



**Count on it.**

Form No. 3417-920 Rev A

オペレーターズマニュアル

# Groundsmaster® 4300-D トラクショ ンユニット

モデル番号30864—シリアル番号 401341117 以上



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、ディーゼル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。

詳細な内容については、マシンに同梱されているエンジンメーカーからの情報をご参照ください。

## はじめに

この機械は回転刃を使用するロータリー式乗用芝刈り機であり、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スポーツフィールドや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) で安全講習や運転講習の狩猟、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代理店またはカスタマーサービス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。モデル番号とシリアル番号はフレームの左側、フットレストの下に取り付けた銘板に表示されています。いまのうちに番号をメモしておきましょう。

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 1** 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 1

g000502

### 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	エンジンの安全事項	48
安全に関する一般的な注意	4	エアクリーナの整備	48
安全ラベルと指示ラベル	4	エンジンオイルについて	49
組み立て	9	ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備	50
1 コントロールアームの位置を調整する	9	燃料系統の整備	51
2 出荷用のブロックとピンを取り除く	9	燃料フィルタの整備	51
3 ローラスクレーパーオプションの調整	10	燃料供給チューブについて	51
4 マルチングバッフルオプションの取り付け	11	ウォーターセパレータの整備	51
5 マシンの準備を行う	11	燃料システムの整備	52
製品の概要	12	電気系統の整備	52
各部の名称と操作	12	電気系統に関する安全確保	52
仕様	19	ヒューズの搭載位置	52
カッティングユニットの仕様	20	バッテリーの状態の点検	53
アタッチメントとアクセサリ	20	バッテリーを充電する	53
運転の前に	21	走行系統の整備	54
運転前の安全確認	21	走行ドライブのニュートラル調整	54
燃料を補給する	21	後輪のトーインの調整	54
エンジンオイルの量を点検する	22	冷却系統の整備	55
冷却系統を点検する	22	冷却系統に関する安全確保	55
油圧システムを点検する	23	冷却系統を点検する	55
燃料・水セパレータの水抜き	23	冷却系統の清掃	55
タイヤ空気圧を点検する	23	ブレーキの整備	56
ホイールナットのトルクを点検する	23	駐車ブレーキの調整	56
刈り高の調整	23	駐車ブレーキのラッチの調整	57
安全インタロックスイッチの動作を確認する	24	ベルトの整備	57
ブレーキの慣らし掛けを行う	24	オルタネータベルトの整備	57
ブレードの選択	24	油圧系統の整備	58
診断ランプについて	24	油圧系統に関する安全確保	58
カウンタバランスの設定を変更する	25	油圧オイルの量を点検する	58
アクセサリの選択	26	油圧オイルの交換	59
運転中に	27	油圧フィルタの交換	59
運転中の安全確認	27	油圧ラインとホースの点検	61
エンジンの始動と停止	28	油圧システムの圧力試験	61
刈り込み	28	油圧バルブソレノイドの機能	61
ディーゼル微粒子フィルタDPFの再生	28	刈り込みデッキの保守	61
ヒント	40	カッティングデッキの取り外し	61
運転終了後に	41	トラクションユニットへのカッティングデッキの取り付け	62
運転終了後の安全確認	41	ブレードの保守	62
ロープ掛けのポイント	41	刈り込みブレードについての安全事項	62
緊急時の牽引移動	41	ブレード回転面の管理	62
トレーラへの積み込み	42	ブレードの取り外しと取り付け	63
保守	43	ブレードの点検と研磨	64
推奨される定期整備作業	43	その他の保守整備	65
始業点検表	44	前ローラの整備	65
定期整備ステッカー	45	保管	66
整備前に行う作業	45	格納保管の準備	66
保守作業開始前の安全確認	45	カッティングデッキを格納保管する場合	66
車体をジャッキで持ち上げる場合	45		
潤滑	46		
ベアリングとブッシュのグリスアップ	46		
エンジンの整備	48		

# 安全について

この機械は、EN ISO 5395:2013 規格およびANSI B71.4-2012 規格に適合しています。

**重要** CE 規制適合に必要なデータについては、機械に付属する適合宣誓書をご参照ください。

## 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。

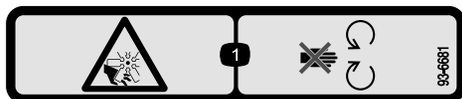
間違った使い方や整備不良は人身事故などの原因となります。事故を防止するため、以下に示す安全上の注意や安全注意標識のついている遵守事項は必ずお守りください「注意」、「警告」、および「危険」の記号は、人身の安全に関わる注意事項を示しています。これらの注意を怠ると死亡事故などの重大な人身事故が発生する恐れがあります。

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



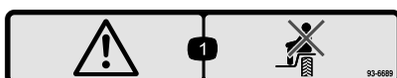
危険な部分の近くには、見やすい位置に安全ラベルや指示ラベルを貼付しています。破損したりはがれたりした場合は新しいラベルを貼付してください。



93-6681

decal93-6681

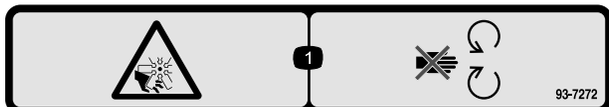
- ファンによる手足の切断の危険 可動部に近づかないこと。



93-6689

decal93-6689

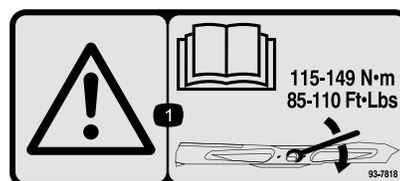
- 警告 人を乗せないこと。



93-7272

decal93-7272

- ファンによる切傷や手足の切断の危険 可動部に近づかないこと。



93-7818

decal93-7818

- 警告 ブレードボルト/ナットは115-149 N·m 11.8-15.2 kg·m = 85-110 ft·lbにトルク締めするトルク締めの方法についてはオペレーターズマニュアルを読むこと。



106-6754

decal106-6754

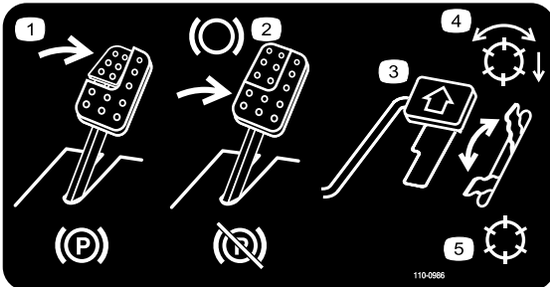
- 警告 高温部に触れないこと。
- ファンによる手足切断危険、およびベルトによる巻き込まれの危険 可動部に近づかないこと。



106-6755

decal106-6755

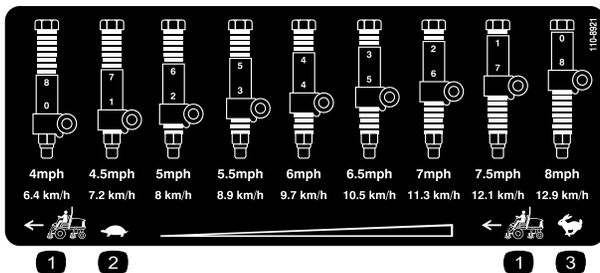
1. 冷却液の噴出に注意。
2. 爆発の危険 オペレーターズ マニュアルを読むこと。
3. 警告 高温部に触れないこと。
4. 警告 オペレーターズ マニュアルを読むこと。



110-0986

decal110-0986

1. 駐車ブレーキの操作方法ブレーキペダルと駐車ブレーキペダルを踏み込む。
2. ブレーキの操作方法ブレーキペダルを踏み込む
3. 前進行走 pedal を踏み込む
4. PTO 許可モード
5. 移動走行モードPTO 不許可



110-8921

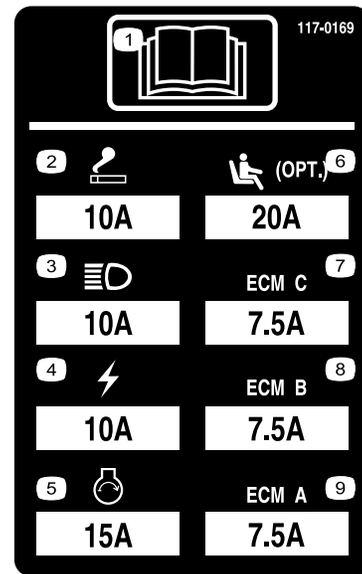
decal110-8921

1. トラクションユニットの速度
2. 低速
3. 高速

**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

117-2718

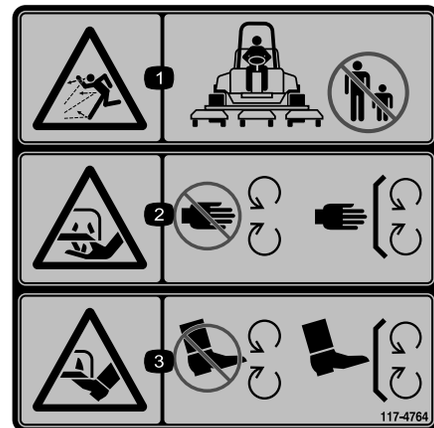
decal117-2718



117-0169

decal117-0169

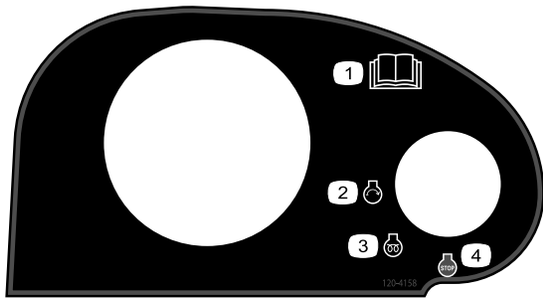
1. オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 電源ソケット 10A
3. ヘッドライト 10A
4. 電源 10A
5. エンジン始動 15A
6. オプションのエアライドシートサスペンション 20A
7. コンピュータによるエンジン管理回路 C 7.5A
8. コンピュータによるエンジン管理回路 B 7.5A
9. コンピュータによるエンジン管理回路 A 7.5A



117-4764

decal117-4764

1. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
2. 手や指の切断の危険 可動部に近づかないこと。すべてのガード類を正しく取り付けて使用すること。
3. 足の切断の危険 可動部に近づかないこと。すべてのガード類を正しく取り付けて使用すること。



decal120-4158

120-4158

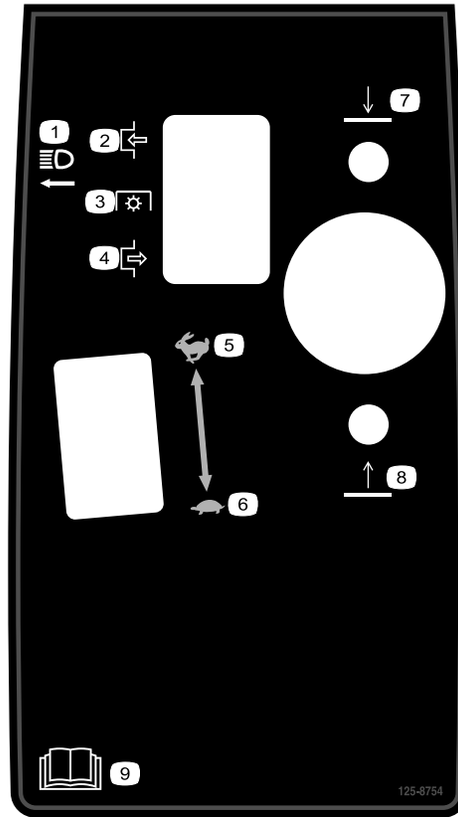
1. オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. エンジン 始動
3. エンジン 予熱
4. エンジン停止



**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。



decal125-8754

125-8754

1. ヘッドライト
2. 入
3. PTO
4. 切
5. 高速
6. 低速
7. カuttingユニット下降
8. カuttingユニット上昇
9. オペレーターズマニュアルを読むこと。

# REELMASTER 5410-D / 5510-D / 5610-D / GM 4300-D QUICK REFERENCE AID

## CHECK/SERVICE (daily)

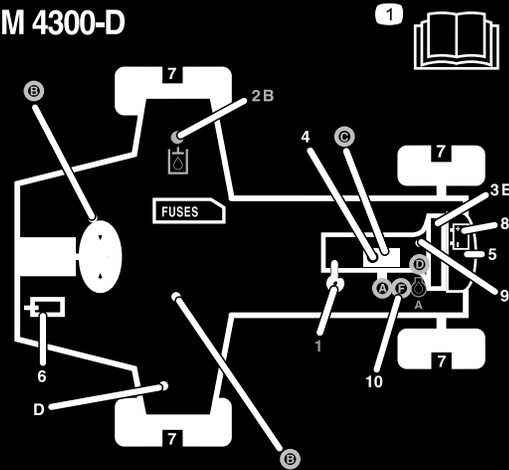
1. OIL LEVEL, ENGINE
2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
3. COOLANT LEVEL, RADIATOR
4. PRECLEANER - AIR CLEANER
5. RADIATOR SCREEN

6. BRAKE FUNCTION
  7. TIRE PRESSURE
  8. BATTERY
  9. BELTS (FAN, ALT.)
  10. FUEL / WATER SEPARATOR
- GREASING - SEE OPERATOR'S MANUAL

## FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
A. ENGINE OIL	SAE 15W40 C-4	5.5 QTS.	250 HRS.	250 HRS.	125-7025
B. HYD. CIRCUIT OIL	ISO VG 46/68	15 GALS.	800 HRS.	SEE INDICATOR 800 HRS.	94-2621 86-3010
C. AIR CLEANER				SEE INDICATOR	109-3810
D. FUEL TANK	NO. 2 DIESEL	14 GALS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		125-8752
E. COOLANT	50/50 ETHYLENE GLYCOL/WATER	7.0 QTS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		
F. WATER SEPARATOR			400 HRS.		125-2915

\* INCLUDING FILTER

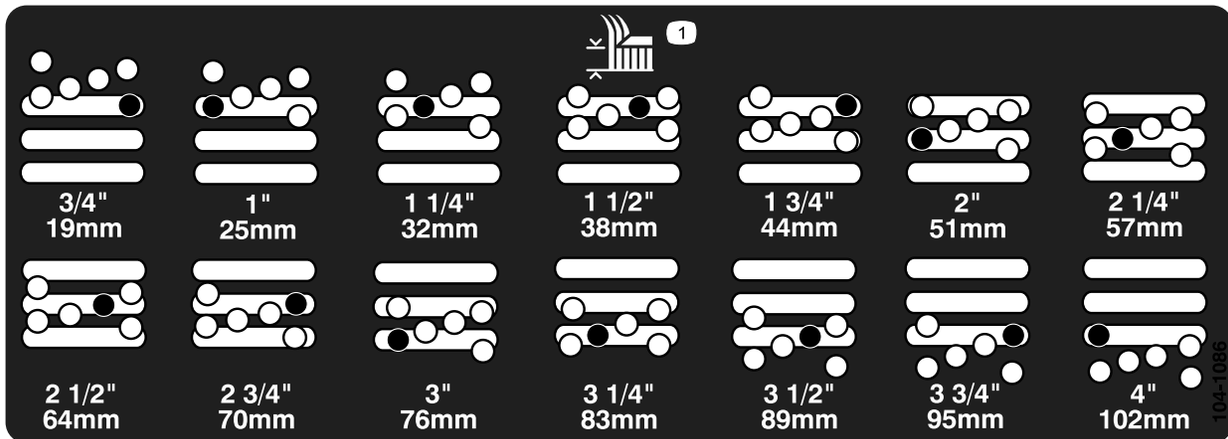


125-2927

125-2927

decal125-2927

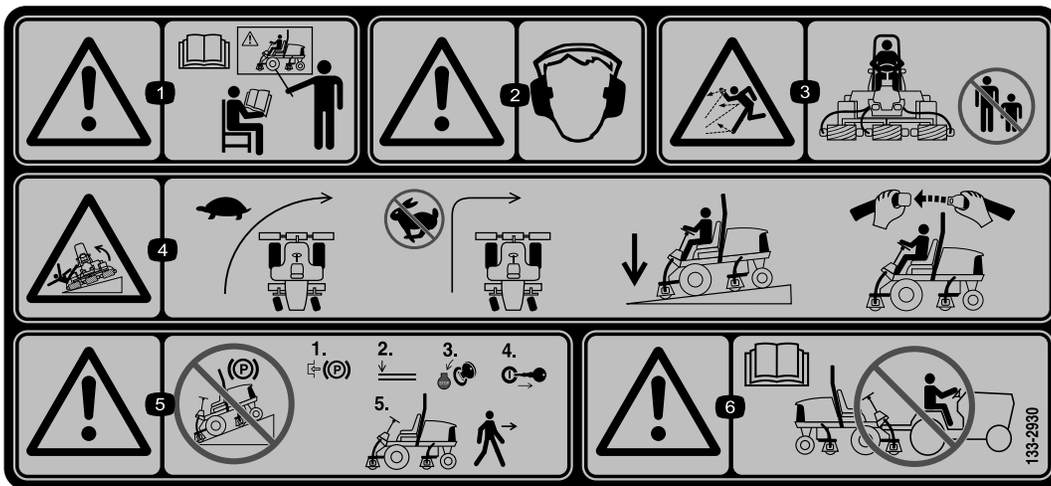
1. 保守関係の情報については *オペレーターズマニュアル* を読むこと。



104-1086

decal104-1086

1. 刈高



133-2930

decal133-2930

1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。必ず講習を受けてから運転すること。
2. 警告 聴覚保護具を着用のこと。
3. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
4. 転倒の危険 旋回する時は速度を落とすこと高速でターンしないこと下り坂では必ずカッティングユニットを下げておくことシートベルトを着用すること。
5. 警告斜面上に駐車しないことマシンから離れる場合には、平らな場所で、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止させ、キーを抜き取ること。
6. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと このマシンを牽引しないこと。



133-2931

decal133-2931

**注** この機械は、業界で推奨される最大傾斜角度を用いた前後方向および左右方向の標準安定試験に合格しており、使用を認められる法面の最大角度がデカルに記載されています。この機械を運転する人は、斜面上で運転する場合の注意点や、その場合の天候条件、場所の条件などについて、また、この機械を使用できるかどうかを判断する方法について、オペレーターズマニュアルで確認してください。同じ斜面上であっても、地表面の条件が変われば運転条件が変わります。斜面上では可能な限りカッティングユニットを地表面まで下げておいてください。斜面上でカッティングユニットを上昇させると機体が不安定になる恐れがあります。

1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。必ず講習を受けてから運転すること。
2. 警告 聴覚保護具を着用のこと。
3. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
4. 転倒の危険 15度以上の斜面は横切らない。また、15度以上の斜面は下らないこと。必ずシートベルトを着用して運転すること。
5. 警告斜面上に駐車しないことマシンから離れる場合には、平らな場所で、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止させ、キーを抜き取ること。
6. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと このマシンを牽引しないこと。

# 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。	-	コントロールアームの位置を調整します。
2	必要なパーツはありません。	-	出荷用のブロックとピンを取り除きます。
3	必要なパーツはありません。	-	ローラスクレーパオプションの調整。
4	必要なパーツはありません。	-	マルチングバッフルオプションを取り付けます
5	必要なパーツはありません。	-	マシンの準備を行います。

## 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 エンジンマニュアル パーツカタログ オペレータのためのトレーニング資料	1 1 1 1	ご使用前にご覧ください。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

# 1

## コントロールアームの位置を調整する

必要なパーツはありません。

### 手順

運転しやすいように、コントロールアームの位置を調整することができます。

1. コントロールアームをリテーナブラケットに固定している2本のボルトをゆるめる [図 2](#)。

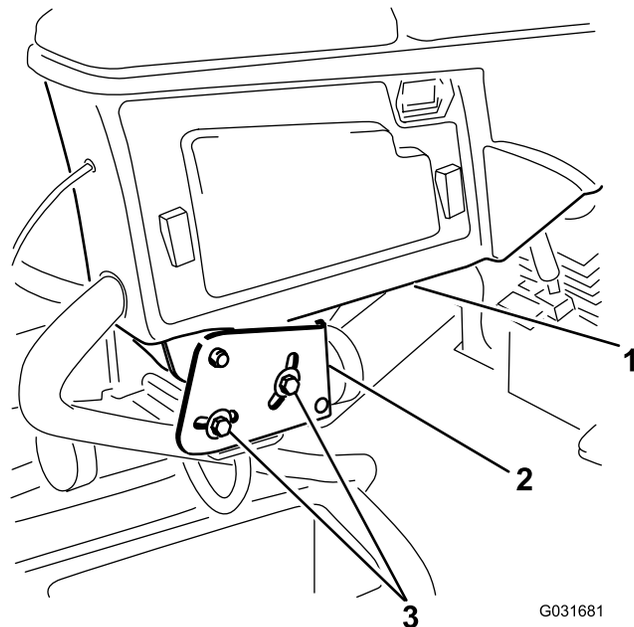


図 2

1. コントロールアーム
2. リテーナブラケット
3. ボルト2本

2. コントロールアームを希望位置に動かし、ボルトを締めて固定する。

# 2

## 出荷用のブロックとピンを取り除く

必要なパーツはありません。

### 手順

1. カuttingデッキについている出荷用のブロックを取り外して廃棄する。
2. 刈り込みデッキのサスペンションアームについている出荷用のピンを取り外して廃棄する。

**注** 出荷用のピンは輸送中にデッキを安定させ保護するためのものですから、使用前に必ず取り外してください。

# 3

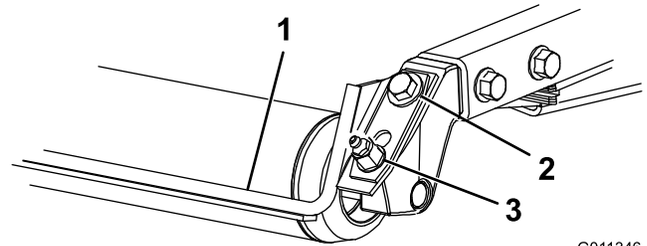
## ローラスクレーパオプションの調整

必要なパーツはありません。

### 手順

後ローラスクレーパオプションは、スクレーパとローラとの間に 0.5-1 mm の平行な隙間があるときに最も効率よく機能するように設計されています。

1. グリスフィッティングと取り付けねじをゆるめる  3。



G011346  
g011346

図 3

1. ローラスクレーパ
2. 取り付けねじ
3. グリスフィッティング

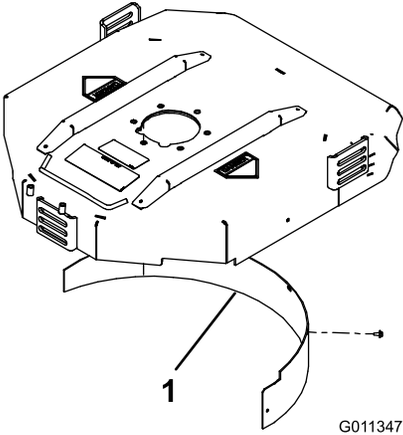
2. スクレーパを上下に移動させてロッドとローラとの隙間が 0.51mm になるように調整する。
3. グリスフィッティングとねじを取り付けて、交互に  $41\text{N}\cdot\text{m}$   $4.2\text{kg}\cdot\text{m}$  = 30ft-lb にトルク締めする。

# 4

## マルチングバッフルオプションの取り付け

必要なパーツはありません。

### 手順

1. チェンバの後壁および左側面の壁についている取り付け穴を十分に清掃して異物を取り除く。
2. 後部の取り付け穴にマルチングバッフルを取り付け、フランジヘッドボルト 5 本で固定する  4。

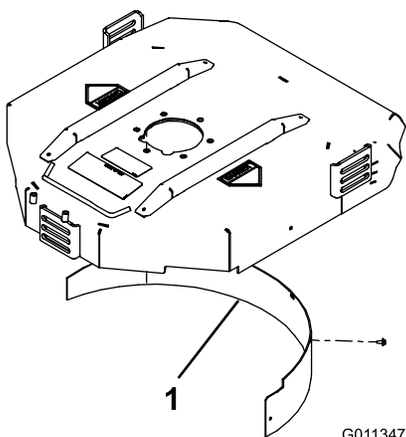


図 4

1. マルチングバッフル

3. どのマルチングバッフルもブレードに触れていないこと、また後チェンバ壁面の内側にはみ出していないことを確認する。

### ▲ 危険

ハイリフトブレードとマルチングバッフルを同時に使うと、ブレードが破損する恐れがあり万一場合には死亡事故となる。

ハイリフトブレードでの刈り込みにマルチングバッフルを使用してはならない。

# 5

## マシンの準備を行う

必要なパーツはありません。

### タイヤ空気圧を点検する

運転前にタイヤ空気圧を点検する [タイヤ空気圧を点検する \(ページ 23\)](#) を参照。

**重要** マシンの性能を適切に発揮させ、また質の高い刈り込みを実現するために、すべてのタイヤの空気圧を正しく維持してください。タイヤ空気圧は規定値以下にしないで下さい。

### 液量を点検する

1. エンジンを作動させる前エンジンオイルの量を点検する [エンジンオイルの量を点検する \(ページ 49\)](#) を参照。
2. エンジンを作動させる前に、油圧オイルの量を点検する [油圧システムを点検する \(ページ 23\)](#) を参照。
3. エンジンを作動させる前に、冷却システムを点検する [冷却システムを点検する \(ページ 55\)](#) を参照。

### グリスアップを行う

運転前に機械のグリスアップを行う [ベアリングとブッシュのグリスアップ \(ページ 46\)](#) を参照。この作業を怠るとマシンに急激な磨耗が発生しますから十分注意してください。

# 製品の概要

## 各部の名称と操作

### 座席調整ノブ

座席調整レバー図5で、運転席の前後位置の調整を行えます。体重調整ノブで、オペレータの体重に合わせて調整を行えます。適正位置に調整されると体重ゲージインジケータに表示が出ます。高さ調整ノブで、オペレータの慎重に合わせて調整を行えます。

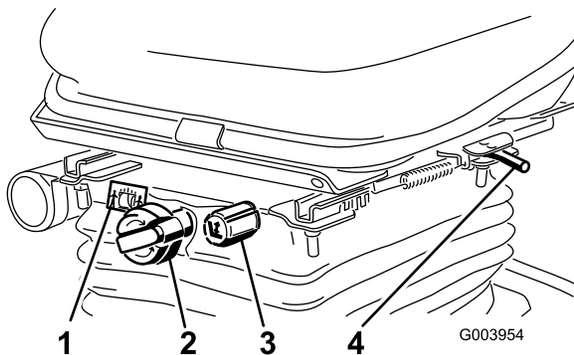


図 5

- |            |              |
|------------|--------------|
| 1. 体重調整ゲージ | 3. 高さ調整ノブ    |
| 2. 体重調整ノブ  | 4. 調整レバー前後方向 |

### 走行ペダル

走行ペダル(図6)は前進走行と後退走行を制御します。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。走行速度はペダルの踏み込み具合で調整します。スロットルがFAST位置にあり、負荷が掛かっていない状態でペダルを一杯に踏み込むと最高速度となります。

ペダルの踏み込みをやめると、ペダルは中央位置に戻り、走行を停止します。

### 刈り込み速度リミッタ

刈り込み速度リミッタ図6を上位置にセットすると、事前にセットしてある刈り込み速度での走行になり、刈り込みデッキが使用できるようになります。スパーサ1枚で、速度が0.8km/h変化します。ボルトの上側のスパーサの数が増えるほど、走行速度が遅くなります。移動走行を行う時は、刈り込み速度リミッタを解除すると全速力での走行が可能になります。

### ブレーキペダル

ブレーキペダル図6を踏み込むと車両は停止します。

### 駐車ブレーキ

駐車ブレーキ図6を掛けるには、ブレーキペダルを踏み込み、ペダルの上部についているラッチを踏み込みます。ブレーキを解除するには、ラッチが落ちるまでペダルを踏み込みます。

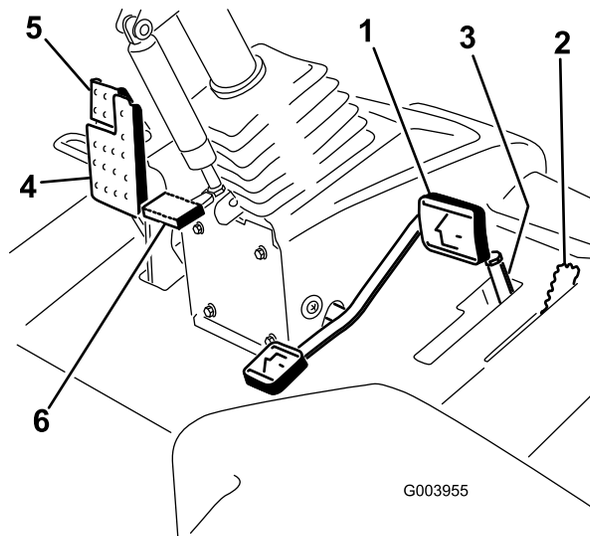


図 6

- |               |             |
|---------------|-------------|
| 1. 走行ペダル      | 4. ブレーキペダル  |
| 2. 刈り込み速度リミッタ | 5. 駐車ブレーキ   |
| 3. スパーサ       | 6. チルト調整ペダル |

### チルト調整ペダル

ハンドルを手前に寄せたい場合には、ペダル図6を踏み込み、ステアリングタワーを手前に引き寄せ、ちょうど良い位置になったら、ペダルから足を離します。

### エンジン速度スイッチ

エンジン速度スイッチ図7は、2つのエンジン速度モードを切り換えます。スイッチを軽くたたくと、エンジン速度を100rpmずつ増加または減少させることができます。スイッチを長押しする方向により、エンジンは自動的にハイアイドルまたはローアイドルになります。

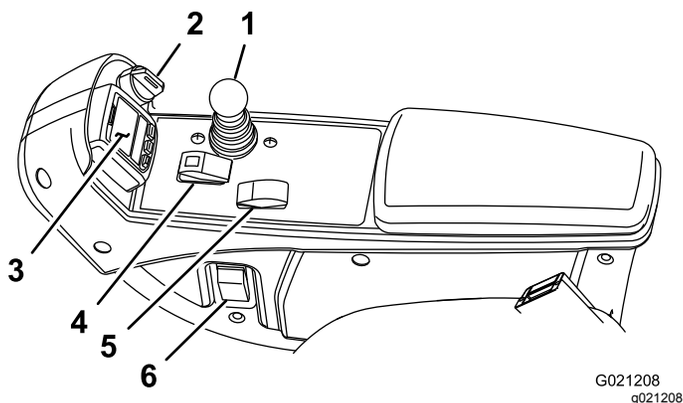


図 7

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. 昇降コントロールレバー | 4. 回転許可/禁止スイッチ |
| 2. キースイッチ      | 5. エンジン速度スイッチ  |
| 3. インフォセンター    | 6. ヘッドライトスイッチ  |

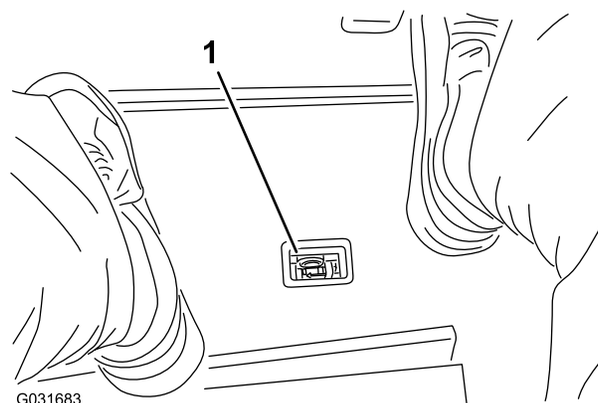


図 8

1. 油圧フィルタ整備インジケータ

## キースイッチ

キースイッチ 図 7 には3つの位置があります OFF、ON/PREHEAT、STARTです。

## カッティングユニット操作レバー

このレバー 図 7 で、カッティングユニットの昇降動作を行うほか、カッティングユニットが刈り込みモードになっているときには、カッティングユニットの回転と停止も行います。PTO と刈り込み速度リミッタが有効な状態で、デッキが下降状態のときにこのレバーをONにすると、デッキは回転を開始します。

## ヘッドライトスイッチ

ヘッドライトスイッチを下げるとヘッドライトが点灯します 図 7。

## 回転許可/禁止スイッチ

回転許可/禁止スイッチ 図 7 はジョイスティックと連動し、デッキの回転と停止を制御します。カッティングユニット昇降レバーが移動走行位置にセットされているときには、刈り込みデッキを下降させることができません。

## インフォセンター

インフォセンターLCDディスプレイは、マシンの運転状態、故障診断などの情報を表示します 図 7。

## 油圧フィルタ整備インジケータ

エンジン通常の温度で回転中はこのインジケータ 図 8 の表示が緑色の領域にあります。表示が赤色の領域に入ったら、油圧フィルタを交換してください。

## 電源ソケット

電源ソケットから、電動機器用に12 Vの電源をとることができます 図 9。

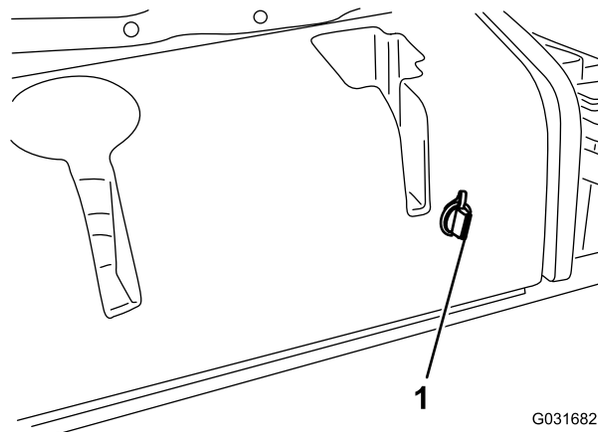


図 9

1. 電源ソケット

## インフォセンターLCDの使い方

インフォセンター LCD は、マシンの運転状態、不具合診断など、マシンに関わる様々な情報を表示します 図 10。インフォセンターには初期画面スプラッシュ画面とメイン画面があります。インフォセンターのどのボタンでも、押せば初期画面とメイン画面とをいつでも切り替えることができ、また、矢印ボタンで選択することによって、希望する項目の内容を確認することができます。

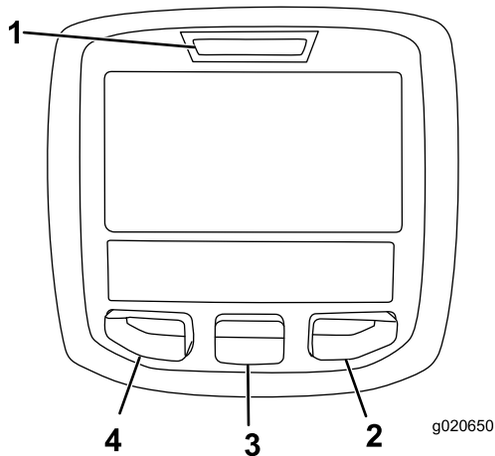


図 10

1. インジケータランプ                      3. 中央ボタン  
2. 右ボタン                                      4. 左ボタン

- 左ボタン, メニューアクセス/バックボタンこのボタンを押すと、インフォセンターのメニューが表示されます。メニュー表示中にこれを押せばメニューを終了します。
- 中央ボタンメニューを下向きにスクロールするときに使います。
- 右ボタン右向き矢印が表示されたとき、その先にあるメニュー項目を見るために使用します。
- ブザーカッティングユニットを下降させるときや、故障発見時などに音が鳴ります。

**注** 各ボタンの機能はメニューの内容によって、変わります。各ボタンについて、その時の機能がアイコンで表示されます。

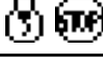
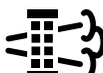
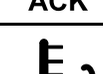
## インフォセンターのアイコン

	SERVICE DUE 定期整備時期です	定期整備時期であることを示します
		次の整備までの時間
		整備時間をリセット
		エンジンの回転速度 rpm
		Info icon
		最高移動走行速度の設定
		高速
		低速
		ファンが逆転中
		静止再生を実施する必要があります。
		エアインテークヒーターが作動中。
		左刈り込みデッキを上昇させる
		中央刈り込みデッキを上昇させる
		右刈り込みデッキを上昇させる
		着席してください。
		駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。
		レンジが「高速」
		ニュートラル
		レンジが「低速」
		冷却水温度 °C または °F
		温度 高温
		走行または走行ペダル
		不許可

## インフォセンターのアイコン (cont'd.)

	エンジンを掛ける。
	PTOが ON。
	クルーズコントロールが ON。
	エンジンを止めてください
	エンジン
	キースイッチ
	カッティングユニット下降中
	カッティングユニット上昇中
	PIN コード
	油圧オイルの温度
CAN	CAN バス
	インフォセンター
Bad	不良または故障
Ctr	中央
Rht	右
Left	左
	電球
OUT	TEC コントローラまたはコントロールワイヤハーネスからの出力
HI	許容範囲を超えています
LO	許容範囲未満です
HI / LO	所定範囲外
	スイッチ
	スイッチを解除する必要があります

## インフォセンターのアイコン (cont'd.)

	表示されているモードに切り換えてください
表示記号を組み合わせた文章が表示されず。以下に文章の例を示します	
	マシンをニュートラルにセットしてください。
	エンジンの始動許可がありません。
	エンジンをシャットダウンします
	冷却液が過熱しています。
	油圧オイルが過熱しています。
	DPFの粒子蓄積表示詳細は「保守」の章の「DPF フィルタの整備」を参照してください。 48.1g/l
	リセットスタンバイ再生要求 駐車またはリカバリ再生要求
	駐車またはリカバリ再生進行中
	ACK
	排ガス高温警告
	PTO が無効化されました
	着席するか駐車ブレーキをかけてください。

🔒 アクセスには PIN の入力が必要です

# メニューの使い方

インフォセンターのメニューにアクセスするには、メニュー画面が表示されているときにメニューアクセスボタンを押します。ボタンを押すとメインメニューが表示されます。各メニューにおいてどのような内容が表示されるかは、以下の表をご覧ください。

メインメニュー — メニュー項目	内容
Faults 不具合	最近に記録された不具合内容を見ることができます。サービスマニュアルに Faults メニューおよびその内容の詳細が解説されています。または弊社ディストリビュータにお問い合わせください。
整備作業	使用時間積算記録などの情報を見ることができます。
Diagnostics 診断機能	各スイッチ、センサー、制御出力の状態が表示されます。どのコントロール装置がONになっており、どれがOFFになっているかが表示されますから、故障探究を手早く行うことができます。
Settings 設定	インフォセンターの表示や機械の設定を変更することができます。
About マシンについて	モデル番号、シリアル番号、ソフトウェアのバージョンなどを確認することができます。

整備 — メニュー項目	内容
Hours 運転時間	マシン、エンジン、リール、およびPTOが使用されていた時間およびマシンが移動走行していた時間と定期整備までの時間が記録されており、これらを確認することができます
Counts 回数	マシンに発生した様々な事象の回数を表示します。
DPF Regeneration DPF の再生	DPF 再生の選択肢と DPF のサブメニュー
Inhibit Regen 再生を行わない	リセット再生を制御するのに使用します
Parked Regen 駐車再生	駐車再生を実施するのに使用します
Last Regen 最近の再生	最後に行ったリセット再生、駐車再生、リカバリ再生からの経過時間を表示します
Recover Regen リカバリ再生	リカバリ再生を実施するのに使用します

診断 — メニュー項目	内容
カッティングユニット	カッティングユニットを上昇・下降させるための入力、許可、出力の状態を表示します

Hi/Low レンジ	移動走行モードで運転を行うための入力、許可、出力の状態を表示します
PTO	PTO回路を作動させるための入力、許可、出力の状態を表示します
Engine Run エンジン作動	エンジンを始動させるための入力、許可、出力の状態を表示します

設定 — メニュー項目	内容
Units 単位	インフォセンターで使用する単位ヤードポンド法またはメートル法を選択できます。
Language 言語	インフォセンターの表示に使う言語を選択することができます*
LCD Backlight バックライト	LCD 表示の明るさを調整します。
LCD Contrast コントラスト	LCD 表示のコントラストを調整します。
Protected Menus 保護項目 	許可された人が PIN コードを入力してアクセスできます。
保護設定 	保護設定の内容を変更することができます。
Counterbalance カウンタバランス 	デッキに供給されるカウンタバランスの大きさを設定します

 保護メニューで保護されます — アクセスには PIN の入力が必要です

概要 — メニュー項目	名称
Model	マシンのモデル番号を表示します。
SN	マシンのシリアル番号を表示します。
Machine Controller Revision コントローラ改訂番号	マスターコントローラのソフトウェアの改訂番号を表示します。
インフォセンターの改定番号	インフォセンターのソフトウェアの改訂番号を表示します。
CAN Bus	マシン内部の通信状態を表示します。

## Protected Menu 保護項目

インフォセンターの「設定」メニューで変更可能な項目は2つありますオートアイドル待ち時間およびカウンタバランスです。これらの設定を保護するには、Protectedパスワード保護メニューを使います。

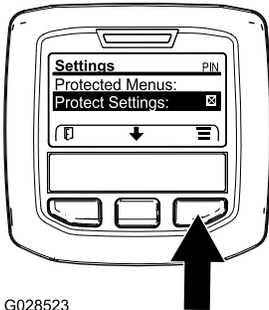
**注** 納品時のパスワードは、代理店にて設定しています。

## アクセス制限付きメニューへのアクセス

**注** 出荷時に設定されている デフォルト PIN は 0000 または 1234 です。

PIN を変更後、PIN を忘れてしまった場合には、弊社ディストリビュータにご相談ください。

1. MAINメインメニューから中央ボタンで下へスクロールしていくとSETTINGS設定メニューがありますから、ここで右ボタンを押します [図 11](#)。

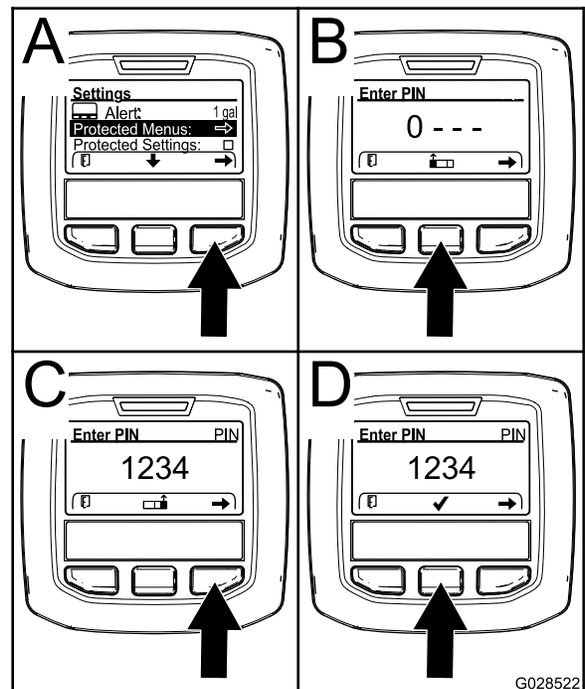


G028523

図 11

g028523

2. SETTINGSメニューから中央ボタンで下へスクロールしていくとPROTECTED 保護メニューがありますから、ここで右ボタンを押します [図 12A](#)。



G028522

図 12

g028522

3. パスワードを入力するには、中央ボタンを何度か押して最初の桁へ入力します。その後右ボタンを押すと次の桁へ移動します [図 12B](#) と [図 12C](#)。これを繰り返して最後の桁まで入力を終わったら、もう一度右ボタンを押します。
4. 中央ボタンを押して PIN コードを登録します [図 12D](#)。

インフォセンターの赤ランプが点灯するまで待ちます。

**注** インフォセンターが PIN コードを受け付けて保護メニューが開くと、画面右上の部分に PIN という表示が現れます。

**注** キーを OFF 位置にし、もう一度 ON にすると、保護メニューがロックされます。

「保護メニュー」の設定内容を閲覧・変更することができます。「保護メニュー」にアクセスしたら、下へスクロールして「設定を保護」Protect Settingsへ進みます。右ボタンを使って設定を変更します。Protect Settings設定を保護をOFFにすると、PIN コードを入力しなくても、保護メニューの内容を閲覧・変更することができますようになります。「設定を保護」をONにすると、保護されている内容は表示されなくなり、これらを閲覧・変更するには PIN コードの入力が必要となります。PIN コードを入力した時は、キースイッチを OFF にし、もう一度キーを ON にすると、このパスワードが記憶されます。

## 「パスワード保護メニュー」を閲覧・設定変更するには

1. 「保護メニュー」から下へスクロールして「設定を保護」Protect Settingsへ進みます。
2. パスワードを入力せずに「パスワード保護メニュー」を閲覧・設定変更できるようにするには、右ボタンで Protect Settings を OFF にします。
3. パスワードを入力しないと「パスワード保護メニュー」を閲覧・設定変更できないようにするには、左ボタンで設定を ON に変更し、パスワードを設定し、エンジン始動キーを OFF にしてからもう一度 ON にしてください。

## カウンタバランスの設定

1. 「設定メニュー」にて、下へスクロールすると「カウンタバランスCounterbalance」があります。
2. 右ボタンで「カウンタバランス」を選択し、低、中、高の3種類から設定を選んでください。

## オートアイドルの設定方法

1. 「設定メニュー」にて、下へスクロールすると「オートアイドルAuto Idle」があります。
2. 右ボタンを使って、オートアイドル時間を、OFF, 8S, 10S, 15S, 20S, および 30S から選択します。

# 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。

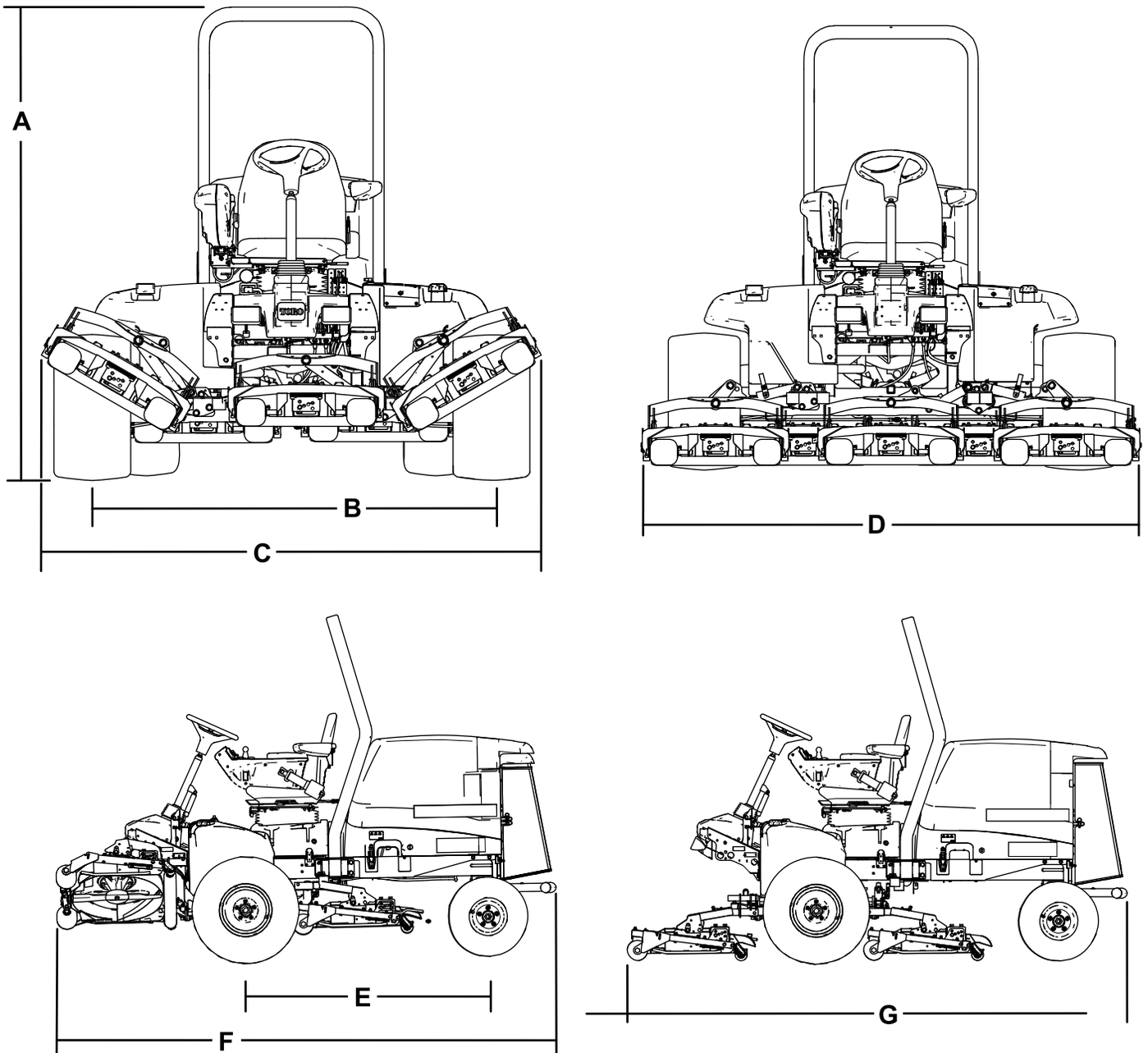


図 13

g193881

内容	図 13 記号	寸法または重量
全高	A	217.2cm
ホイールトレッドタイヤの中心から中心まで後輪	B	184.5cm
全幅移動走行位置	C	231cm
全幅刈り込み位置	D	246.5cm
ホイールベース	E	152.4cm
全長移動走行位置	F	315cm
全長刈り込み位置	G	315cm
燃料タンク容量		51 リットル
移動走行速度		0 16km/h
刈込速度		0 13 km/h
純重量刈り込みデッキと油脂類を含む		1492kg

## カッティングユニットの仕様

長さ	86.4 cm
幅	86.4 cm
高さ	24.4cm キャリアマウントまで 26.7cm 刈高 18mm のとき 34.9cm 刈高 102mm のとき
重量	88kg

## 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。

## 運転の前に

### 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、ブレード、ブレードボルト、刈り込みアセンブリの点検を行ってください。
- バランスを狂わせないようにするため、ブレードを交換するときにはボルトもセットで交換してください。
- 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。
- 急発進、急停止をしないでください。走行時には穴や段差などに注意してください。
- ブレーキを掛けるには、走行ペダルをニュートラルにするか、走行ペダルを進行方向と逆方向に踏み込みます。

#### 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

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。

## 燃料を補給する

### 燃料タンク容量

燃料タンク容量53 リットル

### 燃料についての仕様

**重要** 超低イオウ軽油以外の燃料は使用しないでください。イオウ分の多い燃料は、DOC排ガス酸化触媒を劣化させ、運転トラブルを発生させ、エンジンの各機器の寿命を縮めます。

以下の注意を守らないと、エンジンを破損させる場合があります。

- 絶対に、ディーゼル燃料の代わりに灯油やガソリンを使わないでください。
- 絶対に、灯油やガソリンをディーゼル燃料に混入しないでください。
- 絶対に、内面に垂鉛メッキされている容器で燃料を保管しないでください。
- 燃料用添加剤を使用しないでください。

#### ディーゼル燃料

セタン値 45 以上

イオウ含有率 超低イオウ<15ppm

#### 燃料表

ディーゼル燃料の仕様	地域
ASTM D975 No. 1-D S15 No. 2-D S15	USA
EN 590	EU 諸国
ISO 8217 DMX	米国外
JIS K2204 Grade No. 2	日本
KSM-2610	大韓民国

- 不純物のない新しい軽油またはバイオディーゼル燃料を使用してください。
- 燃料の劣化を避けるため、180日以内に使いきれ程度の量を購入するようにしてください。

気温が -7°C 以上では夏用燃料2号軽油を使用しますが、気温が -7°C 以下の季節には冬用燃料1号軽油または1号と2号の混合を使用してください。

**注** 低温下で冬用ディーゼル燃料を使うと、発火点や流動点が下がってエンジンが始動しやすくなるばかりでなく、燃料の成分分離ワックス状物質の沈殿によるフィルタの目詰まりを防止できるなどの利点があります。

気温が -7° 以上の季節には夏用燃料を使用する方が、燃料ポンプの寿命を延ばします。

## バイオディーゼル

この機械はバイオディーゼル燃料を混合したB20燃料  
バイオディーゼル燃料が20、通常軽油が80を使用  
することができます。

イオウ含有率 超低イオウ<15ppm

バイオディーゼル燃料の仕様 ASTM D6751 または  
EN14214

ブレンド燃料の仕様ASTM D975、EN590 または JIS  
K2204

**重要**ただし、混合されている軽油のイオウ含有量は  
極低レベルである必要があります。

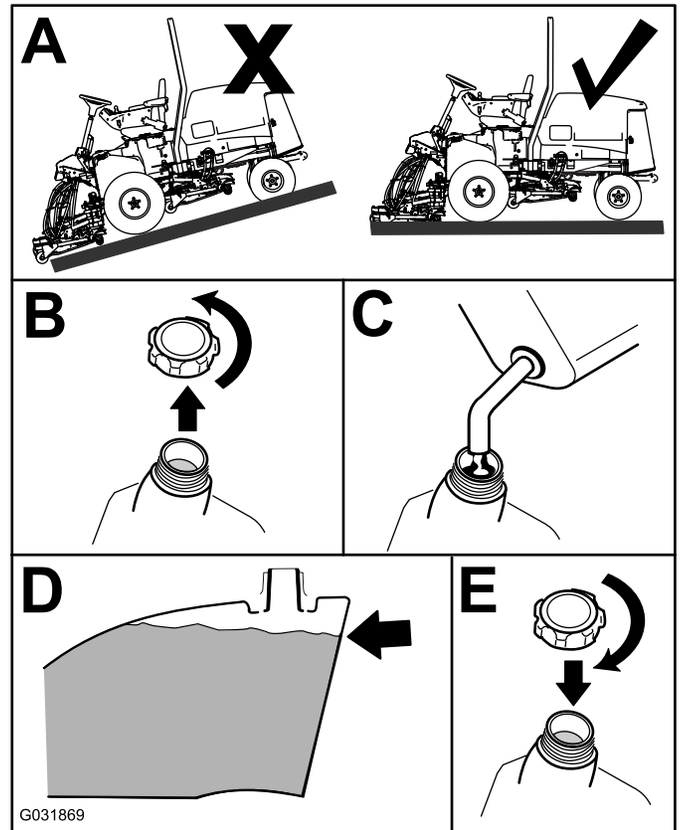
以下の注意を守ってお使いください。

- 着色したターフを汚す可能性があります。
- 寒い地方ではB5バイオディーゼル燃料が5またはそれ以下の製品を使用すること。
- 時間経過による劣化がありうるので、シール部分、ホース、ガスケットなど燃料に直接接する部分をまめに点検してください。
- バイオディーゼル燃料に切り換えた後に燃料フィルタが詰まる場合がある。
- バイオディーゼル燃料について、より詳細な情報は弊社正規代理店におたずねください。

## 燃料を補給する



g194207



G031869

g031869

図 14

タンクの天井よりも約6-13 mm 下の高さまで、2号軽油2Dを入れる。

**注** 可能であれば、一日の運転が終了したあとに燃料を入れるようにしてください。このようにすると燃料タンク内部に水がたまるのを低減することができます。

## エンジンオイルの量を点検する

エンジンを始動させる前に、エンジンオイルの量を点検してください手順は [エンジンオイルの量を点検する \(ページ 22\)](#)を参照してください。

## 冷却システムを点検する

エンジンを始動させる前に、冷却システムを点検してください手順は [冷却システムを点検する \(ページ 55\)](#)を参照してください。

## 油圧システムを点検する

エンジンを始動させる前に、油圧システムを点検してください。手順は **油圧オイルの量を点検する (ページ 58)** を参照してください。

## 燃料・水セパレータの水抜き

水セパレータの水抜きと異物の除去を行う **ウォーターセパレータの整備 (ページ 51)** を参照。

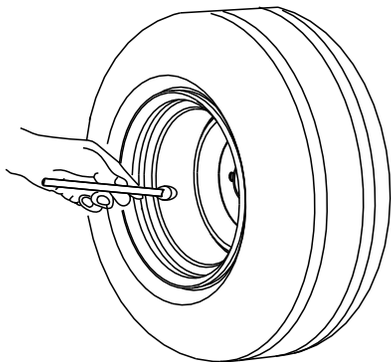
## タイヤ空気圧を点検する

整備間隔: 使用するときまたは毎日

適正圧は前・後輪とも  $0.831.03\text{bar}$   $0.841.05\text{kg/cm}^2 = 1215\text{psi}$  です。

**重要** マシンの性能を適切に発揮させ、また質の高い刈り込みを実現するために、すべてのタイヤの空気圧を正しく維持してください。タイヤ空気圧は規定値以下に下げてはならない。

運転を行う前に、全部のタイヤの空気圧を調整してください。



G001055

図 15

g001055

## 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

250 運転時間ごと

### 警告

この整備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る。

運転開始から 1 時間後に 1 回と 10 時間後にもう 1 回、そしてその後は 250 運転時間ごとに前輪と後輪のホイールナットのトルク締めを行うこと。トルク値は  $94122\text{N}\cdot\text{m}$   $1214\text{kg}\cdot\text{m} = 7090\text{ft}\cdot\text{lb}$ 。

## 刈り高の調整

**重要** この刈り込みデッキは、リール式の CUTTING ユニットよりも、実際の刈り高が 6mm 程度低くなる場合があります。したがって、リールモアと同じ刈り高で刈り込みたい場合には、リール式のユニットよりも刈り高を 6mm 程度高く設定することが必要になる場合があります。

**重要** 後デッキに作業を行う場合には、トラクタから外して行う方がずっと簡単です。サイドワインダ Sidewinder® を装備している場合には、CUTTING デッキを右側にスライドさせ、後 CUTTING デッキを外し、機体の右側に引き出すのが最も簡単です。

1. デッキを降下させ、エンジンを止め、スイッチからキーを抜き取る。
2. 図 16 のように、各刈り高ブラケットを刈り高プレート前と右と左に固定しているボルトをゆるめる。
3. まず前から調整を始めるので、ボルトを外す。

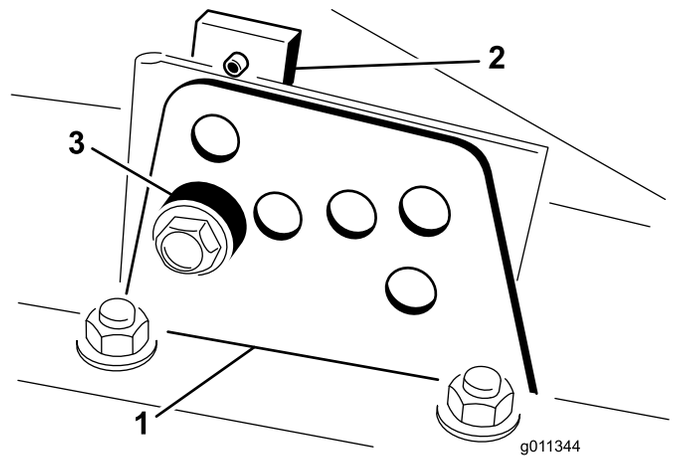


図 16

1. 刈り高ブラケット
2. 刈り高プレート
3. スペース

4. チェンバを支えておきながらスペースを取り外す 図 16。
5. 希望の刈り高にチェンバを合わせ、その刈り高の穴とスロットにスペースを通す 図 17。

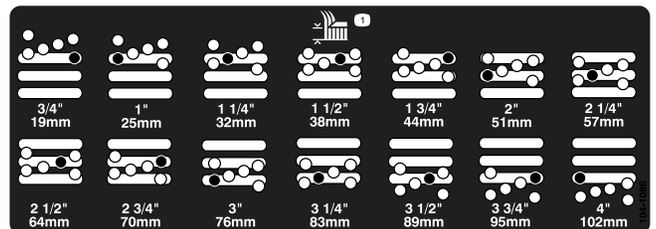


図 17

g026184

6. プレートとスペースを整列させる。
7. ボルトを仮止め指締めする。
8. 各サイドについて、ステップ の作業を行う。

9. 全部のボルト3本を 41 N・m 4.2 kg.m = 30 ft-lb にトルク締めする。必ず、前のボルトを先に締めること。

**注** 刈高を大きく変更する場合 38 mm 以上、例えば、31 mm から 70 mm に変更する場合には、一度に変更せず二段階に分けて変更しないとうまく変更できないことがあります。

**注** クランキングする場合はインタロックスイッチが故障している。必ず運転前に修理を済ませるようにする。

## 安全インタロックスイッチの動作を確認する

整備間隔: 使用するときまたは毎日

### ⚠ 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。

インタロックスイッチは、オペレータが座席から立ち上がっているのに走行ペダルが踏まれた場合にマシンを停止させます。走行ペダルがニュートラル位置にある時にはオペレータが座席を離れてもエンジンは停止しません。PTOスイッチがOFFになっていて走行ペダルを踏み込んでいなければ、立ち上がってもエンジンは停止しませんが、運転席を離れる場合には、エンジンを停止させる習慣をつけるようにしてください。

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. 走行ペダルを踏み込む。始動キーを ON 位置に回す

**注** クランキングする場合はインタロックスイッチが故障している。必ず運転前に修理を済ませるようにする。

3. 始動キーをON位置に回し、エンジンを始動し、運転席から立ち上がり、PTOスイッチをON位置にする。

**注** PTOが回転を開始しなければ正常。PTOが作動する場合はインタロックスイッチが故障している。必ず運転前に修理を済ませるようにする。

4. 駐車ブレーキを掛け、始動キーをON位置に回し、エンジンを始動し、走行ペダルをニュートラル以外の位置に動かす。

**注** インフォセンターに「走行が許可されません」と表示され、マシンが走行を開始しなければ正常。マシンが動き出す場合はインタロックシステムが故障している。必ず運転前に修理を済ませるようにする。

5. PTO を入れてエンジンの始動動作を行。

## ブレーキの慣らし掛けを行う

駐車ブレーキの性能を最大限に発揮させるために、実際の使用前にブレーキの「慣らし掛け」をおこなってください。前進走行速度を、6.4km/h 後退速度と同じにセットします8枚のスペーサを全部刈り込み速度コントロールの上側へ移動。エンジンをハイアイドルにセットし、刈込速度コントロールを入れた状態で、ブレーキを15秒間踏み込みます。同様に、全速力で後退走行した状態でブレーキを15秒間踏み込みます。これを5回繰り返します。前進1回、後退1回の後、1分間の休憩をはさんでください [駐車ブレーキの調整 \(ページ 56\)](#)を参照。

## ブレードの選択

### 標準コンビネーションセイル

草の状態に関係なく、非常に効率よく草を立たせ、刈りかすをきれいに分散させます。立ち上げをより強くあるいは弱く、また排出速度をより強くあるいは弱くしたい場合には、他のブレードの使用を考える。

特徴 ほとんどの条件で効率よく草を立たせ、刈りかすをきれいに分散させる。

### 山形セイル

低めの刈高1964mmで最もよく性能を発揮する。

特徴

- 刈り高を低くしても、刈りかすが均一に散る。
- 刈りかす左側へ片寄る傾向が抑えられるので、バンカーやフェアウェイの周りがきれいに見える。
- 密集した芝で刈り高が低い方が小さなパワーで刈れる。

### アトミックブレード

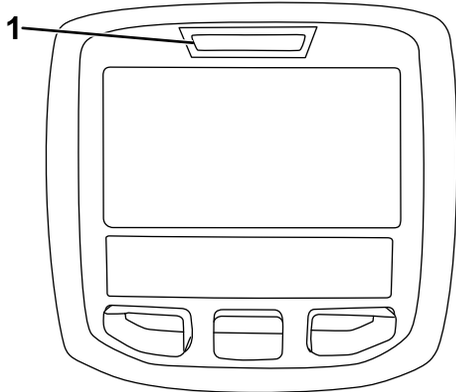
落ち葉のマルチングに最高の性能を発揮するように設計されているブレード。

特徴 落ち葉のマルチングに最適

## 診断ランプについて

このマシンには故障診断用ランプが付いており、電気システムの異常を感知するとそれを知らせます。故障診断ランプはインフォセンター表示画面の上についています [図 18](#)。マシンが適切に作動している場合には、キース

イッチをON/RUN位置にすると、コントローラの診断ランプが短時間点灯し、ランプが正常に作動していることを示します。アドバイスメッセージが表示されると、ランプが点灯してメッセージがあることを知らせます。故障メッセージが表示された場合にはランプが点滅し、その故障が解消されるまで点滅を続けます。



g021272

g021272

図 18

1. 故障診断ランプ

## カウンタバランスの設定を変更する

ターフのコンディションは場所によって同じでなく、時期によっても変化しますのでカウンタバランスの設定デッキを持ち上げようとする力も変更することができるようになっています。

1. 平らな場所に駐車し、刈り込みデッキを下降させ、エンジンを停止させ、駐車ブレーキを掛けてキーを抜き取る。
2. インフォセンターの「設定メニュー」にて、下へスクロールすると「カウンタバランス Counterbalance」があります。
3. 右ボタンで「カウンタバランス」を選択し、低、中、高の3種類から設定を選んでください。

**注** 調整が終わったら試運転を行い、新しい設定で希望通りの刈り込みができていることを確認してください。設定の変更によって刈高が変化する場合があります。

# アクセサリの選択

## オプションの機器構成

	アングルセイルブレード	ハイリフト平行セイルブレード (マルチングバッフルと同時に使用しないこと)	マルチングバッフル	ローラスクレーパ
芝生の刈り込み刈高 1944mm	ほとんどの場合に推奨	密度の低いまたはまばらな草地で使用可能	寒地型の芝草を少なくとも週3回刈る。草丈の1/3以上を切り込まない場合に刈りかすの分散をきれいにする <b>ハイリフト・パラレルセイルブレードと共に使用しないこと</b>	ローラに刈りかすがこびりつく、刈りかすが広く平らにかたまって残るなどの場合にはいつでも使用してよいスクレーパを使うとかえってこびりつきがひどくなる場合がある。
芝生の刈り込み刈高 5064mm	密度の高いまたはよく繁茂した草地に推奨	密度の低いまたはまばらな草地に推奨		
芝生の刈り込み刈高 70100mm	よく茂った草地で使用可能	ほとんどの場合に推奨		
落ち葉のマルチング	マルチングバッフルの使用を推奨	<b>使用禁止</b>	コンビネーションセイルまたはアングルセイルとのみ使用可能	
長所	低い刈高で均一な排出。バンカーやフェアウェイまわりでの仕上がりがきれい。パワー消費が少ない。	草をしっかり立たせ、排出力も強い。密度の低いまばらなターフを高い刈高で刈り込むことができる。ぬれてベタつく刈りかすも効率よく排出する。	用途により、刈りかすの分散をきれいにし刈り上がりを美しく見せることができる。落ち葉のマルチングに非常に効果がある。	ローラへの刈りかすのこびりつきを減らす。
短所	刈高が高いと十分に草を立たせられない草がぬれているとデッキ裏側にこびりついて刈り上がりが悪くなりパワー消費も増える。	用途によってはパワー消費が大きくなる。旺盛に成長した草を低く刈ると刈りかすがうね状にあつまる傾向が出る。マルチングバッフルと一緒に使用しないこと。	一度に大量の草を処理しようとするとうデッキ内部にたまりを作る。	

# 運転中に

## 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。
- 適切な服装をしましょう。安全めがね、長ズボン、頑丈で滑りにくい靴、聴覚保護具も忘れずに。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ブレードの回転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Cutting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。

### 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。
- 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。

### 固定式 ROPS 搭載機

- ROPS横転保護バーはマシンと一体で使用する重要な安全装置です。
- 運転時には必ずシートベルトを着用のこと。

### 斜面での安全確保

- 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。斜面での安全運転はオペレータの責任です。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。
- 斜面については、実地の測定を含めてオペレータ自身が調査を行い、安全に作業ができるかどうかを判断してください。この調査においては、常識を十分に働かせてください。
- この機械を運転する人は、以下に掲載している斜面での運転上の注意点やその場合の天候条件および場所の条件などについて、また、この機械を使用できるかどうかを判断する方法について、オペレーターズマニュアルで確認してください。同じ斜面上であっても、地表面の条件が変われば運転条件が変わります。
- 斜面での発進・停止・旋回は避けてください。急に方向を変えたり急な加速やブレーキ操作をしないでください。旋回は速度を落としてゆっくりと行ってください。
- 走行、ステアリング、安定性などに疑問がある場合には運転しないでください。

- 隠れた穴、わだち、盛り上がり、石などの見えない障害は、取り除く、目印を付けるなどして警戒してください。深い芝生に隠れて障害物が見えないことがあります。不整地では機体が転倒する可能性があります。
- むれ芝、急斜面など滑りやすい場所で運転すると滑って制御できなくなる危険があります。駆動力を失うと、スリップを起こしたりブレーキや舵取りができなくなる恐れがあります。
- 段差、溝、盛り土、水などの近では安全に十二分の注意を払ってください。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。必ず安全距離を確保してください。
- 斜面に入る前に、安全の判断をしてください。乗用の刈り込み機械で斜面を刈り込むことに危険が感じられる場合は歩行型の機械をお使いください。
- 斜面では可能なかぎりカッティングユニットを地表面まで下げておいてください。斜面上でカッティングユニットを上昇させると機体が不安定になる恐れがあります。
- 集草装置などのアタッチメントを取り付けての作業には十分な注意を払ってください。アタッチメントによってマシンの安定性が変わり、安全限界が変わる場合がありますからご注意ください。

## エンジンの始動と停止

**重要** エンジンを始めて始動するとき、燃料切れによってエンジンが停止したとき、燃料系統の整備作業を行った後では、自動的に、燃料系統からのエア抜きが行われます。

### エンジンの始動手順

1. 着席し、足を走行ペダルから離してペダルをニュートラル位置とし、駐車ブレーキが掛かっていることを確認し、エンジン速度スイッチを中間位置にセットし、リール回転許可スイッチ Enable/Disable が回転禁止になっていることを確認する。
2. 始動キーを RUN 位置に回す。
3. グローランプが消えたら、キーを START 位置に回す。エンジンが始動したらすぐにキーから手を放す。キーは RUN 位置に戻る。
4. エンジンが温まるまで、低速で暖機運転する。

### エンジンの停止手順

1. すべてのコントロールをニュートラルに戻し、車ブレーキを掛け、エンジン速度スイッチを低速にセットしてエンジンの回転数が下がるのを待ちます。

**重要** 高負荷で運転した後は、エンジンを停止させる前に5分間程度のアイドリング時間をとってください。これを怠るとターボチャージャー付きのエンジンではトラブルが発生する場合があります。

2. キーを OFF 位置に回してキーを抜き取る。

## 刈り込み

**注** エンジンに過大な負荷を掛けるような刈り込みをすると、より多くの DPF 再生が必要になります。

1. 作業現場へ移動する。
  2. 可能な場合は必ずエンジンをハイアイドルにする。
  3. PTOを入れる。
  4. 走行ペダルをゆっくりと前進方向に踏み込んで刈り込み場所に乗り入れる。
  5. カッティングユニットの前部が芝刈りの境界内に入ったところでカッティングユニットを降下させる。
  6. ブレードが高速回転を維持して刈りかすが連続的に排出され、きれいな切り口で芝草がカットされるように気を付けて走行する。
- 注** 刈り込みを急ぎすぎるとカットの質が低下します。刈り込み速度を下げるか、刈り込みの幅を狭くしてエンジンの高回転を維持してください。
7. カッティングユニットの後部が芝刈りの境界から出たところでカッティングユニットを上昇させる。
  8. 雨だれ形に旋回して次の列に入る準備を行う。

## ディーゼル微粒子フィルタ DPF の再生

DPF は排気系統の一部です。DPF には酸化促進触媒が入っていて有害ガスを減少させ、すすフィルタが排気に含まれているすすを取り除きます。

すすがたまってくると、DPF を高温にして再生を行います。溜っているすすを高温によって燃焼させて灰にし、すすフィルタの詰まりを取り除き、排気ガスが DPF を通り抜けられるようにします。

すすの蓄積具合は、DPF のバック圧をコンピュータで監視することによって行っています。バック圧が高くなりすぎると、通常のエンジンの作動中にすすフィルタの中ですすを燃焼させることができなくなります。すすを DPF にためないようにするには、以下のような注意が必要です

- エンジンが作動している間は常に DPF のパッシブ再生が行われていますので、エンジンは可能な限りフルスロットルで使用して再生を促進するようにしてください。
- DPF のバック圧が高すぎたり前回のリセット再生からの経過時間が 100 時間になるとリセット再生が行われ、再生中はエンジンのコンピュータから「再生中」のお知らせがインフォセンターに表示されます。
- リセット再生が終了するまで待ち、その後エンジン停止するようにしてください。

つねに DPF のことを頭に入れて機械の操作や保守整備を行ってください。通常は、ハイアイドルフルスロット

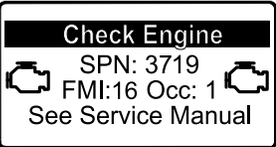
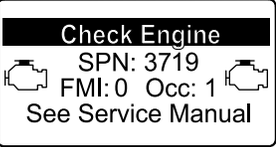
ルでエンジンを使用していれば、DPF の再生に十分な排気温度が得られます。

**重要**エンジンを低速で回している時間が長いと、すすフィルタにすすがたまります。アイドリングや低速回転での使用をできるだけ短くしましょう。

## DPF へのすすの蓄積

- マシンを使用するにつれて、DPF 内部のすすフィルタにすすが蓄積してきます。DPF 内のすすの蓄積具合は、エンジンのコンピュータが監視しています。

### エンジン警告メッセージすすの蓄積に関して

表示レベル	不具合コード	エンジン出力レート	推奨される対応
レベル 1 エンジン警告	 <p>Check Engine SPN: 3719 FMI:16 Occ: 1 See Service Manual</p> <p><small>g213866</small> <b>図 19</b> エンジンを点検 SPN 3719, FMI 16</p>	コンピュータはエンジンパワーを 85 に下げる	できるだけ早く停車再生を行う <a href="#">駐車再生とリカバリ再生 (ページ 35)</a> を参照。
レベル 2 エンジン警告	 <p>Check Engine SPN: 3719 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual</p> <p><small>g213867</small> <b>図 20</b> エンジンを点検 SPN 3719, FMI 0</p>	コンピュータはエンジンパワーを 50% に下げる	できるだけ早くリカバリ再生を行う <a href="#">駐車再生とリカバリ再生 (ページ 35)</a> を参照。

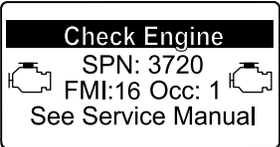
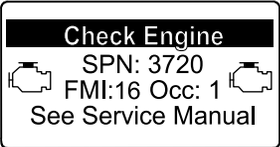
- 蓄積量が一定レベルになると、DPF フィルタの再生が必要であることをコンピュータが知らせてきます。
- DPF の再生とは、DPF を高温にして内部のすすを燃焼させて灰にすることを言います。
- 再生メッセージを表示するとともに、コンピュータは、すすの蓄積レベルに合わせてエンジンの出力を落とします。

## DPF への灰の蓄積

- 軽い灰は排気管から放出されますが、重い灰はフィルタ内部に残ります。
- 灰は、再生の結果としてできるものです。よって、機械の稼働時間が長くなるにつれ、放出されない灰が蓄積してきます。
- DPF 内のすすの蓄積量は、エンジンのコンピュータが計算しています。

- すすの蓄積量が所定量に達すると、エンジンのコンピュータからインフォセンターへ、エンジン不具合情報が送信されます。
- この不具合警告は、DPF の整備が必要であることを示しています。
- 警告などを表示するとともに、コンピュータは、灰の蓄積レベルに合わせてエンジンの出力を落とします。

### インフォセンターのアドバイスおよびエンジン警告メッセージ — Ash Accumulation

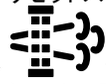
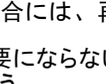
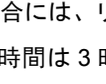
表示レベル	不具合コード	エンジン速度を落とす	エンジン出力レート	推奨される対応
レベル 1 エンジン警告	 <p>g213863 図 21 エンジンを点検 SPN 3720, FMI 16</p>	なし	コンピュータはエンジンパワーを 85% に下げる。	DPF の整備を行う <a href="#">ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 50)</a> を参照。
レベル 2 エンジン警告	 <p>g213863 図 22 エンジンを点検 SPN 3720, FMI 16</p>	なし	コンピュータはエンジンパワーを 50% に下げる。	DPF の整備を行う <a href="#">ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 50)</a> を参照。
レベル 3 エンジン警告	 <p>g214715 図 23 エンジンを点検 SPN 3251, FMI 0</p>	エンジン速度が MAX トルク + 200rpm	コンピュータはエンジンパワーを 50% に下げる。	DPF の整備を行う <a href="#">ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 50)</a> を参照。

# DPF の再生の種類

## マシンが稼働中に実行される DPF 再生の種類

再生の種類	DPF 再生の条件	DPF 再生動作の内容
パッシブ	マシンの通常運転中エンジン高速回転中または高負荷回転中に行われる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>パッシブ再生はインフォセンターに表示されない。</li> <li>パッシブ再生中、DPF は高温の排気を利用して有害な排気を酸化させ、すすを燃焼させて灰にする。 DPF のパッシブ再生 (ページ 33)を参照。</li> </ul>
アシスト	エンジンを低速運転した、低負荷で運転した、または DPF のバック圧が高いことをコンピュータが検知することが原因で実行される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>アシスト再生はインフォセンターに表示されない。</li> <li>アシスト再生中は、エンジンのコンピュータがエンジンの設定を調整して排気温度を高める。 DPF のアシスト再生 (ページ 33)を参照。</li> </ul>
リセット	100 運転時間ごとに実行される また、アシスト再生によってもすすの量を十分に減らすことができない時にも実行される。	<p>インフォセンターに排気高温アイコン  が表示された場合には、再生が進行中。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リセット再生中は、エンジンのコンピュータがエンジンの設定を調整して排気温度を高める。 リセット再生 (ページ 33)を参照。</li> </ul>

## マシンを駐車させて実行する必要のある DPF 再生の種類

再生の種類	DPF 再生の条件	DPF 再生動作の内容
駐車再生	<p>すすが蓄積した結果 DPF のバック圧が高くなったことをコンピュータが検知すると実行される。</p> <p>オペレータが駐車再生を実施した場合にも実効される。</p> <p>リセット再生を「しない」に設定してマシンの使用を続けたために、すすの蓄積量がさらに増加すると必要となる。</p> <p>不適切な燃料やエンジンオイルを使用した場合にも必要となる。</p>	<p>インフォセンターに、リセットスタンバイ/駐車再生、  リカバリ再生アイコン  またはアドバイス番号 188 が表示された場合には、再生実行が必要。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>リカバリ再生が必要にならないように、できるだけ早く駐車再生を行う。</li> <li>駐車再生に要する時間は 30-60 分間。</li> <li>燃料タンク内の燃料残量が 1/4 以上であることを確認して行う。</li> <li>駐車再生は、駐車して行うことが必要。 駐車再生とリカバリ再生 (ページ 35)を参照。</li> </ul>
リカバリ	<p>駐車再生の警告を無視してマシンの使用を続けたために、すすの蓄積量がさらに増加すると必要となる。</p>	<p>インフォセンターに、リセットスタンバイ/駐車再生、  リカバリ再生アイコン  またはアドバイス番号 190 が表示された場合には、リカバリ再生が必要。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>駐車再生に要する時間は 3 時間。</li> <li>燃料タンク内の燃料残量が 1/2 以上であることを確認して行う。</li> <li>この再生は、駐車して行うことが必要。 駐車再生とリカバリ再生 (ページ 35)を参照。</li> </ul>

## DPF 再生メニューへのアクセス

### DPF 再生メニューへのアクセス

1. 整備 Serviceメニューから、中央ボタンで下へスクロールして DPF REGENERATIONメニューに入る 図 24。

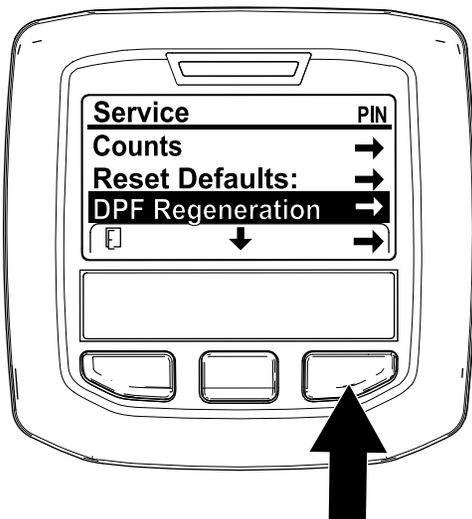


図 24

g227667

2. 右側のボタンで DPF Regeneration再生に入る 図 24。

### 最後の再生からの経過時間

DPF Regenerationメニューから、中央ボタンで下へスクロールして LAST REGENに入る 図 25。

LAST REGEN で、最後の再生リセット、駐車、リカバリ後に何時間エンジンを使用したかを確認する。

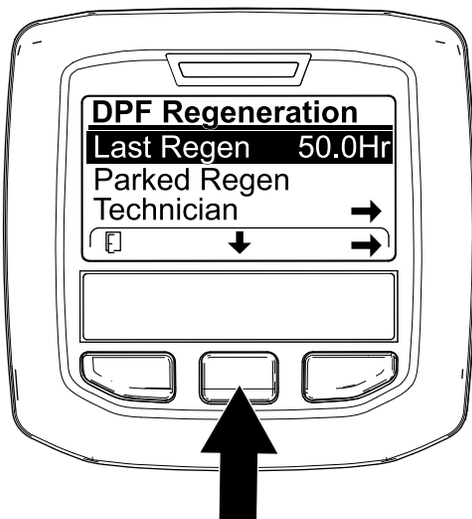


図 25

g224693

## テクニカルメニュー

重要 日常の刈り込みをスムーズに進めるために、すすの蓄積が 100% になる前に再生をしておきたい場合があります。前回の再生リセット、駐車、またはリカバリ終了から 50 運転時間以上が経過していればこれが可能です。

これには、整備士 Technicianメニューで現在までの経過時間と現時点でのすすの蓄積レベルを確認を確認します。

DPF Regenerationメニューで、中央ボタンを押して整備士 TECHNICIAN オプションに移動し、右ボタンで中に入る 図 26。

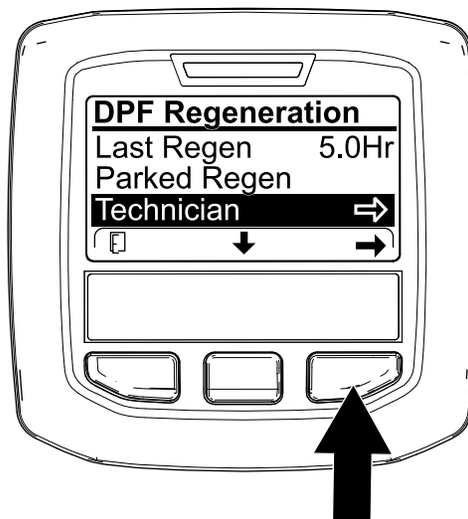


図 26

g227348

- DPF 稼働記録表で、現在の DPF の状態を確認する 図 27。

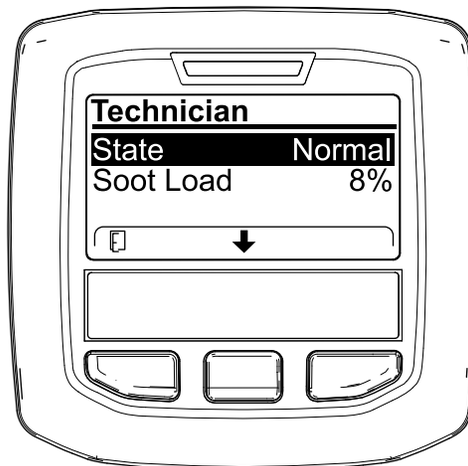


図 27

g227360

## DPF 稼働記録表

## DPF 稼働記録表 (cont'd.)

状態	内容	
Normal	DPF は通常稼働状態パッシブ再生	
Assist Regen	エンジンコンピュータがアシスト再生を実行中	
Reset Stby	エンジンコンピュータがアシスト再生を試みているが以下の内のひとつが原因で実行できない状態	再生禁止設定が ON になっている 排気温度が低すぎて再生できない
Reset Regen	エンジンコンピュータがリセット再生を実行中	
Parked Stby	エンジンコンピュータからオペレータに対して駐車再生を要求中	
Parked Regen	オペレータから駐車再生の要求があり、その処理中	
Recov. Stby	エンジンコンピュータからオペレータに対してリカバリ再生を要求中	
Recov. Regen	オペレータからリカバリ再生の要求があり、その処理中	

- すすの蓄積レベルDPF ので表示される  28 を確認するすす蓄積表を参照

**注** すすの蓄積レベルは、マシンの稼働と DPF の再生に伴って変動します。

Technician	
State	Normal
Soot Load	8%

図 28

g227359

## すすの蓄積レベル表

すすの蓄積に関する重要な数値	再生との関連
0%-5%	すすの蓄積は最低レベル
78%	エンジンコンピュータがアシスト再生を実行
100%	エンジンコンピュータが自動的に駐車再生を要求
122%	エンジンコンピュータが自動的にリカバリ再生を要求

## DPF のパッシブ再生

- パッシブ再生は、エンジンの通常運転の一部として行われます。
- DPF 再生を促進させるために、エンジンは可能な限りフルスロットルで、かつ高負荷で使用してください。

## DPF のアシスト再生

- エンジンのコンピュータがエンジンの設定を調整して排気温度を高めます。
- DPF 再生を促進させるために、エンジンは可能な限りフルスロットルで、かつ高負荷で使用してください。

## リセット再生

### ▲ 注意

DPF 再生中の排気は高温およそ 600°C になる。高温の排気は人体に悪影響を及ぼす恐れがある。

- 絶対に締め切った場所でエンジンを運転しないこと。
- 排気系統の周囲に可燃物を放置しないこと。
- 高温になっている排気系統各部に触れないこと。
- 排気管の近くに立たないこと。

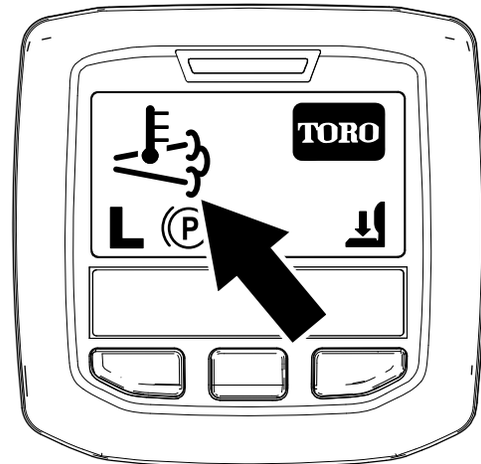


図 29

g224417

- インフォセンターには、 排気高温アイコンが表示されます  29。
- エンジンのコンピュータがエンジンの設定を調整して排気温度を高めます。

**重要** 排気高温アイコンがが表示される時には、マシンからの排気の温度が通常よりも高くなります。

- DPF 再生を促進させるために、エンジンは可能な限りフルスロットルで、かつ高負荷で使用してください。
- リセット再生中は、インフォセンターにアイコンが表示されます。
- リセット再生中は、出来る限りエンジンを止めたりエンジンの速度を落としたりしないでください。

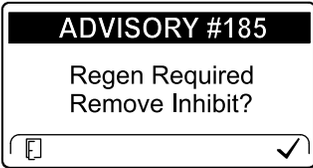
**重要** 可能な限り、リセット再生が終了するまで待ち、その後にエンジンを停止するようにしてください。

## 定期的リセット再生

過去 100 運転時間以内に、再生リセット、駐車、リカバリが終了できなかった場合、エンジンコンピュータはリセット再生を試みます。

## 再生禁止の設定

### リセット再生のみ

**注** リセット再生が必要な状態になったのに、リセット再生を「しない」に設定した状態になっている場合、15 分ごとにインフォセンター上にADVISORY #185 が表示されます  30。

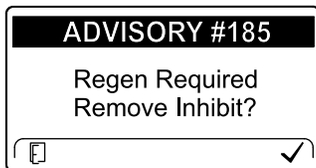


図 30

g224692

リセット再生では、エンジンからの排気温度が高くなります。立ち木の周囲、背の高い草地、植込みの内部など、排気が高温になると問題が発生しやすい場所を刈り込む時には再生禁止設定を行っておくことができます。

**重要** エンジンを一度停止すると、エンジン再起動時には、再生禁止設定は解除されて OFF になります。

1. DPF Regeneration メニューで、中央ボタンを押して再生禁止 INHIBIT REGEN オプションに移動し、右ボタンで中に入る  31。

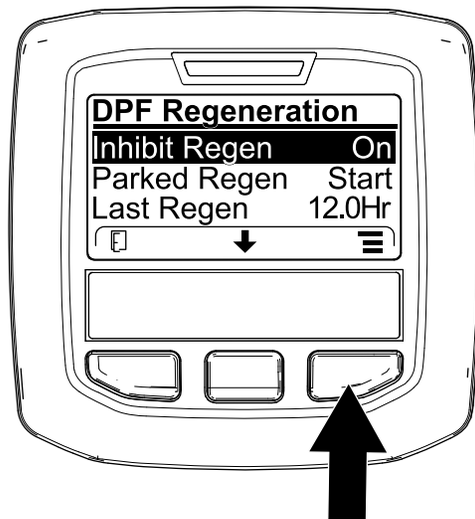


図 31

g227304

2. 右ボタンを使って、設定を ON から OFF  31 または OFF から ON に変える  32。

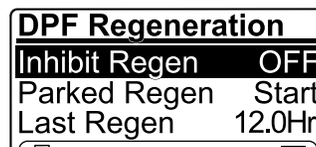


図 32

g224691

## リセット再生を許可する

リセット再生実行中はインフォセンターに排気高温アイコン  が表示されます。

**注** 再生禁止 INHIBIT REGEN 設定が ON にセットされている場合は、インフォセンターに アドバイス No. 185  33 が表示されます。ボタン 3 を押して再生禁止設定を OFF にしてリセット再生を許可してください。

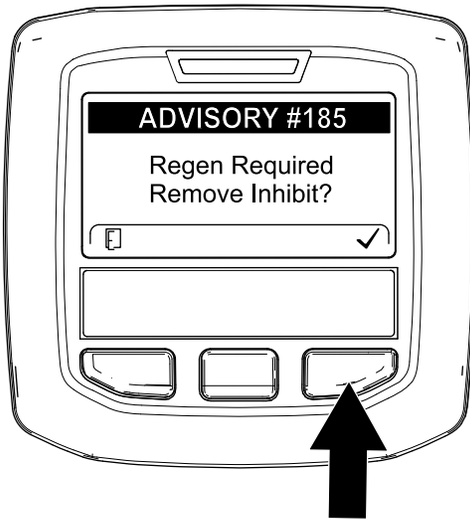


図 33

g224394

## 駐車再生とリカバリ再生

- 駐車再生やリカバリ再生が必要になると、インフォセンターに再生要求アイコン  35が表示されます。

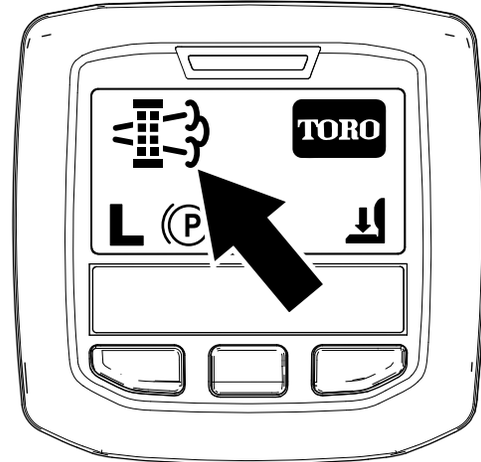


図 35

g224404

**注** 排気温度が低すぎる場合には、インフォセンター上にアドバイス No. 186 が表示されますのでエンジンをフルスロットルにしてください  34。

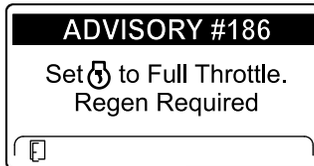


図 34

g224395

- 駐車再生やリカバリ再生は自動的に実行されませんので、インフォセンターを操作して手動で行う必要があります。

### 駐車再生のメッセージ

駐車再生が必要になると、インフォセンターに以下のメッセージが表示されます。

- エンジン警告 SPN 3720, FMI 16  36

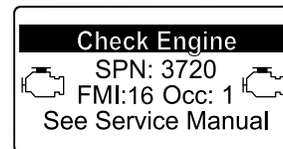


図 36

g213863

**注** リセット再生が終了すると、インフォセンターの排

気高温アイコン  が消えます。

- 駐車再生が必要です アドバイス番号188  37

**注** このアドバイス188は 15 分毎に繰り返し表示されます。

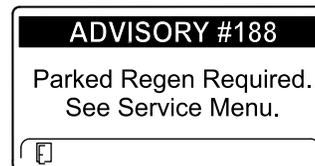


図 37

g224397

- 時間以内に駐車再生を行わないと、インフォセンターに駐車再生要求が表示され、PTO が無効化され、アドバイス No.189 が表示されます  38。



図 38

g224398

**重要** PTO を使用するには、駐車再生を行う必要があります **駐車再生やリカバリ再生の準備 (ページ 36)**と **駐車再生やリカバリ再生の実施 (ページ 37)**を参照。

**注** ホーム画面に PTO 無効アイコンが表示されま  
す 図 39。

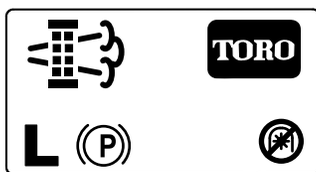


図 39

g224415

## リカバリ再生のメッセージ

リカバリ再生が必要になると、エンジンコンピュータからインフォセンターに以下のメッセージが表示されます

- エンジン警告 SPN 3719, FMI 0 図 40

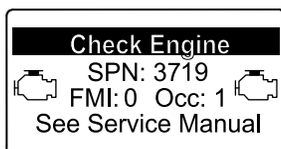


図 40

g213867

- リカバリ再生が必要です PTO が無効化されました  
アドバイス番号 190 図 41

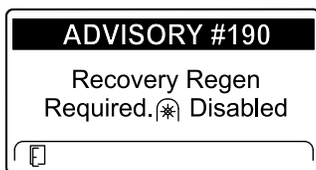


図 41

g224399

**重要** PTO を使用するには、リカバリ再生を行う必要  
があります **駐車再生やリカバリ再生の準備 (ページ 36)**と  
**駐車再生やリカバリ再生の実施 (ページ 37)**を参照。

**注** ホーム画面に PTO 無効アイコンが表示されま  
す 図 39 **駐車再生のメッセージ (ページ 35)**を参照。

## DPF 稼働記録表がロックされる場合

- エンジンコンピュータがリカバリ再生を要求してい  
る、またはリカバリ再生の処理中である時には、駐  
車再生 PARKED REGEN を選択することはできません  
。駐車再生はロックされ、施錠アイコン 図 42 がイ  
ンフォセンターの右下に表示されます。

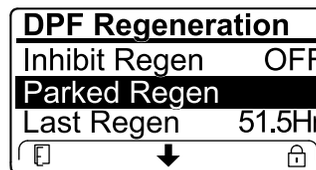


図 42

g224625

- エンジンコンピュータがリカバリ再生を要求してい  
ないのに、リカバリ再生 RECOVERY を選択する  
ことはできません。リカバリ再生はロックされ、施  
錠アイコン 図 43 がインフォセンターの右下に表  
示されます。

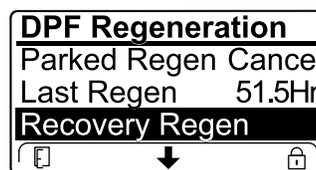


図 43

g224628

## 駐車再生やリカバリ再生の準備

- 再生に必要な量の燃料が燃料タンクにあること  
を確認する
  - 駐車再生** 燃料タンク内の燃料残量が 1/4 以上  
であることを確認する。
  - リカバリ再生** 燃料タンク内の燃料残量が 1/2  
以上であることを確認する。
- 車両を屋外の、可燃物から離れた場所に移動  
させる。
- 平らな場所に駐車する。
- 走行コントロールや走行コントロールレバーが  
ニュートラル位置にあることを確認する。
- PTO が作動していた場合は PTO を停止させ、  
カッティングユニットやアクセサリを下降させる。
- 駐車ブレーキを掛ける。
- スロットルを低速アイドル位置にセットする。

## 駐車再生やリカバリ再生の実施

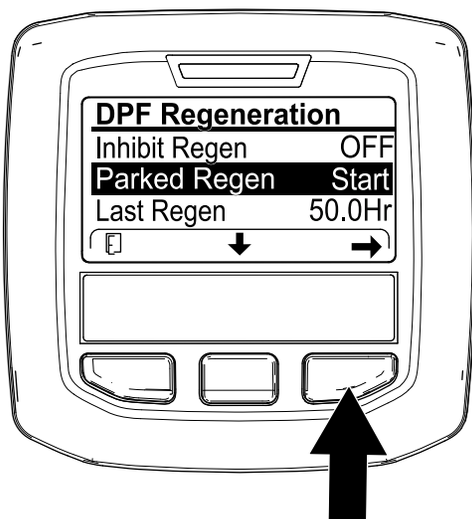
### ▲ 注意

DPF 再生中の排気は高温およそ 600°Cになる。  
高温の排気は人体に悪影響を及ぼす恐れがある。

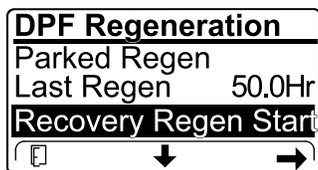
- 絶対に締め切った場所でエンジンを運転しないこと。
- 排気系統の周囲に可燃物を放置しないこと。
- 高温になっている排気系統各部に触れないこと。
- 排気管の近くに立たないこと。

重要 エンジンの速度設定を上げたり、駐車ブレーキを解除したりすると、DPF 再生はキャンセルされます。

1. DPF Regeneration メニューで、中央ボタンを押して駐車再生開始 PARKED REGEN START またはリカバリ再生開始 RECOVERY REGEN START オプションに移動し  44、右ボタンで再生を開始する  44。



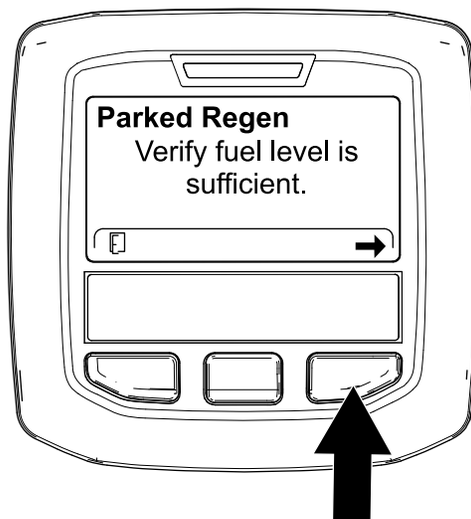
g224402



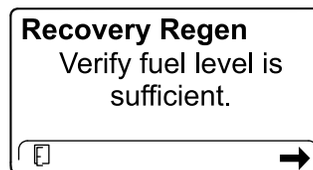
g224629

図 44

2. 燃料レベル確認 VERIFY FUEL LEVEL 画面で、燃料タンクの残量が 1/4 以上駐車再生の場合または 1/2 以上リカバリ再生の場合あることを確認し、燃料残量に問題がなければ右ボタンで続行する  45。



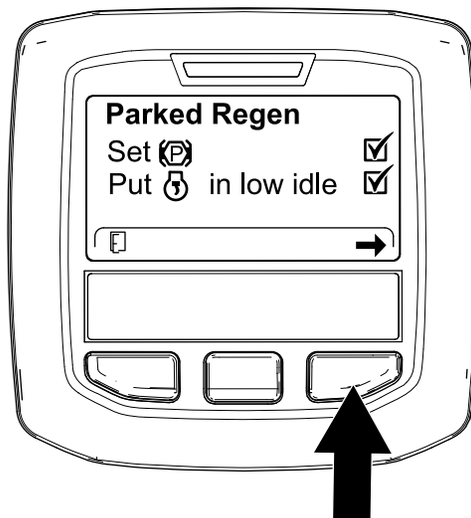
g224414



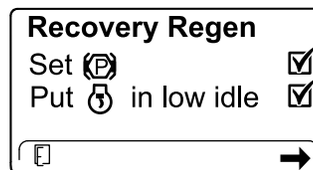
g227678

図 45

3. チェックリストDPF checklist画面で、駐車ブレーキが掛かっていること、エンジン速度が低速アイドルセットされていることを確認する  46。



g224407



g227679

図 46

4. 再生開始 INITIATE DPF REGEN 画面で、右ボタンを長押しして続行する  47。

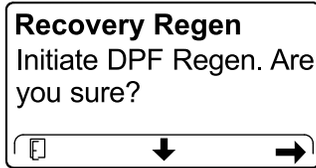
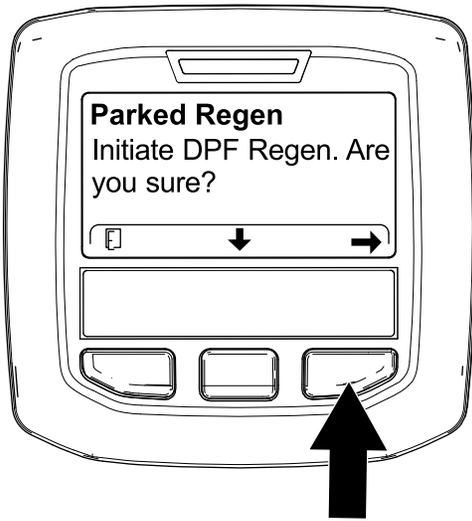
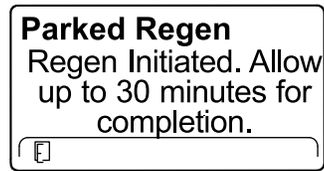
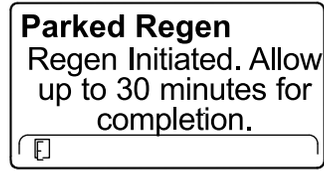


図 47



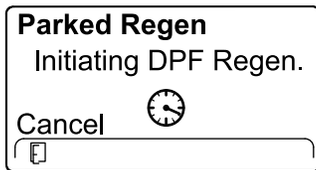
g224406



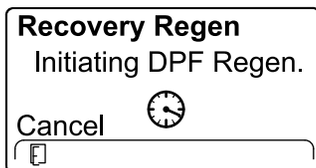
g224406

図 49

5. インフォセンターの画面に、再生開始中INITIATING DPF REGENと表示される図 48。



g224626



g224630

g224411

図 48

6. インフォセンターの画面には、終了までの時間を表すメッセージが表示される図 49。

7. エンジンコンピュータがエンジンの状態と不具合情報をチェックする。インフォセンターに、以下の表にあるようなメッセージが表示される場合がある

### メッセージの確認と修正操作の一覧表

<p><b>修正操作</b>再生メニューを中止し、マシンを通常通りに運転する。前回の再生から 50 運転時間以上経過すれば再生が実施可能。最後の再生からの経過時間 (ページ 32)を参照。</p>	
<p><b>修正操作</b>エンジンの不具合を修正してから DPF 再生を行う。</p>	
<p><b>修正操作</b>エンジンを始動する。</p>	
<p><b>修正操作</b>冷却液の温度が 60°C (140°F) になるまでエンジンを運転する。</p>	

## メッセージの確認と修正操作の一覧表 (cont'd.)

<b>Parked Regen</b> Put  in low idle.	<b>Recovery Regen</b> Put  in low idle.
修正操作エンジンをローアイドル速度にする。	
<b>Parked Regen</b> Regen refused by ECU.	<b>Recovery Regen</b> Regen refused by ECU.
修正操作エンジンコンピュータの不具合を修正してから DPF 再生を行う。	



図 51

g224392

8. インフォセンターはホーム画面となり、再生実施中は画面右下に再生実施中アイコン  50 が表示される。

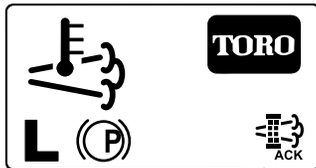


図 50

g224403

**注** 再生に失敗した場合は、インフォセンターにアドバイス No. 184  51 が表示される。左ボタンを押してホーム画面に戻る。

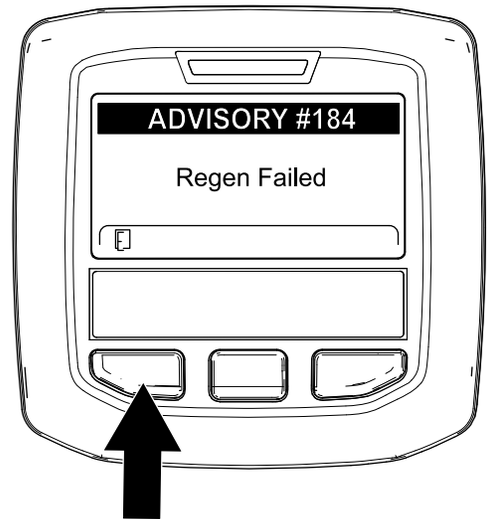


図 52

g224393

**注** DPF 再生中は、インフォセンターに高温排気

アイコン  が表示されます。

9. 駐車再生やリカバリ再生が終了すると、インフォセンターにアドバイス No. 183 が表示される  51。左ボタンを押してホーム画面に戻る。

## 駐車再生やりかバリ再生をキャンセルするには

駐車再生やりかバリ再生をキャンセルするには、キャンセル設定を行います。

1. DPF 再生メニューにアクセスする [図 53](#)。

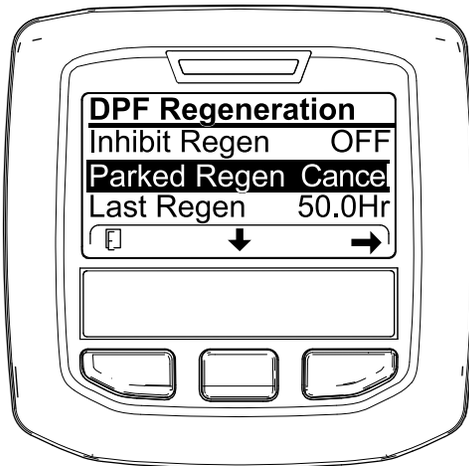


図 53

g227305

2. 中央ボタンを押して下へスクロールし、駐車再生キャンセル PARKED REGEN CANCEL ([図 53](#)) またはリカバリ再生キャンセル RECOVERY REGEN CANCEL を選ぶ [図 54](#)。

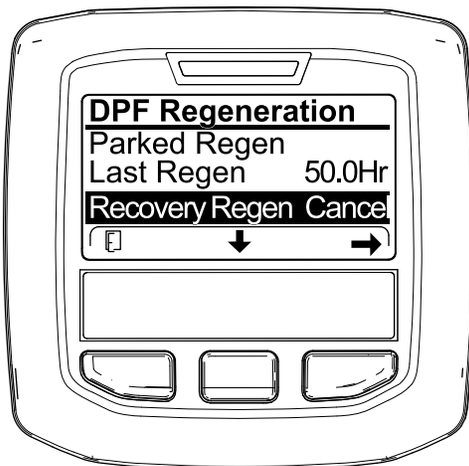


図 54

g227306

3. 右ボタンを押すと再生キャンセルに Regen Cancelに入る [図 53](#)または [図 54](#)。

## ヒント

### 運転操作に慣れる

実際に芝刈りを始める前に、安全な場所で運転操作に十分慣れておいてください。エンジンの始動と停止、前進走行と後退走行、カッティングデッキの回転、停止、昇降動作などを十分に練習してください。操作に慣れてきたら斜面の上り下りや速度を変えての運転も練習しましょう。

### 刈り込み

始動キーをON位置に回し、エンジンを始動し、運転席から立ち上がり、スロットルをFAST位置にします。リール回転スイッチを回転許可にし、ジョイスティックでカッティングデッキを降ろせば刈り込みが始まります。走行ペダルを前進側に踏み込めば刈り込みが始まります。

**注** 高負荷で運転した後は、エンジンを停止させる前に5分間程度のアイドリング時間をとってください。これを怠るとターボチャージャーにトラブルが発生する場合があります。

### 刈り込みは芝が乾いている時に

刈り込みは、朝露を避けて遅めの午前中か、直射日光を避けて午後遅くに行いましょう。露があると草がたまりになりやすく、また刈りたての草は強い直射日光に当たるとダメージを受けます。

### 条件に合った適切な刈り高を選択する

一度に切り取る長さは25mmまでに抑えましょう。草丈の1/3以上は刈り取らないのが原則です。成長期の密生している芝生では刈り高設定をさらに一目盛り上げる必要があるかもしれません。

### 鋭利なブレードで刈り込む

刃先が鋭利であれば、芝草の切り口もきれいです。切れ味の悪い刃先は芝草を引きちぎるので、切り口が茶色に変色し、芝草の成長を悪くし、また病気にもかかりやすくなります。ブレードが適切な状態であり、セールの形状が完全であることを必ず確認してください。

### デッキの状態の点検

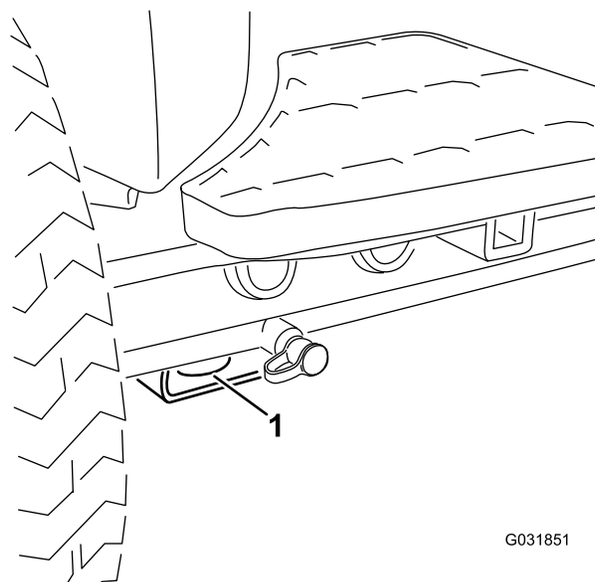
デッキのチェンバブレードのある空間を良いコンディションに維持してください。チェンバの内部が曲がっていたりしたら、元通りに修正し、ブレードとチェンバの壁との間に十分なすきまを確保してください。

## 刈り込み作業後のデッキのハウジングの点検

きれいな刈りあがりを維持するために、刈り込みデッキの裏側をきれいに洗浄してください。刈りかすがこびりつくと、刈り込みの性能が十分に発揮されなくなります。

## 移動走行を行うとき

芝刈りが終わったらリール回転スイッチを「停止」とし、カッティングデッキを上昇させてから移動を開始します。刈り込み/移動走行切り替えレバーを移動走行にセットしてください。狭い場所を通り抜ける時、カッティングデッキをぶつけて損傷しないよう十分注意してください。斜面の通行には最大の注意を払ってください。また、転倒事故を防止するために、速度の出しすぎや急旋回に十分注意してください。下り坂ではハンドリングを安定させるためにカッティングデッキを下降させてください。



G031851

g031851

図 55

1. 車両前部のロープ掛けポイント

## 運転終了後に

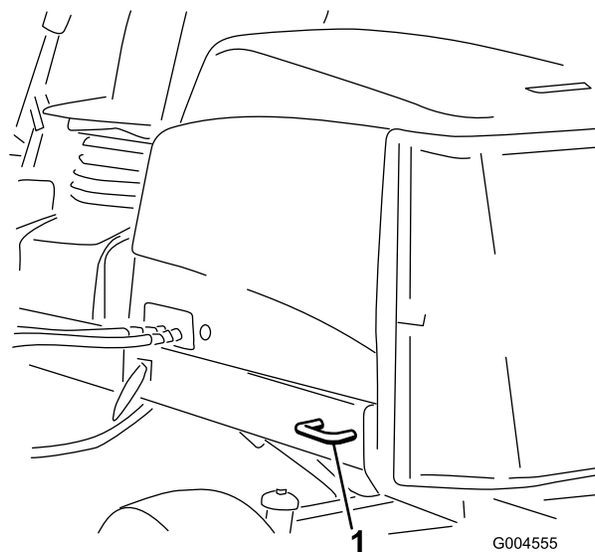
### 運転終了後の安全確認

- 火災防止のため、カッティングユニット、マフラー、エンジンの周囲に、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。
- カッティング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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 各部品が良好な状態にあること、ボルトナット類、特にブレード取り付け用のボルト類に問題がないか常に点検してください。
- 読めなくなったステッカーは貼り替えてください。

### ロープ掛けのポイント

- 機体の前側各前輪の内側、アクスルチューブの下にある四角いパッド 図 55。

- 機体の後側車両の左右側それぞれの後フレーム 図 56。



G004555

g004555

図 56

1. 機体後部のロープ掛けポイント

### 緊急時の牽引移動

緊急時には、油圧ポンプについているバイパスバルブを開いて本機を前進方向に牽引または押して移動することができます。

**重要**トランスミッションを保護するために、牽引または押して移動する時の速度は、3-4.8 km/h 未満としてください。本機を押して或いは引いて移動させる場合には、必ずバイパスバルブを開く必要があります。

1. バイパスバルブはハイドロスタットの左側にある  
図 57。バイパスバルブを右または左に 1.5 回転させると内部でバイパスが形成される。これにより、トランスミッションを破損することなく、機械を押し低速で移動できるようになる。

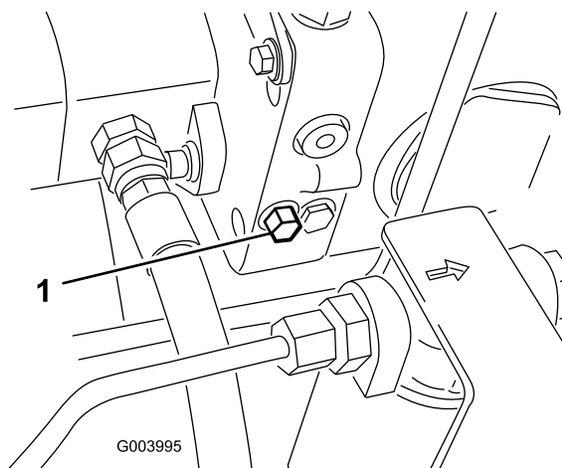


図 57

1. バイパスバルブ

2. エンジンを掛ける時にはバルブを元通りに閉める。ただし、バルブの締め付けトルクが  $711\text{N}\cdot\text{m}$   
 $0.71.1\text{kg}\cdot\text{m} = 58\text{ft}\cdot\text{lb}$ を超えないようにすること。

**重要** バイパスバルブを開いたままでエンジンを回転させるとトランスミッションがオーバーヒートします。

## 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。

# 保守

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

重要保守整備のためにエンジンに排気ダクトを取り付けてを運転する場合には、再生禁止inhibit regen 設

定を ONにしてください [再生禁止の設定 \(ページ 34\)](#) を参照。

## 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホイールナットを 94~122N·m (6.2~9.0kg.m = 70~90ft·lb) にトルク締めする。</li> </ul>
使用開始後最初の 10 時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホイールナットを 94~122N·m (6.2~9.0kg.m = 70~90ft·lb) にトルク締めする。</li> <li>走行ベルトの張りを点検する。</li> </ul>
使用開始後最初の 50 時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンジンオイルとフィルタの交換を行う。</li> </ul>
使用することまたは毎日	<ul style="list-style-type: none"> <li>タイヤ空気圧を点検する。</li> <li>安全インタロックスイッチの動作を点検する。</li> <li>エンジンオイルの量を点検する。</li> <li>水セパレータの水抜きと異物の除去。</li> <li>毎日の作業前に、補助タンクで冷却液の量を点検し、スクリーンとオイルクーラとラジエターにたまったごみを除去してください。</li> <li>スクリーンとラジエター・オイルクーラを毎日清掃してください(ほこりの多い場所で使用するときにはさらに間隔を詰めて清掃してください)。</li> <li>油圧オイルの量を点検する。</li> <li>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いか点検する。</li> </ul>
50 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>ベアリングとブッシュのグリスアップを行う。(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。)</li> <li>バッテリーの点検と清掃を行う。</li> <li>バッテリーケーブルの接続状態を点検する。</li> </ul>
100 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷却システムのホースを点検する。</li> <li>オルタネータベルトの磨耗と張りの点検を行う。</li> </ul>
250 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>ホイールナットを 94~122N·m (6.2~9.0kg.m = 70~90ft·lb) にトルク締めする。</li> <li>エンジンオイルとフィルタの交換を行う。</li> </ul>
400 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>エアクリーナの整備を行う。(エアクリーナのインジケータが赤色になったらその時点で整備を行う。ちりやほこりの非常に多い環境で使用しているときには頻繁な整備が必要となる。)</li> <li>燃料フィルタを交換する。</li> <li>燃料フィルタのキャニスタは所定期間に交換してください。</li> <li>燃料ラインに劣化や破損、ゆるみが発生していないか点検する(または1年に1回のうち早く到達した方の時期)。</li> </ul>
800 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>燃料タンクを空にして内部を清掃します。</li> <li>後輪のトーインの点検を行う。</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(整備インジケータが赤に変わったらその時点で)。</li> <li>後ホイールのベアリングにグリスパックを行う。</li> </ul>
6000 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>DPF のすすフィルタを分解、清掃、再組み立てする。またはエンジンの不具合表示が SPN 3251 FMI 0、SPN 3720 FMI 0 または SPN 3720 FMI 16 の場合は、すすフィルタを清掃する。</li> </ul>
長期保管前	<ul style="list-style-type: none"> <li>燃料タンクを空にして内部を清掃します。</li> </ul>
2 年ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>冷却システムの内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。</li> <li>油圧オイルタンクを空にして内部を清掃する。</li> <li>全部の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。							
ブレーキの動作を確認する。							
エンジンオイルの量を点検							
燃料・水セパレータの水抜き							
エアフィルタの状態インジケータの表示を確認する							
ラジエターとスクリーンの汚れ							
エンジンからの異常音がないか点検する。 <sup>1</sup>							
運転操作時の異常音							
油圧オイルの量を点検する。							
油圧フィルタ整備インジケータを点検する。 <sup>2</sup>							
油圧ホースの磨耗損傷を点検							
オイル漏れなど							
タイヤ空気圧を点検する							
計器類の動作を確認する。							
刈高の調整具合を点検する。							
バッテリーの状態を点検する。							
グリスアップ個所の点検 <sup>3</sup>							
塗装傷のタッチアップ修理を行う。							
1. 始動困難、大量の煙、咳き込むような走りなどが見られる場合はグロープラグと噴射ノズルを点検する。 2. エンジンを始動し、オイルが通常の作動温度に達した状態で点検する。 3. 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
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

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

**注** [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。

# 定期整備ステッカー

## REELMASTER 5410-D / 5510-D / 5610-D / GM 4300-D

### QUICK REFERENCE AID

**CHECK/SERVICE (daily)**

1. OIL LEVEL, ENGINE
2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
3. COOLANT LEVEL, RADIATOR
4. PRECLEANER - AIR CLEANER
5. RADIATOR SCREEN

6. BRAKE FUNCTION
7. TIRE PRESSURE
8. BATTERY
9. BELTS (FAN, ALT.)
10. FUEL / WATER SEPARATOR

GREASING - SEE OPERATOR'S MANUAL

**FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS**

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
A. ENGINE OIL	SAE 15W40 CJ-4	5.5 QTS.	250 HRS.	250 HRS.	125-7025
B. HYD. CIRCUIT OIL	ISO VG 46/68	15 GALS.	800 HRS.	SEE INDICATOR 800 HRS.	94-2821 86-3010
C. AIR CLEANER				SEE INDICATOR	109-3810
D. FUEL TANK	NO. 2 DIESEL	14 GALS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		125-8752
E. COOLANT	50/50 ETHYLENE GLYCOL/WATER	7.0 QTS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		
F. WATER SEPARATOR			400 HRS.		125-2915

\* INCLUDING FILTER

図 58

decal125-2927

## ▲ 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始動キーを抜いてください。

## 整備前に行う作業

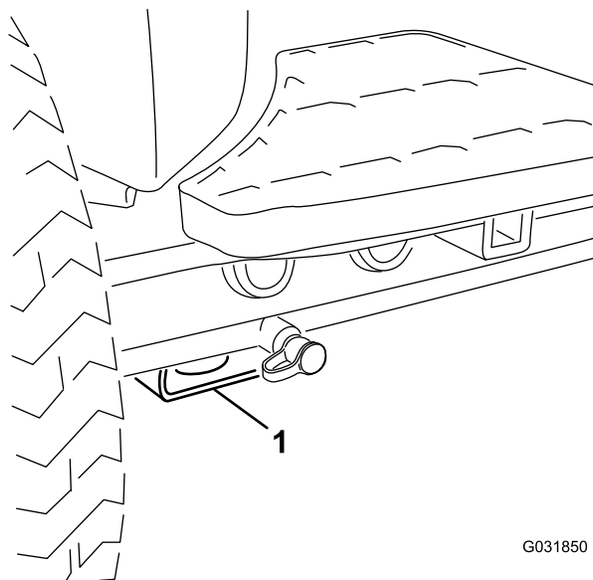
### 保守作業開始前の安全確認

- 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。

## 車体をジャッキで持ち上げる場合

ジャッキアップ用のポイント

- 機体の前側各前輪の内側のアクスルチューブの下にある四角いパッド 図 59。



G031850

g031850

図 59

1. 車体前部のジャッキアップポイント

- 機体の後側後アクスルの四角いアクスルチューブ。

# 潤滑

## ベアリングとブッシュのグリスアップ

通常の使用では50運転時間ごとに一般用2号リチウム系グリスによる潤滑を行います。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してください。

グリスアップ箇所は以下の通りです

- ポンプ駆動シャフトのUジョイント3ヶ所一 図 60

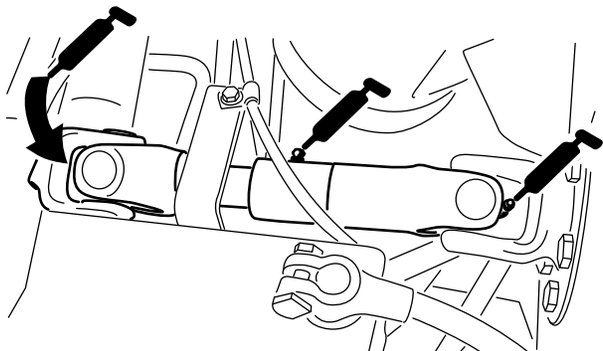


図 60

g003962

- 昇降アームのシリンダ各カッティングユニットの2ヶ所一 図 61

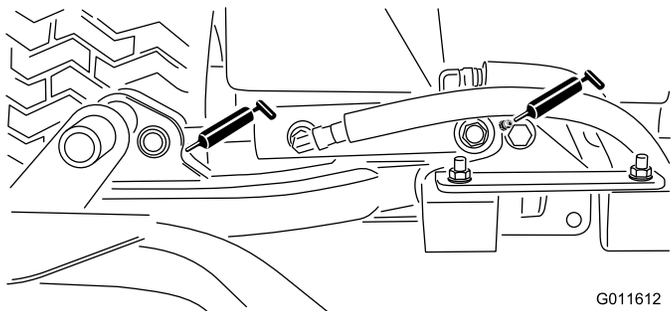
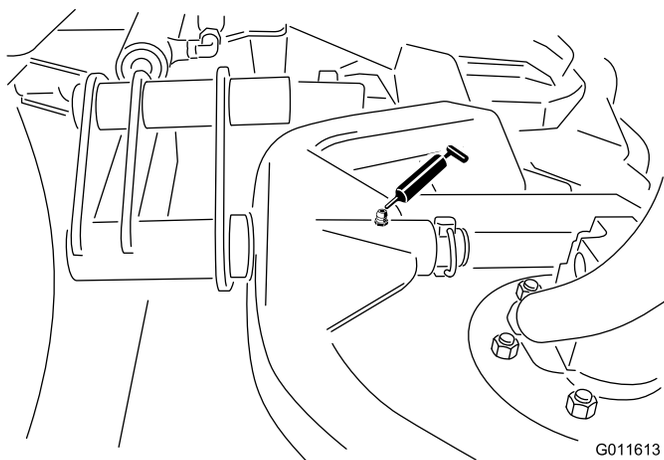


図 61

G011612  
g011612

- 昇降アームのピボット各アームに1ヶ所一 図 61

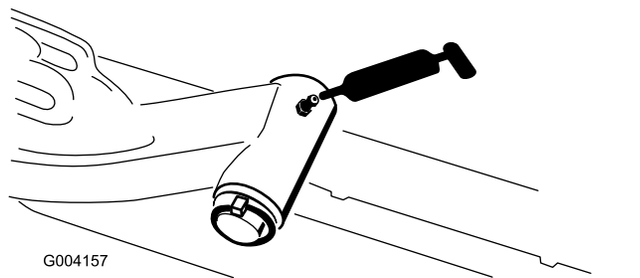
- カッティングユニットのキャリアフレームのピボット各1一 図 62



G011613  
g011613

図 62

- 昇降アームのピボットシャフト各アームに1ヶ所一 図 63

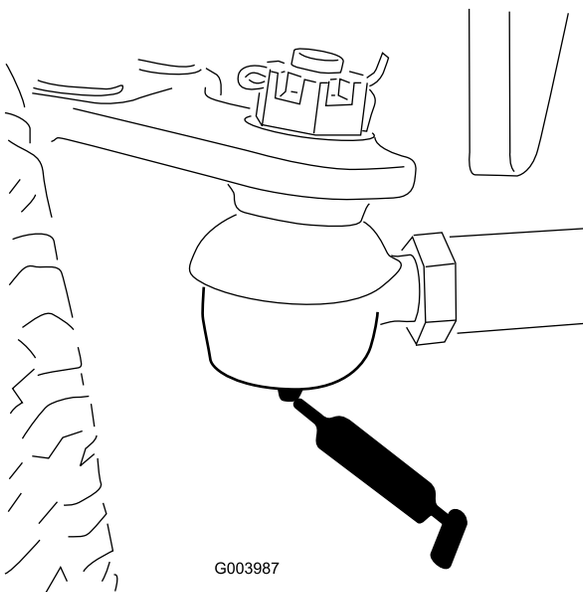


G004157

g004157

図 63

- 後アクスルのタイロッド2ヶ所一 図 64



G003987

g003987

図 64

- アクスルステアリングのピボット1ヶ所 — 図 65

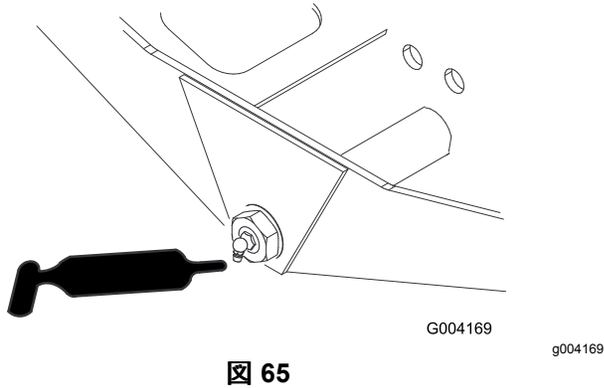


図 65

- ステアリングシリンダのボールジョイント2ヶ所と後アクスル1ヶ所 — 図 66

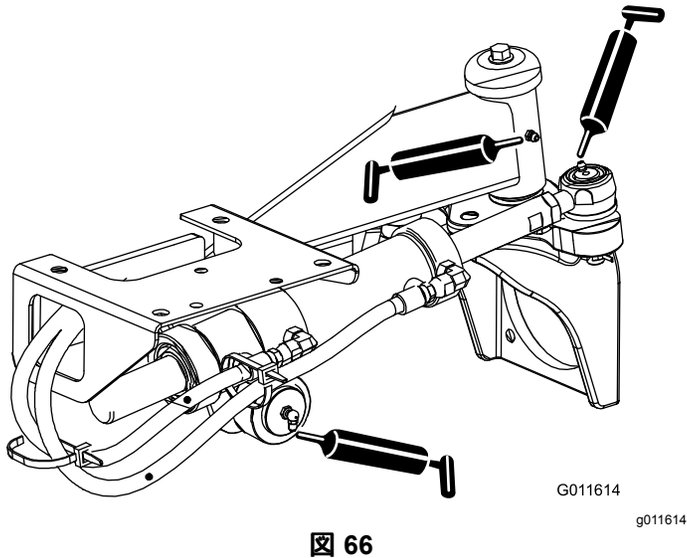


図 66

- ブレーキペダル1カ所 — 図 67

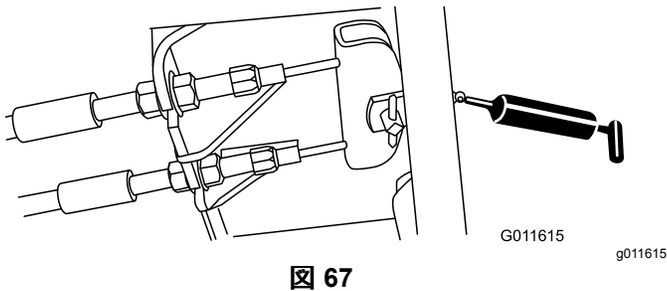


図 67

- カuttingユニットのスピンドルシャフトのベアリングユニット2台に1ヶ所 — 図 68

**注** どちらでも使いやすい方のフィッティングを使って構いません。スピンドルハウジングの底デッキの下にありますから少量のグリスがはみ出てくるまでポンプでグリスを注入してください。

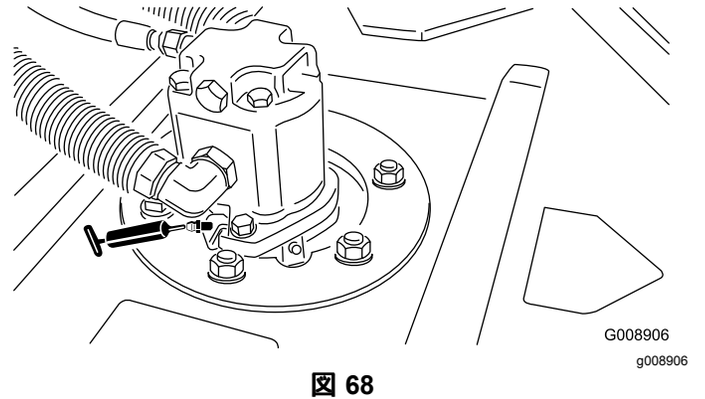


図 68

- 後ローラのベアリング各ユニットに2ヶ所 — 図 69

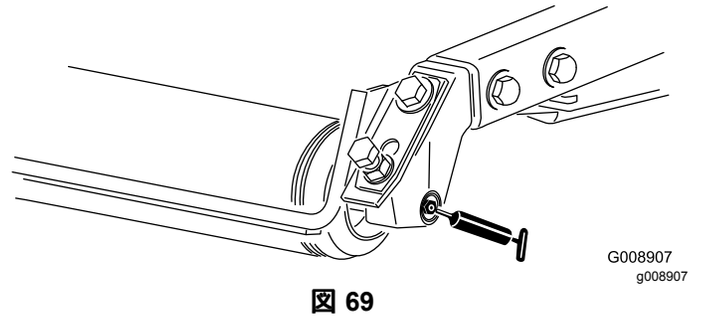


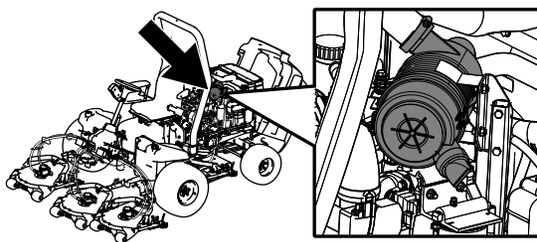
図 69

**注** 角ローラマウントにあるグリス溝と、角ローラシャフトのグリス穴とを合わせてください。溝と穴をあわせやすいように、ローラシャフトの片側の端部に合印がついています。

# 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。



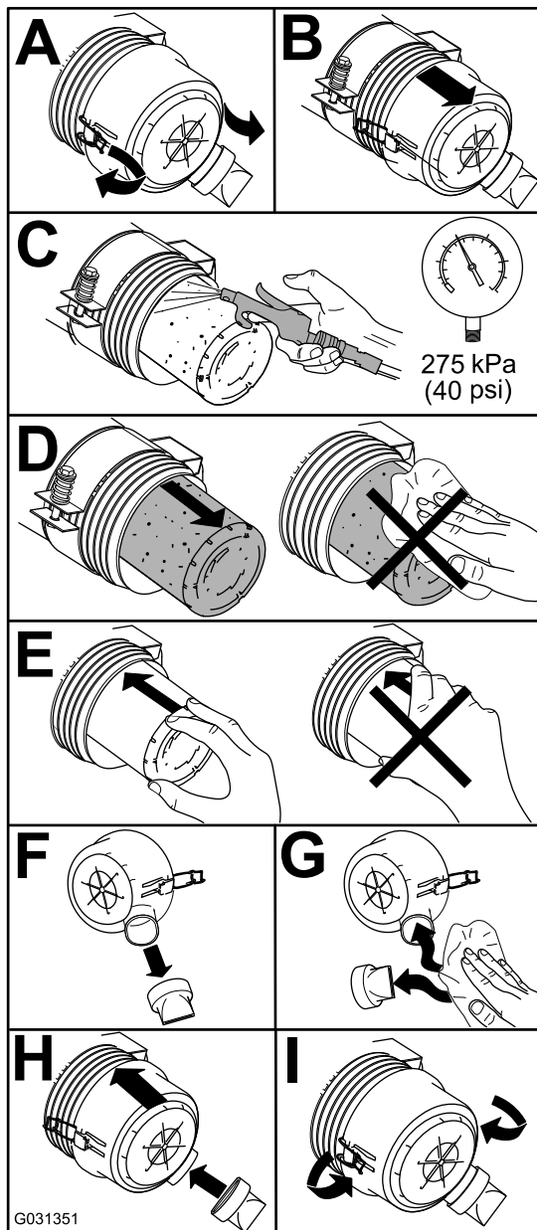
g194209

## エアクリーナの整備

吸気部全体について、リーク、破損、ホースのゆるみなどを点検してください。破損しているエアフィルタは使用しないでください。

エアクリーナのフィルタの整備は、インジケータが赤色になってから行ってください。早めに整備を行っても意味がありません。むしろフィルタを外したときにエンジン内部に異物を入れてしまう危険が大きくなります。

**重要** 本体とカバーが正しく、しっかりと密着しているのを確認してください。



G031351

g031351

図 70

# エンジンオイルについて

## オイルの仕様

以下の条件を満たす、低灰分low-ashの高品質エンジンオイルを使用してください

- API 規格 CJ-4 またはそれ以上
- ACEA 規格 E6
- JASO 規格 DH-2

**重要** API CJ-4 以上、ACEA E6 または JASO DH-2 のオイルを使用しないと DPF が詰まってエンジンを破損します。

以下の粘度のエンジンオイルを使用してください

- 推奨オイル SAE 15W-40-18°C0°F)
- 他に使用可能なオイル SAE 10W-30 または 5W-30 全温度帯

Toro のプレミアムエンジンオイル 15W-40 または 10W-30 を代理店にてお求めいただくことができます。パーツカタログでパーツ番号をご確認ください。

## エンジンオイルの量を点検する

整備間隔: 使用するときまたは毎日

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。

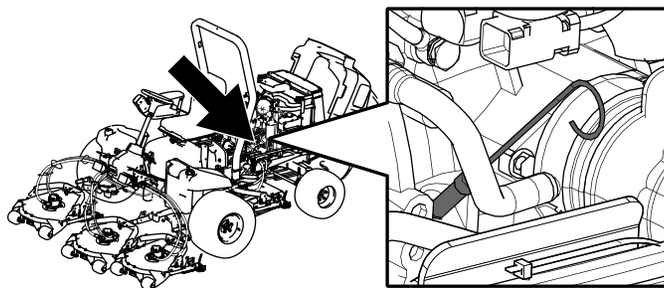
**重要** エンジンオイルの量は毎日点検してください。油量がディップスティックの FULL マークより上にある場合は、オイルが燃料で薄められている可能性があります。

油量が FULL マークより上にある場合は、エンジンオイルを交換してください。

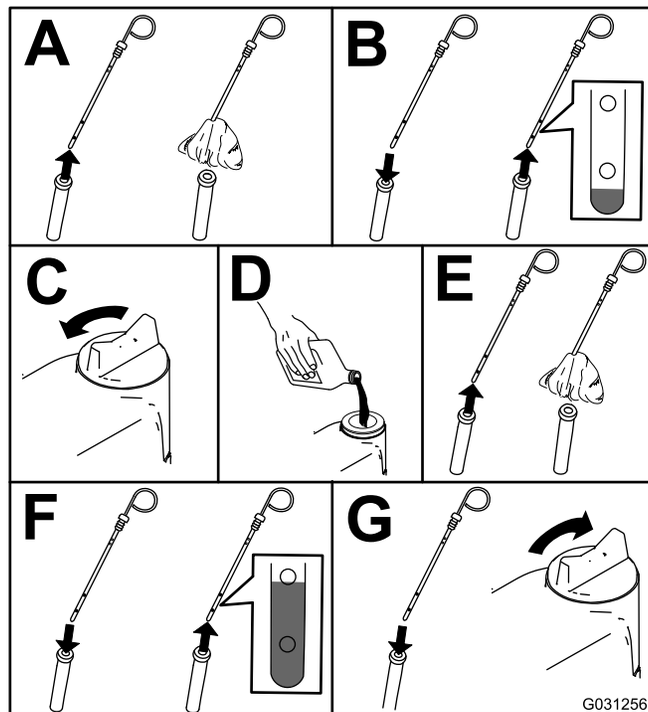
エンジンオイルを点検する最もよいタイミングは、その日の仕事を始める直前、エンジンがまだ冷えているうちです。既にエンジンを始動してしまった場合には、一旦エンジンを停止し、オイルが戻ってくるまで約 10 分間程度待ってください。油量がディップスティックの ADD マークにある場合は、FULL マークまで補給してください。オイルを入れすぎないように注意してください。

**重要** エンジンオイルの量がディップスティックの上限マークと下限マークの間のように管理してください。多すぎても少なすぎてもエンジンに悪影響が出ます。

1. 平らな場所に駐車する。
2. エンジンオイルの量を確認する [図 71](#)。



g194204



G031256

g031256

図 71

注 種類の異なるオイルを使うときには、古いオイルを全部抜き取ってから新しいオイルを入れること。

## エンジンオイルの量

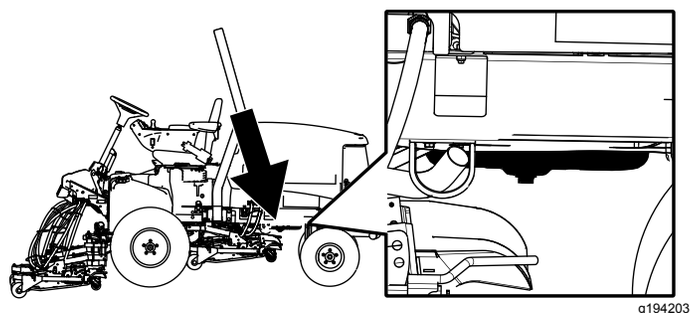
約 5.2 リットルフィルタ含む。

## 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 50 時間

250 運転時間ごと

1. エンジンを始動し、約 5 分間のウォームアップを行ってオイルを温める。
2. 平らな場所に駐車し、エンジンを停止し、キーを抜き取り、可動部が完全に停止したのを確認する。
3. エンジンオイルとフィルタを交換する [図 72](#)。

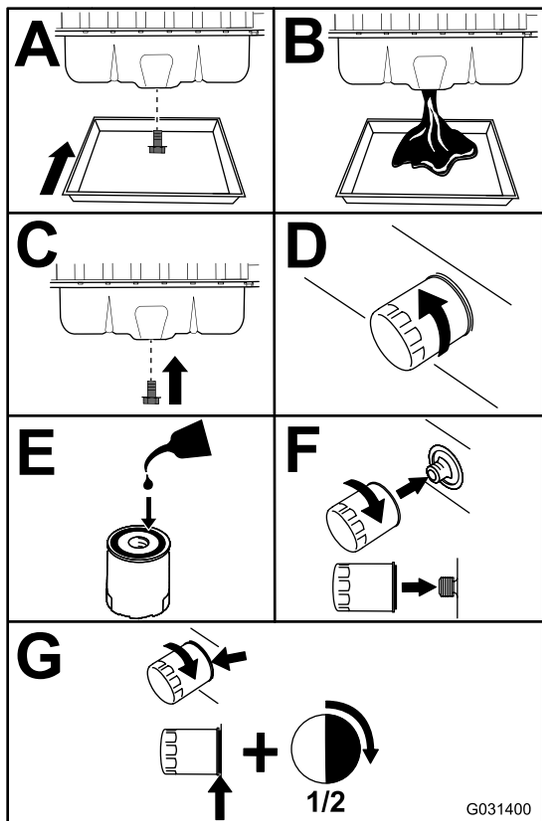


g194203

## ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備

**整備間隔:** 6000運転時間ごと—DPF のすすフィルタを分解、清掃、再組み立てする。またはエンジンの不具合表示が SPN 3251 FMI 0、SPN 3720 FMI 0または SPN 3720 FMI 16 の場合は、すすフィルタを清掃する。

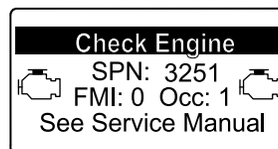
エンジンの不具合として CHECK ENGINE SPN 3251 FMI 0、CHECK ENGINE SPN 3720 FMI 0 またはCHECK ENGINE SPN 3720 FMI 16がインフォセンターに表示される場合には [図 73](#)、各表示の指示に従ってすすフィルタを清掃してください



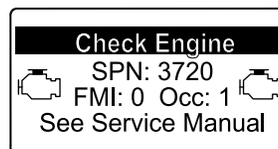
G031400

図 72

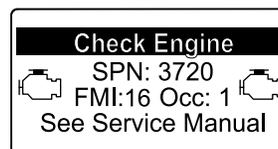
g031400



g214715



g213864



g213863

図 73

### 4. クランクケースにオイルを入れる

1. DPF のディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの分解手順は、サービスマニュアルを参照のこと。
2. DPF のディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの交換用パーツや整備については、サービスマニュアルを参照するか、弊社ディストリビュータに問い合わせる。
3. きれいな DPF に交換した後は、弊社ディストリビュータに依頼してエンジンのECUをリセットする。

# 燃料系統の整備

## 燃料フィルタの整備

整備間隔: 400運転時間ごと—燃料フィルタを交換する。

1. 燃料フィルタのヘッドの周囲をきれいに拭く(図 74)。

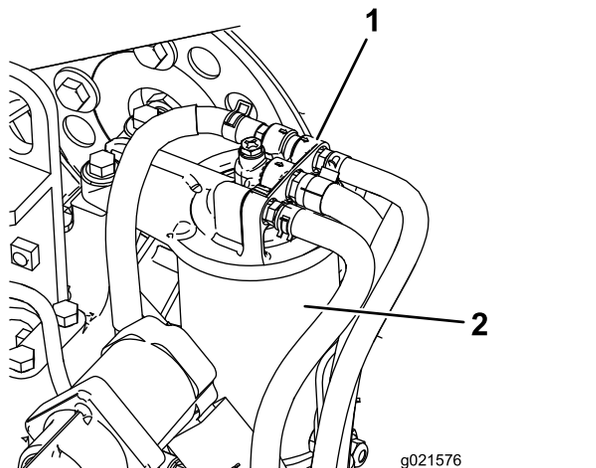


図 74

1. 燃料フィルタのヘッド
2. 燃料フィルタ

2. フィルタを外してフィルタヘッドの取り付け部をきれいに拭く(図 74)。
3. フィルタのガスケットにきれいなエンジンオイルを塗る。さらに詳しい情報については、エンジンマニュアルをご覧ください。
4. ドライフィルタキャニスタを、ガスケットが取り付け部に当るまで手でねじ込み、そこからさらに1/2回転締め付ける。
5. エンジンを始動し、燃料フィルタヘッドの周囲に漏れがないか点検する。

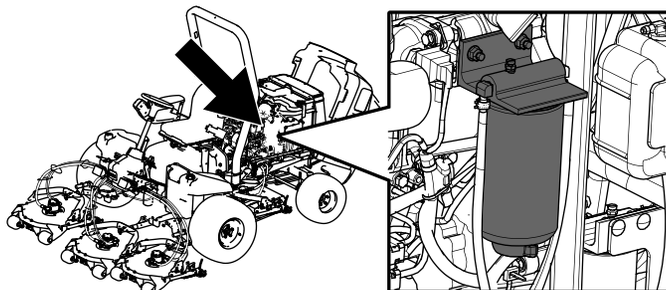
## 燃料供給チューブについて

燃料タンク内部にある燃料供給チューブには、燃料系統に異物が入るのを防止するスクリーンがついています。必要に応じて、このチューブを外してスクリーンを清掃してください。

# ウォーターセパレータの整備

整備間隔: 400運転時間ごと—燃料フィルタのキャニスタは所定期間に交換してください。

使用することまたは毎日—水セパレータの水抜きと異物の除去。



g194210

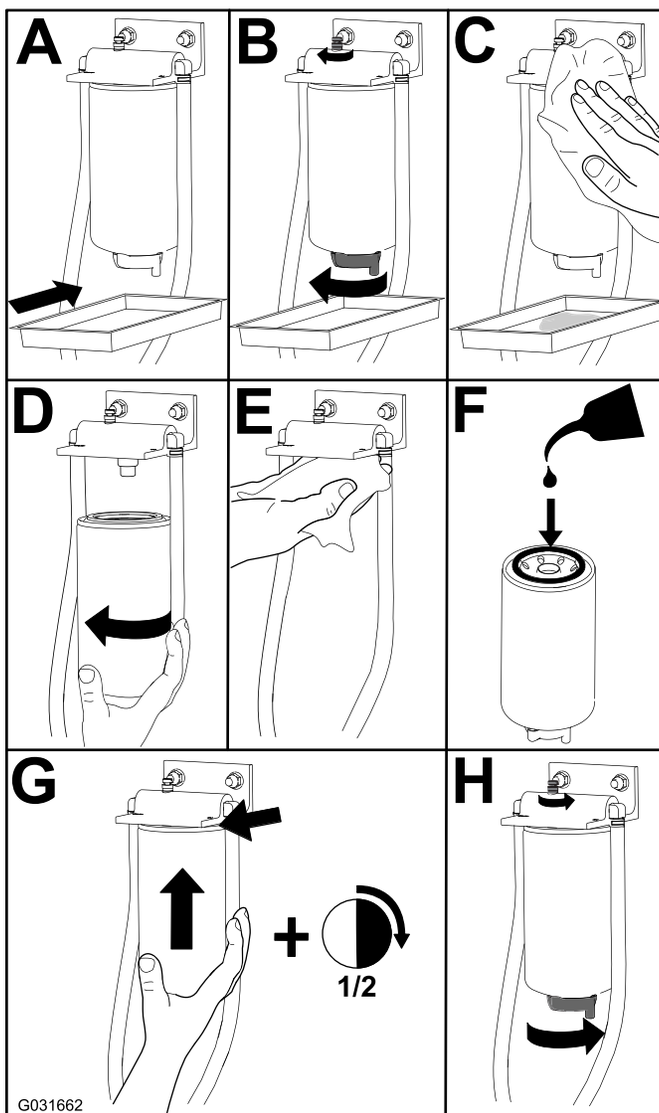


図 75

# 燃料システムの整備

## 燃料タンクの内部清掃

整備間隔: 800運転時間ごと

長期保管前

燃料システムが汚染された時や、長期にわたって格納する場合、タンクを空にして内部を清掃してください。タンクの清掃にはきれいな燃料を使用してください。

## 燃料ラインとその接続の点検

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。

# 電気システムの整備

## 電気システムに関する安全確保

- 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。

## ヒューズの搭載位置

全部で8本のヒューズを使用しています。ヒューズブロックは、コントロールアームのアクセスパネルの裏側にあります 図 76。

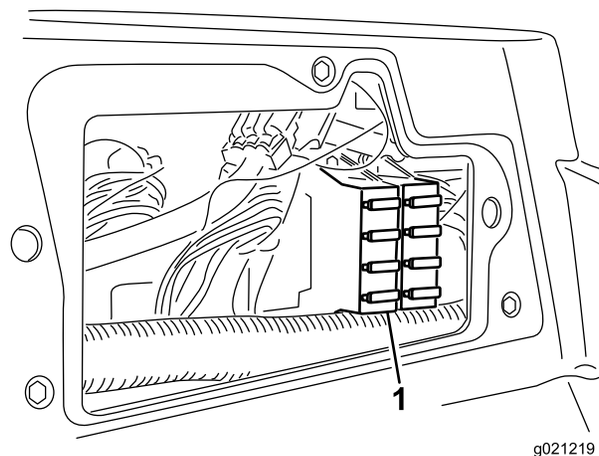


図 76

1. ヒューズブロック

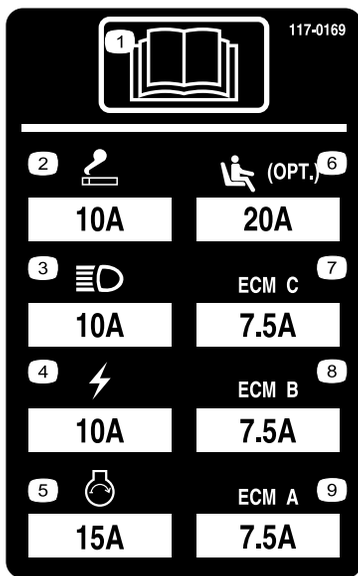


図 77

decal117-0169

## バッテリーの状態の点検

整備間隔: 50運転時間ごと

**重要** 電気系統を保護するため、本機に溶接作業を行う時には、コントローラとバッテリーのマイナスケーブルの接続を外してください。また、エンジン、インフォセンタ、およびコントローラの接続を外してください。

**注** 端子や周囲が汚れていると自然放電しますので、バッテリーが汚れないようにしてください。洗浄する場合は、まず重曹と水で全体を洗います。次に真水ですすぎ、。腐食防止のために両方の端子部にワセリン Grafo 112X: P/N 505-47を薄く塗ってください。

## バッテリーを充電する

### 警告

充電中は爆発性のガスが発生する。

充電中は禁煙を厳守。バッテリーに火気を近づけない。

**重要** バッテリーは常時フル充電状態に維持する。特に氷点下で保管する場合にはこのことを守ってください。

1. バッテリーの外側と端子部をきれいに洗浄する。  
**注** 充電する時は、先に、充電器からの配線をバッテリーに接続し、その後に充電器のコンセントを入れるようにする。
2. バッテリーのプラス端子とマイナス端子を間違えないように注意する。
3. バッテリーのプラス端子にプラスケーブルを接続する [図 78](#)。

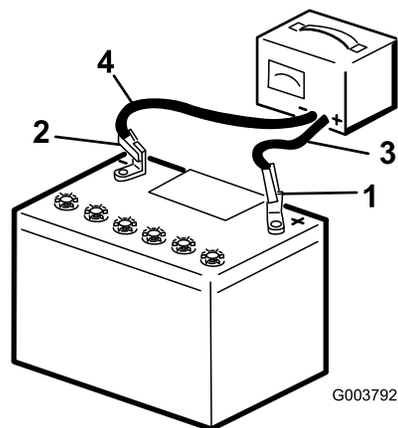


図 78

g003792

1. プラス端子
  2. マイナス端子
  3. 充電器からの赤色+コード
  4. 充電器からの黒色-コード
4. バッテリーのマイナス端子にマイナスケーブルを接続する [図 78](#)。
  5. 充電器を電源に接続し、バッテリーの充電を行う。  
**重要** バッテリー液を入れすぎないようにしてください。
  6. 充電が終わったら、充電器のプラグをコンセントから抜いてから、充電用のリード線をバッテリー端子から外す [図 78](#)。

# 走行系統の整備

## 走行ドライブのニュートラル調整

走行ペダルから足をはなしても本機が動き出すようでしたら調整が必要です。調整が必要な場合は、以下の要領で行います

1. 平らな場所に駐車し、刈り込みデッキを下降させ、エンジンキーをOFF位置にして抜き取る。
2. 機体をジャッキアップして全部の車輪を床から浮かす。落下事故防止のために、ジャッキスタンドや支持ブロックなどを使って機体をサポートする。
3. ハイドロスタットの右側にあるトラクション調整カムのロックナットをゆるめる **図 79**。

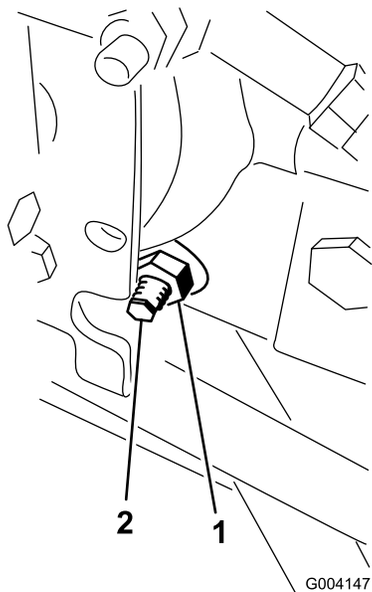


図 79

1. ロックナット
2. トラクション調整カム

## 後輪のトーインの調整

整備間隔: 800運転時間ごと

1. ハンドルを操作して後輪を真っ直ぐ前に向ける。
2. 各タイロッド **図 80**の端についているジャムナットをゆるめる。

**注** タイロッド外側に溝が切つてあるところのねじは左ねじですから注意してください。

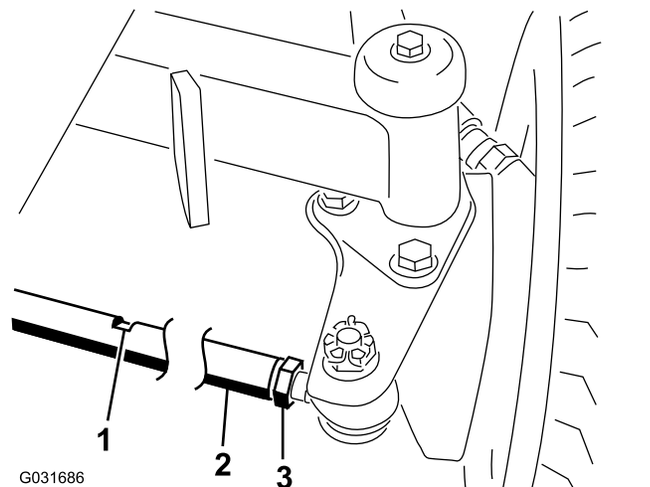


図 80

1. レンチ用のスロット
2. タイロッド
3. ジャムナット

3. レンチ用スロットを利用して、タイロッドを回転させる。
4. 後輪の前と後ろで、左右のタイヤの中央線間距離を測るアクスルの高さ位置で計測。

**注** 後ホイールの前側で測定した距離が、後側での測定よりも6mm小さければ適正である。

5. 必要に応じてこの調整操作を繰り返す。

### 警告

カムの最終調整は、エンジンを回転させながら行う必要がある。危険を伴う作業であるから、

マフラーなどの高温部分や回転部、可動部に顔や手足を近づけぬよう十分注意すること。

4. 始動キーをON位置に回し、エンジンを始動し、車輪の回転が止まるまで六角カムを回す。
5. ロックナットを締めて調整を固定する。
6. キーをOFF位置に回し、ジャッキスタンドを外して機体を床面に降ろす。
7. 試験運転で調整クリーピングがなくなっていることを確認する。

# 冷却システムの整備

## 冷却システムに関する安全確保

- 冷却液を飲み込むと中毒を起こす冷却液は子供やペットが触れない場所に保管すること。
- 高温高圧の冷却液を浴びたり、高温のラジエーター部分に触れたりすると大火傷をする恐れがある。
  - エンジン停止後、少なくとも15分間程度待って、エンジンが冷えてからキャップを開けること。
  - キャップを開けるときはウェスなどを使い、高温の水蒸気を逃がしながらゆっくりと開けること。

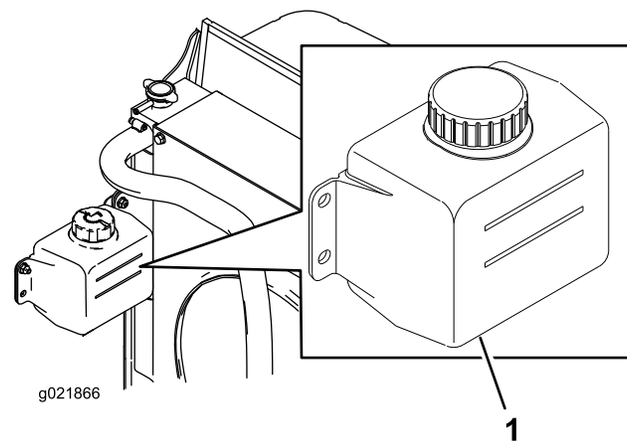


図 81

## 冷却システムを点検する

**整備間隔:** 使用することまたは毎日—毎日の作業前に、補助タンクで冷却液の量を点検し、スクリーンとオイルクーラとラジエーターにたまったごみを除去してください。

冷却液は水とエチレングリコール不凍液の 50/50 混合液です。容量は 9.5 リットルです。

### ▲ 危険

回転中のファンや駆動ベルトは人身事故の原因となる。

- マシンを運転するときには、必ず所定のカバーを取り付けておくこと。
- 手、指、衣服などを、ファンやベルトに近づけないように注意すること。
- 保守作業を行う前にエンジンを停止し、始動キーを抜き取っておくこと。

### ▲ 注意

エンジン停止直後にラジエーターのキャップを開けると、高温高圧の冷却液が吹き出してやけどを負う恐れがある。

- エンジン回転中はラジエーターのふたを開けないこと。
- キャップを開けるときはウェスなどを使い、高温の水蒸気を逃がしながらゆっくりと開けること。

1. 液量の点検は補助タンクで行う(図 81)。

注 タンク側面についている2本のマークの間であれば適正である。

1. 補助タンク

2. 冷却液が不足している場合には、補助タンクに補給する。入れすぎないこと。
3. 補助タンクのキャップを取り付けて終了。

## 冷却システムの清掃

**整備間隔:** 使用することまたは毎日—スクリーンとラジエーター・オイルクーラを毎日清掃してくださいほこりの多い場所で使用するときにはさらに間隔を詰めて清掃してください。

100運転時間ごと—冷却システムのホースを点検する。

2年ごと—冷却システムの内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。

スクリーンとラジエーター・オイルクーラを毎日清掃してくださいほこりの多い場所で使用するときにはさらに間隔を詰めて清掃してください。

1. キーを OFF 位置に回してキーを抜き取る。
2. エンジン部を丁寧に清掃する。
3. クランプをゆるめ、後スクリーンを開く(図 82)。

# ブレーキの整備

## 駐車ブレーキの調整

ブレーキペダルの「遊び」[図 84](#)が 2.5cm 以上となったり、強く踏み込まないとブレーキの効きが悪いと感じられるようになったら、調整を行ってください。遊びとは、ブレーキペダルを踏み込んでから抵抗を感じるまでのペダルの行きしろを言います。

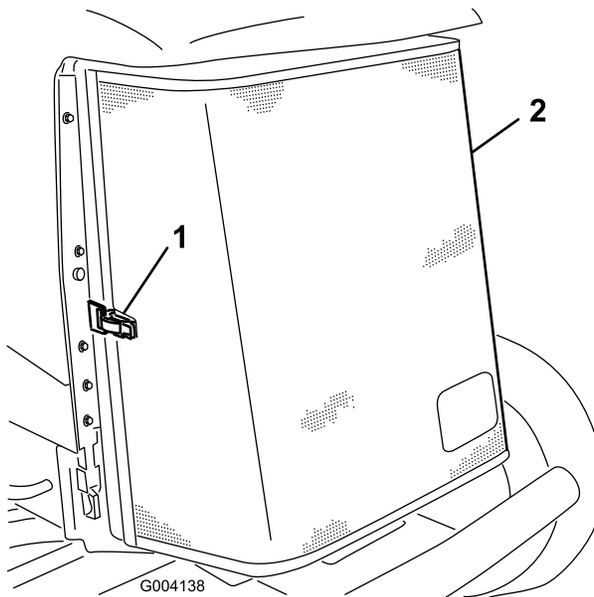


図 82

1. 後部スクリーンのラッチ
2. 後部スクリーン

4. ラジエターとオイルクーラの裏表 [図 83](#) を圧縮空気で丁寧に清掃する。

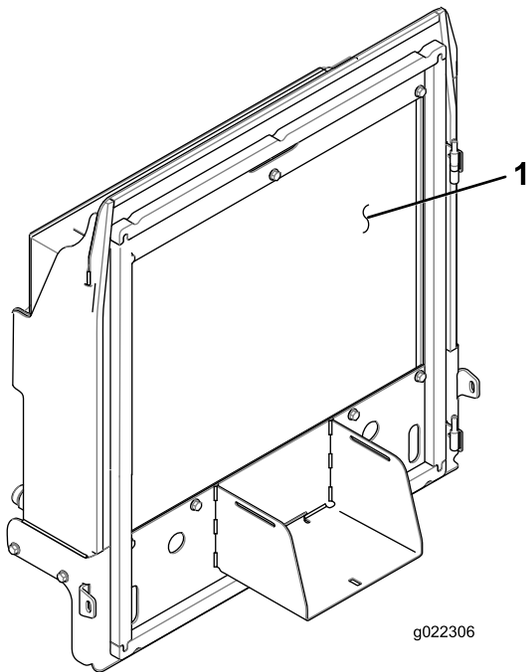


図 83

1. ラジエター・オイルクーラのスクリーン

5. スクリーンを閉じ、ラッチを掛ける。

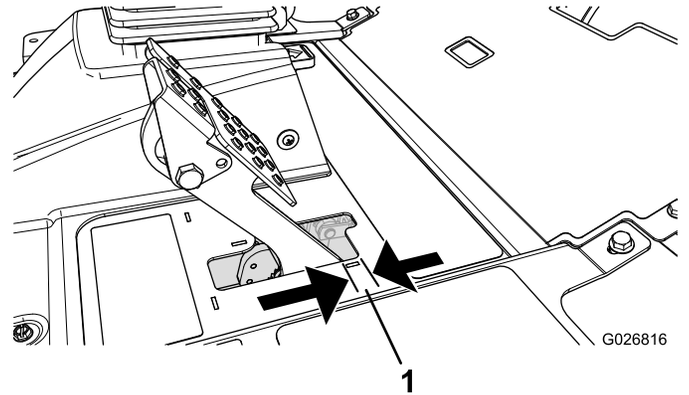


図 84

1. 遊び

**注** 調整の前と後に、ホイールモータのバックラッシュギアのカタを利用してドラムを前後にゆすり、ドラムが何にも接触していないことを確認してください。

1. 遊びを減らすブレーキを締めるには、ブレーキケーブルのねじ山の前ナットをゆるめ、後ろのナットを締める [図 85](#)。

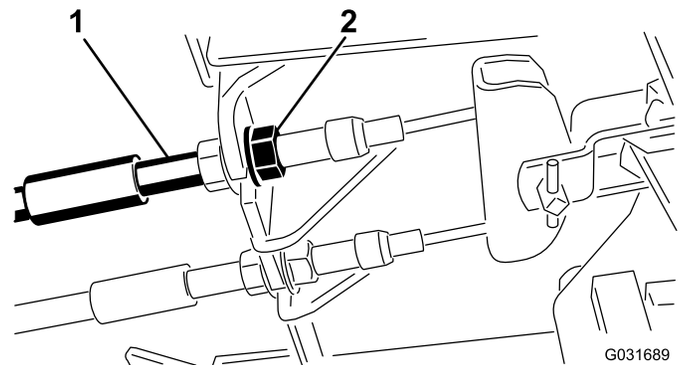


図 85

1. ブレーキケーブル
2. 前ナット

2. 後ナットを締めてケーブルを後方に移動させて、ホイールがロックする前のブレーキペダルの遊び [図 84](#) が 0.63 1.27cm なるように調整する。
3. 前ナットを締め、左右のケーブルが同じように動作することを確認する。締め付けを行うときに、ケーブルの鞘を回転させないように注意すること。

## 駐車ブレーキのラッチの調整

駐車ブレーキがかからない、ラッチがかからない状態になったらブレーキ爪の調整が必要です。

1. 駐車ブレーキのツメをフレームに固定しているねじ2本をゆるめる [図 86](#)。

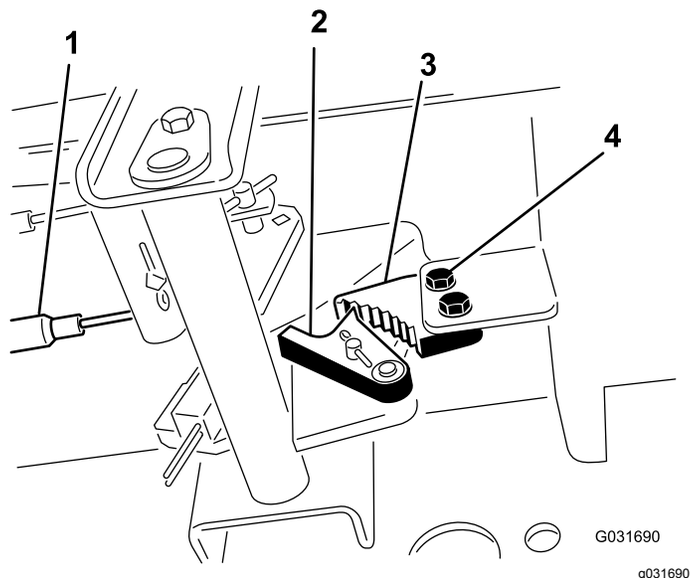


図 86

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. ブレーキケーブル  | 3. 駐車ブレーキのツメ |
| 2. ブレーキの戻り止め | 4. ねじ2本      |

2. ブレーキのツメが戻り止めに完全に掛かるまで駐車ブレーキペダルを前に踏み込む [\(図 86\)](#).
3. ねじを2本とも締めて調整を固定する。
4. ブレーキペダルを踏み込んで駐車ブレーキを解除する。
5. 調整を確認し、必要に応じて再調整する。

## ベルトの整備

### オルタネータベルトの整備

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間

100 運転時間ごと

1. プーリとプーリとの中間部を 40N 約 4.5kg の力で押した時に、10 mm 程度のたわみがあれば適正です。
2. たわみが 10mm でない場合には、オルタネータ取り付けボルトをゆるめる [図 87](#)。適当な張りに調整してボルトを締める。ベルトのたわみが適切に調整されたことを確認する。

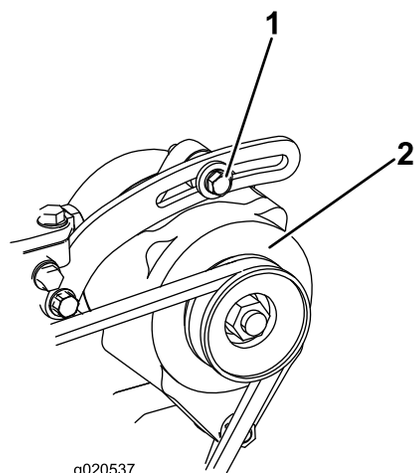


図 87

- |            |           |
|------------|-----------|
| 1. 取り付けボルト | 2. オルタネータ |
|------------|-----------|

# 油圧系統の整備

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

## 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、油圧オイルが体内に入った場合、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。

## 油圧オイルの量を点検する

整備間隔: 使用するときまたは毎日

油圧オイルタンクに約 37.8 リットルの高品質油圧オイルを満たして出荷しています。初めての運転の前に必ず油量を確認し、その後は毎日点検してください。推奨オイルの銘柄を以下に示します

**Toro プレミアムオールシーズン油圧作動液** (18.9 リットル缶または208 リットル缶。パーツカタログまたは Toro 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。

物性:

粘度, ASTM D445	cSt @ 40°C 44 - 50cSt @ 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。

**注** 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 20 ml 瓶をお使いいただくと便利です。1 瓶で 1522 リットルのオイルに使用できます。パーツ番号は 44-2500。ご注文は Toro 代理店へ。

- 平らな場所に駐車し、刈り込みデッキを下降させ、エンジンキーを OFF 位置にする。
- 油圧オイルの量を点検する [図 88](#)。



## 油圧オイルの交換

整備間隔: 800運転時間ごと

オイルが汚染されてしまった場合は油圧系統全体を洗浄する必要がありますので、Toro の正規代理店にご連絡ください。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. キーを OFF 位置に回し、フードを開く。
2. タンク  89 の下についているフィッティングの下に、オイルを受ける大型の容器を置く。

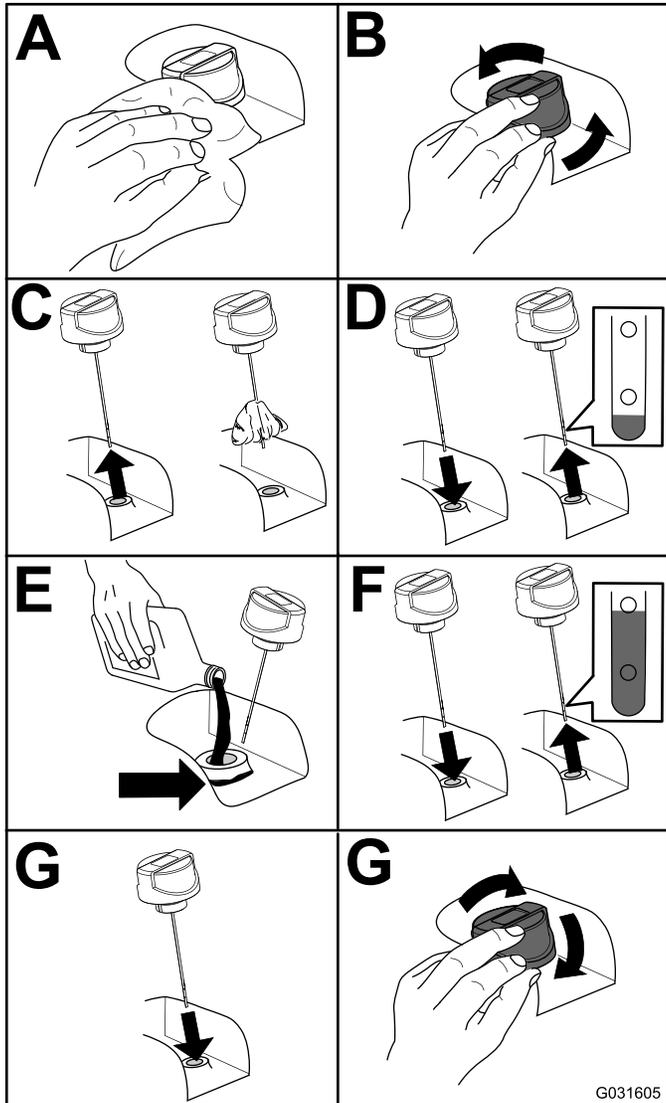


図 88

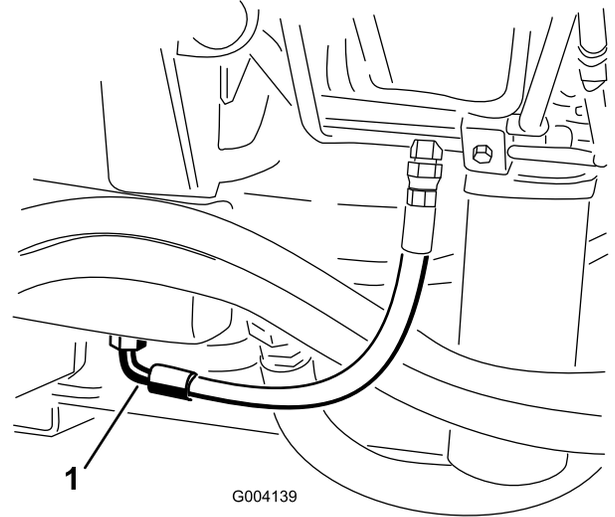


図 89

1. ホース
  3. フィッティングからホースを外し、流れ出すオイルを容器に受ける。
  4. オイルが全部流れ出たらホースを元通りに接続する。
  5. 油圧オイルタンクに約 45 リットルの油圧オイルを入れる [油圧オイルの交換 \(ページ 59\)](#) を参照。
- 重要** 指定された銘柄のオイル以外は使用しないでください。他のオイルを使用するとシステムを損傷する可能性があります。
6. タンクにキャップを取り付ける。
  7. キーを ON 位置にしてエンジンを始動し、すべての油圧機器を操作して油圧オイルをシステム全体に循環させ、オイル漏れがないか点検する。
  8. 始動キーを OFF 位置に回す
  9. 油量を点検し、足りなければディップスティックの FULL マークまで補給する。

**重要** 入れすぎないこと。

## 油圧フィルタの交換

インジケータに油圧オイルフィルタの交換時期が表示されます  90。エンジン回転中にこのインジケータを点検したとき、表示が緑色の領域にあれば交換は不要

です。表示が赤色の領域に入ったら、油圧フィルタを交換してください。

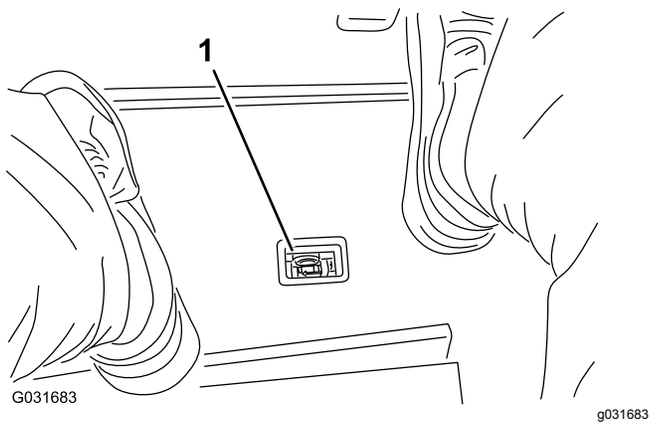
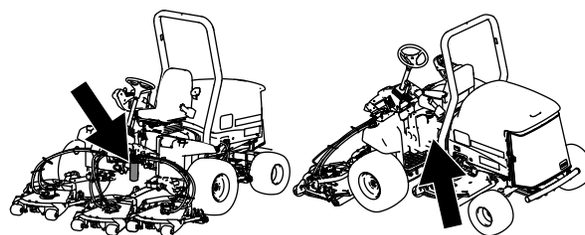


図 90

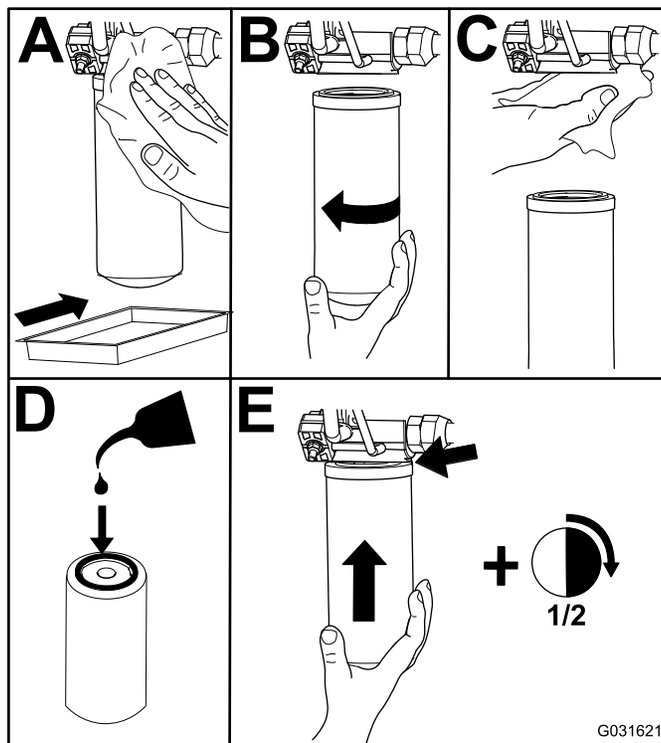
1. 油圧フィルタ整備インジケータ



g194208

**重要** 純正品以外のフィルタを使用すると関連機器の保証が適用されなくなる場合があります。

1. 平らな場所に駐車し、刈り込みデッキを下降させ、エンジンキーをOFF位置にし、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
2. 油圧フィルタをふたつとも交換する [図 91](#)。



G031621

g031621

図 91

3. キーをON位置に回し、エンジンを始動し、約2分間運転して内部のエアをパージする。
4. キーをOFF位置に回し、オイル漏れがないか点検する。

# 油圧ラインとホースの点検

整備間隔: 使用するときまたは毎日

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。

## 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。

- 油圧を掛ける前に、油圧ラインやホースに傷や変形がないか接続部が確実に締まっているかを確認する。
- 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。

# 油圧システムの圧力試験

油圧回路試験実施用にテストポートがあります必要に応じToro代理店にご相談ください。

# 油圧バルブソレノイドの機能

以下に油圧マニホールドにあるソレノイドの機能を示します。各機能ともソレノイドに通電したときに行われます。

ソレノイド	機能
PRV2	刈り込み回路前
PRV1	刈り込み回路後
PRV	カッティングデッキの昇降
S1	カッティングデッキ下降
S2	カッティングデッキ下降

# 刈り込みデッキの保守

## カッティングデッキの取り外し

1. 平らな場所に駐車し、刈り込みデッキを床まで下降させ、エンジンキーをOFF位置にし、駐車ブレーキを掛ける。
2. デッキから油圧モータを外す図92。異物につかないように、スピンドル上部にはカバーを掛けておく。

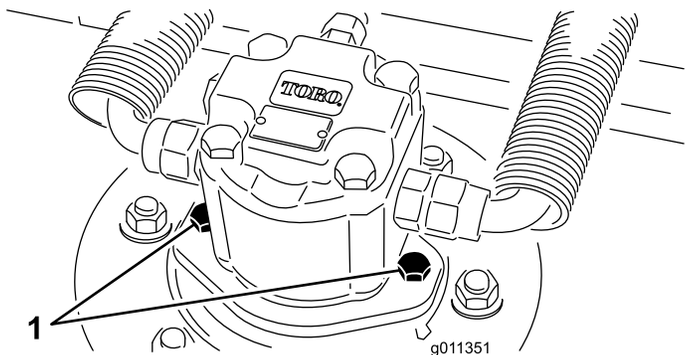


図 92

1. モータ取り付けねじ

3. デッキのキャリアフレームを昇降アームのピボットピンに固定しているリンチピンを外す図93。

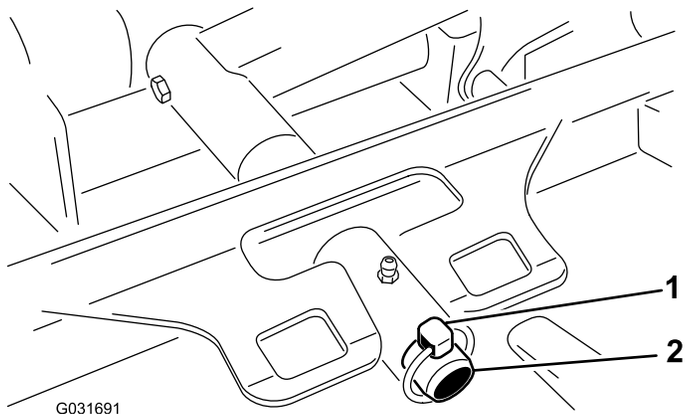


図 93

1. リンチピン
2. 昇降アームのピボットピン

4. トラクションユニットからカッティングデッキを引き出す。

## トラクションユニットへのカッティングデッキの取り付け

1. 平らな場所に駐車し、キーをOFF位置に回す。
2. 刈り込みデッキをトラクションユニットの前に置く。
3. デッキのキャリアフレームを昇降アームのピボットピンに入れ、リンチピンで固定する [図 93](#)。
4. デッキに油圧モータを取り付ける [図 92](#)。リングを忘れずに、また、損傷させないように注意して取り付け。
5. スピンドルにグリスを注入する。

## ブレードの保守

### 刈り込みブレードについての安全事項

#### ▲ 危険

磨耗の進んだブレードや破損したブレードは、回転中にちぎれて飛び出す場合があります。これが起こるとオペレータ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。また、破損したブレードを修理すると安全規格を満たさなくなる恐れがある。

- ブレードが磨耗や破損していないか定期的に点検すること。
- 曲がったブレードを元に戻そうとしたり、欠けや割れの出たブレードを溶接で修理したりしないこと。
- 磨耗したり破損したりしたブレードは交換すること。
- 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。ブレードをウェスでくるむか、安全手袋をはめ、十分に注意して取り扱ってください。ブレードは修復したりせず、必ず新品に交換してください。
- 複数のブレードを持つ機械では、つのブレードを回転させると他も回転する場合がありますから注意してください。

## ブレード回転面の管理

刈り込みデッキは、刈高 50mm、ブレードのレーキ設定 7.9mm に設定して出荷されています。また、左右の刈高の差が、 $\pm 0.7\text{mm}$  の範囲になるように設定されています。

刈り込みデッキは、ブレードが当たってもチェンバに変形が発生しない強度を持っています。しかし、硬いものがぶつかった後には、ブレードに破損が発生していないか、また、ブレードの回転面に狂いが発生していないか、必ず点検してください。

### ブレード回転面の検査

1. デッキから油圧モータを外し、カッティングデッキをトラクタから外す。
2. ホイストを使うか、2人がかりで、デッキを平らなテーブルの上に載せる。
3. ブレードの片方の端にマジックなどで印をつける。以後、高さの点検はすべてこの印のついた側で行う。
4. ブレードの印の付いているほうの端部を12時の位置車両進行方向に向け [図 94](#)、作業台の表面からブレードの切っ先までの高さを測定する。

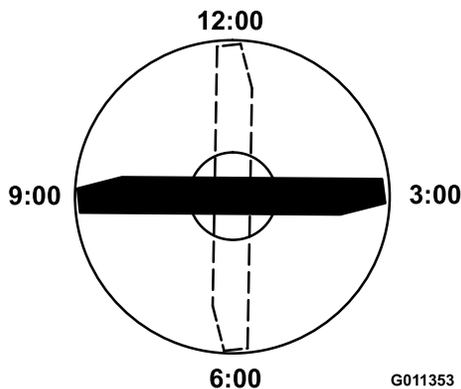


図 94

5. 印の付いている端部を3時の位置と9時の位置に向けて図 94それぞれ高さを測定する。
6. 12時位置での測定値を、刈り高の設定値と比較する。差が 0.7 mm 以内であれば適正とする。3時および9時位置での高さが、12時位置での高さよりも 1.66.0mm 高く、3時および9時位置での相互の高さの差が 1.66.0mm 以内であれば適正である。

注 上記の範囲から外れている場合には、**ブレード回転面の調整 (ページ 63)**へ進む。

## ブレード回転面の調整

まず前を調整する度に1つのブラケットを調整する。

1. 刈り高ブラケット前、左、右のうち1つをデッキのフレームから外す図 95。
2. デッキフレームとブラケットとの間に厚さ 1.5mm または 0.7mm のシム、場合によってはこれらの両方を挿入して、希望する刈り高を達成する図 95。

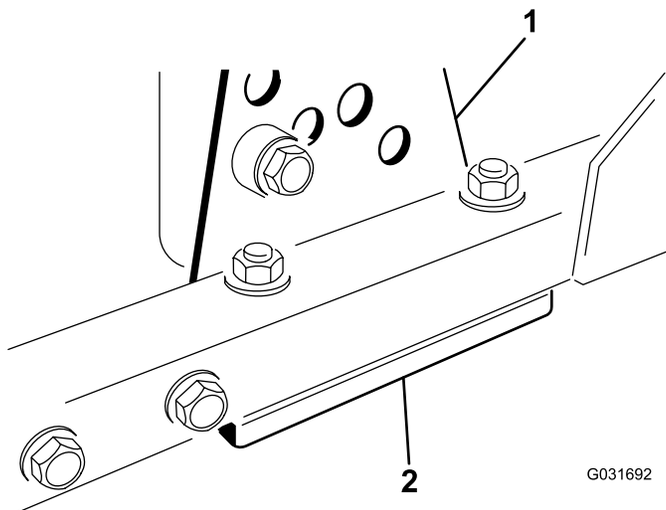


図 95

1. 刈り高ブラケット
2. シム

3. 余ったシムを刈り高ブラケットの下に入れ、刈り高ブラケットをデッキのフレームに取り付ける。

4. ソケットヘッドボルト/スペーサとフランジナットを固定する。

注 ソケットヘッドボルトとスペーサとは、デッキフレームの内側に落ちないようにねじ山用の接着剤で接着しています。

5. 12時位置での高さを測定し、必要に応じて調整を行う。
6. 左右の刈り高ブラケットの両方ともに調整が必要か、片方のみの調整でよいか判断する。3時位置または9時位置が、新しい前位置の高さよりも 1.66.0mm 高い場合には、その側での調整は不要である。反対側の高さを調整して、正しい側の高さ1.66.0mmの範囲になるようにする。
7. ステップ1~3を繰り返して、左右の刈り高ブラケットを調整する。
8. キャリッジボルトとフランジナットを固定する。
9. もう一度、12時、3時、9時位置で高さの測定を行って確認する。

## ブレードの取り外しと取り付け

ブレードが堅いものに当たった、バランスが取れていない、磨耗した、曲がったなどの場合には新しいものと交換する必要があります。安全を確保し、適切な刈りを行うために、ブレードは必ず Toro 社の純正品をお使いください。他社のブレードを使用すると危険な場合がありますから絶対にやめてください。

1. 刈り込みデッキを一番高い位置まで上昇させ、キーを OFF 位置にし、駐車ブレーキを掛ける。刈り込みデッキが落下しないように支持ブロックでサポートする。
2. ぼろきれや厚いパッドの入った手袋を使ってブレードの端部をしっかりと握る。スピンドルのシャフトからブレードボルト、芝削り防止カップ、ブレードを取り外す図 96。

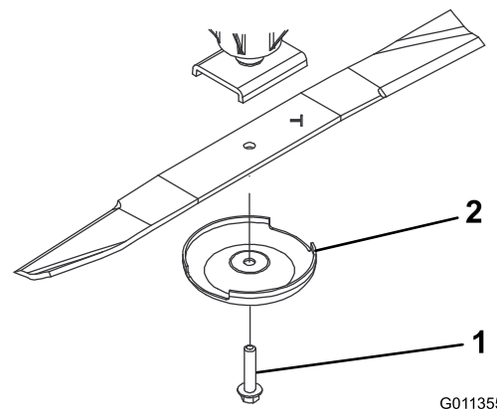


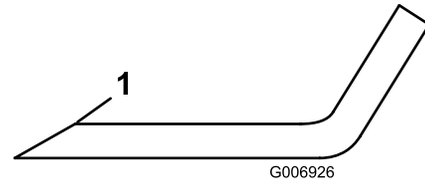
図 96

1. ブレードボルト
2. 芝削り防止キャップ

3. ブレードを取り付ける時は、セール立ち上がっている部分がカッティングデッキの天井を向くよ

うに取り付け、芝削り防止カップをつけてブレードボルトで固定する **図 96**。各ブレードボルトを  $115\,149\text{N}\cdot\text{m}$   $11.8\,15.2\text{kg}\cdot\text{m} = 85\,110\text{ft}\cdot\text{lb}$  にトルク締めする。

**注** ブレードの左右を均等に削れば、バランスを狂わすことなく研磨を行うことができる。



**図 98**

1. この角度を変えないように研磨すること

## ブレードの点検と研磨

1. 刈り込みデッキを一番高い位置まで上昇させ、キーを OFF 位置にし、駐車ブレーキを掛ける。
2. 刈り込みデッキが落下しないように支持ブロックでサポートする。
3. ブレードの切っ先を注意深く観察、特に、直線部と曲線部が交わる部分をよく観察する **図 97**。

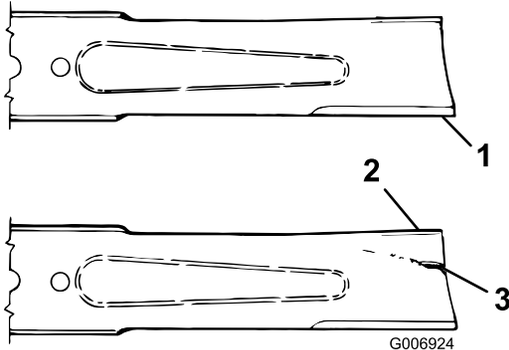
**注** この、直線部と曲線部の交差域は、砂などによる磨耗が進みやすい部分なので、機械を使用する前によく点検することが必要である。

4. 磨耗が進んでいる場合 **図 97** には、ブレードを交換する **ブレード回転面の管理 (ページ 62)** を参照。

### ▲ 危険

ブレードの磨耗を放置すると、ブレードのセール部と平坦部との間に割れ目が発生する **図 96**。この割れ目が拡大すると、最終的にはブレードがちぎれてハウジングの下から飛び出し、これがオペレータや周囲の人に重大な人身事故となる。

- ブレードが磨耗や破損していないか定期的に点検すること。
- 磨耗したり破損したりしたブレードは必ず交換する。



**図 97**

1. 刃先
2. セール部
3. 磨耗や溝や割れの発生

5. 全部のブレードの切っ先を丁寧に点検する。切っ先が鈍くなっていたり欠けていたりした場合には研磨する。研磨は刃先の上面だけに行い、刃の元々の角度を変えずに刃先を鋭利にする **図 98**。
6. 刃先に磨耗や欠けがある場合には研磨するが、研磨は刃先の上面だけに行い、刃の元々の角度を変えないように十分注意する **図 98**。

7. ブレードが真っ直ぐか曲がっているかを点検するには、平らな面において端部を観察する。

**注** ブレードを平面に置いたとき、両端部が中心部よりもわずかに下がっており、刃部がブレードのヒール部かかと、後部よりも下がっているのが正しい形状である。このような形状であれば、切り口がきれいな刈り上がりとなり、エンジンのパワー消費も最小限ですむ。逆に、両端部が中央部よりも高くなっていたり、刃部がヒール部よりも高くなっている場合、そのブレードは変形しているので交換すること。

8. ブレードを取り付ける時は、セイル立ち上がっている部分がカッティングデッキの天井を向くように取り付け、芝削り防止カップをつけてブレードボルトで固定する。各ブレードボルトを  $115\,149\text{N}\cdot\text{m}$   $11.8\,15.2\text{kg}\cdot\text{m} = 85\text{-}110\text{ft}\cdot\text{lb}$  にトルク締めする。

# その他の保守整備

## 前ローラの整備

前ローラに磨耗や過剰なガタ、固着などが発生していないか点検してください。これらの症状が見られたら、ローラの整備を行うか、必要部材の交換を行ってください。

## 前ローラの分解

1. ローラ取り付けボルトを外す [図 99](#)。
2. ローラハウジングの端部からポンチを差し込み、ベアリングのインナーレースを均等に叩き込んで、ベアリングを反対側にたたき出す。インナーレースのリップが 1.5 mm 突き出れば適正である。

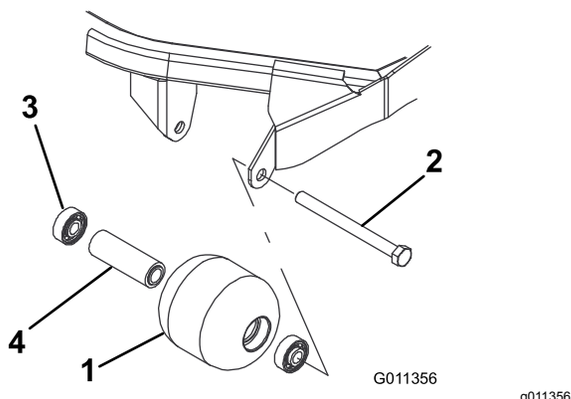


図 99

- |            |              |
|------------|--------------|
| 1. 前ローラ    | 3. ベアリング     |
| 2. 取り付けボルト | 4. ベアリングスペーサ |

3. 2つ目のベアリングはプレスを使って抜く。
4. ローラハウジング、ベアリング、ベアリングスペーサに破損がないか点検する [図 99](#)。
5. 破損している部品を交換し、組み立てを行う。

## 前ローラの組み立て

1. 第一のベアリングをローラハウジングに押し込む [図 99](#)。アウターレースのみを押すか、インナーレースとアウターレースを均等に押すかする。
2. スペーサを入れる [図 99](#)。
3. 第二のベアリングをローラハウジングに入れる [図 99](#)このときは、インナーレースがスペーサに接触するまで、インナーレースとアウターレースを均等に押す。
4. ローラアセンブリをデッキフレームに組み付ける。

**重要** ローラアセンブリ取り付け時に 1.5mm を超える隙間を残すと、ベアリングの側面に負荷がかかってベアリングが早期に破損する可能性があります。

5. ローラアセンブリとローラ取り付けブラケットとの間の隙間が 1.5mm 未満となっていることを確認する。隙間が 1.5mm を超えている場合には、直径 5/8 インチのワッシャを必要なだけはさんで隙間を埋める。
6. 取り付けボルトを 108N・m(11kg・m = 80ft-lb) にトルク締めする。

# 保管

## 格納保管の準備

### トラクションユニットの整備

1. トラクションユニット、カッティングデッキ、エンジンをていねいに洗淨する。
2. タイヤ空気圧を点検する。全部のタイヤ空気圧を0.831.03barに調整する。
3. ボルトナット類にゆるみながいか点検し、必要な締め付けを行う。
4. グリス注入部やピボット部全部をグリスアップする。余分のグリスやオイルはふき取る。
5. 塗装のはがれている部分に軽く磨きをかけ、タッチアップする。金属部の変形を修理する。
6. バッテリーとケーブルに以下の作業を行う
  - A. バッテリー端子からケーブルを外す。

**注** バッテリーの接続を外すときには、必ず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。接続するときにはいつでも、プラス側を先に接続し、次にマイナス側を接続してください。
  - B. バッテリー本体、端子、ケーブル端部を重曹水とブラシで洗淨する。
  - C. 腐食防止のために両方の端子部にGrafo 112X スキンオーバーグリスP/N 505-47またはワセリンを塗る。
  - D. 電極板の劣化を防止するため、60日ごとに24時間かけてゆっくりと充電する。

### エンジンの整備

1. エンジンオイルを抜き取り、ドレンプラグをはめる。
2. オイルフィルタを外して捨てる。新しいオイルフィルタを取り付ける。
3. 新しいエンジンオイルを所定量入れる。
4. キーをON位置に回し、エンジンを始動し、アイドル速度で約2分間運転する。
5. 始動キーをOFF位置に回す
6. 燃料タンクパイプフィルタ/水セパレータから燃料をすべて抜きとる。
7. 燃料タンクの内部をきれいな燃料で洗淨する。
8. 燃料系統の接続状態を点検し必要な締め付けを行う。
9. エアクリーナをきれいに清掃する。
10. エアクリーナの吸気口とエンジンの排気口を防水テープでふさぐ。

11. 不凍液の量を確認し必要に応じ補給する保管場所の最低気温を考慮すること。

## カッティングデッキを格納保管する場合

カッティングデッキをトラクションユニットから外した場合は、必ずスピンドルの上部にスピンドルプラグを取り付けて、ほこりや水の浸入を防止してください。

## 欧州におけるプライバシー保護に関するお知らせ

### トロが収集する情報について

トロ・ワランティイー・カンパニーは、あなたのプライバシーを尊重します。この製品について保証要求が出された場合や、製品のリコールが行われた場合にあなたに連絡することができるように、トロと直接、またはトロの代理店を通じて、あなたの個人情報の一部をトロに提供していただくようお願いいたします。

トロの製品保証システムは、米国内に設置されたサーバーに情報を保存するため、個人情報の保護についてあなたの国とまったく同じ内容の法律が適用されるとは限りません。

あなたがご自分の個人情報を提供なさることにより、あなたは、その情報がこの「お知らせ」に記載された内容に従って処理されることに同意したことになります。

### トロによる情報の利用

トロでは、製品保証のための処理ならびに製品にリコールが発生した場合など、あなたに連絡をすることが必要になった場合のために、あなたの個人情報を利用します。また、トロが上記の業務を遂行するために必要となる活動のために、弊社の提携会社、代理店などのビジネスパートナーに情報を開示する場合があります。弊社があなたの個人情報を他社に販売することはありません。ただし、法の定めによって政府や規制当局からこれらの情報の開示を求められた場合には、かかる法規制に従い、また弊社ならびに他のユーザー様を保護する目的のために情報開示を行う権利を留保します。

### あなたの個人情報の保管について

トロでは、情報収集の当初の目的を遂行するのに必要な期間にわたって、また法に照らして必要な期間法律によって保存期間が決められている場合などにわたって情報の保管を行います。

### トロはあなたの個人情報を保護します

トロは、あなたの個人情報の保護のために妥当な措置を講ずることをお約束します。また、情報が常に最新の状態に維持されるよう必要な手段を講じます。

### あなたの個人情報を訂正したい場合などのアクセス方法

ご自身の個人情報を確認・訂正されたい場合には、[legal@toro.com](mailto:legal@toro.com) へ電子メールをお送りください。

## オーストラリアにおける消費者保護法について

オーストラリアのお客様には、梱包内部に資料を同梱しているほか、弊社代理店にても法律に関する資料をご用意しております。



## 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。