

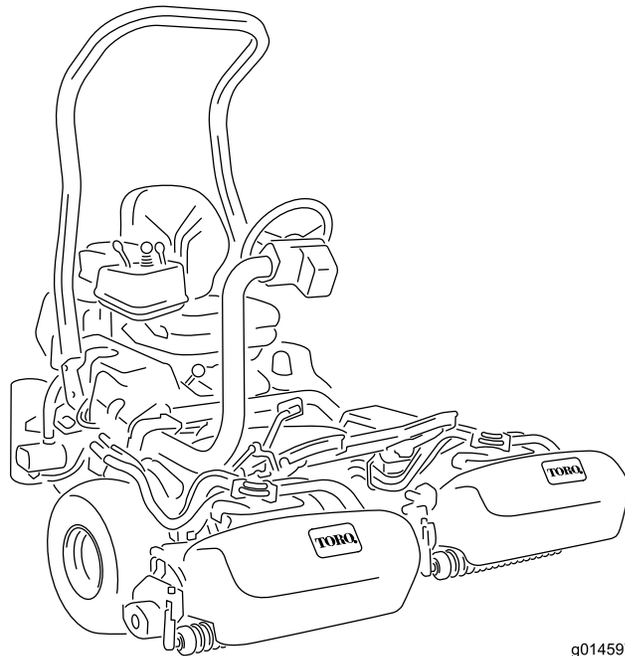


Count on it.

オペレーターズマニュアル

# Greensmaster® 3120 2輪駆動トラクションユニット

モデル番号04355—シリアル番号 316000001 以上



g014597



この製品は、関連するEU規制に適合しています。詳細については、DOC シート規格適合証明書をご覧ください。

## ▲ 警告

### カリフォルニア州 第65号決議による警告

カリフォルニア州では、この製品に使用されているエンジンの排気には発癌性や先天性異常などの原因となる物質が含まれているとされており、

この製品に使用されているスパーク式着火装置は、カナダの ICES-002 標準に適合しています。

カリフォルニア州の森林地帯・灌木地帯・草地などでこの機械を使用する場合には、エンジンに同州公共資源法第4442章に規定される正常に機能するスパークアレスタが装着されていること、エンジンに対して森林等の火災防止措置をほどこされていることが義務づけられており、これを満たさない機械は、第4442章または4443章違反となります。

## はじめに

この機械は回転刃を使用するリール式乗用グリーンモアであり、そのような業務に従事するプロのオペレータが運転操作することを前提として製造されています。この製品は、集約的で高度な管理を受けているゴルフ場やスポーツフィールドの芝生、あるいは商用目的で使用される芝生に対する刈り込み管理を行うことを主たる目的として製造されています。本機は、雑草地や道路わきの草刈り、農業用地における刈り取りなどを目的とした機械ではありません。

この説明書を読んで製品の運転方法や整備方法を十分に理解し、他人に迷惑の掛からない、適切で安全な方法でご使用ください。この製品を適切かつ安全に使用するのをお客様の責任です。

弊社のウェブサイト [www.Toro.com](http://www.Toro.com) で製品やアクセサリ情報の閲覧、代理店についての情報閲覧、お買い上げ製品の登録などを行っていただくことができます。

整備について、また純正部品についてなど、分からないことはお気軽に弊社正規代理店におたずねください。お問い合わせの際には、必ず製品のモデル番号とシリアル番号をお知らせください。図 1 にモデル番号とシリアル番号を刻印した銘板の取り付け位置を示します。いまのうちに番号をメモしておきましょう。

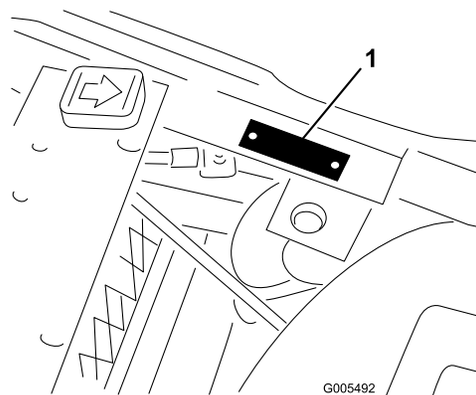


図 1

1. 銘板取り付け位置

モデル番号 \_\_\_\_\_  
シリアル番号 \_\_\_\_\_

この説明書では、危険についての注意を促すための警告記号 図 2 を使用しております。これらは死亡事故を含む重大な人身事故を防止するための注意ですから、必ずお守りください。



図 2

1. 危険警告記号

この他に2つの言葉で注意を促しています。**重要** は製品の構造などについての注意点を、**注** はその他の注意点を表しています。

# 目次

|                         |    |                        |    |
|-------------------------|----|------------------------|----|
| 安全について                  | 4  | バッテリーの整備               | 30 |
| 安全に関する一般的な注意            | 4  | バッテリーの整備               | 31 |
| 安全ラベルと指示ラベル             | 4  | ヒューズの搭載位置              | 31 |
| 組み立て                    | 8  | 走行系統の整備                | 32 |
| 1 バッテリー液を入れて充電する        | 9  | タイヤ空気圧を点検する            | 32 |
| 2 バッテリーを取り付ける           | 9  | ホイールナットのトルクを点検する       | 32 |
| 3 ROPSを取り付ける            | 10 | トランスミッションのニュートラル調整     | 32 |
| 4 カuttingユニットを取り付ける     | 11 | 移動走行速度の調整              | 32 |
| 5 外側集草バスケットにマークを付ける     | 12 | 芝刈り速度の調整               | 33 |
| 6 リアバラストおよびウェイトキットを搭載する | 12 | ブレーキの整備                | 34 |
| 7 タイヤ空気圧を下げる            | 13 | ブレーキの調整                | 34 |
| 8 ブレーキの慣らし掛けを行う         | 13 | 制御系統の整備                | 34 |
| 製品の概要                   | 13 | Cuttingユニットの昇降タイミングの調整 | 34 |
| 各部の名称と操作                | 13 | 昇降シリンダの調整              | 35 |
| 仕様                      | 16 | 油圧系統の整備                | 36 |
| アタッチメントとアクセサリ           | 16 | 油圧系統に関する安全確保           | 36 |
| 運転操作                    | 16 | 油圧作動液の仕様               | 36 |
| 運転前の安全確認                | 16 | 油圧オイルの量を点検する           | 37 |
| 燃料についての仕様               | 16 | 油圧オイルとフィルタの交換          | 37 |
| 燃料を補給する                 | 17 | 油圧ラインとホースの点検           | 38 |
| 毎日の整備作業を実施する            | 17 | Cuttingユニットの保守         | 39 |
| 運転中の安全確認                | 17 | Cuttingユニットの安全確保       | 39 |
| 慣らし運転期間                 | 18 | リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する  | 39 |
| エンジンの始動手順               | 18 | リール回転速度の設定を行う          | 39 |
| エンジン始動後のマシンの点検          | 19 | リールのバックラップ             | 40 |
| エンジンの停止手順               | 19 | 保管                     | 42 |
| 安全インタロックシステムの動作を確認する    | 19 |                        |    |
| 移動走行モードでの運転             | 20 |                        |    |
| グリーンの刈り込み               | 20 |                        |    |
| 運転終了後の安全確認              | 22 |                        |    |
| 刈り込み作業後の点検と清掃           | 22 |                        |    |
| トレーラへの積み込み              | 22 |                        |    |
| 緊急時の牽引について              | 22 |                        |    |
| 保守                      | 23 |                        |    |
| 推奨される定期整備作業             | 23 |                        |    |
| 始業点検表                   | 24 |                        |    |
| 整備前に行う作業                | 25 |                        |    |
| 保守作業開始前の安全確認            | 25 |                        |    |
| シートアセンブリを取り外す           | 25 |                        |    |
| 車体をジャッキで持ち上げる場合         | 26 |                        |    |
| 潤滑                      | 26 |                        |    |
| グリスアップを行う               | 26 |                        |    |
| ピボットポイントの潤滑             | 27 |                        |    |
| エンジンの整備                 | 28 |                        |    |
| エンジンの安全事項               | 28 |                        |    |
| エアクリーナの整備               | 28 |                        |    |
| エンジンオイルについて             | 28 |                        |    |
| 点火プラグの交換                | 29 |                        |    |
| 燃料系統の整備                 | 30 |                        |    |
| 燃料フィルタの交換               | 30 |                        |    |
| 燃料ラインとその接続の点検           | 30 |                        |    |
| 電気系統の整備                 | 30 |                        |    |
| 電気系統に関する安全確保            | 30 |                        |    |

# 安全について

この機械は、所定のウェイトキット、バラスト、ガードキットを追加することによりおよび ANSI B71.4-2017 規格に適合いたします。

## 安全に関する一般的な注意

この機械は手足を切断したり物をはね飛ばしたりする能力があります。重大な人身事故を防ぐため、すべての注意事項を厳守してください。

この機械は本来の目的から外れた使用をすると運転者本人や周囲の人間に危険な場合があります。

- エンジンを始動する前に必ずこのオペレーターズマニュアルをお読みになり内容をよく理解してください
- 機械の可動部の近くには絶対に手足を近づけないでください。

- ガードなどの安全保護機器が正しく取り付けられていない時は、運転しないでください。
- 排出口の近くに手足などを近づけないでください。周囲の人や動物を十分に遠ざけてください。
- 作業場所に子供を近づけないでください。子供に運転させないでください。
- 整備、燃料補給、詰まりの解除作業などを行う前には、必ずエンジンを停止させてください。

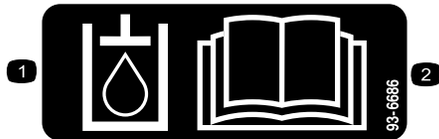
間違った使い方や整備不良は人身事故などの原因となります。事故を防止するため、以下に示す安全上の注意や安全注意標識のついてる遵守事項は必ずお守りください「注意」、「警告」、「および「危険」の記号は、人身の安全に関わる注意事項を示しています。これらの注意を怠ると死亡事故などの重大な人身事故が発生する恐れがあります。

このオペレーターズマニュアルの他の場所に書かれている注意事項も必ずお守りください。

## 安全ラベルと指示ラベル

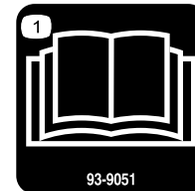


危険な部分の近くには、見やすい位置に安全ラベルや指示ラベルを貼付しています。破損したりはがれたりした場合は新しいラベルを貼付してください。



93-6686

decal93-6686

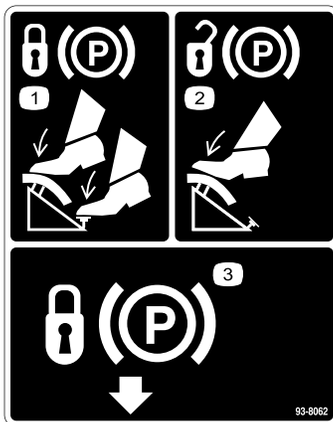


93-9051

decal93-9051

1. 油圧作動液
2. オペレーターズマニュアルを読むこと。

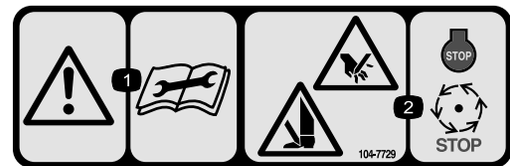
1. オペレーターズマニュアルを読むこと。



93-8062

decal93-8062

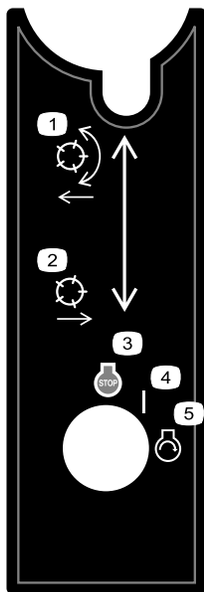
1. 駐車ブレーキを掛けるには、ブレーキペダルとロックペダルを踏み込む。
2. 駐車ブレーキを解除するには、ブレーキペダルを踏み込む。
3. 駐車ブレーキロック



104-7729

decal104-7729

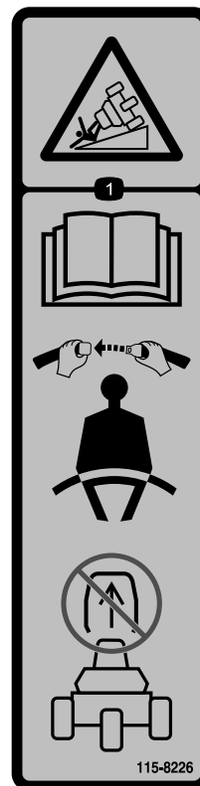
1. 警告 整備作業前にマニュアルを読むこと。
2. 手足や指の切断の危険エンジンを止め、各部が完全に停止するまで待つこと。



105-8305

decal105-8305

1. リール下降して回転。
2. リール上昇して停止
3. エンジン停止
4. ON
5. エンジン 始動



115-8226

decal115-8226

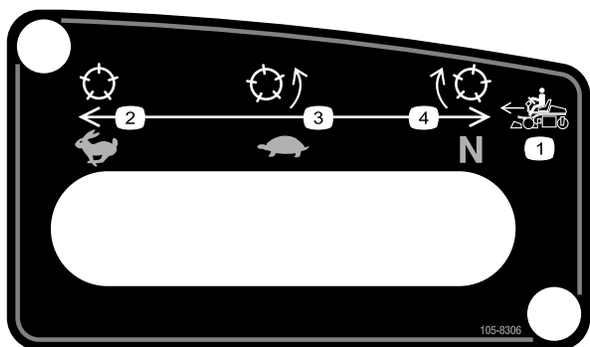
1. 転倒の危険 オペレーターズマニュアルを読むこと ROPS横転保護バーを取り外さないことまた、運転中は必ずシートベルトを着用すること。

**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**

Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements. 117-2718

decal117-2718

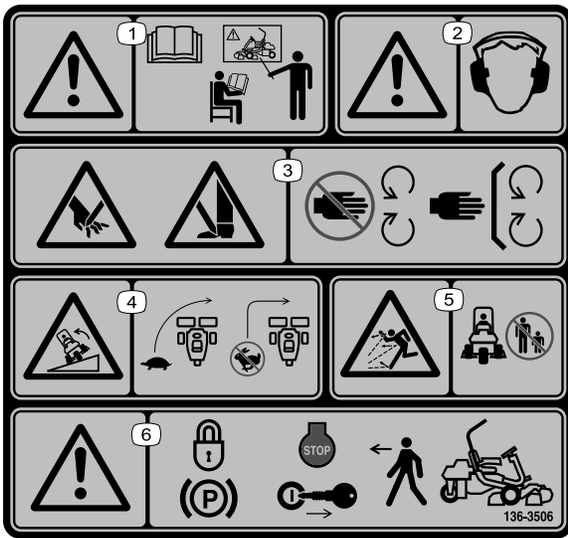
117-2718



105-8306

decal105-8306

1. 前進速度
2. Fast 移動走行用位置
3. Slow 刈り込み用位置
4. ニュートラルバックラップ用位置.



decal136-8506

### 136-8506

1. 警告初めて運転する前にオペレーターズマニュアルを読むこととトレーニングを受けること。
2. 警告必ず聴覚保護具を着用すること。
3. 手足の切断の危険すべての安全カバー類を正しく取り付けておくこと。
4. 転倒する危険旋回開始前に十分に速度を落とすことと高速でターンしないこと。
5. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
6. 警告車両を離れるときは駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜くこと。

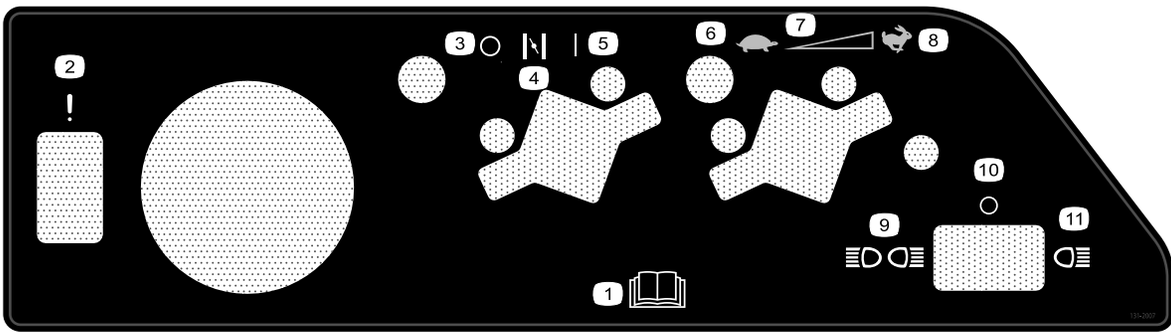


decalbatterysymbols

### バッテリーに関する注意標識

全てがついていない場合もあります。

1. 爆発の危険
2. 火気厳禁、禁煙厳守のこと
3. 劇薬につき火傷の危険あり
4. 保護メガネ等着用のこと。
5. オペレーターズマニュアルを読むこと。
6. バッテリーに人を近づけないこと。
7. 保護メガネ等着用のこと 爆発性ガスにつき失明等の危険あり。
8. バッテリー液で失明や火傷の危険あり。
9. 液が目に入ったら直ちに真水で洗眼し医師の手当てを受けること。
10. 鉛含有普通ゴミとして投棄禁止。



131-2007

decal131-2007

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. オペレーターズマニュアルを読むこと。 | 7. 無段階調整   |
| 2. リークディテクタのテストスイッチ   | 8. 高速      |
| 3. OFF                | 9. 前後のライト  |
| 4. チョーク               | 10. ライトOFF |
| 5. ON                 | 11. 前ライト   |
| 6. 低速                 |            |

## GREENSMaster 3120 QUICK REFERENCE AID

1 SEE OPERATOR'S MANUAL

**CHECK/SERVICE (daily)**

1. OIL LEVEL, ENGINE
2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
3. BRAKE FUNCTION
4. INTERLOCK SYSTEM:
  - 4a. SEAT INTERLOCK
  - 4b. NEUTRAL SENSOR
  - 4c. MOW SENSOR
  - 4d. PARKING BRAKE INTERLOCK
5. AIR FILTER & PRECLEANER
6. ENGINE COOLING FINS
7. TIRE PRESSURE: (8 - 12 psi front, 8 - 15 psi rear)
- WHEEL NUT TORQUE: (70-90 FT-LBS.)
8. BATTERY
9. LUBRICATION

**FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS**

| See operator's manual for initial change | FLUID TYPE        | CAPACITY   | CHANGE INTERVALS |           | FILTER PART NO.      |
|--|-------------------|------------|------------------|-----------|----------------------|
|  |                   |            | FLUID            | FILTER    |                      |
| A. ENGINE OIL                            | API SJ, SAE 30 SG | *1.5 qts.  | 100 HRS.         | 100 HRS.  | 107-7817             |
| B. AIR CLEANER                           | _____             | _____      | _____            | 100 HRS.  | 394018               |
| C. FUEL FILTER                           | _____             | _____      | _____            | 1000 HRS. | 94-2690              |
| D. HYDRAULIC OIL                         | MOBIL DTE 15M     | 5 1/2 GAL. | 800 HRS.         | 800 HRS.  | 107-9531<br>1-633750 |
| E. FUEL TANK                             | UNLEADED GAS      | 7 GAL.     | _____            | _____     | _____                |

\*Including filter

131-2794

131-2794

decal131-2794

1. 整備の詳細については オペレーターズマニュアル を読むこと。

# 組み立て

## 付属部品

すべての部品がそろっているか、下の表で確認してください。

| 手順 | 内容   | 数量          | 用途                    |
|----|--|-------------|-----------------------|
| 1  | 必要なパーツはありません。  | -           | バッテリー液を入れて充電します。      |
| 2  | キャリッジボルト5/16" x 3/4"<br>ナット5/16"                         | 2<br>2      | バッテリーを取り付けます          |
| 3  | ボルト1/2" x 1 3/4"<br>ボルト1/2" x 1 1/2"<br>ナット1/2"          | 2<br>6<br>8 | ROPSを取り付けます。          |
| 4  | カッピングユニット 弊社代理店からご<br>購入ください<br>集草バスケット                  | 3<br>3      | カッピングユニットを取り付ける。      |
| 5  | 必要なパーツはありません。  | -           | 外側集草バスケットにマークを付けます。   |
| 6  | 後ウェイトキットP/N 100-6441別途購入<br>のこと<br>塩化カルシウム 19.5kg別途調達のこと | 1<br>1      | リアバラストとウェイトキットを取り付けます |
| 7  | 必要なパーツはありません。  | -           | タイヤ空気圧を下げます。          |
| 8  | 必要なパーツはありません。  | -           | ブレーキの慣らし掛けを行います。      |

## その他の付属品

| 内容                | 数量 | 用途                       |
|-------------------|----|--------------------------|
| オペレーターズマニュアル      | 1  | ご使用前にご覧ください。             |
| エンジンマニュアル         | 1  | エンジン関係の情報を調べるための資料です。    |
| オペレータのためのトレーニング資料 | 1  | 運転をする前に資料を読んで視聴してください。   |
| 規格適合認定書           | 1  | CE 規格に適合していることを証明する書類です。 |
| 運転音認証証明書          | 1  |                          |
| 始動キー              | 2  | エンジンを掛ける。                |

# 1

## バッテリー液を入れて充電する

必要なパーツはありません。

### 手順

バッテリーに補給する電解液は必ず比重 1.265 のものを使用してください。

1. バッテリーを固定している蝶ナット、ワッシャ、バッテリークランプを外してバッテリーを取り出す。

**重要** 機体にバッテリーを載せたままで電解液を入れしないでください。電解液がこぼれた場合、機体が激しく腐食します。

2. バッテリーの上部をきれいに拭い、キャップを取り外す 図 3。

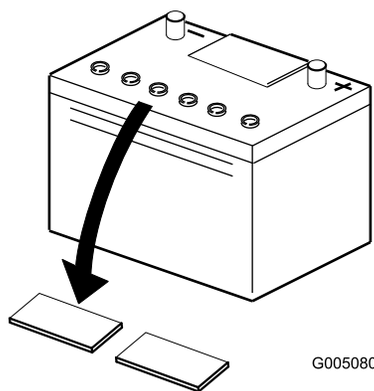


図 3

G005080

g005080

3. 各セルの電極板が液面下 6 mm程度に水没するまで、電解液を慎重に入れる 図 4。

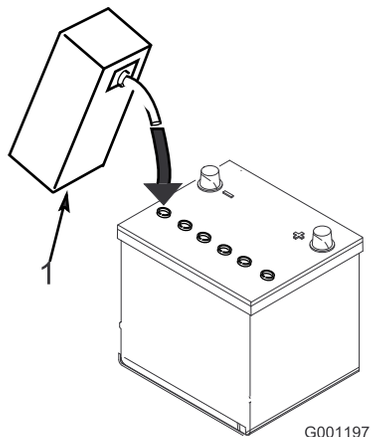


図 4

G001197

g001197

1. 電解液

4. 電極板が液を吸収するまで20-30分間程度待つ。必要に応じて、電極板が 6 mm程度水没するぐらいに電解液を補充する 図 4。
5. 充電器に接続し、充電電流を 2-4 A にセットする。液温 16°Cのときの電解液の比重が 1.250 になり、全部のセルから泡が十分に立つようになるまで、充電電流 4A で最低2時間程度、または充電電流 2A で最低4時間程度、充電を行う。

### 警告

充電中は爆発性のガスが発生する。

充電中は絶対禁煙を厳守。バッテリーに火気を近づけない。

**重要** 充電時間が不足しているとバッテリーの寿命が短くなる可能性があります。

6. 充電が終わったらチャージャをコンセントから抜き、バッテリー端子からははずす。

**注** 最初の充電以後は、バッテリー液が不足した場合には蒸留水以外補給しないでください。この機械に使用しているバッテリーはメンテナンスフリーですので、通常は水の補給もほとんど必要ありません。

**重要** バッテリーの電解液充填と初期充電を適切な方法で行わないと、バッテリーからガスが発生したり、バッテリーの寿命が短くなったりする。

7. 通気キャップを取り付ける。

# 2

## バッテリーを取り付ける

この作業に必要なパーツ

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 2 | キャリッジボルト 5/16" x 3/4" |
| 2 | ナット 5/16"             |

### 手順

1. 端子を機体の前に向けてバッテリーを取り付ける。
2. スタータからの赤いケーブルを端子に固定する 図 5。キャリッジボルトとナットで固定する。

**重要** 運転席を一番後ろの位置にセットしたときに運転席がケーブルに干渉しないことを確認する。干渉するとトラブルの原因になる。

## 警告

バッテリーの端子に金属製品や車体の金属部分が触れるとショートを起こして火花が発生する。それによって水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

- バッテリーの取り外しや取り付けを行うときには、端子と金属を接触させないように注意する。
- バッテリーの端子と金属を接触させない。

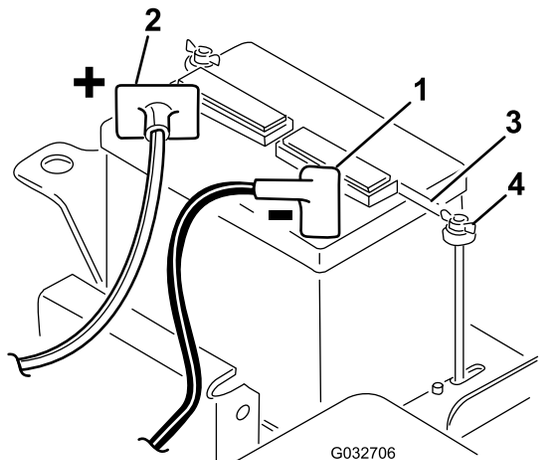


図 5

- 1. マイナス
- 2. プラス
- 3. バッテリークランプ
- 4. 蝶ナット

3. 黒いケーブルエンジンベースからはバッテリーのマイナス端子に固定する。キャリッジボルトとナットで固定する。

## 警告

バッテリーケーブルの接続手順が不適切であるとケーブルがショートを起こして火花が発生する。それによって水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

- ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス黒ケーブルから取り外す。
- ケーブルを取り付ける時は、必ずプラス赤ケーブルから取り付け、それからマイナス黒ケーブルを取り付ける。

4. 両方の端子にワセリンなどを塗る。
5. バッテリークランプとワッシャを取り付け、蝶ナットで固定する図 5。
6. プラス端子にカバーをかぶせて終了。

# 3

## ROPSを取り付ける

この作業に必要なパーツ

|   |  |
|---|--|
| 2 | ボルト $\frac{1}{2}$ " x $1\frac{3}{4}$ " |
| 6 | ボルト $\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{2}$ " |
| 8 | ナット $\frac{1}{2}$ "                    |

## 手順

1. 機体右側にあるジャッキパッドを支えているねじとナットを取り外す。
2. ROPS バー図 6を、取り付けブラケットにセットして取り付け穴をそろえる。

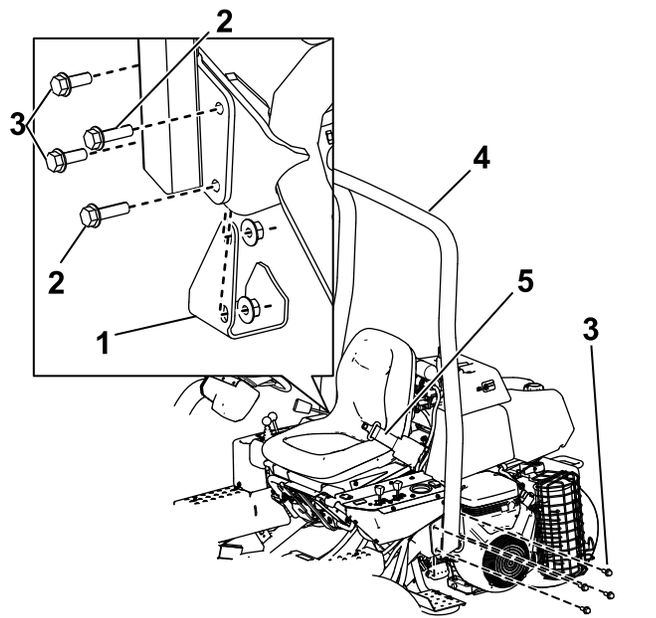


図 6

- 1. ジャッキパッド
- 2. ボルト $\frac{1}{2}$ " x  $1\frac{3}{4}$ "
- 3. ボルト $\frac{1}{2}$ " x  $1\frac{1}{2}$ "
- 4. ROPS バー
- 5. シートベルト

3. ROPSの左側を取り付けブラケットに固定するボルト $\frac{1}{2}$ " x  $1\frac{1}{2}$ "4本とロックナットを使用する図 6。
4. ボルト・ナットを91-115 N・m9.3-11.8 kg.m = 67-85 ft-lbにトルク締めする。
5. ROPSバーの右側、および先ほど取り外したジャッキパッドを、取り付けブラケットに固定するボルト $\frac{1}{2}$ " x  $1\frac{1}{2}$ "2本、ボルト $\frac{1}{2}$ " x  $1\frac{3}{4}$ "2本、ロックナットを使用し、図 6に示すように取り付ける。
6. ボルト・ナットを91-115 N・m9.3-11.8 kg.m = 67-85 ft-lbにトルク締めする。

## ▲ 警告

シートベルトを着用せずに万一横転事故を起こすと車両から投げ出されて大けがをする危険がある。

運転中はシートベルトを常時着用すること。

# 4

## カッティングユニットを取り付ける

対象カッティングユニット04610,  
04611, 04616, 04618, 04619, 04624,  
04652, 04654, 04656

この作業に必要なパーツ

|   |                          |
|---|--------------------------|
| 3 | カッティングユニット弊社代理店からご購入ください |
| 3 | 集草バスケット                  |

## 手順

### ▲ 注意

刈り込み刃は鋭利であり、不用意に触れるをけがをする。

カッティングユニットを取り扱う時は、丈夫な手袋をはめて行うこと。

**重要** リールモータをホルダー保管位置に入れたままサスペンションを「移動走行」位置にしないでください。モータやホースが破損する恐れがあります。

**注** 研磨、刈高調整などを行うときには、リールモータをサポートチューブフレーム前部と機体側部に入れておくとホースを保護することができます。

1. カッティングユニットをカートンから取り出す。カッティングユニットに同梱されているオペレーターズマニュアルに従って、希望の設定に組み立て、調整を行う。
2. カッティングユニットをプルフレームの下に引き入れ、吊り輪フックを昇降アームに引っかける [図 7](#)。

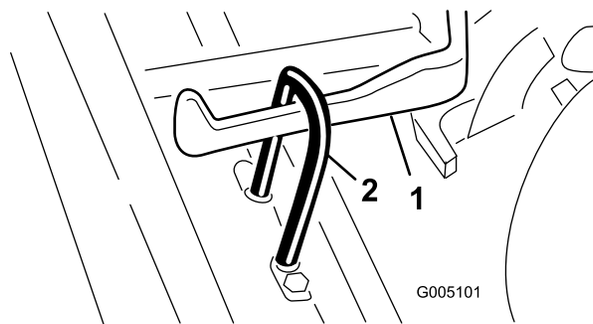


図 7

1. 昇降アーム
2. リフトフック

3. スリーブをボールジョイントの位置まで引き戻し、レシーバーをカッティングユニットのボールスタッドに引っ掛ける。スリーブから手を離すとスタッドとジョイントが結合してロックする [図 8](#)。

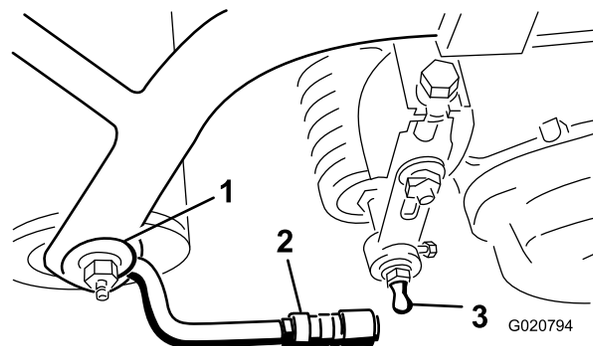


図 8

1. プルフレーム
2. プルアーム
3. ボールスタッド

4. バスケットをプルフレームに取り付け、プルフレームのジャムナットをゆるめ、ボールソケットを調整して、バスケットの縁からリール刃までの距離を 6-13 mm にする。

**注** これにより、刈り込み中にカッティングユニットが集草箱に押されてアームから外れることがなくなります。

**注** 集草バスケットのリップが、リール刃と平行になるようにしてください。リールに近すぎるとカッティングユニットを上げた時や下げた時にリールに接触する可能性があります。

5. ソケットの口をボールスタッドに向けてソケットをボールジョイントに嵌め、ジャムナットを締めて固定する [図 9](#)。

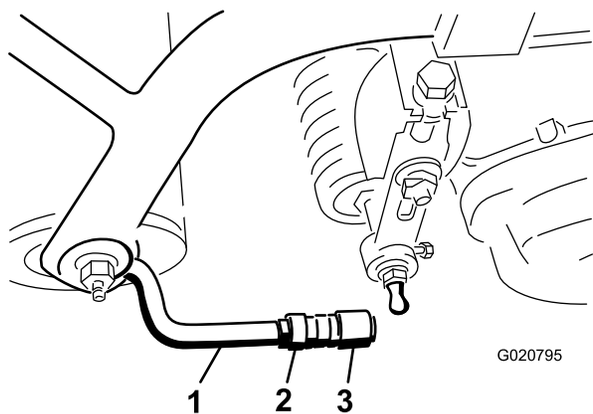


図 9

1. プルアーム                      3. ボールジョイント  
2. ジャムナット

6. リールモータ取り付けボルトのねじの頭が、それぞれおよそ 13 mm 突き出した状態になるようにすること 図 10。

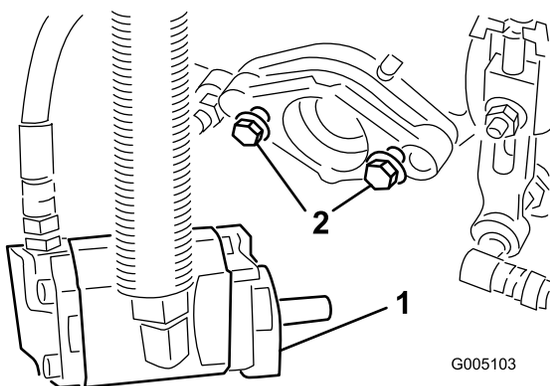


図 10

1. リールモータ                      2. 取り付けボルト

7. モータのスプラインシャフトにきれいなグリスを塗る。  
8. モータのフランジがスタッドをかわすようにモータを右回しにひねり、そこから左にひねってフランジをスタッドに嵌めてモータを取り付ける。  
9. 取り付けボルトを締め付ける 図 10。

# 5

## 外側集草バスケットにマークを付ける

必要なパーツはありません。

### 手順

芝刈り作業時に列を揃えやすいように、2番と3番の集草バスケットに以下のようなマークを入れておきます

1. 各バスケットの外側のエッジから、127 mm を測る。
2. その位置に白色テープか白ペンキで集草箱の縁と平行に目印を入れる 図 11。

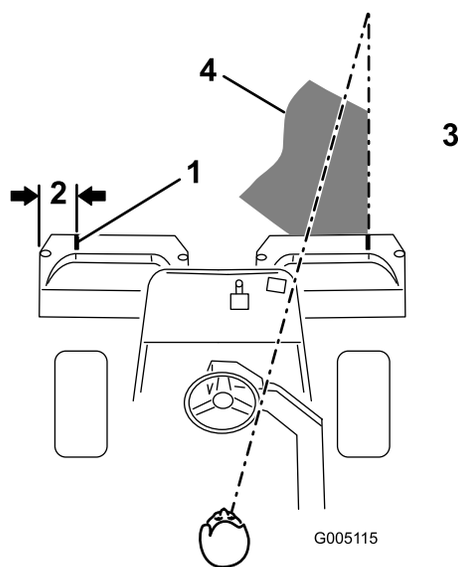


図 11

1. 目印
2. 127 mm 程度
3. 刈り終わった側右側
4. 刈り込み中は前方 1.8-3 m 付近に視線を合わせておく。

# 6

## リアバラストおよびウェイトキットを搭載する

この作業に必要なパーツ

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1 | 後ウェイトキットP/N 100-6441別途購入のこと |
| 1 | 塩化カルシウム 19.5kg別途調達のこと       |

### 手順

この機械は ANSI B71.4-2017 に適合しています。ただし後輪に後ウェイトキットP/N 100-6441を搭載し、塩化カルシウムバラスト 19.5 kg を充填することが条件です。

**重要** 塩化カルシウムを搭載してターフで作業中に万一パンクした場合は、直ちにマシンをターフの外へ退避させてください。そして、ターフへの被害を防止するため、塩化カルシウム液がこぼれた場所に十分な散水を行ってください。

# 7

## タイヤ空気圧を下げる

必要なパーツはありません。

### 手順

タイヤは空気圧を高めに設定して出荷しています。運転前に正しいレベルに下げてください。 [タイヤ空気圧を点検する \(ページ 32\)](#) を参照してください。

# 8

## ブレーキの慣らし掛けを行う

必要なパーツはありません。

### 手順

ブレーキをしっかりと掛け、その状態のままで、刈り込み速度で走行し、ブレーキが過熱して臭気がしてきたら終了します。慣らし掛け終了後にブレーキの調整が必要になる場合があります [ブレーキの調整 \(ページ 34\)](#) を参照。

## 製品の概要

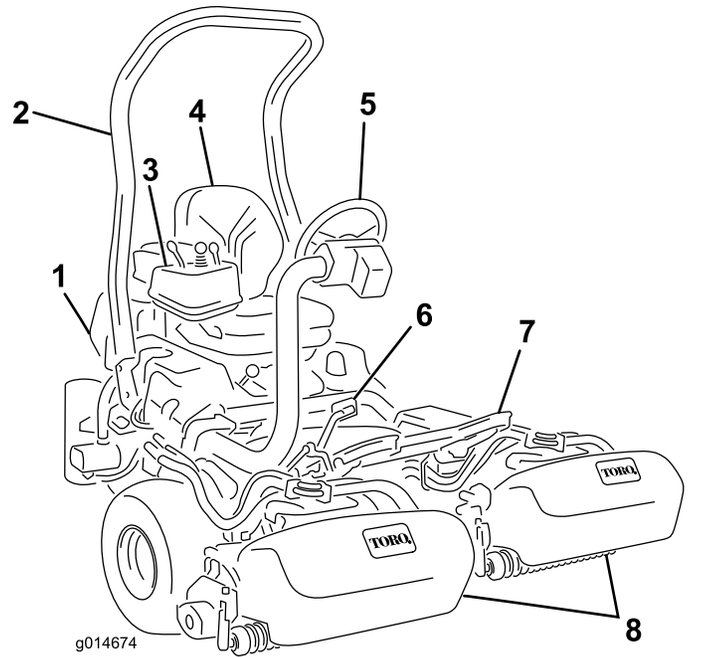


図 12

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. エンジン      | 5. ハンドル        |
| 2. ROPS バー   | 6. 走行ペダル       |
| 3. コントロールパネル | 7. フットレスト      |
| 4. 運転席       | 8. カuttingユニット |

## 各部の名称と操作

### 走行ペダル

走行ペダル [図 13](#) には3つの機能があります 前進走行、後退走行、それに停止です。右足のつま先とかかちを使いますペダル前部を踏み込むと前進、後部を踏み込むと後退です。前進中に後退位置に踏み込むと素早く停止することができます。ペダルから足を離すとニュートラル位置になって車両は停止します [図 14](#)。

**注** 前進中は、足を休めるつもりで後退側にかかちを乗せないでください。

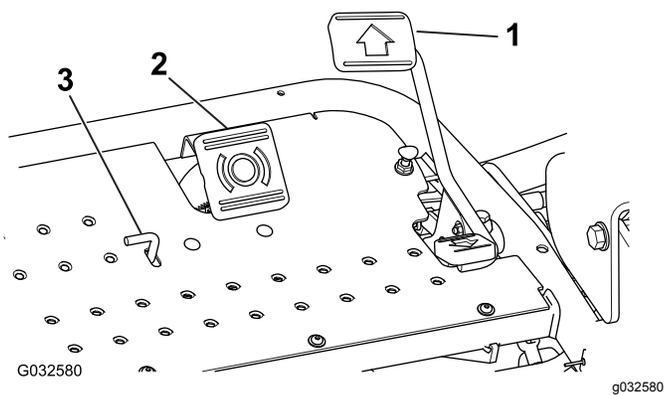


図 13

- 1. 走行ペダル
- 2. ブレーキペダル
- 3. 駐車ブレーキのタブ

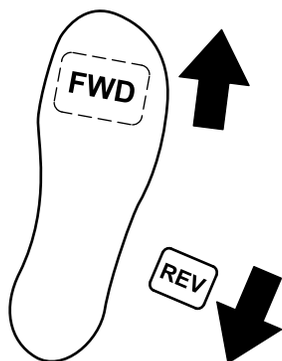


図 14

## ブレーキペダル

ブレーキペダル 図 13 を踏み込むと、前輪のブレーキが作動して停止します。

## 駐車ブレーキタブ

ブレーキを掛けるには、ブレーキペダルをしっかり踏み込んだ状態でブレーキタブ 図 13 を踏み込みます。ブレーキペダルをもう一度踏み込むと解除されます。本機を離れるときには必ず駐車ブレーキを掛けてください。

## スロットルレバー

スロットルレバー 図 15 は、エンジンの回転速度をコントロールします。スロットルコントロールを高速方向へ動かすとエンジンの速度が上がり、低速方向に動かすとエンジンの速度が下がります。エンジンは停止しません。

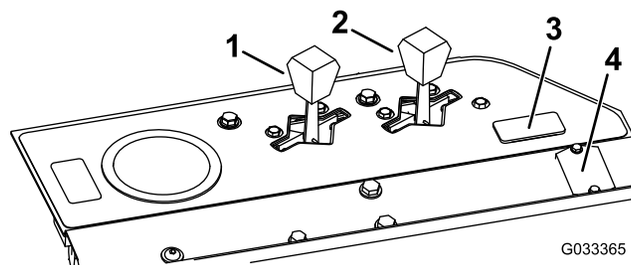


図 15

- 1. チョークレバー
- 2. スロットルレバー
- 3. ライトスイッチの場所
- 4. アワーメータ

## チョークレバー

低温時のエンジン始動には、チョークレバーを前に倒して 図 15 [ ] ON 位置とします。エンジンが始動したら、エンジンがスムーズに回転を続けられるようにチョークレバーで調整してください。チョークはなるべく早く [ 0 ] OFF 位置に戻すようにしてください。エンジンが温かい時にはチョーク操作はほぼ不要です。

## アワーメータ

アワーメータ 図 15 は、本機の積算運転時間を表示します。アワーメータはキースイッチを ON 位置にすると作動を開始します。

## 座席調整レバー

運転席の左側にあります 図 16。レバーのロックを外すと、前後 10 cm の位置調整が可能になります。

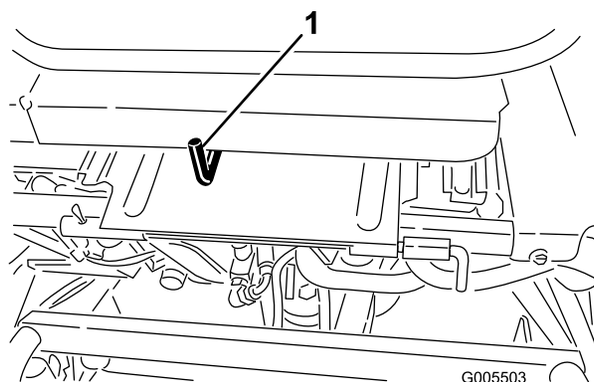


図 16

- 1. 座席調整レバー

## ジョイスティックカuttingユニット 操作レバー

刈り込み時にこのレバー **図 17** を前に倒すとリールが下降して回転を開始します。レバーを引くとリールは上昇して停止します。刈り込み作業中、カuttingユニットを上昇させずにリールだけを止めたい場合にはレバーを軽く引いてください。その後レバーを軽く前に倒せばリールは再び回転を開始します。

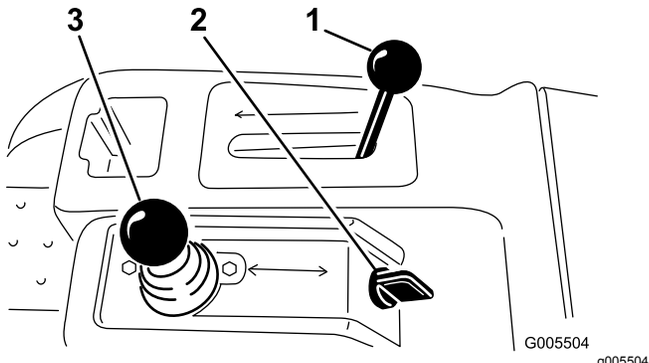


図 17

1. モードレバー
2. 始動スイッチ
3. ジョイスティックカuttingユニット操作レバー

## モードレバー

モードレバー **図 17** には、2種類の走行モード位置とニュートラル位置とがあります。走行中に「芝刈り走行」から「移動走行」へ、またその逆へニュートラルで止めずに切り替えることができます。マシンを損傷する心配はありません。

- 後位置ニュートラルバックラップ位置
- 中位置芝刈り位置
- 前位置現場間の移動走行位置

## 始動スイッチ

スイッチ **図 17** にキーを差し込んで右へSTART位置まで回すとエンジンが始動します。エンジンが始動したらキーから手を放すと、キーは自動的にON位置に動きます。エンジンを停止させるには、キーを左に回してSTOP位置にしてください。

## ハンドルロックボルト

ボルト **図 18** を右に回すとハンドルの高さ調整ができるようになります。使いやすい高さに調整したらボルトを左に回すと調整が固定されます。

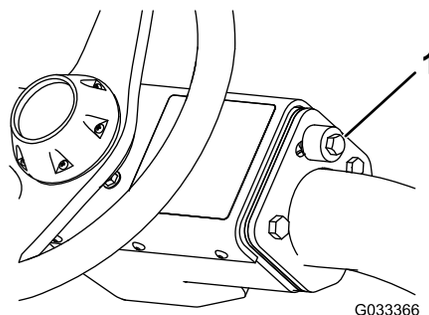


図 18

1. ハンドルロックボルト

## ステアリングアームロックボルト

ボルト **図 19** の肩がステアリングアームのノッチをクリアするまでノブをゆるめると、ボルトの肩をアームのノッチに整列させた状態でハンドルアームの高さを調整できるようになります。調整ができればボルトを締めて調整を固定してください。

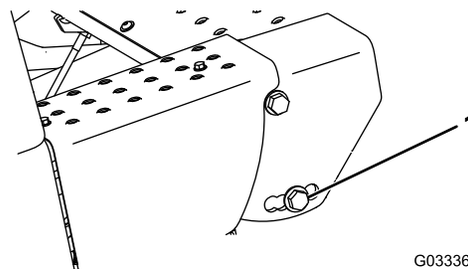


図 19

1. ステアリングアームロックボルト

## 燃料バルブ

格納時やトレーラなどで長距離を輸送する場合には、燃料タンク下部にある燃料バルブ **図 20** を閉じてください。

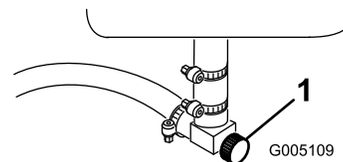


図 20

1. 燃料バルブ燃料タンクの下

## バックラップレバー

バックラップレバー **図 21** は、リール回転許可レバー、ジョイスティックおよびリール回転速度コントロールと共に、リールをバックラップするときに使用します。

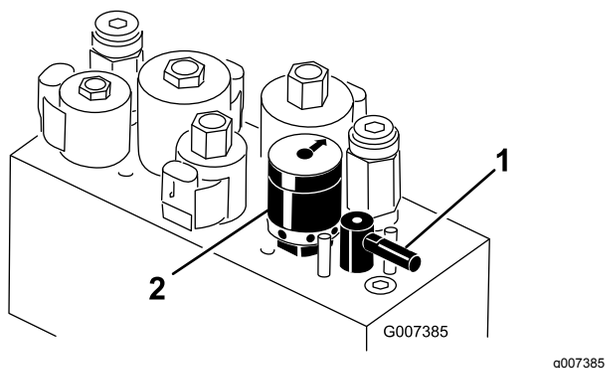


図 21

1. バックラップレバー      2. リール速度コントロール

## リール速度コントロール

リール速度コントロール 図 21 は、リールの回転速度を調整します。

## 仕様

注 仕様および設計は予告なく変更される場合があります。

|                 |        |
|-----------------|--------|
| 刈幅              | 151 cm |
| ホイールトレッド        | 128 cm |
| ホイールベース         | 119 cm |
| 全長バスケットを含む      | 249 cm |
| 全幅              | 179 cm |
| 全高              | 205 cm |
| 純重量 8 枚刃ユニット搭載時 | 633kg  |

## アタッチメントとアクセサリ

トロが認定した各種のアタッチメントやアクセサリがそろっており、マシンの機能をさらに広げることができます。詳細は弊社の正規サービスディーラ、または代理店へお問い合わせください弊社のウェブサイト [www.Toro.com](http://www.Toro.com) でもすべての認定アタッチメントとアクセサリをご覧になることができます。

せっかく手に入れた大切な機械を守り、確かな性能を維持するために、交換部品はトロの純正部品をご使用ください。純正パーツは、トロが設計・指定した、完成品に使用されているものと全く同じ、信頼性の高い部品です。確かな安心のために、トロの純正にこだわってください。

# 運転操作

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

## 運転前の安全確認

### 安全に関する一般的な注意

- ・ 子供やトレーニングを受けていない大人には、絶対に運転や整備をさせないでください地域によっては機械のオペレータに年齢制限を設けていることがありますのでご注意ください。オーナーは、オペレータ全員にトレーニングを受講させる責任があります。
- ・ 安全な運転操作、各部の操作方法や安全標識などに十分慣れておきましょう
- ・ エンジンの緊急停止方法に慣れておきましょう。
- ・ オペレータコントロールやインタロックスイッチなどの安全装置が正しく機能しているか、また安全カバーなどが外れたり壊れたりしていないか点検してください。これらが正しく機能しない時には機械を使用しないでください。
- ・ 使用前に必ず、カッティングユニットの点検を行ってください。
- ・ これから機械で作業する場所をよく確認し、機械に巻き込まれそうなものはすべて取り除きましょう。

### 燃料についての安全事項

- ・ 燃料の取り扱いに際しては安全に特にご注意ください。燃料は引火性が高く、気化すると爆発する可能性があります。
- ・ 燃料取り扱い前に、引火の原因になり得るタバコ、パイプなど、すべての火気を始末してください。
- ・ 燃料の保管は必ず認可された容器で行ってください。
- ・ エンジン回転中などエンジンが高温の時には、絶対に燃料タンクのふたを開けたり給油したりしないでください。
- ・ 締め切った場所では絶対に給油しないでください。
- ・ ガス湯沸かし器のパイロット火やストーブなど裸火や火花を発生するものがある近くでは、絶対に機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- ・ 燃料がこぼれたら、エンジンを始動せずにマシンを別の場所に動かし、気化した燃料ガスが十分に拡散するまで引火の原因となるものを近づけないでください。

## 燃料についての仕様

燃料タンク容量 26.6 リットル

推奨燃料 オクタン価 87 以上の無鉛ガソリンを使ってくださいオクタン価評価法は (R+M)/2 を採用。

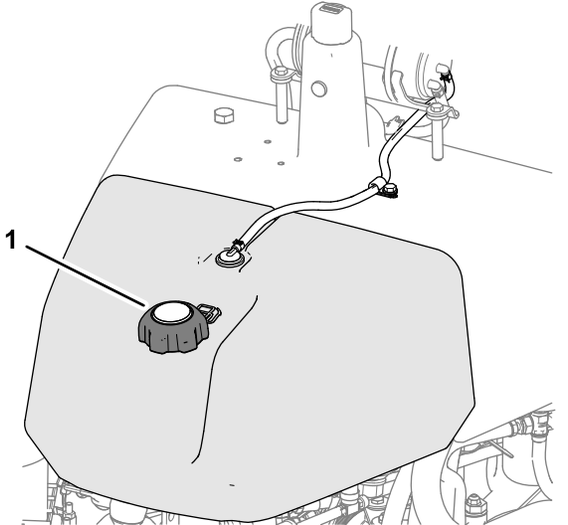
エタノール エタノールを添加 10% までしたガソリン、MTBEメチル第3ブチルエーテル添加ガソリン 15% ま

で使用することが可能です。エタノールとMTBEとは別々の物質です。エタノール添加ガソリン15% 添加=E15は使用できません。

- **エタノール含有率が10%を超えるガソリンは絶対に使用してはなりません**たとえば E15含有率 15%、E20含有率 20%、E85含有率 85%がこれにあたります。
- **メタノールを含有するガソリンは使用できません。**
- 燃料タンクや保管容器でガソリンを冬越しさせないでください。冬越しさせる場合には必ずスタビライザ品質安定剤を添加してください。
- **ガソリンにオイルを混合しないでください。**
- 機械の性能を十分発揮させるために、きれいで新しい購入後30日以内燃料を使ってください。
- これらの燃料を使用した場合には性能が十分に発揮されず、エンジンに損傷が発生する恐れがあり、仮にそのようなトラブルが発生しても製品保証の対象とはなりません。

**重要**エタノール系、メタノール系のスタビライザはご使用にならないでください。アルコール系のスタビライザエタノールまたはメタノールを基材としたものは使わないでください。

## 燃料を補給する

1. 燃料キャップの周囲をきれいに拭いてキャップを外す  22。

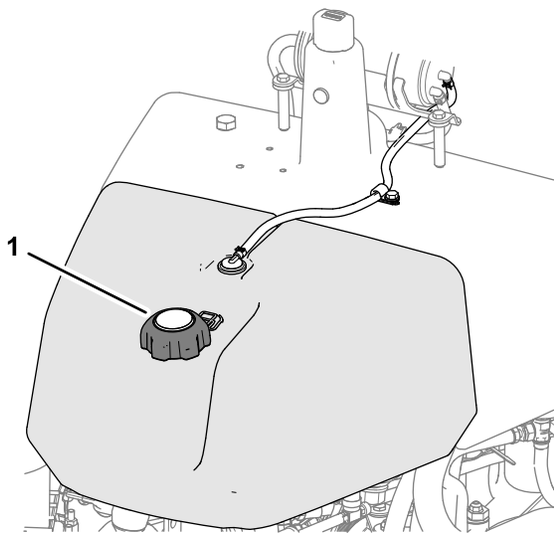


図 22

g229586

1. 燃料タンクのキャップ
2. 燃料を補給する時は、タンク上面から約 25 mm 下まで入れる。  
これは、温度が上昇して燃料が膨張したときにあふれないように空間を確保するためである。**燃料タンク一杯に入れしないこと。**
3. 給油が終わったらキャップを締める。

**注** カチツという音が聞こえればキャップは確実にしまっています。

4. こぼれた燃料はふき取る。

## 毎日の整備作業を実施する

毎日の運転前に以下の作業を行ってください

- エンジンオイルの量を点検する **エンジンオイルを点検する (ページ 28)**を参照。
- 油圧オイルの量を点検する **油圧オイルの量を点検する (ページ 37)**を参照。
- リールとベッドナイフの刃合わせを点検する **リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する (ページ 39)**を参照。
- タイヤ空気圧を点検する **タイヤ空気圧を点検する (ページ 32)**を参照。

## 運転中の安全確認

### 安全に関する一般的な注意

- オーナーやオペレータは自分自身や他の安全に責任があり、オペレータやユーザーの注意によって物損事故や人身事故を防止することができます。
- 作業にふさわしい服装をする目の保護具、すべりにくく安全な靴、聴覚保護具を着用してください。長い髪は束ねてください。装飾品は身に着けないでください。
- 疲れている時、病気の時、アルコールや薬物を摂取した時は運転しないでください。
- 絶対に人を乗せないでください。また、作業中は周囲から人やペットを十分に遠ざけてください。
- 運転は、穴や障害物を確認できる十分な照明のもとで行ってください。
- ぬれた芝の刈り込みは避けてください。接地力が落ちてスリップする危険が高くなります。
- エンジンを掛ける前に、全部の駆動装置がニュートラルであること、駐車ブレーキが掛かっていることを確認し、運転席に着席してください。
- カuttingユニットに手足を近づけないでください。また排出口の近くにも絶対に人を近づけないでください。
- バックするときには、足元と後方の安全に十分な注意を払ってください。
- 見通しの悪い曲がり角や、茂み、立ち木などの障害物の近くでは安全に十分注意してください。
- 段差や溝、大きく盛り上がった場所の近くなどでは作業しないでください。万一車輪が段差や溝に落ちたり、地面が崩れたりすると、機体が瞬時に転倒し、非常に危険です。

- 刈り込み中以外は必ずカッティングユニットを止めておいてください。
- 異物をはね飛ばしたときや機体に異常な振動を感じたときには運転を停止してカッティングユニットをよく点検してください。異常を発見したら、作業を再開する前にすべて修理してください。
- 旋回するときや道路や歩道を横切るときなどは、減速し周囲に十分な注意を払ってください。常に道を譲る心掛けを。
- 刈高を変更する時は、必ずカッティングユニットを停止させ、エンジンを止めてください運転席で刈高を変更できる場合はこの限りではありません。
- 排気ガスが充満するような締め切った場所では絶対にエンジンを運転しないでください。
- エンジンを掛けたままで絶対に機体から離れないでください。
- 運転位置を離れる前に集草バッグを空にする場合や詰まりを除去する場合も
  - 平らな場所に停車してください。
  - PTOの接続を解除し、アタッチメントを下降させる。
  - 駐車ブレーキを掛ける。
  - エンジンを止め、キーを抜き取る。
  - すべての動作が停止するのを待つ。
- 落雷の危険がある時には運転しないでください。
- この機械を牽引用車両として使用しないでください。
- Toro® カンパニーが認めた以外のアクセサリ、アタッチメント、交換パーツを使用しないでください。
- 斜面はスリップや転倒などを起こしやすく、これらは重大な人身事故につながります。どんな斜面であっても、通常以上に十分な注意が必要です。
- 斜面では、運転速度を落としてください。
- 斜面での作業に自信が持てない時は、作業を行わないでください。
- 隠れた穴、わだち、盛り上がり、石などの見えない障害に警戒を怠らないでください。不整地では機体が転倒する可能性があります。深い芝生に隠れて障害物が見えないことがあります。
- 斜面で停止や速度変更をしなくて済むように、十分に低速で走行してください。
- タイヤが走行力を維持していても転倒する場合があります。
- むれた芝の上での運転は避けてください。ブレーキの機能に関係なく、タイヤが走行力を失う可能性があります。
- 斜面での発進・停止・旋回は避けてください。
- 斜面では動作も運転操作もゆっくりと行うことが原則です。走行速度や走行方向を突然変えないでください。
- 段差、溝、盛り土、水などの近くに乗り入れないでください。万一車輪が段差や溝に落ちたり、地面が崩れたりすると、機体が瞬時に転倒し、非常に危険です。必ず安全距離車幅の2倍を確保してください。

## 横転保護バーROPSについての安全確認

- POPSは機体から外さないでください。
- 必ずシートベルトを着用し、緊急時にはシートベルトを迅速に外せるよう練習しておいてください。
- 固定式 ROPS 搭載機を運転中は必ずシートベルトを着用してください。
- 頭上の障害物に注意し、これらに衝突しないように注意してください。
- ROPS自体に損傷がないか、また、取り付け金具がゆるんでいないか、定期的に十分に点検を行い、万一の際に確実に役立つようにしておいてください。
- ROPSが破損した場合は新しいものに交換してください。修理したり改造しての使用はしないでください。

## 斜面での安全確保

- 斜面での運転についてルールや手順を決めておきましょう。その際、各刈り込み現場の实地調査を行い、それぞれの斜面の角度が機械の乗り入れに安全な範囲にあるかどうかを調べてください。この調査においては、常識を十分に働かせてください。

## 慣らし運転期間

慣らし運転期間中のオイル交換や初期整備作業については、機械に付属のエンジンマニュアルを参照してください。

運転開始直後 8 運転時間を慣らし運転期間とします。

この期間中の取り扱いは、本機のその後の信頼性を確保する上で非常に重要ですから、各機能や動作を入念に観察し、小さな異常でも早期に発見・解決しておいてください。また、この期間中はオイル漏れや部品のゆるみの点検を頻繁におこなってください。

## エンジンの始動手順

芝刈機の下に物が落ちていないか確認してください。

1. 着席し、駐車ブレーキを掛け、モードレバーをニュートラル位置にし、芝刈りレバーがニュートラルになっていることを確認する。
2. 走行ペダルがニュートラル位置にあることを確認。ペダルから足を離す。
3. エンジンが冷えている場合には、チョークをON位置にセットする。
4. スロットルをハーフスロットル位置にする。
5. キーを差し込んで右に回し、エンジンを始動させる。

6. エンジンが始動したら、エンジンがスムーズに回転を続けられるようにチョークを調整する。なるべく早くOFF位置に戻すようにする。エンジンが温かい時にはチョーク操作は不要です

## エンジン始動後のマシンの点検

1. スロットルレバーをFAST位置にセットする。
2. 芝刈りレバーを軽く前に倒す。  
全部のカuttingユニットが降下して回転すれば正常。  
**注** Cuttingユニットが降下するためには、モードレバーを中刈り込み位置にしておく必要があります。
3. 芝刈りレバーを後ろに引いてみる。  
Cuttingユニットが停止し、一番上移動位置まで上昇すれば正常。
4. 車両が動かないように駐車ブレーキを掛け、エンジンを止める。
5. ステップ2で、各集草バスケットのリップがリールに接触していないことを確認する。  
接触している場合には、プルアームを調整してください4 Cuttingユニットを取り付ける(ページ11)を参照。
6. 油圧オイルの漏れがないか点検し、もしフィッティング部からオイルがにじんでいる場合にはフィッティングを締め付ける。

**注** 新車の場合には、ベアリングやリールがまだ固いために上記の点検をスロットル高速位置で行う必要がありますが慣らし運転期間終了後は回転速度を下げ点検できるようになります。

**注** オイル漏れが止まらない場合にはトコ社代理店に連絡し、部品交換など適切な措置をしてもらってください。

**重要** 慣らし運転期間中は、モータやホイールのシールから、短期間、ごく少量のオイルがにじむことがあります。これはシールに適切な潤滑を与えるためであり、異常ではありません。

## エンジンの停止手順

1. スロットルレバーを低速位置にし、芝刈りレバーを手前に引き、モードレバーをニュートラル位置にする。
2. その後にキーをOFFにしてエンジンを停止させてください。事故防止のため、キーは抜き取っておく。
3. 長期間保管する場合には燃料バルブを閉じておく。

## 安全インタロックシステムの動作を確認する

整備間隔: 使用することまたは毎日

### ▲ 注意

インタロックスイッチは安全装置でありこれを取り外すと予期せぬ人身事故が起こり得る。

- インタロックスイッチをいたずらしない。
- 作業前にインタロックスイッチの動作を点検し、不具合があれば作業前に交換修理する。

安全インタロックは、人身事故や車両を損傷するなど危険が存在する場合に強制的に運転を停止してオペレータや機械を保護する安全装置です。

以下の条件がそろっていないとインタロックが作動し、エンジンを始動することができません

- 走行ペダルがニュートラル位置にある。
- モードレバーがニュートラル位置にある。

以下の条件がそろっていないとインタロックが作動し、走行することができません

- 駐車ブレーキが掛かっていない。
- 運転席に着席している。
- モードレバーが刈り込み位置か移動走行位置にセットされている。

モードレバーが刈り込み位置にない場合はインタロックが作動し、リールが回転しません。

## 走行ペダルの点検

以下の要領で、インタロックの動作を毎日確認してください

1. 着席し、走行ペダルがニュートラル位置、モードレバーがニュートラル位置、駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。
2. 走行ペダルを踏み込んで前進または後退を試みます。

インタロックによりペダルが動かないのが正常。正しく動作しないのはインタロックの故障であるから直ちに修理する。

## 機能コントロールの点検

1. 着席し、走行ペダルがニュートラル位置、モードレバーがニュートラル位置、駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。
2. モードレバーを刈り込み位置または移動走行位置にセットして、エンジン始動操作を行う。

エンジンが始動できないのが正常。正しく動作しないのはインタロックの故障であるから直ちに修理する。

3. 着席し、走行ペダルがニュートラル位置、モードレバーがニュートラル位置、駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。
4. エンジンを始動し、モードレバーを芝刈りまたは移動走行位置にする。

インタロックが適切に機能してエンジンが停止するのが正常。

正しく動作しないのはインタロックの故障であるから直ちに修理する。

## 着席スイッチの動作の点検

1. 着席し、走行ペダルがニュートラル位置、モードレバーがニュートラル位置、駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。
2. エンジンを掛ける。
3. 駐車ブレーキを解除し、機能レバーを刈り込み位置にして、運転席から立ち上がる。

インタロックが適切に機能してエンジンが停止するのが正常。正しく動作しないのはインタロックの故障であるから直ちに修理する。

## 刈り込みレバーの点検

1. 着席し、走行ペダルがニュートラル位置、モードレバーがニュートラル位置、駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。
2. エンジンを掛ける。
3. この状態から芝刈りレバーを「芝刈り」位置に切り換えてカッティングユニットを降下させる。カッティングユニットは降下するが回転しないのが正常。

回転するのはインタロックの故障です原因を究明し、修正してください。

## 移動走行モードでの運転

- カッティングユニットが完全上昇位置にあることを確認する。
- モードレバーを移動走行位置にする。
- 下り斜面ではブレーキを使用して車両を確実に制御してください。
- ラフな場所に入る時やアンジュレーションを渡る時には必ず走行速度を落としてください。
- 本機の車両感覚車幅をマスターしましょう。狭い場所での無理な通り抜けを避けましょう。ぶつけて破損するのは時間と費用のロスです。

## グリーンの刈り込み

**重要** 作業中にリークディテクタ搭載されている場合のアラームが鳴ったり、オイル漏れに気づいたら、直ちにカッティングユニットを上昇させ、グリーンから退避してください。そしてオイル漏れの原因を確かめ、修理を行ってください。

実際にグリーンで刈り込みを行う前に、広い場所で走行、停止、カッティングユニットの上昇、下降、旋回動作などをよく練習してください。

グリーンに異物が落ちていないことを確認し、カップから旗を抜き、刈り込みの方向を決めます。刈り込みの方向は、前回の刈り込みの方向をもとにして決めます。いつも前回とは違う方向から刈るようにすると、芝が一定方向に寝てしまわないのできれいに刈ることができます。

## グリーンを刈り込む

1. エンジンはフルスロットル、モードは芝刈りモードでグリーンに入ります。
2. グリーンの一方の縁から刈り始め細長いじゅうたんを敷くつもりで真っ直ぐに進んでください。

**注** このパターンで作業すると、無駄な重なりをなくし、固結を最小限に抑えながら、美しい縞模様を作ることができます。

3. 集草バスケットの先端がグリーンの縁に掛かったところで芝刈りレバーを前に倒します。

**注** これによりカッティングユニットが芝面に下降しリールが回転を始めます。

**重要** 中央ユニットは遅れて動作を開始しますので、このタイミングを早くつかむと、仕上げの外周刈りの手間を最小限にすることができます。

**注** 中央ユニットの遅れには、油圧オイルの温度により多少のずれがあります。油圧オイルが低温の時は遅れが長めになります。温度が上昇するにつれて遅れは短くなります。

4. 行きと帰りでのオーバーラップができるだけ小さくなるように運転します。

**注** グリーン内をぶれずにきれいに直進し、刈り込みの済んだ列との距離を一定に保って走るためには、車体前方 1.8 から 3 m のところに視線を置いて、刈り込み済みの済んでいる列にラインを合わせるようにするのがコツです  図 24。ハンドルを目印にして距離を合わせても良いでしょう。その場合、ハンドルの縁と本機前方の目標ラインとを重ねて見ながら運転します。

5. 集草バスケットの先端がグリーンの縁に掛かったところで芝刈りレバーを軽く引いて、全部のカッティングユニットが上昇するまで保持します。これ

によりリールの回転は停止し、カッティングユニットが上昇します。

**注** このタイミングを間違えるとグリーンのエッジ部分を刈り込んでしまいます。またカッティングユニットを降ろすタイミングが遅いと外周近くに刈り残しを作ってしまいます。タイミングを早くつかんでください。

6. Uターンするとき、一旦反対側にハンドルを切ってから旋回すると、楽に、しかも効率良く回ることができます。例えば右に旋回したいときには、軽く左に振ってから右に回ると雨だれ形 **図 23** の旋回になって次の列そろえが楽になります。

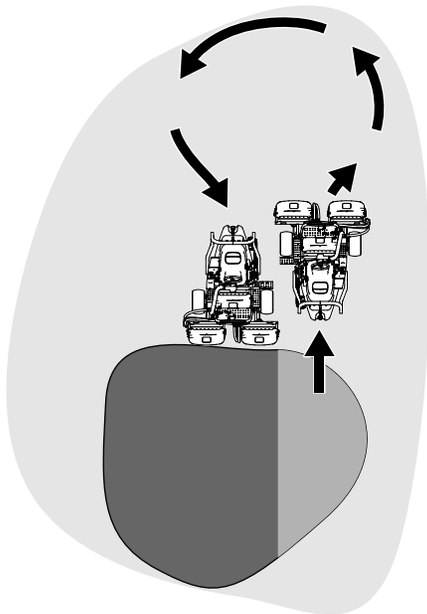


図 23

**注** できるだけ小さな半径でターンをする方が刈り込みを能率よく行うことができます。ただし芝草が弱っている時などは大きな半径で優しく回ってください。

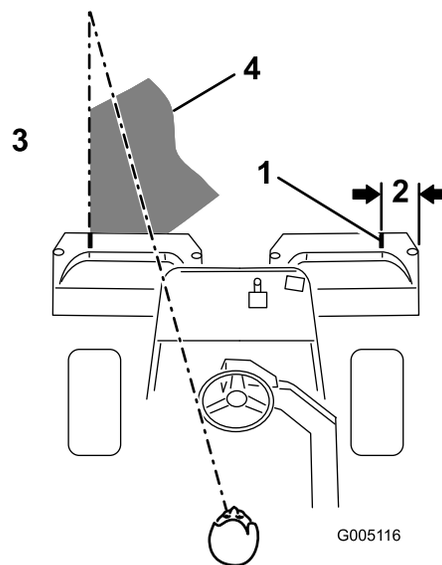


図 24

1. 目印
2. 127 mm 程度
3. 刈り終わった側左側
4. 刈り込み中は前方 2-3 m 付近に視線を合わせておく。

**注** ハンドルは自動的に元の位置に戻りません。

**重要** 絶対に、カッティングユニットを作動させたままグリーンの上に停止してはいけません。ターフが損傷します。また、湿ったグリーンの上で長時間停車するとタイヤ跡が残ることがあります。

## 外周刈りと仕上げ

1. 最後にグリーンの外周を刈ります。これも前回と反対の方向から刈るようにしましょう。

**注** 常に天候や芝状態を考慮すること、毎回刈り込みの方向を変えることが大切です。

2. 外周刈りが終わったら芝刈りコントロールレバーを軽く引いてカッティングユニットを停止させ、グリーンの外へ出ます。全部のカッティングユニットがグリーンの外に出たらカッティングユニットを上昇させます。

**注** このようにすれば、グリーンの上に刈りかすがこぼれ落ちません。

3. 旗を戻して終了です。
4. 集草箱にたまった刈りかすを捨てて、次のグリーンに移動します。

**注** 湿った重い刈りかすを入れたまま移動すると機体やエンジン、油圧系などに無理な力がかかるので避けてください。

# 運転終了後の安全確認

## 安全に関する一般的な注意

- 火災防止のため、カッティングユニットや駆動部、マフラー、冷却スクリーンの周囲に、草や木の葉、ホコリなどが溜まらないようご注意ください。オイルや燃料がこぼれた場合はふき取ってください。
- 格納保管中やトレーラで輸送中は、燃料バルブを閉じておいてください。
- 移動走行時など、刈り込みなどの作業をしていない時には、アタッチメントの駆動を解除しておいてください。
- 閉めきった場所に本機を保管する場合は、エンジンが十分冷えていることを確認してください。
- ガス湯沸かし器のパイロット火やストーブなど裸火や火花を発生するものがある近くでは、絶対に機械や燃料容器を保管格納しないでください。

## 刈り込み作業後の点検と清掃

芝刈り作業が終わったら、ホースと水道水で洗車しますが、水圧が高いとシールやベアリングに浸水しますからノズルは使用しないでください。高温のエンジンや、配線部分には水を掛けないでください。

洗浄後は以下の作業を行ってください

- 各部の磨耗・損傷、油圧機器や可動部の状態などの点検を行ってください。
- カッティングユニットの切れ具合を点検してください。
- ブレーキシャフトアセンブリは、SAE 30 を塗りつけるか、スプレー式の潤滑剤を使って滑らかな動きの確保と防錆を行ってください。

## トレーラへの積み込み

- トレーラやトラックに芝刈り機を積み降ろすときには安全に十分注意してください。
- 積み込みには、機体と同じ幅のある歩み板を使用してください。
- 荷台に載せたら、ストラップ、チェーン、ケーブル、ロープなどで機体を確実に固定してください。機体の前後に取り付けた固定ロープは、どちらも機体を外側に引っ張るように配置してください。

## 緊急時の牽引について

緊急時には、0.4km 程度までは本機を牽引して移動することができます。

**重要** 駆動系に損傷を与える恐れがあるので、牽引速度は、3-5 km/h までとしてください。移動距離が

0.4km を超える場合は、トラックやトレーラに積んで移送してください。

1. 油圧ポンプについているバイパスバルブを左に2回転させる [図 25](#)。

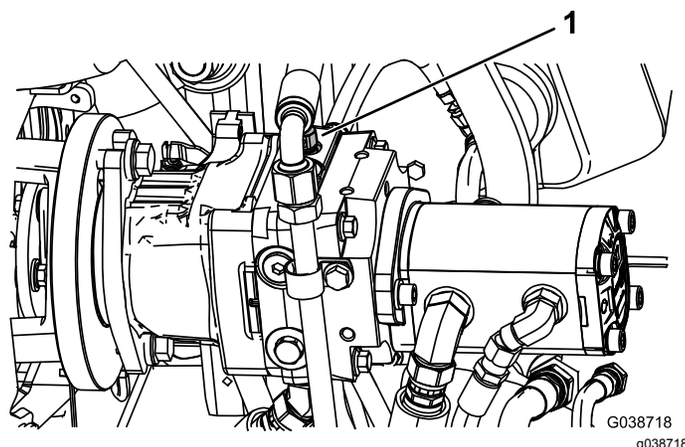


図 25

図は下から見た状態

1. バイパスバルブ
2. エンジンを掛ける時にはバルブを右に2回転させて元通りに閉める [図 25](#)。

**重要** バルブを開けたままでエンジンを掛けないこと。

# 保守

## ▲ 警告

適切な保守整備を行わないと車両が故障・破損したり、搭乗者や周囲の人間まで巻き込む人身事故を起こす恐れがある。

マニュアルに記載された作業を行って、マシンをいつも適切な状態に維持することが重要である。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

注 [www.Toro.com](http://www.Toro.com) から、この機械に関する配線図と油圧回路図をダウンロードすることができます。弊社ホームページからマニュアルへのリンクをご活用ください。

重要 エンジンの整備に関するの詳細は、付属のエンジンマニュアルを参照してください。

## ▲ 注意

始動キーをつけたままにしておくと、誰でもいつでもエンジンを始動させることができ、危険である。

整備・調整作業の前には必ずエンジンを停止し、キーを抜いておくこと。点火コードが点火プラグに触れないように十分離しておくこと。

## 推奨される定期整備作業

| 整備間隔           | 整備手順   |
|----------------|--|
| 使用開始後最初の 1 時間  | ・ ホイールナットのトルク締めを行う。  |
| 使用開始後最初の 10 時間 | ・ ホイールナットのトルク締めを行う。  |
| 使用開始後最初の 25 時間 | ・ エンジンオイルとフィルタの交換を行う。  |
| 使用開始後最初の 50 時間 | ・ バッテリーが確実に固定されていることを確認してください。<br>・ 油圧フィルタを交換する<br>・ エンジンの回転数を点検する(アイドル回転とフルスロットル)。  |
| 使用することまたは毎日    | ・ 安全インタロックシステムの動作を確認する<br>・ 安全インタロックシステムの動作を確認します。<br>・ 作業後の洗浄と点検<br>・ エンジンオイルの量を点検する。<br>・ タイヤ空気圧を点検する。<br>・ 油圧ラインとホースを点検する。<br>・ リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する。  |
| 使用后毎回          | ・ 洗浄後に毎回潤滑を行ってください。  |
| 50 運転時間ごと      | ・ マシンのグリスアップを行ってください。(洗浄後はすぐに実施)<br>・ エアクリーナのスポンジエレメントの整備を行う(悪条件下ではより頻繁に)。<br>・ バッテリー液の量を点検する。(格納期間中は30日ごとに液量を点検してください。)<br>・ バッテリー液の量を点検する。(格納期間中は30日ごとに液量を点検してください。)<br>・ バッテリーケーブルの接続状態を点検する。 |
| 100 運転時間ごと     | ・ エアクリーナのペーパーエレメントの整備を行う(悪条件下ではより頻繁に)。<br>・ エンジンオイルとフィルタの交換を行う。  |
| 200 運転時間ごと     | ・ ホイールナットのトルク締めを行う。  |

| 整備間隔      | 整備手順   |
|-----------|--|
| 800運転時間ごと | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 点火プラグを交換する。</li> <li>・ 燃料フィルタを交換する。(燃料の流れが悪い場合には交換する。)</li> <li>・ 油圧オイルを交換する。</li> <li>・ 油圧フィルタを交換する</li> <li>・ エンジンの回転数を点検する(アイドル回転とフルスロットル)。</li> <li>・ バルブのクリアランスを点検する。</li> </ul> |
| 2年ごと      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 燃料ラインとその接続を点検します。</li> <li>・ 可動部ホースを交換する。</li> </ul>  |

## 始業点検表

このページをコピーして使ってください。

| 点検項目                     | 第週 |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------|----|---|---|---|---|---|---|
|                          | 月  | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| インタロックの動作を点検する。          |    |   |   |   |   |   |   |
| 計器類の動作を確認する              |    |   |   |   |   |   |   |
| ブレーキの動作                  |    |   |   |   |   |   |   |
| 燃料残量を確認する。               |    |   |   |   |   |   |   |
| 油圧オイルの量を点検する。            |    |   |   |   |   |   |   |
| エンジンオイルの量を点検する。          |    |   |   |   |   |   |   |
| エンジン冷却フィンの汚れを落とす。        |    |   |   |   |   |   |   |
| エアフィルタとプレクリーナを点検する。      |    |   |   |   |   |   |   |
| エンジンからの異常音がないか点検する。      |    |   |   |   |   |   |   |
| リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する。   |    |   |   |   |   |   |   |
| 油圧ホースの磨耗損傷を点検する。         |    |   |   |   |   |   |   |
| オイル漏れなど。                 |    |   |   |   |   |   |   |
| タイヤ空気圧を点検する。             |    |   |   |   |   |   |   |
| 刈高の調整具合を点検する。            |    |   |   |   |   |   |   |
| グリスアップ。 <sup>1</sup>     |    |   |   |   |   |   |   |
| 刈り込み、昇降、ブレーキの各リンクの潤滑を行う。 |    |   |   |   |   |   |   |
| 塗装傷のタッチアップ               |    |   |   |   |   |   |   |

1. 車体を水洗いしたときは整備間隔に関係なく直ちにグリスアップする。

## 要注意個所の記録

| 点検担当者名 |    |    |
|--------|----|----|
| 内容     | 日付 | 記事 |
|        |    |    |
|        |    |    |
|        |    |    |
|        |    |    |

## 整備前に行う作業

### 保守作業開始前の安全確認

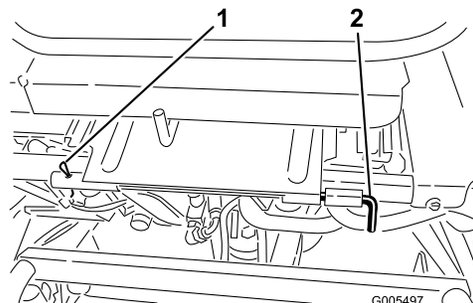
- 調整、清掃、修理、車両を離れる前に以下を行ってください
  - 平らな場所に駐車する。
  - スロットルスイッチを低速アイドル位置にセットする。
  - カuttingユニットを停止させる。
  - カuttingユニットを下降させる。
  - 走行ペダルがニュートラルになっていることを確認する。
  - 駐車ブレーキを掛ける。
  - エンジンを止め、キーを抜き取る。
  - すべての動作が停止するのを待つ。
  - 保守作業は、各部が十分冷えてから行う。
- カuttingユニットを上昇位置にして機械から離れる場合、ロック装置がある場合には、必ずユニットをロックしてください。
- 可能な限り、エンジンを回転させながらの整備はしないでください。可動部に近づかないでください。
- 必要に応じ、ジャッキスタンドなどで機体を確実に支えてください。
- 機器類を取り外すとき、スプリングなどの力が掛かっている場合があります。取り外しには十分注意してください。

## シートアセンブリを取り外す

**注** 座席を頻繁に付け外しする場合には、ロールピンの代わりにRキーピンP/N 3290-467を使用すると便利です。

シートアセンブリを外してバルブブロックに手が届くようにします。

1. ラッチを外し、座席を倒して支持棒で固定する。
2. 座席下のワイヤハーネスのコネクタ2個を外す。
3. 座席を降ろし、回転軸を固定しているロールピンを抜き取る **図 26**。



**図 26**

1. ロールピン
2. 座席ピボット軸

4. 座席ピボット軸を左側にずらす。
5. 座席を前方に動かして機体から取り外す。
6. 取り付けは上記と逆の手順で行う。

# 車体をジャッキで持ち上げる場合

## ⚠ 注意

機体を適切に支えておかないと、何かの弾みに機体が落下する可能性があり極めて危険である。

整備作業に掛かる前に、ジャッキスタンドや角材などで機体を確実に支えること。

ジャッキを掛ける前にカッティングユニットを降下させてください。ジャッキアップ箇所は以下の通りです

- 右側ジャッキパッド部分と、ROPS横転保護バーのサポートブラケットの近く [図 27](#)
- 左側ステップの下
- 後部キャストフォーク

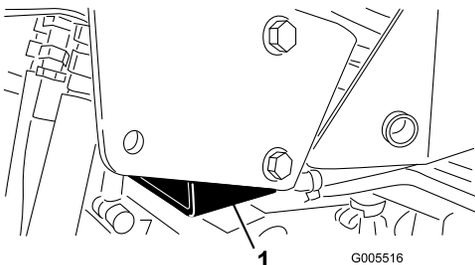


図 27

1. ジャッキパッド

# 潤滑

## グリスアップを行う

整備間隔: 50運転時間ごと 洗浄後はすぐに実施

定期的に、No.2リチウム系汎用グリスを注入します。

グリスアップ箇所は以下の通りです

- 後ローラハブアセンブリ3輪駆動キットを搭載している場合には、後ホイールのローラクラッチと外部ボールベアリングか所 [図 28](#)

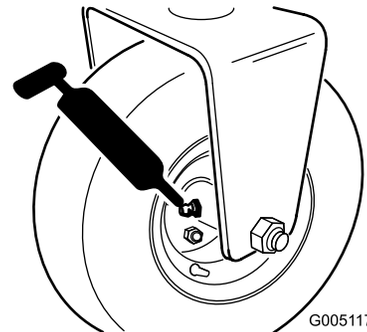


図 28

- ステアリングフォークのシャフト1か所 [図 29](#)
- ステアリングシリンダロッドの端部 [図 29](#)

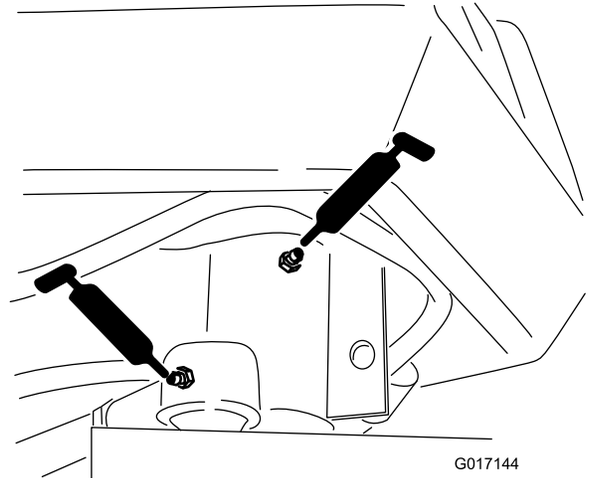


図 29

- 昇降アームのピボット3か所とピボットヒンジ3か所 [図 30](#)

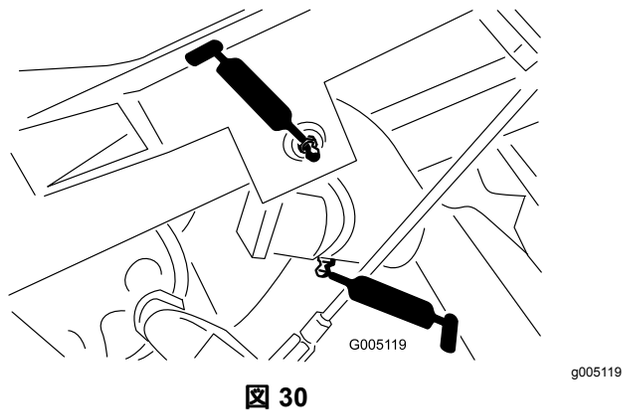


図 30

g005119

- 昇降シリンダ3か所 図 33

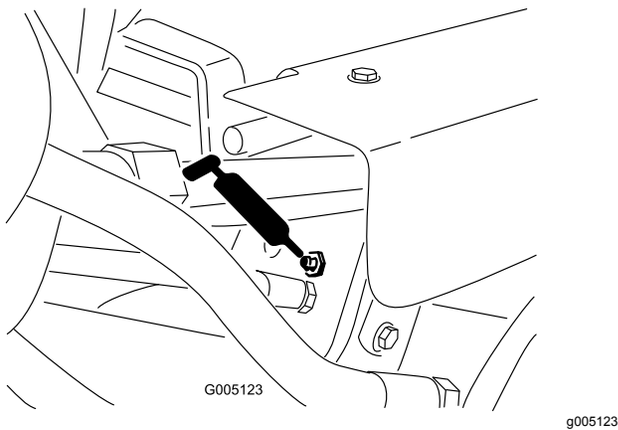


図 33

g005123

- プルフレームのシャフトとローラ12か所 図 31

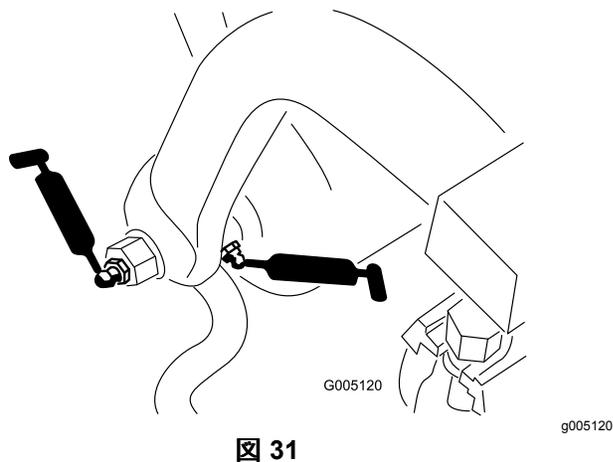


図 31

g005120

- 走行ペダル (図 34)

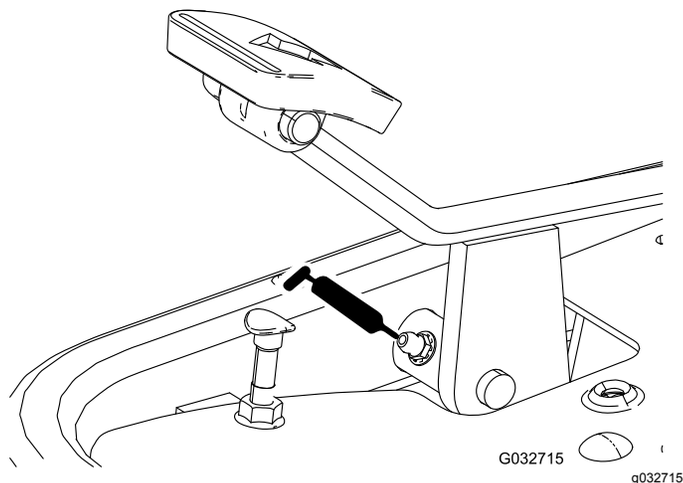


図 34

g032715

- ステアリングシリンダの端部 図 32

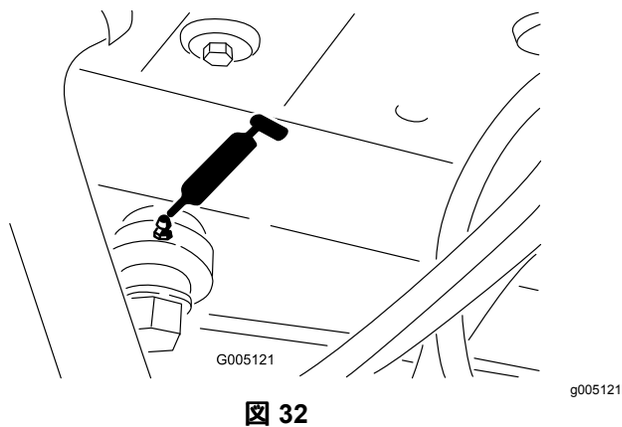


図 32

g005121

1. グリスフィッティングをきれいに拭く。
2. ベアリング又はブッシュからグリスがはみ出てくるのが見えるまで注入する。余分のグリスをふき取る。
3. 整備のためにカッティングユニットを外した場合には、リールモータのスプラインシャフトと昇降アーム部分にグリスを塗布する。

## ピボットポイントの潤滑

**整備間隔:** 使用後毎回

芝刈り作業後の水洗いが終わったら、全部のピボット部に SAE 30 エンジンオイルか水置換型潤滑剤を塗布または吹き付けする。

# エンジンの整備

## エンジンの安全事項

- エンジンオイルの点検や補充はエンジンを止めて行ってください
- エンジンのガバナの設定を変えたり、エンジンの回転数を上げすぎたりしないでください。

## エアクリーナの整備

**整備間隔:** 50運転時間ごと—エアクリーナのスポンジエレメントの整備を行う悪条件下ではより頻繁に。

100運転時間ごと—エアクリーナのペーパーエレメントの整備を行う悪条件下ではより頻繁に。

1. エアクリーナのカバーを清掃する [図 35](#)。

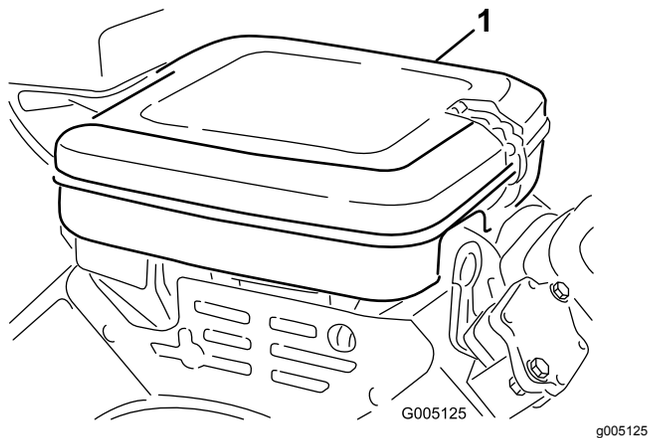


図 35

1. エアクリーナのカバー

2. ロック用クリップを取り、エアクリーナカバーを外す。
3. エレメントをエアクリーナに固定している蝶ナットを外す [図 36](#)。
4. スポンジ [図 36](#) を点検し、汚れていればペーパーエレメントから外す。以下の要領で丁寧に清掃してください
  - A. スポンジを温水と液体洗剤で押し洗いする。スポンジを軽くもみ洗いして汚れを落とす。
  - B. 洗い上がったら、きれいなウェスにはさんで水分を取る。ウェスをよく押して水分を十分に取る。

**重要** 乾かす時には絞らない。ひねるとスポンジが破れるので注意する。

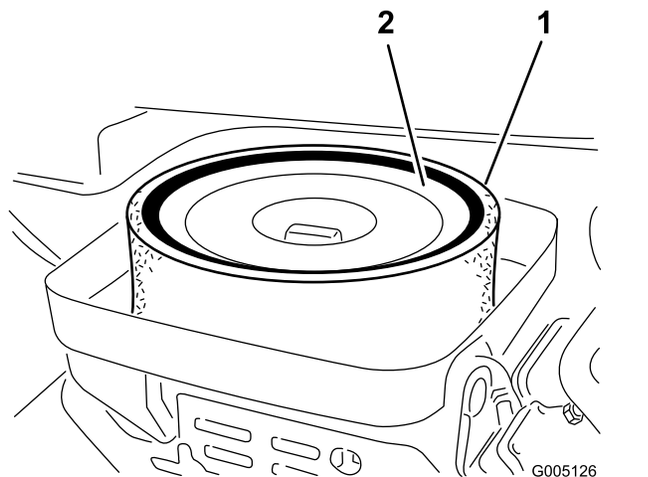


図 36

1. スポンジ
  2. ペーパーエレメント
5. ペーパーエレメントの状態を点検するエレメントの平たい面を軽く叩いて汚れを落とす。汚れがひどければ交換する。
  6. スポンジ、ペーパーエレメント、蝶ナット、カバーを元通りに取り付ける。

**重要** エレメントを外したままでエンジンを運転しないこと。エンジンに大きな損傷が起きる場合があります。

## エンジンオイルについて

エンジンにはオイルを入れて出荷していますが、初回運転の前後に必ずエンジンオイルの量を確認してください。

## エンジンオイルの仕様

API 規格 SJ またはそれ以上

オイルの粘度 SAE 30

**注** 高品質のエンジンオイルを使用してください。

## エンジンオイルを点検する

1. 平らな場所に駐車する。
2. ディップスティックを回して抜きウェスで一度きれいに拭く。
3. 補給口にディップスティックを差し込んでねじ部を最後まで締めこむ [図 37](#)。

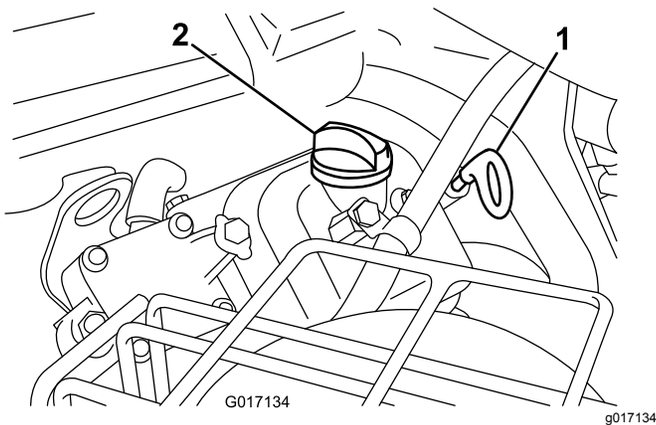


図 37

1. ディップスティック                      2. 給油口キャップ

4. 首から引き抜いて油量を点検する。
5. オイルの量が不足している場合は、バルブカバーについている補給口のキャップを取り、ディップスティックの FULL マークまで補給する。

補給するときはディップスティックで確認しながら少量ずつ入れる

**重要** 入れすぎないように注意してください。

6. 補給口のキャップとディップスティックを取り付ける。

## エンジンオイルとフィルタの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 25 時間  
100 運転時間ごと

エンジンオイル容量 1.4 リットルフィルタを含む

1. ドレンプラグ 図 38 を外してオイルを容器に受ける。

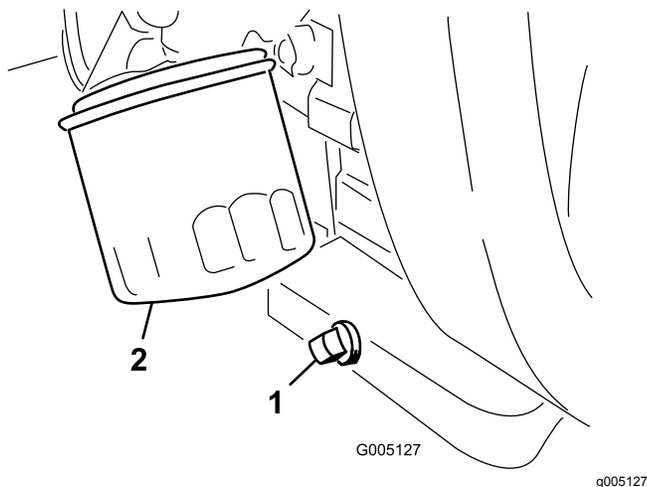


図 38

1. ドレンプラグ                      2. オイルフィルタ

2. ドレンプラグのねじ山をきれいにして PTFE シーラントを巻き付ける 図 38。

3. オイルフィルタ 図 38 を外す。
4. 新しいフィルタのガスケットに薄くエンジンオイルを塗る。
5. ガスケットがアダプタに当たるまで手でオイルフィルタをねじ込み、そこから更に 3/4-1 回転増し締めする。

**重要** フィルタを締めすぎないように注意してください。

6. クランクケースにオイルを入れる エンジンオイルの仕様 (ページ 28) と エンジンオイルを点検する (ページ 28) を参照。
7. 廃油は適切な方法で処理する。

## 点火プラグの交換

整備間隔: 800 運転時間ごと

点火プラグの種類: Champion RC 14YC

エアギャップの値 0.76 mm

1. 点火プラグを外した時にエンジン内部に異物が落ちないようにプラグの周囲をきれいに清掃する。
2. プラグから点火コードを外し、プラグを外す。
3. 電極側面と中央と碍子の状態を点検する。

**重要** 汚れその他の不具合のある点火プラグは交換してください。点火プラグにサンドブラストをかけたり、ナイフ状のもので削ったりワイヤブラシで清掃したりしないでくださいプラグに残った細かい破片がシリンダ内に落ちる恐れがあります。

4. 図 39 のように、電極間のエアギャップを 0.76 mm に調整する。

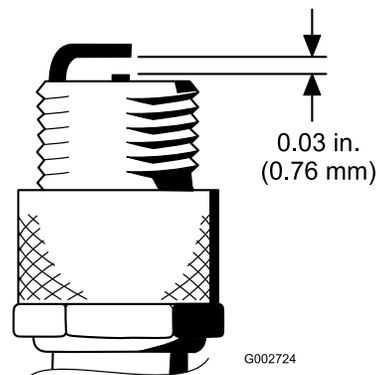


図 39

5. 点火プラグとガスケットシールを元通りに取り付け、23 N·m/2.3 kg·m=200 in·lb にトルク締めする。

# 燃料系統の整備

## 燃料フィルタの交換

**整備間隔:** 800運転時間ごと 燃料の流れが悪い場合には交換する。

インラインタイプの燃料フィルタが、燃料タンクとキャブレタの間に設置してあります 。

### ▲ 危険

燃料は非常に引火爆発しやすい物質である。発火したり爆発したりすると、やけどや火災などを引き起こす。

- 燃料タンクからの燃料の抜き取りはエンジンが冷えてから行う。この作業は必ず屋外の広い場所で行う。こぼれた燃料はふき取る。
- 燃料取り扱い中は禁煙を厳守し、火花や炎を絶対に近づけない。

1. 燃料バルブを閉じる 。

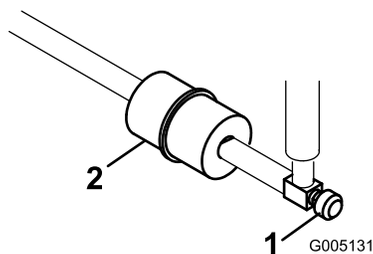


図 40

g005131

1. 燃料バルブ
  2. 燃料フィルタ
- 
2. フィルタの下に回収容器を置き、フィルタのキャブレタ側のホースクランプをゆるめて燃料ラインからフィルタを外す ()。
  3. もう一方のホースクランプをゆるめてフィルタを取り出す 。
  4. 新しいフィルタを取り付ける。この時、フィルタ本体についている矢印をキャブレタの方に向ける。

## 燃料ラインとその接続の点検

**整備間隔:** 2年ごと

劣化・破損状況やゆるみが発生していないかを調べてください。

# 電気系統の整備

## 電気系統に関する安全確保

- マシンの整備や修理を行う前に、バッテリーの接続を外してください。バッテリーの接続を外すときにはマイナスケーブルを先に外し、次にプラスケーブルを外してください。接続するときにはプラスを先に接続し、次にマイナスを接続してください。
- バッテリーの充電は、火花や火気のない換気の良い場所で行ってください。バッテリーと充電器の接続や切り離しを行うときは、充電器をコンセントから抜いておいてください。また、安全な服装を心がけ、工具は確実に絶縁されたものを使ってください。

### 警告

カリフォルニア州  
第65号決議による警告

バッテリーの電極部や端子などの部分には鉛や鉛含有物質が含まれており、カリフォルニア州では、これらの物質が癌や先天性異常の原因となるとされている。取り扱い後は手を洗うこと。

## バッテリーの整備

**整備間隔:** 50運転時間ごと 格納期間中は30日ごとに液量を点検してください

バッテリーの電解液は常に正しいレベルに維持しバッテリー上部を常にきれいにしておいてください涼しい場所にマシンを格納しておくこととバッテリーを長持ちさせることができます。

バッテリーのケーブルは接触不良にならぬよう端子にしっかりと固定してください

### ▲ 危険

電解液には硫酸が含まれており、触れると火傷を起こし、飲んだ場合には死亡する可能性がある。

- 電解液を飲まないこと。また、電解液を皮膚や目や衣服に付けないよう十分注意すること。安全ゴーグルとゴム手袋で目と手を保護すること。
- 皮膚に付いた場合にすぐに洗浄できるよう、必ず十分な量の真水を用意しておくこと。

1. 各セルのバッテリー液の量を点検する。
2. 必要に応じて各セルに蒸留水または脱イオン水を補給する。

**注** 但し、電解液の量が、各セルの内側についているスプリットリングの高さ以上にならないよう、注意してください。

3. バッテリー上部は、アンモニア水または重曹水に浸したブラシで定期的に清掃してください
4. 清掃後はバッテリー表面を水で流して下さい

**重要** 清掃中はセルキャップを外さないでください

### ▲ 警告

バッテリーケーブルの接続ルートが不適切であるとケーブルがショートを起こして火花が発生する。それによって水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

- ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス黒ケーブルから取り外す。
- ケーブルを取り付ける時は、必ずプラス赤ケーブルから取り付け、それからマイナス黒ケーブルを取り付ける。

端子が腐食した場合は、ケーブルを外しマイナスケーブルから先に外すこと、クランプと端子とを別々に磨いてください磨き終わったらケーブルをバッテリーに接続しプラスケーブルから先に接続すること、端子にはワセリンを塗布してください

## バッテリーの整備

バッテリーの電解液は常に正しいレベルに維持しバッテリー上部を常にきれいにしておいてください涼しい場所にマシンを格納しておくこととバッテリーを長持ちさせることができます。

バッテリーのケーブルは接触不良にならぬよう端子にしっかりと固定してください

### ▲ 危険

電解液には硫酸が含まれており、触れると火傷を起こし、飲んだ場合には死亡する可能性がある。

- 電解液を飲まないこと。また、電解液を皮膚や目や衣服に付けないよう十分注意すること。安全ゴーグルとゴム手袋で目と手を保護すること。
- 皮膚に付いた場合にすぐに洗浄できるよう、必ず十分な量の真水を用意しておくこと。

1. 各セルのバッテリー液の量を点検する。
2. 必要に応じて各セルに蒸留水または脱イオン水を補給する。

**注** 但し、電解液の量が、各セルの内側についているスプリットリングの高さ以上にならないよう、注意してください。

3. バッテリー上部は、アンモニア水または重曹水に浸したブラシで定期的に清掃してください

4. 清掃後はバッテリー表面を水で流して下さい

**重要** 清掃中はセルキャップを外さないでください

5. バッテリーのケーブルは接触不良にならぬよう端子にしっかりと固定してください

### ▲ 警告

バッテリーケーブルの接続手順が不適切であるとケーブルがショートを起こして火花が発生する。それによって水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

- ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス黒ケーブルから取り外す。
- ケーブルを取り付ける時は、必ずプラス赤ケーブルから取り付け、それからマイナス黒ケーブルを取り付ける。

端子が腐食した場合は、ケーブルを外しマイナスケーブルから先に外すこと、クランプと端子とを別々に磨いてください磨き終わったらケーブルをバッテリーに接続しプラスケーブルから先に接続すること、端子にはワセリンを塗布してください

## ヒューズの搭載位置

マシンに搭載されているヒューズは座席下にあります [図 41](#)。

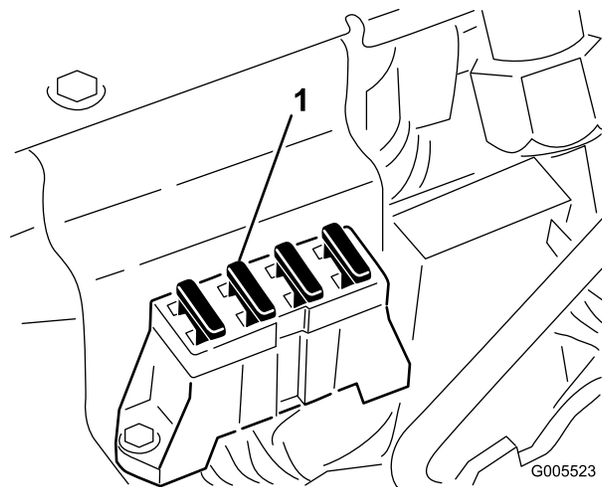


図 41

1. ヒューズ

# 走行系統の整備

## タイヤ空気圧を点検する

整備間隔: 使用することまたは毎日

タイヤ空気圧はターフのコンディションに合わせて適宜変えてください。適正範囲の最低値は 55 kPa 0.56 kg/cm<sup>2</sup>=8 psi、最高値は 83 kPa 0.84 kg/cm<sup>2</sup>=12 psi です。

後輪の空気圧も適宜変えてください。最低値は 55 kPa 0.56 kg/cm<sup>2</sup>=8 psi、最高値は 103 kPa 10.5 kg/cm<sup>2</sup>=15 psi です。

## ホイールナットのトルクを点検する

整備間隔: 使用開始後最初の 1 時間

使用開始後最初の 10 時間

200 運転時間ごと

### 警告

適切なトルク締めを怠ると車輪の脱落や破損から人身事故につながる恐れがあります。

各ホイールナットを所定のトルクに適切な締め付け順序を守って締め付ける。

ホイールナットの規定トルク 95-122 N·m 9.7-12.5 kg·m  
= 70-90 ft·lb

注 均等な締め付けになるようにクロスパターンで少しずつ締め付けてください。

## トランスミッションのニュートラル調整

走行ペダルをニュートラル位置にしても本機が動きだすようでしたら、ニュートラル復帰メカニズムを調整します。

1. バイパスバルブが閉まっていることを確認する。
2. マシンをフレーム部で持ち上げて前タイヤが浮いた状態にしてジャッキスタンドで支える。
3. 走行用油圧ポンプ車両中心部側で、コントロールアームからリンクを取り外す [図 42](#)。

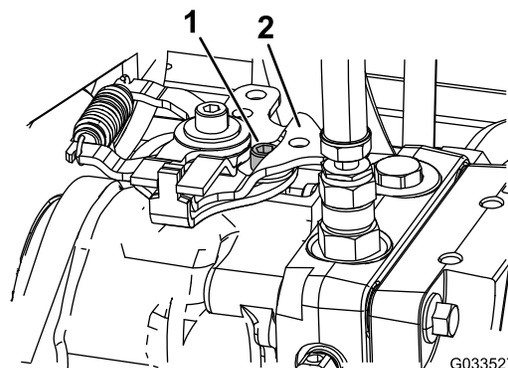


図 42

1. 調整ねじ
2. コントロールアーム

4. エンジンを始動し、スロットルをFAST 位置としてエンジンの回転を最高にする。
5. 車軸が回転していない場合には、エンジンを止めてコントロールリンケージを取り付ける。
6. 車軸が回転している場合には、以下の作業を行う。
  - A. 車軸の回転方向を確認してエンジンを停止する。
  - B. コントロールアームを回せる程度に調整ねじをゆるめる。
  - C. 車軸が回転しなくなるまでコントロールアームを回転させる。
  - D. 調整ねじを締める。
  - E. ステップ 3 と 4 をもう一度行って車軸が回転しないことを確認する。

## 移動走行速度の調整

### 最高速度が出せるように調整する

走行ペダルは最高速度を出せるように出荷時に調整されていますが、一杯に踏んでいるのにペダルストップに当たらないようになったら調整が必要です。また、最高速度を下げたい場合にも調整を行います。

モードレバーを移動走行位置にセットし、ペダルを一杯に踏み込めば最高速度となります。ケーブルに張力が掛かる前にペダルがストップ [図 43](#) に当たる場合には調整が必要です。

## 芝刈り速度の調整

出荷時設定6.1km/h

1. 走行ペダルの側面についているトラニオンボルトのジャムナットをゆるめる [図 44](#)。

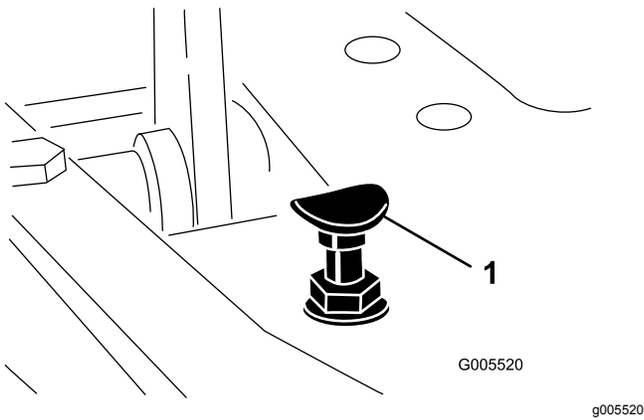


図 43

1. ペダルストップ

1. モードレバーを移動走行位置にセットし、ペダルストップを固定しているロックナットをゆるめる [図 43](#)。
2. ペダルストップを締め込んで、走行ペダルから離す。
3. ペダルに軽く力を掛けながら、ペダルストップの位置の微調整を行い、調整ができればロックナットで調整を固定する。

**重要** ケーブルのテンションを確認してください。テンションが強すぎるとケーブルの寿命が短くなります。

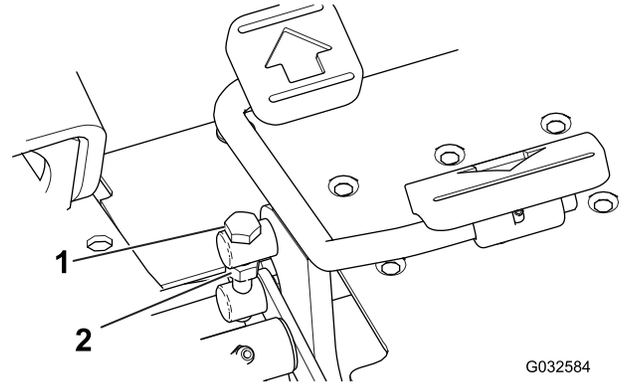


図 44

1. トラニオンボルト
2. ジャムナット

2. トラニオンボルトを右に回すほど刈り込み速度が遅くなり、左へ回すほど早くなる。
3. 調整ができればトラニオンボルトを回さないように注意しながらジャムナットを締め、走行速度をチェックする。必要に応じてこの操作を繰り返す。

## 移動走行速度を下げる調整

1. ペダルを踏み、ペダルストップを固定しているロックナットをゆるめる。
2. 希望する速度になるまでペダルストップをゆるめる。
3. ロックナットで調整を固定する。

# ブレーキの整備

## ブレーキの調整

両輪を均等に調整できるように、機体両側にブレーキ調整ロッドがついています。

1. 走行中にブレーキペダルを踏み、両輪が均等に制動されるか調べる。

### ▲ 注意

狭い場所や人の近くでのブレーキテストは大変危険である。

ブレーキ調整の前後に行うテストは、必ず人や障害物のない平坦で広い場所で行うこと。

2. ブレーキが左右均等に掛からない場合は以下の手順で調整する
  - A. コッターピンとクレビスピンを外して、ブレーキロッドを外す [図 45](#)。

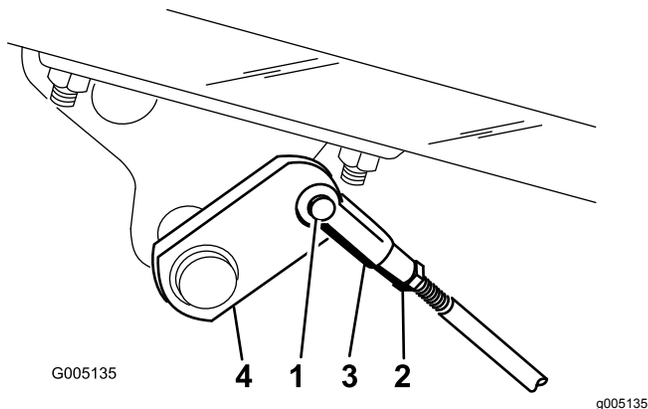


図 45

1. クレビスピンとピンコッター
2. ジャムナット
3. クレビスピン
4. ブレーキシャフト

B. ジャムナットをゆるめ、クレビスを調整する [図 45](#)。

C. クレビスをシャフトに取り付ける [図 45](#)。

D. ブレーキペダルを踏み込んだ時、ブレーキシューがドラムに接触するまでに、13-26 mm の遊びがあるのが適切である。必要に応じて、ブレーキシャフトのクレビスで調整する。

E. 走行中にブレーキペダルを踏み、両輪が均等に制動されるか調べる。必要に応じて修正する。

**重要** 一年に一度、ブレーキの慣らし掛けを行ってください [8 ブレーキの慣らし掛けを行う\(ページ 13\)](#)を参照。

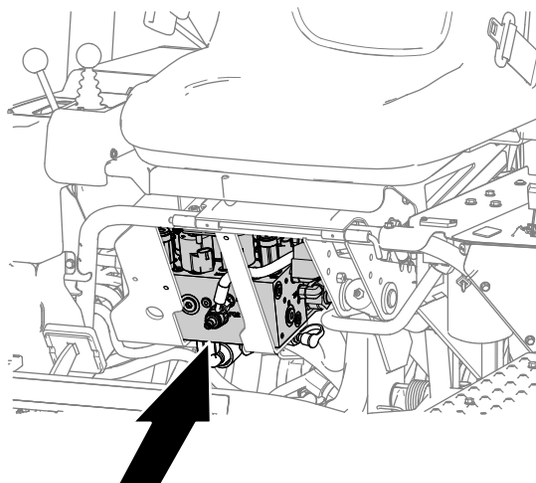
# 制御系統の整備

## カッティングユニットの昇降タイミングの調整

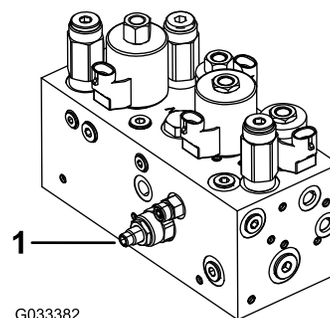
本機のカッティングユニット昇降回路にはフローコントロールバルブ [図 46](#) がついています。このバルブは出荷時に約3回転の開度に調整されていますが、作動油の温度、作業速度などにより調整が必要になる場合があります。以下の手順で調整します

注 油圧オイルの温度が十分上昇してから調整にかかってください。

1. 座席下にあるフローコントロールバルブを探し出す [図 46](#)。



g229755



G033382

図 46

g033382

1. フローコントロールバルブ
2. フローコントロールバルブの調整ノブについているジャムナットをゆるめる。
3. フローコントロールバルブの調整は以下の手順で行う

- カッティングユニットの降下が遅すぎる場合は、ノブを左に回し、
- 降下が早すぎる場合は、ノブを右に回す。

注 ノブは 1/32-1/16 回転以内で調整可能である。

- 調整を確認し、必要に応じてステップ3を繰り返  
し、適切に調整できたらジャムナットを締める。

## 昇降シリンダの調整

上昇位置移動走行時における前カッティングユニットの高さを調整するには、昇降シリンダを調整します。

- カッティングユニットを床面まで降下させる。
- 調整したい昇降シリンダのカバープレートを固定しているボルトを、シャーシのサポートブラケットから取り外す [図 51](#)。

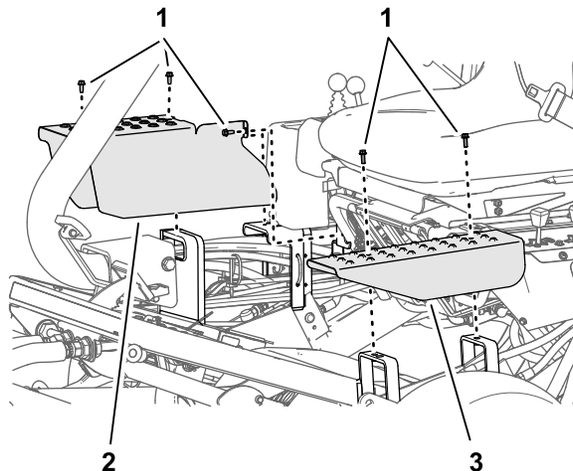


図 47

g229787

- ボルト
- 右側カバープレート
- 左側カバープレート

- 調整する昇降シリンダのクレビスフィッティングを固定しているジャムナットをゆるめる [図 48](#)。

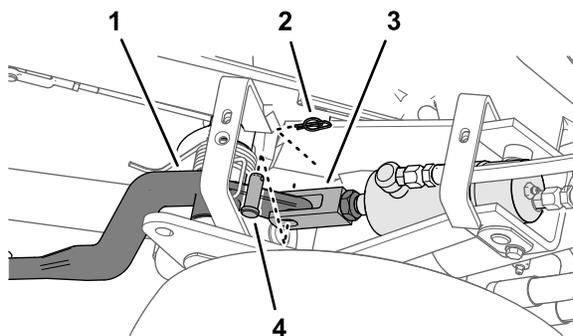


図 48

g229789

- カッティングユニットの昇降アーム
- リテーナピン
- クレビスフィッティング
- クレビスピン

- リテーナピンとクレビスピンを抜き取る [図 48](#)。
- クレビスを回して適当な高さにする [図 49](#)。

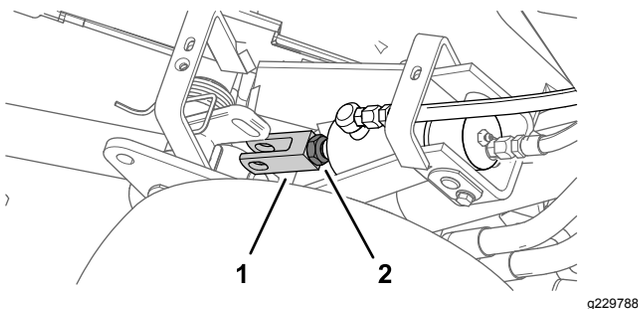


図 49

g229788

1. クレビスフィッティング      2. ジャムナット

6. クレビスフィッティングを昇降アームに組み付けてクレビスピンとリテーナピンで固定し、ジャムナットを締め付ける 図 48 と 図 49。
7. 手順 2 で取り外したカバープレートを取り付けてボルトで固定する。

## 油圧系統の整備

### 油圧系統に関する安全確保

- 油圧装置を作動させる前に、全部のラインコネクタが適切に接続されていること、およびラインやホースの状態が良好であることを確認すること。
- 油圧のピンホールリークやノズルからは作動油が高压で噴出しているため、絶対に手などを近づけない。
- リークの点検には新聞紙やボール紙を使う。
- 油圧関係の整備を行う時は、内部の圧力を確実に解放する。
- 万一、油圧オイルが体内に入ったら、直ちに専門医の治療を受けてください。万一、油圧オイルが体内に入った場合には、この種の労働災害に経験のある施設で数時間以内に外科手術を受ける必要がある。

### 油圧作動液の仕様

オールシーズン用 Toro プレミアム油圧オイルを販売しています。19 リットル缶または 208 リットル缶。パーツカタログまたは代理店でパーツ番号をご確認ください。

代替製品 Toro のオイルが入手できない場合は、以下に挙げる特性条件および産業規格を満たすオイルを使用することができます。合成オイルの使用はお奨めできません。オイルの専門業者と相談の上、適切なオイルを選択してください。

**注** 不適切なオイルの使用による損害については弊社は責任を持ちかねますので、品質の確かな製品をお使い下さる様お願いいたします。

| 高粘度インデックス低流動点アンチウェア油圧作動液, ISO VG 46                    |   |
|--|---|
| 物性   |   |
| 粘度, ASTM D445  | cSt @ 40°C 44 - 50<br>cSt @ 100°C 7.9 - 8.5 |
| 粘性インデックス ASTM D2270                                    | 140-160                                     |
| 流動点, ASTM D97  | -37°C - -45°C                               |
| 産業規格   |   |
| ヴィッカーズ I-286-S 品質レベル, ヴィッカーズ M-2950-S 品質レベル, デニソン HF-0 |   |

**重要** ISO VG 46 マルチグレードオイルは、広い温度範囲で優れた性能を発揮します。通常の外気温が高い 18°C - 49°C 熱帯地方では、ISO VG 68 オイルのほうが適切と思われます。

プレミアム生分解油圧オイル — Mobil EAL EnviroSyn 46H

**重要** Mobil EAL EnviroSyn 46H は、トロ社がこの製品への使用を認めた唯一の合成生分解オイルです。このオイルは、トロ社の油圧装置で使用しているエラスト

マーに悪影響を与えず、また広範囲な温度帯での使用が可能です。このオイルは通常の鉱物性オイルと互換性がありますが、十分な生分解性を確保し、オイルそのものの性能を十分に発揮させるためには、通常オイルと混合せず、完全に入れ替えて使用することが望まれます。この生分解オイルは、モービル代理店にて19リットル缶または208リットル缶でお求めになれます。

**重要**多くの油圧オイルはほとんど無色透明であり、そのためオイル洩れの発見が遅れがちです。油圧オイル用の着色剤20ml 瓶をお使いいただくと便利です。1瓶で15-22リットルのオイルに使用できます。パーツ番号はP/N 44-2500 ご注文はToro 代理店へ。この着色剤は、生分解オイルには使用できません。生分解オイルには食用色素をお使いください。

## 油圧オイルの量を点検する

**重要**油圧回路の汚染を防止するため、オイルの缶を開ける前に、缶のふたの表面をきれいに拭ってください。また、給油ホースやロートなども汚れがないようにしてください。

1. 平らな場所に移動する。
2. マシンが使用直後でなく、油圧オイルが冷えた状態であることを確認してください。
3. 油圧オイルタンク上部についているディップスティックを外して一度ウェスできれいにふき取り、もう一度タンクに差し込んで抜き取ってオイルの量を調べる [図 50](#)。

**注** ディップスティックの下端側にある溝と同じの高さまたはそれより低い位置までオイルがあれば適正です。

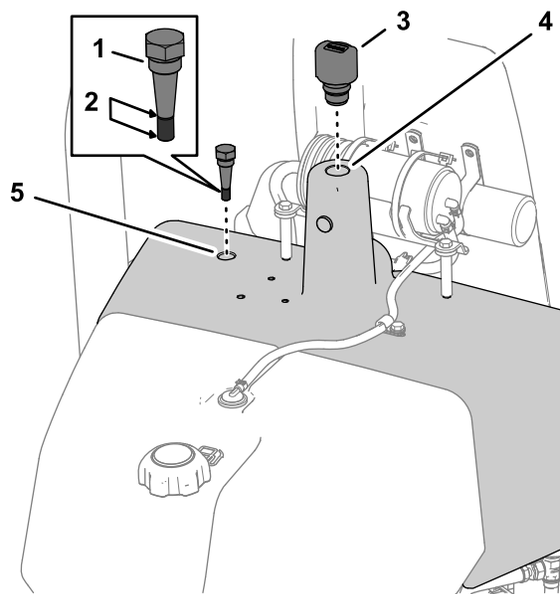


図 50

g229800

1. ディップスティック
2. 油圧オイルレベル溝の近く
3. ブリーザ
4. 補給管
5. ディップスティックの穴であれば適正

4. ディップスティックにオイルが付着しない場合は、油圧オイルタンクの補給口のキャップ [図 50](#) を取って、所定の油圧オイルをゆっくりとオイルタンクに補給して、オイルレベルをディップスティックの溝の位置まで上げる [油圧作動液の仕様 \(ページ 36\)](#) を参照。

**注** 銘柄の異なる油圧オイルを混ぜないでください。

5. 油圧オイルタンクにディップスティックとブリーザを取り付ける [図 50](#)。

**注** 油圧系の目視点検は入念に行ってください。オイル漏れ、結合部のゆるみ、部品の脱落、接続や経路ミスなどに十分注意し、異常があれば適切な措置をとってください。

## 油圧オイルとフィルタの交換

**整備間隔:** 使用開始後最初の 50 時間—油圧フィルタを交換する

800 運転時間ごと—油圧オイルを交換する。

800 運転時間ごと—油圧フィルタを交換する

**油圧オイルの量約 18.9 リットル**

オイルが汚染された場合は内部のフラッシュ洗浄作業が必要となります。Toro 代理店にご相談ください。汚染されたオイルは乳液状になったり黒ずんだ色になったりします。

1. 左フィルタ取り付け部周辺をウェスできれいにぬぐう [図 51](#)。フィルタの下に廃油受けを置いてフィルタを外す。

# 油圧ラインとホースの点検

## ⚠ 警告

高圧で噴出する作動油は皮膚を貫通し、身体に重大な損傷を引き起こす。

- 油圧装置を作動させる前に、全部のラインコネクタが適切に接続されていること、およびラインやホースの状態が良好であることを確認すること。
- 油圧のピンホールリークやノズルからは作動油が高圧で噴出しているため、絶対に手などを近づけない。
- リークの点検には新聞紙やボール紙を使う。
- 油圧関係の整備を行う時は、内部の圧力を確実に解放する。
- 万一、噴射液が体内に入ったら、直ちに専門医の治療を受ける。

油圧ライン・油圧ホースにオイル漏れ、ねじれ、支持部のゆるみ、磨耗、フィッティングのゆるみ、風雨や薬品による劣化などがなく毎日点検してください。異常を発見したら必ず運転を行う前に修理してください。

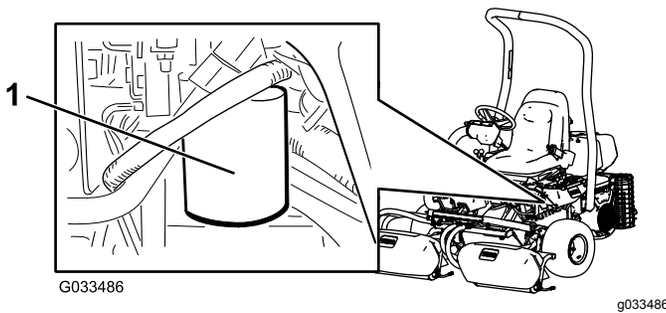


図 51

1. 油圧フィルタ

**注** 油圧オイルを抜かずにフィルタのみを交換する場合には、フィルタに入るラインを外して栓をしてください。

2. 新しいフィルタに所定の油圧オイルを入れ、ガスケットをオイルで湿し、ガスケットがフィルタヘッドに当たるまで手で回し入れる。その状態からさらに 3/4 回転締め付ける。
3. 右側油圧フィルタについても同様にステップ 1 と 2 を行う [図 52](#)。

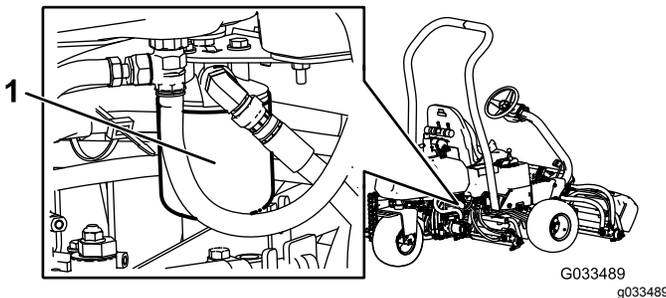


図 52

1. 油圧フィルタ

4. 油圧オイルタンクに約 18.9 リットルの油圧オイルを入れる [油圧作動液の仕様 \(ページ 36\)](#)と [油圧オイルの量を点検する \(ページ 37\)](#)を参照。
5. エンジンを始動させ、3-5 分間のアイドリングを行ってオイルを全体に行き渡らせ、内部にたまっているエアを逃がす。エンジンを停止させ、オイル量を調べる。

**注** 使用済みオイルとフィルタは適切に処分してください。

# カッティングユニットの保守

## カッティングユニットの安全確保

磨耗の進んだブレードや破損した下刃は、使用中に割れて破片が飛び出す場合があります。これが起こるとオペレーターや周囲の人間に多大の危険を及ぼし、最悪の場合には死亡事故となる。

- ブレードや下刃が磨耗や破損していないか定期的に点検すること。
- ブレードを点検する時には安全に十分注意してください。必ず手袋を着用してください。リール刃や下刃は研磨または交換のみ行い、たたいて修復したり溶接したりしないでください。
- 複数のカッティングユニットを持つ機械では、1つのリールを回転させると他のカッティングユニットのリールも回転する場合がありますから注意してください。

## リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する

前日の調子に関係なく、毎日、芝刈り作業を行う前に、各カッティングユニットのリールとベッドナイフの接触状態を点検してください。リールと下刃の全長にわたって軽い接触があれば適正ですカッティングユニットのオペレーターズマニュアルを参照

## リール回転速度の設定を行う

一定で、クオリティの高いカットを行い、均一な刈り上がり見映えを作るには、リール速度コントロール運転席左側のカバーの下にあるマニホールドブロックについているを正しく設定しておく必要があります。調整は以下の手順で行います

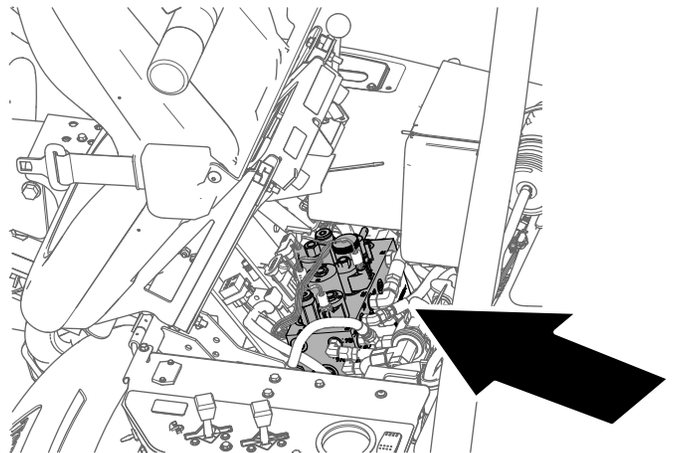
1. 希望の刈高を決める。
2. 刈り込み条件に最も適した刈り込み速度を決める。
3. リールの刃数 5, 8, 11, 14 に対応するグラフ [図 53](#) から、希望する刈高に合ったリール回転速度を探し出す。

| リール径<br>mm      | 5                   |                     | 8                   |                     | 11                  |                     | 14                  |
|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                 | 3.8 MPH<br>6.1 Km/h | 5.0 MPH<br>8.0 Km/h | 3.8 MPH<br>6.1 Km/h | 5.0 MPH<br>8.0 Km/h | 3.8 MPH<br>6.1 Km/h | 5.0 MPH<br>8.0 Km/h | 3.8 MPH<br>6.1 Km/h |
| 0.062" / 1.6mm  | N/R                 | N/R                 | 9                   | N/R                 | 9                   | N/R                 | 9                   |
| 0.094" / 2.4mm  | N/R                 | N/R                 | 9                   | N/R                 | 9                   | N/R                 | 9                   |
| 0.125" / 3.2mm  | N/R                 | N/R                 | 9                   | N/R                 | 9                   | N/R                 | 9                   |
| 0.156" / 4.0mm  | N/R                 | N/R                 | 9                   | N/R                 | 9                   | N/R                 | N/R                 |
| 0.188" / 4.8mm  | N/R                 | N/R                 | 9                   | N/R                 | 7                   | N/R                 | N/R                 |
| 0.218" / 5.5mm  | N/R                 | N/R                 | 9                   | N/R                 | 6                   | N/R                 | N/R                 |
| 0.250" / 6.4mm  | 7                   | N/R                 | 6                   | 7                   | 5                   | 7                   | N/R                 |
| 0.312" / 7.9mm  | 6                   | N/R                 | 5                   | 6                   | 4                   | 6                   | N/R                 |
| 0.375" / 9.5mm  | 6                   | 7                   | 4                   | 5                   | 4                   | 5                   | N/R                 |
| 0.438" / 11.1mm | 6                   | 6                   | 4                   | 5                   | 3                   | 4                   | N/R                 |
| 0.500" / 12.7mm | 5                   | 6                   | 3                   | 4                   | N/R                 | N/R                 | N/R                 |
| 0.625" / 15.9mm | 4                   | 5                   | 3                   | 3                   | N/R                 | N/R                 | N/R                 |
| 0.750" / 19.0mm | 3                   | 4                   | 3                   | 3                   | N/R                 | N/R                 | N/R                 |
| 0.875" / 22.2mm | 3                   | 4                   | N/R                 | 3                   | N/R                 | N/R                 | N/R                 |
| 1.000" / 25.4mm | 3                   | 3                   | N/R                 | N/R                 | N/R                 | N/R                 | N/R                 |

g014736  
g014736

図 53

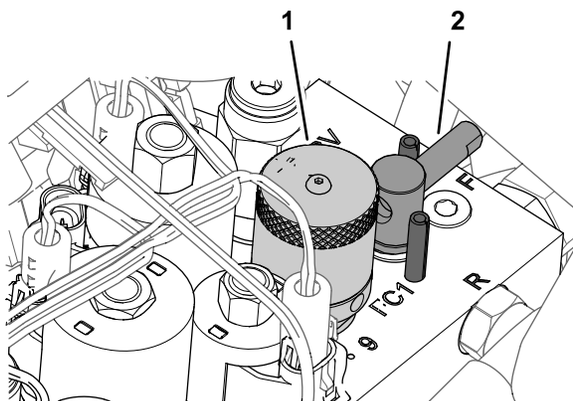
4. 運転席を倒して、支持棒で支える [図 54](#)。



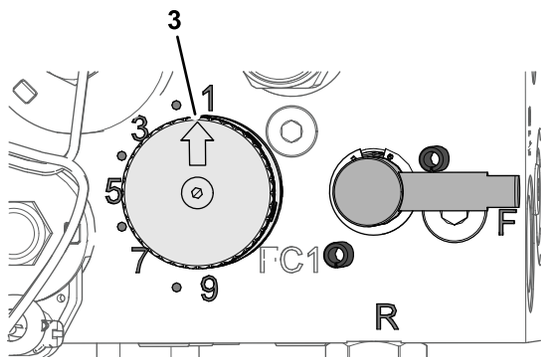
g229847

図 54

5. リールの速度を設定するには、リール速度コントロールのノブ [図 55](#) を回して、ノブの矢印を、手順3で決めた数値に合わせる。



g229849



g229880

図 55

1. ノブリール速度コントロール
2. ハンドルバックラップレバー
3. インジケータの矢印

**注** リール速度の設定は、ターフの実情に合わせて増減してかまいません。

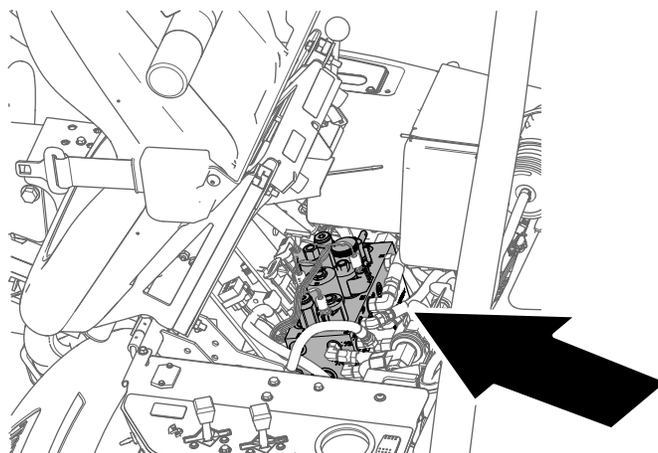
## リールのバックラップ

### ▲ 警告

バックラップ中にリールに触れると大けがをする。

- リールその他の可動部に手指や衣類等を近づけないよう注意すること。
- エンジンが動いている間は、止まったリールを絶対に手や足で回そうとしないこと。

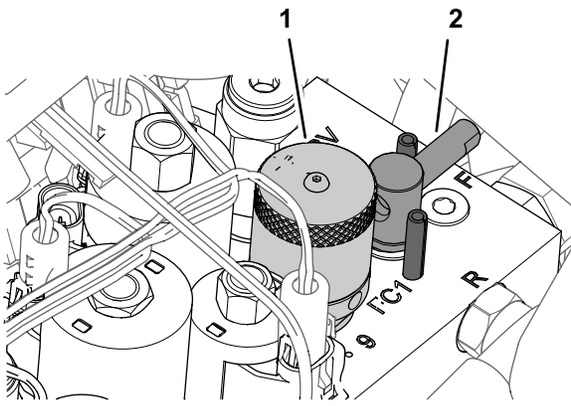
1. 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを降下させ、エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛ける。
2. 運転席を倒して、支持棒で支える 図 56。



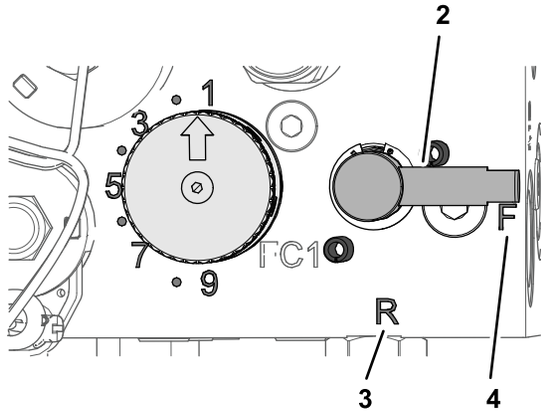
g229847

図 56

3. バックラップしたい各カッティングユニットのリールと下刃をバックラップ用に設定するカッティングユニットのオペレーターズマニュアルを参照。
4. バックラップレバーを逆転R位置にセットする 図 57。
- 5.



g229849



g229848

図 57

1. ノブリール速度コントロール 3. R 位置  
2. ハンドルバックラップレバー 4. F 位置

6. リール速度ノブを 1 にセットする 図 57。
7. エンジンを始動し、アイドル回転にセットする。  
**重要** バックラップ中はエンジンの速度を変えないでください。リールが停止する場合があります。バックラップはアイドル速度以外では行わないこと。
8. モードレバーをニュートラルにセットし、昇降レバーを前に倒すとバックラップが始まる。
9. 長い柄のブラシを使ってラッピングコンパウンドを塗布しながらラッピングを続ける。どんな場合でも短い柄のブラシは使用しないこと。
  - リールが停止したり回転にムラがある場合は、速度設定を上げて回転を安定させてからもとの速度或いは希望速度に戻す。
  - バックラップ中にカッティングユニットを調整する必要が生じた場合は、モードレバーを後ろに引き、エンジンを停止させて、調整を行う。調整が終わったら4-9を行う。
10. バックラップするユニット全部に上記手順4-9を行う。
11. バックラップが終了したら、バックラップレバーを通常の刈り込み位置Fに戻し、カッティングユニットの速度コントロールを希望する位置にセットし、

運転席を元にもどして固定し、カッティングユニットに付いているコンパウンドを完全に落とす。必要に応じてリールと下刃のすり合わせを調整する

**重要** バックラップレバーをF位置に戻さないと、カッティングユニットの上昇などの操作をすることができません。

# 保管

長期間にわたって保管する場合には以下のような作業を行ってください

1. 機体からゴミや刈りかすをきれいに取り除く。必要に応じてリールやベッドナイフの研磨を行う [カッティングユニットのオペレーターズマニュアル](#)を参照。ベッドナイフとリールの刃先に防錆剤を塗布する。グリスアップと機体各部の潤滑を行う [グリスアップを行う \(ページ 26\)](#)と [ピボットポイントの潤滑 \(ページ 27\)](#)を参照。
2. 機体を持ち上げてタイヤに重量がかからないようにする。
3. 油圧オイルとフィルタを交換する。油圧ラインやフィッティングを注意深く点検し、必要に応じて修理を行う [油圧オイルとフィルタの交換 \(ページ 37\)](#)と [油圧ラインとホースの点検 \(ページ 38\)](#)を参照。
4. 燃料タンクの内部清掃を行う。エンジンが自然停止まで運転する。燃料フィルタを交換する [燃料フィルタの交換 \(ページ 30\)](#)を参照。
5. エンジンがまだ暖かいうちに、エンジンオイルを抜き取る。新しいオイルを入れる [エンジンオイルとフィルタの交換 \(ページ 29\)](#)を参照。
6. 点火プラグを外し、SAE 30 オイルをシリンダ内に30ml 流し込み、クランクをゆっくり回転させて内部にオイルを十分に行き渡らせる。点火プラグを交換する [点火プラグの交換 \(ページ 29\)](#)を参照。
7. シリンダ、エンジン、フィン、ブローハウジングなどをきれいに清掃する。
8. バッテリーを取り外して完全充電する。充電終了後は、機体に取り付けて保存しても、機体から外したままで保存してもよい。機体に取り付けて保存する場合は、ケーブルを外しておいてください。温度が高いとバッテリーは早く放電しますので、涼しい場所を選んで保管してください。
9. 可能であれば暖かで乾燥した場所で保管する。

メモ



## トロの品質保証

### 年間品質保証

#### 保証条件および保証製品

Toro 社およびその関連会社であるToro ワランティー社は、両社の合意に基づき、Toro 社の製品「製品」と呼びますの材質上または製造上の欠陥に対して、2年間または1500運転時間のうちいずれか早く到達した時点までの品質保証を共同で実施いたします。この保証はエアレータを除くすべての製品に適用されますエアレータに関する保証については該当製品の保証書をご覧ください。この品質保証の対象となった場合には、弊社は無料で「製品」の修理を行います。この無償修理には、診断、作業工賃、部品代、運賃が含まれます。保証は「製品」が納品された時点から有効となります。  
\*アワーメータを装備している機器に対して適用します。

#### 保証請求の手続き

保証修理が必要だと思われる場合には、「製品」を納入した弊社代理店 ディストリビュータ又はディーラー に対して、お客様から連絡をして頂くことが必要です。連絡先がわからなかったり、保証内容や条件について疑問がある場合には、本社に直接お問い合わせください。

Toro Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 または 800-952-2740  
E-mail: commercial.warranty@toro.com

#### オーナーの責任

「製品」のオーナーはオペレーターズマニュアルに記載された整備や調整を実行する責任があります。これらの保守を怠った場合には、保証が受けられないことがあります。

#### 保証の対象とならない場合

保証期間内であっても、すべての故障や不具合が保証の対象となるわけではありません。以下に挙げるものは、この保証の対象とはなりません

- Toroの純正交換部品以外の部品や Toro 以外のアクセサリ類を搭載して使用したことが原因で発生した故障や不具合。これらの製品については、別途製品保証が適用される場合があります。
- 推奨される整備や調整を行わなかったことが原因で生じた故障や不具合。オペレーターズマニュアルに記載されている弊社の推奨保守手順に従った適切な整備が行われていない場合。
- 運転上の過失、無謀運転など「製品」を著しく過酷な条件で使用したことが原因で生じた故障や不具合。
- 通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類。但しその部品に欠陥があった場合には保証の対象となります。通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類とは、プレーキパッドおよびライニング、クラッチライニング、ブレード、リール、ローラおよびベアリングシールドタイプ、グリス注入タイプ共、ベッドナイフ、タイン、点火プラグ、キャストホイール、ベアリング、タイヤ、フィルタ、ベルトなどを言い、その他、液剤散布用の部品としてダイヤフラム、ノズル、チェックバルブなどが含まれます。
- 外的な要因によって生じた損害。外的な要因とは、天候、格納条件、汚染、弊社が認めていない燃料、冷却液や潤滑剤、添加剤、肥料、水、薬剤の使用などが含まれます。
- エンジンのための適正な燃料ガソリン、軽油、バイオディーゼルなどを使用しなかったり、品質基準から外れた燃料を使用したために発生した不具合。

#### 米国とカナダ以外のお客様へ

米国またはカナダから輸出された製品の保証についてのお問い合わせは、お買いあげのToro社販売代理店ディストリビュータまたはディーラーへおたずねください。代理店の保証内容にご満足いただけない場合は輸入元にご相談ください。

- 通常の使用にともなう音、振動、磨耗、損耗および劣化。
- 通常の使用に伴う「汚れや傷」とは、運転席のシート、機体の塗装、ステッカー類、窓などに発生する汚れや傷を含みます。

#### 部品

定期整備に必要な部品類「部品」は、その部品の交換時期が到来するまで保証されます。この保証によって交換された部品は製品の当初保証期間中、保証の対象となり、取り外された製品は弊社の所有となります。部品やアセンブリを交換するか修理するか判断は弊社が行います。場合により、弊社は再製造部品による修理を行います。

#### ディープサイクルバッテリーおよびリチウムイオンバッテリーの保証

ディープサイクルバッテリーやリチウムイオンバッテリーは、その寿命中に放出することのできるエネルギーの総量kWhが決まっています。一方、バッテリーそのものの寿命は、使用方法、充電方法、保守方法により大きく変わります。バッテリーを使用するにつれて、完全充電してから次に完全充電が必要になるまでの使用可能時間は徐々に短くなってゆきます。このような通常の損耗を原因とするバッテリーの交換は、オーナーの責任範囲です。本製品の保証期間中に、上記のような通常損耗によってオーナーの負担によるバッテリー交換の必要性がでてくることは十分に考えられます。注リチウムイオンバッテリーについてリチウムイオンバッテリーには、その部品の性質上、使用開始後 3-5 年についてのみ保証が適用される部品があり、その保証は期間割保証補償額減方式となります。さらに詳しい情報については、オペレーターズマニュアルをご覧ください。

#### 保守整備に掛かる費用はオーナーが負担するものとします

エンジンのチューンナップ、潤滑、洗浄、磨き上げ、フィルタや冷却液の交換、推奨定期整備の実施などは「製品」の維持に必要な作業であり、これらに関わる費用はオーナーが負担します。

#### その他

上記によって弊社代理店が行う無償修理が本保証のすべてとなります。

両社は、本製品の使用に伴って発生しうる間接的偶発的結果的損害、例えば代替機材に要した費用、故障中の修理関連費用や装置不使用中に伴う損失などについて何らの責も負うものではありません。両社の保証責任は上記の交換または修理に限らせていただきます。その他については、排気ガス関係の保証を除き、何らの明示的な保証もお約束するものではありません。商品性や用途適性についての黙示的内容についての保証も、本保証の有効期間中のみに限って適用されます。

米国内では、間接的偶発的損害に対する免責を認めていない州があります。また黙示的な保証内容に対する有効期限の設定を認めていない州があります。従って、上記の内容が当てはまらない場合があります。この保証により、お客様は一定の法的権利を付与されますが、国または地域によっては、お客様に上記以外の法的権利が存在する場合もあります。

#### エンジン関係の保証について

米国においては環境保護局EPAやカリフォルニア州法CARBで定められたエンジンの排ガス規制および排ガス規制保証があり、これらは本保証とは別個に適用されます。くわしくはエンジンメーカーのマニュアルをご参照ください。上に規定した期限は、排ガス浄化システムの保証には適用されません。くわしくは、製品に同梱またはエンジンメーカーからの書類に同梱されている、エンジンの排ガス浄化システムの保証についての説明をご覧ください。