:

保管中は、左アクセスパネルおよび右アクセスカバーを部分的に開けておく必要があります。エンジンコンパートメントの結露と、それによる腐食の可能性を防ぐことができます。

#### ボディと船体

船舶を修理および清掃して保護しま す。*「ボディとハル」*を参照してく ださい。

# シーズン前の準備

メンテナンスのスケジュールに従ってシーズン前の準備を行います。

毎年または100時間ごとの表に記載 されている全作業を必ず実施してく ださい。

シーズン前の準備メンテナンスは、 Sea-Doo 認 定 ディーラー、修 理 エ 場、任意の個人により実施してくだ さい。

#### \_\_\_\_\_ メンテナンス記録

必要に応じて、メンテナンス記録のコピーをBRPにお送りください。

納入前	
シリアル番号:	署名(活字体):
走行距離 (km):	
時間:	
日付:	
ディーラー番号 :	
XŦ:	
	_
取り付け手順詳細については、車両のプリデリバリーブリラ	テンを参照してください。

	最初の点検	
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラー番号 :		
メモ:		
1		
メンテナンススケ	「ジュールについては、本オペレーターズガイドのメ ンを参照してください。	<u> </u> ンテナンス情報のセクショ
	サービス	
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラー番号 :		
メモ:		
メンテナンススケ 	「ジュールについては、本オペレーターズガイドのメ ンを参照してください。	ンテナンス情報のセクショ

	サービス
走行距離 (km):	署名(活字体):
時間:	
日付:	
ディーラー番号 :	
XE:	
	ンを参照してください。 
走行距離 (km):	署名(活字体):
時間:	
日付:	
ディーラー番号 : 	
X <del>T</del> :	
メンテナンススケジュールについて	は、本オペレーターズガイドのメンテナンス情報のセクショ ンを参照してください。

	サービス	
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラー番号 :		
メモ:		
メンテナンススク	「ジュールについては、本オペレーターズガイドのメ ンを参照してください。	ンテナンス情報のセクショ
	サービス	
走行距離 (km):	サービス	署名(活字体):
	サービス	署名(活字体):
( km ) :	サービス	署名(活字体):
(km): 時間:	サービス	署名(活字体):
(km): 時間: 日付:	サービス	署名(活字体):
(km): 時間: 日付: ディーラー番号:	サービス	署名(活字体):
(km): 時間: 日付: ディーラー番号:	サービス	署名(活字体):

	サービス	
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラー番号 :		
メモ:		
X2772XX	「ジュールについては、本オペレーターズガイドのメ ンを参照してください。	ファナンス情報のセソンコ
	サービス	
走行距離		
( km ) :		署名(活字体):
(km): 時間:		署名(活字体):
		署名(活字体):
時間:		署名(活字体):
時間:		署名(活字体):
時間: 日付: ディーラー番号:		署名(活字体):
時間: 日付: ディーラー番号:		署名(活字体):

	サービス	
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラー番号 :		
メモ:		
,		
メンテナンススケ	「ジュールについては、本オペレーターズガイドのメ ンを参照してください。	ンテナンス情報のセクショ
	サービス	
走行距離 (km):	サービス	署名(活字体):
	サービス	署名(活字体):
( km ) :	サービス	署名(活字体):
(km): 時間:	サービス	署名(活字体):
(km): 時間: 日付:	サービス	署名(活字体):
(km): 時間: 日付: ディーラー番号:	サービス	署名(活字体):
(km): 時間: 日付: ディーラー番号:	サービス	署名(活字体):

	サービス
走行距離 (km):	署名(活字体):
時間:	
日付:	
ディーラー番号 :	
XE:	
	t、本オペレーターズガイドのメンテナンス情報のセクショ ✓を参照してください。 
	サービス
走行距離 (km):	サービス 署名(活字体):
( km ) :	
(km): 時間:	
(km): 時間: 日付:	
(km):       時間:       日付:       ディーラー番号:	
(km): 時間: 日付: ディーラー番号 : メモ:	

	サービス	
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラー番号 :		
メモ:		
メンテナンススク	「ジュールについては、本オペレーターズガイドのメ ンを参照してください。	ンテナンス情報のセクショ
	サービス	
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラー番号 :		
メモ:		

# 空白ページ

# 技術情報

## ウォータークラフトの識別

ウォータークラフトの主要な構成要 、エンジンと船体)は、それま 異なる製造番号で識別されます。保 証を受けるときや、なまれたウラフトを探すときなどにじる ない番号を確認する必要が生じる ことがあります。

## 船体識別番号

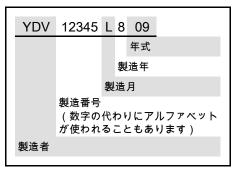
船体識別番号 (HIN)はウォータークラフト後部のスポンソン正面上の船体の右側に刻まれています。



代表的な例

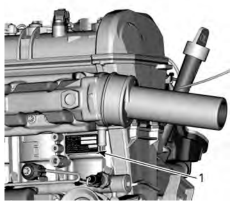
1. 船体識別番号(HIN)

これは12桁の数字で構成されていま す。



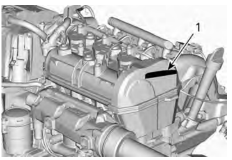
## エンジン識別番号

エンジン識別番号 (EIN)はシリンダー 1付近のエキゾーストマニホルドの下 に表示されています。



1. エンジン識別番号(EIN)

## エンジンメーカー識別表示



1. エンジンメーカー識別表示



エンジンメーカー識別ラベル

## コンプライアンス

## 排出規制下げ札 - 3つ星





#### 1スター - 低排出

1 スターラベルは、エンジンが大気資源委員会 のパーソナル・ウォータークラフトと船舶用工 ンジン 2001 年排気物質基準を満たしているこ とを示します。この基準を満たすエンジンは、 従来の気化2ストロークエンジンより排気物質 を75%削減します。これらのエンジンは、船舶 用エンジンのU.S. EPAの2006基準と同等です。



#### 2スター - 超低排出

2 スターラベルは、エンジンが大気資源委員会 のパーソナル・ウォータークラフトと船舶用工 ンジン 2004 年排気物質基準を満たしているこ とを示します。これらの基準を満たすエンジン は、1スター-低排出エンジンより排気物質を 20%削減します。



#### 3スター - 極超低排出

3 スターラベルは、エンジンが大気資源委員会 のパーソナル・ウォータークラフトと船外船舶 用エンジン 2008 年排気物質基準または船尾と 船内船舶用エンジン 2003~2008 年排気物質基 準を満たしていることを示します。これらの基 準を満たすエンジンは、1スター-低排出エンジ ンより排気物質を65%削減します。



#### 4スター-スーパー極超低排出

4スターラベルは、エンジンが大気資源委員会 の船尾と船内船舶用エンジン 2009 年排気物質 基準を満たしていることを示します。パーソナ ル・ウォータークラフトと船外船舶用エンジン もこれらの基準に準拠します。これらの基準を 満たすエンジンは、1スター-低排出エンジンよ り排気物質を90%削減します。

4

#### **Bombardier Recreational Products Inc.** VALCOURT, QUÉBEC, CANADA

よりクリーンなウォータークラフト - 情報の取得 1-800-END-SMOG www.arb.ca.gov

を 30~40 パーセント減ら

Ś

資金と資源を節約しま

**より長い排出保証 -** 心配することなく操作できるように消費者を保護しま

4

よりクリーンな空気と水・より健康的なライフスタイルと環境のために。

クリーンな船舶用エンジンの記号

**燃料節約 -** 従来の気化 2 ストロークエンジンと比べてガンリンとオイルの燃焼





このエンジンの認証は、

スターラベルは、クリーンな船舶用エンジンを意味

બ







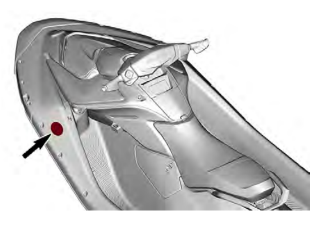






## 排出ガス制御レベル – 3スター 排出規制ラベル - 3つ星

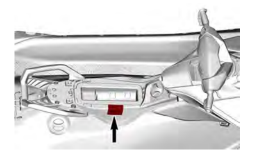




## EPA適合ラベル



### EPA適合ラベル(代表例)



## **BRP European Distribution SA**

BRPは、Association for Eco-Responsible Pleasure Craftのメンバーであり、寿命を迎えたプレジャーボートやパーソナル・ウォータークラフトの分解およびリサイクルに努めています。BRP European Distribution SAの、一意の製造業者識別子は次のとおりです。FR219503\_18XCIB



REPフランス - トリマンマー ク フランスのみ



Plus d'infos sur www.quefairedemesdechets.fr

Les bateaux de plaisance hors d'usage ne doivent pas être abandonnés, ni apportés en déchetterie ou lieu de vente. Ils doivent être confiés à l'éco-organisme dédié, qui procèdera gratuitement à leur déconstruction et leur recyclage. Les demandes de déconstruction sont à effectuer sur www.recyclermonbateau.fr

## RF D.E.S.S.キー

この装置は、FCC(米国連邦通信委員会)第15部およびIndustry Canada(カナダ産業省)ライセンス免除RSS基準に準拠しています。

操作は、下記の2つが前提条件となります。(1)この装置は干渉を発生させません。また、(2)この装置は、装置に望ましくない動作を発生させる恐れのある干渉を含めて、あらゆる干渉に順応する必要があります。

コンプライアンス責任者によって明白に承認されていない変更や改良がされた 場合、ユーザーが機器を操縦する権限が無効になる場合があります。

IC (カナダ産業省) 登録番号: 12006A-1001317030

FCC ID: 2ACER-1001317030

私は、コンプライアンス責任者として、この機器は以下の欧州委員会指令に準拠していることを、全責任をもって宣言します。2014/53/EU。この宣言に関連するものは、必須要件およびその他の関連要件に準拠しています。この製品は、以下の指令、整合規格および規制に準拠しています。

無線装置指令(RED) 2014/53/EUおよび整合規格:

EN 300 330-2, EN 60950-1

この装置はFCC規則のパート15に適合しています。操作は、下記の2つが前提条件となります。(1) この装置は有害な干渉を起こしてはならない、および (2) この装置は望まない操作を引き起こす可能性がある干渉を含み、受信した干渉をすべて受容しなければならない。

コンプライアンス責任者によって明示的に承認されていない変更や改良が行われた場合、機器を操作するユーザーの権限が無効になる場合があります。

この装置には、カナダのイノベーション・科学経済開発省のライセンス免除 RSSに準拠するライセンス免除送信機/受信機が含まれています。操作は、下記 の2つが前提条件となります。

- (1) この装置が干渉を引き起こさない。
- (2) この装置が、意図しない動作を引き起こす可能性がある障害など、あらゆる干渉に耐えなければならない

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

無線装置指令 (RED)	2014/53/EU
項目3.1a	安全および健康 IEC 62368-1:2014
項目3.1b	EMC CISPR 25:(2016)、伝導放出 CISPR 25:(2016)、放射放出 ISO 11452-2(2004)、放射電磁場 イミュニティ
項目3.2	スペクトル利用効率 ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-2)

## BRPオーディオシステム

## 米国およびカナダ:

この装置には、FCC規則パート15、およびカナダのイノベーション・科学経済 開発省のライセンス免除RSSに準拠する装置が含まれています。その運用に は、次の2つの条件が課せられます::

- 1. この装置が干渉を引き起こさない、および
- 2. この装置が、意図しない動作を引き起こす可能性がある障害など、あらゆる 干渉に耐えなければならない。

この装置は試験され、FCC規則のパート15に適合するクラスBデジタル機器の制約に従っていることがわかっています。これらの制約は、居住施設における障害から十分保護されるように考えられたものです。この装置は無線周波エネ ルギーを発生させ、使用し、放出するため、説明どおりに取り付けられなかったり使用されなかった場合は、無線通信に障害を引き起こす場合があります。 しかし、特定の施設において障害が必ず生じるということではありません。こ の装置がラジオやテレビの受信障害を引き起こした場合は(これは装置の電源 を入れ直して判定することが可能)、下記の対策を1つ以上実施することで障 害を直すよう推奨します。

- 受信アンテナの方向または位置を変える。 装置とレシーバーとの間隔をあける。
- レシーバーが接続されている回路とは異なる回路の電源に装置を接続する。
- 詳細はディーラーまたはラジオ/TVに精通した技術者にご相談ください。

この装置は、一般的なRF暴露要件を満足すると評価されています。この装置 は、制限なく携行暴露条件で使用可能です。

Le dispositif a été évalué à satisfaire l'exigence générale de l'exposition aux rf. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portatif sans restriction.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

コンプライアンス責任者によって明示的に承認されていない変更や改良が行わ れた場合、機器を操作するユーザーの権限が無効になる場合があります。

IC: 22793-278003465

FCC ID: 2AAOY-278003465

## メキシコ:

**IFETEL** 

Marca: Mitek Corporation Número: RCPMT2718-1330

Modelo: 278003465

NOM-208-SCFI-2016 (Disposición Técnica IFT-008-2015)

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- 2. este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## ブラジル:



Número: 01649-23-11270

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL.

## 日本

この装置は、電波法(電波法)および電気通信事業法(電気通信事業法) の下で使用が許可されています。この装置を改造しないでください(改造した 場合、認証は無効となります)。

## ヨーロッパ:

## 適合宣言書

無線機器指令2014/53/EUに関する適合宣言書(簡易版)



#### DE

Hiermit erklärt Mitek Corporation, dass der Funkanlagentyp 278003465 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der

EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.operatorsguides.brp.com

#### FR

Le soussigné, Mitek Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type 278003465 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: https://www.operatorsquides.brp.com

#### BG

С настоящото Mitek Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение 278003465 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.operatorsguides.brp.com/

#### EL

Με την παρούσα ο/η Mitek Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός 278003465 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στοδιαδίκτυο: https://www.operatorsguides.brp.com/

#### CS

Tímto Mitek Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení 278003465 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.operatorsguides.brp.com

#### DA

Hermed erklærer Mitek Corporation, at radioudstyrstypen 278003465 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.operatorsguides.brp.com

#### ET

Käesolevaga deklareerib Mitek Corporation, et käesolev raadioseadme tüüp 278003465 vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: https://www.operatorsguides.brp.com

#### ES

Por la presente, Mitek Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico 278003465 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: https://www.operatorsguides.brp.com

#### FΙ

Mitek Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi 278003465 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.operatorsguides.brp.com

#### ΕN

Hereby, Mitek Corporation declares that the radio equipment type 278003465 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.operatorsguides.brp.com

#### HR

Mitek Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa 278003465 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: https://www.operatorsguides.brp.com

#### HU

Mitek Corporation igazolja, hogy a 278003465 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.operatorsguides.brp.com

#### IT

Il fabbricante, Mitek Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 278003465 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.operatorsquides.brp.com

#### LT

Aš, Mitek Corporation, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas 278003465 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: https://www.operatorsguides.brp.com

#### LV

Ar šo Mitek Corporation deklarē, ka radioiekārta 278003465 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: https://www.operatorsguides.brp.com

#### MT

B'dan, Mitek Corporation, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju 278003465 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: https://www.operatorsguides.brp.com

#### NL

Hierbij verklaar ik, Mitek Corporation, dat het type radioapparatuur 278003465 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.operatorsguides.brp.com

#### PL

Mitek Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego 278003465 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.operatorsguides.brp.com

#### PT

O (a) abaixo assinado (a) Mitek Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio 278003465 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.operatorsguides.brp.com

#### RO

Prin prezenta, Mitek Corporation declară că tipul de echipamente radio 278003465 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.operatorsguides.brp.com

#### SV

Härmed försäkrar Mitek Corporation att denna typ av radioutrustning 278003465 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.operatorsguides.brp.com

#### SL

Mitek Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme 278003465 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.operatorsguides.brp.com

#### SK

Mitek Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu 278003465 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.operatorsguides.brp.com

#### IS

Mitek Corporation lýsir því hér með yfir að þráðlausi fjarskiptabúnaðurinn 278003465 er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Óstyttan texta ESB-samræmisyfirlýsingarinnar er að finna á veffanginu: https://www.operatorsguides.brp.com

#### Liechtenstein

Hiermit erklärt Mitek Corporation, dass der Funkanlagentyp 278003465 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der

EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.operatorsguides.brp.com

#### NO

Hermed erklærer Mitek Corporation at radioutstyrstypen 278003465 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen finnes på følgende internettadresse: https://www.operatorsguides.brp.com

#### RU

Компания Mitek Corporation настоящим заявляет, что радиотехническое оборудование категории 278003465 отвечает требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия EC доступен на сайте https://www.operatorsguides.brp.com/

## エンジンの排出ガスに関する情報

## 製造者の義務

## ディーラーの義務

排出ガス規制情報ラベルが貼付されているSea-Doo SIPMEを整備するときは、調整値を発表された工場基準値以下に抑える必要があります。

排出ガス関連コンポーネントの交換 または修理は、有害排出物レベルを 所定の認証基準以内に維持できるよ うな方法で行われなければなりませ ん。

ディーラーでは、エンジンの出力を変更したり、有害排出物のレベルが 定められたメーカーの仕様値を超え るようなエンジンの改造を行っては いけません。

高度調整などのように、メーカーの 指示による変更は例外とします。

## オーナーの責任

オーナー/オペレーターには、有害排出物レベルを所定の認証基準以内に維持するためのエンジンのメンテナンス実施が要求されます。

オーナー / オペレーターは、エンジンの出力を変更したり、有害排出物のレベルが定められたメーカーの仕様値を超えるようなエンジンの改造を自ら行ったり、誰かに行わせてはなりません。

## EPA排出ガス規制

BRPが製造したSea-Doo SIPMEは、 新型SIPMEから排出される大気汚染 物質の抑制のための規制の要件に適 合するものとして、EPAにより認証 をれています。一点には特定のの認証は特定ののでは、一点には特定のの認証に合ったのでではないます。一点にはないではない。 とが条件とないます。一方ののは、製品の整備に関するメーカばののができる。 が条件とないます。 と、製品の整備に関するメーカにののないます。 が、でいません。 といいではないではないで行われないません。

以上に挙げたそれぞれの義務は概説的なものでしかなく、船舶用エンジンの有害排出物に関するEPAの完全事項に関連した規則と規制の完全な一覧ではありません。この件についてより詳しい情報をお求めの場合は、下記にお問い合わせください:

U. S. Environmental Protection Agency Certification Division Gasoline Engine Compliance Center 2000 Traverwood Drive Ann Arbor MI 48105 USA

EPAのインターネットウエブサイト:

www.epa.gov/otag

## 蒸気ガスエミッションコント ロールシステム

カリフォルニア州で販売されるスパーク/イグニション推進海洋エアン(SIPME)は、カリフォルニア大気資源委員会のSIMWのカリフォルニア州蒸発ガス規制(13 CCR 2850~2869)の認証を受けています。これらのモデルには、低浸透性燃料ライにPFL) および圧カリリーフバルブ(PRV)で構成される蒸発ガス処理システムが搭載されています。

## EU適合宣言書



565 de la Montagne Street Valcourt (Québec) J0E 2L0 Canada

#### 欧州指令2013/53/EUの要求事項に関する Sea-Dooウォータークラフトの適合宣言書

正式代表者: BRP-Rotax GmbH Co. KG メーカー: Bombardier Recreational Products Inc. 住所:565 de la Montagne, Valcourt, J0E 2L0, Canada 住所: Rotaxstrasse 1, Gunskirchen, A-4623, AT

騒音放出評価機関: ID番号:0609

International Marine Certification Institute

排気ガス評価機関: International Marine Certification Institute

住所: Rue Abbe Cuypers 3, Brussels, B-1040, Belgium. 住所: Rue Abbe Cuypers 3, Brussels, B-1040, Belgium.

ID番号:0609

評価モジュール構造:A 図 、騒音放出:Aa/A1 図 、排気ガス:B+C 図

適用されるその他の地域指令:

RED 2014/53/EU (EN 300 330-2, EN 60950-1),

EMC 2014/30/EU (EN 55012:2007/A1:2009、EN 61000-6-1:2007)、 電池指令2006/66/FC ((EI) 2018/849で改正されたとおり)

■ル2000/00/EC ((EU)2010/049で以近されたこのグ)						
エンジン燃焼サイクル: 2ストローク □、4ストローク 図	設計および構造	EN ISO 13590:2003/AC:2004、 EN ISO 13590:2022 EN ISO 10087:2022				
エンジン燃料タイプ:ガソリン: 🛛 、軽油: 🗌	排気ガス	EN ISO 18854:2015				
船舶設計カテゴリー: C 図 、D □	騒音放出	EN ISO 14509-1:2018				
船舶商標: Sea-Doo						

/all/all the total and to								
Sea-Doo PWCモデル	推進エンジン	排気ガス認証	エンジン排気量 (cm³)	定格出力 (kW)	騒音放出認証	定員	ハルの長さ (m)	/ \/ \/ の幅 (m)
EXPLORER PRO 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1,630.5	125.03	SDBORP013	3	3.35	1.25
EXPLORER PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1,630.5	169.16	SDBORP013	3	3.64	1.25
FishPro SCOUT 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1,630.5	100	SDBORP014	3	3.27	1.23
FishPro SPORT 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1,630.5	125.03	SDBORP013	3	3.64	1.25
FishPro TROPHY 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1,630.5	125.03	SDBORP013	3	3.64	1.25
GTI 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1,630.5	100	SDBORP014	3	3.27	1.23
GTI SE 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1,630.5	100	SDBORP014	3	3.27	1.23
GTI SE 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1,630.5	125.03	SDBORP014	3	3.27	1.23
GTR 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1,630.5	169.16	SDBORP014	3	3.27	1.23
GTR-X RS 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBORP006	1,630.5	217	SDBORP014	3	3.27	1.23
GTX 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1,630.5	125.03	SDBORP013	3	3.35	1.25
GTX 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1,630.5	169.16	SDBORP013	3	3.35	1.25
GTX PRO 130	Rotax 1630 ACE-130	EXBOPB012	1,630.5	100	SDBORP013	3	3.35	1.25
RXP-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBOPB011	1,630.5	239	SDBORP015	2	3.27	1.23
RXT-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBOPB011	1,630.5	239	SDBORP013	3	3.35	1.25
Spark (2人乗り) - 60	Rotax 900 ACE-60	EXBORP004	899.3	44.13	SDBORP018	2	2.78	1.17
Spark (3人乗り) - 90	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899.3	66.19	SDBORP018	3	3.02	1.17
Spark (2人乗り) Conv 90	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899.3	66.19	SDBORP018	2	2.78	1.17
Spark (3人乗り) Conv 90	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899.3	66.19	SDBORP018	3	3.02	1.17
Spark Trixx (1人乗り) - 90	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899.3	66.19	SDBORP018	2	2.78	1.17
Spark Trixx (3人乗り) - 90	Rotax 900 ACE-90	EXBORP004	899.3	66.19	SDBORP018	3	3.02	1.17
WAKE 170	Rotax 1630 ACE-170	EXBOPB012	1,630.5	125.03	SDBORP014	3	3.27	1.23
Wake PRO 230	Rotax 1630 ACE-230	EXBORP010	1,630.5	169.16	SDBORP013	3	3.35	1.25
GTX LIMITED 325	Rotax 1630 ACE-325	EXBOPB011	1,630.5	239	SDBORP013	3	3.35	1.25
FishPro Apex 300	Rotax 1630 ACE-300	EXBORP006	1,630.5	217	SDBORP013	3	3.64	1.25

この適合宣言書は、ウォータークラフトメーカーの単独の責任において発行されたものです。私は、上記のパーソナルウォータークラフト製造業者 を代表して、【€マークを貼付した上記の<u>2025年式</u>船舶モデルとエンジンが、指定された方法ですべての適用要件を満たし、上記のEU型式試験 証明書が発行された型式と適合していることを宣言します。

署名および役職: \_\_\_\_\_ 氏名、部門: Kim Ross ディレクター、Sea-Doo艇体エンジニアリング

日付(年/月/日): 2024年9月12日 、カナダ、ケベック州バルクール

Ski-doo. Lynx. Sec-200. Evinrude. Rotax. Can-am.

## UK適合宣言書



565 de la Montagne Street Valcourt (Québec) J0E 2L0 Canada

## Declaration of Conformity for Sea-Doo Personal Watercraft with the requirements of S.I. 2017/737 as amended up to and including S.I. 2021/1273

Manufacturer: Bombardier Recreational Products Inc. Address: 565 de la Montagne, Valcourt, J0E 2L0, Canada Authorised Representative: BRP Recreational Products UK Ltd., Address: Castle Chambers, 43 Castle Street, Liverpool, L2

Notified Body for noise emission assessment: International Marine Certification Society

Address: 53 Rodney Street, Liverpool L1 9ER, England.
ID Number: 22120

Notified Body for exhaust emission assessment: International Marine Certification Society
Address: 53 Rodney Street, Liverpool L1 9ER, England.

ID Number: 22120

Assessment Module of construction: A ☒ , of noise emission: Aa/A1 ☒ , of exhaust emission: B+C ☒

Other Community Directives applied:

Radio Equipment Regulations 2017, UK SI 2017/1206 as amended up to and including SI 2021/1273 (EN 300 330-2, EN 60950-1);

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, UK SI 2016/1091 as amended up to and including SI 2021/1273 (EN 55012:2007/A1:2009, EN 61000-6-1:2007);

Batteries and Accumulators (Placing on the Market) Regulations 2008, UK SI 2008/2164 as amended up to and including UK SI 2020/904;

Engine combustion cycle: 2 stroke ☐, 4 stroke ☒		EN ISO 13590:2018 EN ISO 10087:2022
Engine fuel type: Petrol: X, Diesel:	Exhaust emission	EN ISO 18854:2015
Craft Design Category: C ⊠, D □	Noise emission	EN ISO 14509-1:2018
Craft Trademark : Sea-Doo		

Sea-Doo PWC model	Propulsion engine	Exhaust emission certificate	Engine displ. (cm³)	Rated Power (kW)	Noise emission certificate	# of persons	Length of hull (m)	Width of hull (m)
EXPLORER PRO 170	Rotax 1630 ACE-170	UKEXBORP002	1630,5	125,03	UKSDBORP002	3	3.35	1.25
EXPLORER PRO 230	Rotax 1630 ACE-230		1630,5	169,16	UKSDBORP002	3	3.64	1.25
FishPro SCOUT 130	Rotax 1630 ACE-130	UKEXBORP002	1630,5	100	UKSDBORP003	3	3.27	1.23
FishPro SPORT 170	Rotax 1630 ACE-170	UKEXBORP002	1630,5	125,03	UKSDBORP002	3	3.64	1.25
FishPro TROPHY 170	Rotax 1630 ACE-170	UKEXBORP002	1630,5	125,03	UKSDBORP002	3	3.64	1.25
GTI 130	Rotax 1630 ACE-130	UKEXBORP002	1630,5	100	UKSDBORP003	3	3.27	1.23
GTI SE 130	Rotax 1630 ACE-130	UKEXBORP002	1630,5	100	UKSDBORP003	3	3.27	1.23
GTI SE 170	Rotax 1630 ACE-170	UKEXBORP002	1630,5	125,03	UKSDBORP003	3	3.27	1.23
GTR 230	Rotax 1630 ACE-230		1630,5	169,16	UKSDBORP003	3	3.27	1.23
GTR-X RS 300	Rotax 1630 ACE-300		1630,5	217	UKSDBORP003	3	3.27	1.23
GTX 170	Rotax 1630 ACE-170	UKEXBORP002	1630,5	125,03	UKSDBORP002	3	3.35	1.25
GTX 230	Rotax 1630 ACE-230		1630,5	169,16	UKSDBORP002	3	3.35	1.25
GTX PRO 130	Rotax 1630 ACE-130	UKEXBORP002	1630,5	100	UKSDBORP002	3	3.35	1.25
RXP-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	UKEXBORP001	1630,5	239	UKSDBORP004	2	3.27	1.23
RXT-X RS 325	Rotax 1630 ACE-325	UKEXBORP001	1630,5	239	UKSDBORP002	3	3.35	1.25
Spark for 2 - 60	Rotax 900 ACE-60		899,3	44,13	UKSDBORP001	2	2.78	1.17
Spark for 3 - 90	Rotax 900 ACE-90		899,3	66,19	UKSDBORP001	3	3.02	1.17
Spark for 2 Conv 90	Rotax 900 ACE-90		899,3	66,19	UKSDBORP001	2	2.78	1.17
Spark for 3 Conv 90	Rotax 900 ACE-90		899,3	66,19	UKSDBORP001	3	3.02	1.17
Spark Trixx for 1 - 90	Rotax 900 ACE-90		899,3	66,19	UKSDBORP001	2	2.78	1.17
Spark Trixx for 3 - 90	Rotax 900 ACE-90		899,3	66,19	UKSDBORP001	3	3.02	1.17
WAKE 170	Rotax 1630 ACE-170	UKEXBORP002	1630,5	125,03	UKSDBORP003	3	3.27	1.23
Wake PRO 230	Rotax 1630 ACE-230		1630,5	169,16	UKSDBORP002	3	3.35	1.25
GTX LIMITED 325	Rotax 1630 ACE-325	UKEXBORP001	1630,5	239	UKSDBORP002	3	3.35	1.25
FishPro Apex 300	Rotax 1630 ACE-300		1630,5	217	UKSDBORP002	3	3.64	1.25

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the personal watercraft manufacturer. I declare on behalf of the above <u>model year 2025</u> personal watercraft manufacturer that the watercraft model(s) and engine(s) mentioned above which are <u>UK</u> marked comply with all applicable requirements in the way specified and are in conformity with the type for which above mentioned EU type-examination certificate(s) has(have) been issued.

Name & function : Kim Ross	Signature and title:	Director, Vehicles Engineering Sea-Doo
	Date (yr/month/day)	, Valcourt, QC, Canada

SKI-doo LYNX SEN-200 EVINRUDE ROTAX Can-am

## EAC適合宣言書

ユーラシア経済連合のマークのための 空白ページ(該当の場合)

# 技術仕様

## エンジン

## Rotax 900 ACE

エンジン		
タイプ		Rotax 903
		Rotax 900 ACE - 60 Rotax 900 ACE - 90
モデル		4-ストローク, ダブルオーバ ーヘッドカムシャフト (DOHC), ドライサンプ, 液冷
定格出力(1)	Rotax 900 ACE - 60	44.13 kW @ 7000 rpm
建铅山刀(1)	Rotax 900 ACE - 90	66.19 kW @ 8000 rpm
吸気		自然吸気
シリンダーの数		3
バルブの数		12バルブ (自己調整型油圧バ ルブリフター)
ボア		74 mm ( 2.9 in )
ストローク		69.7 mm (2.7 in)
排気量		899.31 cm³ ( 54.88 in³ )
圧縮比	圧縮比	

燃料システム	
燃料噴射タイプ	iTC (インテリジェント・スロットル・コントロール)付きマルチポイント燃料噴射アクチュエーター付きシングルスロットルボディ(46 mm)

潤滑システム		
エンジンオイル	推奨XPSオイル	0W40/5W40 SM REACHエンジンオイ ル

XPS製品が入手できな場合の代替 オイル	下満えに一イル オさビ必れれこ APIサイさ 付一をさずるだ SN まのり 大の
定員	1.8 L (2.12 qt (liq.,US))(フィル ターとともにオイル を交換するとき) <sup>⑵</sup>

電子システム		
イグニッション		IDI(誘導放電点火)
	メーカーと型式	NGK CR8EB または同等
スパークプラグ <sup>(3)</sup>	ギャップ	0.70 ~ 0.80 mm ( 0.28 ~ 0.31 in )

- (1) プロペラシャフトに関するISO 8665に基づく定格出力。
- (2) エンジンオイル交換時に必要な量ドライエンジンで必要な全量は3.4 L(3.6 qt (liq.,US))です。
- (3) 通知 このスパークプラグの隙間を調整しないでください。

## 車両

## Sparkシリーズ

冷却システム		
タイプ		クローズループ冷却システム (CLCS)
クーラント	推奨事項	XPSロングライフプレミック クーラント
	代替品あるいは 推奨品が入手で きない場合	内燃アルミニウムエンジン専用の低ケイ酸塩タイプのロングライフエチレングリコールプリミックスクーラント(50%-50%)を使用してください。
	定員	3.0 L (3.2 qt (liq.,US))

燃料システム		
Fuel Pump(燃料ポンプ)		タンク内蔵電動ポンプ
	タイプ	レギュラー無鉛ガソリン 燃料要件を参照してくださ い。
燃料	オクタン価	87 ポンプ表示AKI (RON+MON)/2 または 91 (RON) E10
	燃料容量	30 L (7.9 gal (liq.,US))
タンク	予備容量 (低レベル信号 から - 約)	12 L (3.2 gal (liq.,US))

電子システム			
バッテリー		12 V、18 Ah	
	F2	ECM	7.5 A
ヒューズ	F3	スタート/スト ップ	3A
	F4	バッテリー	15 A
	F5	充電	30 A

	F6	Acc接続12 V Perm	7.5 A
	F7	Acc接続12 V ACC	7.5 A
	F8	iBR(装備され ている場合)	30 A
リレー	RY1	メイン	_

推進		
推進システム		Sea-Doo®ジェットポンプ
ジェットポンプ	タイプ	軸流式、単段。 複列玉軸受付きラージハブ
	材質	アルミニウム
インペラー		ステンレス
トランスミッション	タイプ	直接駆動

寸法		
A =	Spark(1人お よび2人乗り)	283 cm ( 111 in )
全長	Spark(3人乗 り)	306 cm ( 120.6 in )
全幅		117 cm ( 46 in )
高さ	Trixxを除く全 モデル	106 cm ( 41.6 in )
	Trixxモデル	107 cm ( 42.2 in )

重量および積載量					
重量(乾燥時)	Spark 900 ACE - 60	Spark(2人乗り)	194 kg ( 428 lb )		
	Spark 900 ACE - 90	Spark ( 2人乗 り、コンビニエ ンスパッケージ 付き )	196 kg ( 432 lb )		

		ı	
		Spark(2人乗り、コンビニエンスパッケージおよびオーディオ付き)	200 kg ( 442 lb )
		Spark(3人乗り)	201 kg ( 443 lb )
		Spark(3人乗 り、コンビニエ ンスパッケージ 付き)	203 kg ( 448 lb )
		Spark(3人乗 り、コンビニエ ンスパッケージ およびオーディ オ付き)	207 kg ( 457 lb )
		Spark(1人乗り)	193 kg ( 425 lb )
	Spark Trixx	Spark(1人乗 り、オーディオ 付き)	197 kg ( 435 lb )
		Spark(3人乗り)	203 kg ( 448 lb )
		Spark(3人乗 り、オーディオ 付き)	197 kg ( 457 lb )
定員	·		1、2*(最大許容荷重を参照 )
	Spark(1人乗り)		*適切な同乗者用シートがア クセサリーとして販売されて います。
	Spark(2人乗り)		2(最大許容荷重を参照)
	Spark(3人乗り)		3(最大許容荷重を参照)
収納容量	フロントビン(2人乗り用コ ンビニエンスパッケージ、他 のモデルはオプション)		42 L (11 gal (liq.,US))
	グローブボックス		1.8 L (.48 gal (liq.,US))

│(乗員+荷物、 │アクセサリー	Spark(1人および2人乗り)	160 kg ( 352 lb )
	Spark(3人乗り)	225 kg ( 495 lb )

注記: BRPは、それ以前に製造された製品に同様の改良を加える義務を負うことなく、その製品の設計や仕様の変更、追加、または改良を行う権利を留保します。

車両

# 空白ページ

# トラブルシューティング

## トラブルシューティングのガイドライン

### エンジンが始動しない

- 1. マスタースイッチが開いている。
  - マスタースイッチを閉じてください。
- 2. 綱コードが取り外されている。
  - 「スタート/ストップ」ボタンを押します。
  - スタート/ストップボタンを押してから5秒以内に、エンジンカット オフスイッチに綱コードキャップを取り付けます。
  - [スタート/ストップ]ボタンを押します。
- 3. ECMがD.E.S.S.キーを認識しない。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
- 4. ヒューズの焼き切れ:メイン、電気スターター、またはECM。
  - 配線を点検し、ヒューズを交換してください。
- 5. バッテリーが放電している。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

#### ▲ 警告

ウォータークラフトに取り付けたまま、バッテリーを充電またはブーストしないでください。電解液は有毒で危険です。目に入らないように、 また皮膚や衣服に触れないように注意してください。

- 6. バッテリー接続部の腐食または緩み。アース不良。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
- 7. エンジンが水を吸った。
  - 特殊な手順のエンジンが水を吸い込んだときを参照してください。
- 8. センサーまたはECMの異常。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修 理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に 記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
- 9. ジェットポンプが回らない。
  - 異物を取り除いてみてください。異物が絡んだのではない場合は、Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

#### エンジンのクランキングが遅い

- 1. バッテリーケーブルの接続が緩んでいる。
  - 点検 / 清掃 / 締め付けを行ってください。
- 2. バッテリーが放電しているか、弱っている。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
- 3. スターターが弱っている。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

#### クランクは回るが、エンジンが始動しない

- 1. 燃料タンクに燃料が入っていない、または水が混入している。
  - 燃料を補給してください。残っている燃料を吸い出して、新しい燃料 を入れてください。
- 2. スパークプラグが汚れている、またはプラグの異常。
  - 交換してください。
- 3. ヒューズが切れている。
  - 配線を点検し、ヒューズを交換してください。
- 4. エンジンが水を吸った。
  - 特殊な手順のエンジンが水を吸い込んだときを参照してください。
- 5. エンジンマネージメントシステムの異常を検出(エンジンのパイロットランプがオンであることを確認)。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
- 6. 燃料システムの不具合。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。

#### エンジンのミスファイア、不安定な回転

- 1. スパークプラグがかぶっている/プラグの異常/電極の摩滅。
  - 交換してください。
- 燃料:残量が少なすぎる、または燃料が古くなっているか水が混入している。
  - 残っている燃料を吸い出して、新しい燃料を補給してください。
- 3. イグニッションコイルの異常。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
- 4. インジェクターの詰まり。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
- 5. エンジンマネージメントシステムの異常を検出(エンジンのパイロットランプがオンであることを確認)。
  - モニタリングシステムを参照してください。

#### エンジンから煙が出る

- 1. オイルレベルが高すぎる。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
- 水の吸い込み、冷却液の漏れ、損傷したシリンダーヘッドガスケット。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修 理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に 記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
- 3. エンジン内部の損傷。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。

#### エンジンのオーバーヒート

- 1. エキゾーストクーリングシステムの詰まり。
  - エキゾーストクーリングシステムを洗浄してください。
- 2. エンジン冷却液のレベルが低すぎる。
  - メンテナンスの手順を参照してください。
- フラッシングコネクターにクイックコネクトアダプターを取り付けたままになっている。
  - フラッシングコネクターからアダプターを外して、もう一度ウォータークラフトを走らせてみます。問題が解消されない場合は、Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。

#### エンジンの加速力または出力不足

- 1. ラーニングキーモードが使用されています。
  - ノーマルキーを使用します。
- 2. スポーツモードではない。
  - スポーツモードを選択してください。
- 3. ジェットポンプのウォーターインテークが詰まっている。
  - 清掃してください。特殊な手順のセクションのジェットポンプウォー ターインテークとインペラーの清掃を参照してください。
- 4. インペラーの損傷またはウエアリングの磨耗。
  - 交換してください。Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
- 5. オイルレベルが高すぎる。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
- 6. 点火火花が弱い。
  - エンジンのミスファイア、燃料噴射の不良、不安定な回転を参照して ください。
- 7. エンジンマネージメントシステムの異常を検出(エンジンのパイロット ランプがオンであることを確認)。
  - モニタリングシステムを参照してください。
- 8. インジェクターの詰まり。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
- 9. 燃圧が低い。
  - Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
- 10.燃料に水が混入。
  - 残っている燃料を吸い出して、新しい燃料を補給してください。
- 11.水の吸入によるエンジンの損傷。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

#### ウォータークラフトが最高速度に達しない

- 1. ジェットポンプのウォーターインテークが詰まっている。
  - 清掃してください。特殊な手順のセクションのジェットポンプウォー ターインテークとインペラーの清掃を参照してください。
- 2. インペラーの損傷またはウエアリングの磨耗。
  - 交換してください。Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
- 3. エンジンマネージメントシステムの異常を検出(エンジンのパイロットランプがオンであることを確認)。
  - モニタリングシステムを参照してください。

#### iBRレバーの操作後、ウォータークラフトがニュートラルのままである

- 1. iBRゲートがニュートラルのままである。
  - アイドリングのRPMになるまでスロットルを放します。

# iBRがニュートラルポジションに戻らない(iBRインジケーターライトはオンである)

- 1. iBRに異物が詰まっている。
  - iBRゲートやノズルの部分を清掃し、損傷がないか点検します。
- 2. iBRシステムの異常。
  - 綱コードを取り外し、4分間待って、キーを再び取り付けて、故障が 解消されたかiBRライトを点検します。
  - 故障が続くか、頻発するなら、Sea-Doo認定ディーラーにご相談くだ さい。

#### iBRがニュートラルポジションに戻らない(iBRインジケーターランプは オフである)

- 1. 操作中、スロットルレバーが完全にリリースされない。
  - スロットルレバーを完全にリリースして、iBRゲートがニュートラル に戻るか確認します。
- 2. リリースしても、スロットルレバーが完全に元に戻らない。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

#### 推進システムからの異常な騒音

- 1. 水草や異物がインペラーに絡み付いている。
  - 清掃してください。特殊な手順のセクションのジェットポンプウォーターインテークとインペラーの清掃を参照してください。
  - 損傷がないか点検します。
- 2. インペラーシャフトまたはドライブシャフトの損傷。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
- 3. ジェットポンプに水が入り、ベアリングが焼き付いた。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

#### ビルジ内に水が入った

- 1. ビルジポンプシステムの故障。
  - Sea-Doo認定ディーラーにシステム点検を依頼してください。
- 2. エキゾーストシステムが漏れる。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
- 3. ドライブシャフトのカーボンリングの磨耗。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
- ハルおよび/またはデッキシールがずれているか、留め具が緩んでいます。
  - Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。

# モニタリングシステム

EMS(エンジンマネージメントシステム)iBRの電子部は、システムにの電子部は、システムにのは、システムにはいいまなでである。のは、システーにあると、センターにあると、センターにある、とでは、カインの

故障コードが記録されます。

軽度または一時的な故障が発生した 場合、故障の原因となった状況が解 消すれば、故障メッセージやビープ 音は自動的に消えます。

スロットルを完全に戻してエンジン回転数がアイドリングまで落ちると、通常の作動に復帰する場合があります。 それでも復帰しない場合は、いったん 綱コードをエンジンカットオフスイッチから外して、取り付け直してみてください。

電子システムは故障の種類によって 異なる対応をします。重大な故障の 場合は、エンジンが始動できなくな るかもしれません。その他の場合に は、エンジンは応急帰還モードで作 動します(速度低下)。

何らかの故障が起こった場合、保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。

# 故障コード(FAULT CODES)

故障が発生すると、故障のタイプや システムによって、数字の故障コー ドが記録されます。

これらの故障コードは、Sea-Doo認 定ディーラーがウォータークラフト のトラブルシューティングの際に故 障リストと比較して使用します。

故障コードはインフォメーションセンターの多機能表示で表示されますが、この機能は故障が続いている場合にだけ利用できます。

#### 故障コードの表示

コードを選択します。乗っているときに故障コードが発生した場合は、設定メニュー内のコードメニューが利用できます。故障のリストを表示するにはOKを押します。

#### 注記:

通常の運転条件のときに、一部の故障コードが発生する場合にあります。この場合、ディーラーに連みる前にキーを取り外して電装シスが停止するまで2分間待ち、そのとまして電表して発生して電気とで発生ブロードがコードメニュー内でONのままになります。



# インジケーターランプ詳細(4.5インチデジタルディスプレイ)

インフォメーションセンターのインジケーターライト(パイロットランプ)やメッセージ表示は、特定の状態または例外が発生したことを知らせます。

通常のインジケーターライトの情報については、該当のデジタルディスプレイ を参照してください。

インジケー タランプ/ア イコン(オ ン)	メッセージ表示	説明
- +	LOW または HIGH BATTERY VOLTAGE(バッテ リーの電圧が低い/ 高い)	バッテリーの電圧が低い/高い
<b>≈</b> €	エンジン高温 (HIGH TEMPERATURE)	エンジンまたはエキゾーストシステム のオーバーヒート
<b>(</b>	CHECK ENGINE( エンジン点検の必 要あり) または LIMP HOME MODE(応急帰還モ ード)	エンジン点検(メンテナンスを要する 軽度の故障) または LIMP HOME MODE(重度のエンジン故 障)
متےہ	エンジンの油圧が 上がらない(LOW OIL PRESSURE)	油圧の低下
	IBRモジュールエラ ー(IBR MODULE ERROR)	ブザーとエンジン点検ライトが起動し た状態でライトがONになり続けている :iBRシステムの故障(Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください)
	-	ライトが点滅している:iBRシステムの 故障(Sea-Doo認定ディーラーにご相談 ください)。
	-	ブザーなしでライトがONになり続けている: iBRシステムは作動しますが、Sea-Doo 認定ディーラーからの点検を受ける必 要があります。

メッセージ表示	説明
排気温度が高い(HIGH EXHAUST TEMPERATURE)	排気温度の上昇を検出
エンジンの温度が高い	エンジン温度の上昇を検出
エンジン点検の必要あり(CHECK ENGINE)	エンジンシステムの誤動作および/また はメンテナンスが必要
応急帰還モード(LIMP HOME MODE)	重度の故障を検出、エンジン出力を制 限
FUEL SENSOR FAULT(燃料センサー故障)	燃料レベルのセンサーが故障
水温センサー異常(WATER TEMP SENSOR DEFECTIVE)	水温センサーの不具合、水温情報が送 信されない。
IBRモジュールエラー(IBR MODULE ERROR)	iBRシステムの異常
メンテナンスが必要 (MAINTENANCE REQUIRED)	ウォータークラフトのメンテナンスが 必要

# 注意

油圧が低下したままエンジンを回し続 けると、エンジンに重大な損傷を及ぼす可能性があります。

# ブザーのコード情報

ブザーコード	説明
	D.E.S.S. <b>システムの接続不良。</b> エンジンカットオフスイッチにテザーコードキャップを再取り付けします。
	<b>間違った</b> D.E.S.S. <b>キー。</b> そのウォータークラフト用にプログラムされたテ ザーコードを使用してください。
1回の長いブザー音 (ウォータークラフトの エンジンカットオフス イッチへのテザーコー	D.E.S.S. <b>キーの異常。</b> プログラムされた別のD.E.S.S.キーのテザーコード を使用してください。
イッテへのテリーコー   ドの取り付け中) 	エンジンカットオフスイッチの異常。 Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
	<b>ECM の 誤 作 動 ま た は 配 線 ハ ー ネ ス の 異常。</b> Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
15 分間隔で2秒間のブ ザー音	エンジンマネジメントシステムの異常。 Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
	i <b>BRシステムの異常。</b> Sea-Doo認定ディーラーにご相談ください。
10 分間隔で 2 秒間のブ ザー音	燃料残量が少ない。 燃料の補給。問題が解消されない場合は、Sea-Doo 認定ディーラーにご相談ください。

ブザーコード	説明
	<b>エンジンクーラントの温度が高い。</b> <i>エンジンのオーバーヒート</i> を参照してください。
2秒間のブザー	油圧の低下。 できるだけ早くエンジンを止めてください。オイルレベルを点検し、必要があればオイルを補給します。Sea-Doo認定ディーラー、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。
ブザー音が鳴り続ける (ウォータークラフト の電源を切ると止まり ます)	排気温度が高過ぎ。 認定Sea-Doo、修理工場、任意の個人による、整備、修理、または交換を行ってください。保証請求に関する詳細は、本書に記載された米国EPA排出ガス関連保証を参照してください。

# 注意

モニタリングシステムのブザーが鳴り続ける場合は、ただちにエンジンを 止めてください。

# 保証

# BRP限定保証 – 米国およびカナダ: 2025 SEA-DOO パーソナル・ウォータークラフト

# 1) 限定保証の範囲

Bombardier Recreational Products Inc. (「BRP」)は、下記の期間中および条 件下で、アメリカ合衆国(「米国」)およびカナダでの販売を許可されたBRP ディーラー(「BRPディーラー」)が販売した2025年型Sea-Dooパーソナル ウォータークラフト (「製品」) に、材料および出来栄えに欠陥がないことを 保証します。

以下の場合は、この限定保証は無効になります:

- 1. 製品を一度でもレースやその他の競技活動に使用した場合(以前の所有者に よる行為である場合も含む)
- 2. 製品の操作、性能または耐久性に悪影響を及ぼす方法でトレーラーを改造し たか、トレーラーの用途を変更するために改造した場合

この限定保証は、工場以外で取り付けられた部品やアクセサリを保証しませ ん。該当する部品およびアクセサリの限定保証に関する文章を参照してくださ い。

#### 2) 責任の範囲

法律が許す範囲内で、この保証は明示的に付与されるものであり、商品性また は特定の目的への適合性の何らかの保証を含むがそれだけに限定されない明示 的または暗示的なその他のすべての保証に代わるものとして受諾されます。そ れらが否認され得ない限りにおいて、暗示的保証は明示的保証の有効期限内の みに限定されます。付随的および間接的損害は、この保証の範囲から除外され ます。一部の州では、上記の免責事項、制限事項および免責事項を認めていま せん。そのため、上記の規定はお客様に適用されない場合があります。この保 証は特定の権利を付与するものであり、あなたは国ごとに異なるその他の法的 権利を留保することができます。

ディストリビューター、BRPディーラー、そしていかなる個人は、この限定保証に含まれていない確約、表明、または保証を提供する許可はされておらず、 万が一提供された場合は、それらの内容はBRPに対して強制できるものではあ りません。

BRPはこの限定保証をいつでも変更する権利を留保します。ただし、すでに販 売された製品に適用される保証条件は、その保証が有効な間は変更しないこと に同意します。

#### 3) 除外規定 - 保証対象外

以下は保証対象ではありません:

- 通常の磨耗および消耗品:
- 定期メンテナンス項目、チューンアップ、調整 『オペレーター'ズガイド』に示されている過失、または適正なメンテナン ス/保管を怠ったために発生した損害。
- 部品の取り外し、不適切な修理、整備、メンテナンス、改造、あるいは BRPによって製造または認定されていない部品の使用の結果として生じた 損傷、あるいは整備を行うBRP認定ディーラー以外の人によって行われた 修理の結果として生じた損傷

- 誤用、乱用、過失、または製品のオペレーターズガイドで説明されている推 奨事項に一致しない方法による製品の操作によって発生した損害
- 事故、水没、火災、盗難、破壊行為、またはあらゆる天災や不可抗力の結果 として生じた損傷:
- 製品に適さない燃料、オイル、または潤滑剤を使っての運転(オペレーター ズガイドを参照)
- エレメントの錆、腐食または露出から生じた損傷 水や雪が入ったことによる損傷
- 二次的もしくは間接的な損害、または輸送費、牽引、保管、電話、賃貸、タ クシー、不便、保険適用、ローンの支払い、時間の損失、収入の損失、もし くは整備作業のための不稼働による時間の損失を含むがそれらに限定されな い損害
- 異物による冷却システムやジェットポンプの詰まりから生じた損傷
- 外装のゲルコート仕上げを含むがそれのみには限定されないゲルコート仕上 げの損傷、ブリスター(ふくれ)またはブリスターに起因するファイバーグ ラスの層間剥離、ひび割れ、クモの巣状のひび

## 4) 保証対象期間

この限定的保証は、(1)最初に購入した消費者に納入された日、または(2) その製品が最初に使用された日のいずれか早い日から、次の該当する期間有効 です。

- 1. 個人使用の所有者の場合は、連続する12ヶ月間。
- 2. 業務用使用の所有者の場合は、連続する4ヶ月間。

保証期間中であっても、製品による収入の発生、または製品が何らかの業務ま たは職業で用いられた場合、製品は商業的用途で使用されたものと見なされま す。また、保証期間中に製品が商業用として登録されたり、商業用途の使用許 可を受けた場合も、製品は商業的用途で使用されたものと見なされます。

- 1. 排出ガス関連のコンポーネントに関しては、米国EPA排出ガス関連保証も 参照してください。
- 2. Sea-Dooパーソナルウォータークラフトはカリフォルニア州または ニューヨーク州での販売を意図して BRP 製造されており、本来はカリフォルニア州またはニューヨーク州の住民に販売され、その後保証はそれ らの州の住民に登録されます。本書に記載された、関係するカリフォルニア 州およびニューヨーク州の排出ガス制御保証規定もご覧ください。
- 3. カリフォルニア州での販売を目的としてBRPにより製造され、元々カリ フォルニア州の住民に販売される、または販売後カリフォルニア州の住民 への保証が登録されるSea-Dooパーソナルウォータークラフトについては、 本書に記載されているカリフォルニア州蒸発ガス処理システム保証規定もご 覧ください。

この保証によるパーツの修理もしくは交換、またはサービスの実施によって、 限定保証の本来の有効期限を超えてこの保証が延長されることはありません。

## 5) 保証の適用を受けるための条件

この保証適用は、次の各条件が満たされたときのみ適用されます:

- 1. 製品は、その販売が行われた国において製品の販売を許可されているBRP ディーラーから、新品で未使用の製品として最初の所有者により購入される 必要があります。
- 2. BRPが指定する納入前点検を完全に実施し、文書化し、購入者がそれを署 名する必要があります。
- 3. 製品は、認定BRPディーラーによって正しく登録されなければなりませ
- 4. 製品は、購入者が居住する国で購入される必要があります。 5. 保証の有効性を維持するには、『オペレーターズガイド』で概説されている 定期メンテナンスが適切な時期に実施されていなければなりません。BRP は、この保証を適用する際の条件として、適切なメンテナンス実施の証明を 求める権利を留保します。

BRPは、上記条件が満たされない場合、個人使用の所有者または業務用に使用 する所有者に対して限定保証を与えません。このような制限は、BRPが製品の 安全ばかりでなく、消費者と一般の人々の安全を確保するためにも必要です。

#### 6) 保証を受けるためにしていただくこと

お客様は、異常に気付いた場合は製品の使用を中止し、異常の発現から3日以 内に、整備を行うBRPディーラーにその旨を通知し、BRPディーラーが製品を 合理的に確認し、修理できる合理的な機会を設けなければなりません。

また、お客様は製品の購入を証明するものをBRPディーラーに提示しなければ ならず、保証修理を有効にするため、その修理の開始に先立って修理/作業注文書に署名しなければなりません。

この限定保証に基づいて交換された部品は、すべてBRPの所有となります。

## 7) BRPが行うこと

この保証に基づくBRPの義務は、保証期間中に、通常の使用、メンテナンス整備が行われたにもかかわらず故障した部品を、部品代および工賃を請求するこ となく、いずれかのBRP認定ディーラーにおいて、当社の判断により修理また は交換することに限定されます。保証の不履行に対する請求は、製品の払い戻 しや販売の撤回の理由とはなりません。

最初の販売の国以外でサービスが必要である場合には、例えば輸送料金、保 険、税金、ライセンス料、関税、および、いかなるそして全ての他の金融手数 料に関して、これらに限定せず、政府、州、領域やそれぞれの機関によって課 される場合も含めて、オーナーは地域の慣習や状況による全ての追加料金に関 する責任を負います。

BRPは、それ以前に製造された製品に同様の改良を加える義務を負うことな く、製品の改良または変更を継続して行う権利を留保します。

#### 8) 譲渡

保証期間中に製品の所有権が譲渡された場合、この限定保証もその諸条項に基 づいて譲渡され、BRPまたは認定BRPディストリビューター/ディーラーが、元 の所有者が所有権の譲渡に同意したことの証明書、および新しい所有者の連絡 先を受領することを条件に、残りの保証期間中も有効になります。

# 9) お客様への支援

本限定保証に関して論争または紛争が生じた場合、まずはディーラーレベルで問題解決を試みてください。その問題について BRP 認定ディーラーのサービスマネージャーまたは店主とよく話し合ってください。

解決されない問題がまだ存在する場合、www.brp.comにあるお客様連絡先フォームに記入してBRPに連絡するか、このガイドのお客様窓口のセクションに記載されている所在地のいずれかに郵便でご連絡ください。

# 米国EPA排出ガス関連保証

Bombardier Recreational Products Inc.(以下「BRP」)は、最終購入者および各二次購入者に対して、排気ガス制御システムおよび蒸発ガス制御システムのすべての部品を含むこの新しいエンジンは、下記の2つの事項を満たしていることを保証します。

- 1. 最終購入者への販売時に、40 CFR 1045 および 40 CFR 1060 の要件に準拠 するよう設計、組み立て、装備されています。
- 2. 40 CFR 1045 および 40 CFR 1060 の要件への準拠を妨げるような部材および製造上の欠陥はありません。

保証の対象となるものがある場合は、BRPは表示された保障期間中、エンジンからの規制汚染物質の排出量を増加させる部材または製造上の欠陥がある部品やコンポーネントの修理または取り換えを、排出ガス関連部品の診断、修理または取り換の費用を含み、無償で行います。この保証に基づいて交換された欠陥部品は、すべてBRPの所有となります。

すべての排出ガス関連保証の請求では、以下のリストの項目2によって要求される緊急修理を除き、BRP は排出ガス関連部品の診断と修理をSea-Doo 認定ディーラーに制限しています。

認証メーカーとして、BRPは下記事項を理由として排出ガス関連保証の請求を 拒否することはありません。

- 1. BRPまたはBRP認定工場が行ったメンテナンスまたはその他のサービス。
- 2. 運転者がなるべく早くエンジン/機器を適切な構成を復元するために行った、BRPに起因する危険で緊急な状態を矯正するためのエンジン/設備の修理。
- 3. 補償請求とは無関係な、運転者による処置の有無。
- 4. BRPが指定する回数よりも頻繁に行われたメンテナンス。
- 5. BRPの過失または責任であることのすべて。
- 6. 機器を稼動させる場所で一般に入手可能な燃料を使用すること(ただし、 BRPのメンテナンス注意事項にその燃料が機器の排出ガス制御システムを 損傷すると記載され、運転者が適切な燃料を簡単に入手できる場合を除 く)。メンテナンス情報のセクションおよび給油のセクションにある燃料に 関する要件を参照してください。

#### 排出ガス関連の保証期間

排出ガス関連保証は、以下の期間のうち最も短い期間となります。

	時間	月
排出ガス関連コンポー ネント:	175	30
蒸発ガス関連コンポー ネント	該当なし	24

#### 保証が適用されるコンポーネント

排出ガス関連の保証は、以下に挙げるコンポーネントを含め、故障した場合に エンジンからの規制汚染物質の排出量を増加させるコンポーネントのすべてを 対象とします。

- 1. 排出ガスについては、以下のシステムに関連するエンジン部品を含む排出ガ ス関連のコンポーネント
  - 吸気システム
  - 燃料システム
  - イグニッションシステム 排気ガス再循環システム
- 2. 以下の部品も排出ガスの排出関連コンポーネントとみなされます。
  - 後処理機器
  - クランクケースベンチレーションバルブ
  - センサー
  - 電子制御ユニット
- 3. 以下の部品は蒸発ガスの排出関連コンポーネントとみなされます。
  - 燃料タンク
  - 燃料キャップ
  - 燃料ライン
  - 燃料管路フィッティング

  - クランプ\* プレッシャーリリーフバルブ\*
  - 制御バルブ\*
  - 制御ソレノイド\*
  - 雷子制御\*
  - 真空制御ダイヤフラム\*
  - 制御ケーブル\*
  - コントロールリンケージ\* パージバルブ

  - 蒸気ホース
  - 液体/蒸気セパレータ
  - カーボンキャニスター
  - キャニスターのマウンティングブラケット キャブレターパージポートコネクター

#### 注記:

- \*蒸発ガス制御システム関連。
- 4. 排出ガス関連のコンポーネントには、排出ガスを減少させることだけが目的 の他の部品や、故障してもエンジン/機器の性能を大きく低下させずに排出 ガスを増加させる部品も含まれています。

## 適用範囲制限

認証メーカーとして、BRPは所有者または運転者の不適切なメンテナンスや使 用、メーカーには一切責任がない事故、または天災や不可抗力によって生じた 故障の排出ガス関連の保証請求を拒否する場合があります。例えば、運転者に よるエンジン/機器の酷使、または運転者による設計目的以外の使用方法が直接 の原因で発生し、メーカーは全く原因に関与していない故障に関しては、排出 ガス関連の保証請求は付与されません。

保証権利と責任に関する質問、または最寄りの認定BRPディーラーの名称と位 置に関する質問がある場合は、www.brp.comにあるお問い合わせフォームに記 入するか、このガイドのお客様窓口のセクションに記載されているアドレスの

米国EPA排出ガス関連保証	
1つにメールを送付するか、 い。。	1-888-272-9222に電話してBRPにご連絡くださ

# カリフォルニア州蒸発ガス処理システム保証規定

#### お客様の保証の権利と義務

カリフォルニア州大気資源委員会が、2025年式の火花点火方式の海洋船舶 (SIMW)に関する蒸発ガス制御システム保証について説明を行っており、カ リフォルニア州では、新規のSIMWを州のスモッグ防止基準を満たすように設 計、組み立て、装備しなければなりません。Bombardier Recreational Products Inc.は、ご使用のSIMWが酷使されたり、怠慢または不適切なメンテナンスが行 われた場合を除き、下記の期間にわたり、SIMWの蒸発ガス処理システムを保 証しなければなりません。

所有されている蒸発ガス制御システムには、キャニスター、クランプ、コネクター、フィルター、燃料キャップ、燃料ライン、燃料タンク、バルブ、蒸気 ホース、および関連の蒸発ガス制御システム用コンポーネントなどの部品が含 まれている場合があります。

#### 製造元による保証範囲

この蒸発ガス処理システムの保証期間は2年間です。ご使用のスパークイグ ッション式マリンウォータークラフトの蒸発ガス関連部品に不具合がある場 合は、ボンバルディアレクリエーショナルプロダクツ社が部品の修理または交 換を行います。

#### 対象部品

- 1. クランプ\*
- 2. 燃料キャップ
- 3. 燃料ライン 4. 燃料ラインフィッティング
- 5. 燃料タンク
- 6. 圧カリリーフバルブ\*
- 7. 蒸気ホース
- 8. 蒸発ガス処理システムに影響を与える可能性がある、ここに記載されていな いその他のすべての部品。

#### 注記:

\*蒸発ガス制御システム関連。

#### オーナーの保証責任

スパークイグニッション式マリンウォータークラフトの所有者として、オーナーズマニュアルに記載された必要なメンテナンスを実施する責任を負っています。ボンバルディアレクリエーショナルプロダクツ社は、スパークイグニッ ション式マリンウォータークラフトのメンテナンスに関係する全受領書を保持 することを推奨しますが、同社は、受領書の不存在だけを理由にして保証適用 を拒否することはできません。

ただし、ボンバルディアレクリエーショナルプロダクツ社は、酷使、懈怠、不適切なメンテナンス、または不適切な改造によりスパークイグニッション式マ プンヴォータークラフトまたはその部品が故障した場合、保証適用を拒否でき ることに、スパークイグニッション式マリンウォータークラフトの所有者はご 留意ください。

不具合が発生した場合、お客様には、可能な限り早くスパークイグニッション 式マリンウォータークラフトをボンバルディアレクリエーショナルプロダクツ

社の配送センターまたはサービスセンターに見せる責任があります。保証修理は、30日以内の妥当な期間内に完了するものとします。保証範囲についてご質問がある場合は、Bombardier Recreational Products Inc. (電話: 18882729222)までご連絡ください。

# 2025年型SEA-DOO®パーソナル・ウォータークラフトに関するカリフォルニアおよびニューヨーク州排出ガス制御保証声明

#### お客様の保証の権利と義務

カリフォルニア大気資源委員会、ニューヨーク州環境保護局、およびBombardier Recreational Products Inc. (「BRP」)は、2025年型Sea-Dooパーソナル・ウォータークラフトの排出ガス制御システム保証について説明いたします。カリフォルニアおよびニューヨークでは、パーソナル・ウォータークラフトのエンジンは、州の厳格なスモッグ防止基準を満たすように設計、製造、および装備されなければなりません。BRPは、貴方のパーソナル・ウォータークラフトを酷使、不注意、不適切なメンテナンスがない限り下記の期間パーソナル・ウォータークラフトのエンジンの排出ガス制御システムを保証しなければなりません。

排出ガス制御システムには、噴射装置、イグニッションシステム、触媒コンバータ等の部分が含まれます。またホース、ベルト、コネクタ、その他の排出 関連のアッセンブリーが含まれます。

保証可能な条件が存在する場合、BRPは、BRP認定ディーラーによってなされる場合に限り、診断、部品代および工賃を含めて、貴方のパーソナル・ウォータークラフトのエンジンを無償で修理します。

#### 製造業者の限定補償範囲

この排出ガス保証は、カリフォルニア州またはニューヨーク州での販売を意図してBRPによって認証そして製造された 2025 年モデル Sea-Dooパーソナル・ウォータークラフトに適用され、本来はカリフォルニア州またはニューヨーク州の住民に販売され、その後保証はカリフォルニア州またはニューヨーク州の住民に登録されます。Sea-Dooパーソナル・ウォータークラフト用のBRP限定保証条件は、必要な改変を加えたこれらのモデルに適用可能です。2025 Sea-Dooパーソナル・ウォータークラフトの排出ガス制御パーツに関して、最初に購入した消費者に納入された日から4年間または250使用時間のうちどちらか先に訪れた保証時期を選択してください。しかし、時間に基づく保証適用は適切な時間メーターまたは同等品を装備したパーソナル・ウォータークラフトにのみ可能です。エンジンの排出関連の部品が異常な場合、保証の元にBRPが修理または交換します。

#### 保証される2025年型のSea-Dooパーソナル・ウォータークラフトの部品は 以下の通りです。

スーパーチャージャー	エアインテークアダプター
スロットルポジションセンサー	スパークプラグ
吸気マニホルド気圧センサー	イグニッションコイル
吸気マニホルド気温センサー	エアボックス
エンジン温度センサー	インテークおよびエキゾーストバル ブおよびシール
ノッキングセンサー	吸気マニホルド

<u>御保計声明</u>	
エンジンコントロールモジュール ECM	クランクケースベンチレーションバ ルブ
スロットルボディ	スロットルボディシール
燃料レール	吸気マニホルドシール
燃料インジェクター	配線ハーネスとコネクタ
燃圧レギュレータ	燃料フィルター
燃料ポンプ	-

排出ガス保証は、保証部分の異常によって引き起こされる他のエンジンコンポーネントの損傷に適用されます。BRPオペレーターズガイドは、パーソナル・ウォータークラフトの正しいメンテナンスと使用に関する指示を記載しています。すべての排出ガス保証部品は、オペレーターズガイドのメンテナンスで要求されている部品交換を予定していない限りパーソナル・ウォータークラフトの保証期間全体で保証されます。

メンテナンスを必要とする、交換を予定している排出ガス保証部品は、部品の最初の交換予定日までの期間の間BRPにより保証されます。定期的な交換ではなく、通常点検を予定している排出ガス保証部品は、パーソナル・ウォータークラフトの保証期間全体でBRPにより保証されます。この保証規定の条項の元で修理または交換された排出ガス保証部品は、本来の部品の保証期間の残りの間BRPにより保証されます。この限定保証に基づいて交換された部品は、すべてBRPの所有となります。

メンテナンスの受け入れと記録は、パーソナル・ウォータークラフトの次の各所有者に移転されます。

#### オーナーの保証責任

2025 Sea-Dooパーソナル・ウォータークラフトのオーナーとして、オペレーターズガイドに記載された要求されているメンテナンスを実施する責任があります。パーソナル・ウォータークラフトのエンジンに関係する全受領書を保持することをBRPは推奨しますが、受領書の紛失またはすべての予定メンテナンスの不履行だけを理由にしてBRPは保証適用を拒否できません。

Sea-Dooパーソナル・ウォータークラフトのオーナーとして、BRPが酷使、不注意、不適切なメンテナンス、不適切な改変によりパーソナル・ウォータークラフトのエンジンまたは部品に対する保証適用を拒否できることに留意してください。

問題が発生した場合、エンジンをBRP認定Sea-Dooディーラーにできるだけ早 く確認してもらってください。保証修理は、30 日を超えない合理的な長さの期 間内に完了します。

保証の権利や責任、最寄りのBRP認定Sea-Dooディーラーの名前と場所に関して質問がある場合は、Customer Assistance Centerまでお問い合わせください (1-888-272-9222)。

#### スター等級システム

カリフォルニア州およびニューヨーク州では、2025 Sea-Dooウォータークラフト(SIMW)にはカリフォルニア大気資源委員会が規定した特別な環境ラベル を貼ります。ラベルには、3スターがあります。製品(SIMW)の品質表示票に はスター等級システムの意味が説明されています。

#### スターラベルは、クリーンな船舶用エンジンを意味します

クリーンな船舶用エンジンの記号:









F18L3CQ

#### クリーンな空気と水

より健康的なライフスタイルと環境。

#### 燃料節約

燃料節約 従来の気化2ストロークエンジンと比べてガソリンとオイルの燃焼を 30-40パーセント減らし、資金と資源を節約します。

#### 排気ガス保証の延長

消費者が心配なく操業できるよう保護します。

#### 1スター - 低排出

1スターラベルは、パーソナル・ウォータークラフト、船外、船尾、船内エン ジンが大気資源委員会のパーソナル・ウォータークラフトと船外船舶用エンジ ン 2001 年排気物質基準を満たしていることを示します。この基準を満たすエ ンジンは、従来の気化2ストロークエンジンより排気物質を75%削減します。 これらのエンジンは、船舶用エンジンのU.S. EPAの2006基準と同等です。

#### クスター - 超低排出

2 スターラベルは、パーソナル・ウォータークラフト、船外、船尾、船内エン ジンが大気資源委員会のパーソナル・ウォータークラフトと船外船舶用エンジ ン 2004 年排気物質基準を満たしていることを示します。これらの基準を満た すエンジンは、1 スター-低排出エンジンより排気物質を20%削減します。

#### 3スター - 極超低排出

3 スターラベルは、エンジンが大気資源委員会のパーソナル・ウォータークラフトと船外船舶用エンジン 2008 年排気物質基準または船尾と船内船舶用エン ジン 2003 年排気物質基準を満たしていることを示します。これらの基準を満たすエンジンは、1スター 低排出エンジンより排気物質を65%削減します。

#### 4スター-スーパー極超低排出

4 スターラベルは、エンジンが大気資源委員会の船尾と船内船舶用エンジン2012 年排気物質基準を満たしていることを示します。パーソナル・ウォータークラフトと船外船舶用エンジンもこれらの基準に準拠します。これらの基準を満たすエンジンは、1スター 低排出エンジンより排気物質を90%削減します。

詳細:

よりクリーンなウォータークラフト – 情報の取得

1800 END-SMOG

www.arb.ca.gov

# BRP 国際限定保証: 2025 SEA-DOO® パーソナル ウォータークラフト

#### 1) 限定保証の範囲

Bombardier Recreational Products Inc.(「BRP」)は、アメリカ合衆国(「米国」)、カナダ、欧州経済地域の加盟国(欧州連合加盟国ならびにイギリス、ノルウェー、アイスランドおよびリヒテンシュタインにより構成される)(「EEA」)、独立国家共同体の加盟国(ウクライナとトルクメニスタンを含む)(「CIS」)、およびトルコを除く地域に製品を供給することをBRPにより認定されたディストリビューターまたはディーラー(「BRPディストリビューター/ディーラー」)によって販売された2025年型Sea-Dooパーソナルウォータークラフト(「製品」)について、下記の期間中および条件下で材料および仕上がりに欠陥がないことを保証します。

以下の場合は、この限定保証は無効になります:

- 1. 製品を一度でもレースやその他の競技活動に使用した場合(以前の所有者による行為である場合も含む)
- 製品の操作、性能または耐久性に悪影響を及ぼす方法でトレーラーを改造したか、トレーラーの用途を変更するために改造した場合

この限定保証は、工場以外で取り付けられた部品やアクセサリを保証しません。該当する部品およびアクセサリの限定保証に関する文章を参照してください。

# 2) 責任の範囲

法律が許す範囲内で、この保証は明示的に付与されるものであり、商品性または特定の目的への適合性の何らかの保証を含むがそれだけに限定されまい。的または暗示的なその他のすべての保証に代わるものとして受諾されます。れらが否認され得ない限りにおいて、暗示的保証は明示的保証の範囲から強力を表す。一部の司法管轄区域では、上記の免責事項、制限事項および免責事のといません。そのため、上記の規定はお客様に適用されない場合が異なるます。この保証は特定の権利を付与するものであり、あなたは国ごとは由のをます。の他の法的権利を留保することができます。BRPで制御できない理由のないものとします。

オーストラリアで購入された製品については、以下の「オーストラリアで販売された製品のみに適用」を参照してください。

BRPディストリビューターもしくはディーラー、またはその他の人物のいずれも、この限定保証に記載されているもの以外に、製品に関する確認、表示、保証を行うことは許可されておらず、それが行われた場合にもBRPに対する強制力はありません。

BRPはこの限定保証をいつでも変更する権利を留保します。ただし、すでに販売された製品に適用される保証条件は、その保証が有効な間は変更しないことに同意します。

# 3) 除外規定(以下は保証修理の対象とはなりません)

以下は保証対象ではありません:

- 通常の磨耗および消耗品:
- 定期メンテナンス項目、チューンアップ、調整
- 『オペレーターズガイド』に示されている過失、または適正なメンテナン
- ス / 保管を怠ったために発生した損害。 部品の取り外し、不適切な修理、整備、メンテナンス、改造、あるいは BRPによって製造または認定されていない部品の使用の結果として生じた 損傷、あるいは整備を行うBRP認定ディストリビューター/ディーラー以外 の人によって行われた修理の結果として生じた損傷 ;
- 誤用、乱用、過失、または製品のオペレーターズガイドで説明されている推 奨事項に一致しない方法による製品の操作によって発生した損害
- 事故、水没、火災、盗難、破壊行為、またはあらゆる天災や不可抗力の結果 として生じた損傷;
- 製品に適さない燃料、オイル、または潤滑剤を使っての運転(オペレーター ズガイドを参照)
- エレメントの錆、腐食または露出から生じた損傷水や雪が入ったことによる損傷
- -次的もしくは間接的な損害、または輸送費、牽引、保管、電話、賃貸、タ クシー、不便、保険適用、ローンの支払い、時間の損失、収入の損失、もし くは整備作業のための不稼働による時間の損失を含むがそれらに限定されな い損害
- 異物による冷却システムやジェットポンプの詰まりから生じた損傷:
- ゲルコート仕上げの外見的な損傷、水膨れ、瘢痕化、ひび割れなどの外装の ゲルコート仕上げの損傷、水膨れ、ひび割れ、クモの巣、または髪の毛状の 割れ目に起因するファイバーグラスの層間剥離

# 4) 保証対象期間

この限定的保証は、(1)最初に購入した消費者に納入された日、または(2) その製品が最初に使用された日のいずれか早い日から、次の該当する期間有効 です。

- 1. 個人使用の所有者の場合は、連続する12ヶ月間。オーストリアおよび ュージーランドの場合、個人がレクリエーション用途で使用する場合は連 \_\_\_ 続する24ヵ月間。
- 2.業務用使用の所有者の場合は、連続する4ヶ月間。保証期間中であって も、製品による収入の発生、または製品が何らかの業務または職業で用いら れた場合、製品は商業的用途で使用されたものと見なされます。また、保証 期間中に製品が商業用として登録されたり、商業用途の使用許可を受けた場 合も、製品は商業的用途で使用されたものと見なされます。

この保証によるパーツの修理または交換、あるいはサービスの実施によって、 保証の本来の有効期限を超えてこの保証が延長されることはありません。

上記内容により特定される保証対象期間は、最小限の保障期間であり、場合に よっては適用される保証プロモーションプログラムによる延長が可能です。

保証期間および保証の他の条件は、お客様の国で適用される関連する法令に従 います。

## オーストラリアで販売された製品のみに適用

弊社の製品の保証は、オーストラリアの消費者法によって守られています。

重故障に対する交換または払い戻し、またはその他のいかなる合理的に予見可能な損失または損害に対する補償が約束されます。

お客様には、製品が許容される品質を満たせず、その故障が重故障とならない 場合、その製品を修理または交換する権利があります。

これらの保証の利用規約は、オーストラリアの消費者法またはその他の法律を含む、Competition and Consumer Act 2010(Cth)(2010年競争・消費者法)によって授与または黙示されるいかなる条件、保証、請け合い、権利または善後策の適用を除外、制限または変更しないものとし、法律を違反しないものとします。もし違反する利用規約がある場合、それは無効となります。この限定的保証で得られるメリットは、オーストアリアの法律で守られている権利および善後策に加えて与えられます。

#### 5) 保証の適用を受けるための条件

この保証適用は、次の各条件が満たされたときのみ適用されます:

- 1. 製品は、その販売が行われた国において製品の販売を許可されているBRP ディストリビューター/ディーラーから、新品で未使用の製品として最初の 所有者により購入される必要があります。
- 2. BRPが指定する納入前点検を完全に実施し、文書化し、購入者がそれを署 名する必要があります。
- 3. 製品は、認定BRPディストリビューター/ディーラーによって正しく登録されなければなりません。
- 4. 製品は、購入者が居住する国で購入される必要があります。
- 5. 保証の有効性を維持するには、『オペレーターズガイド』で概説されている 定期メンテナンスが適切な時期に実施されていなければなりません。BRP は、この保証を適用する際の条件として、適切なメンテナンス実施の証明を 求める権利を留保します。

BRPは、上記条件が満たされない場合、個人使用の所有者または業務用に使用する所有者に対して限定保証を与えません。このような制限は、BRPが製品の安全ばかりでなく、消費者と一般の人々の安全を確保するためにも必要です。

# 6) 保証を受けるためにしていただくこと

お客様は、異常に気付いた場合は製品の使用を中止し、異常の発現から2ヶ月以内に、整備を行うBRPディストリビューター/ディーラーにその旨を通知し、BRPディストリビューター/ディーラーが製品を合理的に確認し、修理できる合理的な機会を設けなければなりません。

通知期間はお客様の国で適用される関連する法令に従うものとします。

また、お客様は製品の購入を証明するものをBRPディストリビューター/ディーラーに提示しなければならず、保証修理を有効にするため、その修理の開始に 先立って修理/作業注文書に署名しなければなりません。

この限定保証に基づいて交換された部品は、すべてBRPの所有となります。

## 7) BRPが行うこと

法律によって認められる範囲内において、この保証に基づくBRPの義務は、保 証期間中に、通常の使用、メンテナンス、および整備が行われたにもかかわら ず故障した部品を、部品代および工賃を請求することなく、いずれかのBRP認 定ディストリビューター/ディーラーにおいて、当社の判断により修理または交換することに限定されます。保証の不履行に対する請求は、製品の払い戻しや販売の撤回の理由とはなりません。権利者は国ごとに異なるその他の法的権利を留保することができます。

最初の販売の国以外でサービスが必要である場合には、例えば輸送料金、保険、税金、ライセンス料、関税、および、いかなるそして全ての他の金融手数料に関して、これらに限定せず、政府、州、領域やそれぞれの機関によって課される場合も含めて、オーナーは地域の慣習や状況による全ての追加料金に関する責任を負います。

BRPは、それ以前に製造された製品に同様の改良を加える義務を負うことなく、製品の改良または変更を継続して行う権利を留保します。

#### 8) 譲渡

保証期間中に製品の所有権が譲渡された場合、この限定保証もその諸条項に基づいて譲渡され、BRPまたは認定BRPディストリビューター/ディーラーが、元の所有者が所有権の譲渡に同意したことの証明書、および新しい所有者の連絡先を受領することを条件に、残りの保証期間中も有効になります。

# 9) お客様への支援

本限定保証に関して論争または紛争が生じた場合、まずはBRPディストリビューター/ディーラーレベルで問題解決を試みてください。その問題についてBRP認定ディストリビューター/ディーラーのサービスマネージャーまたは店主とよく話し合ってください。

解決されない問題がまだ存在する場合、www.brp.comにあるお客様連絡先フォームに記入してBRPに連絡するか、このガイドのお客様窓口のセクションに記載されている所在地のいずれかに郵便でご連絡ください。

# 欧州経済地域、独立国家共同体の加盟国およびトルコ 向けBRP限定保証:2025 SEA-DOO® パーソナル ウォータークラフト

#### 1) 限定保証の範囲

Bombardier Recreational Products Inc. (「BRP」)は、欧州経済地域の加盟国(欧州連合加盟国ならびにイギリス、ノルウェー、アイスランドおよびリヒテンシュタインにより構成される)(「EEA」)、独立国家共同体の加盟国(ウクライナとトルクメニスタンを含む)(「CIS」)、およびトルコにおいて製品を供給することをBRPにより認定されたディストリビューターまたはディーラー(「BRPディストリビューター/ディーラー」)によって販売された2025年型Sea-Dooパーソナルウォータークラフト(「製品」)について、下記の期間中および条件下で材料および仕上がりに欠陥がないことを保証します。

以下の場合は、この限定保証は無効になります:

- 1. 製品を一度でもレースやその他の競技活動に使用した場合(以前の所有者による行為である場合も含む)
- 製品の操作、性能または耐久性に悪影響を及ぼす方法でトレーラーを改造したか、トレーラーの用途を変更するために改造した場合

この限定保証は、工場以外で取り付けられた部品やアクセサリを保証しません。該当する部品およびアクセサリの限定保証に関する文章を参照してください。

## 2) 責任の範囲

法律が許す範囲内で、この保証は明示的に付与されるものであり、商品性または特定の目的への適合性の何らかの保証を含むがそれだけに限定されまいのまたは暗示的なその他のすべての保証に代わるものとして受諾有効期外に限立が否認され得ない限りにおいでは、正の保証のの保証ののののののののののでありには、上記の免責事項、制限事項おい免責事ののののは、上記の免責事項、制限事項が免責ののののは、上記の免責事項、制限事項が免責ののののは、大きのののののののののであり、といません。そのをは、というのとのといます。。 BRPで制御できない 理ののといます。 BRPに制御できないものといます。

フランスで購入された製品については、以下の「フランスで販売された製品の みに適用」を参照してください。

BRPディストリビューターもしくはディーラー、またはその他の人物のいずれも、この限定保証に記載されているもの以外に、製品に関する確認、表示、保証を行うことは許可されておらず、それが行われた場合にもBRPに対する強制力はありません。

BRPはこの限定保証をいつでも変更する権利を留保します。ただし、すでに販売された製品に適用される保証条件は、その保証が有効な間は変更しないことに同意します。

## 3) 除外規定 - 保証対象外

以下は保証対象ではありません:

欧州経済地域、独立国家共同体の加盟国およびトルコ向けBRP限定保証: 2025 SEA-DOO® パーソナルウォー

- 通常の磨耗および消耗品:
- 定期メンテナンス項目、チューンアップ、調整
- 『オペレーター'ズガイド』に示されている過失、または適正なメンテナン
- ス / 保管を怠ったために発生した損害。 部品の取り外し、不適切な修理、整備、メンテナンス、改造、あるいは BRPによって製造または認定されていない部品の使用の結果として生じた 損傷、あるいは整備を行うBRP認定ディストリビューター/ディーラー以外 の人によって行われた修理の結果として生じた損傷 ;
- 誤用、乱用、過失、または製品のオペレーターズガイドで説明されている推 奨事項に一致しない方法による製品の操作によって発生した損害
- 事故、水没、火災、盗難、破壊行為、またはあらゆる天災や不可抗力の結果 として生じた損傷;
- 製品に適さない燃料、オイル、または潤滑剤を使っての運転(オペレーター ズガイドを参照)

- エレメントの錆、腐食または露出から生じた損傷 水や雪が入ったことによる損傷 二次的もしくは間接的な損害、または輸送費、牽引、保管、電話、賃貸、タ クシー、不便、保険適用、ローンの支払い、時間の損失、収入の損失、もし くは整備作業のための不稼働による時間の損失を含むがそれらに限定されな い損害
- ·異物による冷却システムやジェットポンプの詰まりから生じた損傷;
- ゲルコート仕上げの外見的な損傷、水膨れ、瘢痕化、ひび割れなどの外装の ゲルコート仕上げの損傷、水膨れ、ひび割れ、クモの巣、または髪の毛状の 割れ目に起因するファイバーグラスの層間剥離

# 4) 保証対象期間

この限定的保証は、(1)最初に購入した消費者に納入された日、または(2) その製品が最初に使用された日のいずれか早い日から、次の該当する期間有効 です。

- 1. 個人がレクリエーション用途で使用する場合は連続する24ヵ月間。
- 2. 業務用使用の所有者の場合は、連続する4ヶ月間。保証期間中であって も、製品による収入の発生、または製品が何らかの業務または職業で用いら れた場合、製品は商業的用途で使用されたものと見なされます。また、保証 期間中に製品が商業用として登録されたり、商業用途の使用許可を受けた場 合も、製品は商業的用途で使用されたものと見なされます。

この保証によるパーツの修理または交換、あるいはサービスの実施によって、 保証の本来の有効期限を超えてこの保証が延長されることはありません。

上記内容により特定される保証対象期間は、最小限の保障期間であり、場合に よっては適用される保証プロモーションプログラムによる延長が可能です。

保証期間および保証の他の条件は、お客様の国で適用される関連する法令に従 います。

# 5) フランスで販売された製品のみに適用

販売者は契約を遵守する製品を配送し、配送時に認められる欠陥の責任を負い ます。販売者は、契約による自らの責任で、または自らの責任で行われたパッケージング、組み立て指示または取り付けに起因する欠陥の責任を負います。 契約を成立させるには、製品は次の条件をクリアする必要があります。

- タークラフ
- 同等品の通常動作を行うことができ、該当する場合、次の条件もクリアする 必要があります。
  - 製品の特性は販売者の説明と一致し、特性はサンプルまたは模型により 購入者に説明されていること。
  - 製品は、広告やラベルを含めた販売者および製造業者の公共宣言により 合法的に購入者によって期待される特性を持っていること。
- 2. 製品は、当事者間で相互に合意をとること、または購入者が事前に販売者に 製品の使用目的を相談し、販売者が使用を満たせると販売者が承諾をするこ とが必要です。

仕様不遵守に対する処置は、配送から2年間有効です。販売者は、製品に購入者の使用目的が満たせられなくなるほどの隠された欠陥がある場合、またはその欠陥を事前に知っていたらより低い値段で買っていた場合、その隠れた欠陥に対する保証の責任を負います。そのような隠れた欠陥に対する賠償要求は、欠陥の発見から2年以内に購入者によって行われる必要があります。

#### 6) 保証の適用を受けるための条件

この保証適用は、次の各条件が満たされたときのみ適用されます:

- 1. 製品は、その販売が行われた国(EEAの場合は連合国)において製品の販売を許可されているBRPのディストリビューターまたはディーラー(「BRPディストリビューター/ディーラー」)から、新品で未使用の製品として最初の所有者により購入される必要があります。
- 2. BRPが指定する納入前点検を完全に実施し、文書化し、購入者がそれを署名する必要があります。
- 3. 製品は、認定BRPディストリビューター/ディーラーによって正しく登録されなければなりません。
- 4. 製品は、購入者が居住する国(EEAの場合は連合国)で購入されなければなりません。
- 5. 保証の有効性を維持するには、『オペレーターズガイド』で概説されている 定期メンテナンスが適切な時期に実施されていなければなりません。BRP は、この保証を適用する際の条件として、適切なメンテナンス実施の証明を 求める権利を留保します。

BRPは、上記条件が満たされない場合、個人使用の所有者または業務用に使用する所有者に対して限定保証を与えません。このような制限は、BRPが製品の安全ばかりでなく、消費者と一般の人々の安全を確保するためにも必要です。

## 7) 保証を受けるためにしていただくこと

お客様は、異常に気付いた場合は製品の使用を中止し、異常の発現から2ヶ月以内に、整備を行うBRPディストリビューター/ディーラーにその旨を通知し、BRPディストリビューター/ディーラーが製品を合理的に確認し、修理できる合理的な機会を設けなければなりません。

通知期間はお客様の国で適用される関連する法令に従うものとします。

また、お客様は製品の購入を証明するものをBRPディストリビューター/ディーラーに提示しなければならず、保証修理を有効にするため、その修理の開始に 先立って修理/作業注文書に署名しなければなりません。

この限定保証に基づいて交換された部品は、すべてBRPの所有となります。

欧州経済地域、独立国家共同体の加盟国およびトルコ向けBRP限定保証:2025 SEA-DOO® パーソナルウォータークラフト

# 8) BRPが行うこと

法律によって認められる範囲内において、この保証に基づくBRPの義務は、保証期間中に、通常の使用、メンテナンス、および整備が行われたにもかかわらず故障した部品を、部品代および工賃を請求することなく、いずれかのBRP認定ディストリビューター/ディーラーにおいて、当社の判断により修理または交換することに限定されます。保証の不履行に対する請求は、製品の払い戻しや販売の撤回の理由とはなりません。権利者は国ごとに異なるその他の法的権利を留保することができます。

最初の販売の国以外でサービスが必要である場合には、またはEEA居住者がEEA外で、例えば輸送料金、保険、税金、ライセンス料、関税、および、いかなるそして全ての他の金融手数料に関して、これらに限定せず、政府、州、領域やそれぞれの機関によって課される場合も含めて、オーナーは地域の慣習や状況による全ての追加料金に関する責任を負います。

BRPは、それ以前に製造された製品に同様の改良を加える義務を負うことなく、製品の改良または変更を継続して行う権利を留保します。

#### 9) 譲渡

保証期間中に製品の所有権が譲渡された場合、この限定保証もその諸条項に基づいて譲渡され、BRPまたは認定BRPディストリビューター/ディーラーが、元の所有者が所有権の譲渡に同意したことの証明書、および新しい所有者の連絡先を受領することを条件に、残りの保証期間中も有効になります。

# 10) お客様への支援

本限定保証に関して論争または紛争が生じた場合、まずはBRPディストリビューター/ディーラーレベルで問題解決を試みてください。その問題についてBRP認定ディストリビューター/ディーラーのサービスマネージャーまたは店主とよく話し合ってください。

解決されない問題がまだ存在する場合、www.brp.comにあるお客様連絡先フォームに記入してBRPに連絡するか、このガイドのお客様窓口のセクションに記載されている所在地のいずれかに郵便でご連絡ください。

# 顧客情報

# データプライバシーについて

Bombardier Recreational Products Inc. およびその関連会社と子会社 (「BRP」)はプライバシーの保護に努めており、BRPとお客様との関係を管 理する際のお客様情報の収集、利用、および開示方法については、一般的な情報開示方針に則っています。**詳細については、BRPのプライバシーポリシー** 

https://brp.com/en/privacy-policy.html)をご覧いただくか、下のQRコード をスキャンしてご確認ください。

当社は十分なセキュリティ対策を講じて、お客様の個人情報を消失や不正アク セスから保護しておりますのでご安心ください。

BRPがお客様から直接、または認定ディーラーもしくは認定された第三者から 収集するお客様の個人情報には次のものがあります。

- 連絡先、人口統計、および登録情報(住所、電話番号、メールアドレス、 所有歴、連絡時の言語など)
- 車両情報(シリアル番号、購入日および納入日、製品の利用状況、車両の 位置および動作など)
- − 第三**者情報**(BRPパートナーから得た情報、合同マーケティング活動情 報、ソーシャルメディアなど)
- 技術的情報(IPアドレス、デバイスの種類、オペレーティングシステム、 ブラウザのタイプ、閲覧したウェブページ、BRPまたはディーラーのウェ ブサイトやモバイルアプリケーションを使用するときのクッキーや類似技術 など)
- BRPとのやり取りの情報(BRPの社内営業担当者に連絡する際に収集され る情報、BRPウェブサイトでの購入品目、BRPメールの登録、BRP主催の コンテストや懸賞への参加、BRP主催のイベントへの出席など)
- 取引情報(返品処理に必要となる情報、ウェブサイトやモバイルアプリ ケーションを通じて当社の製品やサービスを購入するときの支払い情報、 BRP製品の購入に関連するその他の情報など)

この情報は、次の目的のために使用および処理される場合があります。

- 安全性およびセキュリティ
- 販売時およびアフターセールスのカスタマーサポート(購入やメンテナンス の完了やフォローアップなど)
- 登録および保証
- 連絡(BRP満足度調査の送付など)
- オンライン行動広告、プロファイリング、位置に基づくサービス (カスタマイズ体験の提供など)

- コンプライアンスおよび紛争解決 マーケティングおよび広告 アシスタンス(納入時の問題の手助け、返品の対応、お客様のBRP製品購 入に関係するその他の問題など)

また、当社は、お客様個人を特定できない集計データや統計データを生成する ために個人情報を使用する場合があります。

お客様の個人情報は、次の組織に開示される場合があります:BRP、BRP 認定ディーラー、ディストリビューター、サービスプロバイダー、広告およびマーケットリサーチパートナー、および認定されたその他の第三者。 当社は、当社がサービスを提供しているまたは合同マーケティング活動において関わりを持っているBRP認定ディーラーやパートナーなど、第三者を含め、さまざまなソースからお客様に関する情報を取得する場合があります。また、お客様がソーシャルメディアプラットフォームで当社とやり取りする際に、それらのプラットフォームからお客様に関する情報を取得する場合があります。

状況によっては、お客様の居住地域外でお客様の個人情報が伝達される場合があります。お客様の個人情報は、当社の保持ポリシーに従って、当社が個人情報を取得した目的に必要な期間に限り保持されます。

お客様のデータプライバシー権(アクセスする権利や訂正する権利など)を行使するには、または、マーケティング、満足度調査、および一般的なデータプライバシーについての質問を目的としたアドレスリストから削除するために同意を撤回するには、BRPのデータ保護担当者にメール(privacyofficer@brp.com)でご連絡いただくか、次の住所宛てに郵送でご連絡ください:BRP Legal Service, 726 St-Joseph, Valcourt, Quebec, Canada, J0E 2L0

BRP がお客様の個人情報を処理する際は、https://www.brp.com/en/privacy-policy.htmlに記載されている、または下記QRコードから確認できる自社のプライバシーポリシーに従って処理します。



# お問い合わせ先

#### www.brp.com

# アジア太平洋

#### **BRP** Asia

107D and 107E, 17/F, Tower 1, Grand Century Place, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

#### オーストラリア

Level 26 477 Pitt Street Sydney, NSW 2020

#### 中国

上海市徐汇区衡山路10号6号楼301 Rm 301, Building 6, No.10 Heng Shan Rd, Shanghai, China

#### 日本

〒108-0075東京都港区港南2丁目16-1 品川イーストワンタワー21階

#### ニュージーランド

Suite 1.6, 2–8 Osborne Street, Newmarket, Auckland 2013

# 欧州、中東、アフリカ

#### ベルギー

Oktrooiplein 1 9000 Gent

#### チェコ共和国

Stefanikova 43a Prague 5 150 00

#### ドイツ

Alte Papierfabrik 16 D-40699 Erkrath

#### フィンランド

Isoaavantie 7 PL 8040 96101 Rovaniemi

#### フランス

Arteparc Bâtiment B Route de la côte d'Azur, 13 590 Meyreuil

### ノルウェー

Ingvald Ystgaardsvei 15 N-7484 Trondheim Salg, marketing, ettermarked

### スウェーデン

Spinnvägen 15 903 61 Umeå Sweden 90821

#### スイス

Avenue d'Ouchy 4-6 1006 Lausanne

## 中南米

## ブラジル

Rua Odila Maia Rocha Brito, 25 Edificio Beaumont, andar 1 ao 5 CEP 13092-110 Campinas -SP

#### メキシコ

Av.Ferrocarril 202 Parque Industrial Querétaro Santo Rosa Jauregui, Querétaro C.P.76220

## 北米

#### カナダ

3200A, rue King Ouest, Suite 300 Sherbrooke (Québec) J1L 1C9

#### 米国

10101 Science Drive Sturtevant, Wisconsin 53177

## 住所/所有権の変更

お客様が住所を変更された場合またはボートの新しい所有者になった場合は、 以下のいずれかの方法でBRPに通知してください。

- Sea-Doo認定ディーラーまでお問い合わせください。
- 北米のみ: 1888 272-9222までお電話ください。
- このガイドの お客様窓口 のセクションに記載されているBRPの住所のいずれかに、以降のページにある住所変更カードを郵送してください。

所有権の変更の場合は、以前の所有者が譲渡に合意している証明書を添付して ください。

例えば、安全上のリコールを開始した場合など、BRPが必要に応じてボートの所有者に連絡できるように、限定保証の期間が終了した後でも、BRPに通知することが重要です。BRPに通知するのは、所有者の責任です。

**盗難に遭った場合:** あなたのスポーツボートが盗まれた場合は、お住まいの地域を管轄するディストリビューターの保証部門までご連絡ください。お客様のお名前、ご住所、電話番号、船体識別番号、そして盗難の日付をお知らせください。

住所の変更し	所	有権の変更 🖳	l	3
車両識別番号				
			T-#0177 - () (1.51.)	
モデル番号	以前の住所		両識別番号 (V.I.N.)	
または以	前のオーナー:		氏名	
		番地	町村	アパー
		市/郡	都道府県	郵便番号
		国		電話番号
または新	新しい住所 しいオーナー:		氏名	
		番地	町村	アパー
		市/郡	都道府県	郵便番号
		围		電話番号
		Eメールアドレス		
	— — — — 所	- — — — · 有権の変更 [_	 	
車両識別番号				
_ _  モデル番号			==#PUXE P (V ( N )	
七ナル番号	以前の住所	- 単	両識別番号 (V.I.N.)	
または以	前のオーナー:		氏名	
		番地	町村	アパー
		市/郡	都道府県	郵便番号
		围		電話番号
	新しい住所			
または新	しいオーナー:		氏名	
			町村	アパー
		番地	#34·3	,,,,
		市/郡	都道府県	郵便番号

# このページは 意図的に空白です

	- — — — — — — — — — 有権の変更 <b>」</b>	<del>-</del>
車両識別番号		
モデル番号   以前の住所	車両識別番号 (V.I.N.)	
または以前のオーナー:	氏名	
	番地町村	アパート
	市/郡 都道府県	郵便番号
	围	電話番号
新しい住所   または新しいオーナー:	 氏名	
 	番地町村	アパート
	市/郡 都道府県	郵便番号
	10.40	判 反 田 勺
	围	電話番号
	Eメールアドレス	
— — — — — — — — — — — — — —   住所の変更	· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
· □ □ /// ○ □ □ // □	7作の交叉 ■	
- 一		
モデル番号	車両識別番号 (V.I.N.)	
以前の住所   ようない はいがのオーナー: はいがった はいがっかい はいがっかい しゅうしゅう はいがっかい はいがっかい はいがった はいがっかい はいはい はいがっかい はいはい はいはい はいはい はいはい はいはい はいはい はいはい は		
 	番地 町村	アパート
	市/郡 都道府県	郵便番号
	国	電話番号
新しい住所 またはおしいき かっこ		
' または新しいオーナー: 		
	番地 町村	アパート
 	市/郡 都道府県	郵便番号
 	围	電話番号

# このページは 意図的に空白です

注記:_				

注記:	

注記:			
· — · —			

注記:		

注記:_				

注記:			

モデル番 <sup>・</sup> <b>ハル</b> 識別番号 エンジン	(H.I.N.)		
所有者:	郵便番号	氏名 都道府県 番地	市/郡
購入日 保証有効		日 日 月 日	
	売却時に認定Sea	a-Dooディーラーが記載を完了すること。	

ディーラー押印箇所	

## ▲ 警告

オペレーターズガイド、安全講習ビデオおよび製品に貼付されている警告ラベル に記載の安全注意事項やインストラクションを無視すると、負傷や死亡事故が生 じる恐れがあります。



®、TMおよびBRPのロゴはBombardier Recreational Products Inc.またはその関連 会社の商標です。

©2024 BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.無断複写・転載を禁じます。

www.brp.com

ALUMACRAFT® CAN-AM®

MANITOU® QUINTREX®

LYNX® ROTAX®

SEA-DOO® SKI-DOO®