SKI-doo GRE

DEEP SNOW E-TECシリーズ

オペレーターズ ガイド 安全性、使用およびメンテナンに関する情報が記載されていま

▲ 警告

このガイドをよくお読みください。 重要な安全情報が記載されて

、 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、常に車両に保管してください。

本書は説明書原本の 翻訳版です

520002960 Rev1 JA

♠ 警告

この車両は、運転経験のある他の車両の性能を超えている可能性があります。 新しい車両に慣れるまで十分に時間をかけてください。

米国カリフォルニア州規制「PROPOSITION 65」 に基づく警告警告

⚠ 警告

オフロード車両の操作や保守、メンテナンスは、エンジンの排気や一酸化炭素、フタラート、それに鉛などの化学物質の暴露を受ける可能性があり、これらはカリフォルニア州法で発がん性や催奇性、その他の生殖に関する危害の原因となることが知られています。 そのような可能性を最小限に抑えるために、必所で整備を行い、整備時はグローブ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/passenger-vehicle

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。

™®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.またはその子 会社に帰属します。

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。

 BRP GO!TM
 D.E.S.S.TM
 E-TEC®

 FREERIDE®
 HPGTM
 RAVE®

 RERTM
 ROTAX®
 SKI-DOO®

 SUMMIT®
 XPS®

KYB ProシリーズはKYB America LLC.の登録商標です。

無断複写転載を禁じます。本オペレーターズガイド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) 2022

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

オペレーターズガイド

モデル	パッケージ	エンジン
Freeride	-	850 E-TEC 850 E-TEC Turbo R
	Edge	850 E-TEC
	SP	850 E-TEC
Summit	X – パッケージ	850 E-TEC 850 E-TEC Turbo R
	Expert	850 E-TEC 850 E-TEC Turbo R

目次

	1
一机价为煤耙	
一般的な情報	
一般情報	10
乗車前に確認すべきこと	10
来里則に唯認すへさこと 安全メッカージ	10
安全メッセージ	11
環境への配慮	12
安全情報	
væ 높- ㅗ ㅋ メヒ ៲=	
運転する前に 運転が許可される年齢と能力	16
運転が計りされる牛鹿と能力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
薬物やアルコール 雪崩安全トレーニングコース	16
保護具	17
必要な装備 <u>.</u>	
スノーモービルに慣れる	19
トラック推進装置	10
テザーコード	20
ブレーキ パーキングブレーキ	20
パーキングブレーキ	20
荷物の運搬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
貨物のけん引	21
アクセサリーと改造	23
トラクション強化製品	23
安全走行	26
ライターの姿勢 (前進走行)	26
ライダーの姿勢 (後退走行)	28
乗員の乗船	28
単独走行	29
グループでの走行 衝突の回避	
操縦の仕方	32
過速度	33
可動部 既知のさまざまな地面/走行	33
既知のさまざまな地面/走行	34
野生生物への配慮 一酸化炭素(CO)中毒	
ガソリンによる火事や危険の防止	
カノリンによる火事で厄険の防止 高温部分による火傷	30
練習の実行	40
練習を行う場所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40

ᄣᄳ	,運転の練習	
燃料		
/-	給油の手順 /ジェクションオイル	43
12	/ンエソンョノオイル	44
	iの移送 『な製品ラベル(カナダ/米国)	40
里多	そる表面ノベル(カナダ/不当)	40
	車両警告ラベル	46
	技術情報ラベル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
= =	ハングタグ 『な製品ラベル(カナダ/米国を除くすべての国)	/0
里罗		
	車両警告ラベル	
	_技術情報ラベル	
走行	f前点検	98
	エンジン始動前	98
	エンジン始動後	98
	走行前チェックリスト	99
安全	È面での欠陥の報告	101
	車両についての情報	
基本	「コントロール	104
	ハンドルバー	104
	スロットルレバー 緊急エンジン停止スイッチ	104
	緊急エンジン停止スイッチ	105
	ブレーキレバー パーキングブレーキレバー	107
	パーキングブレーキレバー	113
	エンジンカットオフスイッチ	114
二次	アコントロール	117
	`コンソールズイッチ SHOT/電動スタート/電子リバース(RER)ボタン	117
	SHOT/電動スタート/電子リバース(RER)ボタン	120
	リワインドスターターハンドル	121
ボテ	≝ィおよびシート	122
	フロントおよびリアバンパー フロントストレージコンパートメント	122
	フロントストレージコンパートメント	123
	サイドパネル	124
	アッパーボディモジュール	130
44	<u>.</u> シート	
装饰	i	136
	[*] オペレーターズガイド	136
	ヒーター付き携帯電話ケース(装備されている場合)	136
	電源 - USB(装備されている場合))	136
	工具	137
	ドライブベルトガード	140
	マウンテンストラップ	140
	調整式ストッパーストラップ(装備されている場合)	141
	アイススクラッチャー スペアドライブベルトホルダー	141
	スペアドライブベルトホルダー	141

								E	次
ゲージ	_45	インチデ	ジタル	ディス	プレイ	,		1	11
多多	機能表	示							44
警	告ラン	示 プおよび	インジ	ケータ	—				46
= п.	<u> </u>								40
ゲージ	_ 10.2	25インチ	カラー	タッチ	「スクリ	ノーンデ	ィスプ	レイ1	50
ヹ	フォル	トの表示 ディスプ						1	50
デ	ンダル	エィムノ	レクの	操作				1	50
+	フヌー	ディスプ ューディ	レイフプロ.	 1				1	52
ア	プレッ	トメニュ プおよび によるス		1				1	53
警	告ラン	- プおよび	インジ	ケータ					60
БĪ	uetooth	によるス	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゚゠゚ト	フォン	/のペア	リング.		1	62
BF	RP GO	アプリ. アプリ <i>α</i>						1	63
ВĒ	RP GO!	アプリの)ク <u>イ</u> ッ	゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚ヹ゚゚゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ゚ヹ	アー			1	65
冰 奶多	機能ケ	ージのメ							
燃料	本月 1一 88	 する要件						1	
然	科に関	9 る姜什 順						1	60
		川只							
推	奨 情射	オイル						1	72
噴	射オイ	ルレベル	確認						72
慣らし	運転期	間						1	75
慣	らし運	転中の運	転					1	75
基本手	順								
		始動手順							
緊	忌始動								//
里 川	川吃煖	(RER)						1	79
		(KEK) の停止							
土	/ とフ	い _{字正 .} . ノーモ-	 -レルル	- nu	7			1	01
固	心圧雪							1	82
乗り心	地の調	整 サスペン						1	84
フ	ロンド	サスペン	ション	の調整	·			1	85
Ų	アサス	ペンショ	ンの調	整				1	90
車	両挙動	に基づく	調整の	コツ				2	04
			,	/ \ <i>,</i> = -	ナンス				
メンテ	ナンス	のスケミ - カナダ owモデル	シュー 丿	با				2	80
EF	PA規制	- カナダ	および	米国向	け車両			2	80
De	eep Sno	owモデル	の使用					2	:09
メ	ンテナ	ンスのス	ケジュ	ール				2	10
メンテ	ナンス	、の手順.						2	16
Ť	ノンン	・グーラ ストシス						2	116
ᆣ	イソー	グ ロン人	アム					2	20
	ハーク	プラグ						2	.20

ブレーキオイル	220
チェーンケースオイル	225
ドライブチェーン	220
駆動ベルト	
	236
トラック	240
サスペンション	
スキー	250
ヒューズ	250
ヘッドライト	252
バッテリー	
車両のお手入れ	
使用後のお手入れ	258
車両の清掃と保護	
収納	259
エンジン保管手順	260
シーズン前の準備	266
メンテナンス記録	267
技術情報	
車両の識別	276
車両説明デカール	276
識別番号	277
適合ラベル	279
EPA適合ラベル	279
SSCCラベル	280
SSCCラベル ノンロード機械に適用される規制 (EU) 2016/1628	281
騒音放出および振動値	283
服育灰山切る○ 振動 ie	
UK適合宣言書	
EAC適合宣言書	200
1.○0畳境保護庁認証エンジン 米国環境保護庁認証エンジン エンジンの排出ガスに関する情報 無線周波数デジタルコード化されたセキュリティシステム	287
エノンノの排出リ人に関する情報	28/
悪縁周波数ナンダルコート化されたセキュリティン人テム	(無線
周波数D.E.S.S.キー)	289
多機能ゲージの法規制に関する情報	290
技術仕様	
エンジン	296
850 E-TEC	
850 E-TEC Turbo R	297
車両	
Freeride	
Summit	

トラブルシューティング

トラフルシューティングガイドライン – E-TECエンジン モニタリングシステム パイロットランプ、メッセージおよびブザー信号	316 319 319
故障コード(FAULT CODES)	325
保証	
BRP限定保証 米国およびカナダ: 2023 SKI-DOO®スノーモー	
ル	
限定保証の範囲	328
責任の範囲除外規定(以下は保証修理の対象とはなりません)	ა∠o 328
内下がた(外下は外世形性の対象とはなりのとん) に証が会期間	320
保証対象期間 保証の適用を受けるための条件	329
保証を受けるためにしていただくこと	330
BRPが行うこと	330
所有権の譲渡	330
消費者への支援 <u></u>	331
米国 EPA 排出ガス関連保証	332
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	332
休祉が週川されるコンホーネント	333
適用範囲制限BRP 国際限定保証: 2023 SKI-DOO®スノーモービル	334 33 5
限定保証の範囲	
青仟の範囲	335
除外規定(以下は保証修理の対象とはなりません)	336
保証対象期間 保証の適用を受けるための条件 保証を受けるためにしていただくこと	336
保証の適用を受けるための条件	337
保証を受けるためにしていただくこと	337
BRPが行うこと	
所有権の譲渡	
消費者への支援ヨーロッパ経済域、独立国家共同体 (CIS) 地域およびトル会	
コーロッハ経済域、独立国家共同体 (CIS) 地域 8 & G ドル: BRP限定保証: 2023 SKI-DOO®スノーモービル	
RE保証の範囲	340 340
責任の範囲除外規定(以下は保証修理の対象とはなりません)	341
保証対象期間	341
保証対象期間 保証の適用を受けるための条件	342
保証を受けるためにしていただくこと	342
BRPが行うこと	
所有権の譲渡	
消費者への支援	343

顧客情報

データプライバシーについて	346
お問い合わせ先	348
アジア太本洋	348
欧州、中東、アフリカ	348
中南米	348
北米	348
住所と所有権の変更	349

一般的な情報

一般情報

新型のBRPスノーモービルをお買い上げいただきありがとうございます。購入いただいた製品のサポートは、どのモデルについても、 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP)の保証サービス、お客様が必要とされる部品、サービスおよびアクセサリーを取り揃えているBRPスノーモービルディーラーの認定ディーラーネットワークが行っています。

ディーラーはお客様の満足を提供いたします。また、ディーラーは、初期調整やスノーモービルの点検、ならびに本製品の使用前にお客様の体重や走行環境に合わせたに最終調整を行うためのトレーニングを受けています。

納入時に、お客様には保証範囲をお知らせし、新しい車両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)にお客様からご署名を頂いております。

乗車前に確認すべきこと

お客様、同乗者、またはその場に居合わせた人が負傷または死亡する危険の回避方法を学ぶため、スノーモービルを操作する前に以下のセクションをお読みください。

- 安全情報
- 車両情報

スノーモービル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、下記URLにある安全講習ビデオをよくご覧ください。

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。

安全警告記号とは、人が負傷する恐れがあることを示しています。

⚠ 警告

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。

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、車両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

本オペレーターズガイドは、このスノーモービルとそのさまざまな操作、メンテナンス、そして安全な走行のための注意事項について、所有者、オペレーター、また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。

本ガイドでは、オペレーター、同乗者および車両の構成に関する用語は、以下の意味で使用されます。

- **オペレータ**ー:コントローラー類を操作して、スノーモービルを 操縦する人を指します。
- 一同乗者:オペレーターの後ろに着座する人を指します。
- 1-UP: オペレーダー1人用に設計されたモデルを指します。
- 2-UP:1人の同乗者を乗せるように設計されているモデルを指します。

このオペレーターズガイドは、車両内に保管し、運転、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。

また本ガイドは各種言語に翻訳されております。 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

本書に記載されている情報は、発行時点で正しいものです。 ただし、BRPは、それ以前に製造された製品に同様の改善を施す義務を負うことなく、製品を継続的に改善する方針を維持します。 その後の変更により、製造された製品と本ガイドにおける説明および / または仕様との間に差異が生じる場合もあります。 BRPは何らの義務を負うことなく、製品の仕様、設計、機能、型式、装置などをいつでも変更し、あるいは製造を終了する権利を留保します。

車両を売却するときは、このオペレーターズガイドを必ず車両内に 入れておいてください。

環境への配慮

スノーモービル走行より楽しいものはありません。荒野を横断するスノーモービルトレールはわくわくする健康なウインタースポーツです。ところが、レクリエーションパークを使用する人の数が増えるにつれて、環境に害を与える可能性も増大しました。土地、施設および資源の乱用は、不可避に私有地と公有地両方の制限と閉鎖につながります。

実際には、スノーモービルスポーツに対する最大の脅威は、私たちを取り囲むすべてなのです。このため、私たちは1つの論理的な選択をせざるを得ないのです。スノーモービルで走行する場合、私たちは常に責任を持って走行しなければなりません。

大多数の人は法律を守り、環境を大切にします。私たちのそれぞれは、老若を問わず、スノーモービルの初心者たちのための1つの実例となる必要があるのです。

私たちのレクリエーションエリアに控えめに立ち入ることがすべての人の最高の利益になります。と言うのも、長期的に見れば、スノーモービリングを保護するために、環境を保全しなければならないからです。

知識があること。地図、規制、および林野庁や他の公有地所轄官庁が提供するその他の情報を入手してください。規則を学び、規則に 従いましょう。このことは制限速度にも当てはまります!

幼木、低木、草の上を走行するのは避け、木を切らないでください。平地や、トレールライディングの人気の高い土地では、許可されているところだけを走行することが重要です。環境を保護することと、自分の身の安全を図ることはリンクしているのです。

野生動物を大切にしましょう。子供を育てている動物や、食料にありつけていない動物には特に注意しましょう。ストレスは蓄えられている少ないエネルギーを弱めてしまいます。動物だけが歩き回ることになっている地域でスノーモービル走行をしないでください!

ゲートの閉鎖と制限標識を順守し、軽率な立ち入りで場を荒らさないように気をつけましょう。

自然保護区域に立ち入らないでください。そのような区域はすべて の車両が進入禁止です。境界がどこにあるか知っておいてくださ い。

私有地を横切る場合は許可を得てください。土地所有者の権利や他の人々のプライバシーを尊重してください。スノーモービル技術は 騒音を大幅に低下させましたが、静寂が「日常の当然のことである」場所では、エンジンの回転を上げないでください。

スノーモービル使用者は、スノーモービリングの歴史を通して、 人々が安全かつ責任を持ってスノーモービル走行できる地域にアク セスするために重ねた努力を極めてよく知っています。この努力は 今日も、かつて以上に継続されています。

私たちがスノーモービル走行する地域を大切にすることは、それがどの地域であっても、その地域での将来の楽しみを確保する唯一の方法です。これこそが、当社があなたが「控えめな雪原走行」こそ 買いそり遊びであることに同意すると思う主な理由です。さらにまだあります。

冬とそのすべての自然界の雄大な驚異を見る機会を享受することは、スノーモービル使用者が大事にする体験です。控えめな雪原走行はこの機会を保存し、私たちが他の人たちに冬の美しさとスノーモービル走行の比類のないスリルを体験させるのを可能にします! 控えめな雪原走行は、スノーモービリングの成長に役立ちます!

最後に、控えめな雪原走行は、賢いスノーモービル使用者の印です。あなたがスノーモービルに乗れることを示すために、処女林に大きな行跡を残したり、傾斜走行する必要はありません。高い性能を持つBRPのスノーモービルで走行しているかどうか、他のメーカーやモデルかどうかに関わらず、自分が何をしているのかを理解してください。雪の飛ばし方を知っていることを示し、軽いタッチで行跡を残しましょう!

一般情報

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貼付さ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。

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。 オペレーターは、運転免許証を所有する18才以上の人でなければなりません。 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スノーモービルの合法的な運転に関する情報は、地域の機関にお問い合わせください。 BRPでは、お客様が安全なコースを走行するよう強く推奨しています。 スノーモービルを安全に運転するには、基本的なトレーニングが必要です。

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スノーモービルの運転は推奨されません。スノーモービルの安全運転は、視界、速度、天候、環境、交通量、車両の状態およびオペレーターの状態など、数多くの条件に関係します。 当社のスノーモービルの性能は、今まで運転した他のスノーモービルよりもはるかに勝っている場合があります。 このため、初心者や経験の浅いオペレーターによる使用は推奨していません。

どの同乗者も、正しく着座したときに、両足を同時に各フットボードにしっかりと着けることができなければなりません。

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。 スノーモービルに乗る場合、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、安全にスノーモービルを運転する能力が妨げ られます。

雪崩安全トレーニングコース

当社は、すべてのマウンテンライダーが地元での雪崩安全トレーニングコースを受講して、積雪状態をよく知るようにし、自分のスノーモービルを正しく使用する方法を学ぶことを推奨します。 下記は重要な情報を提供するウェブサイトです。

- 米国: www.avalanche.org
- -ヨーロッパ: www.avalanches.org
- - カナダ: www.avalanche.ca

16 _____

安全情報

保護具

どのライダーも、適切なスノーモービルウェアを着用してください。ウェアは心地よく、大きさに余裕がなければなりません。必ず天気予報を確認してから出かけてください。予想される最も寒い天候に適した衣服を着用してください。肌の上に防寒用下着を着用すると、脈勢性が高くなります。

安全性と快適さを確保するため、認定されたヘルメットを必ず着用してください。 上記の下着とヘルメットを着用すれば暖かさが増し、けがを減らします。 ニット帽、目出し帽、フェイスマスクを必ず携帯または着用してください。 ヘルメットに取り付けることができるゴーグルやフェイスシールドは不可欠です。

手には十分な断熱効果のあるスノーモービルグローブまたはミットを着用して保護し、親指と他の指がコントローラー類を操作できるようにしておいてください。

着脱可能なフェルトライナーが付いたナイロン製または皮革製のゴム底ブーツが、スノーモービル走行には最適です。

スノーモービルで走行する場合は、可能な限り衣服を湿らせないようにしてください。 屋内に入ったとき、スノーモービルスーツとブーツを脱ぎ、それらが適度に乾燥していることを確認します。

可動部分に引っかかる恐れのある長いスカーフやだぶついた衣服を 着用しないでください。

カラーレンズ付きのゴーグルを携帯してください。

必要な装備

スノーモービルの所有者として、あなたには必要なすべての安全装備をスノーモービルに備える責任があります。 要件に関する現地の規制を確認してください。

救急箱	付属の車載工具
携帯電話	ナイフ
スペアスパークプラグ	懐中電灯
粘着テープ(ダクトテープ)	トレールマップ
予備ドライブベルト	軽食
プローブ*	シャベル*

運転する前に

雪崩ビーコン *雪崩のリスクがある地域で走行する場合

スノーモービルに慣れる

この車両は、過去に運転経験のある他の車両の性能を超えている可能性があります。 新しい車両に慣れるまで十分に時間をかけてください。

経験の浅いライダーは危険を見逃し、車両特有の挙動や地面の状態 に驚くことがあります。 低速で走行してください。 過度の速度や無 謀な走行は、死亡事故を起こす恐れがあります。

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、スノーモービル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1人乗りで練習し、コントロール類の感覚や応答に慣れてください。

オペレーターの経験に関わらず、スノーモービルの操作特性をオペレーターに伝えることは非常に重要です。 スキースタンス、スキータイプ、サスペンションタイプ、トラック幅、全幅およびタイプなど、スノーモービルの構成は、モデルごとに異なっています。 スノーモービルの操作性は、上記の特性から大きな影響を受けます。

トラック推進装置

このスノーモービルは、トラック推進装置を装備しています。トラックは、雪で覆われた路面をとらえ、路面にかかった力とは逆の方向にスノーモービルを押します。トラックから離れていてください。 回転しているトラックに接触すると、負傷する恐れがあります。

⚠ 警告

回転しているトラックの後方や近くに絶対に立たないでください。 飛ばされた異物によって重傷を負う恐れがあります。

トラックのグリップは、路面状態によって変わります。 圧雪や氷の上では、グワリップが低下する場合があります。 速度を下げ、旋回するための空間を広く取りました。 スキーのブリップとトラッラクククリップとのバランスの取り方についてください。 スノーモービルのフロントとリアのトラクション強化製品が正しく組み合わせられていないために、フロントとリアのバランスが取れていない場合、、リーモービルはオーバーステアやアンダーステアになりがちで、制御を失う恐れがあります。

ステアリング

ハンドルバーを通じてスキーを使用して、スノーモービルを操舵します。 操舵能力は、路面に対するスキーのグリップによって異なります。 操舵制御能力は、圧雪、氷、道路上で低下することがあります。 速度を下げ、曲がるための十分な空間を取りましょう。 スキーのグリップとトラックのグリップとのバランスの取り方について

は、このガイドのトラック強化製品のサブセクションを参照してください。 スノーモービルのフロントとリアのトラクション強化製品が正しく組み合わせられていないために、フロントとリアのバランスが取れていない場合、スノーモービルはオーバーステアやアンダーステアになりがちで、制御を失う恐れがあります。

同乗者を乗せたり荷物を運搬したりすると、操舵制御性が低下します。 速度を下げ、曲がるための十分な空間を取りましょう。

テザーコード

エンジン始動前に必ずテザーコードアイレットを衣類に取り付けて、オペレーターが転落したときにエンジンが停止するようにしてください。

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。

ブレーキ

特定の状況下では、制動性能が突然変化する場合があります。 走行時に同乗者がいたり、後部に荷物を積んでいるときは、スノーモービルの制動距離が長くなる場合があることを忘れないでください。プレーキを強く掛けないでください。トラックがロックします。 制御を失う恐れがある不測の出来事を避けるために、制動中は必ず自制して、トラックをブロックしないようにしてください。

トラックにスタッドを使用していると、圧雪や氷の上での制動能力が上がりますが、軟雪では顕著な効果はありません。トラックへのスタッドの取り付けについては、*トラクション強化製品*のサブセクションを参照してください。

パーキングブレーキ

エンジン始動前に、必ずパーキングブレーキをかけてください。 パーキングブレーキは、スノーモービルを駐車する場合、必ず使用 してください。

スノーモービルを動作させるときは、パーキングブレーキが完全に解除されていることを確認します。 車両で走行するとき、レバーを引き続けると、ブレーキパッドが引っ張られることになり、その結果プレーキシステムが損傷し、制動能力の喪失や火災が発生する恐れがあります。

荷物の運搬

荷物の運搬は、車両のハンドリング性能、安定性、および制動距離 に影響します。 そのため、正しい積載および重量配分が重要です。

20	安全情報	

荷物を運搬するときは、以下の推奨事項を遵守することが重要で す。

- 絶対に最大積載量を超えないでください。該当のスノーモービル の積載量については、車両の安全情報または技術仕様のサブセク ションを参照してください。
- 荷物の荷重に合わせて必ずサスペンションを調整してください。 詳細については、*走行に関する調整*のサブセクションを参照して ください。
- BRP LinQ認定アクセサリーで適切に固定されている場合を除き、絶対に荷物を運搬しないでください。 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。
- 荷物を運搬しているときは、必ず速度を下げ、徐々に曲がり、制 動距離を長めに取ってください。

♠ 警告

貨物のけん引や運搬の際にこれらの推奨事項に従わないと、操 作不能になったり車両が転覆する可能性があります。

貨物のけん引

貨物のけん引は、車両のハンドリング性能、安定性、および制動距離に影響します。 そのため、正しい積載および重量配分が重要です。

貨物をけん引するときは、以下の推奨事項を遵守することが重要で す。

- カーゴキャリアまたはアクセサリーをけん引する場合は、必ず剛体のけん引バーを使用してください。
- 絶対にロープを使用して貨物をけん引しないでください。ロープを使用すると、貨物とスノーモービルが衝突する恐れがあります。急に減速時や下り坂では、転倒する恐れもあります。
- 絶対に貨物をバンパーに直接取り付けてけん引しないでください。貨物けん用のヒッチだけを使用してください。カーゴキャリアのヒッチが車両上のヒッチに適合していることを確認します。セキュリティーチェーンやケーブルを使用して、カーゴキャリアを車両に固定します。チェーンやケーブルに過剰なゆるみがないようにしてください。破断したり反発したりすることがあります。
- 絶対に車両の最大牽引荷重を超えないようにしてください。 該当のスノーモービルの牽引荷重については、車両の安全情報または 技術仕様のサブセクションを参照してください。
- 絶対にダング荷重を超えないようにしてください(該当の場合)。

安全情報	21

スノーモービルに慣れる

- 貨物がカーゴキャリアに安全に固定され、荷重が均等に分散された状態であることを必ず確認してください。タングにある程度の荷重がかかっていることを確認してください(該当の場合)。
- 必ずタングにかかっている荷重に従ってサスペンションを調整してください(該当の場合)。詳細については、走行に関する調整のサブセクションを参照してください。
- 速度を下げて、徐々に曲がってください。斜面や粗い地形を避けてください。カーゴキャリアを装備した車両の運転は、特に傾斜のあるスロープにおいて転倒するリスクが非常に高くなります。 険しい傾斜は避けてください。
- 特に、傾斜面上や同乗者がいるときは、制動距離を長めに取って ください。スリップや横滑りが発生しないよう注意してください。
- 貨物を積載したカーゴキャリアを切り離すときは注意してください。貨物が自分自身や他の人の上に倒れる場合があります。

⚠ 警告

貨物のけん引や運搬の際にこれらの推奨事項に従わないと、操 作不能になったり車両が転覆する可能性があります。

ギヤボックスを装備した車両でカーゴキャリアをけん引するときは、シフトレバーを必ずL(ローレンジ)にしてください。

けん引されるアクセサリーは両側と後部に反射体を取り付けます。

ブレーキランプの要件については、国の輸送規制を確認してください。

別のスノーモービルのけん引

スノーモービルが走行不能になってけん引しなければならない緊急 の場合にのみ、ロープを使用できます。

- ドライブベルトを取り外します。詳細は、メンテナンス手順を参 照してください。
- スキーレッグ(スピンドル)にロープを取り付けます(スキーではありません)。スキーレッグに手が届かない場合は、ロープをバンパーに取り付けます。
- 必要に応じて、他の人にけん引されるスノーモービルに座ってもらい、ハンドルをきりブレーキを掛けることができるようにします。

十分に注意しながら、低速でけん引します。

けん引されるスノーモービルのベルトとドライブシステムに損 傷を与えないように、そのドライブベルトは必ず取り外しま す。

このようにすることが違法になる地域もあります。州や地元の所轄 官庁に確認してみてください。

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、車両のハンドリング 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、 車両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によって車両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。
- 重両の保護機能に影響します。
- 車両輸送中のトレーラーの挙動に影響します。
- 輸送中に路上で物品が紛失するリスクがあります。

また、その車両の走行が違法になることもあります。

所有する車両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。

トラクション強化製品

重要

- ディープスノーシリーズスノーモービルは、調整式のまたはより - ァィーノ人・ブリー人へノーモーにかは、調整式いばんばらり、 アグレッシブなスキーカーバイドランナーやトラックスタッドな ど、さまざまなトラクション強化製品とともに使用されることを 意味するものではありません。

- BRPでは、ディープスノーシリーズスノーモービルにそのよう な製品を取り付けたり使用することは推奨していません。

⚠ 警告

スタッドの取り付けを認定されていないトラックに、スタッド を取り付けないでください。 非認定トラックにスタッドを取り 付けると、トラックが裂けたり、ばらばらになったりする危険 性が増大します。

推奨していないものの、よりアグレッシブなカーバイドスキーラン ナーの取り付けは可能です。

元のカーバイドスキーランナーよりもアグレッシブなものを使用すると、圧雪や氷へのグリップがよくなりますが、軟雪では顕著な効果はありません。このため、アグレッシブなカーバイドランナーを装備したスノーモービルを運転するには、一定の適応期間が必要でなスノーモービルにアグレッシブなカーバイドランナーが搭載されている場合、曲がるときのスノーモービルの挙動に慣れるようにしてください。操作性を参照してください。

操作性

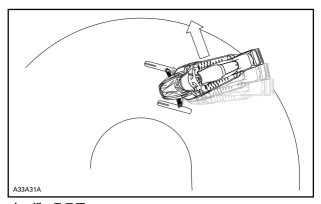
よりアグレッシブなスキーカーバイドランナーやスタッドなど、トラクション強化製品を使用すると、スノーモービルは、スノードので地面のグリップが向上します。このため、スノードービルのフロントとリアのバランスが取れ向として、ストーバップであるさせるといるが、要が出来合いのカーバイドスキーランナーでも悪くはありませんが、出来合いのカーバイドスキーランナーでも悪くはよいでよりました。その理由は、最適な制御機能を発揮しません。その理由は、最適な制御機能はオペレーターの個人的な好み、ライディングスタイル、およびサスペンションの調整の仕方によって異なるからです。

⚠ 警告

スノーモービルのフロントとリアのトラクション強化製品が正しく組み合わせられていないために、フロントとリアのバランスが取れていない場合、スノーモービルはオーバーステアやアンダーステアになりがちで、制御を失う恐れがあります。

オーバーステア

ある条件下で、リアトラックにスタッドを付けないで、よりアグレッシブなスキーカーバイドスキーランナーを使用すると、スノーモービルはオーバーステアになる恐れがあります。イラストをご覧ください。



オーバーステア

安全走行

ライダーの姿勢(前進走行)

オペレーターのライディング姿勢とバランスは、スノーモービルを自分の望む方向に行かせるための2つの基本原則です。 丘の側面を回る場合、ホペレーと同乗者は望む方向に要があります。 オペレラとに移動させる構えができている必車両の進行方向を変えてきるしているできたい。を表しないでください。 経験を積めば、どのくらいの速度でどかすとしないでください。 経験を積めば、どのくらいのをどの持度では付ればどの程度の旋回をするか、また適切なバランスを維持するために斜面に向かって体をどの程度傾ければいいのかが分かるようになります

一般的に言って、最良のバランスとコントロールを得るためのライディング姿勢は、着座していることです。 ただし、腰を浮かせる、膝を付く、または立ち上がることも特定の状況下では必要です。

⚠ 警告

ご自分の能力を超える運転をしないでください。

着座

スノーモービルで、よく知っているなだらかな土地を走行しているとき、ランニングボードに足を置き、シートに座って背中をわずかに反らせるのが理想的な姿勢です。 膝と腰はフレキシブルにしておいて、衝撃を吸収します。



中腰の姿勢

体をシートから離し、脚で体を支える中腰の姿勢は、一種のスクワットの姿勢です。荒れた地面を走行するとき、脚が衝撃を吸収します。 急停止しないでください。



膝付きの姿勢

この姿勢では、一方の脚をランニングボードにしっかり付き、他方 の脚の膝をシートに載せます。 急停止しないでください。



立ち姿勢

両足をランニングボードに置きます。 膝を柔らかくして、隆起した雪面からの衝撃を吸収します。 こうすると、辺りがよく見え、状況

の変化につれて体重を移動させることができる効果的な姿勢です。 急停止しないでください。



ライダーの姿勢(後退走行)

後退時·

- スノーモービルの背後に障害物がなく、人がいないことを確認し てから、後退してください。
- BRPは、後退時にスノーモービルに座るよう推奨しています。 立ち上がらないでください。 後退しているときに、オペレーター の体重が前方に移動してスロットルレバーにかかると、不意に加 速する恐れがあります。 スノーモービルが後退しているときに予 期せず加速すると、制御を失う恐れがあります。

高速で後退しながら旋回すると、安全と制御の喪失につながる恐れ があります。

乗員の乗船

この車両は、1人のオペレーターと座席数分の同乗者用に設計されて います。SSCC規格に準拠しており、シートにはストラップまたはグ リップが装備されています。 同乗者が座ることができるのは、指定 された同乗者シートだけです。

♠ 警告

- BRPが承認していなシートには同乗者を絶対に乗せないでく ださい。
- ハンドルバーとオペレーターの間に誰も座らせないでください。

同乗者であっても、その人の体はスノーモービル走行に適している 必要があります。

乗車中、同乗者は足をフットレストにしっかり下ろし、グリップまたはシートストラップを摑むことができなければなりません。 上記の身体基準は、同乗者の身体の安定を確保し、放り出される危険を は減するために重要です。 落水は重傷や死亡事故の原因になります。

オペレーターには同乗者の安全を確保する責任があります。同乗者にスノーモービル走行に関する情報を提供してください。

車両走行前に、重量に合わせてサスペンションを調整してください。詳細については、*走行に関する調整*のサブセクションを参照してください。

同乗者の方に、乗車中に気持ちが悪くなったり安全でないと感じたら、すぐに教えてもらうように伝えてください。

起伏のある所を走行するとき、乗員は、体を若干浮かせ、足を使っ て衝撃を吸収することができます。

予測できない起伏があると、同乗者が放り出されてしまう恐れがあります。 同乗者に、旋回するときは、車両がひっくり返らない程度に、あなたと一緒に体を傾けることを思い出させてください。 極めて注意深くして、より低速で走行し、同乗者を頻繁に確認してください。 運転中は、同乗者に注意を払ってください。

同乗者を乗せて走行しているときは、制動能力と操舵制御能力が低下します。 速度を落として、車体操作のためのスペースを広く取ってください。

単独走行

ご自分のスノーモービルだけで出かけることも危険です。 燃料がなくなる、事故に遭う、あるいはスノーモービルが損傷するという危険があります。 スノーモービルが30分で行けるところまで歩いて行くには、1日を要することを忘れないでください。 「バディシステム」を使いましょう。 必ず友人かスノーモービルクラブの会員とー緒に走行してください。 そのような場合であっても、ご自身が行く場所と、戻ってくるおおよその時刻を誰かに知らせておいてください。

グループでの走行

発車する前に、グループを率いる「トレールボス」と、グループの 最後尾に付く人を指名してください。グループのすべてのメンバー が提案されているルートと目的地を知っていることを確認します。 他の人たちと一緒に走行する場合は、他の人たちの経験に合わせい ご自分の能力を抑えてください。トレールボス、全面的に手信 のどのスノーモービルも追い越してはいけません。全面的に手信号 を使用して、危険の存在と方向転換の意図を伝えます。 を使用して間で安全な距離を保ちながら、後続の車両は前方車両の 位置を把握しておくことが重要です。

手信号

すべてのスノーモービルオペレーターは、信号を後続する他のスノーモービルオペレーターにリレーします。スノーモービルを走行させる地域において、このことが合法であることを確認してください。

停止 どちらかの手 を真っ直ぐ頭 の上に上げま す。



左折 左手を左方向 に真っ直ぐ伸 ばします。





減速



スル左肘指け前動 一追を曲後肩をし 一追を曲後肩をし が、に上後す で、親向でに。





最後のスノー モービルが整



ライトシグナル

手信号の代わりとして、スノーモービルにライトシグナルシステムを取り付けることができます。OEMであるかアフターセールスシステムであるかに関わらず、このシステムは基本的に2つのカラーLEDライトで構成されており、他の人に対して信号を出したり、自分が最後尾のライダーであることを示したりできます。また、ライダーは両手でハンドルバーを握ることができるため、他のライダーとすれ違うときにも高い安全性を維持できます。

詳細については、BRPスノーモービルディーラーにお問い合わせく ださい。

モード1:デフォルト	白色ライト
モード2:注意:後続のライダ ーあり。	アンバー色ライト (左側のみ)
モード3:注意:自身がグルー プの最後尾である、または単独 で走行している。	緑色ライト
モード4:注意:危険な状況が ある、または停止中であるため 注意。	アンバー色ライト(両側が点 滅)

ハンドルバーに取り付けられた 状態

ハンドルバーに取り付けられた 状態





衝突の回避

車両を運転する際は、不測の事態に常に警戒してください。 控えめな運転を心がけてください。 人間や物、周囲の状況、近づいてくる車両に常に注意してください。 トレールでは、国の規制従って通行側を維持し、衝突を防止してください(特に視界が悪いときなど)。 例: 坂の頂上やカーブの手前 トレール外を走行するときはさらに注意を払ってください。

必ず他のスノーモービルやその場に居合わせた人たちから安全な距離を取ってください。 別のスノーモービルの直後を走行しないでください。 何らかの理由で前を走行するスノーモービルが減速した場合、あなたが注意を怠っていると、そのオペレーターと同乗者が負傷する恐れがあります。 前を走るスノーモービルからは、安全な停止距離を保ってください。 雪面の状態によっては、想定よりも幾分長い停止距離が必要になることがあります。 安全運転に徹し、控えめな運転を心がけてください。

地上と水面上において、霧または視界を妨げる雪が発生する可能性があります。霧や激しい降雪の中に進入しなければならない場合、ライトを点灯させて低速で進み、意識を集中して危険がないか見張ってください。 進む道筋に自信がない場合は、進まないでください。他のスノーモービルから安全な距離を取り、周りがよく見えるようにし、反応時間を稼いでください。

操縦の仕方

スノーモービルが、オペレーター、同乗者もしくはスノーモービルの能力を超える、または指定されている用途とは異なる危険な条件で使用される場合、オペレーター、同乗者またはその場に居合わせた人が人身事故や死亡事故に巻き込まれる恐れがあります。

販売促進用の写真やビデオで見られる、プロライダーが行う危険な 走行は、管理された理想的な条件下で行われていることを忘れない でください。 そうした走行が自分の運転レベルを超えている場合は、絶対に危険な走行にまねをしないでください。

ジャンプは危険な状況を作り出すことがあります。 ジャンプは練習が必要であり、管理された既知の条件下で行う必要があります。 絶対にトレールでジャンプ操作を行わないでください。 コントロールを失うと、岩や木などのさまざまな要素や別のスノーモービルと衝突する可能性があります。 ジャンプしたときは、着地の際に衝撃を吸収するよう構えてください。 衝撃の際に踏ん張り、膝を柔らかくしてショックアブソーバーのように機能させます。

また、トレールにある起伏や掘られた路面は、スノーモービルを上に跳ね上げるのに十分であり、衝撃が発生したりコントロールを失う可能性があります。 フルスロットルにすると、スノーモービルが氷の表面を掘ってしまい、後続車は荒れた氷面を走行することになります。 トレールにおいてはトラックをスピンさせないようにすることで、他のユーザーを保護してください。

過速度

過度の速度や無謀な走行は、死亡事故を起こす恐れがあります。 速度を積雪の状態やと周囲の状況に必ず合わせてください。 多くの場合、予期しない事態に直ちに反応することができません。 必ずトレール、天候、ご自身の能力に適した速度で走行してください。 お住まいの地域の規則を確認してください。 制限速度が定められており、遵守しなければならない場合があります。

可動部

トラックから離れていてください。 回転しているトラックに接触すると、負傷する恐れがあります。

スノーモービルのそばにいる人が重傷を負わないようにするため に、以下のことを行ってください。

- 絶対に動作しているトラックの後ろやそばに立たないでください
- トラックを回転させる必要がある場合は、必ずリアデフレクター パネルが付いた、底面の広いスノーモービルスタンドを使用して ください。
- トラックを引き上げて地面から離す場合は、一番低い速度で動作させてください。 遠心力により、異物、損傷もしくは脱落したスタッド、裂けたトラックの断片、または裂けたトラックが丸ごと、相当な力でトンネルから後方に激しく飛ばされる恐れがあります。
- ベルトガードをしっかり取り付けていない状態でエンジンを作動 させないでください。
- ブレーキディスクガードをしっかり取り付けていない状態で絶対 に車両を運転しないでください。
- サイドパネルを開いたまま、またはフードを取り外したままで絶対に車両を運転しないでください。

既知のさまざまな地面/走行

整備されたトレール

整備されているトレールでは、着座しているのが最も好ましいライディング姿勢です。 高速で走行しないでください。とりわけ、トレールの右側を走行することに留意してください。 予期しない出来事が起こりうることを覚悟しておいてください。 すべてのトレールの標識を遵守しましょう。 トレールの端から端へジグザグに走行しないでください。

整備されていないトレール

新雪が降っていないのであれば、雪面は「洗濯板」のような状態であること、および雪の吹きだまりが存在することを予期してください。そのような雪原を過度の速度で走行すると、体に害があります。速度を下げてください。ハンドルバーを握り、中腰の姿勢を取ります。体を脚で支え、上体をかがませて、上下動を一中吸収します。「洗濯板」トレールが長距離の場合には、シート上に一方の膝を口く姿勢を取ることもよいでしょう。こうすれば、ある程度快適になりますし、同時に体をゆるめて、車両の制御をすることができます。隠れている岩や、特に最近の降雪で部分的に隠れている切り株に注意しましょう。

深雪

凍結した水

凍結した湖や河を走行するのは命取りになりかねません。 水路を走行しないでください。 不慣れな土地にいる場合、地元の監督官庁または住人に、氷の状態、入り江、河口、湧き水、速い水流またはその他の危険について尋ねてください。 スノーモービルを、薄すぎ上あなたや車両を支えられない氷の上で走らせないでください。 氷上や凍結した地面の上でスノーモービルを走行させる場合、何らかの

34	安全情報

予防措置を執らないと非常に危険です。 まさに氷の特性そのものが、スノーモービルやあらゆる車両をうまく制御することを妨害します。 氷上では、発車、旋回または停止のためのトラクションは、雪上よりずっと少ないです。 このため、これらの距離は何倍も必要です。 操舵は最小限にすべきであり、制御不能なスピンは常に存在する危険です。 氷上では、注意深く低速で走行してください。停止または旋回する場合は、そのための空間を十分に取ってください。

軟氷

軟氷は常に避けてください。 湖や川を横断し始める前に、必ず軟氷がないか確認してください。 トラックの行跡に黒い斑点が現れたら、即座に氷から離れてください。 氷と水は後方に投げられて、後 続車の通り道に落ちます。 車両を軟メエリアから抜け出させることは多大な努力が必要であり、時には不可能です。

上り斜面

走行中に直面する斜面は、二種類あります —木、崖や他の障害物が少ない開かれた丘と、道なりに登坂するしかできない丘です。 開かれた丘のアプローチの仕方は、丘の側面を走るか、ジゲザグにテて上ることです。 角度を付けたアプローチです。 両足が同じランクボードに置いた状態で立った姿勢を維持します。 体重を常い出り斜面側にかけてください。 安全な速度を維持して、速度を変動させないでください。 1つの方向へできる限り遠くまで行ってから大りを転換します。 上り斜面が車両の反対側に来るようにし、膝を付くのも他方の脚にします。

真っ直ぐに登坂するのには問題があります。 立ち姿勢を選択し、登 坂を始める前に加速してから、スロットルを緩めてトラックが滑ら ないようにします。

いずれの場合でも、車速は傾斜を上るのに必要な速度にします。 頂上に着いたら必ず速度を緩めます。 先に進めなくなっても、トラックを空転させないでください。 ブレーキをかけてエンジンを停止させ、スキーを雪から引っ張り出して斜面の下に向け、スノーモービルの後部を上に向けて、エンシンを再始動します。 そしてパーキンプレーキを解除し、スロットルを一定の強さでゆっくり引き終すて、スノーモービルを低速で発車させます。 まず転倒しない姿勢を取ってから、斜面を降ります。

下り斜面

下り斜面を走行する場合は、常に車両を完全に制御することが必要です。 急斜面では、重心を低くして、両手でハンドルレバーを握ります。 スロットルをわずかに引き絞った状態を維持して、エンジンが動作している状態で車両が斜面を下り降りるようにします。 速度 が安全速度を超えた場合、ブレーキをかけて速度を緩めますが、その場合ブレーキを軽く繰り返しかけます。 ブレーキを強く掛けないでください。トラックがロックします。

斤の側面

斜面を横断する場合、または斜面を横断しながら上ったり下りたりする場合は、ある手順に従います。 すべてのライダーは、車両を安定させるために、上り斜面の方に体を傾けます。 上り坂の方を向いたランニングボードに両足を置いて立った姿勢が、好ましい運転位置です。 必要に応じて素早く体重を移動できるようにしておいてください。 斜面の横断や急斜面の走行は、初心者や経験の浅い人には推奨しません。

雪崩の危険

山岳地帯を走行している場合、雪崩の危険に留意してください。 雪崩は規模や形態においてさまざまであり、一般的に地形が険しい場合や、積雪が不安定な場合に発生します。

新雪、動物、人間、風、スノーモービルは、いずれも雪崩を発生させる可能性があります。 雪崩が発生しうる状況では、急斜面をハイーキングまたは横断しないでください。 不空定な積雪状態でください。 不安定な採況に近づかないのが、安全な山岳走行のコツでくる。 多分最も重要なことは、山岳地帯にいるときは、日々の状況に近る外別と危を承知しておくことです。 スノーモービル走行に出かける前に 留意 日現地の雪崩予報と脅威を確認し、 気象予報士のアドバイスに留意してください。

山岳地帯で走行する場合は、除雪シャベル、プローブおよび雪崩 ビーコンを常に携行してください。

陽光

明るい晴天の日には、あなたの視力は著しく低下します。 太陽と雪から来る目を眩ませる光は、あなたの視力を低下させ、雨裂と溝、その他の障害物を容易に見分けられなくなります。 こうした状況では、常にカラーレンズ付きのゴーグルを着用してください。

夜間走行

一定の時間の自然光と人工光の量は、あなたの見る能力とみられる能力に影響を与えます。 十分に注意してください。 前方に未知のまたは危険な物体を見つけたときに間に合うように停止できる速度で走行してください。 既成のトレールに留まり、不慣れな地域には絶大に進入しないでください。 両方のヘッドライトとテールライトが汚れておらず機能することを確認してください。

よく知らない地域

知らないエリアに入った場合は、常に非常な注意を払って走行してください。 雪の下に隠れている障害物もあります。 低速で進むようにして、スノーモービル走行を終了せざるを得なくなる可能性があるフェンスやフェンス支柱、道を横切っている小川、岩、不意の窪

36	安全情報

み、支え線、および数知れないその他の障害物など、潜在的な危険 を十分認識できるようにしてください。

既成のトレールから外れて走行する場合や、森の中を走行する場合は、速度を下げ、警戒を強めることが必要です。 過度に速く走行すると、小さな障害物でさえ極めて危険になることがあります。 小さな岩や切り株でさえ、スノーモービルが制御を失い、ライダーが負傷する恐れがあります。 既 次の曲がり角 シームの頂上の向こうにある物が見える程度の速度で走行しましょう。

隠れたワイヤー

隠れたワイヤーがないか常に注意してください。一時期農地であった可能性がある地域では特に注意が必要です。 多くの事故が、スノーモービルが農地のワイヤー、支柱や道路の近くにある支え線、道路閉鎖のために使用されてチェーンやワイヤーに突っ込んで発生してきました。絶対に低速で走行してください。

凹凸のある路面での走行

吹きだまり、除雪車が作った雪の堆積、下水溝、または識別できない物体を利用して無計画にジャンプするのは危険です。 適切な色のレンズまたはフェイスシールドを着用していて、低速で走行していれば、それらを避けることができます。

適切な色のレンズまたはフェイスシールドを着用して、低速で走行すれば、こうした地形の変化を確認しやすくなります。 車両の後部に向かってしゃがみ、スキーを上に向けて直進位置にします。 スロットルを幾分引き絞って、衝撃に対して踏ん張ります。 膝を柔らかくして、ショックアブソーバーのように機能させます。

道路の横断

スノーモービルは、舗装された街路、公道、高速道路を走行するようには設計されていません。 道路を走行しないでください。 道路を走行しなければならない場合、および道路走行が許可されている場合は、速度を下げ、方向のコントロールを維持できるように雪がある側を通行するようにしてください。

 してください。 どのライダーも完全に停止して両側を確認し、接近 する交通がないときに横断してください。

線路の横断

線路に乗らないでください。 それは違法です。 線路と線路用地は私 有財産です。 スノーモービルは列車に勝てません。 線路を横断する 前に、目を凝らし、耳を澄ましてください。

野生生物への配慮

野生生物は、あなたがスノーモービル走行する日を祝福します。 スノーモービルの行跡は、動物が一つの地域から別の地域に移動するができる固い地面を提供します。 野生生物を追いかけたり、困らせたりして、この特権を台無しにしないでください。 疲労し、消耗すれば動物が死ぬこともあります。 野生生物の保護や餌付けに使用されていると大きないでください。 運良く野生生物に出会ったら、スノーモービルを止めて、静かに観察しましょう。

一酸化炭素(CO)中毒

どのエンジン排気にも、致命的なガスである一酸化炭素(CO)が含まれています。一酸化炭素を吸うと頭痛、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。一酸化炭素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、一酸化炭素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。

- 一酸化炭素中毒の徴候を感じたら、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。
- 一酸化炭素による重傷または死を防ぐには:
- ガレージ、カーポートや納屋などの換気が悪い、または部分的に 閉じられたエリアで車両を絶対に運用しないでください。扇風機 や窓およびドアを開けたりしてエンジン排気を通気しようとし も、一酸化炭素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運物に吸い込まれる 恐れがある場所では、決して屋外で車両を運転しないでください。
- エンジンが動作しているときは、絶対に車両の隣に立たないでください。エンジンが動作しているときに車両の隣に立つと、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

38	安全情報	

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:

- 燃料の保管には、許可されたガソリン容器だけを使用してくださ
- 車両への給油手順の指示内容を厳守してください。
- 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。
- 車両に予備の燃料を積載する場合は、BRPが認定したLinQフューエルキャディのみを使用してください。フューエルキャディは、正しくしっかりと取り付けてください。

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、口によりガソリンをサイフォンしないでください。
- 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、直ちに医師の診断を受けてください。
- ガソリンが体にかかった場合は、石鹸と水で洗い、衣服を着替えてください。

高温部分による火傷

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。

練習の実行

すべての日常点検を終えてから、誰もいない所で次の練習を行って ください。 基本手順のエンジン始動手順およびエンジンの停止に記 載されている指示に必ず従って、エンジンを始動および停止してく ださい。ジャケットへのデザーコードの取り付けを忘れないでくだ さい。

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。 以下の条件を 満たす場所でなければなりません。

- 水上交通がない
- 障害物がない
- 固い圧雪
- 操作するのに十分なスペース

運転の練習

すべての日常点検を終えてから、誰もいない所で次の練習を行ってください。 基本手順のエンジン始動手順およびエンジンの停止に記 載されている指示に必ず従って、エンジンを始動および停止してく ださい。 ジャケットへのテザーコードの取り付けを忘れないでくだ さい。

緊急Tンジン停止スイッチの使用

目的:スロットルレバーの操作、およびエンジン停止スイッチの使 用に慣れること。

指示·

- パーキングブレーキをかけた状態でエンジンを始動し、運転温度 に達するまでアイドリングさせます。
- エンジン停止スイッチを使用して、エンジンを使用します。 手を インンングドップに乗せたまま右手の親指でスイッチを押します。 インドグリップに乗せたまま右手の親指でスイッチを押します。 エンジンを再起動させ、このエクササイズを繰り返します。 アイ
- ドリングの時間は不要です。

練習のヒント:

緊急エンジン停止スイッチを見ずに押してください。

始動、停止、および基本的な取り扱い

目的:

- スロットルのコントロールおよび車両の動かし方を学ぶこと。
- 低速での減速およびブレーキに慣れること。

このエクササイズを行う際にコントロールを失っていると感じた場 合、加速を止めるためにスロットルを放し、必要に応じてブレーギ をかけて減速してください。 さらにエンジン・ストップ・スイッチ を使って電源を完全に切ることもできます。

40安全情報	
--------	--

指示:最初は、スロットルを少しの間使用し、放して惰行運転しま वं्र

- エンジンを始動し、パーキングブレーキレバーを解除します。
- 車両が少しずつ前進し始めるまでスロットルをゆっくり開けま す。 動き始めた直後、スロットルを放して惰行運転し、ブレーキ レバーを握って停車します。
- スロットルを開けて放すのに慣れるまで、エクササイズのこの部 分を練習し続けてください。

動作中のエンジン停止

目的: 走行中に緊急エンジン停止スイッチを使う練習をして、後になって使う場合に車両がどのように反応するかを知っておきましょ う。

指示:

- 8 km/h (5 MPH) の速度で直線コースを途中まで走行し、エンジ
- ン停止スイッチをオフにして、惰走して停止します。 エンジンを再起動させ、このエクササイズを繰り返します。 エン ジン停止スイッチを使用する前に、速度を(最大で20 km/h(12 MPH))まで上げてみてください。

緊急事態が発生した場合、ブレーキをかけながら、緊急エンジン停止スイッチを押し下げるか、テ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いて、スノーモービルのエンジンを止め ます。

基本ターン

目的・コントロールしながら左右に曲がることに慣れましょう。

指示:

- 直線コースでハンドルを切り、大きな弧を描くように曲がりま しょう。 曲がるための十分なスペースがあることを確認してくだ さい。
- 左右に曲がる操作を繰り返しながら、8km/h(5MPH)未満の一 定の速度を保つようにしてください。 低速度を維持するためにス ロットルをホールドします。
- より簡単にハンドルバーを切るには、カーブおよび正面方向に体 を傾けます。

急停止

目的:

- 車両のブレーキ能力に慣れること。
- 最も効率よくブレーキをかける方法を学ぶこと。

この練習は前述のものと似ていますが、今回はブレーキをより強く かけ、最終的にはトラックの回転をロックさせることなく最も強く ブレーキをかけることができるまで練習します。 素早く停車するに

練習の実行

は、必ずスロットルを完全に放してください。 スロットルを開けた まま同時にブレーキをかけた場合、停止距離は長くなります。

指示·

- 直線コースの一方の端からスタートし、8 km/h(5 MPH)まで加速します。直線コースを走行している途中にスロットルを完全に放し、ブレーキを素早くかけます。
- 頭と目を上に向け、ハンドルを真直ぐの状態に維持し、完全に停車するまでブレーキを放さないでください。
- これを繰り返します。次はより早く走行し、ブレーキをより強く 路みます。トラックの回転が止まると感じたら、ブレーキレバー を放す必要があります。コントロールを維持するためには、ト ラックの回転を維持する必要があります。

リバースでの運転

目的: リバースでの旋回半径および車両の取り扱いに慣れること。

指示:

- リバースへシフトして座席に座ります。 基本手順のリバースへの シフトを参照してください。
- 背後に障害物がないか確認します。後方を見ながら、通常の動作と同様にスロットルを放してブレーキをかけて、ゆっくり後退します。
- 低速度で運転し、長距離を走るのにリバースを使わないこと。
- 慣れるまで、直線で後退と停止を繰り返します。
- 直線での後退に慣れたら、ハンドルバーをきりながらゆっくり後 退してください。

燃料

燃料は、一定の条件下で可燃性および爆発性を持ちます。

- 裸火を明かりにして燃料レベルを確かめるのは絶対にやめてくだ さい。
- 。 絶対に近くでタバコを吸ったり、炎や火花を発生させたりしない でください。
- 換気のよい場所で作業してください。

給油の手順

- 1. エンジンを停止してパーキングブレーキをかけます。
- 2. オペレーターと同乗者は車両から降りてください。 キャップが正しく取り付けられていない場合、シートに座った り、寄りかかったりしないでください。
- 3. 燃料リザーバー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。

- 4. 給油ノズルをフィラーネックに差し込んでください。
- タンクから空気を逃がして燃料が逆流しないように、燃料をゆっ
- くり注ぎます。燃料をこぼさないように注意してくだざい。 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。** 7. 燃料キャップを取り付け、時計方向にしっかり締め付けます。
- 8. 車両から若干こぼれた燃料は必ず拭き取ってください。 大量の漏 れが発生した場合はサイドパネルを取り外し、エンジ トメントから燃料蒸気を除去してから始動してください。
- 9. 発進前に、パーキングブレーキを解除することを忘れないでくだ さい。
- 10.車両を温かい場所に停車する前に、絶対に燃料タンクに補充しな いでください。 温度上昇につれて、燃料が膨張し流出する可能性 があります。

インジェクションオイル

噴射オイルは、加熱されていると引火性が高くなります。

- 裸火を明かりにしてオイルレベルを確認するのは絶対にやめてく ださい。
- んこく。 絶対に近くでタバコを吸ったり、炎や火花を発生させたりしない でください。 換気のよい場所で作業してください。

車両情報の噴射オイルを参照して、オイルを追加してください。

安全情報	

車両の移送

オイルリザーバーと燃料タンクキャップが正しく取り付けられていることを確認します。

車両の輸送には、多くの種類のトレーラーを使用できます。傾斜床、平床、エンクローズドトレーラーなど、どのようなトレーラー 、で開する場合にも、車両をトレーラーに載せた状態および載せていない状態で走行するときは、必ず注意事項に従ってください。

たとえ短い移動距離でも、必ず車両のフロントとリアを確実に固定してください。適切な固定用ベルトのみを使用してください。すべての装置がしっかり固定されていることを確認します。道路上の異す。フーモービルが損傷しないように、車両にはカバーをかけます。

トレーラーが地域の要求事項に適合することを確認してください。ヒッチと安全チェーンが固定されていること、ブレーキランプ、方向指示灯および車幅灯が機能していることを確認します。

⚠ 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。

企警告

車両を後方に向けてけん引しないでください。車両を後方に向けてけん引すると、風がウインドシールドを損傷する恐れがあるばかりでなく、ウインドシールドがなくなってしまう恐れさえあります。

重要な製品ラベル(カナダ/米国)

車両警告ラベル

これらのラベルは、オペレーター、同乗者またはその場に居合わせる人の安全のために、車両に貼ってあります。

以下のラベルが車両に貼付されています。それらは車両の恒久的一部であると考えてください。デカールが紛失または損傷した場合、無料で再貼付できます。BRP認定スノーモービルディーラーにお問い合わせください。

注記:

このガイドおよび車体〉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。

ショックアブソーバー - 警告ラベル



- このショックアブソーバーは加圧されています。
- ・加熱したり穴を開けたりすると、爆発 する恐れがあります。
- 分解しないでください。

ショックアブソーバー - 警告ラベル

フューエルインジェクターの切り離し - 警告ラベル

必ず両方のフューエルインシ

ェクターを電源から切り離し

イグニッションスパーケのテ

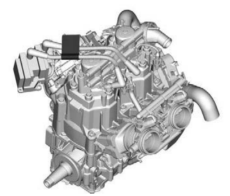
ストをしてください。さもない と、スパークによって燃料蒸 気が着火し、火災が発生する おそれがあります。 516007661_JA

WARNING

Always electrically disconnect

alsconnect
both fuel injectors prior to
testing for ignition spark.
Otherwise, fuel vapors
may ignite in presence of
a spark creating a fire

フューエルインジェクターの切り離し - 警告ラベル



ラベルの位置

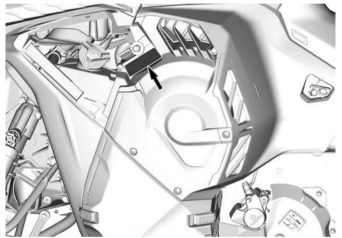
プーリーガード - 警告ラベル

A 警告 / WARNING

エンジン動作中は、このガードを必ず所定位置に設置しておく必要があります。回転部品に注意してください。衣服を巻き込んだり負傷する恐れがあります。

This guard must ALWAYS be in place when the engine is running. Beware of rotating parts, they could cause injuries or catch your clothing.

プーリーガード - 警告ラベル



ラベルの位置

ドライブプーリーの締め付けトルク - 情報ラベル

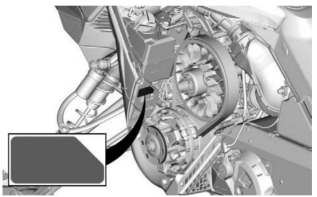
通知

ドライブプーリーボルトの推奨トルク: 115~125 N•m

推奨トルクを適用しないと、ドライブプーリーとエンジンに重大な故障が発生する恐れがあります。全体の組み立て手順についてはショップマニュアルを参照してください。

4. 7551

ドライブプーリーの締め付けトルク - 情報ラベル

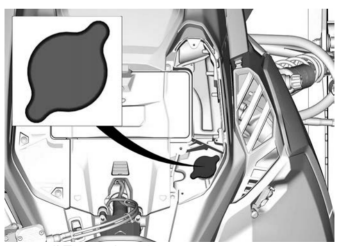


ラベルの位置

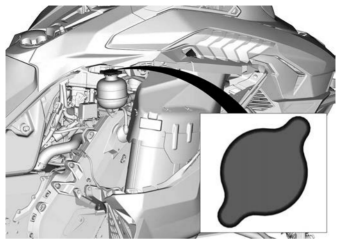
高温時は開けないでください - 警告ラベル



高温時は開けないでください - 警告ラベル



ラベルの位置 – ターボエンジン



代表例 – ラベルの位置 – ターボエンジン以外

高温時は開けないでください - 警告ラベル

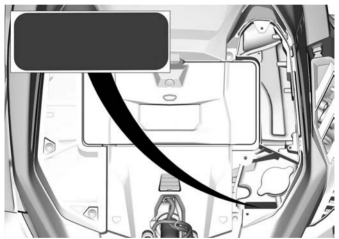
▲ 警告 熱い時は開けないでください

A WARNING

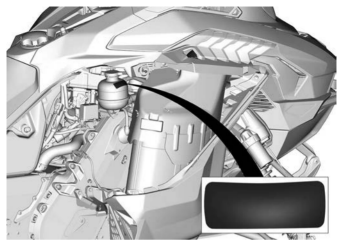
DO NOT OPEN WHEN HOT

5904 JA

高温時は開けないでください – 警告ラベル



ラベルの位置 – ターボエンジン

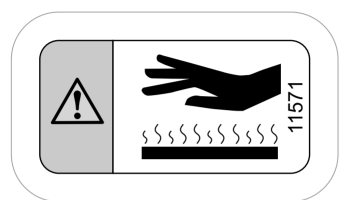


代表例 – ラベルの位置 – ターボエンジン以外

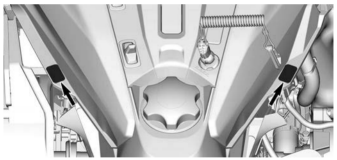
高温部品に注意 - 注意ラベル

企注意

高温部分に注意。

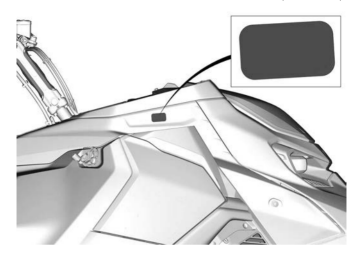


高温部品に注意 – 注意ラベル



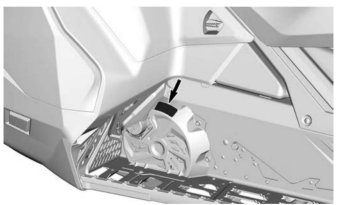
代表例 – ラベルの位置

重要な製品ラベル(カナダ/米国)



ディスクガード - 警告ラベル

ディスクガード - 警告ラベル



代表例 – ラベルの位置

始動手順 - 警告ラベル

▲警告

- 運転する前にすべての警告ラベルを読んで理解し、オペレーターズガイドを読んで所定位置に保 管し、ORコードリンクを使用するかSki-Dooウェブサイトにアクセスし て安全講習ビデオをご覧ください
- ご使用の車両をよく理解してください。経験の浅いライダーは危険を 見逃し、車両特有の挙動や地面の状態に驚くことがあります。 低速で走行してください。
- 過度の速度や無謀な走行は、死亡事故を起こす恐れがあります。
- 速度を積雪の状態やと周囲の状況に必ず合わせてください。
- 操舵制御および制動能力は、圧雪、氷、道路上で低下することがあります。速度を下げ、 停止または旋回するための空間を広く取りましょう。 www.brp.com/er/about-brp/patents.htm/
- オペレーターの最少年齢についての法律を遵守してください。当社は、 16才以上の人が運転することを推奨しています。
- エンジンが動作しているときまたは車両が走行しているときに、絶対にサイドパネ ルやフードを開けたままにしないでください。必ずテザーコードをポストから取り 外してから、サイドパネルやフードを開けてください。

発車前:

テザーコードを衣服に取り付けます。発車前に必ず、スロットルレバーとブレー ・ コートで放成になり、1976より。 光年前に必り、スロットルレバーとフレー キレバーが正しく動作するか点検してください。 レバーは、放したときに元の位 置に戻らなければなりません。 バーキングブレーキをかけます。 ハンドルバーを 両方向にいっぱいまで回して、支障なく動くことを確認します。

発車後:

デザーコードを引いて、エンジンが停止することを確認します。再度エンジンを始 動し、緊急エンジン停止スイッチを押して、エンジンが停止するか確認します。 ブレーキのフェードを選けるために、走行前にパーキングブレーキを解除します。

同乗者を乗せて走行するときは:

- ・制動能力と操舵制御能力が低下します。
- ・速度を落として、車体操作のためのスペースを広く取ってください。
- 重量に合わせてサスペンションを調整してください。 重要:オペレーターは、同乗者の安全に関する責任を負っています。 どのドライバーおよび同乗者も下記内容をお読みください。
- 常に警戒して不測の事態を回避するよう心掛けてください。
- ・控えめな運転を心がけ、人、物、状況、接近してくる車両 に注意してください。
- 薄い氷の上や水のある場所は避けてください。
- ・トレール外を走行するときはさらに注意を払ってください。
- 必ず承認されたヘルメットおよびスノーモービル走行に適した衣類を着用してください。

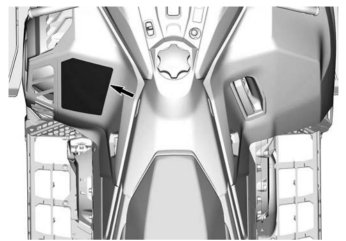






始動手順 - 警告ラベル

重要な製品ラベル(カナダ/米国)



ラベルの位置

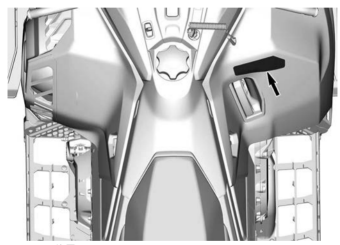
同乗者の安全 - 警告ラベル

▲警告/WARNING

この車両は、1人のオペレーターと座席数分の同乗者用に設計されています。SSCC規格に 準拠しており、シートにはストラップまたはグリップが装備されています。

This vehicle is designed for one (1) operator and as many passengers as there are seats with straps or handgrips installed on the vehicle conforming to SSCC standards.

同乗者の安全 - 警告ラベル



ラベルの位置

最大積載量およびけん引能力 - 警告ラベル

絶対にカーゴエリアには座らないでください

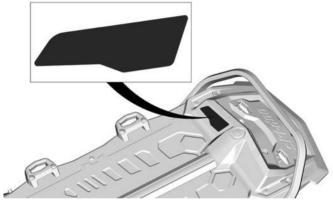
荷重が最大積載量を超えると、操舵制御と制動能力に影響を及ぼし、 回復不能な損傷を受ける恐れがあります。

最大積載量 (垂直荷重を含む): 15.8 kg 155 N

最大けん引能力: 260 kg 2,550 N

516010575_JA

カーゴエリア - 警告ラベル



ラベルの位置

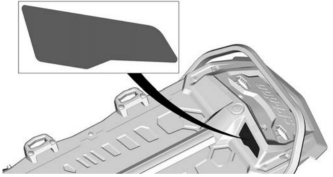
回転しているトラック - 警告ラベル

▲警告

旋回しているトラックの背後や近くに絶対に立たないでください。 飛ばされた異物によって重傷を負う恐れがあります。 - 圧雪や氷を取り除くには、エンジンを停止し、車両を横向けにして、

- 圧雪や氷を取り除くには、エンジンを停止し、車両を横向けにして、 レンチツールを使用してベルトガードの雪氷を除去します。 516008594

回転しているトラック - 警告ラベル



ラベルの位置

深雪での走行 - 注意ラベル

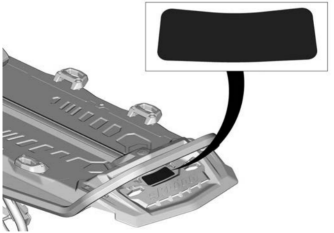
A注意

この車両は、深雪での走行用に設計されています。 その他の走行条件では、冷却機能を改善しながら車両後方

ての他の定行条件では、冷却機能を収音しなから単両接方に飛び散る雪、氷、および異物を減らすための、LinQスノーフラップエクステンションを取り付けるよう推奨します。

9973 JA

深雪での走行 - 注意ラベル



ラベルの位置

技術情報ラベル

推奨オイル - 注意ラベル

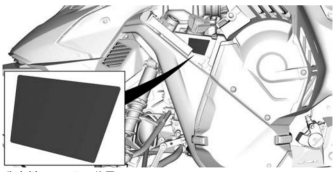
車両のエンジンに適した噴射オイルのタイプについては、*技術仕様*を参照してください。

通知

このスノーモービルのエンジンは、BRP XPS認定潤滑油の使用を条件として開発され、検証が行われています。BRPでは、XPS認定潤滑油または同等品の使用を推奨しています。このエンジンに適していないオイルが原因で生じた損傷には、BRPの限定保証が適用されな ちい場合があります。オペレーターズガイ を見り ドを参照してください。

3/4

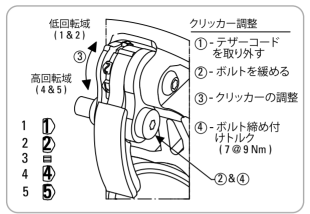
推奨オイル - 注意ラベル



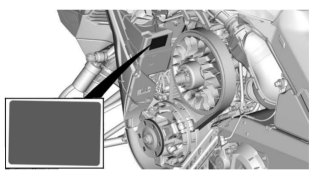
代表例 – ラベルの位置

重要な製品ラベル(カナダ/米国)

クリッカー調整 - 情報ラベル

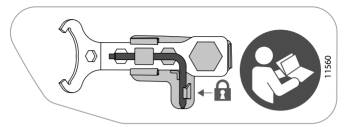


クリッカー調整 - 情報ラベル

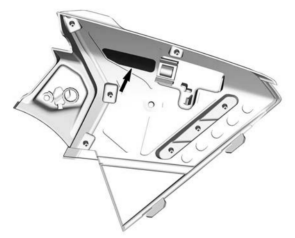


ラベルの位置

ツール - 情報ラベル

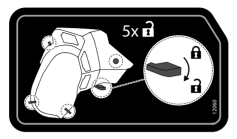


ツール - 情報ラベル

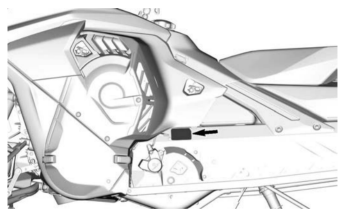


ラベルの位置 – 上部左サイドパネル

左サイドパネルラッチラベル



左サイドパネルラッチラベル

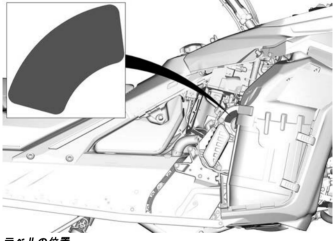


ラベルの位置

工場で取り付けられるチェーンとスプロケット - 情報ラベル



工場で取り付けられるチェーンとスプロケット - 情報ラベル



ラベルの位置

推奨燃料 -- 注意ラベル

車両のエンジンに適した燃料タイプについては、*技術仕様*を参照してください。

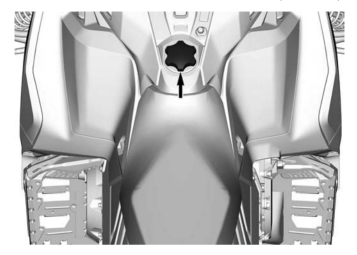


AKI (RON+MON)/2 オクタン価 - 注意ラベル



RON オクタン価 - 注意ラベル

重要な製品ラベル(カナダ/米国)



ハングタグ

米国環境保護庁認証ハングタグ

車両モデル名:

米国環境保護庁認証

NER (正規化排出率) = し 0~10の段階の中で最もきれいなのは0です。

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. *販売前に取り外さないでください。



VEHICLE MODEL NAME:

ENGINE DESCRIPTION:

EPA CERTIFIED

NER (NORMALIZED EMISSION RATE) = ON 0 TO 10 SCALE, 0 BEING THE CLEANEST.

BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC.

*NOT TO BE REMOVED PRIOR SALE.



米国環境保護庁認証ハングタグ

米国カリフォルニア州規制「PROPOSITION 65 |に基づく警告

▲警告 このオフロード車両の運転、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化学製品 にさらされる可能性があります。 そのような可能性を最小限に抑えるために、 必要時以外はエンジンのアイドリングをせず、 通気性のよい場所で整備を行い、整備時は グローブ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/passenger-vehicle をご覧ください。

704906872

この車両には、重要な安全情報が記載されている下げ札およびラベルが付いています。

この車両に乗る人は、必ずこの情報をよく読み理解した上で乗車してください。

車両警告ラベル

これらのラベルは、オペレーター、同乗者またはその場に居合わせる人の安全のために、車両に貼ってあります。

以下のラベルが車両に貼付されています。それらは車両の恒久的一部であると考えてください。デカールが紛失または損傷した場合、無料で再貼付できます。BRP認定スノーモービルディーラーにお問い合わせください。

注記:

ニ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。

ショックアブソーバー - 警告ラベル



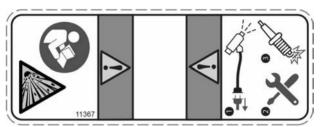
- このショックアブソーバーは加圧されています。
- ・加熱したり穴を開けたりすると、爆発 する恐れがあります。
- 分解しないでください。

ショックアブソーバー - 警告ラベル

フューエルインジェクターの切り離し - 警告ラベル

⚠ 警告

- 必ず両方のフューエルインジェクターを電気的に切り離して から、イグニッションスパークのテストをしてください。 これを怠ると、スパークによって燃料が着火し、火災が発生 する恐れがあります。



フューエルインジェクターの切り離し - 警告ラベル



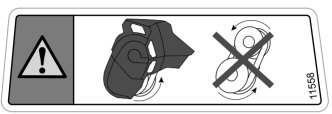
ラベルの位置

<u>重要な製品ラベル(カナダ/米国を除くすべての国)</u>

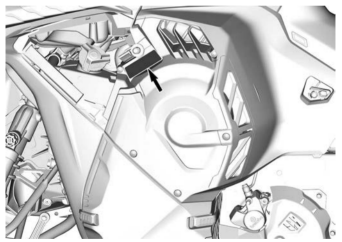
プーリーガード - 警告ラベル

⚠ 警告

エンジン動作中は、このガードを必ず所定位置に設置しておく 必要があります。回転部品に注意してください。衣服を巻き込 んだり負傷する恐れがあります。



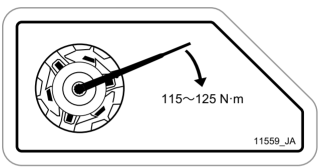
プーリーガード – 警告ラベル(PICTO)



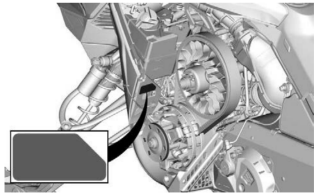
ラベルの位置

ドライブプーリーの締め付けトルク - 情報ラベル

- ドライブプーリーボルトの推奨トルクは115~125 Nm(85~ 92 lbf-ft)です。
- 推奨トルクを適用しないと、ドライブプーリーとエンジンに 重大な故障が発生する恐れがあります。 全体の組み立て手順についてはショップマニュアルを参照し
- **てください。**



ドライブプーリーの締め付けトルク - 情報ラベル

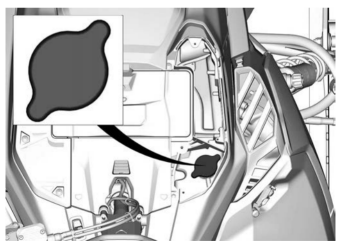


ラベルの位置

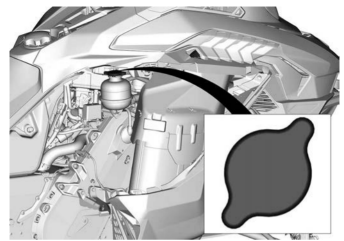
高温時は開けないでください - 警告ラベル



高温時は開けないでください - 警告ラベル



ラベルの位置 – ターボエンジン



代表例 – ラベルの位置 – ターボエンジン以外

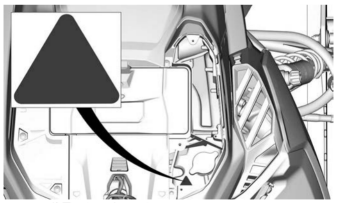
高温時は開けないでください - 警告ラベル

⚠ 警告

高温時は開けないでください。

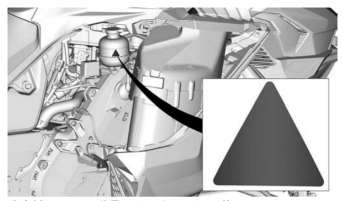


高温時は開けないでください - 警告ラベル



ラベルの位置 – ターボエンジン

78 ______ 安全情報 _____

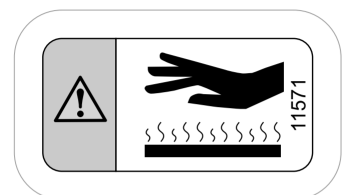


代表例 – ラベルの位置 – ターボエンジン以外

高温部品に注意 - 注意ラベル

⚠ 注意

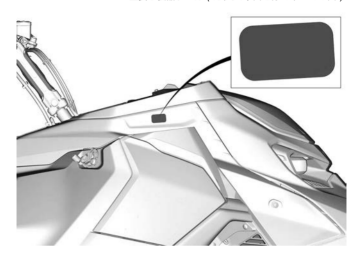
高温部分に注意。



高温部品に注意 – 注意ラベル



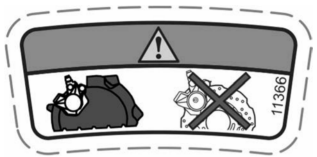
代表例 – ラベルの位置



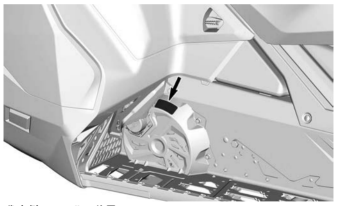
ディスクガード - 警告ラベル

⚠ 警告

エンジン動作中は、このガードを必ず所定位置に設置しておく 必要があります。



ディスクガード - 警告ラベル



代表例 – ラベルの位置

始動手順 – 警告ラベル

♠ 警告

- 運転する前にすべての警告ラベルを読んで理解し、オペレー ターズガイドを読んで所定位置に保管し、QRコードリンク を使用するかSki-Dooウェブサイトにアクセスして安全謹習 ビデオをご覧ください。
- 車両の特徴に慣れましょう。経験の浅いライダーは危険を見 逃し、車両特有の挙動や地面の状態に驚くことがあります。 低速で走行してください。
- 過度の速度や無謀な走行は、死亡事故を起こす恐れがありま す。
- 速度を積雪の状態やと周囲の状況に必ず合わせてください。
- 操舵制御および制動能力は、圧雪、氷、道路上で低下するこ とがあります。速度を下げ、停止または旋回するための空間 を広く取りましょう。
- オペレーターの最少年齢に関する法律を遵守してください。
- 当社は、16才以上の人が運転することを推奨しています。 エンジンが動作しているときまたは車両が走行しているとき に、絶対にサイドパネルやフードを開けたままにしないでく ださい。必ずテザーコードをポストから取り外してから、 イドパネルやフードを開けてください。

発車前·

い。これらは、放したときに最初の位置に戻らなければなりま せん。パーキングブレーキをかけます。ハンドルバーを両方向 にいっぱいまで回して、支障なく動くことを確認します。

発車後:

デザーコードを引いて、エンジンが停止することを確認します。再度エンジンを始動し、緊急エンジン停止スイッチを押して、エンジンが停止するか確認します。ブレーキのフェードを 避けるために、走行前にパーキングブレーキを解除します。 同乗者を乗せて走行するときは・

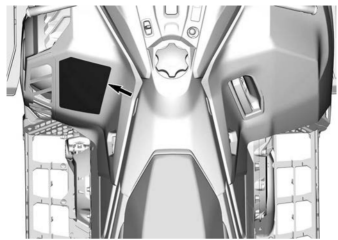
- 制動能力と操舵制御能力が低下します。
- 速度を落として、車体操作のためのスペースを広く取ってく ださい。
- 重量に合わせてサスペンションを調整してください。

重要:オペレーターは、同乗者の安全に関する責任を負ってい ます。どのドライバーおよび同乗者も下記内容をお読みくださ W

- 常に警戒して不測の事態を回避するよう心掛けてください。 控えめな運転を心がけ、人、物、状況、接近してくる車両に
- 注意してください。
- 薄い氷の上や水のある場所は避けてください。
- トレール外を走行するときはさらに注意を払ってください。 常に承認されたヘルメット、およびスノーモービル走行に適
- 切な衣類を着用してください。 同乗者であっても、アルコールを摂取または薬を服用してい る場合は、絶対に乗らないでください。



始動手順 – 警告ラベル(PICTO)

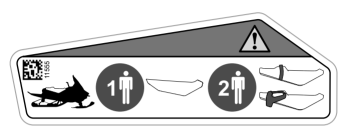


ラベルの位置

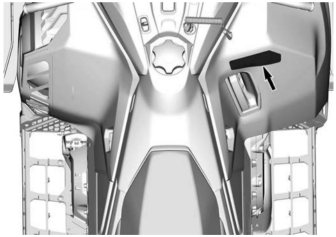
同乗者の安全 - 警告ラベル

♠ 警告

この車両は、1人のオペレーターと座席数分の同乗者用に設計されています。SSCC規格に準拠しており、シートにはストラップまたはグリップが装備されています。



同乗者の安全 - 警告ラベル (PICTO)



ラベルの位置

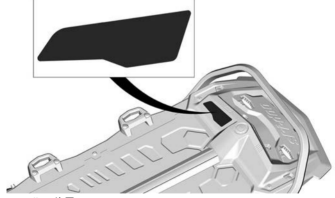
最大積載量およびけん引能力 — 警告ラベル

! 警告

- -ゴエリアには絶対に座らないで<mark>ください</mark>。
- 必ずしっかり固定された剛性の高いけん引バーを使用してけ
- **处りしょかり回える。** ん引してください。 ^発細については、『オペレーターズガイド』を参照してくだ
- 荷重が最大積載量を超えると、操舵制御と制動能力に影響を 及ぼし、回復不能な損傷を受ける恐れがあります。
- 最大積載量(垂直荷重を含む): 15.8 kg (155 N)
- 最大垂直荷重:10 kg(98 N)
- 最大けん引能力: 260 kg (2550 N)



最大積載量およびけん引能力 — 警告ラベル



ラベルの位置

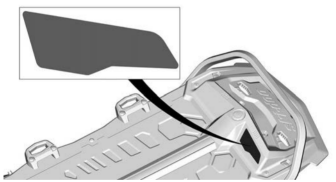
回転しているトラック - 警告ラベル

⚠ 警告

- 旋回しているトラックの背後や近くに絶対に立たないでください。飛ばされた異物によって重傷を負う恐れがあります。 - 圧雪や氷を取り除くには、エンジンを停止し、車両の片側を持ち上げて保持し、レンチツールを使用してベルトガードの雪氷を除去します。



回転しているトラック ― 警告ラベル



ラベルの位置

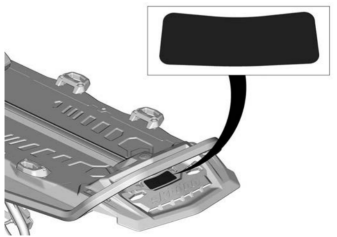
深雪での走行 - 注意ラベル

企注意

この車両は、深雪での走行用に設計されています。 その他の走行条件では、冷却機能を改善しながら車両後方に飛 び散る雪、氷、および異物を減らすための、LinQスノーフラッ プエクステンションを取り付けるよう推奨します。



深雪での走行(PICTO)-注意ラベル

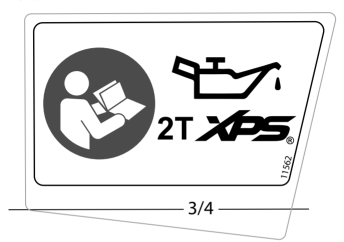


ラベルの位置

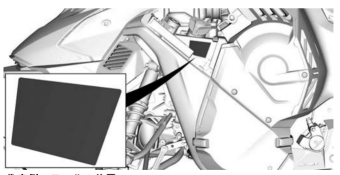
技術情報ラベル

推奨噴射オイル - 情報ラベル

車両のエンジンに適した噴射オイルのタイプについては、*技術仕様* を参照してください。



推奨噴射オイル - 情報ラベル



代表例 – ラベルの位置

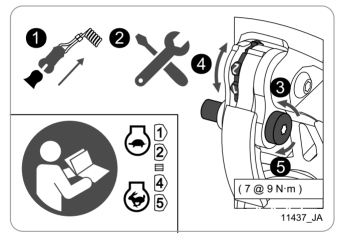
90 ______安全情報 _____

クリッカー調整 - 情報ラベル

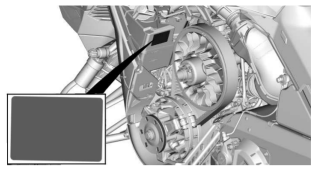
オペレーターズガイドを参照してください。

低回転域: 1 & 2 高回転域: 4 & 5

- 1. テザーコードを取り外します。 2. 車両からプーリーエキスパンダーを取り外します。
- 3. ボルトを緩めます。
- 3. ホルトゥーを調整します。 4. クリッカーを調整します。 5. 規定のトルクでボルトを締め付けてください。

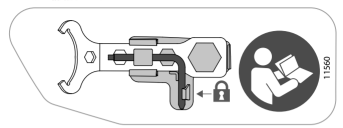


クリッカー調整ラベル

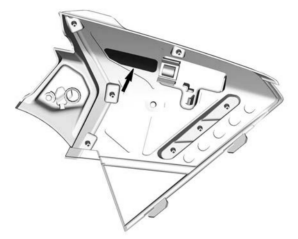


ラベルの位置

ツール - 情報ラベル

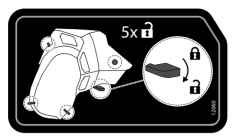


ツール - 情報ラベル

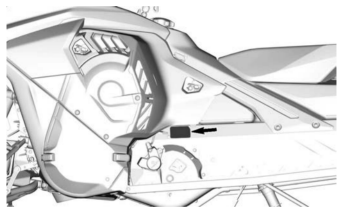


ラベルの位置 – 上部左サイドパネル

左サイドパネルラッチラベル



左サイドパネルラッチラベル

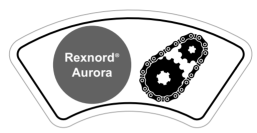


ラベルの位置

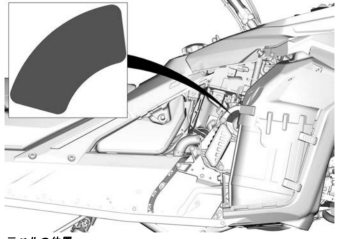
工場で取り付けられるチェーンとスプロケット - 情報ラベル -ターボエンジン

注意

この車両は、工場で取り付けられるRexnord® Auroraチェーンとスプロケットを使用するように設計されています。Rexnord®の標準部品との互換性はありません。スプロケットには「FAC」が刻印されています。



工場で取り付けられるチェーンとスプロケット - 情報ラベル



ラベルの位置

推奨燃料 -- 注意ラベル

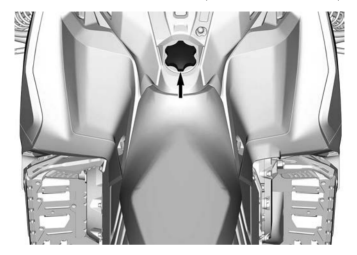
車両のエンジンに適した燃料タイプについては、*技術仕様*を参照してください。



AKI (RON+MON)/2 オクタン価 - 注意ラベル



RON オクタン価 - 注意ラベル



走行前点検

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。 発見した問題を解消して、事故や機 能不良のリスクを低減します。

エンジン始動前

- ライト、シート、フットレスト、コントローラー類、計器類など、車体から雪氷を取り除きます。
- 2. ドライブベルトガードに収納されているレンチツールを使用して、リアサスペンションから圧雪や氷を取り除きます。
- 3. エアサイレンサープレフィルターに雪が付着していないことを確認します。
- 4. スキーとステアリングが支障なく動くことを確認します。 ハンドルバーとスキーが対応する動作をするか確認します。
- 5. 燃料と噴射オイルのレベルと漏れを確認します。必要に応じて補充し、漏れがある場合は、最寄りのBRP認定スノーモービルディーラー、修理店、または担当者に連絡し、メンテナンス、修理、または交換を依頼してください。
- 6. すべてのストレージコンパートメントのラッチが正しく掛かって いなければなりません。また、重量物や壊れやすい物を保管しな いでください。 フードとサイドパネルのラッチも正しく掛けてく ださい。
- スロットルコントロールレバーを数回作動させ、簡単かつスムーズに動くことを確認します。レバーを放したときは、レバーがアイドリング位置に復帰しなければなりません。
- 8. ブレーキレバーを作動させ、ブレーキコントロールレバーがハンドルバーグリップに接触する前に、ブレーキが完全にかかることを確認します。レバーを放したときは、レバーが完全に復帰しなければなりません。
- 9. パーキングブレーキをかけ、ブレーキが正常に動作しているか確認します。 パーキングブレーキをかけたままにします。
- 10. ドライブベルトの状態および高さを点検します。 メンテナンス手順のドライブベルトを参照してください。

エンジン始動後

正しいエンジン始動手順については、該当のエンジン始動手順のセクションを参照してください。

ヘッドライトのハイビームとロービーム、テールランプ、ストップランプおよびパイロットランプの点灯を確認します。

注記 .

ライトを点検するために、テザーコードを衣服から外さなければならない場合もあります。 そのような場合には、スノーモービルのコントローラー類を操作できる状態に戻ったら速やかにコードを取り付けてください。

98	安全情報

- 2. (テザーコードキャップを引っ張って) エンジンカットオフスイッ チの動作を確認し、また緊急エンジン停止スイッチの動作を確認 します。 3. パーキングブレーキを解除します。
- 4. 車両の暖機のセクションを参照し、指示事項に従ってください。

走行前チェックリスト

項目	作業内容	✓
シート、フットレス ト、ライト、エアフィ ルター、コントローラ 一類および計器類を含 む車体	状態を点検し、雪や氷を取り除きま す。	
スキーとステアリング の動作	自由に動き、正常に動作するか確認 します。	
スキーランナー	異常な磨耗を確認します。	
燃料	適量で漏れがないことを確認しま す。	
噴射用オイル(該当す る場合)	適量で漏れがないことを確認しま す。	
クーラント	適量で漏れがないことを確認しま す。	
ドライブベルト	亀裂、擦り切れまたは異常な摩耗が ないか、適切な高さであるか確認し ます。	
スロットルレバー	正常に動作するか確認します。	
ブレーキレバー	正常に動作するか確認します。	
パーキングブレーキ、 ブレーキ	正常に動作するか確認します。	
ブレーキオイル	適量で漏れがないことを確認しま す。	
ストレージコンパートメント	正しくラッチが掛かっていること、 および重量物や壊れやすい物がない ことを確認します。	

走行前点検

トラック	状態をチェックして、雪または氷を 除去します。 スタッド装備のトラックの場合は <i>トラクション強化製品</i> を参照してくだ さい。	
スライダーシュー	異常な磨耗を確認します。	
緊急エンジン停止スイッチおよびエンジンカットオフスイッチ (テザーコードキャップ)	正常に動作するか確認します。テザーコードはオペレーターの衣服のハトメに留めておいてください。	
ライト	正常に動作するか確認します。	
ホーンボタン(装備さ れている場合)	正常に動作するか確認します。	

100 ______安全情報 _____

安全面での欠陥の報告

カナダでは、衝突、傷害または死亡を招きかねない車両の欠陥を発見した場合は、直ちにカナダ運輸省(Transport Canada)および Bombardier Recreational Products Inc.にご連絡ください。

カナダ運輸省は他のドライバーから似たような苦情を受け取った場合、調査を開始する場合があり、特定の車両に安全面における欠陥を見つけた場合は、製品回収と是正キャンペーンを実施する場合があります。 ただし、カナダ運輸省はあなたと、あなたのディーラーまたはBombardier Recreational Products Inc.の間に生じた個人的な問題に関わることはできません。

カナダ運輸省窓口:



819-994-3328 (ガティノー-オタワ地域または国際電話)

無料電話: 1800-333-0510(カナダ)



Transport Canada - ASFAD 330 Sparks Street Ottawa, ON K1A 0N5



https://www.tc.gc.ca/recalls

安全情報

空白ページ

102 ______安全情報 _____

車両についての情報

基本コントロール

ハンドルバー

ハンドルバーはスノーモービルの操舵を制御します。 ハンドルバー が右または左に回転するとき、スキーは右または左に回転して、スノーモービルを操舵します。

! 警告

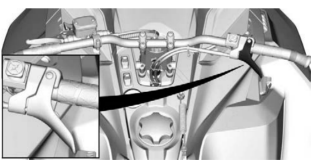
高速で後退しながら旋回すると、安全と制御の喪失につながる 恐れがあります。



代表的な例

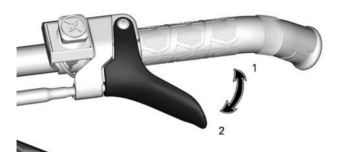
スロットルレバー

スロットルレバーはハンドルバーの右端にあります。



代表的な例

親指で作動するようにできています。レバーを押すと、エンジン回 転数が上昇します。レバーを放すと、自動的にアイドリング回転数 になります。



スロットルレバーケーブル

- 1. 加速時
- 2. 減速時

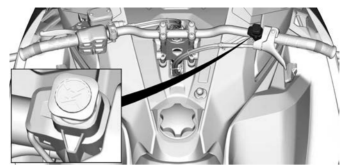
⚠ 警告

エンジンを始動するたびに、スロットルレバーの動作をテスト してください。 レバーを放したら、停止位置に戻らなければな りません。 そうでない場合、エンジンを始動できません。

緊急エンジン停止スイッチ

緊急エンジン停止スイッチはハンドルバーの右端にあります。

基本コントロール



代表的な例

緊急時にエンジンを停止させるには、スイッチを押してOFF位置に して、同時にブレーキをかけます。



オフ位置

エンジンを始動するには、スイッチを引いてON位置にします。



オン位置

すべてのスノーモービルオペレーターは、最初の遠出のときに緊急 エンジン停止スイッチを複数回使用し、またその後エンジンを止め るときにはいつでも同スイッチを使用して、その機能に習熟してく ださい。そのようにすれば、エンジン停止手順が反射行動になり、 緊急エンジン停止スイッチを使用することが必要な緊急事態に対す るオペレーターの心構えを作ります。

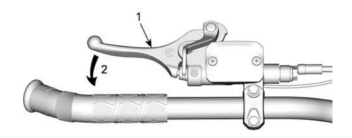
⚠ 警告

不具合が疑われる緊急事態のためにスイッチを使用した場合、 エンジンを再始動する前に不具合の原因を特定し、不具合を解 消してください。整備については、BRP認定スノーモービル ディーラーにお問い合わせください。

ブレーキレバー

ブレーキレバーはハンドルバーの左端にあります。

レバーを引くと、ブレーキがかかります。レバーを放すと、自動的 に停止位置に戻ります。制動効果は、レバーにかかる圧力と、地面 の種類と雪の深さに比例します。

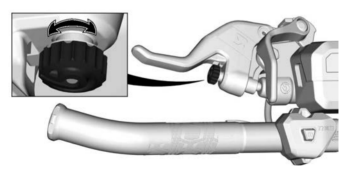


代表的な例

- 1. ブレーキレバー 2. ブレーキをかける

調整式ブレーキレバー (装備されている場合)

ブレーキレバーのリーチ距離を調整するには、調整ホイールを右ま たは左方向に回します。



ブレーキレバーの調整

⚠ 警告

ブレーキレバーをユーザーの体格や普段の運転位置に合わせて 調整することが重要です。

ブレーキレバーを正しい位置にすることで、次のことが可能になり ます。

- 人差し指と中指をレバーにかけやすくなる。
- レバーの外端を利用して力を最適化できる。
- 手首の位置を正しく合わせることができる。

スノーモービルに乗って出かける前に、時間を取ってブレーキレバーを調整し、操作を試すことで、快適性が向上します。



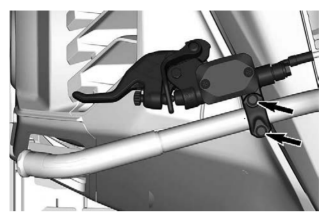
ブレーキレバーの調整

1. 2本のボルトを十分緩めて、ハンドルバー上でブレーキレバーを 簡単に移動できるようにします。

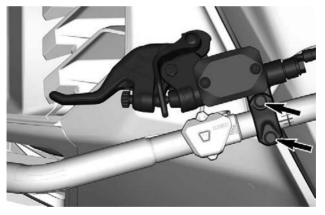
注記:

2本のボルトを十分緩めていないと、ブレーキレバーを移動させたと きにハンドルバーが傷付く場合があります。

スチールハンドルバー装備モデル



アルミニウムハンドルバー装備、多機能スイッチ未装備モデル

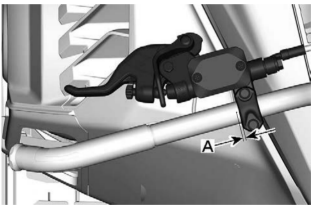


アルミニウムハンドルバーおよび多機能スイッチ装備モデル



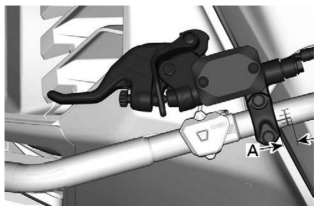
2. ハンドルバー上に基準マークを設け、距離および回転限度に従います。

スチールハンドルバー装備モデル



A. ハンドルバーのポイントとブレーキレバーの側面との間は0~5 mm(0~0.197 in)

アルミニウムハンドルバー装備、多機能スイッチ未装備モデル



A. Nンドルバーマークの始点とブレーキレバーの側面との間は0~9 mm (0~0.354 in)

アルミニウムハンドルバーおよび多機能スイッチ装備モデル



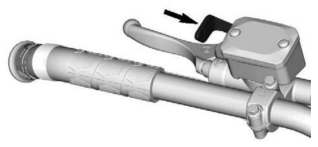
A. 多機能スイッチの側面とブレーキレバーの側面との間は0~15 mm (0~0.590 in)

- 3. オペレーターが運転席に乗った状態で、ブレーキレバーを希望する位置に移動します。
- 4. 2本のボルトを規定のトルクで締め付けます。

締め付けトルク		
ブレーキレバー調整ボル	8.5 ± 1.5 Nm	
ト	(75 ± 13 lbf-in)	

パーキングブレーキレバー

パーキングブレーキレバーはハンドルバーの左端にあります。



代表的な例

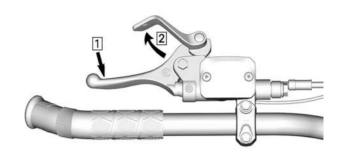
パーキングブレーキは、スノーモービルを駐車する場合、必ず使用 してください。

♠ 警告

スノーモービルを動作させるときは、パーキングブレーキが完全に解除されていることを確認します。 車両で走行するとき、レバーを引き続けると、ブレーキパッドが引っ張られることになり、その結果ブレーキシステムが損傷し、制動能力の喪失や火災が発生する恐れがあります。

パーキングブレーキをかける

ブレーキをかけ続けてから、図に示すように、パーキングブレーキ レバーを使用してブレーキレバーをロックします。



代表例 — 係合メカニズム

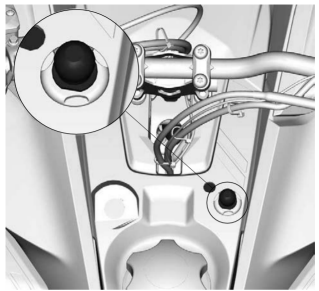
- 1. ブレーキをかけ続けます
- バーキングブレーキレバーを使用して、ブレーキレバーをロック する

パーキングブレーキを解除する

ブレーキレバーを引きます。 パーキングブレーキレバーは自動的に元の位置に戻ります。 走行する前に必ずパーキングブレーキを解除します。

エンジンカットオフスイッチ

D.E.S.S.を使用するモデルの場合キー、このキーはエンジンカットオフスイッチでもあります。



代表的な例

エンジンカットオフスイッチ (テザーコード) はコンソールにあります。

車両の動作を可能にするために、テザーコードキャップは、しっかりエンジンカットオフスイッチに取り付けておいてください。

テザーコードキャップをスイッチから引き抜くと、エンジンが停止 します。

⚠ 警告

エンジン始動前に、必ずテザーコードハトメを衣服に取り付け ておいてください。

D.E.S.S.(デジタル暗号化セキュリティシステム)

テザーコードキャップにはD.E.S.S.キーが付いています。これは、従来型のロックキーと同等のセキュリティ機能をオペレーターとスノーモービルに提供します。

基本コントロール

D.E.S.S.キーは、恒久的に記憶されている一意のデジタルコードを備えている電子チップを内蔵しています。

BRP認定スノーモービルディーラーは、お買い求めのスノーモービルがテザーコードキャップのD.E.S.S.キーを認識して車両の操作ができるように、D.E.S.S.を設定しています。

D.E.S.S.を設定していない別のテザーコードを使用する場合、エンジンは始動しますが、車両を動かすドライブプーリー連結速度には達しません。

テザーコードキャップに泥や雪が付いていないことを確認してくだ さい。

D.E.S.S. 柔軟性

BRP認定スノーモービルディーラーは、最大で8個の異なるキーを受け付けるように、スノーモービルのD.E.S.S.を設定できます。

当社は、BRP認定スノーモービルディーラーから追加のテザーコードを購入するよう推奨しています。 2個以上のD.E.S.S.を装備するBRPスノーモービルを所有している場合、BRP認定スノーモービルディーラーは、各車両が他の車両のD.E.S.S.キーを受け付けるように設定できます。

二次コントロール

機能の一部はご使用のモデルに該当しない、またはオプションである可能性があります。

車体の警告ラベルは図に表示されていません。 車両の警告ラベルの 情報については*車両警告ラベル*のセクションを参照してください。

コンソールスイッチ

ヘッドライトディマーボタン

押してハイまたはロービームを選択します。エンジンが動作しているときは、ライトが自動で点灯します。

ヒーター付きグリップおよびスロットルレバーヒータースイッチ

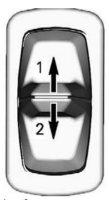
注記:

- 2000 rpm未満では、グリップヒーターの能力が50%に制限されます。
- バッテリー残量により、ヒーター付きグリップに制限がかかります。13 Vを下回ると、ヒーター付きグリップはオフになります。

コンソール上のスイッチは、ハンドルバーグリップとスロットルレ バーの温度の強弱を同時に制御します。

スロットルレバーとグリップの温度のバランスは調整可能です。

手を快適な温度に保つには、スイッチを必要なだけ押して温度の強 弱を選択します。



コンソール上のスイッチ

- 1. 温度を上げる
- 2. 温度を下げる

温度の強弱は、デジタルディスプレイに表示されます。

ヒーター付きグリップの表示



ヒーター付きスロットルレバーの表示



ゲージ上にバーが表示されなければ、ヒーター付きグリップとスロットルレバーはオフになります。

スイッチを放すと、燃料レベルとエンジン温度の表示に戻ります。

ヒーター付きグリップのバランス調整 – 4.5インチデジタルディスプレイ

1. デジタルディスプレイの下側(モード)ボタンを使用して、 SETTINGSが表示されるまで短押しします。長押しして選択します。



代表的な例

2. 下側(モード)ボタンを使用して、THUMB CFGが表示されるまで短押しします。長押しして選択します。



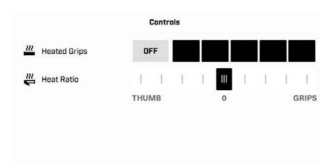
代表的な例

- 3. コンソールスイッチを使用して、ヒーター付きグリップのバランスを、右側ディスプレイに表示されるTHUMBとGRIPの間で調整します。
- 4. 下側(モード)ボタンを押してメニューを終了します。

ヒーター付きグリップの比率調整 – 10.25インチカ ラータッチスクリーンディスプレイ

注記: ヒーター付きグリップの比率は、タッチスクリーンを使用することでのみ調整が可能です。タッチスクリーンは、走行中に使用できません。

- 1. アプリメニューに移動して、コントロールアプレットを選択します。
- 2. $\stackrel{\cdot}{\mathsf{L}}^{-}$ トレシオカーソルをスライドさせて、加熱グリップのバランスを調整します。



SHOT/電動スタート/電子リバース(RER)ボタン



1. スタート / RERボタン

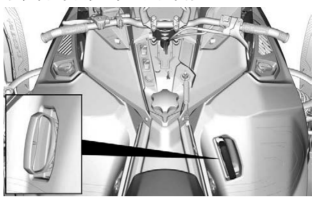
SHOTおよび電動スタートモデルでは、これを押してエンジンを始動します。

エンジンが始動したら、電子リバースを作動させてください。

下記のものの使用方法については、基本手順を参照してください。

- SHOTシステム(装備している場合)
- 電動スターター (装備している場合)
- 電子式リバース(RER)

リワインドスターターハンドル



代表的な例

サイドパネルの下のスノーモービルの右側に自動巻き込み型があります。右サイドパネルを開き、巻き戻しスタータハンドルにアクセスします。このサブセクションのサイドパネルの取り外しを参照してください。メカニズムを作動させるには、抵抗が感じられるところまでハンドルをゆっくり引いてから、勢いよく引っ張ります。ゆっくりハンドルを放します。

注記:

リロインドスターターによりエンジンに伝達される最大トルクは、 80 N·m(59 lbf-ft)です。 ロープに加えることができる最大の力は 2,200 N (494.6 lbf)です。

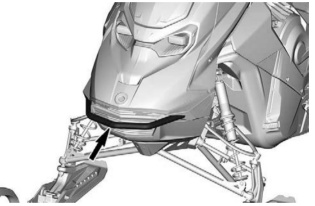
ボディおよびシート

フロントおよびリアバンパー

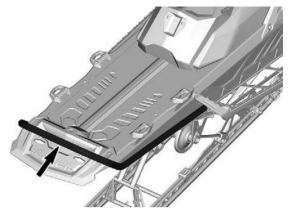
スノーモービルを手で持ち上げるときにはいつでも使用します。

注意

負傷しないように注意して、適切な持ち上げ方をします。特に脚力を利用して持ち上げてください。 自分の限界を超えると考えられる場合は、車両の後部を持ち上げようとしないでください。 可能であれば、適切なリフト装置を使用するか、持ち上げる力を分担してもらうために人に手伝ってもらいます。



代表的なフロントバンパー



代表的なリアバンパー

注音

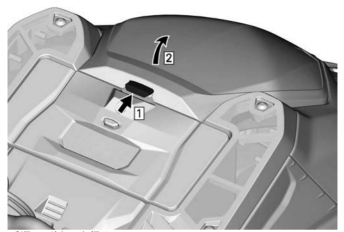
スノーモービルを引っ張るまたは持ち上げるためにスキーを使 用しないでください。

フロントストレージコンパートメント

ストレージコンパートメントは車両のフロント、ゲージの上にあります。

オペレーターズガイドと緊急スターターロープは、フロントストレージコンパートメントにあります。

開けるには、ボタンを押して、カバーを引き上げます。



手順1. ボタンを押す 手順2. カバーを持ち上げる

注記:

注記: 収納部前面のカバーを閉める際に、携帯ポーチのジッパーが 邪魔にならないことを確認してください。

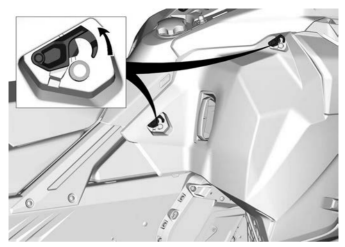
サイドパネル

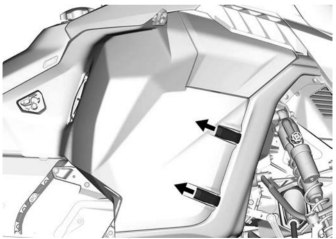
⚠ 警告

サイドパネルを開いたまま、または車両から取り外したまま、 決してエンジンを動作させないでください。

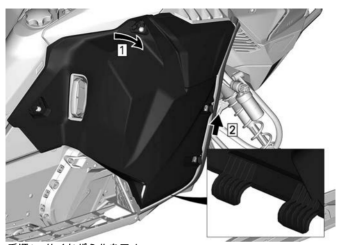
サイドパネルの取り外し

- 1. 右サイドパネル
 - 1. 下記のラッチのロックを解除します。





2. 回してからサイドパネルをスライドさせます。

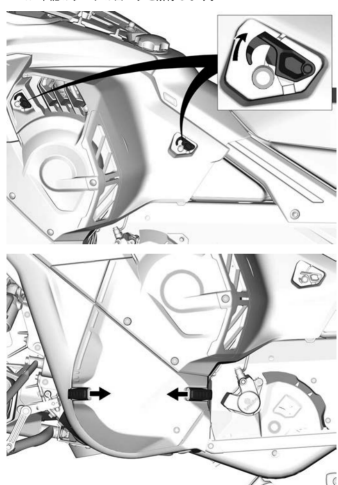


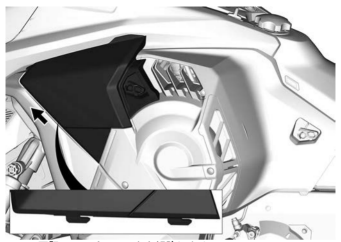
手順1. サイドパネルを回す 手順2. サイドパネルをスライドする

2. 左サイドパネル

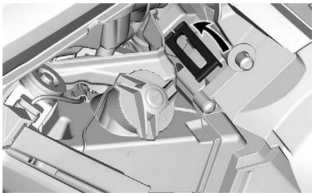
1. 下記のラッチのロックを解除します。

2. 上部左サイドパネルを取り外します。

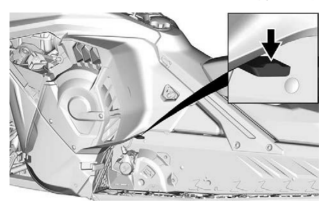


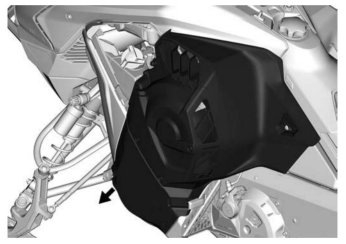


3. 下記のラッチのロックを解除します。



4. プーリーガード安全ロックを解除して、パネルを外側へスライドさせます。





注意

パネルを傷付けないよう安全な場所に置いてください。

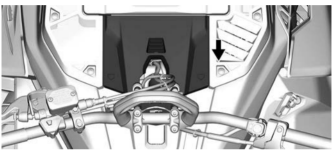
サイドパネルの取り付け

取り付けは取り外しと逆の順序で行います。取り付けの際に、ボトムパネルタブがボトムパンに挿入されていることを確認してください。挿入されていない場合、サイドボトムパンが傷付き、パネルタブが損傷します。

アッパーボディモジュール

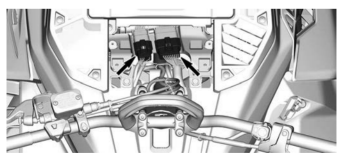
アッパーボディモジュールの取り外し

- 両方のサイドパネルを取り外します。このセクションの サイドパネル を参照してください。
- 2. アクセスカバーを後方にスライドさせて取り外します。

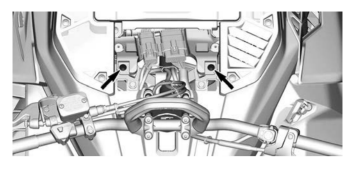


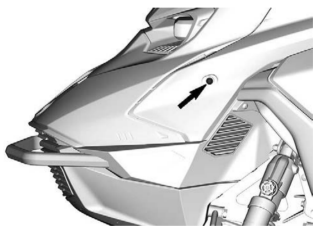
代表的な例

3. 次のコネクターを外します。

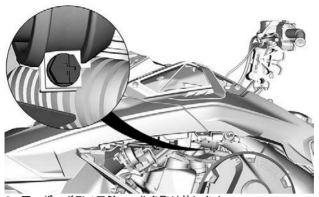


4. 次の留め具を取り外します。





左側 5. エアインテークダクトクランプを緩めます。



- 6. アッパーボディモジュールを取り外します。
 - 1. アッパーボディモジュールのゲージサポート部をつかみま

 - 2. モジュールを前方に引っ張ります。 3. モジュールを車両から取り外します。

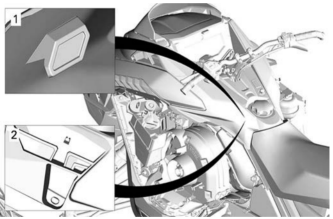
アッパーボディモジュールの取り付け

取り付けは取り外しと逆の順序で行います。しかし、次の点に注意 を払ってください。

1. モジュールを所定位置に押し戻すときに、フロントフードタブが フロントボトムパンに係合し、リアサイドフードタブがリアコン ソールに係合していることを確認してください。

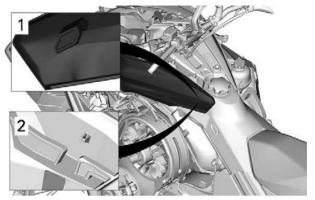


フロントフードタブ



代表的な例

リアエンドフック
 コンソールのスロット穴



- リアエンドフック
 コンソールのスロット穴
 エアインテークホースを接続します。

締め付けトルク		
インテークダクトクランプ	1.0 ± 0.2 Nm (9 ± 2 lbf-in)	

3. 両側に、アッパーボディモジュール固定ねじを取り付けます。

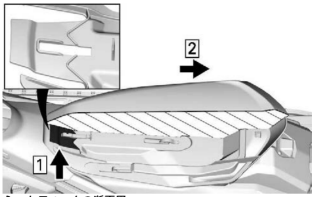
締め付けトルク		
アッパーボディモジュールボ	1.8 ± 0.2 Nm	
ルト	(16 ± 2 lbf-in)	

4 モジュールコネクターを接続します。

シート

シートの取り外し - フロントタブロック

- 1. 燃料タンクとシート前端部の間から、ロックタブを上に引き上げ
- 2. タブを上に持ち上げながら、シートを後方にスライドさせます。



シートフォームの断面図

- 1. 引き上げる
- 2. 後方にスライドさせる

シートの取り付け(タブロック)

注意

シートと燃料タンクの間に物を載せて走行すると、燃料タンク に損傷を与える恐れがあります。 決してシートと燃料タンクの 間に物を置かないでください。

フックの上にシートを載せ、フロントフック上でタブがロックする までシートを前方にスライドさせます。

⚠ 警告

走行前にシートがしっかり掛かっていることを確認します。

装備

機能の一部はご使用のモデルに該当しない、またはオプションである可能性があります。

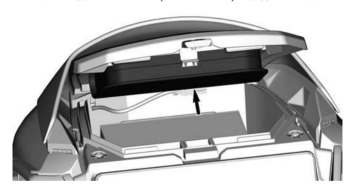
オペレーターズガイド

オペレーターズガイドは、*フロントストレージコンパートメント*に 保管しておいてください。

ヒーター付き携帯電話ケース(装備されている場合)

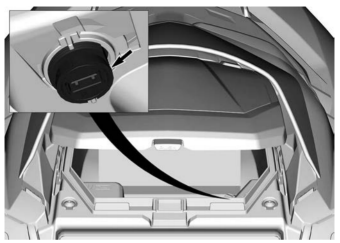
ヒーター付き携帯電話ケースは、フロントストレージコンパートメントカバーの下に取り付けられています。これは、充電中に携帯電話を暖かい温度に維持します。

ケース内の温度は5°C~15°C(41°F~59°F)に維持されます。



電源 - USB (装備されている場合))

USB電源はフロントストレージコンパートメント内にあります。これにより、ヒーター付き携帯電話ケースに収納している間に携帯電話を充電できます。



代表的な例

工具

上部左サイドパネルの内側は、基本メンテナンス用のツールを保持 するように設計されています。

ツールは車両と一緒に提供されます。ツールは、必ず適切な位置と 方向に取り付ける必要があります。



- サスペンション調整ツール
 プーリーエキスパンダーおよびヘッドライト調整ツール

下記の順序で取り付けます。

⚠ 注意

ツールが正しく固定されていることを確認してください。ツ-ルが外れ、回転部品を損傷させる原因になることがあります。

1. サスペンション調整ツールの中央の穴を固定タブに通して押し込みます。



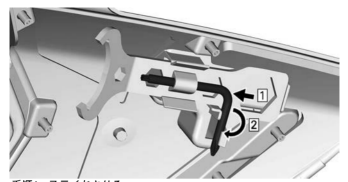
サスペンション調整ツール



2. プーリーエキスパンダー兼高さ調整ツールの長柄側を穴に差し込みます。



プーリーエキスパンダーおよびヘッドライト調整ツール 3. 回転させて、短柄側を所定位置に留めます。



手順1. スライドさせる 手順2. 回転させて留める

ドライブベルトガード

ドライブベルトガードは、左サイドパネルの一部です。取り外し手順については*ボディおよびシートのサイドパネル*を参照してください。

♠ 警告

以下の場合には、決してエンジンを動作させないでください。

- シールドとベルトガードがしっかり取り付けられていない。
- フードやサイドパネルが開いている、または取り外されている。

エンジンが動作している間は、決して可動部分の調整をしない でください。

マウンテンストラップ

このハンドルバーストラップは、傾斜位置で動かなくなったときに牽引するための力を増加させるためだけに使用してください。 右側のランニングボード上に立って車両を希望の経路まで戻そうとするときに、例外的に、非常に低い速度でのみ使用が可能です。 走行中は、両方の手をハンドルバーグリップ上に置き、ブレーキ性能や適は、種機能、方向制御機能を発揮できるようにします。 ハンドルバーを利用してけん引、リフト、または斜面横断を行おうとしないでください。

! 警告

高速走行時に使用しないでください。 操舵制御機能が著しく低 下し、ブレーキ操作ができなくなることがあります。

調整式ストッパーストラップ(装備されている場 合)

ストッパーストラップの長さ調整に使用可能です。*走行に関する調整*を参照してください。

アイススクラッチャー

一部のモデルには、アイススクラッチャーが工場で装備されています。それらは、氷上および圧雪トレール上での**短距離**の走行で、スライドとトラックガイドに潤滑と冷却を提供します。



アイススクラッチャーは、車両がトレール、圧雪または氷上を走行する場合、使用する必要があります。

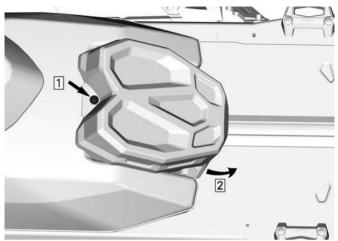
BRPアイススクラッチャーは、前進または後退において使用するように設計されています。

スペアドライブベルトホルダー

スペアドライブベルトは、燃料タンク背面にあるホルダーに保管で きます。

注記:

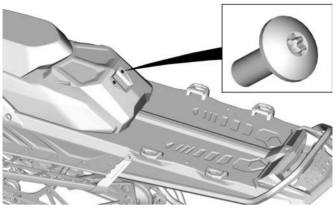
____ スペアドライブベルトは、スノーモービルに付属していません。



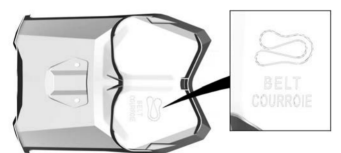
バッテリー非搭載モデル 手順1. 固定具の取り外し 手順2. スライドホルダー



バッテリー非搭載モデル - カバー内側



バッテリー搭載モデル



バッテリー搭載モデル – カバー内側

ゲージ - 4.5インチデジタルディスプレイ

多機能表示

ロアーディスプレイ



下記の項目を表示させることができます。

- RPM
- SPEED(速度)
- エンジン温度
- 燃料統計情報
- 設定
- ダッセージ
- 外気温(装備されている場合)

表示される情報を変更するには、ゲージの下側(M)ボタン、または ハンドルバー多機能スイッチのモードボタン(装備されている場合)を使用します。

速度統計情報表示では、最高および平均速度が表示されます。下側 ボタンを3秒間押したままにするとリセットされます。

速度表示が選択されたときは、トリップ表示部に回転数が表示され ます。

左側の表示



左側の表示には以下のものが含まれます:

144 ______

- 燃料レベルインジケーター グリップヒーターレベル
- 右側の表示



右側の表示には以下のものが含まれます:

- エンジン温度 スロットルヒーターインジケーター

中央の表示



エンジンの回転数または車両速度(km/hまたはmph)を表示しま

トリップ表示



この表示はトリップ情報を示します。

- 積算距離計オドメーター
- トリップA、時間
- トリップA、距離(kmまたはmph)
- 車両アワーメーター
- 時計(装備されている場合)

表示される情報を変更するには、ゲージの上側(T)ボタン、または ハンドルバー多機能スイッチのトリップボタン(装備されている場合)を使用します。

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:

一部・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	
1	オレンジ色 - 車両機能異常	
	青色 - ハイビームが選択された状態。	
₩	赤色 - エンジン温度が高過ぎる。	
	赤 - パーキングブレーキがかかっている、また はブレーキシステムの不具合。	
- +	RED - バッテリー電圧が低すぎる、または電気 系統の問題。	
25	赤色 - 噴射オイルレベル低下	
	オレンジ色 - 低燃料レベル。	
	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 :エンジンの不具合。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。	

設定

セットアップ



- 1. 上側ボタン(トリップ)
- 2. 下側ボタン (メニュー)

注記: トリップボタンとメニューボタンは、ハンドルバー多機能スイッチ上にあります(装備されている場合)。

下側(M)ボタンを使用してSETTINGSを選択し、ボタンを押したままにして設定メニューに入ります。

統計情報のリセット

下側ボタンを使用してRESET STATを選択し、ボタンを押したままにしてリセットします。

単位の選択

この多機能ゲージは工場でメートル単位に設定されていますが、 ヤードポンド単位に変更することができます。

下側ボタンを使用してUNITSを選択し、ボタンを押したままにして 単位を変更します。

時計の設定

下側ボタンを使用してCLOCKを選択し、時計を変更します。

148 _____

- 1. 下側ボタンを押して時計表示を選択します。
- 2. 下側ボタンを1秒間押したままにします。
- 3. 下側ボタンを押して、12時間表示または24時間表示を選択します。
- す。 4. 下側ボタンを押したままにして選択内容を確定します。
- 5. 下側ボタンを押して時の桁を変更します(時の桁が点滅します)。
- 6. 下側ボタンを押したままにして時の桁の選択内容を確定します。
- 7. 下側ボタンを押して分の桁に切り替えます(分の桁が点滅しま す)。
- 8. 下側ボタンを押したままにして分の桁の選択内容を確定します。

言語の設定

ゲージ表示の言語は変更することができます。 使用できる言語、および好みに合わせたゲージの設定については、BRP認定スノーモービルディーラーにご相談ください。

デフォルトの表示 _{ライトモード}



ダークモード



デジタルディスプレイの操作

⚠ 警告

多機能ゲージを見ていて気が取られると、車両の運転時に気が 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 に道路状況に注意を払い、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。 さらに、運転時、道路状況の確認を維 持するために、多機能ケージに目をやることは一瞬のみにして ください。

多機能ゲージにはデジタル式ゲージ(スピードメーターおよびタコメーター)、インジケーターランプおよびデジタルスクリーン付き のインフォテインメントセンターが搭載されています。

150 _

走行する前に、インフォテインメントセンターのいくつかの機能を選択して練習することをお勧めします。徐々に慣れてきて、走行中でも簡単に使用できるようになります。

ハンドルバー多機能スイッチを使用して操作します(走行中はタッチスクリーンを使用できません)。二次コントロールを参照してください。

ハンドルバー多機能スイッチのアプレットスイッチャーボタンを押すと、クラスターの上部にモーダルビューが表示されます。

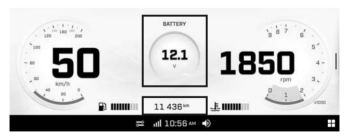
センターディスプレイ

フルゲージビューで画面の中央上側を長押しすると、以下の追加 ゲージのうち1つが表示されます。さらに長押しすると、追加ゲージ が順に表示されます。

- バッテリーの電圧
- クーラント温度
- ベルト温度(装備の場合)
- Smart-Shoxサスペンションタイプ(装備されている場合)
- 海抜(装備されている場合)
- 比ブースト%(装備されている場合)
- エアサスペンション(装備されている場合)

フルゲージビューで画面の中央下側を長押しすると、以下の情報の うち1つが表示されます。さらに長押しすると、情報が順に表示され ます。

- 車両合計距離
- 走行A距離
- トリップA、時間
- 走行B距離
- 走行B時間
- 車両合計時間



ナロービューディスプレイ

フルゲージビューからナロービューへ変更するには、アプレットを 開くか、右側のディバイダーをスライドします。

フルゲージビューに戻すには、アプレットスイッチャーを長押しす るか、ディバイダーをスライドさせて所定位置に戻します。



左側および右側の表示のサイズは調整できません。

左側の表示

ナロービューでは、左側の表示に以下のものが含まれます:

- 燃料レベルインジケーター
- エンジン温度 スピードメータ-
- トリップメーター
- **RPM**

ナロービューでスピードメーターを長押しすると、スピードメー ターのみの表示と、スピードメーターと回転数の表示が切り替わり ます。

ナロービューでトリップメーターを長押しすると、以下の情報のう ち1つが表示されます。さらに長押しすると、情報が順に表示されま す。

- 現在の走行距離
- 走行A距離
- トリップA、時間
- 走行B距離
- 走行B時間
- 現在の走行時間



右側の表示

ナロービューでは、右側の表示にさまざまなアプレットが含まれています。詳細については、「アプレットメニュー」を参照してください。

アプレットメニュー

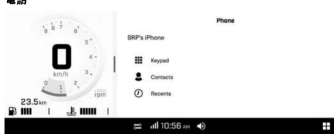
アプレットメニューにアクセスするには、右下隅のアプレットメ ニューアイコンを押します。



アプレットアイコンを押して開きます。



電話



電話アプレットメニューから以下の機能にアクセスできます:

- キーパッド
- 電話接続リスト
- 通話履歴

注記:

電話メニューにアクセスするには、電話とライダー用ヘルメット (ヘッドセット)のペアリングを行う必要があります。*Bluetoothに* よるスマートフォンのペアリングを参照してください。

統計情報



統計アプレットは、以下の情報を取得するために使用されます:

- 走行距離情報
- 走行経過時間情報
- 平均速度

メモリには3セットの統計情報が維持されています。トリップAとトリップBは別々にリセットできます(画面左上の「...」ボタンを使用するか、ハンドルバーの多機能スイッチのOKボタンを長押しする)。現在の乗車統計は、車両が再始動するとリセットされます。

メディア



≈ all 10:56 AM •0

 \mp

メディアアプレットにより、ヘルメットオーディオシステムで聴く 楽曲を管理できます。

また、楽曲の情報(利用できる場合)も確認できます。

この車両にはスピーカーが装備されていません。楽曲を聞くには、 適切なヘルメットオーディオシステムが必要です。

設定

設定アプレットでできること:

- ディスプレイの輝度と表示の調整(ライト/ダーク/オート)
- Bluetoothデバイスのペアリング:
 - _ 電話
 - ドライバーヘッドセット
 - パッセンジャーヘッドセット
 - Wi-Fiネットワークへの車両の接続
 - 一般設定へのアクセス
 - 単位の調整(英度量衡/メートル法)
 - 言語設定
 - 日昭成足 - 日時の設定
 - ソフトウェアの更新
 - メーカー情報とデバイスの規制のコンプライアンスに関する 情報の確認
 - 工場出荷時の設定にリセット
- 走行中にアプレットスイッチャーボタンで使用するアプリの定義
- 走行中に、ライド設定ボタンを使用して、使用する設定を決定

ソフトウェアの更新があるか定期的に確認することを推奨します。

クイックリファレンス

Quick Preferencesメニューにアクセスするには、次の図のアイコンを押します。



Quick Preferencesメニューでできること:

- ディスプレイの表示の調整(ライト/ダーク/オート)
- スクリーンのロック(スクリーンのいずれかの部分を長押しして 解除)
- Bluetoothデバイスの追加
- 接続されているBluetoothデバイスの表示

車両設定



車両設定メニューでできること:

- 車両健全状態の確認
 - 車両情報
 - 故障(コードと詳細)の表示
 - 手順(概要)の表示
- Smart-Shoxサスペンション設定の調整(装備されている場合)

BRP GO! アプリ



ディスプレイ上のナビゲーションアプレットを使用するには、モバ イルデバイスをBRP GO!アプリに接続する必要があります(USB接 続)。アプリは、簡単に検索してApple App StoreまたはGoogle Play Storeからダウンロードできます。

注記:

BRP GO!アプリについての詳細は、このマニュアルの*BRP GO!*のセクションを参照するか、Ski-Dooのウェブサイトをご覧ください。

注記: スマートフォンは、USB<u>ケーブルを介</u>して、グローブボックス内の USBポートに接続される必要があります。

電話が切断されると、クラスターからユーザーの個人情報が削除さ れます。

ユーザーは、スマートフォンを接続したとき、個人情報(連絡先リストと通話履歴)がクラスターに転送されることに同意する必要があります。

内蔵GPSによるナビゲーション(装備されている場合)

アプレットメニューのナビゲーションを選択します。



マップが表示され、いくつかのオプションが利用できるようになり ます。

- 車両の現在位置
- マップオプション
- ズームイン/アウト 再度中央寄せ
- コンパス



マップオプションで、Breadcrumbs(ブレッドクラム)を選択して、消えようとしている車両の経路から作成されたポイントを表示または非表示にします。この一連のポイントにより、オペレーターは、同じ経路を逆方向に走行できるようになります。



現在のブレッドクラムを削除して新しい経路を開始することができ ます。



スマートフォンのアプリからマップや設定を使用するには、マップオプションで、BRP GO!を選択します。BRP GO!を参照してくださいアプリを参照してください。



画面上の指示に従ってください。



1つまたは複数のマップが10.25インチカラータッチスクリーンディスプレイに直接ダウンロードされた場合は、スマートフォンを接続せずに、「Use Built-In GPS(内蔵GPSを使用)」オプションを選択することで、それらのマップにアクセスできます。トラブルシューティングの場合は、「Help(ヘルプ)」オプションを使用してください。



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:

一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

表示灯は、次の2つのレベルに分けられています。

- デジタルバー

160 _

- フィジカルバー

デジタルバー

⇔ 🖺 🗇 🎉 🖒 😅 ıll 10:56 AM •0 23°° 👪

デジタルパイロットランプ – 10.25インチカラーデジタルタッチス クリーン

ライト	説明	
25	赤色 - エンジン油圧低下(該当の場合)。	
	オレンジ色 - 低燃料レベル。	
- +	RED - バッテリー電圧が低すぎる、または電気 系統の問題。	
≥ €≈	赤色 - エンジン温度が高過ぎる。	

フィジカルバー



パイロットランプ - 10.25インチカラーデジタルタッチスクリーン

ライト	説明	
1	オレンジ色 - 車両機能異常	
	青色 - ハイビームが選択された状態。	

ライト	説明	
	赤 - パーキングブレーキがかかっている、また はブレーキシステムの不具合。	
₽ĒŊ	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 :エンジンの不具合。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	
9	停止	
น	クイックリファレンス	
all	スマートフォンネットワーク接続	
10:56 AM	時計	
•	音量	
23℃	周囲温度	
::	アプレットメニュー	

Bluetoothによるスマートフォンのペアリング

車両での手順

- アプレットメニューを開きます。
 「Preferences」に移動します。
 「Bluetooth」を選択します。



- 4. 「Phone」を選択します。
- 5. 「Add Device」を選択します。

注記: 車両に複数のスマートフォンをペアリングすることはできません。スマートフォンは、1個のみであればいつでも接続できます。

電話での手順

1. スマートフォンのBluetooth機能を有効にします。

詳しい手順については、スマートフォンのユーザーガイドをご参 照ください。

- 2. 利用できるデバイスのリストから車両ディスプレイのBluetooth名を選択します。
- 3. ディスプレイとスマートフォンに確認番号が表示されます。番号が一致していることを確認してください。
- 4. 電話の「ペアリング」を押します。
- 5. スマートフォンで連絡先とお気に入りの同期を許可します。

ヘッドセットのペアリング

ヘッドセットをペアリングするには、*Bluetoothでのスマートフォンのペアリング*を参照して、「Driver Headset」または「Passenger Headset」を選択します。

BRP GO! アプリ

1) BRP GO! スマートフォンアプリのダウンロード

Apple™の場合はApp Storeから、Androidの場合はGoogle™ Play Storeから、BRP GO!アプリをダウンロードします。

2) USBケーブルを使用してスマートフォンを接続する

スマートフォンと車両間の転送を最適化するために、スマートフォ ンメーカーの純正充電ケーブルの使用を推奨します。ケーブルは前 面のUSBポートに接続します。

- 1. スマートフォン画面のロックを解除します。
- 1. スマートフィンのUSBケーブルを接続します。 3. 接続されると、スマートフォンの画面にチェックマークが表示さ れます。

3) ナビゲーションアプレットにアクセスします。

アプレットメニューで「ナビゲーション」を選択します。アプレットスイッチャーアプリのローテーションに設定されている場合も、 ナビゲーションアプレットにアクセスできます。

BRP GO! アプリのクイックツアー



- 1. プレイグラウンド:プレイグラウンドを選択して、車両に関連す るコンテンツを確認してください。Ski-Dooスノーモービルの場 合は、Snowを選択してください。
- らは、Silowを選択してくんとい。 ナビゲーション:ルートプランニング、ターンバイターンナビ ゲーション、友だちの位置、オフラインナビゲーションなど、ア プリのすべてのナビゲーション機能をご利用いただけます。マッ プ上に表示される、北米やヨーロッパのさまざまなスノーモービ ルトレールにアクセス可能です。
- 3. BRP Connect: 車両のディスプレイ上で利用できる対応アプリが表示されます。また、スマートフォンと車両ディスプレイとの接続を手助けする「車両接続ガイド」からアクセスすることも可能 です。
- 4. FAQ: このリンクは、ライダーからのよくある質問に対する答え にアクセスします。インターネット接続が必要です。
- ツーリング:BRP GO!アプリのナビゲーション機能を使用して作成したツーリングプランや過去のツーリング記録に簡単にアクセ <u>ハ</u> スできます。
- ストア:このリンクから、車体のオンラインストアに移動できま ヘトノ・ンツィンへがたいが平安ディス・・・ハ・・す。インターネット接続が必要すす。 設定:プロファイルとアカウント設定を管理します。

多機能ゲージのメッセージ

車両状態の重要な情報は多機能ゲージに表示されます。エンジンを 始動させる時は必ずインジケーターランプや特別なメッセージが ゲージに現れているか必ず確認します。

重要情報を示すメッセージはインジケーターランプの補助役割を果 すために一時的に表示されることもあります。

通知は、常に画面右上隅に表示されます。



ull 10:56 AM ■

10.25インチカラーデジタルタッチスクリーン

通知は2種類あります。

車両通知には、警告メッセージ、注意メッセージ、情報メッセー ジがあります。

インフォテイメント通知には、接続されているデバイスに関する メッセージがあります。

車両通知とインフォテイメント通知が同時に存在する場合は、インフォテイメント通知よりも車両通知が優先されます。

車両が応急帰還モードになった場合、BRPでは車両の輸送を推奨しています。応急帰還モードの状態で車両を運転する場合は、極端な操作は避け、運転を再会する前に直ちに最寄りのBRP認定スノーモービルディーラーに搬入し、整備を依頼してください。LIMPHOME状態では、エンジンRPMが制限されるため、車両速度も制限されます。

燃料

燃料に関する要件

注意

新しいガソリンを必ず使用します。 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

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。ガソリンは、次の最低オクタン量が必要となります。

燃料タイプ	エンジン	最低オクタン価
エタノールを含 まない燃料	600R E-TEC 850 E-TEC 850 E-TEC Turbo R	91 AKI (RON+MON)/2 95 RON
10%以下のエタ ノールを含む可 能性のある燃料	600R E-TEC 850 E-TEC 850 E-TEC Turbo R	91 AKI (RON+MON)/2 95 RON

他の燃料を試したりしないこと。不適当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招きかねません。

E85のラベルの燃料ポンプからの燃料は絶対に使用しないでくだ さい。

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。

給油の手順

⚠ 警告

給油前に必ずエンジンを停止してください。

♠ 警告

燃料は、一定の条件下で可燃性および爆発性を持ちます。 裸火を明かりにして燃料レベルを確かめるのは絶対にやめてく ださい。 絶対に近くでタバコを吸ったり、炎や火花を発生させたりしな

いでください。

換気のよい場所で作業してください。

燃料

注記:

,____ フューエルキャップが正しく取り付けられていない場合、シートに 座ったり、寄りかかったりしないでください。

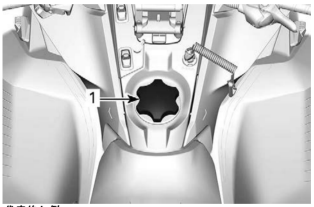
- エンジンを止めます。
 オペレーターと同乗者を車両から降ろしてください。

警告

給油中、誰も車両に乗らせないでください。

3. 燃料リザーバー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。

短いホイッスル音が鳴るのは正常です。



代表的な例

- 1. 燃料タンクキャップ
- 4. 給油ノズルをフィラーネックに差し込んでください。
- タンクから空気を逃がして燃料が逆流しないように、燃料をゆっくり注ぎます。燃料をこぼさないように注意してください。
- 6. 燃料がフィラーネックの根元のところまで達したら、給油を止め ます。燃料を入れすぎてはいけません。

企警告

車両を温かい場所に停車する前に、絶対に燃料タンクに補充し ないでください。 温度上昇につれて、燃料が膨張し流出する可 能性があります。

7. フューエルリザーバーキャップを時計回りに回して、完全に締め 付けます。

車両から若干こぼれた燃料は必ず拭き取ってください。 大量の 末間が発生した場合はサイドパネルを取り外し、イエンジンコンパートメントから燃料蒸気を除去してから始動してください。

注記: フューエルキャップが正しく取り付けられていない場合、シートに 座ったり、寄りかかったりしないでください。

噴射オイル

推奨噴射オイル

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噴射用オイルまたは同等の使用を常に推奨しています。この2ストローク燃料直噴エンジンに適さない噴射用オイルの使用が原因で生じた損傷には、BRPの限定的保証が適用されない場合があります。

推奨噴射オイル

850 E-TEC

XPS 2T E-TEC合成オイル(全合成)

推奨されるXPSエンジンオイルが入手できない場合

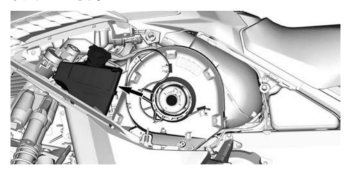
以下の潤滑油工業規格に適合するかそれを超える性能のスノーモービル用2-ストローク潤滑油を使用してください:

- JASO FD (M345-2004)
- SAEグレード4 (F / M 4)

噴射オイルレベル確認

噴射オイルリザーバーは、左側パネルの背後にあります。開く手順 については*装備*を参照してください。

必ず噴射オイルリザーバー内に十分な量の推奨噴射オイルがあるようにしてください。



タンクにあるマークは、オイル全量の「1/4」と「1/2」を示します。

レベルを確認し、燃料を補給するたびにオイルを補充してくだ ٠ خ۷。

嗜射オイルの補充

噴射オイルリザーバーキャップを取り外します。

噴射オイルを補充します。

注記: 燃料を入れすぎてはいけません。

リザーバーキャップシールとフランジ部を拭き取ります。



噴射オイル

キャップを元通りに取り付けてください。

注音

締めすぎないように注意してください。

⚠ 警告

こぽれたオイルを拭き取ります。 熱せられている場合、オイル の引火性が高くなります。

慣らし運転期間

慣らし運転中の運転

Tンジン

慣らし期間中は・

- 長時間のフルスロットル走行は避けてください。 加速を維持し続けるのは避けてください。
- 巡航速度での長時間の運転は避けてください。
- エンジンのオーバーヒートを避けてください。

ただし、短い加速や速度の変動は、慣らし運転の質を向上させま す。

あらかじめ設定された時間、エンジンマネジメントシステムはエン ジンのパラメータの一部を制御します。

持続時間は燃料の残量に基づきます。 慣らし運転を完了するまで に、燃料が燃料タンク2杯分ほど必要です。

この期間中・

- エンジンの性能と挙動は最適ではありません。
- 燃料とオイルは最適時より多く消費されます。

駆動ベルト

新品のドライブベルトは、50 km (30 mi) の慣らし運転を必要とし ます。

慣らし期間中は:

- 激しい加速や減速は避けてください。
- 貨物のけん引は避けてください。
- 高速での巡航は避けてください。

車両がクリープするのであれば、ドライブベルトの高さを予備設定 より低くしてください。 メンテナンス手順のドライブベルトを参照 してください。

基本手順

エンジン始動手順

手順

- パーキングブレーキをかけます。
 スロットルコントロールレバーの操作を再確認します。
- 3. ヘルメットを着用します。
- テザーコードキャップがエンジンカットオフスイッチに取り付け られていることと、コードが衣服のハトメに取り付けられている とを確認します。
- 5. 緊急エンジン停止スイッチがON位置 (アップ) にあることを確認 します。

全性

エンジン始動中に、決してスロットルを引き絞らないでくださ い。

6. パーキングブレーキを解除します。

注記:

最初の低温始動時、パーキングブレーキを解除しないでください。 以下に説明するように、暖機手順を実行します。

手動始動モデル

巻き込みスターターハンドルを摑み、抵抗が感じられるところまで ハンドルをゆっくり引いてから、ハンドルを強く握り、勢いよく 引っ張って、エンジンを始動させます。

リワインドスターターによりエンジンに伝達される最大トルクは、 80 N·m(59 lbf-ft)です。 ロープに加えることができる最大の力は 2.200 N (494.6 lbf)です。

電動スタートモデル

始動/RERボタンを押して、電動スターターを作動させ、エンジンを 始動させます。エンジンが始動したら、すぐにボタンを放します。

電動スターターを一度に10秒以上押さないでください。 電動ス マーターをクールダウンさせるために、クランキングサイクル 間の中断時間を遵守してください。

緊急始動

エンジンは、ストレージコンパートメントに付属の非常用始動ロープを使用して始動できます。ボディおよびシートを参照してください。

ドライブベルトガードを取り外します。*ボディおよびシート*を参照 してください。

⚠ 警告

始動ロープをあなたの手に巻かないでください。 ハンドルだけでロープを保持してください。 ドライブプーリーによってエンジンを始動しないでください。ただし、本当の緊急事態である場合を除きます。 スノーモービルを可能な限り早く修理してください。



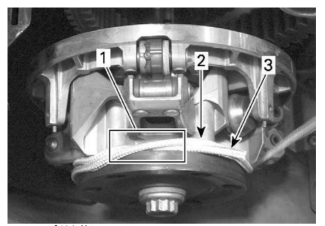
緊急ロープの一方の端を巻き込みハンドルに取り付けてください。

注記:

サスペンション調整ツールを緊急ハンドルとして使用することができます。

図に示すように、最初の1回転でロープを交差させます。

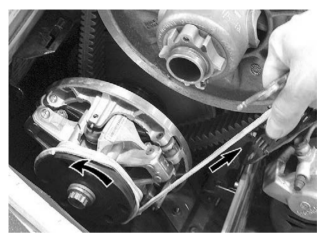
基本手順



- 1. ロープが交差している 2. 巻くロープ 3. ロープの端

図に示すように、ロープをドライブプーリーの周りに反時計回りに きつく2回巻き付けます。

ロープがドライブプーリーから離れるように、ロープを鋭くぐいっと引っ張ります。



通常の手動始動と同様にエンジンを始動します。

⚠ 警告

緊急事態でドライブプーリーを使用してスノーモービルを始動 する場合、ベルトガード/サイドパネルを取り付けるときは十分 注意してください。

車両暖機

毎回走行する前に、以下のように車両を暖機してください。

- 1. 上記の エンジン始動手順で説明したように、エンジンを始動します。
- 2. エンジンをアイドリング回転数で1~2分暖機します。

注記:

約12分アイドリングしたあと、エンジンは停止します。

- 3. パーキングブレーキを解除します。
- 4. ドライブゲーリーが嚙み合うまで、スロットルを作動させます。 最初の2~3分間は、低速で走行します。

注意

スロットルを作動させても車両が動かない場合、エンジンを停止し、テ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いてから、以下のことをします。

- スキーが地面に固着していないか点検します。ハンドルを 持って一度に一方のスキーだけを持ち上げてから、元に戻し ます。
- トラックが地面に固着していないか点検します。スノーモービルの後部を持ち上げて、トラックが地面から離してから、 隆ろします。
- リアサスペンションを調べて、固い雪や氷の堆積がトラック の回転を妨害していないか確認します。その周辺を清掃します。

⚠ 注意

負傷しないように注意して、適切な持ち上げ方をします。特に 脚力を利用して持ち上げてください。 自分の限界を超えると考 えられる場合は、車両の後部を持ち上げようとしないでくださ い。

⚠ 警告

テザーコードキャップが引き抜かれていることを確認してから、車両の前に立ち、トラックまたはリアサスペンションコンポーネントに近づきます。

注記:

暖機は電子制御されます。 この間 (外気温によるが最長10分間)、エ ンジン回転数が制限されます。

リバース (RER)

エンジン動作中にRERボタンを押すと、エンジン回転数が低下して ほぼ停止状態になり、点火タイミングが進んでクランクシャフトの 回転が逆になります。

- 停止またはエンストを起こした後は、再始動時にエンジンが自動 的に前進にシフトします。
- シフト手順は、エンジン動作中にのみ行われます。
- エンジン回転数が4,300 rpmを超えている場合、RERボタンの機能は無効になっています。
- シラトする前に、エンジンを通常動作温度に暖機することを推奨 します。

リバースへのシフト

- 1. 車両を完全に停止させます。
- ブレーキをかけ続けます。座った状態を維持します。姿勢については乗車のセクションのライダーの姿勢(後退走行)を参照してください。
- 3. エンジンがアイドリング回転数で作動しているときに、始動/ RERボタンでリバース(R)ギヤを選択します。
- 4. リバースブザー音が鳴るまで待ちます。次にそっとスロットルレ バーを引き絞ります。

↑ 警告

リバース回転数は制限されません。 高速で後退すると車両の制御が失われる恐れがありますので、常に注意して進んでください。 完全に停止してから、リバースを作動させてください。 シフトをする前に、必ずシートに着座して、ブレーキをかけてください。 走行する前に、車両の背後の通り道に障害物がなく、人がいないことを確認してください。

リバースから前進へのシフト

- 1. 車両を完全に停止させます。
- 2. ブレーキをかけ続けます。
- 3. RERボタンを押して、放します。
- 4. スロットルレバーをゆっくり変動なく引き絞ります。 ドライブ プーリーを嚙み合わせてから、注意深く加速します。

エンジンの停止

スロットルレバーを放し、エンジンがアイドリング回転数に戻るまで待ちます。

緊急エンジン停止スイッチを使用して、またはテ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いて、エンジンを停止させます。

⚠ 警告

車両が動作していないときは、不測のエンジン始動を防止し、 子供や他の人が断りなく使用することを避け、盗難を防ぐため に、必ずテザーコードキャップをエンジンカットオフスイッチ から引き抜いておいてください。

エンジンの停止後:

エキゾーストの温度によっては、停止後にファンが1~4分間作動し 続けることがあります。

走行条件とスノーモービルについて

高度

工場では、スノーモービルをある高度範囲 (海抜) で使用するように 較正します。

新品のスノーモービルのハンドルバーには、較正を示すタグが取り 付けられています。 *車両の安全情報*を参照してください。

スノーモービルの較正について不明点がある場合は、BRP認定スノーモービルディーラーにご相談ください。

スノーモービルを、規定高度範囲外で使用する場合は、BRP認定ス ノーモービルディーラーでその高度に見合った較正をしてもらって ください。

注意

不適切な高度較正は性能を下げ、スノーモービルに深刻な損傷を与える恐れがあります。

温度

これらのエンジンのエンジン管理は、すべての温度で最適空燃比を 提供します。

固い圧雪

このガイドに記載されている、最小トラックプロファイル(44 mm (1.75 in))を持つどのモデルも、深雪条件に合わせて設計されているため、雪のある場所と無い場所の境界や固い圧雪上で長時間使用しないでください。

上記の状況で走行しなければならない場合:

- いずれの状況においても、70 km/h(45 mph)を超えないように してください。
- (スロットルの75%を超える)急加速は避けてください。
- アイススクラッチャーを使用する必要があります。
- エンジン温度が温度計の75%を超えないようにしてください。

注意

これらのタイプのトラックを、トレール、固い圧雪面、または 氷の上で高速で動かすと、ラグに高い応力がかかり、加熱する 傾向があります。また、特定の摩託部品の寿命が劇的に短くな ります。 考えられるトラックの潜在的品質劣化、剥離、損傷 を避けるために、そのような路面では速度を落とし、必要最小 限の距離を走行するようにしてください。

アイススクラッチャーを装備した車両

アイススクラッチャーは、エンジンの冷却能力を高め、トラッククリップやスライダーを潤滑し冷やすために車両に装備されています。これは、雪がリアサスペンションや開口部まで十分に跳ね上がらないような氷、固い圧雪などの条件下で使用する必要があります。

注意

高いラグプロファイルのトラックを装備したスノーモービルを、トレールや圧雪上で走行させることは推奨していませんが、それらの条件下で車両を使用する場合は、アイドラーホイールとアイススクラッチャーを組み合わせるよう強く推奨しています。

重要事項

これらの条件において走行すると、トラックの信頼性やその保証 をリスクにさらすことになります。

次に示すトラックプロファイル高さを持つ場合は、表示されている 推奨維持速度を絶対超えないようにしてください。

トラックプロファイル高さ	最高維持速度
57 mm(2.25 in) 60 mm(2.36 in)	110 km/h (70 MPH)
64 mm(2.52 in) 75 mm(3 in)	95 km/h(60 MPH)

乗り心地の調整

スノーモービルの操縦性と乗り心地は数多くの調整に依存します。

小警告

サスペンションの調整は、車両のハンドリング性能に影響を与 える可能性があります。 必ず時間をかけて、サスペンションの 調整をした後の車両の挙動に慣れてください。 必ず左側と右側 サスペンションコンポーネントを同じ設定に調整します。

サスペンション調整の選択は、載せる荷重、オペレーターの体重、 個人的な嗜好、走行速度および雪原の状態により変化します。

注記:

ご使用のスノーモービルに適用できない調整もあります。

♠ 警告

サスペンション調整を行う前に、以下のことを覚えておいてく ださい。

- 安全な場所に駐車する。
- 適切なリフト装置を使用するか、手助けを得て持ち上げる力 を分担します。 リフト装置を使用しない場合、正しい持ち上 げ方をします。特に脚力を使用します。
- ご自分の限界を超える場合は、車両の前部や後部を持ち上げ ようとしないでください。
- サスペンションを調整する前に、適切な装置を使用して、車 両の前部を地面から離して支えます。
- リアデフレクターパネル付きの幅広のスノーモービルスタン ・ドを使用して、車両の後部を地面から離して支えます。 支持装置が安定していて、動かないことを確認します。

サスペンションをセットアップする最良の方法は、各調整を一時に ひとつだけカスタマイズすることです。 さまざまな調整は相互に関 連しています。たとえば、フロントスプリングを調整した場と、センタースプリングの再調整が必要になる場合もあります。 スノー モービルの試験走行は、トレール、速度、雪、オペレーターのライ ディング姿勢など同じ条件下で行います。また、満足が行くまで、 系統的に行います。

以下はサスペンションの微調整のガイドラインです。 車載工具に含 まれているサスペンション調整ツールを使用します。

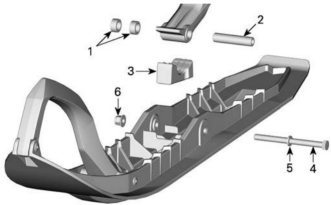
フロントサスペンションの調整

スキースタンス

スキーは、3つの異なる幅に設定できます。

異なる幅が得られるように、スペーサーを置きます。

- スキーレッグの内側(最も狭いスキースタンス設定:斜面での ターンの開始が最も簡単)
- スキーレッグの外側(最も広いスキースタンス設定:コーナーで 最も安定)
- 各側(中間設定:深雪時に最も操舵精度が高い)



- 1. スペーサー
- 2. アクスル
- 3. ストッパー
- 4 ねじ
- 5. ワッシャ 6. ナット

締め付けトルク	
スキーナット	48 ± 6 Nm (35 ± 4 lbf-ft)

フロントスプリング

フロントスプリングプリロードはフロントサスペンションの固さに 影響を与えます。

フロントサスペンションプリロードは操舵挙動にも影響を与えます。

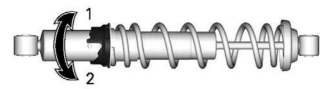
対処	結果
プリロードの増加	フロントサスペンションがより 固くなる
	フロントエンドが高くなる
	操舵がより精細になる
	衝撃吸収能力が向上する
プリロードの減少	フロントサスペンションが軟ら かくなる
	フロントエンドが低くなる
	操舵が軽くなる
	衝撃吸収能力が低下する

♠ 警告

両方のスプリングに同じプリロードがかかるように調整します。不均等な調整はハンドリング不良、安定性不良または制御 不良の原因になり、事故のリスクが増大します。

カムタイプアジャスター

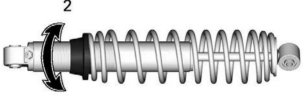
工具キットに同梱のサスペンション調整工具を使用してカムを回す ことにより、スプリングプリロードを増減させます。



- 1. プリロードの増加 2. プリロードの減少

リングアジャスター - タイプ1

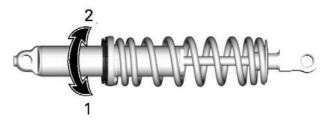
リングとスプリングをつかんで回し、スプリングプリロードを増減 させます。



- 1. プリロードの増加 2. プリロードの減少

リングアジャスター - タイプ2

リングとスプリングをつかんで回し、スプリングプリロードを増減 させます。



- プリロードの増加
 プリロードの減少

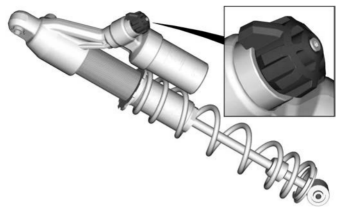
フロントショック圧縮減衰機能(装備されている場合)

低速および高速圧縮緩衝の両方が同時に調整されます。

低速圧縮減衰機能は、低サスペンション速度(遅い圧縮ストロー ク、ほとんどは低速で乗車しているとき)に対するショックアブ ソーバーの応答の仕方を制御します。

高速圧縮減衰機能は、高サスペンション速度(速い圧縮ストロー ク、ほとんどは高速で乗車しているとき)に対するショックアブ ソーバーの応答の仕方を制御します。

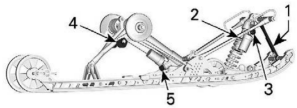
リザーバー上にある調整ボタンを回して調整します。



3点圧縮減衰調整ボタン

旋回	対処	大きい / 小さいバウ ンドの結果
時計方向	圧縮減衰力を増やす	硬めの圧縮減衰
反 時計方向	圧縮減衰力を減らす	柔らかめの圧縮減衰

リアサスペンションの調整



TMOTIONの可能なコンポーネント

- 1. ストッパーストラッフ
- センタースプリング 2. 3. センターショックアブソーバー
- 4. リアスプリング 5. リアショックアブソーバー

リアサスペンションを調整するときは、必ずトラックの張力を 確認し、必要に応じて調整します。

ストッパーストラップ

ストッパーストラップの長さは、センタースプリングにかかる重 量、特に加速時にかかる重量に影響を与え、このため、フロントエ ンドが持ち上がります。

ストッパーストラップの長さは、センタースプリングの行程長にも 影響を与えます。

スノーモービルが深雪中を、または上り斜面を走行する場合、ス トッパーストラップの長さやライディング姿勢を変えること、また 雪原上でトラックが走行する角度を変えることが必要な場合もあり ます。オペレーター'が様々な調整や雪の状態を熟知していれば、最 も効率的な組み合わせが分かります。

一般的に、ストッパーストラップを長く設定すれば、深雪に覆われ た平地での性能がよくなり、短く設定すれば、急斜面での操縦性が よくなります。

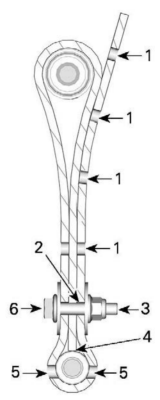
ストッパーストラップ設定(クイック調整なし)	
位置	使用
1	使用しないでください
2	最適な衝撃吸収のための一番長いストラップ 位置
3	原野の走行: - 原野を走行するときの操縦性が向上する - 衝撃の吸収が向上する - 深雪での発車(前進と後退)が向上する
4	工場設定 - 海抜高度較正 - 最良の全体的設定 (汎用)
5	上り斜面: - 上り斜面用のよりよいトラックアタック角 度
6	工場設定 - 高地較正 - 上り斜面用の最適なトラックアタック角度 - 移動が少なくなる - 車高が低くなる

注記·

ストッパーストラップは、ポジション3、4、5、および6に設定できます。以下に示すのは、ポジション4および6の図です。より若い数はより長いストラップ設定に対応します。

注音

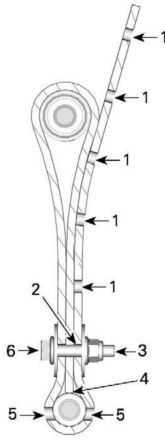
3より低いポジションに設定しないでください。そのようにすると、中央部が衝撃により損傷する場合があります。



ストッパーストラップポジション4(4番目の穴、工場出荷時の設 定)

- 1. 使用法が限定されない穴
- 2. 終端から4番目の穴 3. リアに向かって

- 6. クノに同のプロ端がストラップ軸に接触する 5. ボルトヘッドとナットの間の2つの穴が開いたままである 6. フロントに向かって



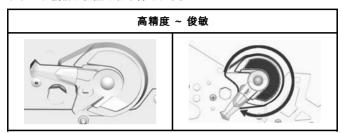
ストッパーストラップポジション6(6番目の穴)

- 1. 使用法が限定されない穴
- 2. 終端から6番目の穴

- 2. ボック 10日日の人 3. リアに向かって 4. ストラップの端がストラップ軸に接触する 5. ボルトヘッドとナットの間の2つの穴が開いたままである 6. フロントに向かって

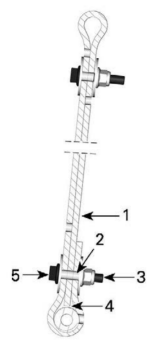
クイック調整ストッパーストラップシステム

調整式ストッパーストラップ装備モデルでは、車両を完全に停止して、レバーの位置をいつでも変更できます。ストラップの張力が解除される(つまりサスペンションの前部分が若干圧縮される)と、クランク機構は位置を切り替えます。



メーカーでは、「俊敏」位置=通常のストッパーストラップでの設定#4となるように、調整式ストッパーストラップが設定されています。「高精度」位置=通常のストッパーストラップでの設定#7です。

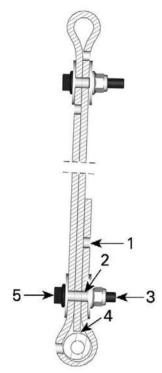
調整式ストッパーストラップ長さの設定は、ボルトを長い位置の穴に変更することで調整可能です。次の図を参照してください。この場合、「俊敏」位置=設定#3、「高精度」位置=設定#6となります。



調整式ストッパーストラップのロング長さ設定(1番目の穴)

- 使用法が限定されない穴なし
 終端から次の穴
 リアに向かって

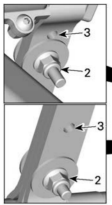
- 3. ファルスパン 3. 3. 4. ストラップの端がストラップ軸に接触する 5. フロントに向かって

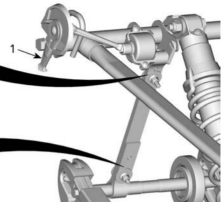


調整式ストッパーストラップの短長さ設定(2番目の穴)

- 1. 使用法が限定されない穴1つ

- 1. 使用法が限定されないハーラ 2. 終端から2番目の穴 3. リアに向かって 4. ストラップの端がストラップ軸に接触する 5. フロントに向かって





調整式ストッパーストラップの長さ設定

- 1. ハンドル
- 2. 短い位置(ポジション4~7)(メーカー設定)
- 3. 長い位置(ポジション3~6)

ストッパーストラップボルトは必ずロアーシャフトに可能な限り近付けて取り付けます。

スノーモービルが深雪中を走行する場合、ストッパーストラップの 長さやライディング姿勢を変えること、また雪面に対するトラック の角度を変えることが必要な場合もあります。オペレーターが様々 な調整や雪の状態を熟知していれば、最も効率的な組み合わせが分 かります。

一般的にはストッパーストラップの設定を長めにするほうが平らな 深雪上でのパフォーマンスが向上します。

センタースプリング

センタースプリングプリロードは操舵力、操縦性および衝撃吸収に影響を与えます。

また、センタースプリングプリロードの調整は、トラックの前部への圧力を増減し、深雪中での性能に影響をおよぼします。

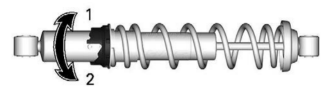
対処	結果
プリロードの増加	操舵が軽くなる

乗り心地の調整

対処	結果
	衝撃吸収能力が向上する
	深雪中で発進しやすくなる
	深雪中での性能と操縦性がよく なる
プリロードの減少	操舵が重くなる
	衝撃吸収能力が低下する
	トレール操縦性がよくなる

カムタイプアジャスター

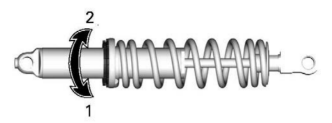
工具キットに同梱のサスペンション調整工具を使用してカムを回す ことにより、スプリングプリロードを増減させます。



- プリロードの増加
 プリロードの減少

リングタイプアジャスター

リングとスプリングをつかんで回し、スプリングプリロードを増減 させます。



- 1. プリロードの増加 2. プリロードの減少

リアスプリング

リアスプリングプリロードは乗り心地、車高および荷重補正に影響をおよぼします。

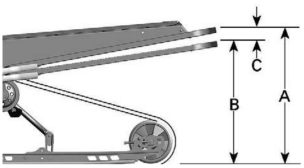
また、リアスプリングプリロードを調整すると、スノーモービルのフロントエンドにかかる重量が増減します。その結果、スキーにか ・かる重量が増減します。 これは、深雪中での性能、操舵効果および操縦性に影響を与えます。

最悪の走行条件においてサスペンションが軽くボトムした場合、ス プリングプリロードのよい選択をしたことを示します。

対処	結果
プリロードの増加	リアサスペンションが固くなる
	リアエンドが高くなる
	衝撃吸収能力が向上する
	操舵が重くなる
	リアサスペンションが軟らかくなる
	リアエンドが低くなる
プリロードの減少	衝撃吸収能力が低下する
	操舵が軽くなる
	深雪中での性能と操縦性がよくなる

乗り心地の調整

プリロードが正しいか否かを特定するために、以下を参照してくだ さい。



代表例 - 適切な調整

- A = サスペンションが完全に伸びた状態。
- B=オペレーター、同乗者および荷重が乗り、サスペンションが -番下まで下がった状態。
- C=寸法「A」と「B」の間の距離。下表を参照してください。

∟C [¬]	対策
65 ~ 100 mm (2.5 ~ 4 in)	調整は不要
100 mm(4 in)超過	調整が軟らか過ぎ。 プリロードの増加
65 mm(2.5 in)未満	調整が固過ぎ。 プリロードの減少

純正品のスプリングで基準値が達成できない場合は、選択可能な別のスプリングがないかBRP認定スノーモービルディーラーにお尋ねください。

スプリングプリロードを増加させるには、ツールを使用して、必ず 左側の調整カムを時計回りに回し、右側のカムを反時計回りに回し ます。

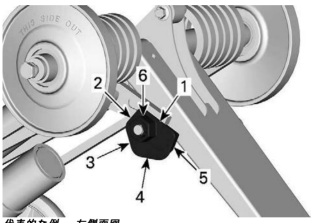
⚠ 注章

絶対にプリロードカムを直接ポジション5から1へ、また直接ポ ジション1から5へ設定しないでください。

⚠ 警告

左右のリヤスプリングプリロードは必ず同一ポジションに設定 する必要があります。 この指示に従わない場合、車両が想定外 の挙動を示したり、サスペンションの歪みが生じます。

調整カムは5つの異なる設定を備えていて、1が一番軟らかです。



代表的な例 — 左側面図

- 1. 位置1
- 位置2 2.
- 3. 位置3
- 4. 位置4
- 位置5 5.
- 6. 調整ナット

センターおよびリアショック圧縮減衰機能(装備されている場 合)

注記:

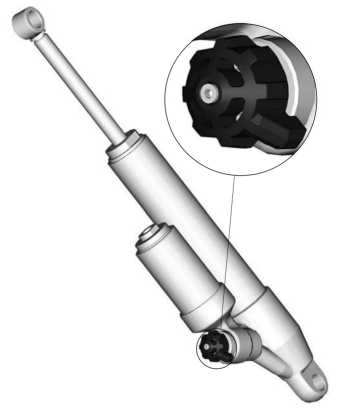
低速および高速圧縮緩衝の両方が同時に調整されます。

乗り心地の調整

低速圧縮減衰機能は、低サスペンション速度(遅い圧縮ストローク、ほとんどは低速で乗車しているとき)に対するショックアブソーバーの応答の仕方を制御します。

高速圧縮減衰機能は、高サスペンション速度(速い圧縮ストローク、ほとんどは高速で乗車しているとき)に対するショックアブソーバーの応答の仕方を制御します。

リザーバー上にある調整ボタンを回して調整します。



3点圧縮減衰調整ボタン

旋回	対処	大きい / 小さいバウ ンドの結果
時計方向	圧縮減衰力を増やす	硬めの圧縮減衰
反 時計方向	圧縮減衰力を減らす	柔らかめの圧縮減衰

車両挙動に基づく調整のコツ

問題	修正手段
フロントサスペンション の動きが速すぎる	スキーアライメントを確認します。 - フロントサスペンションスプリングプリロードを減らします。 - センタースプリングプリロードを増やします。 - リアスプリングのプリロードを減らします。
速度が一定のときに操舵 が重すぎる	フロントサスペンションスプリン グプリロードを減らします。センタースプリングプリロードを 増やします。
加速時に操舵が重すぎる	 カップリングブロックを低い位置に設定します(装備されている場合)。 リアスプリングのプリロードを減らします。 リミッターストラップを長くします。
コーナリングまたは加速 時にスキーのリフトが大 きすぎる	カップリングブロックを高い位置に設定します(装備されている場合)。リミッターストラップを短くします。リアスプリングプリロードを増やします。
スノーモービルのリアが 固すぎる	リアスプリングのプリロードを減らします。装備している場合、圧縮減衰調整を減らします
スノーモービルのリアが 軟らかすぎる	リアスプリングプリロードを増や します。
リアサスペンションが頻 繁に底付きする	- 装備している場合、圧縮減衰調整 を増やします。

問題	修正手段
	リアスプリングプリロードを増やします。センタースプリングプリロードを増やします。リミッターストラップを長くします。
スノーモービルが旋回す	 センタースプリングプリロードを
るような動きを見せる	減らします。 リナスプリングプリロードを増やします。 フロントサスペンションスプリングプリロードを増やします。 リミッターストラップを短くします。 す。
発車時に、トラックが頻	カップリングブロックを低い位置
繁にスピンする	に設定します(装備されている場合)。 リミッターストラップを長くします。

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、車両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車両を維持 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車両

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、部品や、BRPまたはBRP認定スノーモービルディー ラーによる整備は不要です。

BRP認定スノーモービルディーラーは、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、BRP認定スノーモービルディーラーや、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BRP認定スノーモービルディーラーに限定しています。詳細 は、*保証*のセクションに記載された*米国EPA排出ガス性能保証*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。

Deep Snowモデルの使用

Deep Snowモデルを使用する場合は、毎年定期的にメンテナンス作業を行う必要があります。これらは、下記の表ではA+として表記されています。

Deep Snowモデルに定期的に乗り、頻繁に登坂走行を行う場合は、A+のDeep Snowの間隔に従って、下記の表に記載されている作業を行ってください。

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
- オドメーターの表示値

従うべき基準は、運転習慣によって異なります。例:

- 車両を毎週末に使用している人のほとんどは、オドメーター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。
- 年間で車両をほぼ使用しない、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2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	オドメーター	深雪
毎月	1500 km (1000 mi)	A+
1年	3000 km (2000 mi)	Α
毎月	4500 km (3000 mi)	A+
2年	6000 km (4000 mi)	AおよびB

E-TECエンジン

DEEP SNOW	A+	Α	В
A = 調整 C = 清掃 I = 点検 L = 潤浄 R = テルク	毎た500 また500 km (1,000 mi ご	毎年 また000 km (2,000 mi)ご 行ごと	2年ごは 6,000 4,000 mi ご 行
エアおよび燃料供給			
燃料コンポーネント(燃料キャップ、ホー ス、クランプ、および タンク固定)および機 能		1	
インライン燃料フィル ター		R 5年ごと	
ボディおよびシャーシ			
ボディパネルおよびハ ードウェア		I, T	
ピボット、ラッチ、ヒ ンジおよびキーバレル		L	
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)		I, A	
エンジンラバーマウン ト			I
リワインドスタータ ー(マニュアル始動モ デル)			C, L
スパークプラグ – Turbo R以外		R 3年ごと	

DEEP SNOW	A+	Α	В
A = 調整 C = 清掃 I = 点潤 L = 変換 R = トルク	毎月 また00 1,500 (1,000 mi) 行ごと	毎年 または 3,000 km (2,000 mi)走 行ごと	2年ごと または 6,000 km (4,000 mi)走 行ごと
		または 10,000 k m(6,00 0 mi)走 行ごと	
スパークプラグ – Turbo R		R 100ごたは 3000 km (2,000 mi) ご 行ごと	
オイル噴射ポンプスト レーナー		I、C 3年た0,000 m (6,000 m (i) と 行ごと	
RAVEバルブ		L、C 3年たは 10,000 m (6,00 0 mi) 走 行ごと	
エンジン クーラント		R 5年ごと	

DEEP SNOW	A+	Α	В
A = 調整 C = 清掃 I = 点潤 L = 変換 T = ト	毎た500 また500 km (1,000 mi ご	毎年 また000 km (2,000 mi) た	2年 たは ことは 6 km (4,000 mi 行
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)		-	
エキゾーストマニホー ルド		Т	
ブレーキ			
ブレーキコンポーネン トおよび機能		I, L	
ブレーキ液			R 2年ごと
ドライブ			
チェーンケース駆動チ ェーンの張力	A 和 75 km (50 mi)後後500 km (300 mi)ご	Α	
チェーンケース駆動チ ェーンおよびテンショ ナー		1	
チェーンケースオイル		R	

DEEP SNOW	A+	Α	В
A = 調整 C = 清掃 I = 点潤 L = 変換 R = トルク	毎月 また500 km (1,000 mi)走 行ごと	毎年 または 3,000 km (2,000 mi)走 行ごと	2年ごと または 6,000 km (4,000 mi) た
トラックのアライメン トと張力	A の 75 0 km (50 mi / 6	I. A	
無段変速機(CVT)			
CVTコンポーネントお よび機能		I, C, L	
CVTドライブベルト状 態	I		
CVTドライブベルトの 張力	Α	Α	
ドライブプーリーリテ ーニングスクリュー		Т	
電気式			
バッテリー接続部およ び状態		I	

DEEP SNOW	A+	Α	В
A = 調整 C = 清掃 I = 点潤 L = 変換 R = トルク	毎た500 また500 1,000 mi ご 行	毎年は 3,000 km (2,000 mi) だと	2年ごは 6,000 6,000 (4,000 mi ご 行こと
電気ハーネスの取り回		ı	
ヘッドライト光軸		Α	
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	トロール		
スキーランナー		ı	
パーキングポジション レバーの動作		I, A	
ステアリングアライメ ント		I, A	
ステアリングコンポー ネントおよび機能		1	
スロットルケーブル		Α	
スロットルの動作		I	
サスペンション			
サスペンションコンポ ーネントおよび機能		I, L	

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、エンジンを止め、テザーコード キャップを取り外して、以下のメンテナンス手順に従ってくだ さい。 適切なメンテナンス手順を守らないと、高温の部品、稼 動部分、電気的、化学的あるいはその他の危険により負傷する 恐れがあります。

♠ 警告

分解/組立を行うときに、ロック装置(ロックタブ、戻り止め ファスナーなど)の取り外しが必要な場合、必ず新品と交換し てください。

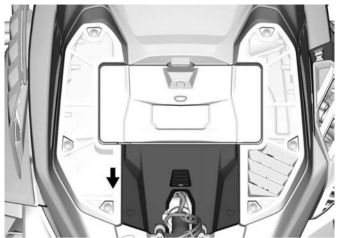
エンジン・クーラント

⚠ 警告

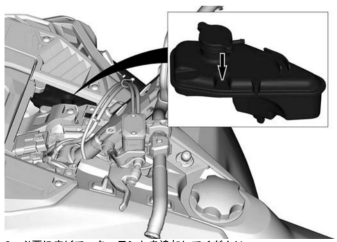
エンジンが高温の場合、絶対にクーラントタンクキャップを開けないでください。

エンジン冷却液レベルの検証

1. アクセスパネルを取り外します。



2. 室温でクーラントレベルを確認します。クーラントが、のぞき窓 の平面に接していなければなりません。

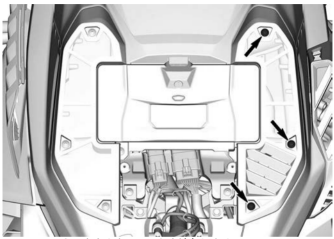


3. 必要に応じて、クーラントを追加してください。

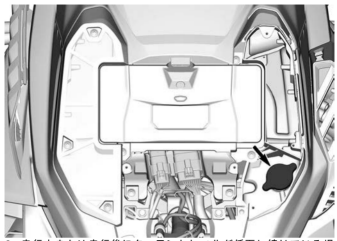
注記:

低温・レベルを確認する場合、そのマークより若干低い場合があります。

4. 以下のファスナーを取り外してから、右エアフィルターを取り外します。



5. フィラーネックからクーラントを追加します。



6. 走行中または走行後にクーラントレベルが低下し続けている場合、またはシステム全体の補充が必要な場合は、BRP認定スノーモービルディーラー、修理店または担当整備士に整備をご相談ください。

推奨エンジン冷却液

推奨クーラント

XPS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

蒸留水と不凍液の溶液 (蒸留水50%、不凍液50%)

注章

内燃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。

Tキゾーストシステム

Tキゾーストシステムの確認

出口穴がボトムパンにある状態で、マフラーテールパイプを中央に 揃えてください。 エキゾーストシステムには錆や漏れがないように してください。 すべての部品が確実に所定の位置にあることを確認 してください。

リテーニングスプリングおよびヒートシールドの状態を確認し、必要に応じて交換します。

エキゾーストシステムは、騒音を減らし、エンジンの性能全体を向上させるように設計されています。 改造は現地の法律の違反になることがあります。

注意

エキゾーストシステムのコンポーネントを取り外した、改造したまたは損傷した場合、重大なエンジンの損傷が発生する恐れがあります。

スパークプラグ

スパークプラグの点検または交換は、BRP認定スノーモービルディーラー、修理店、または担当整備士が行うことができます。スパークプラグの点検または交換は、技術上の詳細な知識が必要です。必要ない場合であっても、BRP認定スノーモービルディーラーにスパークプラグを点検または交換してもらうことを推奨します。

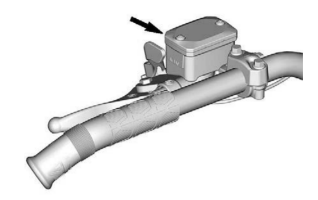
ブレーキオイル

ブレーキオイルレベルの確認

注意

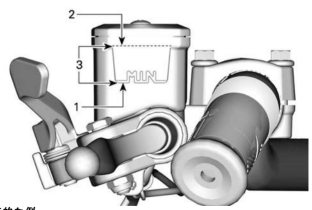
オイルレベルを確認する前に、車両を水平面に置いてくださ い。

- 1. ハンドルバーを直線位置にしてリザーバーを水平にします。
- 2. リザーバーのブレーキ液が適切なレベルにあるか確認します。



代表的な例

ブレーキレバーを握ったときに、ブレーキオイルは必ずMINラインより上になければなりません。



代表的な例

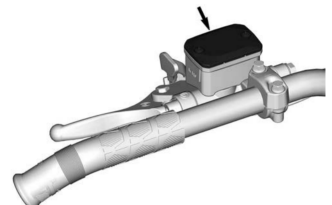
- 1. 最小
- 2. 最大 3. 動作範囲

ブレーキ液の継ぎ足し

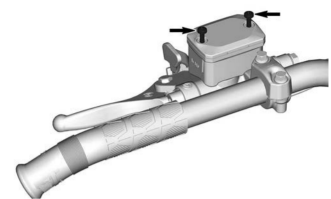
注意

オイルレベルを確認する前に、車両を水平面に置いてください。

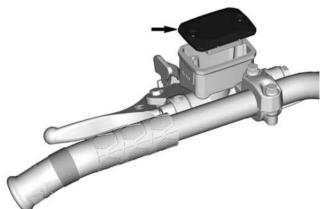
1. リザーバーキャップを清掃します。



2. リザーバーキャップ固定ねじを取り外します。



3. リザーバーキャップを取り外します。



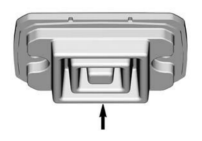
4. 必要に応じて、液を追加してください。燃料を入れすぎてはいけません。推奨されているブレーキ液のみを使用してください。このサブセクションの推奨されるブレーキ液を参照してください。

⚠ 注意

ブレーキオイルが皮膚に付着したり目に入ったりしないように してください。重篤な火傷が起こる恐れがあります。皮膚につ いた場合、よく洗ってください。目の中に入った場合、大量の 水で最低10分間すすぎ、すぐに医師に相談してください。

注意

- ブレーキ液は、塗料、ラバー、およびプラスチック部品に損傷を与えることがあります
- ブレーキシステムの整備中は、近くにあるこれらの部品を布 でカバーし保護してください
- 漏れた場合は入念にすすいでください。
- 5. ダイアフラムがリザーバーキャップ内に押し込まれていることを確認してから、キャップをリザーバーに取り付けてください。



6. リザーバーキャップとねじを取り付けます。規定のトルクで締め 付けてください。

締め付けトルク	
リザーバーキャップねじ	0.7 ± 0.1 Nm (6 ± 1 lbf-in)

推奨されるブレーキ液

推奨されるブレーキ液

XPS DOT 4ブレーキ液

代替品あるいは推奨品が入手できない場合

DOT 4ブレーキ液

密閉容器に入っているDOT 4ブレーキ液のみを使用してください。 開封された容器は汚染されているか、空気からの湿気を吸収している可能性があります。

⚠ 警告

密閉容器に入っているDOT 4ブレーキ液のみを使用してください。ブレーキシステムへの重大な損傷を避けるため、補充の際に推奨オイル以外のオイルを使用したり、異なるオイルを混合したりしないでください。

チェーンケースオイル

推奨チェーンケースオイル

推奨チェーンケースオイル

XPS合成チェーンケースオイル

代替品あるいは推奨品が入手できない場合

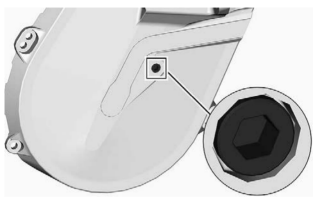
API GL-5の仕様を満足する75W140ギヤオイル

注音

推奨されたXPSチェーンケースオイルを入手できな場合、API GL-5基準を満たす75W140ギアオイルをご使用ください。本スノーモービルのチェーンケースは、XPS™合成オイルを使用して開発・認証されました。BRPは、常にXPS合成チェーンケースオイルを使用することを強く推奨します。チェーンケースに適さないオイルが生じさせた損傷は、BRP限定保証により保証されません。

チェーンケースオイルレベルの確認

車両を水平面に置いて、チェックプラグを取り外してオイルレベル を確認します。



チェックプラグ

オイルレベルはネジ込み穴に達する必要があります。

レベルが正しい場合、チェックプラグを再取り付けし、指定トルク で締め付けます。

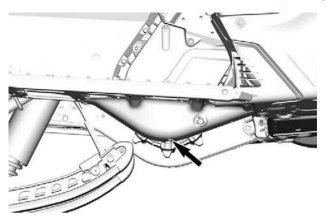
締め付けトルク		
チェックプラグ 6 ± 1 Nm (53 ± 9 lb		

レベルが低い場合は、チェーンケースオイル補充手順を参照してく ださい。

チェーンケースオイルの交換

チェーンケースオイルの抜き取り

- 1. 車両を平面に停車します。
- 1. 年間を下面には早しるす。 2. チェーンケースドレンプラグ部の下にドレンパンを置きます。 3. フィラーキャップを取り外します。
- 4. チェーンケースの底にあるドレンプラグを取り外します。



- 5. チェーンケースからオイルがすべて流れ出るまで待ちます。 6. ドレンプラグを取り付け、規定トルクで締め付けます。

締め付けトルク	
チェーンケースドレンプラグ	6 ± 1 Nm (53 ± 9 lbf-in)

チェーンケースへの充塡

- 右側パネルを取り外します。装備を参照してください。
 チェックプラグを取り外します。



チェックプラグ

3. フィラー・キャップを取り外します。



一般的 - チェーンケースの上部

- 1. フィラーキャップ
- 4. 推奨オイルを、オイルがチェックプラグ穴から出てくるまで注入口に注ぎます。5. チェックプラグを取り付けて、規定トルクで締め付けます。

締め付けトルク

チェックプラグ

 $6 \pm 1 \text{ Nm} (53 \pm 9 \text{ lbf-in})$

フィラーキャップを再取り付けします。

ドライブチェーン

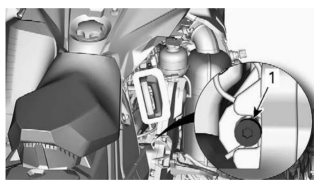
チェーンケースへのアクセス

右側パネルを開きます。装備を参照してください。

ドライブチェーンの調整

ドライブプーリーエクスパンダーのトルクス端部を使用して、テンショナーを時計回りにそっと回し、遊びをなくします。

注記: 従動プーリを前後に回して遊びが完全に解消されていること を確認してください。



代表的な例

テンショナーを無理に中に入れないでください。

注記: ヘアコッターピンを取り外さないでください。

ドライブチェーンを過度にきつく締めると、チェーンケースコ ンポーネントが重大な損傷を受けます。

駆動ベルト

駆動ベルトの点検

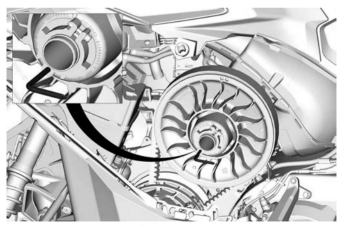
ドライブベルトガードを取り外します。装備の手順を参照してくだ さい。

ベルトにひび割れ、擦り切れまたは異常な摩耗 (偏磨耗、一方の端の 摩耗、コグの脱落、ひび割れた織物)がないか点検します。異常な摩 耗が認められた場合、考えられる原因は、プーリーのミスアライメ ント、トラック凍結時の過度に高い回転速度、暖機しないままでの 速やかな発車、マクレのあるまたは錆びた綱車、オイルの付着した ベルト、または歪んだスペアベルトです。BRP認定スノーモービル ディーラーにお問い合わせください。

ドライブベルトの交換

ドライブベルトの取り外し

- 1. テ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。
- たサイドパネルを取り外します。 ドライブベルトガードを取り外します。*ドライブベルトガードの* 取り外しを参照してください。
- 4. 図に示すように、付属するドリブンプーリーエクスパンダーを、 アジャスターハブのねじ込み穴に挿入します。



代表例 - アジャスターハブに取り付けられたプーリーエキスパン ダー

- 5. ツールをねじ込んで、ドリブンプーリーを開きます。6. ドライブベルトをドリブンプーリーのエッジ上を滑らせてから、ドライブプーリーの上を滑らせて、ドライブベルトを取り外しま वंू

ドライブベルトの取り付け

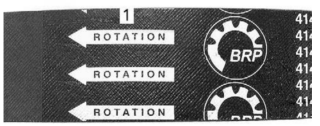
ドリブンプーリーを拡張する必要があります。ドライブベルトの取 り外しを参照してください。

1. ベルトをドライブプーリーの上を滑らせてから、ドリブンプー リーの上を滑らせます。

ベルトを力任せに、またはツールを使用して無理に所定の位置 に入れないでください。そのようにすると、ベルト内のコード が切断または破損する恐れがあります。

注記:

デライブベルトを、矢印で示される回転方向に取り付けると、ドラ イブベルトの寿命が最長になります。



- 1. 回転方向が示される
- 2. ドリブンプーリーエクスパンダーのスクリューを緩め、プーリー から外します。
- 3. ドリブンプーリーを数回回転させ、ベルトをシーブ間に正しく セットします。
- 4. 新しいベルトが取り付けられた場合、適正なベルト高さに調整す る必要があります。ドライブベルトの高さの調整を参照してくだ さい。
- 5. ベルトガードを取り付けます。
- 6 サイドパネルを閉じます。

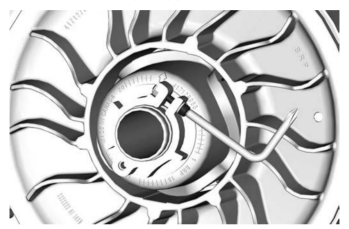
ドライブベルトの高さの調整

テ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。

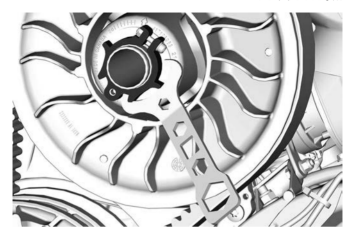
ドライブベルトガードを取り外します。

新品のドライブベルトを取り付けたときは必ず、走行前点検として ドライブベルトの高さを確認する必要があります。

1. クランピングボルトを緩めます。



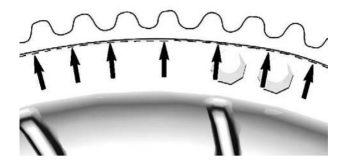
2. 付属しているサスペンション調整ツールを使用して、リングを一度に1/4回転ずつ回し、次にドリブンプーリーを回して、ドライブベルトをプーリー綱車間に正しくセットします。



注記: 調整リングには左側トレッドがあります。

850 E-TEC

ドライブベルトのコードが駆動側プーリーの縁に隠れるまで手順 4を繰り返します。



注記: リングを反時計回りに回すと、プーリーのドライブベルトが低くなります。 リングを時計回りに回すと、プーリーのドライブベルトが高くなります。

3. クランピングボルトをしっかり締め付けます。可能であれば、トルクレンチを使用して、指定トルクで締め付けます。



締め付けトルク	
クランピングボルト	5.5 ± 0.5 Nm (49 ± 4 lbf-in)

- 4. ドライブベルトガードを取り付けます。
- 5. サイドパネルを取り付けます。

注記:

これらの設定は、大部分のモデルの予備調整として正しい。 エンジンを始動するとき、車両がクリープすることがあります。これはドライブベルトがきつすぎるためです。

車両がクリープするのであれば、ドライブベルトの高さを予備設 定より低くしてください。クリープしなくなるまで、手順を繰り 返してください。

リバース作動

ベルトのドリブンプーリー内での位置が高すぎる場合、リバースが作動しない、または作動させるのが困難である恐れがあります。リバース作動が適切に動作しない場合、ドライブベルトが正しく調整されているか否かを確認してください。

必要に応じて、ドライブベルトの位置を調整して、ドリブンプー リー内で低くします。

ドライブプーリー

ドライブプーリーの調整(装備されている場合)

⚠ 警告

テ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 抜いてから、調整を行います。 車両を、トレールから離れた安 全な場所に停車させてください。

♠ 警告

絶対にドライブプーリーを分解したり改造したりしないでください。 誤って組み立てたり改造したりすると、高速回転のために発生 する応力により、プーリーが激しく損傷する恐れがあります。 ドライブプーリーのメンテナンスまたは整備については、BRP スノーモービルディーラーにお問い合わせください。 不適切な 整備やメンテナンスは、性能に影響をおよぼし、ベルトの寿命 はない。 必ずメンテナンススケジュールを遵守してくださ い。

ドライブプーリーは、エンジンの最大出力を規定回転数で転送するように工場で較正されています。外気温、高度または表面状態などの要因は、この重要なエンジン回転数を変動させ、その結果、スノーモービルの効率に影響を与えます。

この調整式ドライブプーリーが、設定エンジン最高回転数が最大出 力を維持することを可能にします。

現実のエンジン最高回転数が最大出力回転数に適合するように、傾 斜カムを調整してください。*技術仕様(エンジン)*を参照してくださ い。

注記:

エンジン回転数を調整するために、精確なデジタルタコメーターを使用します。

傾斜カムは5ポジションを設定できます。

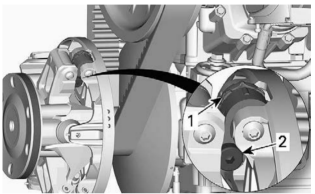
各ポジションは、約200 rpm刻みでエンジン最高回転数を変更しま す。

位置番号を1つ小さくするとエンジン回転数が200 rpm単位で減り、 位置番号をを1つ大きくするとエンジン回転数が200 rpm単位で増え ます。

手順

- 1. 車両情報のボディおよびシートを参照してください。

 - 左側パネル ドライブプーリーガード
- 2. ドライブプーリー上のカムとピボットスクリューの位置決めをし ます。

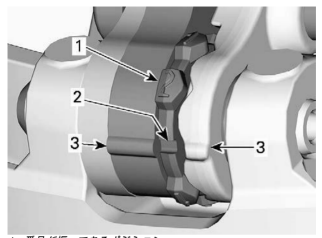


代表的な例

- 1. カム
- 2. ピボットボルト

カムポジションは以下のように特定されます。

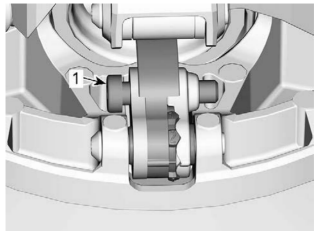
- ポジション1、2、4および5には番号が振ってあります。
- ポジション3(中央)はノッチにより識別できます。
- カムの各側に、ポインターとして使用されるノッチがありま す。



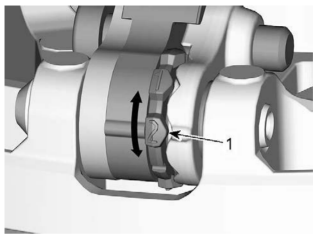
- 1. 番号が振ってあるポジション
- 2. ポジション 3 ノッチ 3. ポインター

調整するには、すべての3つのカムについては、以下のように進

めます。 3. ドリブンプーリーエクスパンダーの六角穴端部を使用して、ピボットスクリューを緩めます。



- 1. ピボットボルト
- 4. カムを回すことができるように、右レバーを脇にどかします。 5. カムを希望のポジションに回します。



- 1. 希望のカムポジション (ここではNo.2)
- 6. ピボットスクリューを締め付けます。

締め付けトルク		
ピポット 8±1 Nm (71±9 lbf-in)		

注章

必ずすべての3カムを同じ設定に調整します。

トラック

トラック状態

! 警告

別途指定されている場合は除き、メンテナンスや調整を行う前に、テ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 抜き取ります。 車両を、トレールから離れた安全な場所に停車 させてください。 エンジンカットオフスイッチからテザーコードキャップを取り外し ます。

スノーモービルのリアを持ち上げ、それをリアデフレクターパネル付きの底面の広いスノーモービル機械式スタンドで支えます。エンジンを停止させ、トラックを手で回して、状態を点検します。摩耗したり切れている場合、トラックの繊維が露出している場合、または脱落したり破損しているインサートやガイドが認められる場合は、BRP認定スノーモービルディーラーにご相談ください。

以下のような不具合を探してください。

- トラックに穴が開いていないか
- トラックに裂け目がある (特にスタッド付きトラックのトラクションホールの周辺)
- ラグが破損または断裂している、ロッドの露出している部分
- ラバーの剥離
- ロッドの破損
- トラックガイドが脱落している

⚠ 警告

トラックまたはスタッドが損傷したまま走行すると、制御不能 になる恐れがあります。

トラックの張力とアライメント

注記:

トラックの張力とアライメントは相互に関係しています。 一方なし に他方を調整しないでください。

警告

スノーモービルのそばにいる人が重傷を負わないようにするために、以下のことを行ってください。

- 決して動作しているトラックの後ろやそばに立たないでください。
- トラックを回転させる必要がある場合は、必ずリアデフレク ターパネルが付いた、底面の広いスノーモービルスタンドを 使用してください。
- トラックを引き上げて地面から離す場合は、一番低い速度で 動作させてください。

遠心力により、異物、損傷もしくは脱落したスタッド、裂けたトラックの断片、または裂けたトラックが丸ごと、恐ろしい力でトンネルから後方に激しく飛ばされ、その結果、脚が切断される、またはその他の重傷を負う恐れがあります。

トラックの張りの確認

注記:

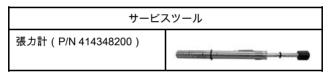
- トラック張力の調整をする前に、約15~20分スノーモービルを走行 させます。

- 1. エンジンカットオフスイッチからテザーコードキャップを取り外
- 2. 車両の後部を持ち上げ、後部を地面から離して支えます。

⚠ 注意

適切な持ち上げ方をします。特に脚力を利用します。 自分の限界を超えると考えられる場合は、車両の後部を持ち上げようとしないでください。

- 3. リアサスペンションを完全に伸ばします。
- 4. 張力計を用意します。



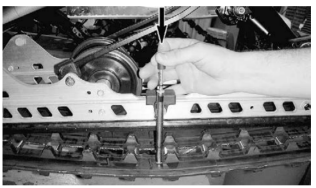
1. 技術仕様表に記載されている該当車両のトラックのたわみ量に従って、下部Oリングを設定します。



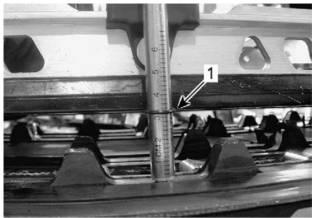
- 1. 下部Oリング
 - 2. 上部Oリングを0 kgf (0 lbf) にセットします。



- 1. 上部0リング
- 5. 張力計をトラックにセットします。すなわち、フロントアイドラーホイールとリアアイドラーホイールの間にセットします。6. 張力計を押し下げて、ボトムOリング (前に設定されたたわみ量)
- の位置をスライダーシューの底部の位置に揃えます。



代表的な例



代表的な例

- 1. たわみ量Oリングの位置がスライダーシューの位置と揃う
- 7. 張力計の上部Oリングが記録する荷重を読み取ります。



代表例 - 荷重の読み取り

- 1. 上部Oリング
- 8. 荷重読取値は、*技術仕様*に記載されているトラックのたわみ量の とおりでなければなりません。
- 9. 荷重読取値が基準値と一致しない場合、トラックの張力を調整します。トラック張力調整を参照してください。

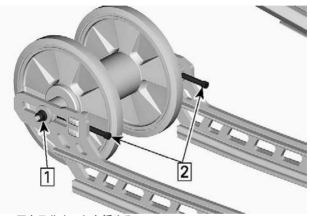
トラックの張りの調整

- エンジンカットオフスイッチからテザーコードキャップを取り外します。
- 2. 車両の後部を持ち上げ、後部を地面から離して支えます。

⚠ 注章

適切な持ち上げ方をします。特に脚力を利用します。 自分の限 界を超えると考えられる場合は、車両の後部を持ち上げようと しないでください。

- 3. リアアクスルナットを緩めます。
- 4. 調整スクリュー2個を (等しく) 締めるまたは緩めて、トラックの 張力を強くするまたは弱めます。



- 1. アクスルナットを緩める
- 2 調整スクリューを締めるまたは緩める
- 5. 適正な張力が得られない場合は、BRP認定スノーモービルディー ラーにご相談ください。 6. リアアクスルナットを基準値で再締め付けします。

締め付けトルク リアアイドラーホイール取 $48 \pm 6 \text{ N} \cdot \text{m} (35 \pm 4 \text{ lbf-ft})$ り付けナットおよびボルト

7 以下の要領で、トラックアライメントを点検します。

トラックのアライメント

⚠ 警告

トラックアライメントを点検する前に、トラックが回転するとき投げ出される恐れのある粒子がトラックに付いていいないことを確認します。手、工具、足および水服がトラックにパネルなよう十分注意してください。必ず、リアデフレクターパネルスとの底面の広いスタンドでスノーモービルを持ち立っていない。したを確認します。トラックを高速で回転させないでください。

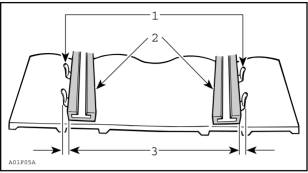
遠心力により、異物、損傷もしくは脱落したスタッド、裂けた トラックの断片、または裂けたトラックが丸ごと、恐ろしい力 でトンネルから後方に激しく飛ばされる恐れがあります。

1. 車両の後部を持ち上げ、後部を地面から離して支えます。

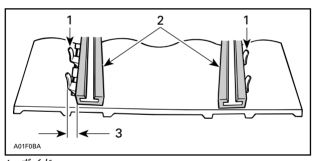
注意

適切な持ち上げ方をします。特に脚力を利用します。自分の限 界を超えると考えられる場合は、車両の後部を持ち上げようと しないでください。

- 2. エンジンを始動し、わずかに加速させて、トラックがゆっくり回るようにします。これは短時間 (15~20秒) で行う必要があります
- 3. トラックが十分センター出しされているか点検します。トラック ガイドとスライダーシューのエッジ間の両側が等距離になること が重要です。



- ガイド スライダーシュー 2.
- 等距離
- 4. トラックアライメントを修正するには:



- ガイド スライダーシュー こちら側を締め付ける

 - エンジンを止めます。
 エンジンカットオフスイッチからテザーコードキャップを取り外します。

↑ 警告

別途指定されている場合は除き、メンテナンスや調整を行う前に、テ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 抜き取ります。車両を、トレールから離れた安全な場所に停車 させてください。

- リアアクスルナットを緩めます。
 スライダーシューがトラックインサートガイドから一番遠い 側で、調整ねじを締め付けます。
- 5 リアアクスルナットを締め付けます。

↑ 警告

ホイールリテーニングボルトを正しく締め付けます。さもない と、ホイールが外れて、トラックが"ロック"する恐れがありま す。

- 6. エンジンを再始動し、トラックをゆっくり回して、アライメント を再点検します。
- 7. リアアクスルナットを指定トルクで締め付けます。

締め付けトルク		
リアアクスルボルト	48 ± 6 N·m (35 ± 4 lbf-ft)	

8 スノーモービルを再び地面に置きます。

サスペンション

リアサスペンションの状態

スライダーシュー、スプリング、ホイールなど、すべてのサスペン ションコンポーネントを目視点検します。

注記:

通常主行中、雪はスライダーシューにとって潤滑剤およびクーラントとして機能します。 氷または砂混じりの雪の上を長時間走行する と、過度の熱が蓄積し、スライダーシューの早期摩耗が発生しま

サスペンションストッパーストラップの状態

ストッパーストラップに摩耗や亀裂がないか、ボルトとナットが締 まっているか点検します。緩ければ、穴が変形していないか点検し ます。必要に応じて取り換えます。仕様通りにナットを締め付けま す。

_		^
•	4	×

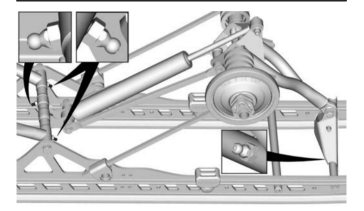
締め付けトルク	
ストッパーストラップ ナット	7 ± 1 Nm (62 ± 9 lbf-in)

サスペンションの潤滑

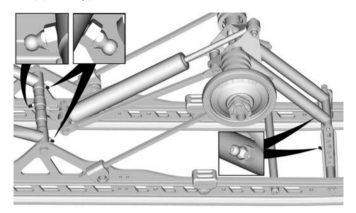
グリースフィッティング部で次のサスペンションピボットを潤滑します。メンテナンスの頻度については、 メンテナンススケジュールを参照してください。

推奨整備用品

XPS合成サスペンショングリース



TMOTION X



TMOTION XT

ステアリングとフロントサスペンションの状態

ステアリングとフロントサスペンションに (ステアリングアーム、コントロールアームおよびリンク、タイロッド、ボールジョイント、スキーボルト、スキーレッグなど) コンポーネントの締め付けがあるか、目視点検します。 必要に応じてBRP認定スノーモービルディーラーにご相談ください。

スキー

スキーとランナーの摩耗と状態

スキーとスキーランナーカーバイドの状態を点検します。 摩耗している場合は、BRP認定スノーモービルディーラーにご相談ください。

⚠ 警告

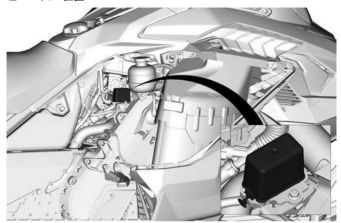
過度に摩耗したスキーやスキーランナーは、スノーモービルの 制御に悪影響を与えます。

ヒューズ

ヒューズボックスへのアクセス

右側パネルを開けます。ボディおよびシートを参照してください。

ヒューズの位置



代表的な例

ヒューズボックスカバーを取り外します。

ヒューズの定格と構成については、技術仕様を参照してください。

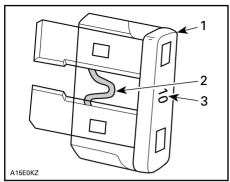
ヒューズの点検

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. 定格アンペア値

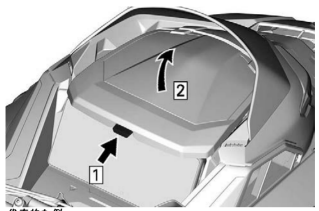
⚠ 警告

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。

ヘッドライト

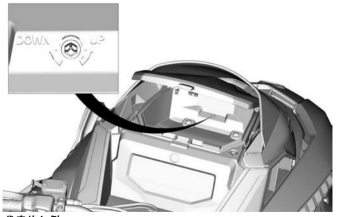
ヘッドライトビーム光軸

ストレージコンパートメントを開きます。



代表的な例 手順1. 押す 手順2. 持ち上げる

調整スクリューを回して、望むビームの高さにします。



代表的な例

バッテリー

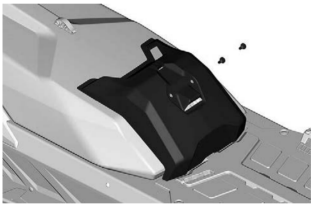
⚠ 警告

バッテリーが車両に取り付けられた状態では絶対にバッテリ-を充電またはブーストしないでください。

バッテリーの取り外し

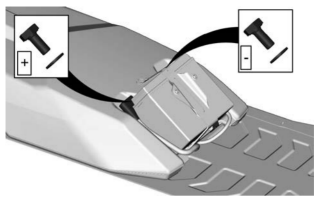
黒の(-)ケーブルは、必ず最初に取り外し、最後に接続して ください。

- 1. シートを取り外します。
 2. バッテリーカバーを取り外します。



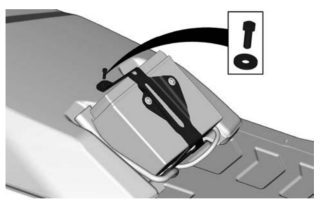
代表的な例

3. 最初にマイナスのターミナルを取り外してから、プラスのターミナルを取り外します。



代表的な例

4. バッテリー固定ブラケットを取り外します。



代表的な例

5. バッテリーを取り外します。



代表的な例

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

注章

黒の(-)ケーブルは、必ず最初に取り外し、最後に接続して ください。

取り付けは取り外しと逆の順序で行います。しかし、次の点に注意 を払ってください。

締め付けトルク		
バッテリー端子(プラスとマイ ナス) 10 ± 2 Nm(89 ± 18 lbf-in)		
バッテリー固定ブラケット 5 ± 0.5 Nm(44 ± 4 lbf-in)		
バッテリーカバー取り付けボル ト	1.5 ± 0.5 Nm (13 ± 4 lbf-in)	

車両のお手入れ

使用後のお手入れ

雪と氷をリアサスペンション、トラック、フロントサスペンション、ステアリングメカニズムおよびスキーから取り除きます。

↑ 警告

D.E.S.S.キーがD.E.S.S.ポストから引き抜かれていることを確認してから、車両の前に立ち、トラックまたはリアサスペンションコンポーネントに近づきます。

スノーモービルを一晩中、または長期間使用しないで戸外に置いておく場合は、必ずカバーをかけます。 これは、スノーモービルを霜や雪から保護し、外装を保持するのに役立ちます。

車両の清掃と保護

スノーモービルを中性洗剤を溶かした水で洗浄します。

マイクロファイバークロースまたは相当品だけを使用します。

注意

車両の洗浄に高圧洗浄機は絶対に使用しないでください。散水 用ホースのような低い水圧の水のみを使用してください。

適合しない清掃用品

素材タイプ	適合しない清掃用品
すべてのプラスチック、ビニール、塗装されたスチールおよびアルミニウム	ブレーキおよびパーツクリーナー または 石油系クリーナー製品

適合清掃用品

素材タイプ	清掃用品	
すべてのプラスチック、ビニール、塗装されたスチールおよびアルミニウム	自動車用液体洗剤 XPSポリッシュスプレー XPS多用途クリーナー	

詳細および各製品については、XPS製品のウェブサイト(www. xpslubricants.com)を参照してください。

258 _

収納

夏の間、またはスノーモービルが3か月以上使用しない場合、適切に保管することが必要です。

収納

車両を清掃する

製品メーカーの推奨に基づいて、燃料安定剤を燃料に添加する。 製品を燃料に添加した後、エンジンを動作させる。

エンジンを潤滑する。 このセクションの*エンジンの保管手順*を参 照してください。

ブレーキレバーピボットの潤滑

リアサスペンションを潤滑する

保管中にバッテリーのチャージを維持するために毎月充電してく ださい(装備されている場合)。

マフラー排出口を布でカバーする

トラックが地面から離れるまで、車両の後部を持ち上げる。 トラックの張りをリリースしないこと。

⚠ 注意

適切なリフト装置を使用するか、手助けを得て持ち上げる力を 分担します。 リフト装置を使用しない場合、正しい持ち上げ方 をします。特に脚力を使用します。 自分の限界を超えると考え おれる場合は、車両の後部を持ち上げようとしないでくださ い。

注意

スノーモービルは、涼しい乾燥した場所に保管し、通気性のある不透明のシートをかけることが必要です。 このようにすれば、日光とホコリがプラスチックコンポーネントと車両の仕上げに影響するのを防げます。

注章

燃料の化学特性の消失を防止するため、および燃料システムを ニス状の堆積物から保護するため、ガソリン安定化剤はエンジ ンの潤滑を行う前に添加してください。

エンジン保管手順

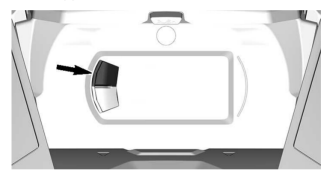
保管の際は、内部の部品を保護するために、エンジンに正しく注油 しておく必要があります。

E-TECエンジン - 4.5インチデジタルディスプレイ

次の簡単な手順に従ってください。

作業を行うには、以下の手順に従います。

- 1. 車両を十分換気されている場所に置きます。
- 2. エンジンを始動させて、エンジンが動作温度になるまでアイドリング回転数で動作させます (ディスプレイ上のクーラント温度を監視するか、リアヒートエクスチェンジャーが温かくなるのを確認します)。エンジン温度は36°C(97°F)を超えていなければなりません。
- 3. TRIP (T) (トリップ) ボタンを押して、オドメーターモードを選択します。



注記:

存管モードは、ほかのモード(走行A、走行Bおよび走行時間)では機能しません。

4. HI/LOWビームボタンを素早く繰り返し押します。このようにしながら、ディスプレイに PRESS/HOLD BUTTON FOR OIL INJECTION (ボタンを長押ししてオイルを噴射)が表示されるまでトリップボタンを長押しします。



代表的な例

- ゲージがPRESS/HOLD BUTTON FOR OIL INJECTION (オイル噴射の押し続けるボタン)を表示したら、すべてのボタンを解除します。
- 6. 再びTRIP (T) (トリップ) ボタンを2~3秒間長押しします。

注記:

保管手順が始まると、ゲージにOILと表示されます。

7. ゲージがOILを表示したら、ボタンを放して、潤滑機能が終了するのを待ちます。



代表的な例

エンジン潤滑サイクル中は何にも触らないでください。

エンジン潤滑機能は約1分を要します。この時間中、エンジン回転数はわずかに上昇して約1600 RPMになり、オイルポンプはエンジンを「オイルで満たします」。

エンジン潤滑手順の終了時、ECMはエンジンをOFFにします。

エンジンカットオフスイッチからテザーコードキャップを取り外します。

注音

保管期間中は、エンジンを始動しないでください。

E-TECエンジン - 7.2インチデジタルディスプレイ

次の簡単な手順に従ってください。

作業を行うには、以下の手順に従います。

- 1. 車両を十分換気されている場所に置きます。
- 2. エンジンを始動させて、エンジンが動作温度になるまでアイドリング回転数で動作させます (ディスプレイ上のクーラント温度を監視するか、リアヒートエクスチェンジャーが温かくなるのを確認します)。エンジン温度は36 °C (97 °F)を超えていなければなりません。
- 3. TRIP (T) (トリップ) ボタンを押して、オドメーターモードを選択します。





注記:

保管モードは、ほかのモード(走行A、走行Bおよび走行時間)では 機能しません。

4. HI/LOWビームボタンを素早く繰り返し押します。このようにしながら、ディスプレイに PRESS/HOLD BUTTON FOR OIL INJECTION (ボタンを長押ししてオイルを噴射)が表示されるまでトリップボタンを長押しします。



代表的な例

- 5. ゲージがPRESS/HOLD BUTTON FOR OIL INJECTION (オイル噴射の押し続けるボタン)を表示したら、すべてのボタンを解除します。
- 6. 再びTRIP (T) (トリップ) ボタンを2~3秒間長押しします。

注記:

保管手順が始まると、ゲージにOILと表示されます。

7. ゲージがOILを表示したら、ボタンを放して、潤滑機能が終了するのを待ちます。



代表的な例

エンジン潤滑サイクル中は何にも触らないでください。

エンジン潤滑機能は約1分を要します。この時間中、エンジン回転数はわずかに上昇して約1600 RPMになり、オイルポンプはエンジンを「オイルで満たします」。

エンジン潤滑手順の終了時、ECMはエンジンをOFFにします。

エンジンカットオフスイッチからテザーコードキャップを取り外 します。

注意

保管期間中は、エンジンを始動しないでください。

E-TECエンジン - 10.25インチタッチスクリーンディスプレイ 作業を行うには、以下の手順に従います。

- 1 車両を、保管場所近くの十分換気されている場所に置きます。
- 2. エンジンを始動させて、エンジンが動作温度になるまでアイドリング回転数で動作させます(ディスプレイ上のクーラント温度を監視するか、リアヒートエクスチェンジャーが温かくなるのを確認します)。
- 3. 「Vehicle Settings」に移動し、「Vehicle Health」を選択してから「Procedures」を選択します。
- 4. 「Start Summerization」を長押しして、画面の手順に従います。



エンジン潤滑サイクル中は何にも触らないでください。

エンジン潤滑機能は約1分を要します。この時間中、エンジン回転数が1500~2000 rpmに上昇し、オイルポンプはエンジンを「オイルで満たします」。

エンジン潤滑手順の終了時、ECMはエンジンをOFFにします。

エンジンカットオフスイッチからテザーコードキャップを取り外します。

注意

保管期間中は、エンジンを始動しないでください。

シーズン前の準備

車両を3か月以上使用しなかった場合、適切な再使用準備を行う必 要があります。

メンテナンススケジュールを使用して、1 年ごと、シーズン前の準備 の項目を実施します。

詳細については、BRP認定スノーモービルディーラーにお問い合わせください。

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 一番号:		
メモ:		
取り付け手	順詳細については、車両のプリデリが 参照してください。	バリーブリテンを

最初の点検			
走行距離 (km):		署名(活字体):	
時間:			
日付:			
ディーラ 一番号:			
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 一番号:			
メモ:			
	・ ススケジュールについては、本オペ ・テナンス情報のセクションを参照し		

'体
jイド
'体

ш 127		
	サービス	
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラ 一番号:		
メモ:		
メンテナン のメン	ススケジュールについては、本オペ テナンス情報のセクションを参照し	レーターズガイド 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 一番号:		
メモ:		
メンテナン のメン	ススケジュールについては、本オペ テナンス情報のセクションを参照し	ー レーターズガイド 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 一番号:		
メモ:		
メンテナン のメン	ススケジュールについては、本オペ テナンス情報のセクションを参照し	レーターズガイド 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 一番号:		
メモ:		
メンテナン	ススケジュールについては、本オペ テナンス情報のセクションを参照し	L レーターズガイド 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 一番号:		
メモ:		
メンテナン のメン	ススケジュールについては、本オペ テナンス情報のセクションを参照し	レーターズガイド 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 一番号 :		
メモ:		
メンテナン のメン	ススケジュールについては、本オペ テナンス情報のセクションを参照し	レーターズガイド 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 一番号:		
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 のメンテナンス情報のセクショ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 一番号:		
メモ :		
Х С .		
<i></i>		

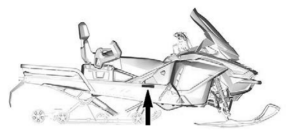
サービス		
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラ 一番号:		
メモ:		
メンテナン のメン	ススケジュールについては、本オペ テナンス情報のセクションを参照し	レーターズガイド てください。
	サービス	
走行距離 (km):		署名(活字体):
時間:		
日付:		
ディーラ 一番号 :		
メモ:		
メンテナン のメン	ススケジュールについては、本オペ テナンス情報のセクションを参照し	レーターズガイド てください。

技術情報

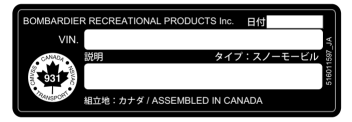
車両の識別

車両説明デカール

車両説明デカールはトンネルの右側にあります。



代表的な例





北米市場の場合



ヨーロッパ市場の場合

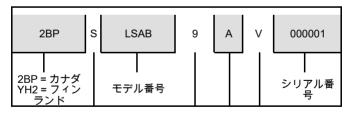
識別番号

ご使用のスノーモービルのメインコンポーネント (エンジンとフレーム) は、別の識別番号により特定されます。 保証のために、または失った場合にはスノーモービルを追跡するために、上記番号の位置を特定することが、時に必要になることがあります。 BRP認定スノーモービルディーラーは、保証請求を正しく完了するためにこれらの番号を必要とします。 当社は、ご使用のスノーモービルのすべての識別番号を記録しておき、それらを保険会社に知らせることを強く推奨します。

車両識別番号(VIN)

VINは車両説明デカールに記載されています。上をご覧ください。 VINはまた、車両説明デカールの近くのトンネルに刻印されています。

モデル番号および年式はVINに含まれる情報の一部です。イラストを参照してください。



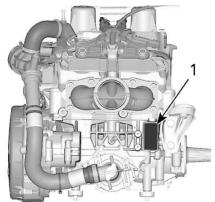
車両の識別

S = Ski-Doo L = Lynx

y 数字または アルファベッ 工場 V = ヴァルコート R = ロヴァニエミ

年式:P=2023 R=2024

エンジン識別番号の位置



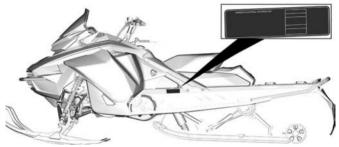
1. エンジン識別番号

適合ラベル

EPA適合ラベル



EPA適合ラベル



代表的な例

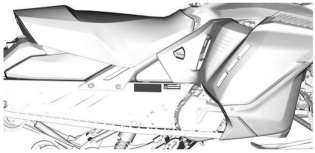
SSCCラベル

スノーモービルの安全規格は、BRPがその誇りある会員である、スノーモービル安全認証委員会 (SSCC) によって採用されました。 スノーモービルがこれらの標準に適合しているという保証は、車両の右側垂直部にある認証ラベルを見れば簡単に確認できます。

以下のラベルは、独立試験機関がSSCC安全規格に適合していることを確認したことを示します。



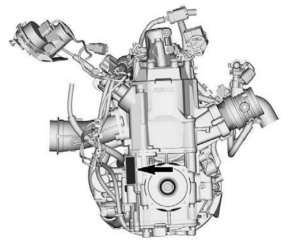
SSCCラベル



代表的な例

ノンロード機械に適用される規制 (EU) 2016/1628

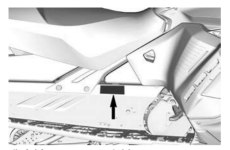
代表例 - NRMMの識別ラベル



代表的な例

車両構成によっては、チェーンケース付近のトンネルにNRMMの識別ラベルが追加的に取り付けられている場合があります。

適合ラベル



代表例 - トンネルの右側



車両上のNRMM識別ラベル

騒音放出および振動値

モデル		850 E-TEC	850 E-TEC Turbo R
騒音放出	騒音放出および振動値1		
騒音		103.3 dB (不確 定性 (K _{wa}) 3 dB)	99.9 dB (不確定 性 (K _{wa}) 3 dB)
	音圧 (L _{pA})	92 dB (不確定性 (K _{pA}) 3 dB)	87 dB (不確定性 (K _{pA}) 3 dB)
	手腕系	2.5 m/s ^{2未満}	2.5 m/s ^{2未満}
振動	着座時の身 体全体	0.5 m/s ^{2未満}	0.5 m/s ^{2未満}

1:騒音放出および振動値は、ISMA 1規格の付属書AおよびBに従って、ニュートラルまたはベルトのない状態で、雪で覆われた路面または草地面上で測定されます。

EU適合宣言書



565 de la Montagne Street Valcourt (Québec) J0E 2L0 Canada

www.brp.com

EU適合宣言書

正式代表者: BRP Europe N.V., Skaldenstraat 125, Gent, Belgium, 9042 この適合宣言書は、製造者の単独の責任において発行されたものです。

以下に署名する者は、製造者を代表し、C € マークおよび2BPSxxxxxPVxxxxxまたは YH2SxxxxxPFxxxxxxの17桁の車両識別番号 (VIN) が表示された、商品名をSki-Dooとする 2023年式スノーモービルが、次の指令および規制に記載されているすべての関連規定に適合 していることをここに宣言します。

機械指令2006/42/EC (規制2019/1243/EUで改正されたとおり)	ISO 12100:2010
ガス状汚染物質に関する非道路移動機械 (NRMM) 規則 (EU) 2016/1628	カテゴリーSMB、 Stage V排出制限
電磁両立性 (EMC) 指令2014/30/EU (規制 (EU) 2018/1139で改正されたとおり)	CISPR 12:2007/A1:2009および IEC 61000-6-1:2005または UN R10.04以降のバージョン
電池指令2006/66/EC ((EU)2018/849で改正されたとおり)	EN 50342-7:2015
無線機器 (RED) 指令2014/53/EC (規制2018/1139で 改正されたとおり) (無線周波数 (RF) D.E.S.S. キーを装備している場合)	IEC 62368-1:2014 CISPR 25:2016 ISO 11452-2:2004 ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

Dominic Tessier

Dominic Tessier, Eng. ディレクター、車両エンジニアリング、Ski-Doo Bombardier Recreational Products Inc. Valcourt, QC, Canada

2022年2月28日

ski-doa LYWX SED-200 EVIDRUDE ROTAX Can-am

UK適合宣言書



BRP Finland Oy PL 8040 (Isosavantie 7) FL-96101 Rovaniemi, Finland T 358 40 800 7700 F 358 16 318 114

www.brp.com

UK適合宣言書

正式代表者: BRP Recreational Products UK Ltd., Castle Chambers, 43 Castle Street, Liverpool, L2 9SH

この適合宣言書は、製造者の単独の責任において発行されたものです。

以下に署名する者は、製造者を代表し、UKマークおよび2BPSxxxxxPVxxxxxまたは YH2SxxxxxPRxxxxxの17桁の車両識別番号(VIN)が表示された、商品名をSki-Dooとする 2023年式スノーモービルが、次の英国行政委任立法に記載されているすべての関連規定に適合 していることをここに宣言します。

2008年機械の供給(安全)規制、2008年英国行政委任立法(No. 1597) (SI 2020/1112で改正されたとおり)	ISO 12100:2010
2018年特殊車両(型式認証およびガス状および粒子の 汚染物質放出)規制、UK SI 2018/764 (SI 2020/1393で改正されたとおり)	カテゴリーSMB、 Stage V排出制限
2016年電磁両立規則、UK SI 2016/1091 (SI 2020/1112で改正されたとおり)	CISPR 12:2007/A1:2009 および IEC 61000-6-1:2005または UN R10.04以降のバージョン
電池・蓄電池規則(上市)2008、UK SI 2008/2164 (UK SI 2020/904で改正されたとおり)	EN 50342-7:2015
2017年無線機器規則、UK SI 2017/1206 (SI 2020/1112で改正されたとおり)	IEC 62368-1:2014 CISPR 25:2016 ISO 11452-2:2004 ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

Dominic Tessier

Dominic Tessier, Eng. ディレクター、車両エンジニアリング、Ski-Doo Bombardier Recreational Products Inc. Valcourt, QC, Canada 2022年2月28日

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)

米国環境保護庁認証エンジン

エンジンの排出ガスに関する情報

製造者の義務

スノーモービルのエンジンメーカーは、エンジンの出力区分ごとに排出ガスレベルを特定し、それらのエンジンに関する米国環境保護庁(EPA)の認証を取得する必要があります。これに伴ない、有害排出物のレベルとエンジンの仕様を表示した排出ガス制御情報ラベルを、製造の時点で船に貼付しなければなりません。

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BRP認定スノーモービルを整備するとき、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が製造したすべてのBRPスノーモービルは、新型スノーモービルエンジン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により認証されています。 この認証は特定の調整個所をメーカー基準値に合わせることが条件となっています。 このため、製品の整備に関するメーカーの指定手順は厳密に守られなければならず、現実的に可能な限り、設計の当初の意図に忠実な形で行われなければなりません。

上記の責任は概略であり、スノーモービル製品の排出ガスに対する EPA要件の規則や規制の完全なリストではまったくありません。 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:

米国環境保護庁認証エンジン

郵送先:

U.S. Environmental Protection Agency Certification Division Gasoline Engine Compliance Center 2000 Traverwood Drive Ann Arbor MI 48105 USA

インターネットWEBサイト:

www.epa.gov/otaq/

無線周波数デジタルコード化されたセキュリティシステム(無線周波数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-1001002222

FCC ID: 2ACER-1001002222

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:

IEC 62368-1:2014、CISPR 25:2016、ISO 11452-2:2004、ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

2017年無線設備規則(No. 1206)および指定規格:

IEC 62368-1:2014、CISPR 25:2016、ISO 11452-2:2004、ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

多機能ゲージの法規制に関する情報

技術情報

トランスミッター・

- BT動作周波数範囲:2402 ~ 2480 MHz

- BTバージョン: 5.0

- BT最大送信出力: +8 dBm

メーカーおよび住所

メーカー・

Enovation Controls LLC

住所:

 5311 S 122nd E. Ave. Tulsa, OK 74146, USA

車両のデジタルディスプレイに規制に関する情報を表示するには: アプリメニューから、Preferences/General/Aboutへ移動します。

米国およびカナダ

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。この装置の使用は、

- (1)この装置が有害な干渉を引き起こさないこと、および
- (2)この装置は好ましくない動作の原因となる干渉をはじめとする、 あらゆる干渉に順応しなければならない、という2つの条件を前提と しています。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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

(2) l'utilisateur de 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: 3147A-BT850

FCC ID: SQGBT850

RF曝露:

- この機器は制御の及ばない環境に対して設定されたFCC RF曝露 限度を順守しています。
- この機器はすべての人から20 cm以上離れてインストールおよび 操作される必要があります。

このトランスミッターのために使用されるアンテナは位置の共用 またはその他のアンテナまたはトランスミッターと共に使用され てはいけません。

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)。



多機能ゲージの法規制に関する情報

DF

Hiermit erklärt Enovation Controls LLC, dass der Funkanlagentyp OD1025-01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

--

Le soussigné, Enovation Controls LLC, déclare que l'équipement radioélectrique du type OD1025-01 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.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

С настоящото Enovation Controls LLC декларира, че този тип радиосъоръжение OD1025-01 е в съответствие с Директива 2014/53/EC.

Дялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:

Https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Με την παρούσα ο/η Enovation Controls LLC, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός OD1025-01 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

cs'

Tímto Enovation Controls LLC prohlašuje, že typ rádiového zařízení OD1025-01 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

DA

Hermed erklærer Enovation Controls LLC, at radioudstyrstypen OD1025-01 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/FU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

--

Käesolevaga deklareerib Enovation Controls LLC, et käesolev raadioseadme tüüp OD1025-01 vastab direktiivi 2014/53/FI nõuetele.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetjaadressil:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

FS

Por la presente, Enovation Controls LLC declara que el tipo de equipo radioeléctrico OD1025-01 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.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

FI

Enovation Controls LLC vakuuttaa, että radiolaitetyyppi OD1025-01 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Hereby, Enovation Controls LLC declares that the radio equipment type OD1025-01 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.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

HR
Enovation Controls LLC ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa OD1025-01 u skladu s Direktivom 2014/53/EU.
Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

HU.

Enovation Controls LLC igazolja, hogy a OD1025-01 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

IT

Il fabbricante, Enovation Controls LLC, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio OD1025-01 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

ΙT

Aš, Enovation Controls LLC, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas OD1025-01 atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Ar šo Enovation Controls LLC deklarē, ka radiojekārta OD1025-01 atbilst Direktīvai 2014/53/FS.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

B'dan, Enovation Controls LLC, niddikjara li dan it-tip ta' taghmir tar-radju OD1025-01 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikiarazzioni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li gei: https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Hierbij verklaar ik, Enovation Controls LLC, dat het type radioapparatuur OD1025-01 conform is met Richtlijn 2014/53/FU

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Enovation Controls LLC niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego OD1025-01 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

O(a) abaixo assinado(a) Enovation Controls LLC declara que o presente tipo de equipamento de rádio OD1025-01 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereco de Internet:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

RO

Prin prezenta, Enovation Controls LLC declară că tipul de echipamente radio OD1025-01 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

SV

Härmed försäkrar Enovation Controls LLC att denna typ av radioutrustning OD1025-01 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Enovation Controls LLC potrjuje, da je tip radijske opreme OD1025-01 skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Enovation Controls LLC týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu OD1025-01 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Enovation Controls LLC lýsir því hér með yfir að þráðlausi fjarskiptabúnaðurinn OD1025-01 er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Óstyttan texta ESB-samræmisyfirlýsingarinnar er að finna á veffanginu:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Liechtenstein

Hiermit erklärt Enovation Controls LLC, dass der Funkanlagentyp OD1025-01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

Hermed erklærer Enovation Controls LLC at radioutstyrstypen OD1025-01 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-samsvarserklæringen finnes på følgende internettadresse:

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

RU

Компания Enovation Controls LLC настоящим заявляет, что радиотехническое оборудование

категории OD1025-01 отвечает требованиям Директивы 2014/53/EU.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на сайте

https://www.brp.com/en/sustainability/product-responsibility.html

空白ページ

技術仕様

エンジン

850 E-TEC

エンジン		
エンジンタイプ	Rotax 850 E-TEC水 冷、リードバルブ および電子RAVE付 き	
シリンダ数	2	
ボア	82 mm (3.228 in)	
ストローク	80.4 mm (3.165 in)	
排気量	849 cm³ (51.81 in³)	
最大出力発生エンジン回転数	7900 ± 100 rpm	

燃料システム	
燃料供給	統合補助噴射シス テム付きE-TEC直 接噴射
アイドリング回転(調整不可)	1200 ± 200 rpm

電気システム		
照明システム出力		30 A(14.5 V時) 1340 W(6000 RPM時)
スパークプラグ	タイプ	NGK ILKR8Q7S (エ ンジンとプラグね じサイズを表わす)
	ギャップ	調整不可 0.6~0.7 mm (.024~.028 in)

潤滑システム			
オイル噴射ポ	オイル噴射ポンプ形式		電子制御オイル噴 射ポンプ
	XPS推奨噴射用 オイル	XPS 2T E-TEC合成 オイル	
噴射用オイ ル	タイプ	XPS製品が利用 できない場合	以規を ボース ボース ボース ボース ボース ボース ボース ボース
	量		3.4 L (3.6 qt (liq.,US))

850 E-TEC Turbo R

エンジン	
エンジンタイプ	Rotax 850 E-TEC、 ターボチャージ ャー付き、水冷、 リードバルブおよ び電子RAVE付き
シリンダ数	2
ボア	82 mm (3.228 in)
ストローク	80.4 mm (3.165 in)

エンジン	
排気量	849 cm³ (51.81 in³)
最大出力発生エンジン回転数	7900 ± 100 rpm

燃料システム	
燃料供給	統合補助噴射シス テム付きE-TEC直 接噴射
アイドリング回転(調整不可)	1200 ± 200 rpm

電気システム		
照明システム出力		30 A(14.5 V時) 1340 W(6000 RPM時)
スパークプラグ	タイプ	NGK ILKR8Q7S (エ ンジンとプラグね じサイズを表わす)
	ギャップ	調整不可 0.6~0.7 mm (.024~.028 in)

潤滑システム			
オイル噴射ポ	ンプ形式		電子制御オイル噴 射ポンプ
噴射用オイル	タイプ	XPS推奨噴射用 オイル	XPS 2T E-TEC合成 オイル

潤滑システム			
		XPS製品が利用 できない場合	以規格では 以規格では 大下のに の間値を では では では では では では では では では では
	量		3.4 L (3.6 qt (liq.,US))

車両

Freeride

冷却システム		
	推奨事項	XPSロングライフ プレミッククーラ ント
冷却液タイプ	代替品あるいは 推奨品が入手で きない場合	エチレングリコー ルと蒸留水の溶液 (50%/50%) またはアルミエン ジン専用クーラン ト
	146" 850 E-TEC	7.3 L(7.3 qt (liq.,US))
クーラント用量	154" 850 E-TEC 154" 850 E-TEC Turbo	7.4 L(7.8 qt (liq.,US))
	165"モデル	7.5 L(7.9 qt (liq.,US))

燃料システム		
燃料ポンプ		タンク内蔵電動ポ ンプ
燃料	タイプ	プレミアム無鉛ガ ソリン(最大10% のエタノール含有 可)
	オクタン価	91 ポンプ表示AKI (R+M)/2) 95 (RON)
燃料タンク容量		36 L(9.5 gal(liq.,US))

電気システム			
バッテリー(装備されている場合)			12 V、18 A•h
ヘッドランプ LED		2 x 2.6/3.5 W LED	
テールライト	/ ストップラ	ライト	2 x 2.6/3.5 W LED
ヒューズ	F1	始動/RER	5 A
	F2	ヘッドライト/ アクセサリー/ 負荷	25 A
	F3	バッテリー	30 A
	F4	Cluster(クラス ター)	20 A

ドライブシステム - チェーンケース			
チェーンケ ースオイル	タイプ	推奨事項	XPS合成チェーン ケースオイル
		代替品あるいは 推奨品が入手で きない場合	API GL-5の仕様を 満足する75W140ギ ヤオイル
	定員		350 ml (12 fl oz(US))
チェーンド ライブ比	Freeride 146"(カナダ/米国)		21/49
	Freeride 146" (欧州) Freeride 146" 850 Turbo R Freeride 154" 850 E-TEC (カナダ/米国)		21/51
	Freeride 15 E-TEC (EL Freeride 15 Turbo R		21/53

ドライブシステム - ドライブおよびドリブンプーリー			
ドライブプー	ドライブプーリータイプ		クリッカー付き pDrive
	全850 E-TEC 海抜高度較正		3300 ± 100 rpm
ドライブプ ーリー起動	850 E-TEC 高地較正		3600 ± 100 rpm
- リー起動 - 時回転数 -	850 E-TEC Turbo R 海抜高度較正		3400 ± 100 rpm
	850 E-TEC Turbo R 高地較正		3800 ± 100 rpm
ドリブンプーリータイプ		QRS Vent Plus	
プーリー間距離	Z		調整不可 20.9 mm (.823 in)
	X-パッケージ		調整不可 41.1 ± 1.8 mm (1.618 ± .071 in)
		新規	調整不可 3 mm(0.118 in)
オフセット	Y - X	慣らし後	調整不可 2 ± 0.5 mm(0.079 ± 0.02 in)
駆動ベルト	全幅		38.3 mm (1.508 in)
	摩耗限度		35.9 mm (1.413 in)

ドライブシステム - トラック		
ドライブスプロケット丁	146" 154" x 2.5"	8
数	その他すべて	6

ドライブシステム - トラック			
トラック寸法(幅 x 長さ x プロファイル高さ)		146"	40.6 cm x 370.5 cm x 63.5 cm (16 in x 146 in x 2.5 in)
		154"	40.6 cm x 392 cm x 63.5 cm (15 in x 154 in x 2.5 in)
			40.6 cm x 392 cm x 76.2 cm (15 in x 154 in x 3 in)
		165"	40.6 cm x 419 cm x 63.5 cm (16 in x 165 in x 2.5 in)
			40.6 cm x 419 cm x 76.2 cm (15 in x 165 in x 3 in)
トラック調 整 ^③	たわみ量		32 mm (1.26 in)
	伝達トルク		6.0 ~ 7.3 kgf (13 ~ 16 lbf)

ブレーキシステム		
ブレーキ	タイプ	シングル200 mmク ロスドリルカーボ ンスチールディス ク
	タイプ	DOT 4
】ブレーキ液 	量	65 ml (2.2 fl oz(US))

ブレーキシステム		
キャリパー	固定式ツインピス トン(2 x 40 mm)	
ブレーキパッドの材料	オーガニック	
最大ブレーキパッド厚さ(裏当て板を含む)	5 mm (0.197 in)	
最小ブレーキパッド厚	4.5 mm (0.177 in)	
ブレーキディスクのねじれ最大	0.25 mm (0.01 in)	

フロントサスペンション		
サスペンションタイプ	RAS 3	
サスペンション最大トラベル	215 mm (8.5 in)	
ショックアブソーバータイプ	FR PRO 40 3C	
スタビライザバータイプ	リング	

リアサスペンション		
サスペンションタイプ		tMotion XT
サスペンション最大トラベル		264 mm (10.4 in)
ショックアブソーバータ イプ	中央	KYB PRO 40 3C
イプ	リア	KYB PRO 40 3C

諸元表		
	Freeride 146"	202.8 kg (447 lb)
重量(乾燥 時)	Freeride 154" 850 E-TEC	200.5 kg (442 lb)
"V /	Freeride 154" 850 E-TEC Turbo R	209.1 kg (461 lb)

諸元表		
	Freeride 165" 850 E-TEC	202.3 kg (446 lb)
	Freeride 165" 850 E-TEC Turbo R	211.4 kg (466 lb)
	Freeride 146"	305.8 cm (120.4 in)
全長	Freeride 154"モデル	318.8 cm (125.5 in)
	Freeride 165"モデル	329.9 cm (129.9 in)
全幅	すべてのモデル	107 ~ 111 cm (42.5 ~ 43.7 in)
全長	すべてのモデル	139.5Cm (54.9 in)
スキースタ ンス	すべてのモデル	91 ~ 95 cm (35.8 ~ 37.4 in)

(1) 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。

- (2) 詳細については、*噴射オイル*のセクションを参照してください。
- (3) 詳細手順については、メンテナンス手順のトラック張力の 確認を参照してください。

Summit

冷却システム		
冷却液タイプ	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	エチレングリコー ルと蒸留水の溶液 (50%/50%) またはアルミエン ジン専用クーラン ト
	146" 850 E-TEC	7.3 L(7.3 qt (liq.,US))
クーラント用量	154" 850 E-TEC 154" 850 E-TEC Turbo R	7.4 L(7.8 qt (liq.,US))
	165"モデル	7.5 L(7.9 qt (liq.,US))
	175"モデル	7.8 L(8.2 qt (liq.,US))

燃料システム		
燃料ポンプ		タンク内蔵電動ポ ンプ
燃料	タイプ	プレミアム無鉛ガ ソリン(最大10% のエタノール含有 可)
	オクタン価	91 ポンプ表示AKI (R+M)/2) 95 (RON)
燃料タンク容量		36 L(9.5 gal(liq.,US))

電気システム			
バッテリー(装備されている場合)			12 V、18 A•h
ヘッドランプ	•		2 x 60/55 W (H-13)
テールライト	/ ストップラ	ライト	2 x 2.6/3.5 W LED
ヒューズ	F1	始動/RER	5 A
	F2	アクセサリー/ 負荷	25 A
	F3	バッテリー	30 A
	F4	Cluster(クラス ター)	15 A

ドライブシステム - チェーンケース			
		推奨事項	XPS合成チェーン ケースオイル
チェーンケ ースオイル		代替品あるいは 推奨品が入手で きない場合	API GL-5の仕様を 満足する75W140ギ ヤオイル
	定員		350 ml (12 fl oz (US))
		5" 850 E-TEC !" 850 E-TEC(カ	21/51
チェーンド ライブ比	Summit 154" 850 E-TEC(EUR) Summit 154"、165"および 175" 850 E-TEC Turbo R		21/53

ドライブシステム - ドライブおよびドリブンプーリー			
ドライブプー	ドライブプーリータイプ		クリッカー付き pDrive
	全850 E-TEC (海抜高度較正)		3300 ± 100 rpm
	165"(850 (高地較正		3600 ± 100 rpm
ドライブプ ーリー起動 時回転数	850 E-TEC (海抜高度		3400 ± 100 rpm
	全850 E-TE (高地較正		3800 ± 100 rpm
	175" (高地較正)	3900 ± 100 rpm
ドリブンプー	リータイプ		QRS Vent Plus
プーリー間距離	Z		調整不可 20.9 mm(0.823 in)
	X – パッケ-	ージ	調整不可 41.1 ± 1.8 mm(1.618 ± 0.071 in)
		新規	調整不可 3 mm(0.118 in)
オフセット	Y - X	慣らし後	調整不可 2±0.5 mm(0.079 ±0.02 in)
駆動ベルト	全幅		38.3 mm (1.508 in)
	摩耗限度		35.9 mm (1.413 in)

ドライブシステム - トラック			
ドライブスプロケット丁		146"	8
数		その他すべて	6
		146"	40.6 cm x 370.5 cm x 63.5 cm (16 in x 146 in x 2.5 in)
	トラック寸法(幅 x 長さ x プロファイル高さ)		40.6 cm x 392 cm x 63.5 cm (16 in x 154 in x 2.5 in)
トラック寸法			40.6 cm x 392 cm x 76.2 cm (16 in x 154 in x 3 in)
xプロファイ.			40.6 cm x 419 cm x 63.5 cm (16 in x 165 in x 2.5 in)
			40.6 cm x 419 cm x 76.2 cm (16 in x 165 in x 3 in)
		175"	40.6 cm x 444.5 cm x 76.2 cm (16 in x 175 in x 3 in)
トラック調	たわみ量		32 mm (1.26 in)
トノック調 整 ⁽³⁾			6.0 ~ 7.3 kgf (13 ~ 16 lbf)

ブレーキシステム		
ブレーキ	タイプ	シングル200 mmク ロスドリルカーボ ンスチールディス ク
	タイプ	DOT 4
ブレーキ液	量	65 ml (2.2 fl oz (US))
キャリパー		固定式ツインピス トン(2 x 40 mm)
ブレーキパッドの材料		オーガニック
最大ブレーキパッド厚さ(裏当て板を含む)		5 mm (0.197 in)
最小ブレーキパッド厚		4.5 mm(0.177 in)
ブレーキディスクのねじれ最大		0.25 mm (0.01 in)

フロントサスペンション		
サスペンションタイプ		RAS 3
サスペンション最大トラ ベル	Summit SP Summit Edge	215 mm (8.5 in)
	Summit X Summit Expert	207 mm (8.2 in)
ショックアブソーバータ イプ	Summit SP Summit Edge	HPG
イプ	Summit X Summit Expert	HPG Plus
スタビライザバータイプ		リング

リアサスペンション			
サスペンションタイプ		Summit Edge Summit SP Summit X	tMotion X
		Summit Expert	tMotion XT
サスペンション最大トラ ベル		すべてのモデル	264 mm (10.4 in)
	中央リア	Summit SP Summit Edge	HPG
ショックア ブソーバー		Summit X Summit Expert	HPG Plus
ブソーバー タイプ 		Summit SP Summit Edge	HPG
		Summit X	HPG Plus
		Summit Expert	KYB PRO 36 3C

諸元表		
	Summit SP 146" 850 E-TEC	202.7 kg (447 lb)
	Summit SP 154" 850 E-TEC	201 kg (443 lb)
	Summit SP 165" 850 E-TEC	202.7 kg (447 lb)
	Summit Edge 154"	202 kg (445 lb)
重量(乾燥 時)	Summit Edge 165"	203 kg (448 lb)
	Summit Edge 175"	206 kg (454 lb)
	Summit X 154" 850 E-TEC	194.6 kg (429 lb)
	Summit X 154" 850 E-TEC Turbo R	203.2 kg (448 lb)
	Summit X 165" 850 E-TEC	197.8 kg (436 lb)

諸元表		
	Summit X 165" 850 E-TEC Turbo R	206 kg (454 lb)
	Summit Expert 154" E-TEC	195 kg (430 lb)
	Summit Expert 154" E-TEC Turbo R	203.7 kg (449 lb)
	Summit Expert 165" E-TEC	198.8 kg (437 lb)
	Summit Expert 165" E-TEC Turbo R	206.8 kg (456 lb)
	Summit Expert 175"	209.6 kg (462 lb)
	Summit SP 146"	320.8 cm (122.4 in)
	Summit SP 154"	331.8 cm (130.6 in)
全長	その他の全154"モデル	318.8 cm (125.5 in)
	Summit SP 165"	345.1 cm (135.9 in)
	その他の全165"モデル	329.9 cm (129.9 in)
	全Summit 175"	345.4 cm (136 in)
全幅	すべてのモデル	107 ~ 111 cm (42.5 ~ 43.7 in)
全長	Summit Expert	130.6 cm (51.4 in)
±¤	その他の全モデル	139.5Cm (54.9 in)
スキースタ ンス	Summit X Summit Expert	86 cm(34 in)調 整可能

諸元表		
	Summit SP Summit Edge	91 ~ 95 cm (35.8 ~ 37.4 in)

(1) 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。

- (2) 詳細については、噴射オイルのセクションを参照してください。
- (3) 詳細手順については、メンテナンス手順のトラック張力の 確認を参照してください。

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ガイドライン – E-TEC エンジン

電動スターターが作動しない

- 緊急エンジン停止スイッチがOFF位置に入っている、また はテザーコードキャップがエンジンカットオフスイッチに取り付けられてない。
 - 緊急エンジン停止スイッチをON位置に入れ、テザーコード キャップをエンジンカットオフスイッチに取り付けます。
- 2. エンジンを始動させようとするとき、スロットルを作動させます。
 - クランキングをしている間、スロットルを放します。

エンジンをクランキングしても、始動しない

- 1. エンジンに燃料がありません。
 - 燃料タンクレベルを確認し、必要に応じて燃料を補充します。
- 2. システム電圧が低すぎます。
 - BRP認定スノーモービルディーラーにお問い合わせくださ い。

エンジン回転数がクラッチ連結点に達しない

- D.E.S.S.がテザーコードキャップのD.E.S.S.キーコードを読み取らない。D.E.S.S.パイロットランプが点滅している(ゆっくりで短いブザー音/繰り返しなる)。
 - テザーコードキャップを正しく取り付けてください。
- D.E.S.S.は、設定されているコードとは別のコードを読み取りました。D.E.S.S.パイロットランプが速く点滅する (速い短いビープ音/繰り返し)。
 - このスノーモービルが設定されているテザーコードキャップを取り付けます。
- 3. ECMがD.E.S.S.キーを認識しない。
 - BRP認定スノーモービルディーラーにお問い合わせくださ い。

エンジンの加速力または出力不足

- 1. エンジン暖機が進行中。
 - 車両を低速で2~3分走行させます。
- 2. エンジンの慣らし期間が完了していません。
 - 慣らし期間を完了させてください。
- ドライブプーリーとドリブンプーリーが整備を必要としています。
 - BRP認定スノーモービルディーラーにお問い合わせくださ
- 4. エンジンがオーバーヒートする。
 - クーラントレベルを確認します。メンテナンス手順を参照 してください。
 - 熱交換器の清浄さを確認します。必要に応じて清掃しま す。
- 5. ドライブベルトが摩耗して薄すぎる。
 - ドライブベルトの幅が、本来の幅よりも3 mm (1/8 in) 以 上狭くなった場合、車両の性能に影響を与えます。
 - ドライブベルトを交換します。
- 6. 正しくないトラック調整。
 - メンテナンスを参照して、正規Lynxディーラーに正しいアライメントと張力の調整を依頼してください。
- 7 RAVFバルブに不具合がある。
 - BRP認定スノーモービルディーラー、修理店、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。
- 8. 燃圧が低すぎる。
 - BRP認定スノーモービルディーラー、修理店、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。

Tンジンのバックファイア

- 1 Tンジンの動作中の温度が高すぎる。
 - エンジンの出力が足りないの第4項をご覧ください。
- 2. 点火タイミングが正しくない、またはイグニッションシステムが故障している。
 - BRP認定スノーモービルディーラー、修理店、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。
- 3. エキゾーストシステムが漏れる。
 - BRP認定スノーモービルディーラー、修理店、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。
- 4. 燃圧が低すぎる。
 - BRP認定スノーモービルディーラー、修理店、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。

エンジンの失火

- 1. 燃料に水が混入。
 - 燃料システムの抜き取りを行い、新品の燃料を充塡しま す。
- 2. RAVEバルブに不具合がある。
 - RAVEバルブシステムを点検してください。BRP認定スノ ーモービルディーラー、修理店、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。

ヒーター付きグリップ/親指ウォーマーが動作していない

- 1. エンジン回転数が低すぎる。
 - エンジン回転数が2000を超えることを確認します。

エンジンが停止した

- 1. 長時間のアイドリングのあと、エンジンが停止した。
 - エンジンを長時間アイドリングさせないでください。取扱 説明書の車両暖機を参照してください。

モニタリングシステム

パイロットランプ、メッセージおよびブザー信号

ゲージパイロットランプ (S) は、異常が発生した場合や特定の条件を知らせます。



パイロットランプ - 4.5インチデジタルディスプレイ



デジタルパイロットランプ – 10.25インチカラーデジタルタッチス クリーン



パイロットランプ – 10.25インチカラーデジタルタッチスクリーン インジケーターランプが単独で点滅するか、別のランプと一緒に点滅します。

デジタルゲージ上では、異常が発生した場合や特定の条件を知らせる際に簡単に内容がわかるように、パイロットランプの補助として、画面右上隅に通知が表示されます。



4.5インチデジタルロアーディスプレイ



10.25インチカラーデジタルタッチスクリーン

メッセージは、ブザー信号およびパイロットランプとともに表示されます。

運転者の注意を引き付けるためにブザー信号が鳴り、メッセージが 表示されます。

詳細については下表をご覧ください。

注記:

リストにあるパイロットランプやメッセージの一部が表示されない モデルもあります。

パイロ ットラ ンプオ ン	ブザー	メッセージ表 示	説明
} _{{π}	30秒にの にの 回 で 短 で 短 で	エンジンの温 度が高い	エーモし走ジンまルテだベー合モ相じはせ がいのかためルーしをク正がPデく持ジく がいのかためルーしをク正がPデく持ジく がいのかためルーしをク正がPデく持ジく がいのかためルーしをク正がとがったがンで のでエント。しンオすスラいる動。 にエンさレメてトーるノー。場作 ーノ落上エンさレメてトーるノー。場作 ーノ落上エンさレメてトーるノー。場作
		MUFFLER OVERHEAT (マフラーオー バーヒート)	速ジいダまが合一相態エい たくク始といノー同合さ とめン、バし定一いる動い かてを再一なスラ。場 ををエンさオ消認ィさすを ををエン。解 解RPデだ続ンで する動い いしにじはせ いる動い なる動い なる動い なる動い なる動い
##. ?}	短いビー プ音が 速い周期 で繰り返 される	エンジンの温 度が高い	危険なオーバをただった。 としまないでは、 たいができるでは、 たいができるできる。 たいができる。 たっとでもでもできる。 たっとでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでも

パイロ ットラ ンプオ ン	ブザー	メッセージ表 示	説明
			ナさいだべー合モ相じ合 を一で発記って持ジャンの、適トBRPデだ続ンで をク正が認って持ジャンので がいてがいてがいて をクエががいて持ジャンで がいてがいる動作 ではない。 ではない。 では、いいではない。
		MUFFLER OVERHEAT (マフラーオー バーヒート)	危険 なオーバーヒー た。エンズ、アービがを エンマン・カーン クールダウンさせま す。オーバーヒートが
		ECM OVERHEAT (ECMオーバ ーヒート)	解消しない場合、BRP 認定スーにリーに 説に、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 でくだ は、 は、 でくだ は、 でくだ は、 でくだ は、 でくだ は、 でくだ は、 でくだ が が が が が が が が が が が が が が が が が が が
- +	5分ごと にの短 4回の短 いブザー 音	BATT VOLT	バッテリー電圧状態が低いまます。 低いします。 でスターで 早くBRP認定スノーモービルディーラーに整備を依頼してください。
£	4回の短 いブザー 音	エンジン点検 の必要あり (CHECK ENGINE)	エンジン不良。可能な限り早く、BRP認定スノーモービルディーラー、修理店または担当整備士にご相談ください。

パイロ ットラ ンプオ ン	ブザー	メッセージ表 示	説明
	I	I	スロットルレバーが絞られて車両が5 km/h(3 mph)以上で走行しているときに、15秒以上ブレーキがかかると表示されます。
	5分ごと 4回の短 いブ音	ノック	工状数
1	5分ごと に 4回の短 いブ 背	回転数制限	何らかの不具合が発生 すると、保護のために エンジン回転数が制限 されます。
_	_	過回転	最高エンジン回転数に 達したことを示しま す。クラッチ較正を確 認します。
_	速い短い ブザー音	SHUTDOWN (停止)	エンジンオーバーヒー トまたは燃料ポンプ不

パイロ ットラ ンプオ ン	ブザー	メッセージ表 示	説明
	が繰り返 される		具合による強制的な停 止手順。
_	10秒ごと に2回の 短いブザ 一音	ベルトオーバーヒート	ベルト温度が75 C 167 Fに達しています。 温度が75 C 167 F未満 になるとメッセージと ブザー音が消えます。
	15秒ごの に2回ブ 短い一音	BELT OVERLOA D(ベルト過 負荷)	危険な状態が1分以上検出されている場合。ドライバーが危険なスタイルの走りを抑えると、メッセージとブザー音が消えます。
_	10秒ごと に2回の 短いブザ 一音	BELT OVERLOA D(ベルト過 負荷)	10分を超えても危険な 状態である場合。エン ジンを停止するまでメ ッセージは消えませ ん。

パイロ ットラ ンプオ ン	ブザー	メッセージ表 示	説明
	2回の短 いブザー 音		正しいキー。車両の作 動準備完了
DESS	ゆったザック りい かたが繰りる される	WRONG KEY(キー間 違い)	キーを読むことができない (通信状態が悪い) キーが汚れておらず、 正しくポストにはめられていることを確認します。
	速い短い ブザー音 が繰り返 される	不良なキー	無効なキーまたは設定 されていないキー。車 両の正しいキーを使用 するか、設定されてい るキーを使用します。
(点滅)	_	_	燃料レベルセンサーの 不具合。

故障コード(FAULT CODES)

故障コードは、中央の表示部に表示させることが可能です。

どの故障コードにも、設定メニューからアクセス可能です。

コードの意味については、BRP認定スノーモービルディーラーにお問い合わせください。

空白ページ

保証

BRP限定保証 米国およびカナダ: 2023 SKI-DOO®スノーモービル

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」)およびカナダの正規BRPディーラー(以下で定義する)が販売した2023年型Ski-Dooスノーモービルに、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) スノーモービルがいずれかの時点で、レースなどの競技活動に使用された場合(前のオーナーによる競技活動も含む)、または、(2) スノーモービルが、その動作、性能もしくは耐久性に悪影響を与える方法で変更もしくは改造された場合、または用途を変えるために変更もしくは改造された場合。

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。

責任の範囲

ディストリビューター、BRP正規ディーラー、そしていかなる個人も、この限定保証に含まれていない確約、表明、または保証を、BRPあるいはその他の個人に対して行ってはならず、万一行った場合、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。

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、またはBRPによって製造もしくは認定されていない部品もしくはア

クセサリーの使用の結果として生じた損傷、または整備を行う正 規整備BRP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・

- 製品の礼所^(※)誤用、懈怠、雪面以外の表面で製品を使用すること によって生じた損傷、オペレーターズガイド記載の推奨される操 作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傷:
- 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)
- 雪または水の吸入
- 二次的または間接的な損害、あるいは牽引、保管、電話、借用、 タクシー、不便、保険担保、 ローンの支払い、時間的損失、収入 の損失を含むがそれらのみに限定されないその種の損害
- BRPの指示事項に適合しない仕方でトラックに取り付けられたス タッドに起因する損傷。

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. 個人使用または業務使用の所有者の場合は、連続する12ヶ月間。 ただし、ある年の6月1日~12月1日の間に納品されたスノーモー ビルの保証期間は、次の年の11月30日に失効します。
- 2. 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。

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。

保証の適用を受けるための条件

この保証範囲は、次の条件のそれぞれが満たされた場合にのみ適用 されます

- 2023年型Ski-Dooスノーモービルは、その販売が行われた国にお いてSki-Dooスノーモービルの販売を許可されているBRPディー ラー(「BRP ディーラー」)から、最初のオーナーが未使用の 新品として購入したものでなければなりません。
- BRP が指定した納品前点検を完了し、納品前点検チェックリスト を作成し、購入者が署名していること。
- 2023年型Ski-Dooスノーモービルは正規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ん; - 2023年型Ski-Dooスノーモービルは、購入者が居住する国で購入
- されなければなりません:かつ

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。

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ディーラーにその旨を通知し、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。

BRPが行うこと

この保証に基づくBRPの義務は、以下に記載する条件の下で、保証期間中、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、任意の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、所有者に対するスノーモービルの販売の取り消し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、か府、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。

所有権の譲渡

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または正規Ski-Dooディストリ

ビューター/ディーラーが、もと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所在地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。

消費者への支援

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、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 1051 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。
- 40 CFR 1051 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Ski-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。
- 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:	月数	走行距離 (km)
排出ガス関連コンポーネント:	200	30	4000
蒸発ガス関連コンポーネント	該当な し	24	該当なし

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
- 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
 - クラングゲ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
- 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
 - 燃料自昭.
 - プレッシャーリリーフバルブ*
 - リレバン・ つ 制御バルブ*
 - 制御ソレノイド*
 - 電子制御*
 - 真空制御ダイヤフラム*
 - 制御ケーブル*
 - ゴ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

米国 EPA 排出ガス関連保証

- 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1つにメールを送付するか、1-888-272-9222に電話してBRPにご連絡ください。

BRP 国際限定保証: 2023 SKI-DOO®スノーモービル

限定保証の範囲

Bombardier Recreational Products Inc.(「BRP」)は、米国の50州、カナダ、欧州経済地域(「EEA」)の加盟国(欧州連合加盟国、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により構成される)、独立国家共同体(ウクライナとトルクメニスタンを含む)の加盟国(「CIS」)ならびにトルコを除く地域に、Ski-Dooスノーモービルを供給することをBRPにより認定されたディストリビューター/ディーラー(「Ski-Dooディストリビューター/ディーラー」)によって販売された2023年型Ski-Dooスノーモービルについて、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。

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。

以下の場合は、この限定保証は無効になります:(1)スノーモービルがいずれかの時点で、レースなどの競技活動に使用された場合(前のオーナーによる競技活動も含む)、または、(2)スノーモービルが、その動作、性能もしくは耐久性に悪影響を与える方法で変更もしくは改造された場合、または用途を変えるために変更もしくは改造された場合。

責任の範囲

Ski-Dooディストリビューター/ディーラーとその他の人物とを問わず、この限定保証に含まれるもの以外に、製品に関する確認、表明、保証を行う権限は与えられておらず、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されないことに同意します。

除外規定(以下は保証修理の対象とはなりません)

どのような場合においても、以下はこの限定的保証の対象ではあり ません。

- 诵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
- 合理的な判断によって製品と互換性がない、あるいはその操作、 性能や耐久性に悪影響を与えると判断される、部品の取り外し、 在版で、同人に必要が高さいた。 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またはアクセサリーの使用の 結果として生じた損傷、あるいは整備を行うBRP認定スノーモー ビル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
- 製品の乱用、誤用、懈怠、レース競技、雪面以外の表面で製品を 走行させることによって生じた損傷、オペレーターズガイド記載 の推奨される操作に一致しない方法による製品の操作によって発 生した損傷
- 事故、水没、火災、雪もしくは水の吸入、盗難、破壊行為または あらゆる天変地異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):
- エレメントへのさび、腐食または露出から生じた損傷。
- 二次的または間接的な損害、あるいは牽引、保管、交通費、電 話、借用、タクシー、不便、保険担保、ローンの支払い、時間的 間、旧パングン、デード、 損失、収入の損失、またはをメンデナンス作業に関わる作業停止 時間による収入および時間の損失を含むがそれらのみに限定され ないその種の損害。
- ならびに、BRPの指示事項に適合しない仕方でトラックに取り付 けられたスタッドに起因する損傷。

保証対象期間

この保証は、(1)最初の小売消費者に納品された日と、(2)その 製品が初めて使用された日のうちいずれか早い方に発効し、以下に 定める期間中効力を有します。

個人使用または業務使用の所有者の場合は、連続する12ヶ月間。 た だし、ある年の6月1日と12月1日の間に納品されたスノーモービルの 保証期間は、次の年の11月30日に失効します。

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。

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

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義後策に加えて与えられます。

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、その故障が重す。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。

保証の適用を受けるための条件

この保証範囲は、次の条件のそれぞれが満たされた場合に**のみ**適用されます:

- 2023年型Ski-Dooスノーモービルは、その販売が行われた国においてSki-Dooスノーモービルの販売を許可されているSki-Dooディストリビューター/ディーラーから、最初のオーナーが未使用の新品として購入したものでなければなりません:
- BRPが指定した納入前点検を完全に実施し、納入前点検チェック リストを作成しなければなりません。
- 製品は、正規Ski-Doo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:
- 2023年型Ski-Dooスノーモービルは、購入者が居住する国で購入 されなければなりません。
- 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。

保証を受けるためにしていただくこと

お客様は、異常が発生した直後にスノーモービルの使用を中断しなければなりません。お客様は欠陥の発現から2ヶ月以内に、整備を行うBRPスノーモービルディストリビューター / ディーラーにその旨を通知し、合理的と認められる製品へのアクセスと修理の機会をディーラーにあたえ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スノーモービル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。

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ことに留意ください。

BRPが行うこと

法律が許す範囲内において、この保証に基づくBRPの義務は、以下に記載する条件の下で、保証期間中、通常の使用、メンテナンス、おび整備が行われたにもかかわらず故障した部品ディストで工賃を請求することなく、任意のSki-Doo認定または代立るとのリーディーにおいて、当社の判断により修理または交換をに限定されます。BRPの責任は、部品の必要な修理または交換を行うことだけに限定されます。保証の不履行に対するまずは、りまで行うことだけに限定されます。保証の不履行に対するスノーモービルの販売の取り消しの理由とはなりまでもまするるスノーモービルの販売の取り消しの理由とはなりまできます。

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、いかなるそしてての他の金融手数料に関して、これらに限定せず、カーナーは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。

所有権の譲渡

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または正規Ski-Dooディストリビューターディーラーが、もと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所在地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。

消費者への支援

本限定保証に関して論争または紛争が生じた場合、Ski-Doo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。 当社は、その問題について、正規Ski-Doo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うことをお勧めいたします。

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*。

ヨーロッパ経済域、独立国家共同体 (CIS) 地域 およびトルク向けBRP限定保証: 2023 SKI-DOO®スノーモービル

限定保証の範囲

Bombardier Recreational Products Inc. (「BRP」)は、米国の50 州、カナダ、欧州経済地域(「EEA」)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)、独立国家共同体(ウクライナとトルクメニスタンを含む)の加盟国(「CIS」)ならびにトルコにおいて、Ski-Dooスノーモービルを供給することをBRPにより認定されたディストリビューター/ディーラー(「Ski-Dooディストリビューター/ディーラー」)によって販売された2023年型Ski-Dooスノーモービルについて、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。

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。

以下の場合は、この限定保証は無効になります:(1)スノーモービルがいずれかの時点で、レースなどの競技活動に使用された場合(前のオーナーによる競技活動も含む)、または、(2)スノーモービルが、その動作、性能もしくは耐久性に悪影響を与える方法で変更もしくは改造された場合、または用途を変えるために変更もしくは改造された場合。

責任の範囲

Ski-Dooディストリビューター/ディーラーとその他の人物とを問わず、この限定保証に含まれるもの以外に、製品に関する確認、表明、保証を行う権限は与えられておらず、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。

ヨーロッパ経済域、独立国家共同体 (CIS) 地域およびトルク向けBRP限定保 証: 2023 SKI-DOO®スノーモービル

BRPはこの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 は変更されないことに同意します。

除外規定(以下は保証修理の対象とはなりません)

どのような場合においても、以下はこの限定的保証の対象ではあり ません。

- 通常の磨耗および消耗品:
- 定期メンデナンス項目、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
- 合理的な判断によって製品と互換性がない、あるいはその操作、 性能や耐久性に悪影響を与えると判断される、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 て製造または認定は、インノックの日またはアクセサリーの使用の 結果として生じた損傷、あるいは整備を行うBRP認定スノーモー ビル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
- 製品のお用べ、誤用、懈怠、レース競技、雪面以外の表面で製品を 走行させることによって生じた損傷、オペレーターズガイド記載 の推奨される操作に一致しない方法による製品の操作によって発 生した損傷
- 事故、水没、火災、雪もしくは水の吸入、盗難、破壊行為または あらゆる天変地異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):
- エレメントへのさび、腐食または露出から生じた損傷。
- 二次的または間接的な損害、あるいは牽引、保管、交通費、電 話、借用、タクシー、不便、保険担保、ローンの支払い、時間的 損失、収入の損失、またはをメンテナンス作業に関わる作業停止 時間による収入および時間の損失を含むがそれらのみに限定され ないその種の損害。
- ならびに、BRPの指示事項に適合しない仕方でトラックに取り付 けられたスタッドに起因する損傷。

保証対象期間

この保証は、(1)最初の小売消費者に納品された日と、(2)その 製品が初めて使用された日のうちいずれか早い方に発効し、以下に 定める期間中効力を有します。

個人使用の所有者の場合は、連続する 24 ヵ月間。業務使用の所有者 の場合は、連続する12ヶ月間。ただし、ある年の6月1日と12月1日 の間に納品されたスノーモービルの保証期間は、該当年の11月30日 に失効します。保証期間中の一部であっても、スノーモービルが収 入の発生または何らかの業務もしくは雇用に関連して用いられる場 合、そのスノーモービルは業務用途で使用されたものと見なされま す。また、保証期間中のいずれかの時点で、スノーモービルが商業

用のタグを付けられた場合や、業務用途の認可を受けた場合も、そのスノーモービルは業務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。

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。

保証の適用を受けるための条件

この保証範囲は、次の条件のそれぞれが満たされた場合に**のみ**適用 されます:

- 2023年型Ski-Dooスノーモービルは、その販売が行われた国においてSki-Doo製品の販売を許可されているSki-Dooディストリビューター/ディーラーから、最初のオーナーが未使用の新品として購入したものでなければなりません:
- BRPが指定した納入前点検を完全に実施し、納入前点検チェック リストを作成しなければなりません:
- 製品は、正規Ski-Doo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:
- 2023年型Ski-Dooスノーモービルは、EEA域内ではEEA居住者、 CIS域内ではCIS居住者、およびトルコではトルク居住者によって 購入されなければなりません。さらに、
- 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。

保証を受けるためにしていただくこと

お客様は、異常が発生した直後にスノーモービルの使用を中断しなければなりません。お客様は欠陥の発現から2ヶ月以内に、整備を行うBRPスノーモービルディストリビューター / ディーラーにその旨を通知し、合理的と認められる製品へのアクセスと修理の機会をディーラーにあたえ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スノーモービル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、ディ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。

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ことに留意 ください。

BRPが行うこと

法律が許す範囲内において、この保証に基づくBRPの義務は、以下に記載する条件の下で、保証期間中、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、ストリセックー/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とに限定されます。BRPの責任は、部品の必要な修理または交換を行うことだけに限定されます。保証の不履行に対する話求は、りませた対するスノーモービルの販売の取り消しの理由とはなりませた。権利するスノーモービルの販売の取り消しの理由とはなりませた。

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。

所有権の譲渡

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または正規Ski-Dooディストリビューターディーラーが、もと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所在地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。

消費者への支援

本限定保証に関して論争または紛争が生じた場合、Ski-Doo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。 当社は、その問題について、正規Ski-Doo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うことをお勧めいたします。

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。

フランスのみ適用する追加利用規約

次の利用規約はフランスで販売されている製品だけに適用されま す。 - ヨーロッパ経済域、独立国家共同体 (CIS) 地域およびトルク向けBRP限定保 証:2023 SKI-DOO®スノーモービル

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。 の条件をクリアする必要があります。

- 1. 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された特性を持っている、または 購入者が事前に販売者に特定の使用目的を相談し、販売者が目的 を満たせると承諾した特性を持っていること。

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。

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(氏名、住所、電話番号、 メールアドレス、性別、所有履歴、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
- コミュニケーション(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(納入時の問題のサポート、返品処理、BRP製品の 購入に関連するその他の問題)

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FacebookやTwitterなどの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, JOE 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

Itterpark 11 40724 Hilden

フィンランド

Isoaavantie 7 PL 8040 96101 Royaniemi

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

Av. James Clerck Maxwell, 230 Campinas, Sao Paulo CEP 13069-380

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

住所と所有権の変更

住所が変わった場合または、スノーモービルの所有権を新たに取得した場合、BRPに次の方法で通知してください・

- BRP認定スノーモービルディーラーに連絡する。
- 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。

保証期間が切れている場合でも、オーナーに安全リコールなどに関する情報を伝達するのに非常に重要なため、必ずBRPに通知してください。BRPに通知するのは、所有者の責任です。

盗難に遭った場合: スノーモービルが盗難に遭った場合は、BRPまたはBRP認定スノーモービルディーラーにご連絡ください。 お客様の氏名、ご住所、電話番号、車両識別番号、そして盗難の日付をお知らせください。

住所と所有権の変.

						11	<i>n</i> = <i>n</i>	日1年リング	ع يد
 3 ^ 		7-1/7	郵便番号	電話番号		711/0-1	郵便番号	電話番号	
		5.50	都道府県		因名	四村	都道府県		スプ
 		OZ	市/郡	H		No.	市/郡	H	Eメールアドレス
- — — — — — — — 任所の変更 □	車両識別番号	以前のオーナー:		+ + + 1 + / \ 1 +	新しい生がまだる 新しいオーナー:				

							III	11 - 1711 7	相催の多	丈
4			7-11-1	郵便番号	電話番号		711/-	郵便番号	電話番号	
所有権の変更		万名	門材	都道府県		氏名	即村	都道府県		, X
住所の変更	車両識別番号	父問のエアライは ――――― 父郎のオーナー:	No.	市/都	国立、大学院ホナル	***しいオーナー:	No.	一上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	H	Eメールアドレス

生所と所有権の変

							–	13 / 12 - 2	
		711-1	郵便番号	電話番号		7-11/-	郵便番号	電話番号	
		町村	都道府県		历名	お留	都道府県		メンジ
 		No.	市/郡	H		No.	市/郡	H	Eメールアドレス
- — — — — — — — — 住所の変更 🔲	車両識別番号 			1	新しい生所または 新しいオーナー:				

注記:			

注記: 358 _____

注記:			

注記: 360 _____

注記:			
•			

注記: 362 _____

注記:			

注記: 364 ___

365

注記:			

七ナル番号	ଟ						
車両 識別番号 エンジン	(V.I.N.) _						
	(EINI)						
哦かま ケ	(L.I.IV.) _						
オーナー:							
				氏名			
	郵便番号			都道府県			市/郡
	町村	番地 アパート					
	四」作列			番地			<i>/</i> // r
購入日							
			年	月	日		
保証有効	#ARB			I		1	
木趾竹刈	初成		年	月	 日		
				-			
		販売時にデ	ィーラー	-が記入	すること	-0	

ディーラー押印箇所

企警告

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.またはまたはその子会社の商標です。 ©2023 BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS INC. 無断複写・転載を禁じます。

www.brp.com

SKI-DOO® SEA-DOO® CAN-AM®

LYNX® ROTAX® ALUMACRAFT®

MANITOU® QUINTREX®