



Count on it.

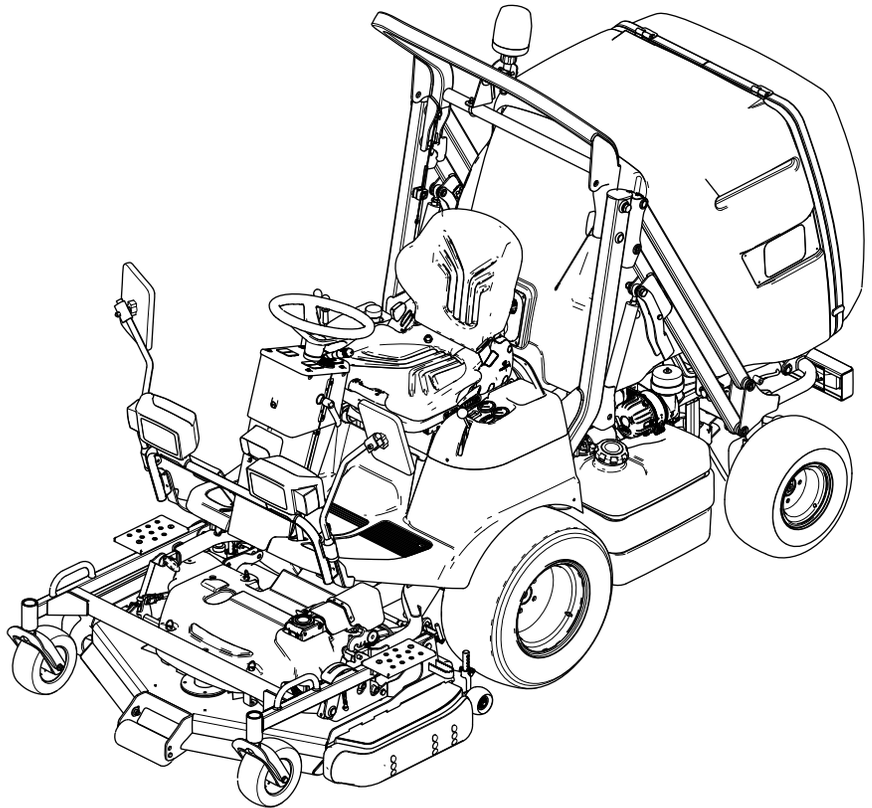
オペレーターズマニュアル

## プロライン H800 ローターモア

モデル番号 31050—シリアル番号 317000001 以上

モデル番号 31050TE—シリアル番号 319000000 以上

モデル番号 31051—シリアル番号 321000000 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。

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。

エンジンの保守整備のため、および米国環境保護局EPA並びにカリフォルニア州排ガス規制に関連してエンジンマニュアルを同梱しております。エンジンマニュアルはエンジンのメーカーから入手することができます。

### ▲ 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おります。

バッテリーやバッテリー関連製品には鉛が含まれており、カリフォルニア州では発ガン性や先天性異常を引き起こす物質とされております。取り扱い後は手をよく洗ってください。

米国カリフォルニア州では、この製品を使用した場合、ガンや先天性異常などを誘発する物質に触れる可能性があるとしてされております。

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。図1にモデル番号とシリアル番号を刻印した銘板の取り付け位置を示します。いまのうちに番号をメモしておきましょう。

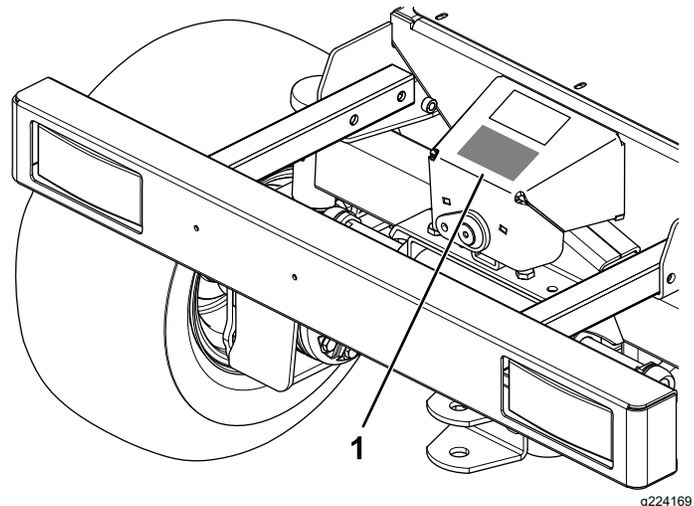


図1

1. 銘板取り付け位置

モデル番号 \_\_\_\_\_

シリアル番号 \_\_\_\_\_

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



図2

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。

## 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ゴルフ場やスポーツフィールド、商用目的で使用される芝生の刈り込み作業を行うことを主たる目的として製造されております。本機は、雑草地や農業用地の刈り込み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。

製品の安全や取り扱い講習、アクセサリなどに関する情報、代理店についての情報の入手、お買い上げ製品の登録などをネットで行っていただくことができます [www.Toro.com](http://www.Toro.com)

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

# 目次

安全について	4	ベアリングとブッシュのグリスアップ	43
安全に関する一般的な注意	4	駆動シャフトのUジョイントの潤滑	46
安全ラベルと指示ラベル	5	駆動シャフトのスライディングジョイントの潤滑	46
組み立て	11	エンジンの整備	47
1 バッテリーを充電する	11	エンジンの安全事項	47
2 液量を点検する	11	エンジンへのアクセス	47
3 タイヤ空気圧を点検する	11	エアクリーナの整備	48
4 刈り込みデッキの取り付け	12	エンジンオイルについて	49
製品の概要	13	燃料系統の整備	52
各部の名称と操作	15	燃料系統からのエア抜き	52
仕様	20	燃料噴射ポンプからのエア抜き	52
アタッチメントとアクセサリ	21	水セパレータからの水抜き	52
運転の前に	22	水セパレータのフィルタの交換	53
運転前の安全確認	22	燃料フィルタの元素の交換	54
毎日の整備作業を実施する	22	燃料タンクの清掃	55
タイヤ空気圧を点検する	22	燃料ラインとその接続の点検	55
安全インタロックシステムの動作を確認する	23	電気系統の整備	56
燃料を補給する	24	電気系統に関する安全確保	56
ROPS横転保護バーを調整する	25	バッテリーへのアクセス	56
ハンドルチルトの調整	26	バッテリーの整備	56
座席を調整する	26	ヒューズの整備	58
座席のサスペンション調整	26	ワイヤハーネスの整備	59
座席のせもたれの傾き	27	走行系統の整備	59
座席の腰部サポート	27	ホイールナットのトルク締めを行う	59
運転席を前に倒す	27	後輪の整列の管理	59
運転中に	28	ステアリングストップの調整	60
運転中の安全確認	28	冷却系統の整備	60
エンジンの始動手順	29	冷却系統に関する安全確保	60
エンジンの停止手順	30	冷却液の仕様	60
駐車ブレーキの掛け方	30	冷却系統と冷却液の量を点検する	61
駐車ブレーキの解除方法	30	ラジエータースクリーンとラジエーターの汚れ具合の点検	61
ホッパーの使用方法	30	ラジエータースクリーンとラジエーターの清掃	61
シュートの清掃	32	ブレーキの整備	62
ホッパーセンサーの調整	32	ブレーキの調整	62
刈り高の調整	33	ベルトの整備	63
スキッドの調整	33	オルタネータベルトの点検	63
前部芝削り防止ローラを調整する	33	オルタネータベルトのテンション調整	63
後部芝削り防止ローラを調整する	34	PTO ベルトの整備	63
PTOのリセット方法	34	制御系統の整備	65
ヒント	34	PTO クラッチのすきまの調整	65
運転終了後に	34	走行ペダルの調整	66
安全に関する一般的な注意	34	油圧系統の整備	67
緊急時の牽引移動	35	油圧系統に関する安全確保	67
トレーラへの積み込み	35	油圧作動液の仕様	67
機体の右前側や左前側をジャッキアップする場合	36	油圧オイルについて	67
機体の後側を浮かす場合	37	刈り込みデッキの保守	69
保守	38	刈り込みデッキを整備姿勢にする。	69
推奨される定期整備作業	38	刈り込みデッキを刈り込み位置にする。	69
始業点検表	40	回転刃の整備	70
整備前に行う作業	41	刈り込みデッキのギアボックスからの駆動シャフトの取り外し	72
保守作業時の安全確保	41	刈り込みデッキのギアボックスへの駆動シャフトの取り付け	73
ホッパーを上昇位置に固定するには	41	刈り込みデッキの取り外し	73
潤滑	42		
刈り込みデッキのグリスアップ	42		

# 安全について

## 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。

- 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
- この機械を運転する時は常に十分な注意を払ってください。運転中は運転操作に集中してください。注意散漫は事故の大きな原因となります。
- ガードなどの安全保護機器が正しく機能していない時は、運転しないでください。
- 回転部に手足を近づけないよう注意してください。排出口の近くに手足などを近づけないでください。
- 作業場所に、無用の大人、子供、ペットなど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。
- 運転席を離れる場合はエンジンを止め、キーを抜き取り、機械の動きが完全に停止したことを確認してください。調整、整備、格納は機体が十分冷えてから行ってください。

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。

刈り込みデッキの取り付け	74
ベルトカバーの取り外し	74
ベルトカバーを取り付ける	74
プーリカバーの取り外し	74
プーリカバーの取り付け	75
刈り込みデッキのギアボックスのオイル交換	75
デッキの水平調整	76
刈り込みデッキのベルトの張りの点検	79
刈り込みデッキのベルトの交換	79
スキッドの入れ替え	80
ホッパーの保守整備	81
ホッパーとシュートシールの整列	81
洗浄	82
刈り込みデッキのベルトカバーの内側の清掃	82
刈り込みデッキの裏側の清掃	82
ホッパースクリーンの清掃	82
ホッパーのドアの後スロットの清掃	83
廃材の処分	83
保管	84
格納保管時の安全確保	84
バッテリーの保管	84
マシンの準備を行う	84
エンジンの整備	84
故障探究	85

# 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。



**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              | 6. バッテリーに人を近づけないこと。               |
| 2. 火気厳禁、禁煙厳守のこと       | 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。   |
| 3. 劇薬につき火傷の危険あり       | 8. バッテリー液で失明や火傷の危険あり。             |
| 4. 保護メガネ等着用のこと。       | 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。 |
| 5. オペレーターズマニュアルを読むこと。 | 10. 鉛含有普通ゴミとして投棄禁止。               |



134-0541

decal134-0541

- 腕を巻き込まれる危険可動部に近づかないこと危険な場所に入る前に、昇降シリンダをロックしておくこと。



117-3276

decal117-3276

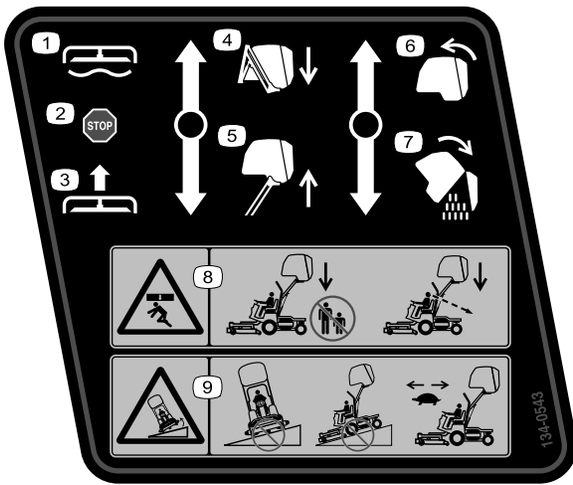
- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 1. 冷却液の噴出に注意。              | 3. 警告高温部に触れないこと。        |
| 2. 爆発の危険オペレーターズマニュアルを読むこと。 | 4. 警告オペレーターズマニュアルを読むこと。 |



134-0542

decal134-0542

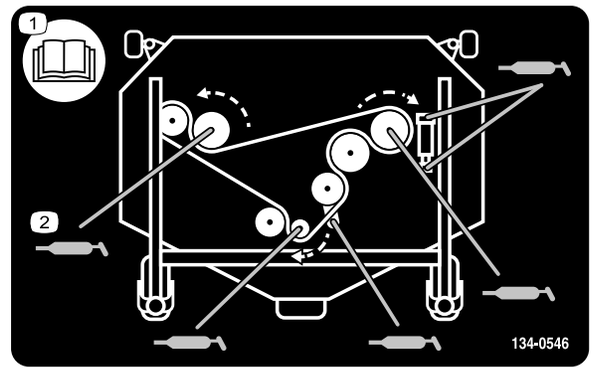
- 警告オペレーターズマニュアルを読むことROPSを下げた状態ではROPSは保護機能を発揮しないROPSは常時立てた状態とし、シートベルトを着用して運転することどうしても必要な場合以外にはROPSを下げないことROPSを使用していないときにはシートベルトをしないこと旋回時には速度を落とすこと。



134-0543

decal134-0543

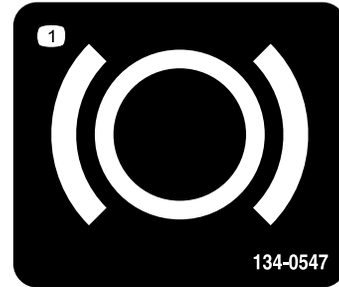
- |               |  |
|---------------|--|
| 1. デッキ下降/フロート | 6. ホッパーを閉じる  |
| 2. デッキホールド位置  | 7. ホッパーからダンプする   |
| 3. デッキ上昇      | 8. 全身をつぶされる危険<br>ホッパーを下げる前には、必ず周囲に人がいないことを確認すること。                  |
| 4. ホッパー下降     | 9. 転倒の危険<br>ホッパーを上げたまま法面を走行しないこと<br>ホッパーを上げた状態で旋回する時には速度を十分に落とすこと。 |
| 5. ホッパー上昇     |  |



134-0546

decal134-0546

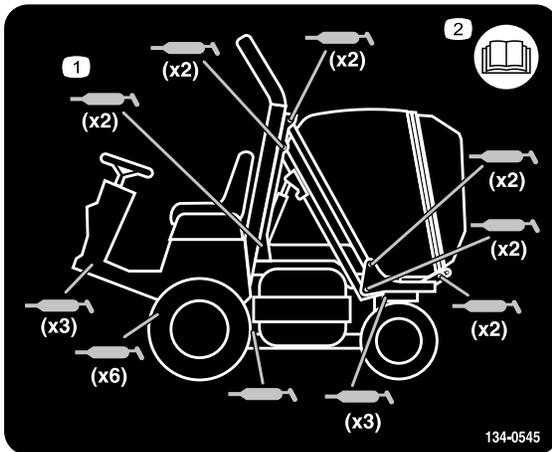
1. オペレーターズマニュアル
2. グリスポイントを読むこと。



134-0547

decal134-0547

1. ブレーキ



134-0545

decal134-0545

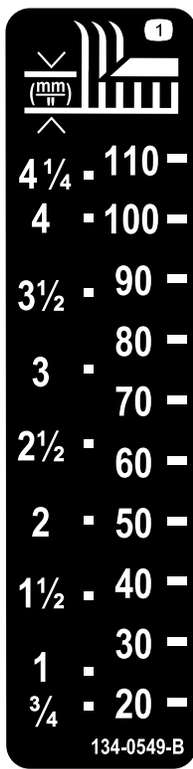
1. グリスポイント
2. オペレーターズマニュアルを読むこと。



134-0548

decal134-0548

1. 駐車ブレーキ



134-0549

decal134-0549

- 刈高



134-0552

decal134-0552

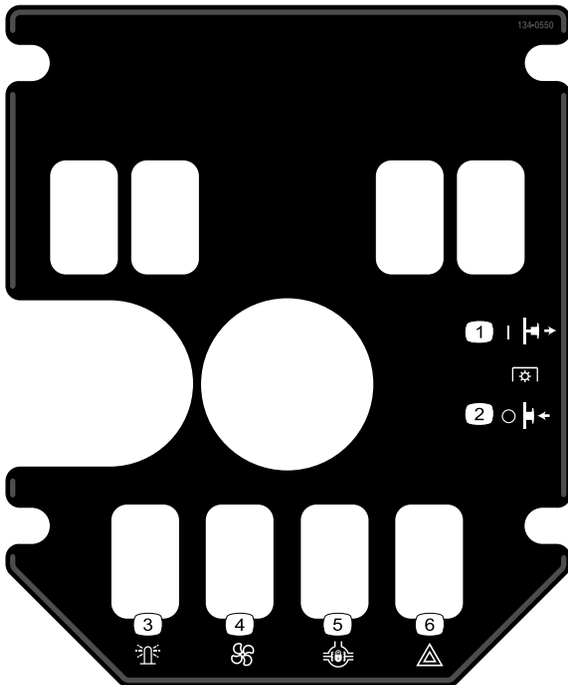
- 高速
- 低速



134-0553

decal134-0553

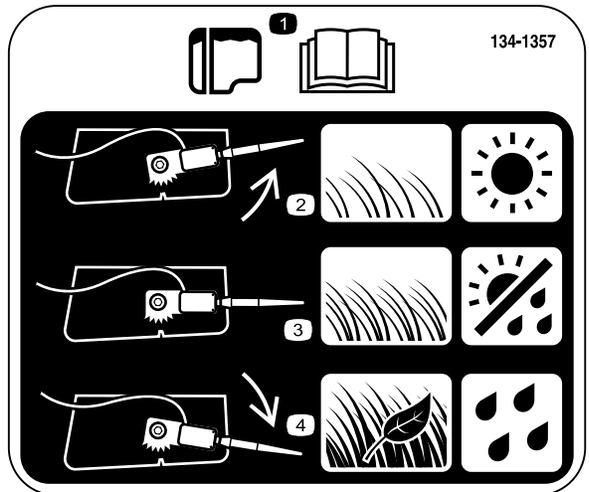
- 警告高温部に触れないこと。
- 可動部に近づかないこと 全部のガードやシール類を正しく取り付け運転すること。



134-0550

decal134-0550

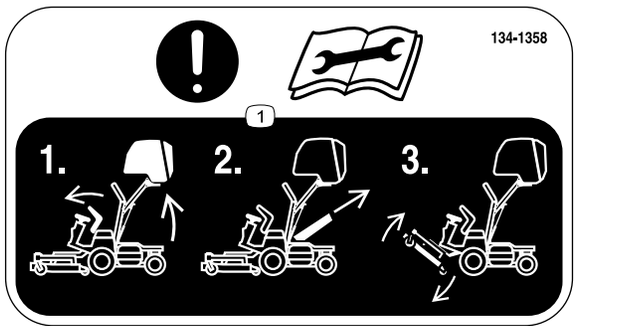
- PTO — ON
- PTO — OFF
- ビーコン
- ラジエーターファン
- デファレンシャルロック
- ハザード警告ランプ



134-1357

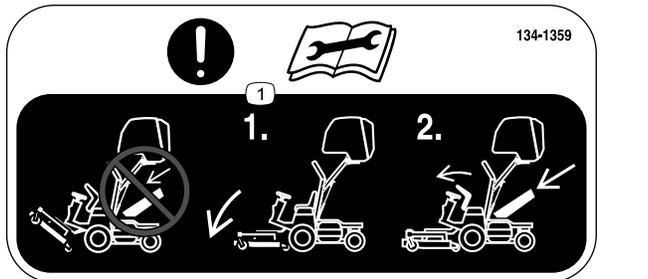
decal134-1357

- ホッパーに関する情報はオペレーターズマニュアルを参照のこと。
- 芝生が薄い時や天気が乾燥している時はホッパーセンサーを上向きにセット
- 芝生が通常の時や天気が通常の場合はホッパーセンサーを中位置にセット
- 芝生の密度が高い時、落ち葉がある時、天気が締めっばい時はホッパーセンサーを下向きにセット



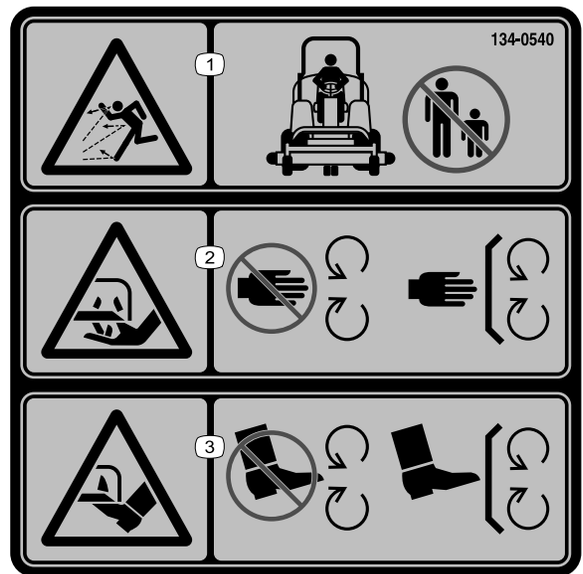
134-1358

1. 注意整備作業を行う前にオペレーターズマニュアルを読むこと刈り込みデッキを下げ、ホッパーを上げ、刈りかすシュートを外してデッキを上げる。



134-1359

1. 注意整備作業を行う前にオペレーターズマニュアルを読むことデッキを揚げた状態や整備位置にセットした状態では、刈りかすシュートを取り付けないこと。



134-0540

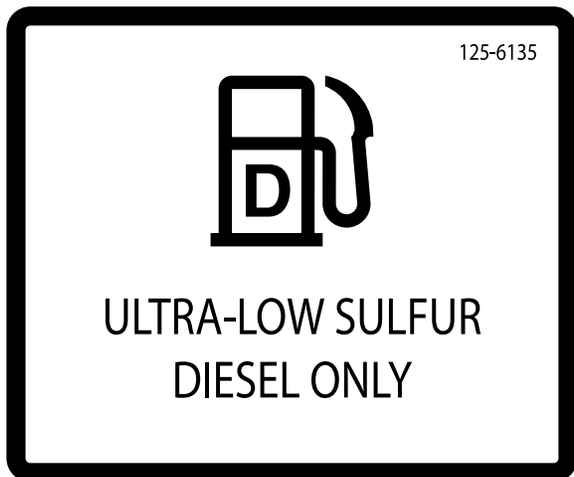
1. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
2. 手の負傷や切断の危険回転刃に近づかないこと使用時にはすべての安全カバー類を正しく取り付けておくこと。
3. 足の負傷や切断の危険回転刃に近づかないこと使用時にはすべての安全カバー類を正しく取り付けておくこと。

非 CE マシンに貼り付ける

**▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.**  
 For more information, please visit [www.tcoCAProp65.com](http://www.tcoCAProp65.com)  
**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.

133-8062

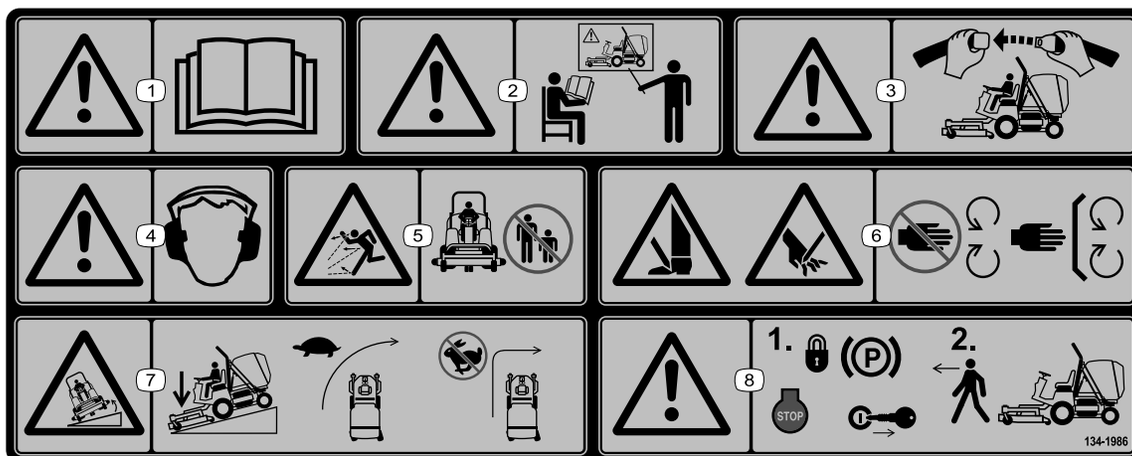
非 CE マシンに貼り付ける



125-6135

decal125-6135

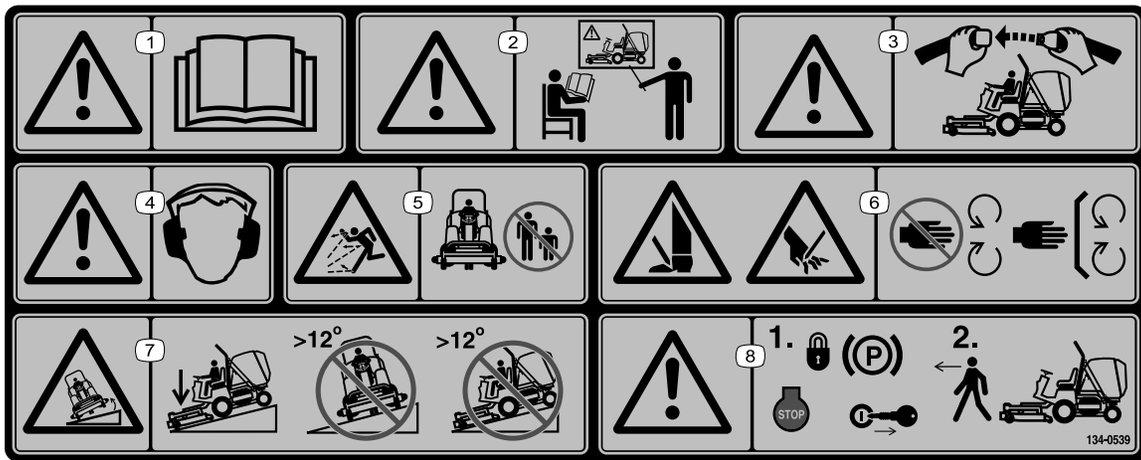
非 CE マシンで P/N 134-0539 の上から貼り付ける



134-1986

decal134-1986

1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 警告 運転する前に全員が必ず講習を受けること。
3. 警告 運転時は必ずシートベルトを着用すること。
4. 警告 聴覚保護具を着用のこと。
5. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
6. 手足や指の切断の危険 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。
7. 転倒の危険 下り坂ではカッティングユニットを下げておくこと旋回は低速で行うこと高速走行中に急旋回しないこと。
8. 警告 車両を離れるときは駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜くこと。



decal134-0539

### 134-0539

**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。斜面で運転する場合の条件や注意点について、また、特殊な天候や場所条件のもとでこの機械を使用することが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。

1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 警告運転する前に全員が必ず講習を受けてください。
3. 警告シートベルトを着用のこと。
4. 警告聴覚保護具を着用のこと。
5. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
6. 手足の切断の危険すべての安全カバー類を正しく取り付けておくこと。
7. 転倒の危険法面を下る時には刈り込みデッキを下げる勾配が12度以上の斜面上に乗り入れないこと。
8. 警告車両を離れるときは駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜くこと。

# 組み立て

## その他の付属品

内容	数量	用途
オペレーターズマニュアル	1	ご使用前にご覧ください。
エンジンマニュアル	1	エンジン関係の情報を調べるための資料です。
規格適合認定書	1	

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

### 1

## バッテリーを充電する

必要なパーツはありません。

### 手順

1. 充電器に接続し、充電電流を 3-4 A にセットする。3-4Aで充電する。電解液の比重が 1.250 以上、液温が 16°C 以上、全部の電極板から泡が出ていれば充電終了である。
2. 充電が終わったら、チャージャのプラグをコンセントから抜き、その後にチャージャのリード線をバッテリー端子から外す。

注 過充電を行うと電解液から大量のガスが噴出し、液がふきこぼれて機体を激しく腐食させる恐れがある。

### 2

## 液量を点検する

必要なパーツはありません。

### 手順

- エンジンを始動する前に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 \(ページ 50\)](#) を参照。
- エンジンを始動する前に冷却液の量を点検する [冷却システムと冷却液の量を点検する \(ページ 61\)](#) を参照。
- エンジンを始動する前に、油圧オイルの量を点検する [油圧オイルの量を点検する \(ページ 68\)](#) を参照。

### 3

## タイヤ空気圧を点検する

必要なパーツはありません。

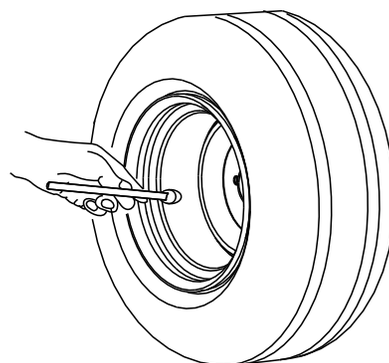
### 手順

前後のタイヤの空気圧 1.4 bar 1.4 kg/cm<sup>2</sup> = 20 psi

キャストタイヤの空気圧 1.45 bar 1.47 kg/cm<sup>2</sup> = 21 psi

エンジンを初めて作動させる前に、前後のタイヤの空気圧を点検する。

注 タイヤは空気圧を高くまたは低くして出荷していますから、適正圧にもどしてください。



G001055

図 3

g001055

# 4

## 刈り込みデッキの取り付け

必要なパーツはありません。

### 手順

1. 出荷用パレットからトラクションユニットと刈り込みデッキを外す。
2. 刈り込みデッキをトラクションユニットに取り付ける [刈り込みデッキの取り付け \(ページ 74\)](#)を参照。

# 製品の概要

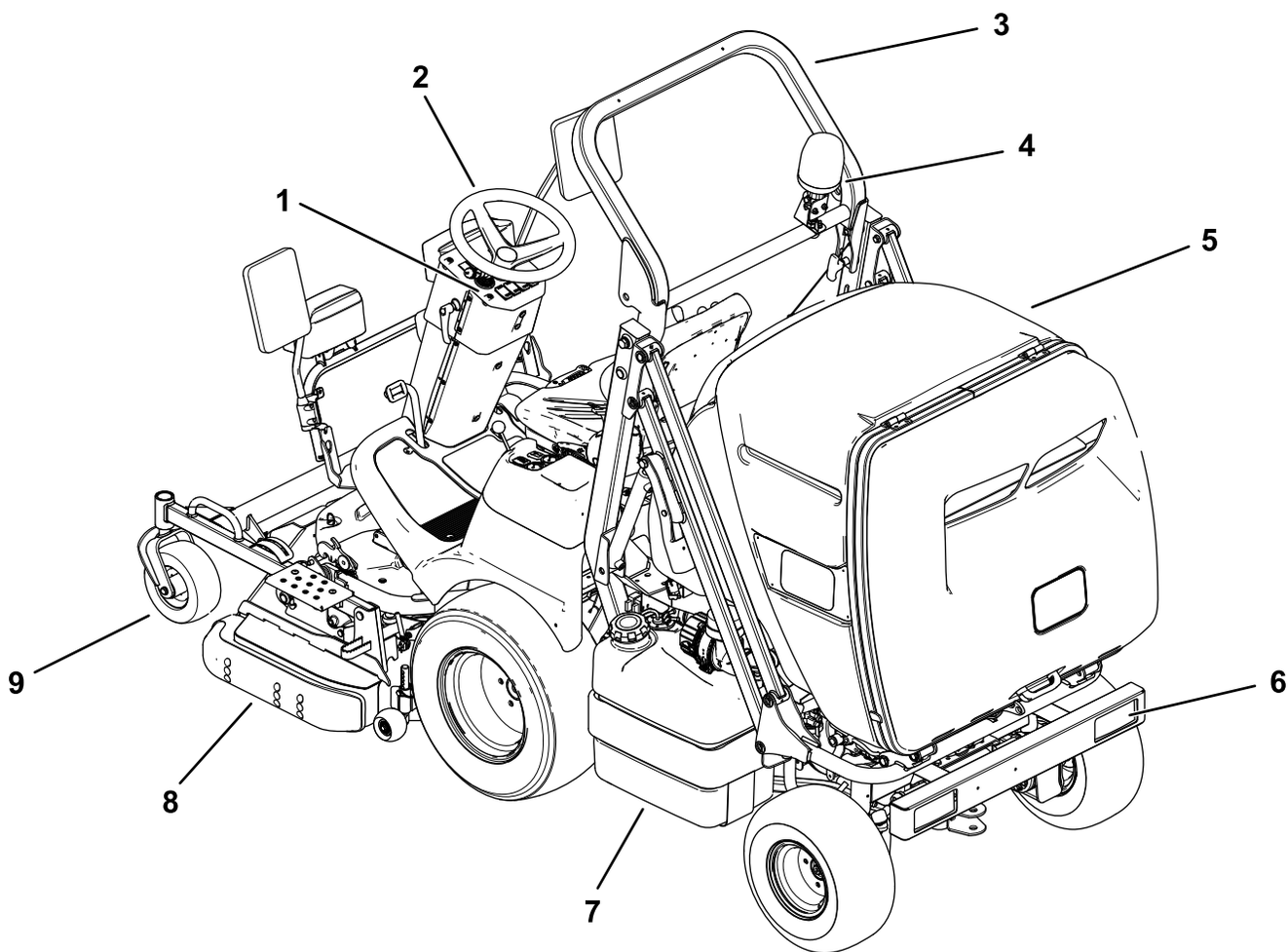
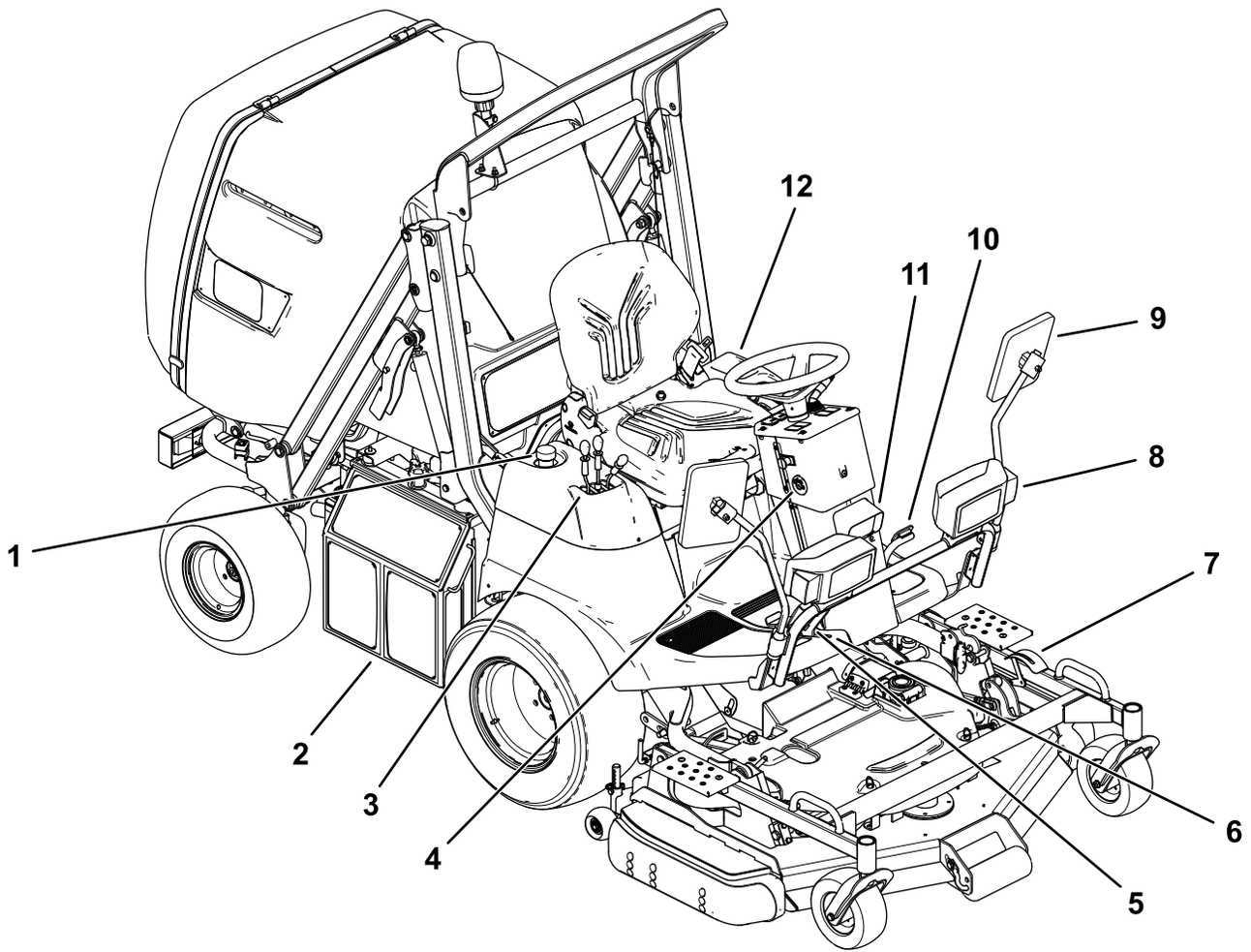


図 4

g224574

1. ダッシュパネル
2. ハンドル
3. ROPS バー
4. 回転灯
5. ホッパー

6. テールライト
7. 燃料タンク
8. スキッド
9. キャスタホイール



g224634

図 5

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 1. 油圧オイルタンクのキャップ | 7. 刈高ゲージ            |
| 2. ラジエター         | 8. 公道走行用ライト/方向指示ランプ |
| 3. 右コンソール        | 9. ミラー              |
| 4. 始動キー          | 10. ブレーキペダル         |
| 5. 走行ペダル         | 11. ワークライト          |
| 6. 駐車ブレーキロック     | 12. 左側コンソール         |

# 各部の名称と操作

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

## ダッシュパネル

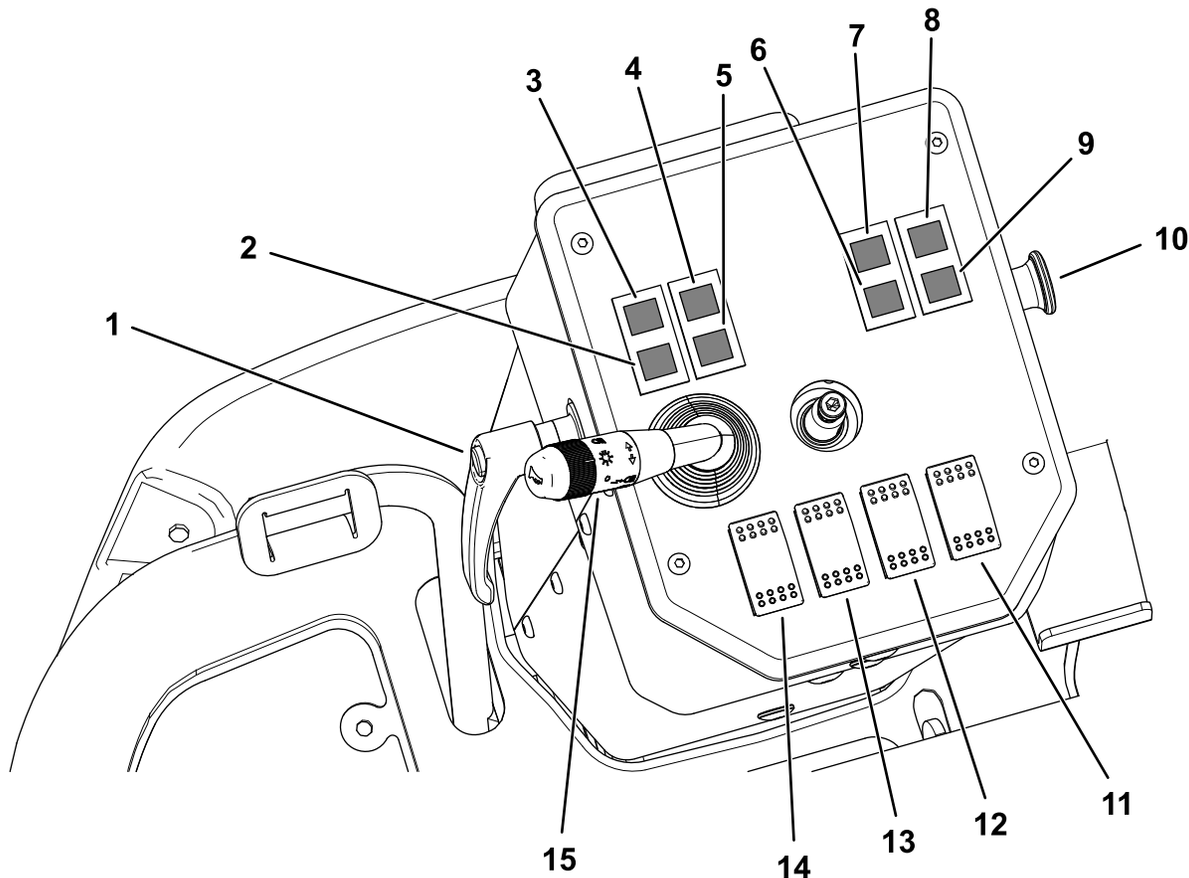


図 6

g213936

- |                  |                        |                        |                                 |
|------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 1. ハンドルチルトレバー    | 5. エアフィルタ目詰まり警告灯       | 9. 駐車ブレーキインジケータ        | 13. ラジエーターファン逆転スイッチ             |
| 2. バッテリー充電インジケータ | 6. 公道走行用ライトーロー<br>ビーム緑 | 10. PTO スイッチ           | 14. 回転灯スイッチ                     |
| 3. グロープラグインジケータ  | 7. 公道走行用ライトーハイ<br>ビーム青 | 11. ハザードランプ用スイッチ       | 15. 方向指示器/公道走行ライト<br>レバー/ホーンボタン |
| 4. エンジンオイル圧警告灯   | 8. ホッパー上昇インジケータ        | 12. デファレンシャルロックスイ<br>チ |                                 |

### ハンドルチルトレバー

ハンドルチルトレバー図 6 を左に回すとハンドルコラムの角度調整ができます。

調整が終わったらレバーを右に回して固定してください。

### 充電インジケータ

充電インジケータ図 6 は、充電が正常範囲で行われていない場合に点灯します。充電システムを点検・修理してください。

### グロープラグインジケータ

グロープラグインジケータ図 6 は、グロープラグが作動中に赤色に点灯します。

## エンジンオイル圧警告灯

エンジンの回転中にエンジンオイルの圧力が危険域まで下がるとオイル圧警告灯  が点灯します。消灯しない場合や、点灯と消灯を繰り返す場合には、エンジンを停止させ、オイル量を調べてください。オイル量が正常範囲にあるのにランプが消えない場合は、ただちにエンジンを止めて Toro の正規代理店にご連絡ください。

以下の要領で警告灯の動作を点検してください

1. 駐車ブレーキを掛ける。
2. キーをON/PREHEAT位置に回すが、エンジンは始動させない。

**注** 警告灯が赤く点灯すれば正常です。点灯しない場合は、電球切れまたはシステムの異常ですから修理が必要です。

## エアフィルタ目詰まり警告灯

エアフィルタの清掃または交換が必要になると目詰まり警告灯  が点灯します [エアクリーナのフィルタの整備 \(ページ 49\)](#) を参照。

## 公道走行ライトインジケータ

公道走行ライトインジケータ  はロービームの時は緑に、ハイビームの時は青に光ります。

## ホッパー上昇インジケータ

集草位置からホッパーを上昇させると、このインジケータ  が点灯します。

ホッパーを下げるとランプは消灯します。

## 駐車ブレーキインジケータ

駐車ブレーキが掛かっているときに、このランプ  が点灯します。

## PTO スイッチ

PTOスイッチ  にはOUT引き出した状態作動とIN押し込んだ状態停止の2つの位置があります。PTO スイッチを引き出すと、インプレメント刈り込みデッキが作動を開始します。ボタンを押し込むと、インプレメントが作動を停止します。

**注** PTO スイッチが ON の状態で運転席から離れると、1秒後にエンジンは自動停止します [PTOのリセット方法 \(ページ 34\)](#) を参照。

## ハザードランプ用スイッチ

このスイッチ  の前側を押すとハザードライトが点灯します。

後側を押すとハザードライトは消灯します。

## デファレンシャルロックスイッチ

このスイッチ  の前側を押すとデファレンシャルギアがロックします。

スイッチを後に押すとロックを解除します。

## ラジエーターファン逆転スイッチ

このスイッチ  の前側を押すとラジエーターのファンが逆転します。

## 回転灯スイッチ

このスイッチ  の前側を押すと回転灯が点灯します。

後側を押すとライトは消灯します。

## 方向指示器と行動走行用ライト

レバー  の前側を第一スロットまで押すとサイドライトが点灯します。

第二スロットまで押すとロービームが点灯します。緑色のロービーム表示が点灯します。

レバーを下げるとハイビームになります。青色のハイビーム表示が点灯します。

ロービームからレバーを上引き上げるとフラッシュハイビームになります。

後側を押すとライトは消灯します。

レバーを前方に押すと右折信号となります。レバーを後方に押すと左折信号となります。

## ホーンボタン

ホーンボタンを押すと警笛がなります [図 6](#)。

## ブレーキペダル

ブレーキペダル [図 7](#) を踏み込むと車両は減速または停止します。

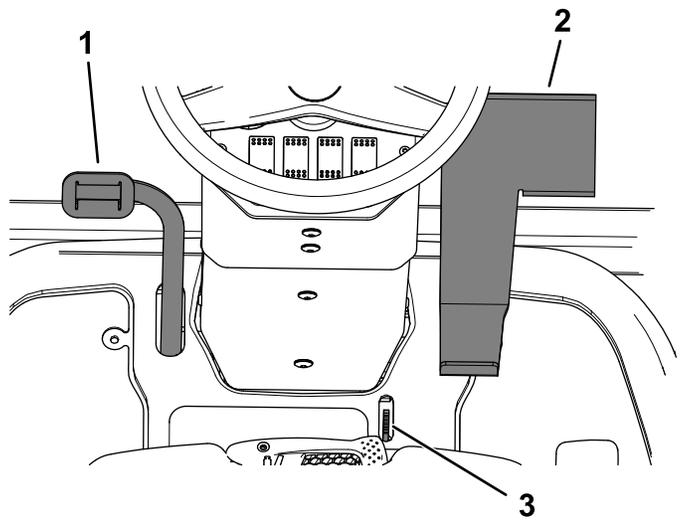


図 7

g213964

1. ブレーキペダル
2. 走行ペダル
3. 駐車ブレーキロック

## 走行ペダル

走行ペダル [図 7](#) は前進と後退を行うペダルです。ペダルの上側を踏み込むと前進走行、下側を踏み込むと後退走行です。走行速度はペダルの踏み込み具合で調整します。最大速度で走行するには、スロットルを高速位置にして走行ペダルを一杯に踏み込みます。最大走行速度は約 14km/h です。例えば上り坂や負荷が大きい時にパワーを最大にしたい時は、スロットルはもちろん高速位置で、エンジンの回転速度が落ちない程度までペダルの踏み込みを「軽く」してやります。エンジンの速度が落ちはじめたら、ペダルの踏み込みを少しゆるめてやるとエンジンの速度が回復してきます。

## 駐車ブレーキロック

ブレーキペダルと踏み込んだ状態で駐車ブレーキロック [図 7](#) を押し込むとロックがかかります。駐車ブレーキを解除するには、ブレーキペダルを踏み込みます。駐車ブレーキロックは自動的に解除されます。

## 燃料計

燃料計 [図 8](#) は、燃料タンクに残っている燃料の量を表示します。

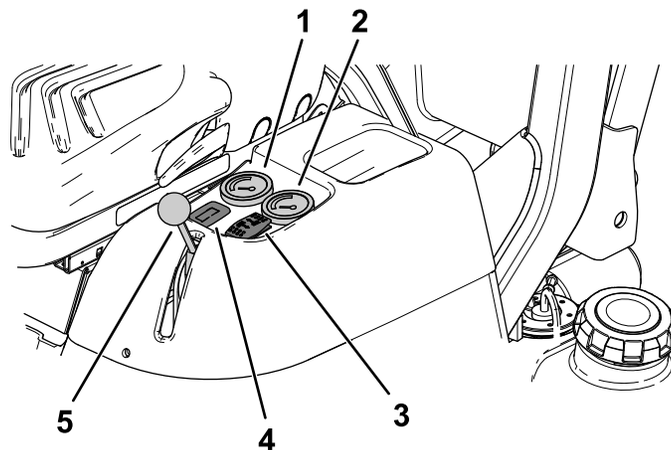


図 8

g213963

1. 燃料計
2. 冷却水温度計
3. 刈高スイッチ
4. アワーメータ/整備時期インジケータ
5. スロットルレバー

## 冷却水温度計

温度計 [図 8](#) は、エンジンの現在の温度を表示します。

## 刈高スイッチ

このスイッチ [図 8](#) で刈高を変更します。

## 刈高ゲージ

刈高ゲージ [図 9](#) は、通常の刈高を表示します。

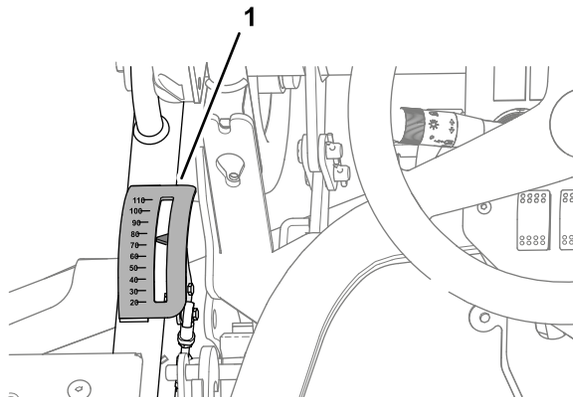


図 9

g232025

1. 刈高ゲージ

## スロットルレバー

スロットルレバー 図 8 はエンジンの回転速度を制御するレバーです。高速 側前方へ倒すとエンジンの速度が上昇します。低速 側後方へ倒すとエンジンの速度が低下します。スロットルレバーの操作でブレードの回転速度、エンジンの回転速度、走行速度が変わります。

## アワーメータ/整備時期インジケータ

アワーメータ 図 8 は、エンジンの積算運転時間を表示します。

整備時期インジケータは、次のオイルとフィルタの交換時期までの残り時間を表示します。

**注** オイルとフィルタの交換時期になると、自動的に OIL CHANGE という表示が点滅するようになります。

整備時期インジケータは、次のグリスアップ時期までの残り時間も表示します。

**注** グリスアップ時期になると、自動的に LUBE という表示が点滅するようになります。

アワーメータ/整備時期インジケータについているボタンを ON にすると画面の機能を選択できます。

**重要** マシンの最初の50運転時間初回のオイル交換時期までは、アワーメータのボタンを6秒間以上連続で押し続けられないように注意してください。6秒間以上押し続けると、オイル交換時期が50時間から250時間に変更されてしまいます。

オイルとフィルタの交換後やグリスアップ終了後は以下の操作を行ってください

1. ボタンを何度か押して該当する画面にする。
2. ボタンを6秒間押し続けるとインジケータの点滅が止まる。

**注** アワーメータの積算値は変更できません。

## デッキ昇降レバー

デッキ昇降レバー 図 10 のロックカラーを上引き、レバーを後方に傾けるとデッキが上昇します。

デッキ昇降レバー 図 10 のロックカラーを上引き、レバーを前方に傾けるとデッキが下降してフロート状態になります。

**重要** デッキ昇降システムを保護するために、デッキを地上に降ろして運転する時には必ずデッキ昇降レバーを前フロート位置にセットしておいてください。

**注** 使用していない時には必ずデッキとホッパーを下降させておいてください。

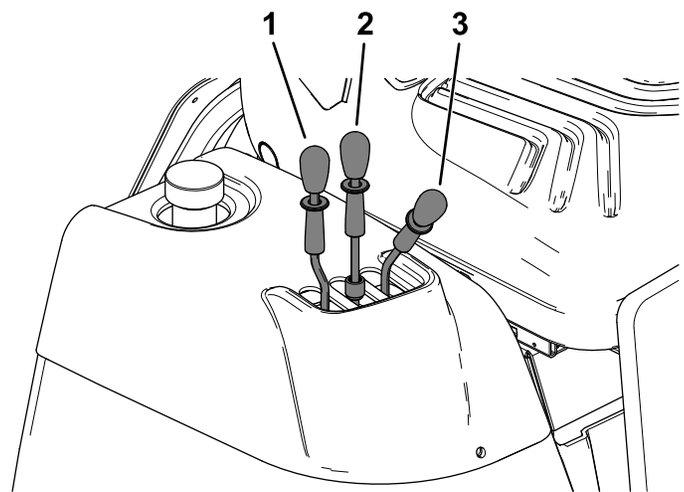


図 10

1. ホッパーのダンプレバー
2. ホッパーの昇降レバー
3. デッキ昇降レバー

## ホッパーの昇降レバー

ホッパー昇降レバー 図 10 のロックカラーを上引き、レバーを後方に傾けるとホッパーが上昇します。

ホッパー昇降レバーのロックカラーを上引き、レバーを前方に傾けるとホッパーが下降します。

## ホッパーのダンプレバー

ホッパーダンプレバー 図 10 のロックカラーを上引き、レバーを後方に傾けるとホッパーにたまっている刈りかすがダンプされます。

ダンプ終了後は、ホッパーダンプレバーのロックカラーを上引き、レバーを前方に傾けてホッパーを閉じてください。

## キースイッチ

キースイッチには4つの位置があります OFF、LIGHTS O、ON/PREHEAT START、STARTです。

**注** LIGHTS ON位置は作業用ライトを操作できる位置です。

キースイッチをOFF位置からLIGHTS ON位置にすると、作業用ライトが点灯します。

キーをON/PREHEAT位置からLIGHTS ON位置にすると、エンジンは作動を続けながらライトが点灯します。

**注** エンジンが停止した状態でキースイッチをLIGHTS ONまたはON/PREHEAT位置にしたまま運転位置を離れると、ややおいてブザーが鳴ってキーをOFFにするように警告します。

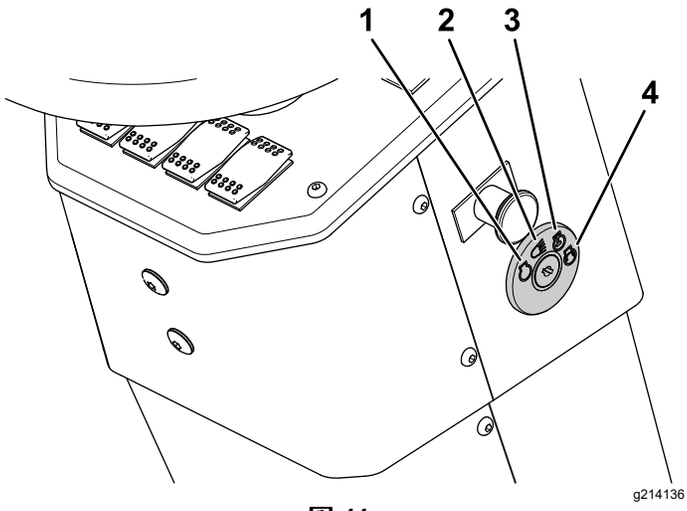


图 11

- 1. OFF 位置
- 2. LIGHTS ON 位置
- 3. ON/PREHEAT 位置
- 4. START 位置

# 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。

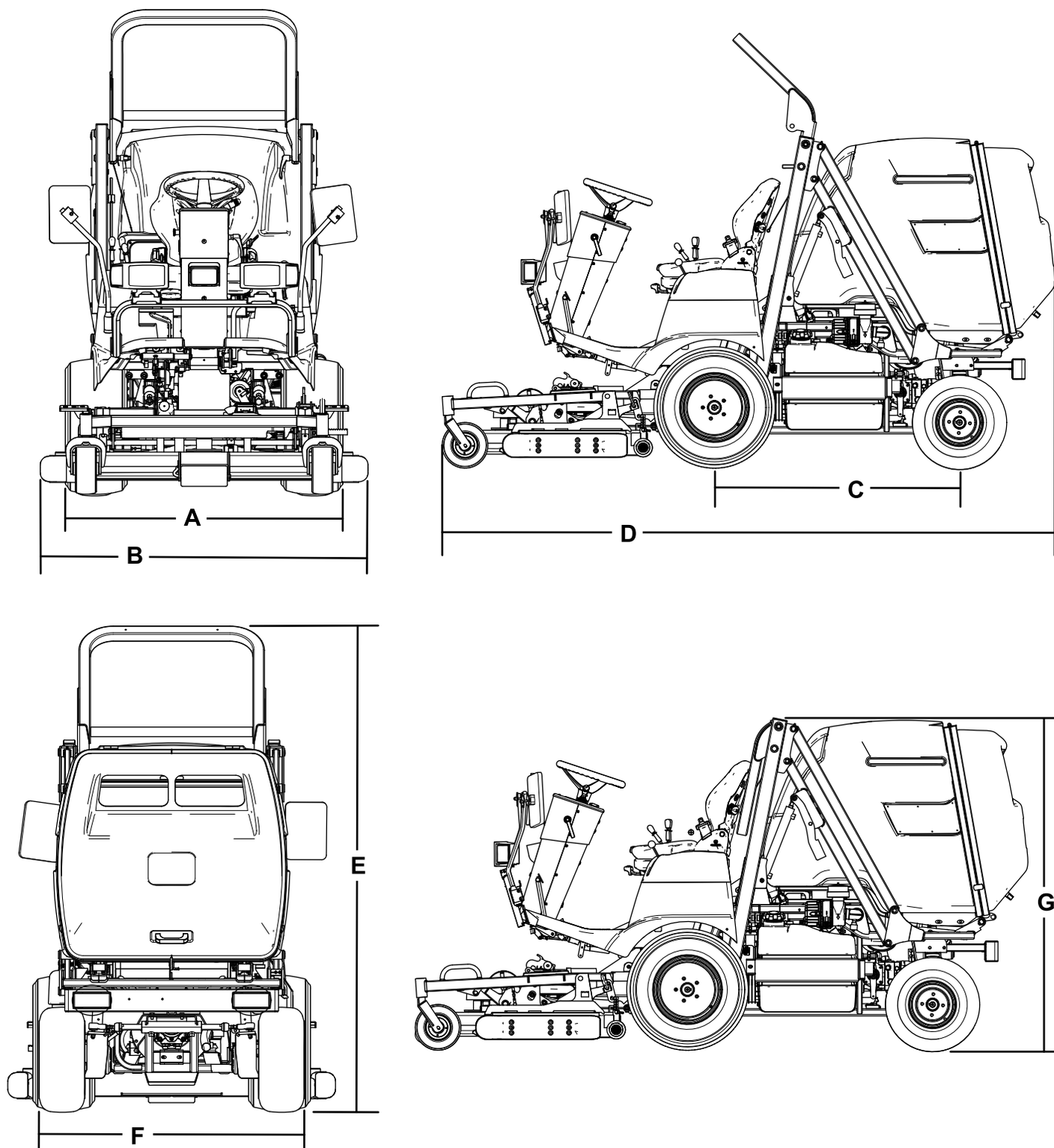


図 12

g214888

内容	図 12 記号	寸法または重量
高さROPS を立てた状態	E	207 cm
高さROPS を下げた状態	G	166cm
全長	D	291 cm
全幅	B	143 cm
ホイールベース長さ	C	119 cm
前輪トレッド幅	A	95cm
後輪トレッド幅	F	96cm
地上高		15 cm
純重量刈り込みデッキを含む		1005 kg
純重量刈り込みデッキを含まない		835 kg
車両総重量		1190 kg
前アクスルの重量限界		1000 kg
後アクスルの重量限界		500 kg

## 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。

交換部品は必ずトロの純正品をお使いください。他社の部品やアクセサリを御使用になると危険な場合があります、製品保証を受けられなくなる場合がありますのでおやめください。

# 運転操作

## 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。
- 運転席を離れる場合はエンジンを止め、キーを抜き取り、機械の動きが完全に停止したことを確認してください。調整、整備、格納は機体が十分冷えてから行ってください。
- 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、また安全ガード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。

#### 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、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燃料の補給や抜き取りをしないでください。
- 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、機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- 燃料がこぼれたら、エンジンを始動せずにマシンを別の場所に動かし、気化した燃料ガスが十分に拡散するまで引火の原因となるものを近づけないでください。

## 毎日の整備作業を実施する

毎日の運転前に、[始業点検表 \(ページ 40\)](#)に記載されている「使用ごと/毎日の典型整備」を行ってください。

### 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

前後のタイヤの空気圧 1.4 bar 1.4 kg/cm<sup>2</sup> = 20 psi

キャストタイヤの空気圧 1.45 bar 1.47 kg/cm<sup>2</sup> = 21 psi

#### ▲ 危険

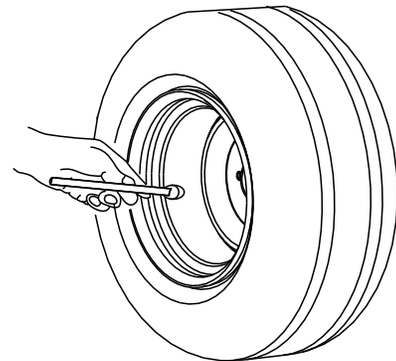
タイヤ空気圧が不足すると、斜面で機体が不安定になり、転倒など、生命に関わる重大な人身事故を起こしやすくなる。

タイヤ空気圧は絶対に規定値以下に下げはならない。

前後のタイヤとも規定値に調整してください。必要に応じタイヤに空気を入れるか抜くかして適正圧に調整してください。

**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。

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 13

g001055

# 安全インタロックシステムの動作を確認する

インタロックシステムは、走行ペダルが「ニュートラル」位置、PTOスイッチがOFF位置あって駐車ブレーキが掛かっているかオペレータが着席していない限りエンジンが始動クランキングもできないようにする安全装置です。

また、以下の場合にはエンジンを自動停止させます

- PTOスイッチがONの状態でも運転席を離れた
- 走行ペダルがニュートラル以外の位置でも運転席を離れた
- 駐車ブレーキが掛かっている状態で走行ペダルが踏まれた。

## ▲ 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。

# エンジンクランキング安全インタロックシステムの動作を確認する

整備間隔: 使用することまたは毎日

以下の手順で、エンジンクランキング安全インタロックシステムの動作を点検してください

## エンジンクランキングインタロック動作表

条件	結果
駐車ブレーキ切 走行ペダルがニュートラル PTOスイッチがOFF位置 運転席に誰もいない	クランキングしなければ正常。
駐車ブレーキ解除 走行ペダルがニュートラル PTOスイッチがOFF位置 運転席に着席している	エンジンがクランキングする。
駐車ブレーキ切 走行ペダルが踏まれている PTOスイッチがOFF位置 運転席に着席している	クランキングしなければ正常。

# エンジンクランキングインタロック動作表 (cont'd.)

条件	結果
駐車ブレーキ入 走行ペダルが踏まれている PTOスイッチがOFF位置 運転席に着席している	クランキングしなければ正常。
駐車ブレーキ入 走行ペダルがニュートラル PTOスイッチがOFF位置 運転席に誰もいない	エンジンがクランキングする。

# エンジン停止安全インタロックシステムの動作を確認する

整備間隔: 使用することまたは毎日

この点検を行う前に、以下のことを行ってください

1. 運転席に座る。
2. 駐車ブレーキを掛ける。
3. 走行ペダルをニュートラルにしてください。
4. PTOを切る。
5. エンジンを掛ける。
6. 駐車ブレーキを解除する。

以下の手順で、エンジンクランキング安全インタロックシステムの動作を点検してください

## エンジン停止インタロック動作表

条件	結果
駐車ブレーキ切 運転席から少し立ち上がる。	エンジンが停止すれば正常。
駐車ブレーキがかかっている 運転席から少し立ち上がる。	エンジンが作動を続ければ正常。
駐車ブレーキ入 運転席に着席している 走行ペダルが踏まれている	エンジンが停止すれば正常。
駐車ブレーキ切 運転席に着席している 走行ペダルが踏まれている	エンジンが作動を続ければ正常。

## PTO 安全インタロックの動作を確認する

整備間隔: 使用することまたは毎日

この点検を行う前に、以下のことを行ってください

1. 運転席に座る。
2. 駐車ブレーキを掛ける。
3. 走行ペダルをニュートラルにしてください。
4. PTOを切る。
5. エンジンを掛ける。
6. 駐車ブレーキを解除する。

以下の手順で、エンジンクランキング安全インタロックシステムの動作を点検してください

### PTO インタロック動作表

条件	結果
PTO スイッチON 位置にすると刈り込みデッキが作動する。 運転席から少し立ち上がる。	エンジンと刈り込みデッキが停止する。
PTO スイッチON 位置にすると刈り込みデッキが作動する。 ホッパー上昇	刈り込みデッキが停止する。

## 後退アラーム安全インタロックの動作を確認する

整備間隔: 使用することまたは毎日

以下の手順で、エンジンクランキング安全インタロックシステムの動作を点検してください

### 後退アラーム動作表

条件	結果
キーはRUN位置 走行ペダルが後退位置	後退アラームが鳴る。

## 燃料を補給する

硫黄分の少ない微量500ppm 未満、または極微量15ppm 未満の新しい軽油またはバイオディーゼル燃料以外は使用しないでください。セタン値が40以上のものをお使いください。燃料の劣化を避けるため、180日以内に使いきれの程度の量を購入するようにしてください。

### 燃料タンク容量41 リットル

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。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。

**重要**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。この注意を守らないとエンジンが破損します。

## バイオディーゼル燃料対応

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。ただし、通常軽油は硫黄分の少ない、または極微量のものを使ってください。以下の注意を守ってお使いください。

- バイオディーゼル成分が ASTM D6751 または EN 14214 に適合しているものを使用してください。
- 混合後の成分構成が ASTM D975 または EN 590 に適合していることをご確認ください。
- バイオディーゼル燃料が着色したターフの上に付着するとターフを損傷する可能性があります。
- 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。
- 燃料と直接接触する部材、すなわちシール、ホース、ガスケットなどの経時劣化が早まる可能性がありますから、適切に点検してください。
- バイオディーゼル混合燃料に切り替えてからしばらくの間は燃料フィルタが目詰まりを起こす可能性があります。
- 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

注 可能であれば、一日の運転が終了したあとに燃料を補給しておく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。

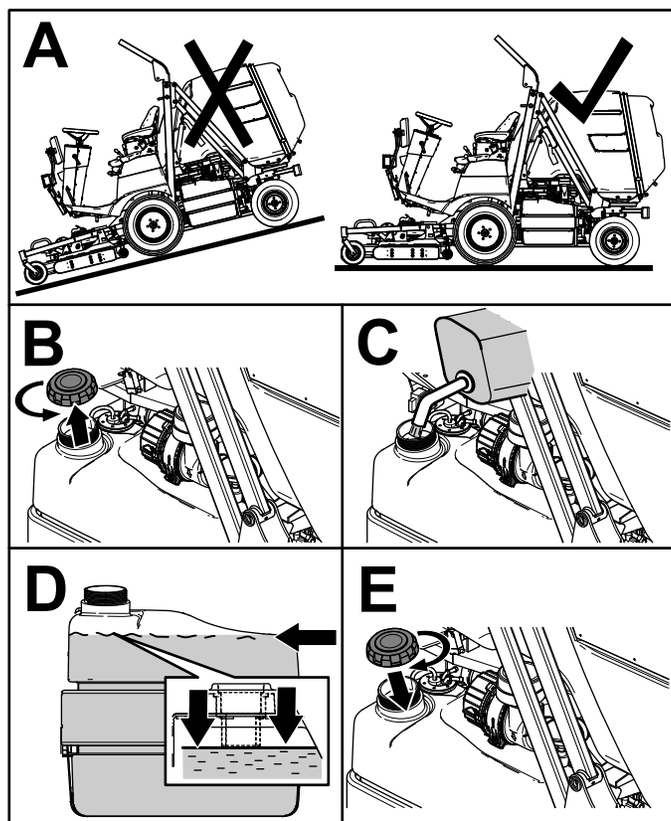


図 14

g214279

## ROPS 横転保護バーを調整する

### ⚠ 警告

転倒事故の際の負傷や死亡を防止するために ROPS は必ず立てた位置にロックしておき、運転時にはシートベルトを着用すること。

また、運転席がラッチで固定されていることを確認すること。

### ⚠ 警告

ROPS を下げると横転に対する保護効果はなくなる。

- 不整地や斜面を走行する時には、必ず ROPS 横転保護バーを立てておくこと。
- どうしても必要な時以外には ROPS を下げないこと。
- ROPS を下げて乗車しているときにはシートベルトを着用しないこと。
- 運転はゆっくり慎重におこなうこと。
- 頭上の障害物がなくなったら直ちに ROPS を立てること。
- 頭上の安全木の枝、門、電線などに注意し、これらに機械や頭をぶつけないように注意すること。

## ROPS を下げる

**重要** どうしても必要な時以外には ROPS を下げないこと。

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. 運転席を前に倒す 図 15。
5. ROPS バーからノブピンを抜き取る 図 15。
6. ROPS バーチカットを倒して、ノブピンで固定する 図 15。
7. 座席を元に戻して固定する 図 15。

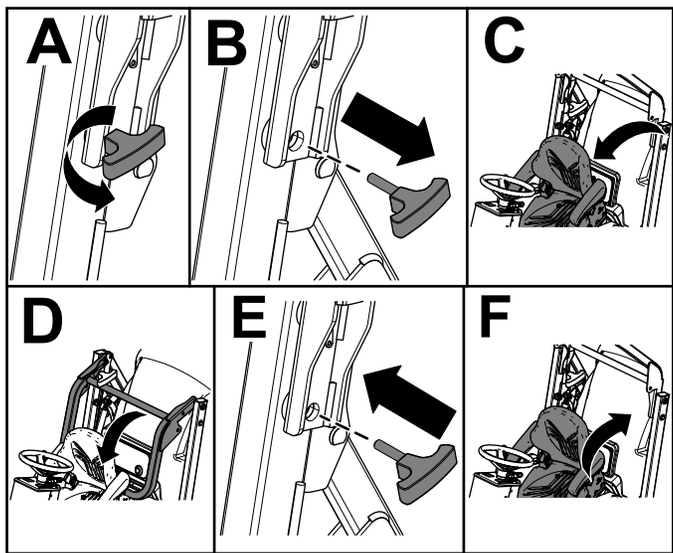


図 15

g218001

## ハンドルチルトの調整

図 17 のようにして、ハンドルの位置を調整します。

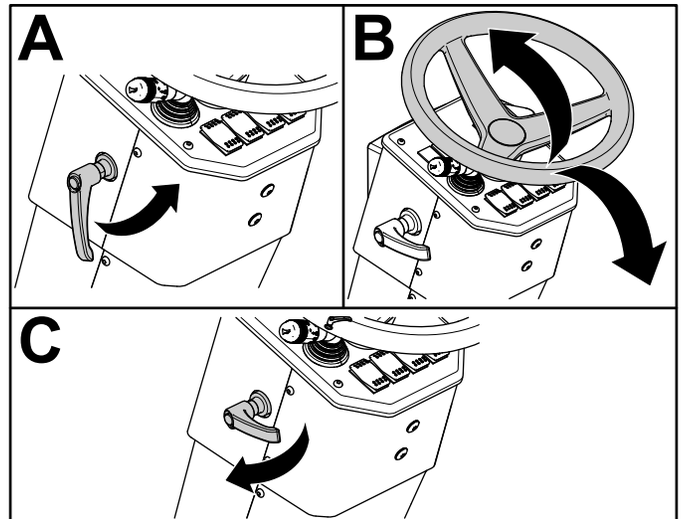


図 17

g214731

## ROPSを立てる

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. 運転席を前に倒す 図 16。
5. ROPS バーからノブピンを抜き取る 図 16。
6. ROPS を立ててノブピンで固定する 図 16。
7. 座席を元に戻して固定する 図 16。

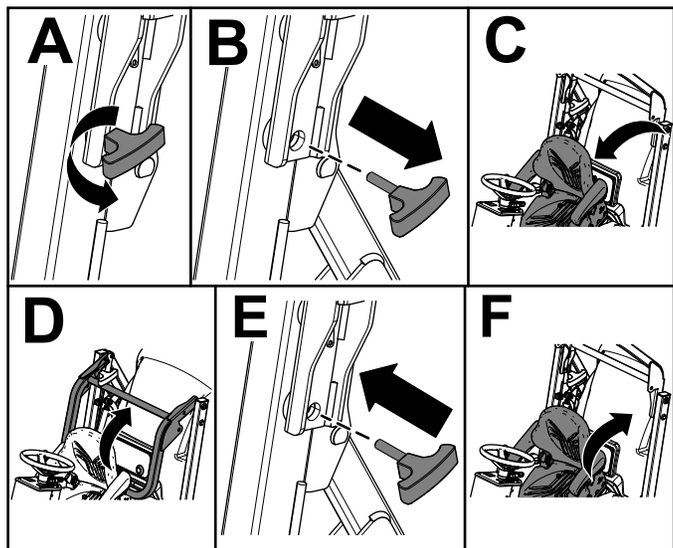


図 16

g218002

## 座席を調整する

運転席は前後にスライド調整できます。体格に合わせて運転しやすい位置を選んでセットしてください。

調整はレバーを上げて座席を前後にスライドさせて行います 図 18。

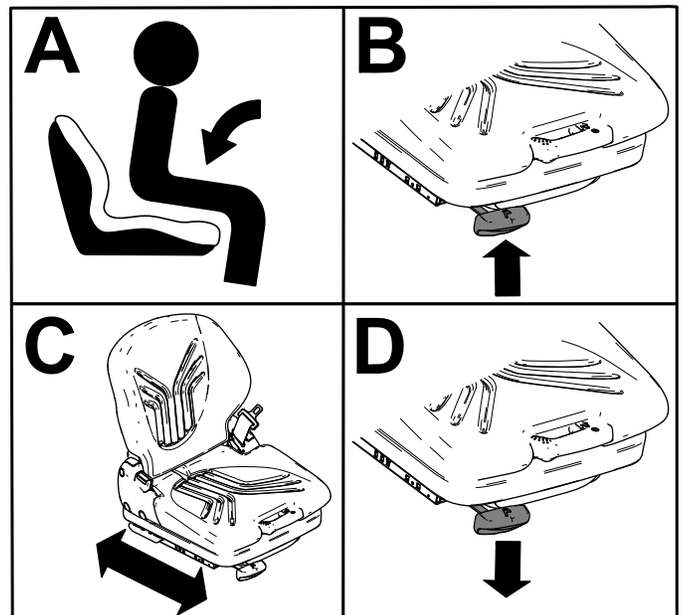


図 18

g215133

## 座席のサスペンション調整

1. 座席サスペンションレバーを引き出す。 図 19

2. 着席し、以下の手順で調整を行う
  - サスペンションを硬くしたい場合好みの硬さになるまでレバーを上動かす。
  - サスペンションを柔らかくしたい場合好みの硬さになるまでレバーを下動かす。
3. 矢印が中央にあるときに、レバーを元通りに押し込む。

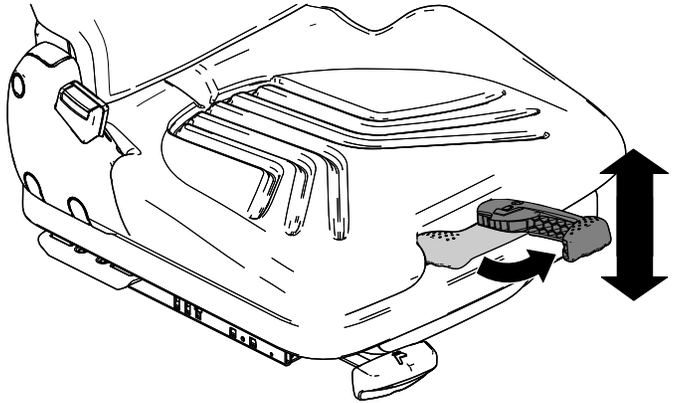


図 19

g215273

## 座席の腰部サポート

腰部サポート 図 21 を左に回すとサポートが強くなります。

右に回すとサポートが弱くなります。

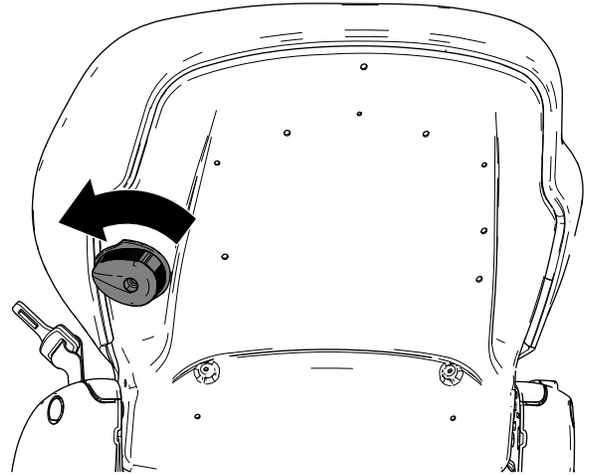


図 21

g215272

## 座席のせもたれの傾き

レバー 図 20 を上に引きながら背もたれを傾けます。

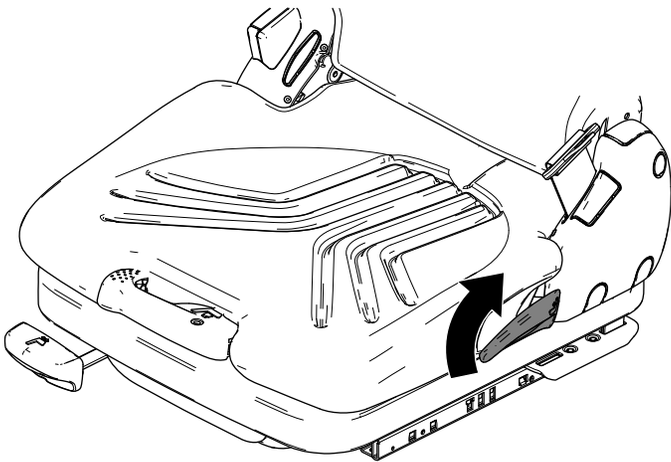


図 20

g215274

## 運転席を前に倒す

座席チルトレバー 図 22 を引き上げて座席を前に倒します。

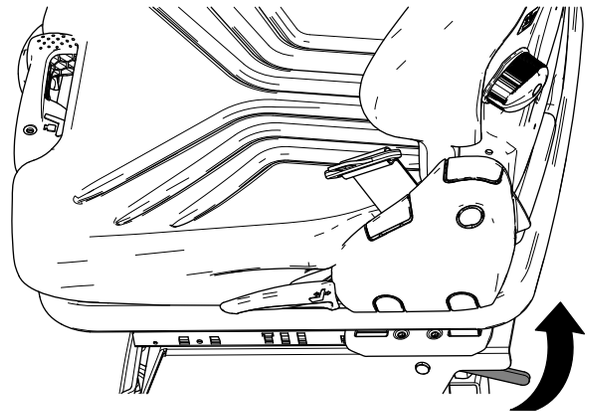


図 22

g216164

# 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。
- 作業にふさわしい服装をし、安全めがね、長ズボン、頑丈で滑りにくい安全な靴、および聴覚保護具を着用してください。長い髪は束ねてください。ゆるい装飾品やだぶついた服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。
- この機械を運転する時は常に十分な注意を払ってください。運転中は運転操作に集中してください。注意散漫は事故の大きな原因となります。
- 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。
- 人を乗せないでください。また、作業中は周囲から人、特に子供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。
- 回転部に手足を近づけないよう注意してください。排出口の近くに手足などを近づけないでください。
- 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。
- 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まずマシンを停止し、キーを抜き取り、各部の動きが完全に止まってからよく点検してください。異常を発見したら、作業を再開する前にすべて修理してください。
- 旋回するときや道路や歩道を横切るときなどは、減速し周囲に十分な注意を払ってください。常に道を譲る心掛けを。
- 刈高を変更する時は、必ずカッティングユニットを停止させ、エンジンを止め、キーを抜き取り、可動部が完全に停止するまで待ってください。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。
- エンジンは換気の十分確保された場所で運転してください。排気ガスには致死性ガスである一酸化炭素が含まれています。
- マシンを作動させたままで絶対に機体から離れないでください。

- 運転席を離れる前に
  - 平らな場所に駐車する。
  - 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。
  - 全ての動きが停止するのを待つ。
- 機械の運転は十分な視界の確保ができる適切な天候条件のもとで行ってください。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。
- アクセサリ、アタッチメント、交換部品は、必ずトコの純正品をお使いください。

### 横転保護バーROPSについての安全確認

- ROPS横転保護バーは効果の高い重要な安全装置です。
- ROPS 構成物は一切機体から外さないでください。
- シートベルトが機体に固定されていることを確認してください。
- ベルトを腰の低い位置に当て、運転席の反対側にあるバックルに固定してください。
- シートベルトを外すには、ベルトを押さえてバックルについているボタンを押します。ベルトがうまく引き込まれるように手でガイドしてください。緊急時には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。

### 折り畳み式ROPSに関する追加的安全注意事項

- 運転するときには必ずROPS横転保護バーを運転位置に立て、シートベルトを着用してください。
- どうしても必要なわずかの時間以外には ROPS を降ろさないでください。ROPS を下げた状態で乗車する時にはシートベルトをしないでください。
- ROPS を折りたたんでしまうと、転倒時に安全保護ができなくなることを十分認識してください。
- 作業場所を必ず事前に確認してください。法面、段差、水などがある現場では、必ず ROPS を立てて運転してください。

## 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。
- 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を良く読み、作業日当日の現場のコンディションが作業に適切かどうか判断してください。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。

## エンジンの始動手順

**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、燃料系統からのエア抜きを行う必要があります。

1. ROPSを立てて固定する。
2. 着席し、シートベルトを締める。
3. 駐車ブレーキが掛かっていること、PTO スイッチが OFF 位置にあることを確認する。
4. 走行ペダルから足を外し、ペダルがニュートラル位置にあることを確認する。
5. キースイッチを ON/PREHEAT 位置にする。

**注** タイマにより数秒間の予熱が自動的に行われます。

6. 予熱が完了したらキーを START 位置に回してただし15秒間以上連続して保持しないこと、エンジンが始動したら、キーから手を離します。

**注** 予熱をもう一度行う場合はキーを一旦 OFF 位置に戻し、そこから ON/PREHEAT 位置に回す。必要に応じてこの操作を繰り返す。

7. スロットルをアイドル速度または中速にセットしてエンジンのウォームアップを行う。

**重要**エンジンを初めて始動した時、エンジンオイルや油圧オイルの交換を行った場合、エンジンやトランスミッションなどのオーバーホールを行った後などは、1-2分間の時間を取って前進後退走行の確認を行ってください。また、昇降レバーやPTOレバーを操作して各部の作動状態を確認してください。さらに、ハンドルを左右一杯に切って応答を確認してください。以上の点検の後、エンジンを停止させ、オイルの量、漏れや各部のゆるみや不具合などがいないか、さらに点検してください。

# エンジンの停止手順

## ▲ 注意

人身事故を防止するために、オイル漏れ、各部のゆるみなどの不具合を点検する時は、必ずエンジンを停止し、機械の可動部がすべて完全に停止していることを確認すること。

1. スロットルコントロールを後方の低速位置にする。
2. PTO スイッチをOFF 位置にする。
3. キーをOFF 位置に回す。事故防止のため、キーは抜き取っておく。

注 エンジンが停止した状態でキースイッチをLIGHTS ON または ON/PREHEAT 位置にしたまま運転位置を離れると、ややおいてブザーが鳴ってキーをOFF にするように警告します。

## 駐車ブレーキの掛け方

1. ブレーキペダルを踏み込む。
2. 駐車ブレーキロックを押し込んでブレーキペダルから足を離すと駐車ブレーキが掛かる。

## 駐車ブレーキの解除方法

ブレーキペダルを踏み込んで駐車ブレーキを解除する。

## ホッパーの使用法

### ホッパーの安全な使用方法

- ダンプする時は、後方に人がいないのを必ず確認してください。
- ホッパーを上昇させる時には、上方に十分な空間があることを確認してください。立ち木などにぶつけると機械が損傷します。
- むれた芝の上、斜面、高速での運転、刈りかすが満載された状態で運転などする場合には安全に特に注意してください。満載状態では停止距離が長くなることを忘れずに。
- 無用の人間は誰も近づけないでください。バックするときには、後方の安全に注意し、マシンの後部に人がいないことを十分に確認してください。バックはゆっくりと。
- ホッパーを上昇させたまま走行しないでください。
- ホッパーを下降させる時には、周囲に人を近づけないでください。

### ホッパーを上昇させる

1. 平らな場所に駐車する。

2. ホッパー昇降レバーのロックカラーを上引き、レバーを後方に傾けるとホッパーが上昇します  
図 23。

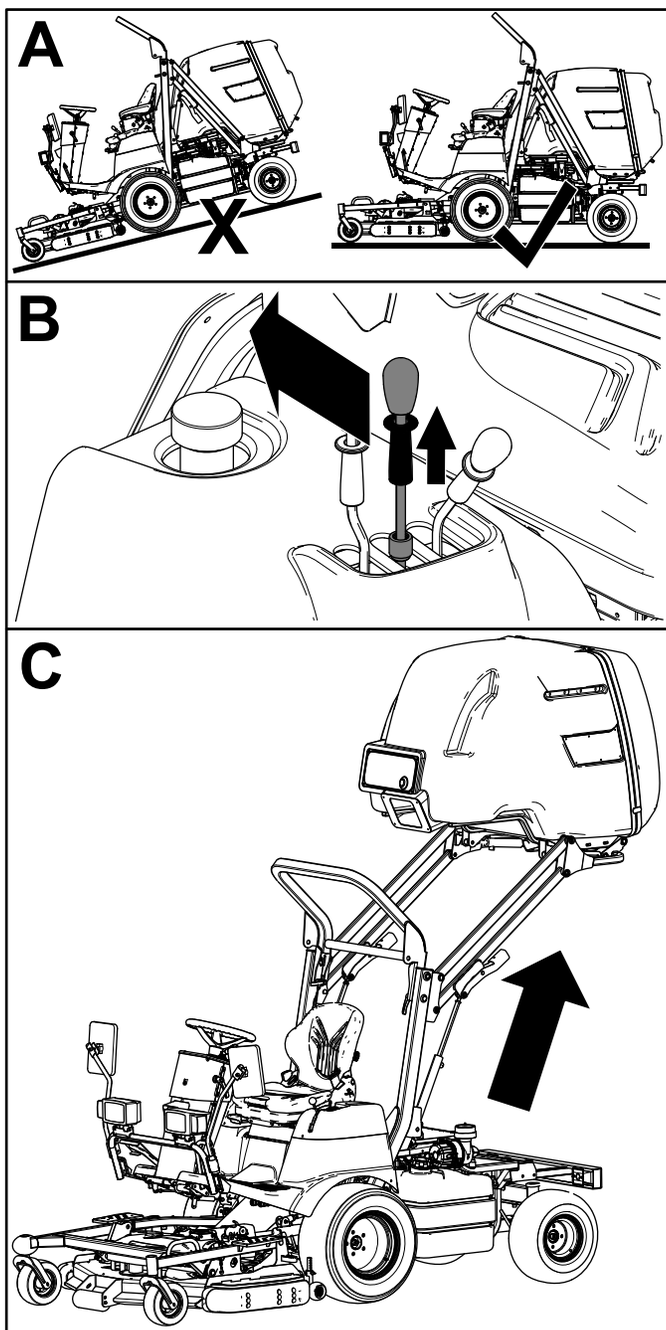


図 23

g215377

## ホッパーを下降させる

1. 平らな場所に駐車する。
2. ホッパー昇降レバーのロックカラーを上引き、レバーを後ろ一杯まで傾けるとホッパーが下降します 図 24。

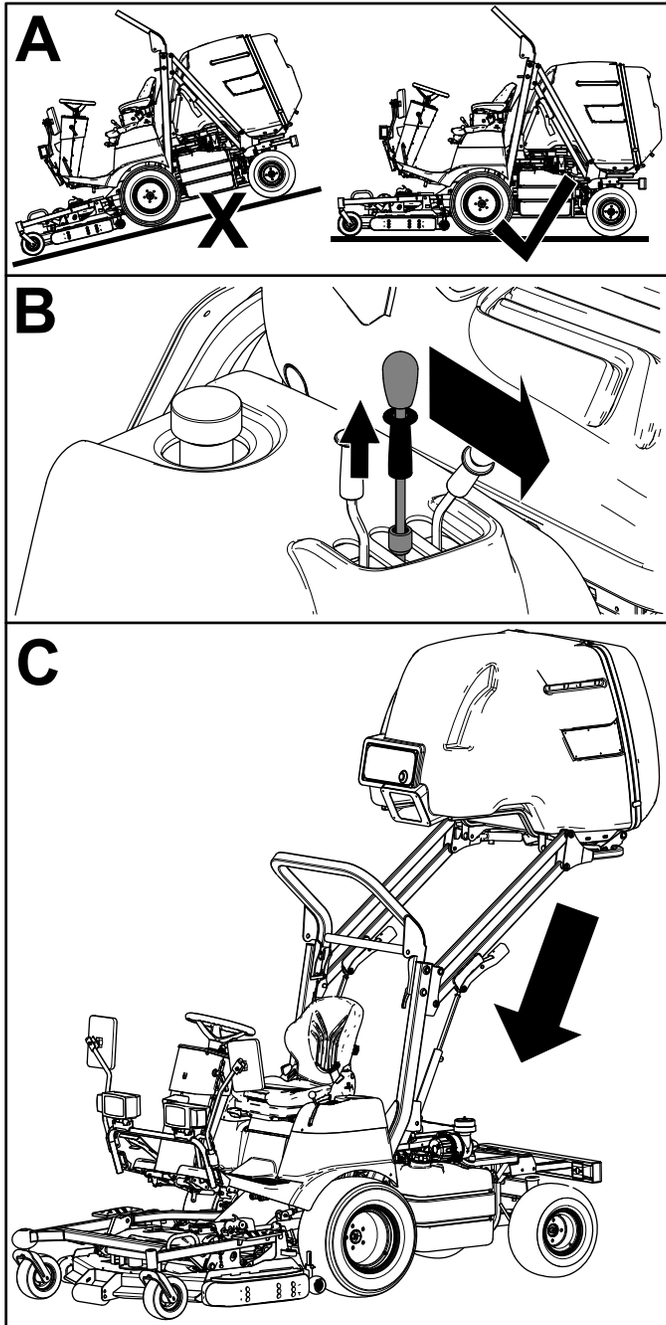


図 24

g215378

## ホッパーからダンプする

1. 平らな場所に駐車する。
2. ホッパーダンプレバーのロックカラーを上引き、レバーを後方に傾けるとホッパーにたまっている刈りかすがダンプされます 図 25。

注 ダンプ動作をするとホッパーのドアは自動で開閉します。

注 ホッパーは、どの高さでもダンプすることができます。

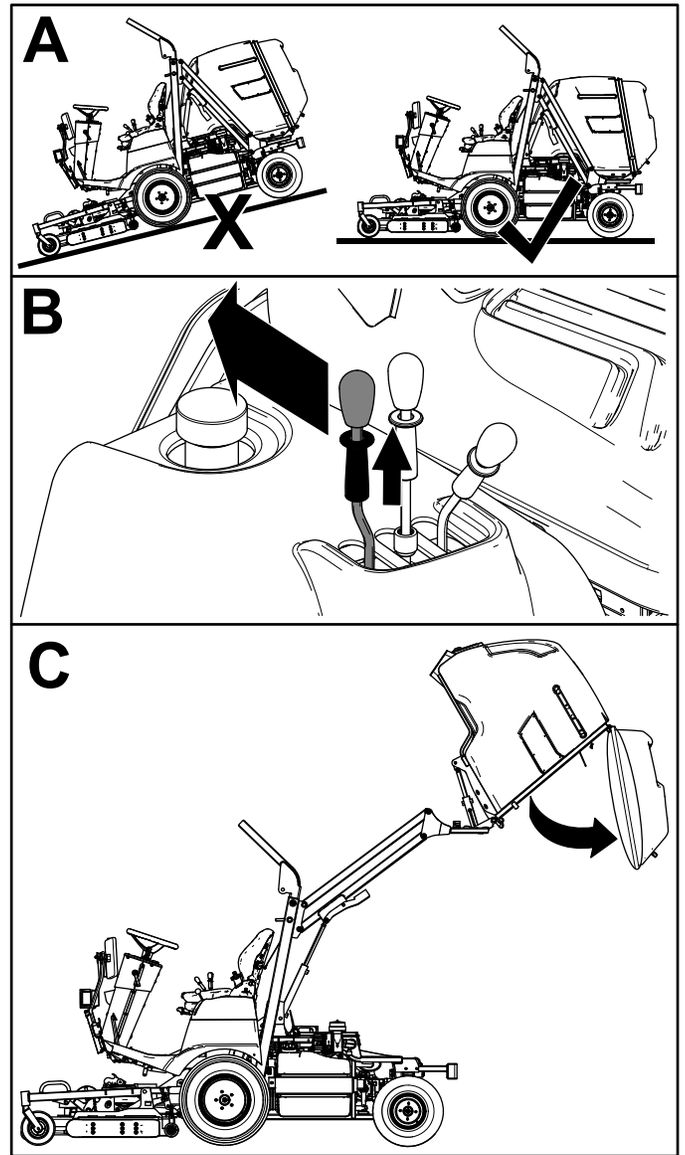


図 25

g215381

## ホッパーを閉じる

1. 平らな場所に駐車する。
2. ダンプ終了後は、ホッパーダンプレバーのロックカラーを上引き、レバーを前方に傾けてホッパーを閉じてください 図 26。

注 ホッパーを綴じると、ホッパーのドアは自動でロックします。

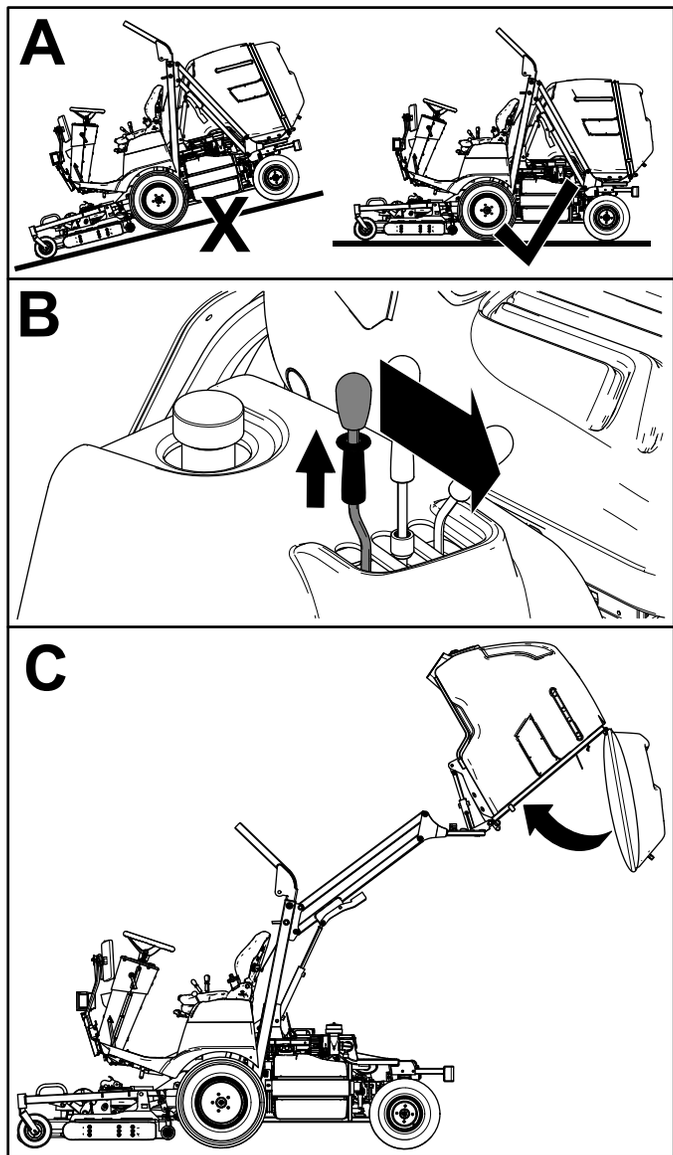


図 26

g215380

## シュートの清掃

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. ホッパーを上昇させて固定する **ホッパーを上昇させる (ページ 30) とホッパーを上昇位置に固定するには (ページ 41) を参照。**

4. エンジンを止め、キーを抜き取る。
5. 運転席を前に倒す。
6. シュートのラッチを外す 図 27。

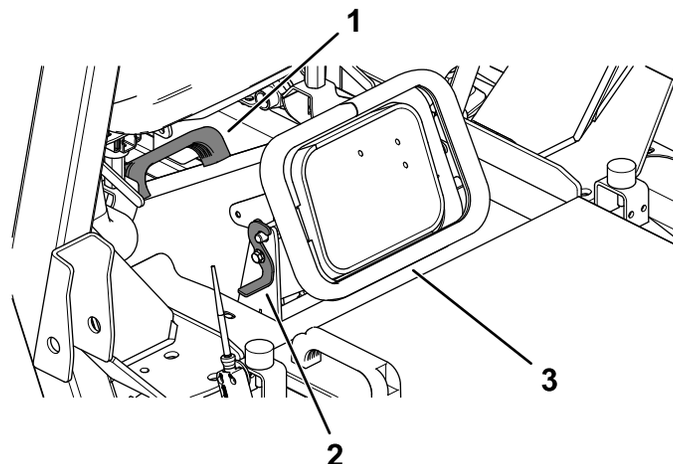


図 27

g215863

1. 取っ手
2. ラッチ
3. シュート

7. シュートについているハンドルで、シュートを外し、シュートとデッキの開口部を洗浄する 図 27。
8. シュートを元通りに取り付けて、ラッチを掛ける 図 27。

## ホッパーセンサーの調整

ホッパーが満杯になっていないのにセンサーが働いてPTOが自動的に解除されてしまったり、センサーが働く前にシュートが詰まってしまう場合にはセンサーの位置調整が必要です。

以下の手順で調整してください

1. ホッパーのドアを開く。
2. 以下を基準としてセンサーを調整する
  - 通常の芝状態や通常の天候時には、センサーを中位置にセット 図 28。
  - ぬれた芝、密度の高い芝生、落ち葉を集める時や、センサーが働く前にホッパーが満杯になってしまう場合にはセンサーを下向きに回す 図 28。
  - 乾いた芝、密度の低い芝生や、ホッパーが満杯になっていないのにデッキが停止する場合にはセンサーを上向きに回す 図 28。

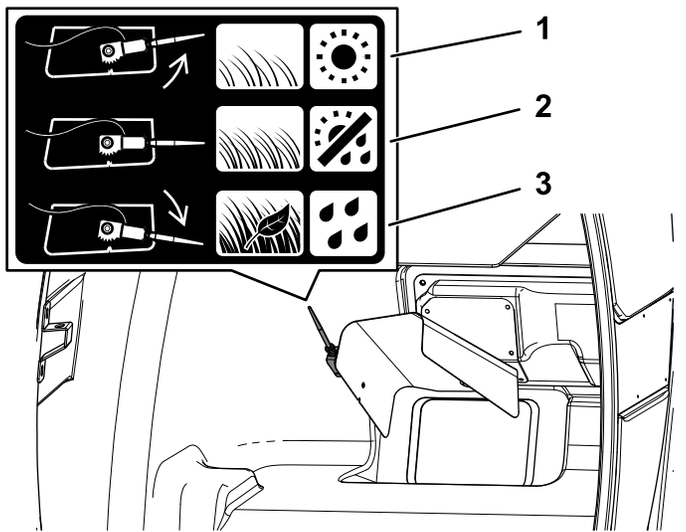


図 28

1. 芝生が薄い時や天気が乾燥している時はホッパーセンサーを上向きにセット
2. 芝生が通常の時や天気が通常の場合はホッパーセンサーを中位置にセット
3. 芝生の密度が高い時、落ち葉がある時、天気が締めっぽい時はホッパーセンサーを下向きにセット

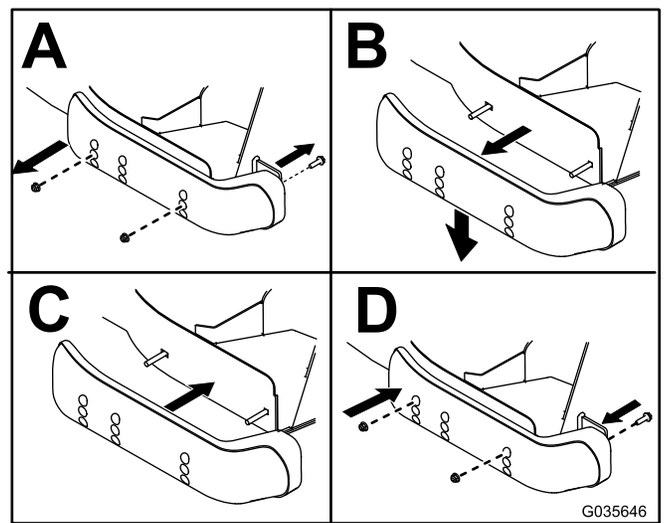


図 29

## 前部芝削り防止ローラを調整する

刈高 51 mm 以上で使用する場合には、ローラを下位置に取り付け、それ以下の刈高で使用する場合には、上位置に取り付けます。

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. ローラをデッキのブラケットに固定しているシャフト、ボルト、ナットを取り外す 図 30。

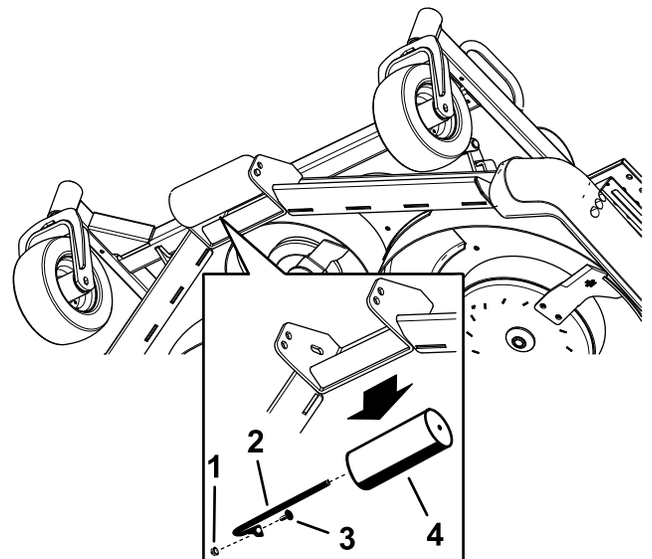


図 30

1. ナット
2. ローラシャフト
3. ボルト
4. ローラ

## 刈り高の調整

刈高は刈高スイッチで、20-110 mm の間で無段階で調整することができます。

刈高スイッチ 図 8 を前方に押すと刈高が下がります。スイッチを後方に押すと刈高が上がります。

刈高インジケータで、刈高が希望通りにセットされていることを確認してください。

実際に刈り込みを行ってみて、必要に応じて刈高を変えてください。

## スキッドの調整

刈高 51 mm 以上で使用する場合には、スキッドを下位置に取り付け、それ以下の刈高で使用する場合には、上位置に取り付けます。

図 29 に示すように、スキッドを調整してください。

- ローラを適切な穴に合わせてセットし、シャフトを通してボルトとナットで固定する [図 31](#)。

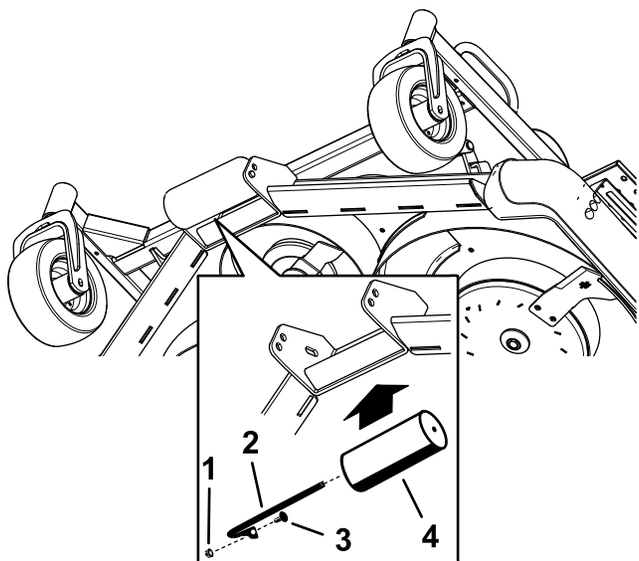


図 31

g215277

- |            |        |
|------------|--------|
| 1. ナット     | 3. ボルト |
| 2. ローラシャフト | 4. ローラ |

## 後部芝削り防止ローラを調整する

ローラは、地表面との距離が 19 mm になるように取り付けます。

- 平らな場所に駐車する。
- PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
- エンジンを止め、キーを抜き取る。
- ローラピンからロックピンを抜き取る [図 32](#)。

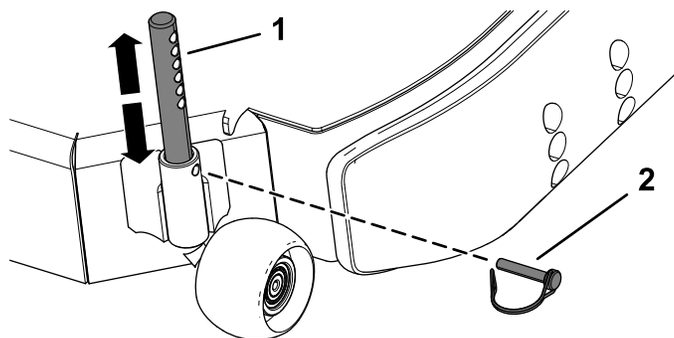


図 32

g215336

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. ローラピン | 2. ロックピン |
|----------|----------|

- ローラピンを上または下に移動してロックピンで固定する [図 32](#)。
- 車両の反対側でも 4 - 5 の作業を行う。両側とも同じ設定にすること。

## PTOのリセット方法

**注** PTOスイッチが ON の状態で運転席から離れるとエンジンは自動停止します。

以下の方法でPTOをリセットしてください

- PTOスイッチのノブを押し込む。
- キーを OFF 位置に回す。
- キーを右に回して ON/PREHEAT 位置にすると、エンジンが始動します。
- PTOスイッチのノブを引き出す。

## ヒント

- このマシンは油圧トランスミッションを搭載しており、他の多くのターフ管理機器とは異なった運転特性を持っていますので、実際に使用されるまえに十分に運転の練習をしてください。
- 刈り込みと走行の両方を安定して維持するには、走行ペダルの踏み込み具合によってエンジンをほぼ一定のフル回転rpmに維持することが重要です。カuttingユニットへの負荷が大きくなったら走行ペダルの踏み込みを浅くして走行速度を遅くし、走行に掛かる負荷を下げてください。これにより、エンジンが作り出すパワーが、マシンの各部にほどよいバランスで供給され、スムーズな走行、ブレードの高速回転によるクオリティーの高いカットが実現できます。負荷が大きくなりすぎた場合にはエンジンの回転速度が下がってきますから、これに気がいたら走行ペダルの踏み込みを少し浅く後退側にゆっくり軽く踏み込んでやるとエンジンの回転が回復してきます。これとは逆に、現場から現場へ移動するような場合刈り込みデッキを上昇させていて刈り込みの負荷がまったくない場合には、スロットルを高速にして、走行ペダルをゆっくり「いっぱい」踏み込むことにより走行速度は最高となります。
- エンジンを停止させる前にすべてのコントロールをニュートラルにし、スロットルを低速に戻してください。エンジンを停止する時にはキーをOFF位置にします。
- 冷却液が過熱状態の時はエンジンは作動しません。エンジンと冷却液が冷えるのを待って冷却システムを点検してください [冷却システムと冷却液の量を点検する \(ページ 61\)](#) を参照。
- 運転時には、ソケットレンチと、17 mm エクステンションと 100 mm のソケットを携帯するようにしてください。万一機械を押ししたり引いたりして移動させなければならなくなった場合にバイパスバルブを開くために必要となります。

## 運転終了後に

### 安全に関する一般的な注意

- 運転席を離れる場合はエンジンを止め、キーを抜き取り、機械の動きが完全に停止したことを確認し

てください。調整、整備、格納は機体が十分冷えてから行ってください。

- 火災防止のため、カutting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。
- 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の輸送中は、燃料バルブ装着車では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。
- 必要に応じてシートベルトの清掃と整備を行ってください。

## 緊急時の牽引移動

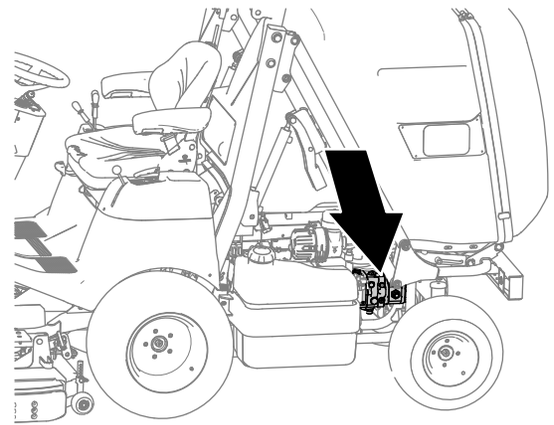
別途用意するものソケットレンチ、17 mm エクステンション、100 mm のソケット。

緊急時には、ごく短距離であれば本機を押して移動することができます。ただし、通常の移動にはこの方法を使わないようお願いしています。

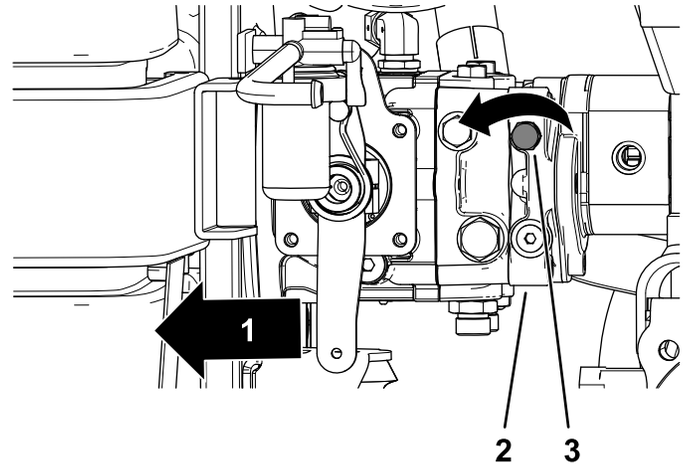
**重要** 牽引移動時の速度は、3-5 km/hとしてください。これ以上の速度ではトランスミッションが損傷する危険があります。移動距離が長くなる場合は、トラックやトレーラに積んで移送してください。本機を押してまたは引いて移動させる場合には、バイパスバルブを開いてください。

## 緊急移動のために油圧ポンプのバイパスバルブを開くには

1. 油圧ポンプの左側にあるバイパスバルブのコントロールノブを探し出す [図 33](#)。



g231794



g231794

図 33

1. 機体前方
2. 油圧ポンプ
3. コントロールノブバイパスバルブ

2. ソケットレンチに 17 mm ソケットを取り付けて、コントロールノブを左に 3 回転させる [図 33](#)。

**重要** 3回転以上させないでください。

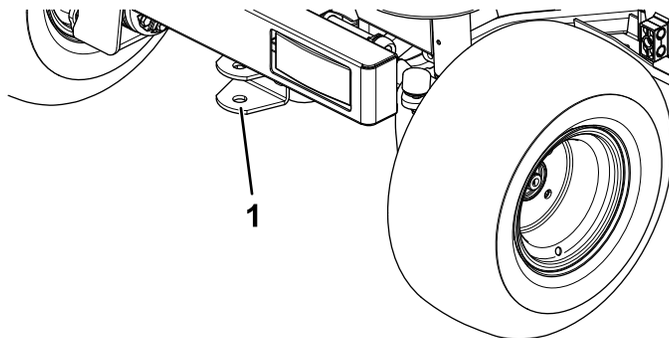
## 通常運転のために油圧ポンプのバイパスバルブを閉じるには

1. 油圧ポンプの左側にあるバイパスバルブのコントロールノブを探し出す [図 33](#)。
2. ソケットレンチに 17 mm ソケットを取り付けて、コントロールノブ [図 33](#) を右に回して閉じる抵抗が感じられるようになるまで回す。

## 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。

- ロープを掛ける前に刈り込みデッキを完全に降下させてください。
- 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。

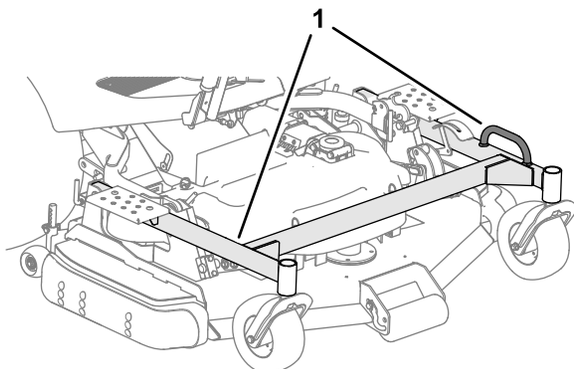


g217861

図 36

## 機体の前側の固定

キャリアフレームのコーナー部にロープを掛けてください。アンカー用の輪がある場合はそれを利用しましょう。図 34 と 図 35。

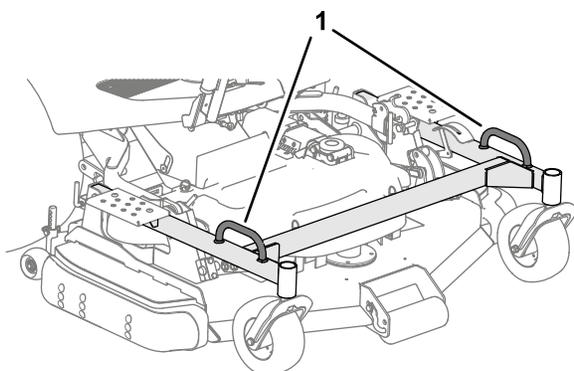


g231805

図 34

キャリアフレームにアンカー用の輪が 1 つついている場合

1. 機体前部のロープ掛けポイント



g231806

図 35

キャリアフレームにアンカー用の輪が 2 つついている場合

1. 機体前部のロープ掛けポイント

## 機体の後側の固定

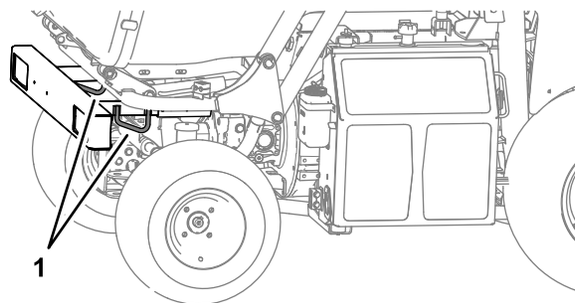
機体後部にアンカー用の輪がついていない場合

ヒッチにボルトまたは牽引バー用のピンを入れてロープ掛けポイントとして使用します 図 36。

## 機体の後側の固定

機体後部にアンカー用の輪がついている場合

後部バンパーにあるアンカー用の 2 つの輪を利用して機体を固定します 図 37。



g231807

図 37

1. 機体後方のアンカー用の輪

## 機体の右前側や左前側をジャッキアップする場合

1. ラジエターまたは燃料タンクを開いてアクセスを確保する; 右側からエンジンへのアクセス (ページ 48) または 左側からエンジンへのアクセス (ページ 48) を参照。
2. フレームチューブの下 図 38 と 図 39 の ROPS の真下位置またはできるだけ近い位置にジャッキをセットする。

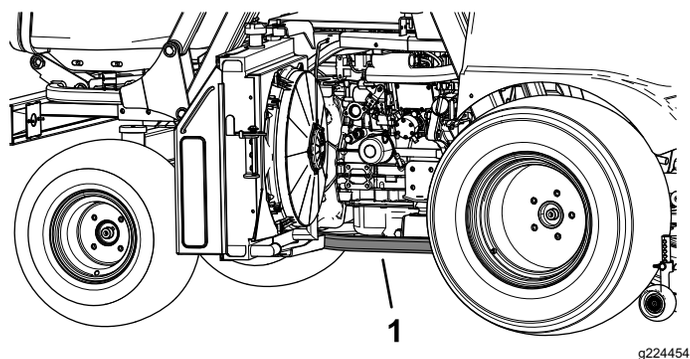


図 38

g224454

1. 機体右側のフレームチューブ

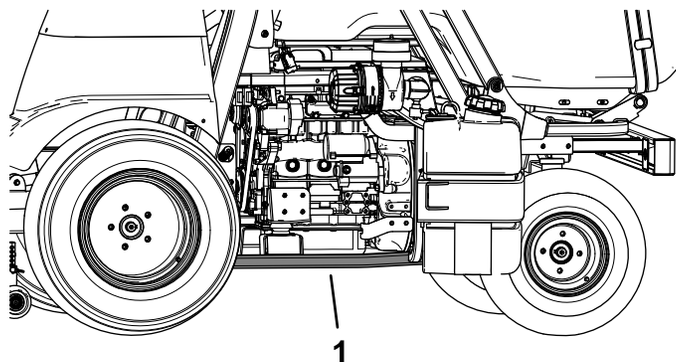


図 39

g224455

1. 機体左側のフレームチューブ

## 機体の後側を浮かす場合

図 40に示すジャッキアップポイントで左後ろまたは右後ろ側を浮かせます。

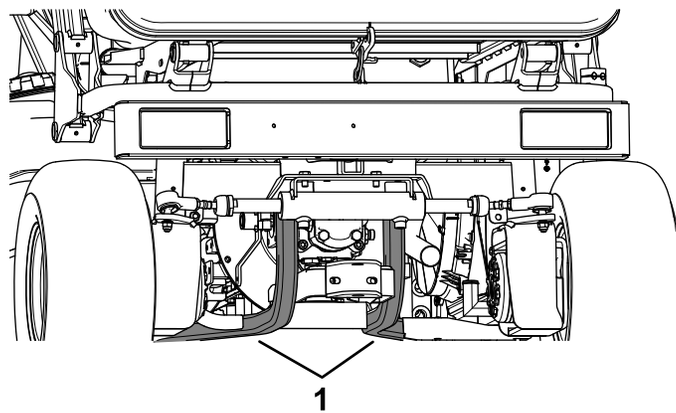


図 40

g224613

1. 車体後部のジャッキアップポイント

# 保守

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

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

## ▲ 注意

始動スイッチに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。

整備作業の前には必ずキーを抜いておくこと。

## 推奨される定期整備作業

整備間隔	整備手順
使用開始後最初の 1 時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ホイールナットのトルク締めを行う。</li> </ul>
使用開始後最初の 10 時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ホイールナットのトルク締めを行う。</li> <li>・ 常用ブレーキの点検・調整を行う。</li> <li>・ オルタネーターベルトの張りを点検する。</li> <li>・ PTOベルトの張りを点検します。</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を交換する。</li> <li>・ 常用ブレーキの点検・調整を行う。</li> <li>・ PTOベルトの張りを点検します。</li> <li>・ 刈り込みデッキのギアボックスのオイル交換を行う。</li> <li>・ 刈り込みデッキのベルトの張りを点検する。</li> </ul>
使用開始後最初の 500 時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 油圧オイルを交換する。</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します。</li> <li>・ エンジンクランキング安全インタロックシステムの動作を確認する。</li> <li>・ エンジン停止安全インタロックシステムの動作を確認する。</li> <li>・ PTO 安全インタロックシステムの動作を確認する。</li> <li>・ 後退アラーム安全インタロックの動作を確認する。</li> <li>・ エンジンオイルの量を点検する。</li> <li>・ 冷却系統と冷却液の量を点検する。</li> <li>・ ラジエータスクリーンとラジエターの汚れ具合を調べる。</li> <li>・ 油圧オイルの量を点検する。</li> <li>・ ブレードを点検する。</li> <li>・ 刈り込みデッキのベルトカバーの内側を清掃する。</li> <li>・ 刈り込みデッキを洗浄する。</li> <li>・ ホッパースクリーンを清掃する。</li> <li>・ ホッパーのドアの後スロットを清掃する。</li> </ul>
25 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ バッテリー液の量を点検する。(格納期間中は30日ごとにバッテリーの液量を点検してください。)</li> </ul>
50 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 刈り込みデッキのグリスアップを行う。</li> <li>・ ベアリングとブッシュのグリスアップを行ってください。</li> <li>・ エアクリーナのカバーを外して内部のごみを除去する。フィルタは外さないでください。</li> <li>・ 水セパレータからの水抜きを行う。</li> <li>・ 刈り込みデッキのベルトの張りを点検する。</li> </ul>
100 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 駆動シャフトのスライディングジョイントの潤滑を行う。</li> <li>・ エアフィルタの交換 エアフィルタのエLEMENTがひどく汚れていたり破損している場合は、その時点で交換する。</li> <li>・ エアクリーナのフィルタの交換する 悪条件下ではより頻繁に交換。</li> </ul>

整備間隔	整備手順
200運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 駆動シャフトのUジョイントの潤滑を行う。</li> <li>・ ホイールナットのトルク締めを行う。</li> <li>・ 後輪の整列を点検する。</li> <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点検を行う。</li> <li>・ オルタネータベルトの張りを点検する。</li> <li>・ PTOベルトの状態と張りの点検を行う。</li> <li>・ PTO クラッチのすきまの調整を行う。</li> <li>・ 油圧オイルフィルタを交換する。</li> </ul>
250運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ エンジンオイルとフィルタを交換する。</li> </ul>
300運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 刈り込みデッキのギアボックスのオイル交換を行う。</li> </ul>
400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>・ 燃料ラインとその接続状態を点検する。</li> </ul>
500運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水セパレータのフィルタを交換する。</li> <li>・ 右前部にある燃料フィルタのエレメントを交換する。</li> </ul>
1000運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 油圧オイルを交換する。</li> </ul>
1500運転時間ごと	<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> </ul>
1500運転時間ごとまたは2年ごとのうち早く到達した方の時期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 可動部分のホースすべてを交換する。</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。							
ROPS が完全に立てられた状態でロックされていることを確認する。							
ブレーキの動作を確認する。							
燃料残量を確認する。							
エンジンオイルの量を点検する。							
冷却液の量を点検する。							
エアフィルタの状態インジケータの表示を確認する。 <sup>1</sup>							
ラジエターとスクリーンの汚れ。							
エンジンから異常音がないか点検する。 <sup>2</sup>							
運転操作時の異常音							
油圧オイルの量を点検する。							
油圧ホースの磨耗損傷を点検する。							
オイル漏れなど。							
タイヤ空気圧を点検する。							
計器類の動作を確認する。							
バッテリーの状態を点検する。							
グリスアップを行なう。 <sup>3</sup>							
塗装傷のタッチアップを行う。							

1. インジケータランプが点灯している場合。
2. 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。
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。

**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。**

要注意個所の記録		
点検担当者名		
内容	日付	記事

# 整備前に行う作業

## 保守作業時の安全確保

- 運転席を離れる前に
  - 平らな場所に駐車する。
  - 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。
  - 全ての動き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。可動部に近づかない。
- 機体の下で作業する場合には、必ずジャッキスタンドで機体を確実に支える。
- 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る。
- 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。
- 読めなくなったデカルは貼り替えてください。
- 機械の性能を完全に引き出し、かつ安全にお使いいただくために、交換部品は純正品をお使いください。他社の部品を御使用になると危険な場合があります。製品保証を受けられなくなる場合がありますのでおやめください。

## ホッパーを上昇位置に固定するには

1. 平らな場所に駐車する。
2. ホッパーを一番高い位置に設定する **ホッパーを上昇させる (ページ 30)**を参照。
3. 以下の手順でホッパーを固定する
  - A. マグネット式の安全ロックについているピンを内側に押し込む **図 41**。
  - B. ピンを押さえながら、マグネット式安全ロックを油圧シリンダの上に降ろす **図 41**。
  - C. 機体の反対側でも、上記手順**A**と**B**を行う。

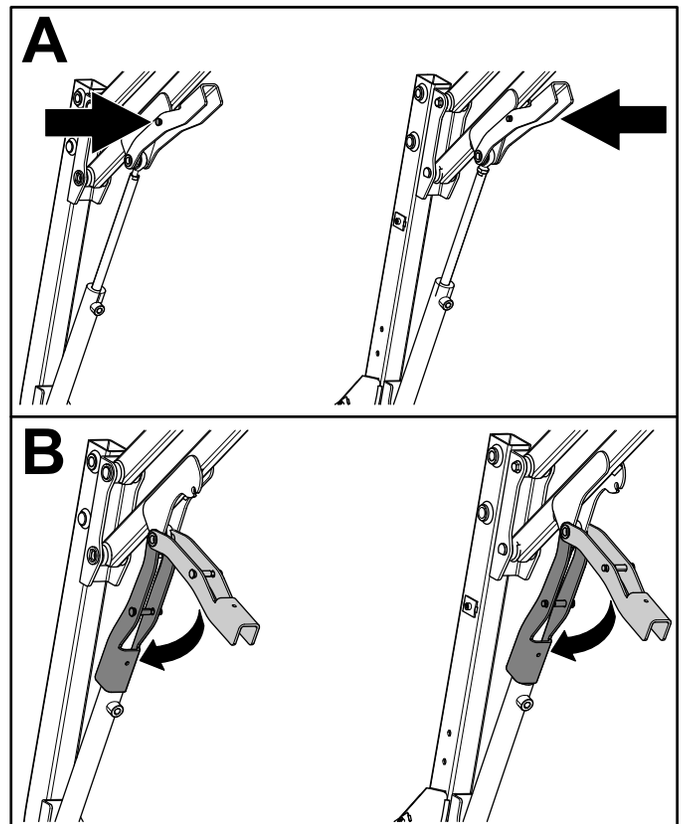


図 41

g215390

# 潤滑

## 刈り込みデッキのグリスアップ

**整備間隔:** 50運転時間ごと—刈り込みデッキのグリスアップを行う。ほこりなどの非常に多い条件下で機械を使用している場合は、毎日デッキのグリスアップを行ってください。

**グリスの種類**リチウム系2号グリス

**重要**ほこりの多い環境ではベアリングやブッシュに異物が侵入しやすく、一旦侵入が起こると内部の磨耗が急激に進行します。

**注** 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。

1. ベルトカバーを取り外す [ベルトカバーの取り外し \(ページ 74\)](#)を参照。
2. 異物を押し込んでしまわないよう、グリスフィッティングをきれいに拭く
3. グリスガンでグリスを注入する。
4. はみ出したグリスはふき取る。
5. ベルトカバーを取り付ける [ベルトカバーを取り付ける \(ページ 74\)](#)を参照。

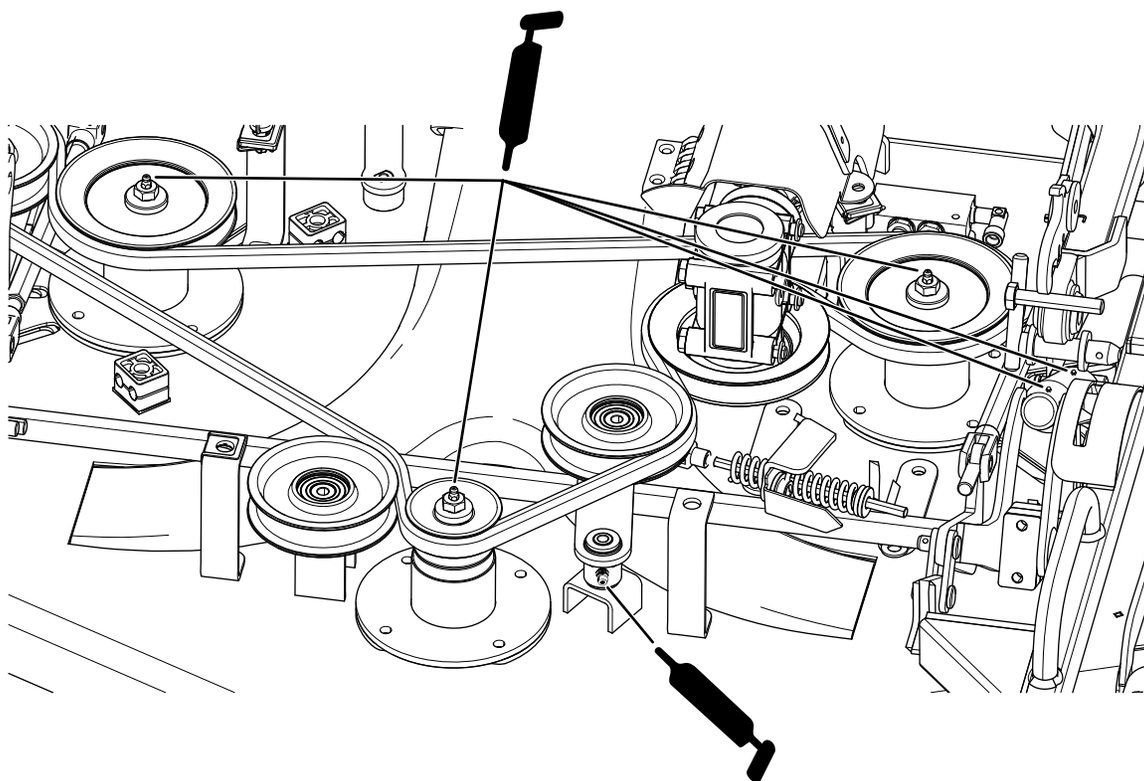


図 42

g224587

# ベアリングとブッシュのグリスアップ

**整備間隔:** 50運転時間ごと—ベアリングとブッシュのグリスアップを行ってください。ほこりなどの非常に多い条件下で機械を使用している場合は、毎日ベアリングとブッシュに潤滑を行ってください。

**グリスの種類**リチウム系2号グリス

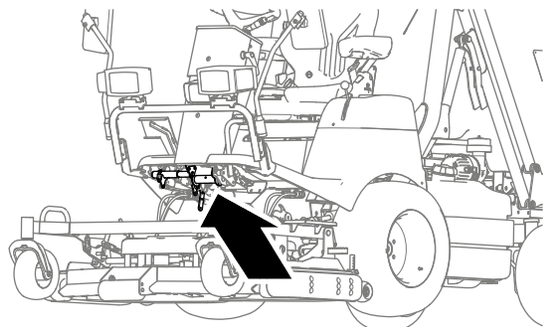
**重要**ほこりの多い環境ではベアリングやブッシュに異物が侵入しやすく、一旦侵入が起こると内部の磨耗が急激に進行します。

**注** 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。

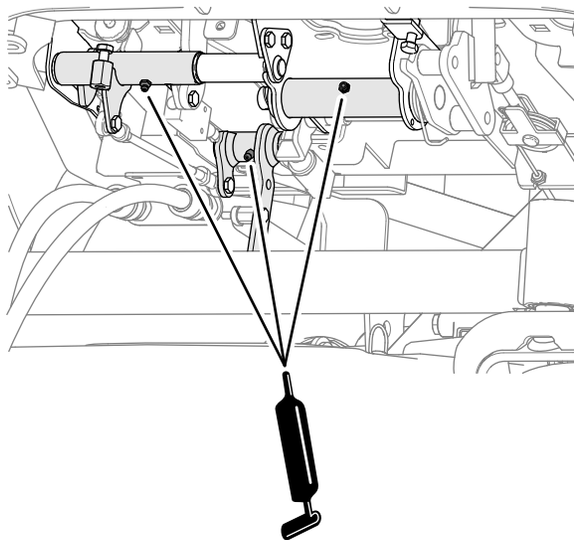
1. 異物を押し込んでしまわないよう、グリスフィッティングをきれいに拭く
2. グリスガンでグリスを注入する。
3. はみ出したグリスはふき取る。

グリスアップ箇所を以下に列挙します

- ブレーキと走行ペダルのピボットのブッシュ  43

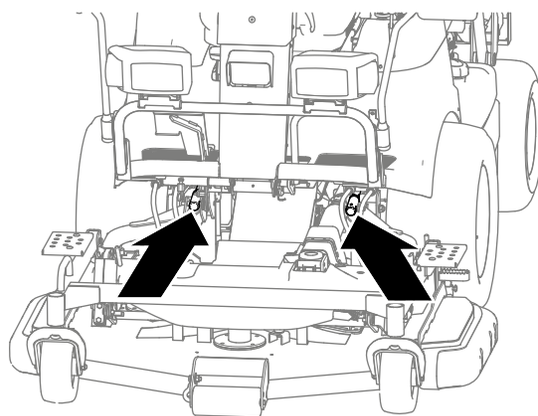


g236053

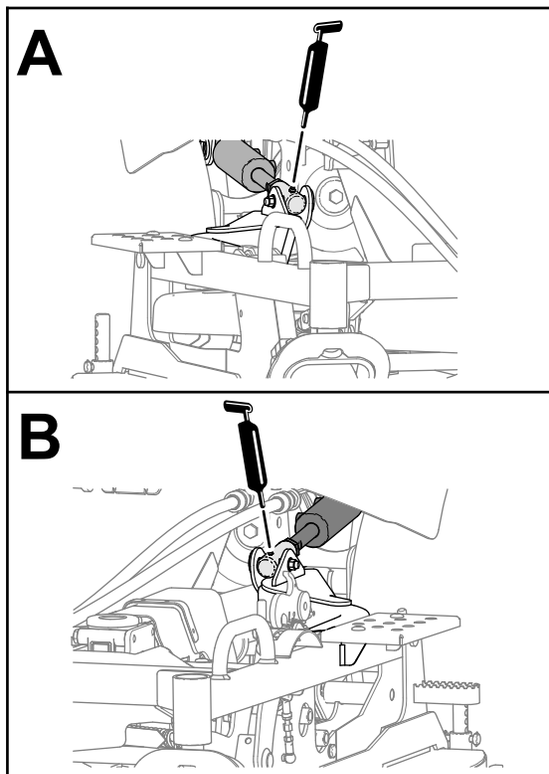


g236026

図 43



g236051

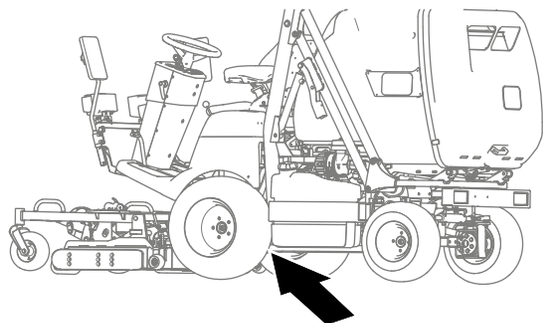


g235949

図 44

- デッキ昇降シリンダのロッドのフィッティング  44

- デッキ昇降アームのピボットポイント 図 45



g236050

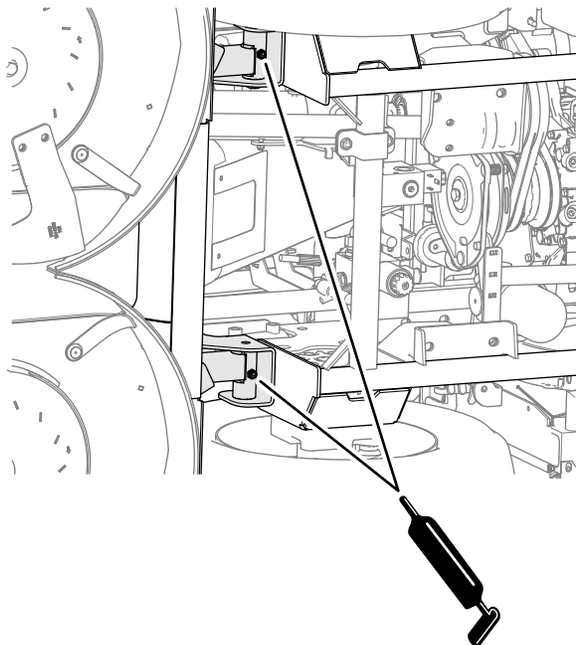
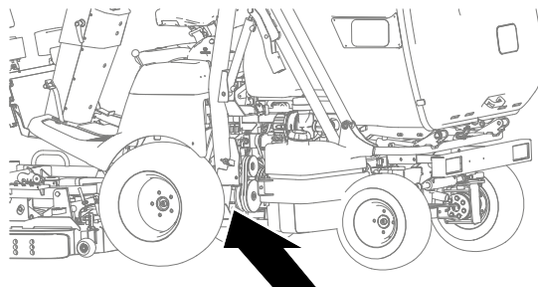


図 45

g235947

- PTO のアイドルプーリのブラケット 図 46



g235950

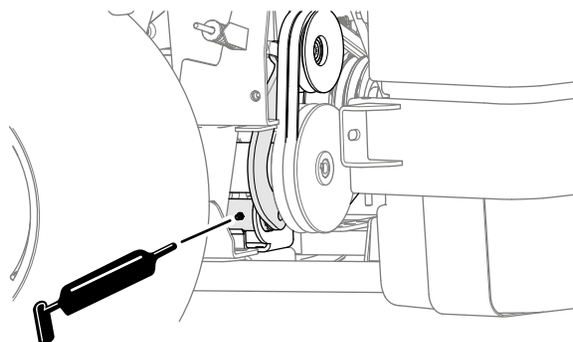


図 46

g235951

- ホッパーアーム上側 図 47

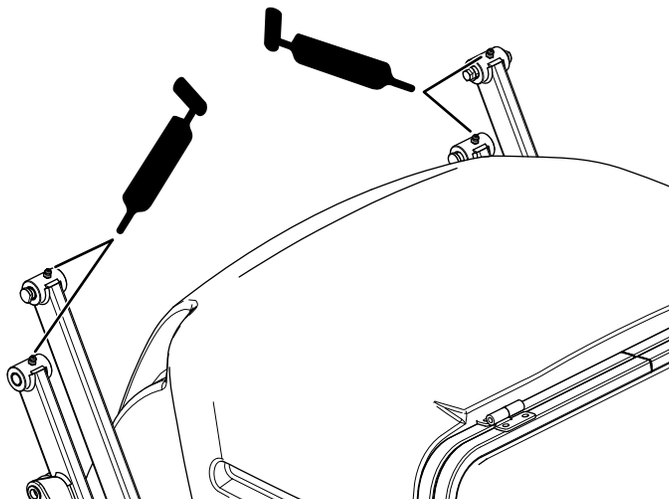
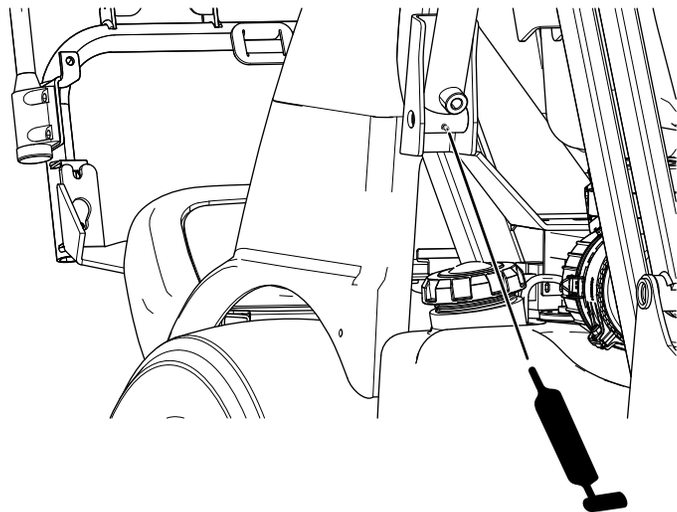


図 47

g214732

- ホッパーアーム下側、前 **図 48**

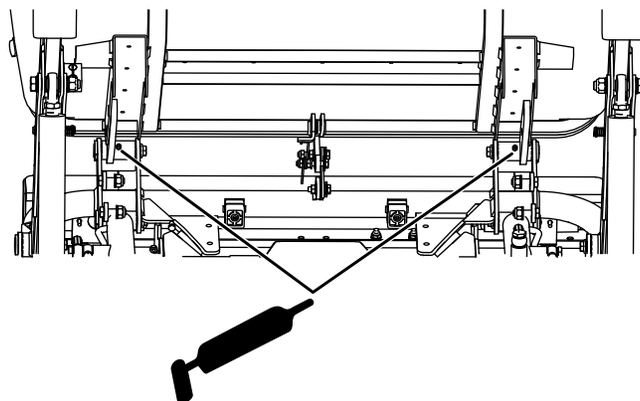


**図 48**

図は左側反対側でも同じ作業を行う。

g215132

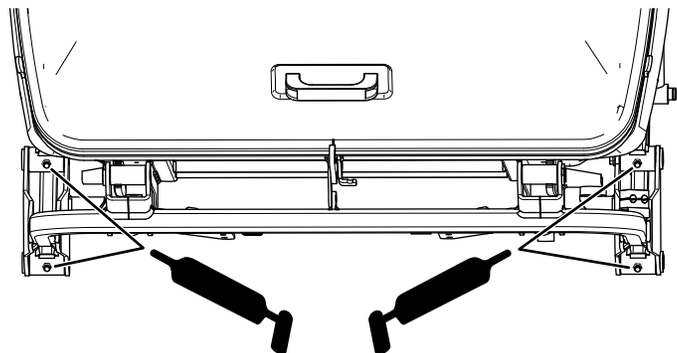
- ホッパーピボットホッパーの下 **図 50**



**図 50**

g318013

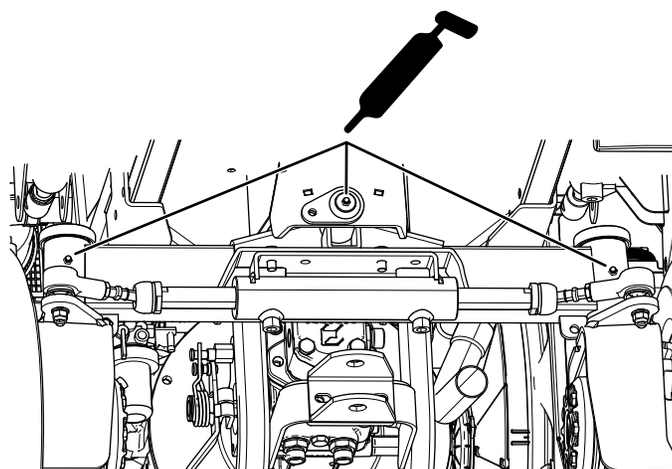
- ホッパーアーム下側、後 **図 49**



**図 49**

g215064

- ステアリングのピボットポイント **図 51**



**図 51**

g215063

# 駆動シャフトのUジョイントの潤滑

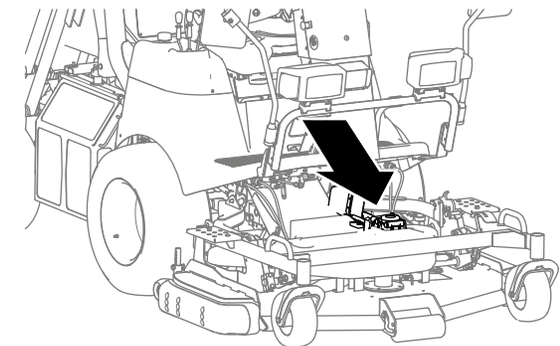
整備間隔: 200運転時間ごと—駆動シャフトのUジョイントの潤滑を行う。

グリスの種類リチウム系2号グリス

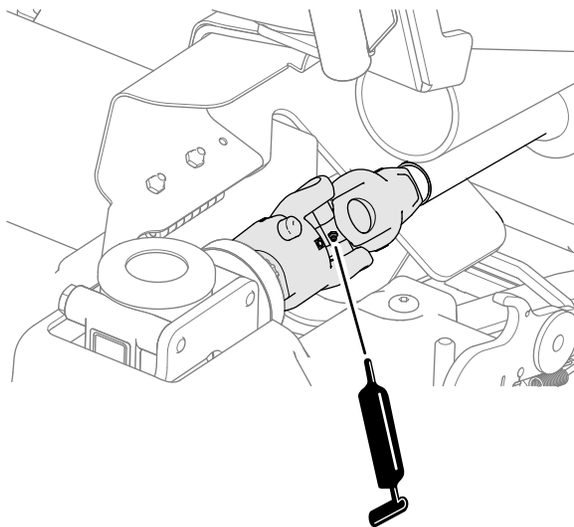
**重要** ほこりの多い環境ではベアリングやブッシュに異物が侵入しやすく、一旦侵入が起こると内部の磨耗が急激に進行します。

**注** 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。

1. 異物を押し込んでしまわないよう、グリスフィッティングをきれいに拭く
  2. グリスガンでグリスを注入する。
  3. はみ出したグリスはふき取る。
- 刈り込みデッキのギアボックス部の駆動シャフトの前側Uジョイント [図 52](#)。

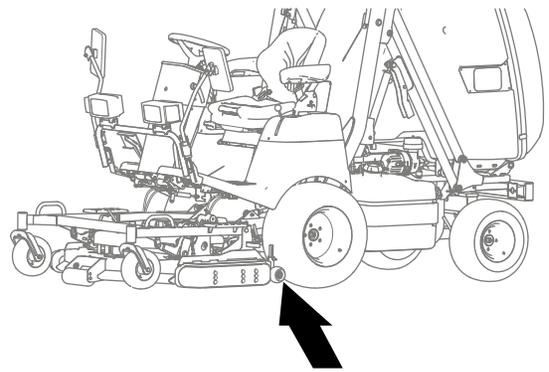


g236049

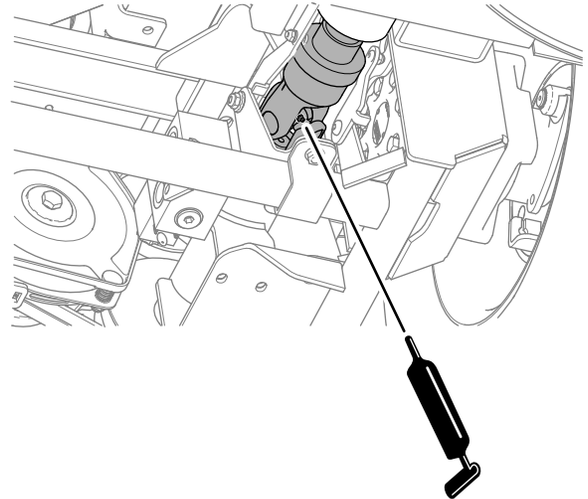


g235948

図 52



g236052



g235952

図 53

## 駆動シャフトのスライディングジョイントの潤滑

整備間隔: 100運転時間ごと—駆動シャフトのスライディングジョイントの潤滑を行う。

潤滑仕様 固着防止コンパウンド

1. 刈り込みデッキのギアボックスから駆動シャフトを外す [刈り込みデッキのギアボックスからの駆動シャフトの取り外し \(ページ 72\)](#)を参照。
2. 駆動シャフトの前半分 [図 54](#)を前方に 25 cm ほど引き出す。

- PTO 部の駆動シャフトの後側 U ジョイント [図 53](#)。

# 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キーを抜き取った状態で行ってください
- エンジンのガバナの設定を変えたり、エンジンの回転数を上げすぎたりしないでください。

## エンジンへのアクセス

### 手動でホッパーを倒すには

**重要** エンジンが回転していない時にエンジンにアクセスする場合に使用します。

**注** ホッパー内部に刈りかすが入っていると、ホッパーを倒した時に刈りかすがこぼれ出てきます。

1. 一人がホッパーのダンプレバーを引いてそのまま保持する [図 55](#)。

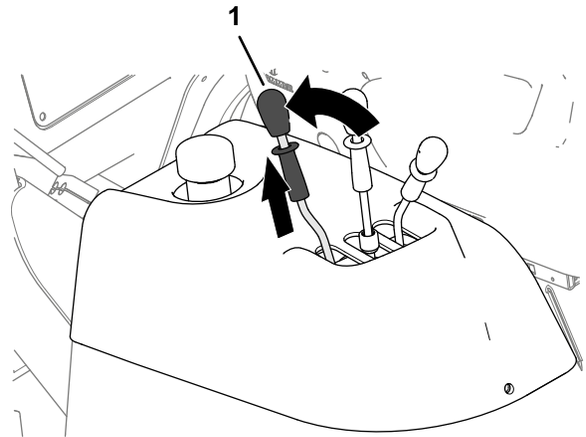


図 55

g231808

2. もう一人がホッパーを手で押し上げるようにして後方に [図 56](#) 倒す。

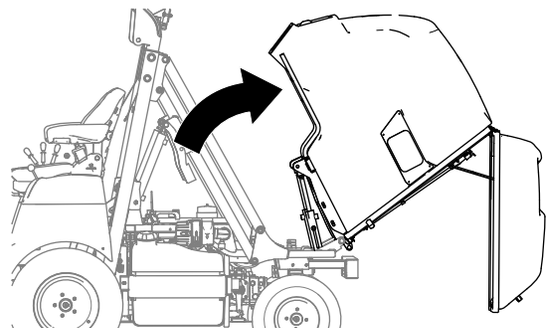


図 56

g231809

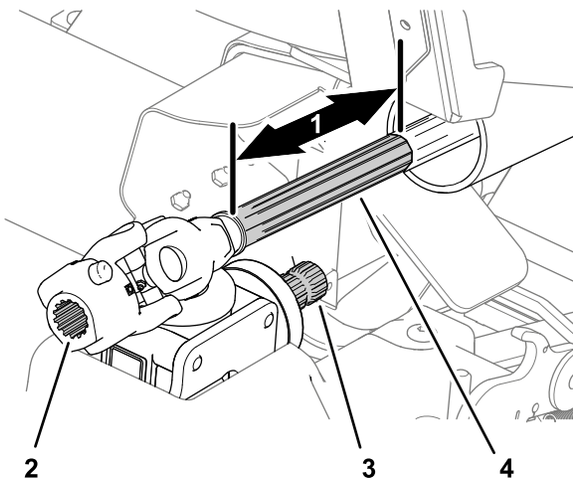


図 54

g235766

1. 25 cm
  2. スプラインU ジョイントカップリング
  3. スプラインギアボックスのシャフト)
  4. スプライン駆動シャフト
3. ギアボックスのシャフトのスプラインと駆動シャフトのスプラインをきれいにする [図 54](#)。
  4. 前駆動シャフトの滑り面をきれいにする [図 54](#)。
  5. ギアボックスのシャフトのスプラインとU ジョイントカップリングのスプライン [図 54](#) に固結防止コンパウンドを塗る。
  6. 前駆動シャフトの滑り面に固結防止コンパウンドを塗る [図 54](#)。
  7. 駆動シャフトの前半分を後方に引いて、U ジョイントカップリングをギアボックスのシャフトに合わせる。
  8. 駆動シャフトからはみ出した固着防止コンパウンドをきれいにふき取る。
  9. 駆動シャフトを刈り込みデッキのギアボックスに接続する [刈り込みデッキのギアボックスへの駆動シャフトの取り付け \(ページ 73\)](#) を参照。

## エンジンアクセスカバーからエンジンへのアクセス

1. ホッパーを一番高い位置にして、マグネット式安全ロックで固定する。ホッパーを上昇させる(ページ30)とホッパーを上昇位置に固定するには(ページ41)を参照。
2. エンジンアクセスカバーについている取っ手でカバーを持ち上げると、エンジンにアクセスできるようになる(図57)。

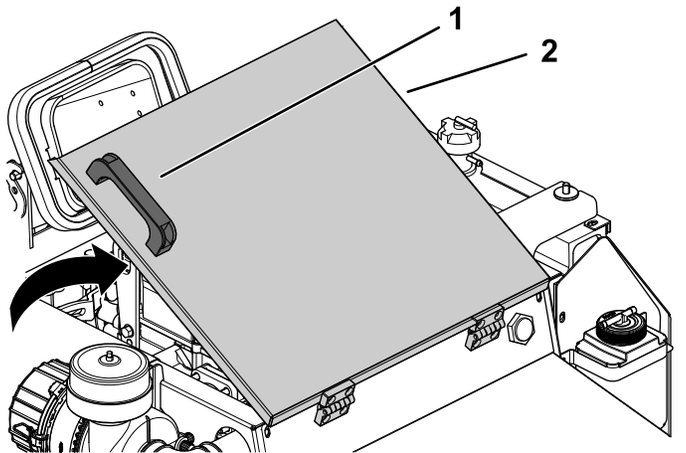


図 57

g214957

1. 取っ手
2. エンジンアクセスカバー

## 右側からエンジンへのアクセス

1. ラジエターのラッチを内側ラジエター側に押す(図58)。
2. ラジエター側面についている取っ手でラジエターを開くと、エンジンにアクセスできるようになる(図58)。

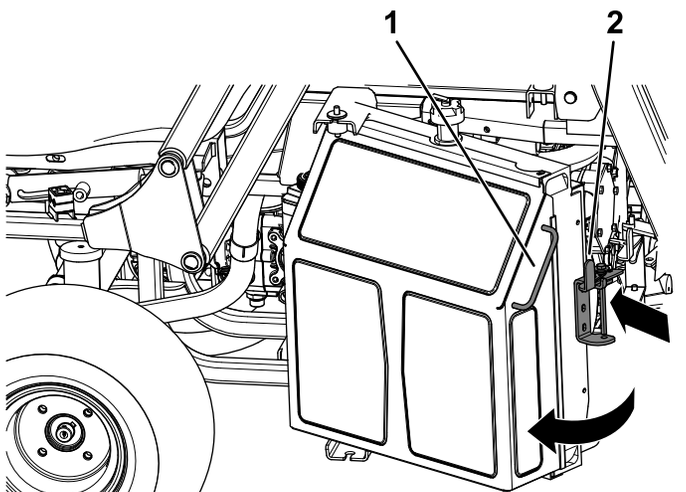


図 58

g215339

1. 取っ手
2. ラッチ

## 左側からエンジンへのアクセス

燃料タンクブラケットの左側のボルトを外して、燃料タンクを右に開くとエンジンにアクセスできるようになる(図59)。

**注** ハンドルを右一杯に切ると燃料タンクを完全に外に出すことができます。

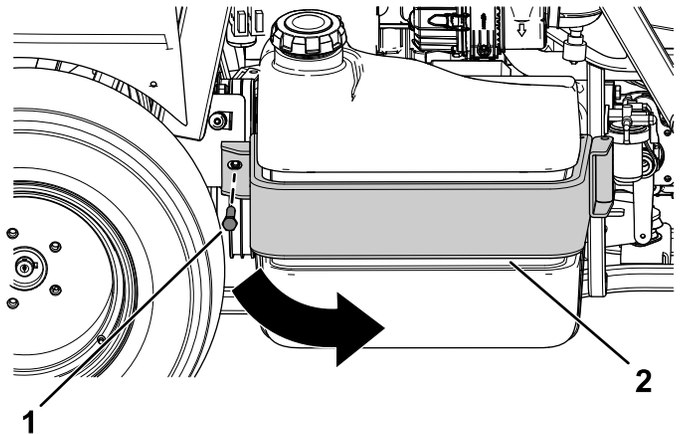


図 59

g216339

1. ボルト
2. 燃料タンクのブラケット

## エアクリーナの整備

**整備間隔:** 100運転時間ごと—エアフィルタの交換 エアフィルタのエレメントがひどく汚れていたり破損している場合は、その時点で交換する。

**注** ほこりのひどい場所で使用する場合は、より頻繁に数時間ごとにエアクリーナの交換を行ってください。

## エアクリーナのカバーの清掃

**整備間隔:** 50運転時間ごと—エアクリーナのカバーを外して内部のごみを除去する。フィルタは外さないでください。

**注** カバーやエアフィルタの清掃には圧縮空気を使用しないでください。

エアクリーナ本体にリーク原因となる傷がないか点検してください。ボディーが破損している場合は交換してください。

(図60)に示すように、エアクリーナのカバーを清掃してください。

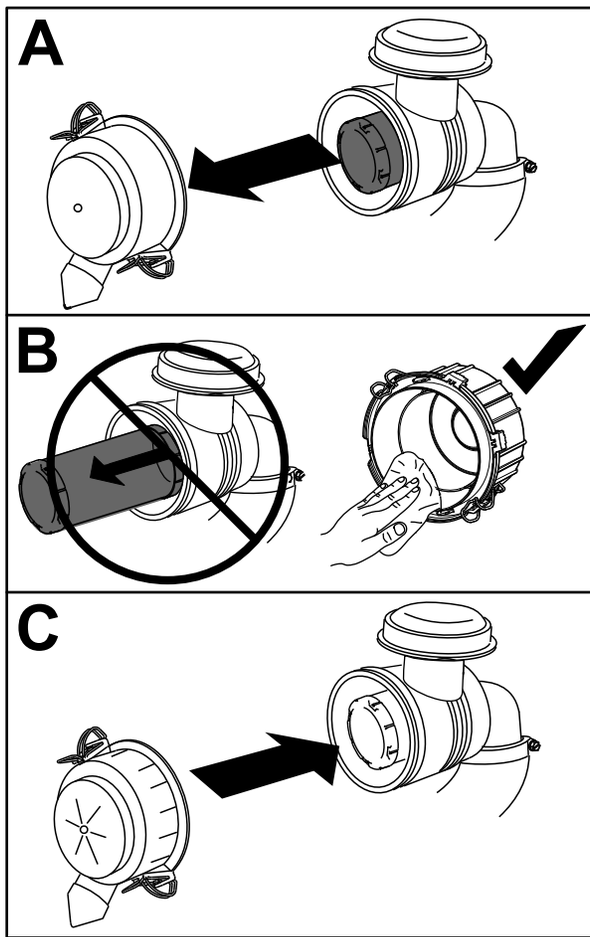


図 60

g216811

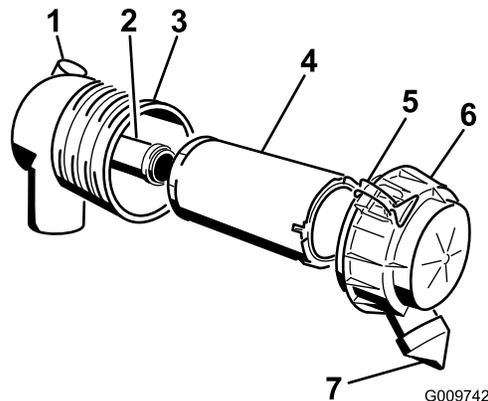
## エアクリーナのフィルタの整備

**整備間隔:** 100運転時間ごと—エアクリーナのフィルタの交換する 悪条件下ではより頻繁に交換。

1. 次フィルタをゆっくり引き抜くようにしてエアクリーナのボディーから外す 図 61。

**注** ボディーの側面にフィルタをぶつけないように注意すること。

**重要** 1次フィルタは清掃しないこと。



G009742

g009742

図 61

1. エアクリーナの整備時期インジケータ
2. 安全フィルタ
3. エアフィルタのボディ
4. 次フィルタ
5. ラッチ
6. エアクリーナのカバー
7. ダストキャップ

2. 安全フィルタを取り外す装着車の場合。

**注** 安全フィルタは、交換するとき以外は外さない。

**重要** 安全フィルタは絶対に洗わないでください。安全フィルタが汚れている場合には、次フィルタが破損していますから両方のフィルタを新しいものに交換してください。

3. フィルタの外側から照明を当てて新しいフィルタの内側を点検し、傷などがいないか確認する。

**注** フィルタに穴があいているとその部分が明るく見えます。破れや油汚れ、ゴムシールの傷がないか点検してください。破損しているフィルタは使用しないでください。

4. 安全フィルタを交換する場合には、十分に注意しながら、新しいフィルタをボディに挿入する 図 61。

**重要** エンジンを保護するため、必ず両方のエアフィルタを取り付け、カバーをつけて運転してください。

5. 安全フィルタの上に新しい1次フィルタを注意深く取り付ける。1次フィルタの外側リムをしっかり押さえて確実に装着すること。

**重要** フィルタの真ん中柔らかい部分を持たないでください。

6. 上下方向を確認、UPと書いてある方を上に向けてエアクリーナカバーを正しく取り付け、ラッチを掛ける 図 61。

## エンジンオイルについて

エンジンにはオイルを入れて出荷しています。

**エンジンオイルの容量:** 約 3.4 リットルフィルタ含む。

**エンジンオイルの仕様:**

- エンジンオイルの種類API規格CH-4、CI-4 またはそれ以上のクラス。
- エンジンオイルの粘度
  - 推奨オイルSAE 15W-40-18°C以上
  - 他に使用可能なオイルSAE 10W-30 または 5W-30全温度帯

注 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:** 使用することまたは毎日—エンジンオイルの量を点検する。初めての運転の前に必ずエンジンオイルの量を確認し、その後は毎日点検してください。

**注** 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。エンジン始動後に行う場合は、オイルがオイル溜めに戻るまで最低10分間待って点検するようにしてください。油量がディップスティックのLマーク以下であればHマークまで補給します。入れすぎないこと。油量がHマークとLマークの間であれば補給の必要はありません。

図 62に示すように、エンジンオイル量を点検する。

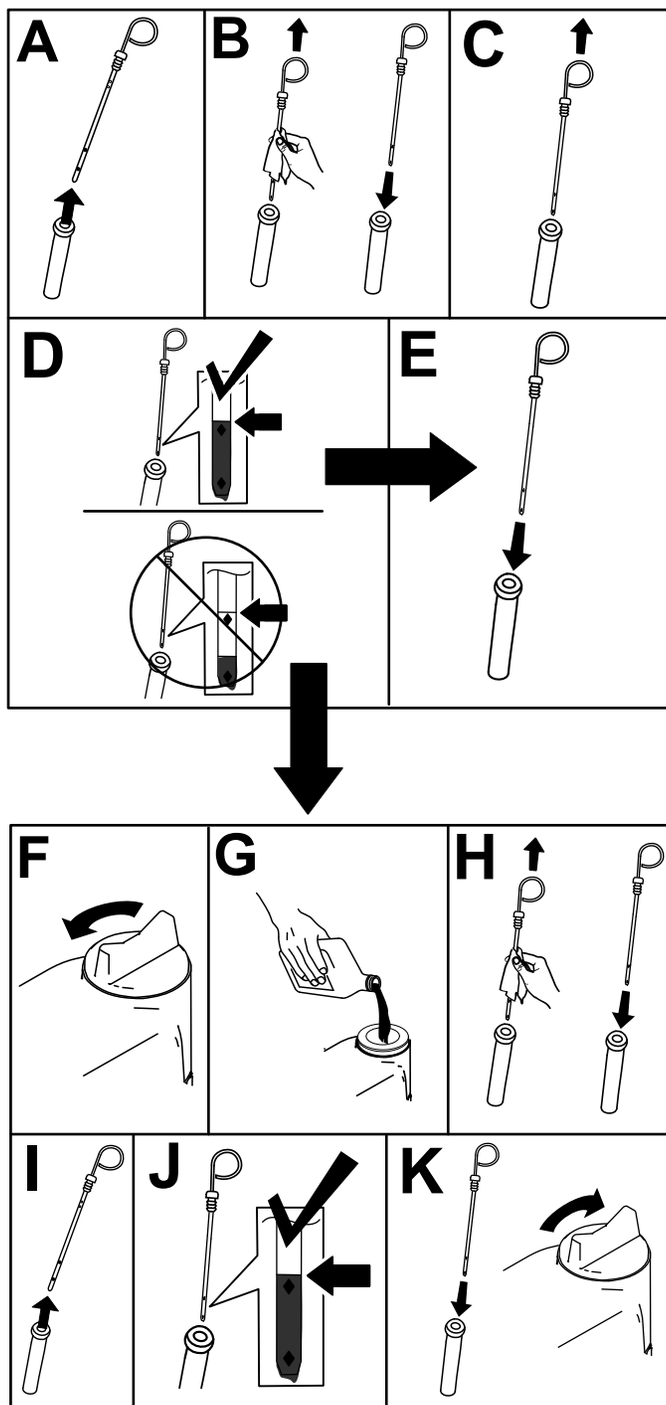


図 62

g215447

## エンジンオイルとフィルタの交換

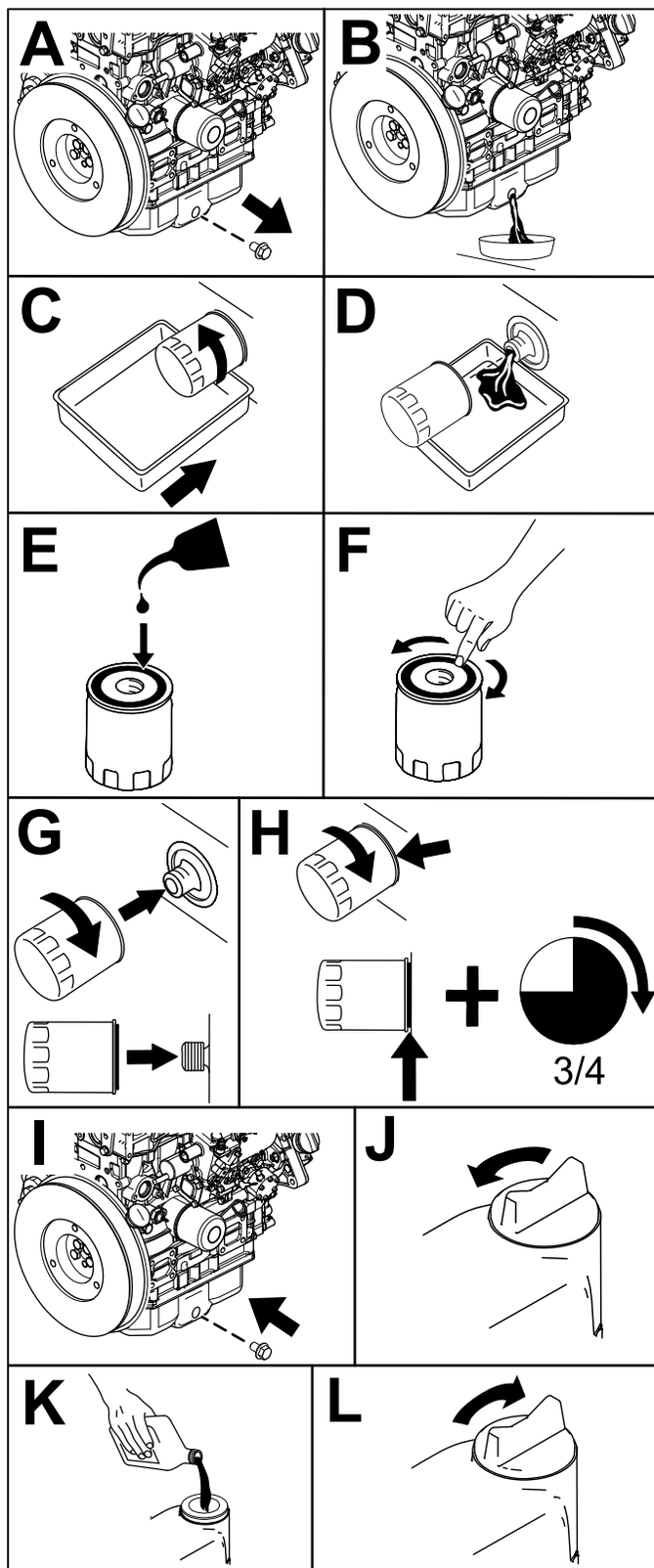
**整備間隔:** 使用開始後最初の 50 時間  
250運転時間ごと

注 ほこりのひどい場所で使用する場合は、エンジンオイルもフィルタもより頻繁な交換が必要となります。

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. 平らな場所に駐車する。

3. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
4. ホッパーを上昇させて固定し、エンジンアクセスカバーを開く [エンジンアクセスカバーからエンジンへのアクセス \(ページ 48\)](#)を参照。
5. エンジンを止め、キーを抜き取る。
6. [図 63](#)のように、エンジンオイルとフィルタを交換する。

**注** フィルタのガスケットがエンジンに当たるまで締め付け、そこからさらに $\frac{1}{4}$ 回転締め付ける。



**図 63**

g216819

# 燃料系統の整備

注 適切な燃料についての説明は [燃料を補給する \(ページ 24\)](#) を参照のこと。

## ⚠ 危険

軽油は条件次第で簡単に引火爆発する。発火したり爆発したりすると、やけどや火災などを引き起こす。

燃料の取り扱い中は禁煙を厳守し、火花や炎を絶対に近づけない。

## 燃料系統からのエア抜き

エンジンの左側にある燃料ポンプのレバーを操作して燃料フィルタのボウルに燃料を満たす [図 64](#)。

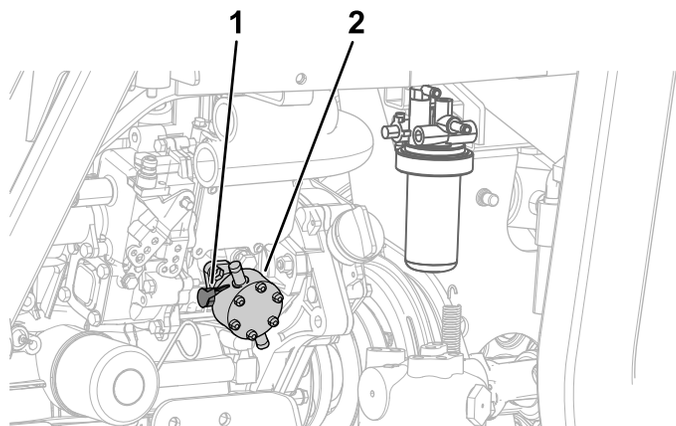


図 64

g215557

1. レバー
2. 燃料ポンプ

## 燃料噴射ポンプからのエア抜き

1. 平らな場所に駐車する。
2. 駐車ブレーキを掛ける。
3. 燃料タンクに少なくとも半分まで燃料が入っていることを確認する。
4. ラジエターのラッチを外す [右側からエンジンへのアクセス \(ページ 48\)](#) を参照。
5. エア抜きねじの下に燃料を受ける容器を置く。
6. 燃料噴射ポンプのエア抜きねじを開ける [図 65](#)

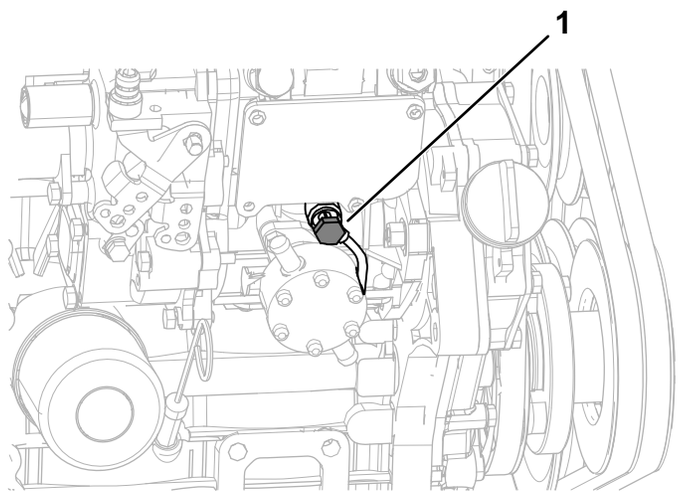


図 65

g215134

1. ブリードねじ

7. ねじの周囲から燃料が連続的に流れるのが見えるまでレバーを操作し続ける [図 64 燃料系統からのエア抜き \(ページ 52\)](#) を参照。

8. エアブリードねじを締め付ける [図 65](#)。

注 通常はこれでエンジンが始動できるようになります。始動できない時は、噴射ポンプとインジェクタの間にエアが入っている可能性があります。代理店に連絡してください。

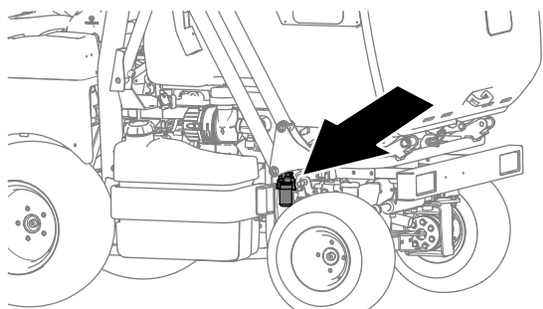
9. 噴射ノズルの周囲に流れた燃料はすべてふき取ってください。

## 水セパレータからの水抜き

整備間隔: 50運転時間ごと

## 燃料ボウルに水が混入しているかどうかを調べる

1. 燃料フィルタのボウルについているインジケータをチェックする。水が混入している場合には水でフロートが浮き上げている [図 66](#)。



g231812

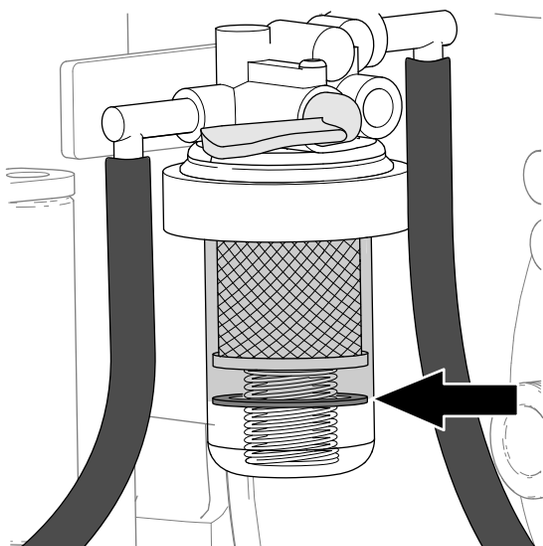


図 66

g231813

2. ボウル内部に水がある場合には、水セパレータについている燃料バルブを閉じて CLOSED 位置にし図 67 燃料ボウルからの水抜き (ページ 53) のステップを行う。

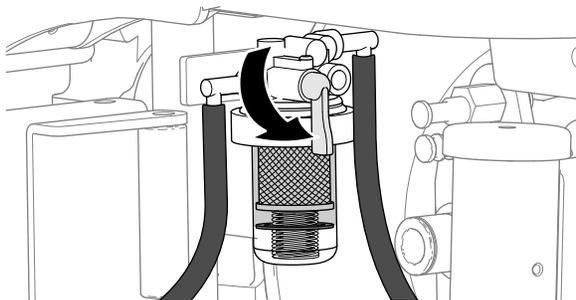


図 67

g231811

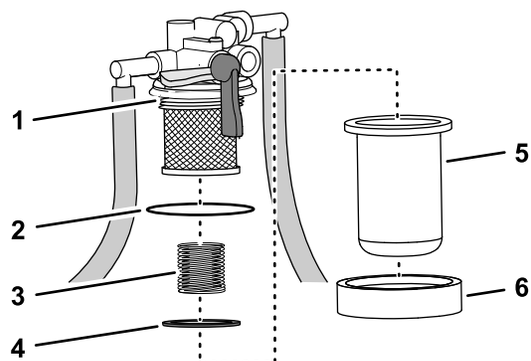


図 68

g231810

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1. フィルタのヘッド | 4. フロート       |
| 2. リング      | 5. 燃料フィルタのボウル |
| 3. スプリング    | 6. ボウルのナット    |

2. ボウル内部の燃料と水を捨てる。
3. フィルタヘッドについている Oリングの状態を点検する 図 68。

**注** Oリングに磨耗や破損が見られる場合は新しいものに交換する。

4. Oリングにきれいな燃料を塗る。
5. スプリングとフロートをボウルに組み付ける 図 68。
6. フィルタヘッドにボウルとナットを取り付けてナットを手締めする 図 68。
7. 燃料バルブを開き、必要に応じてプライミングを行う 燃料システムからのエア抜き (ページ 52) を参照。
8. 水セパレータから燃料が漏れていないか点検する。

**注** 燃料漏れは運転前にすべて修理してください。

## 水セパレータのフィルタの交換

**整備間隔:** 500 運転時間ごと—水セパレータのフィルタを交換する。

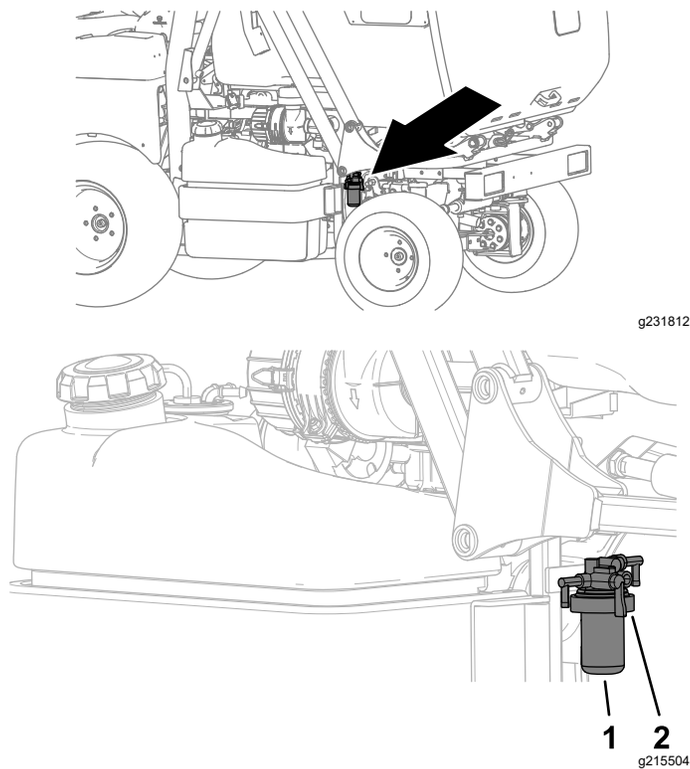
### フィルタ・エレメントの取り外し

1. 燃料フィルタのヘッドの周囲をきれいに拭く 図 69。

## 燃料ボウルからの水抜き

1. 燃料フィルタボウルの下に回収容器を置き、ボウルのナットを外してフィルタヘッドからボウルを外す 図 68。

**注** フィルタのボウルを外す時にスプリングとフロートも外れてきます。



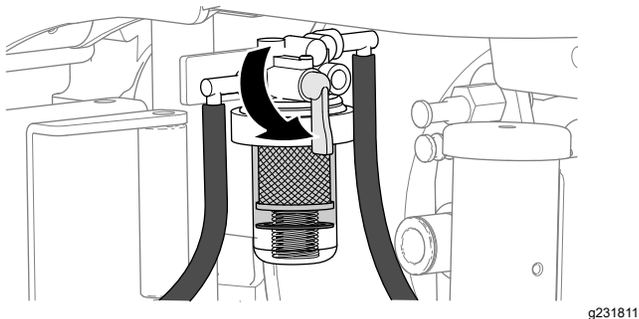
g231812

g215504

図 69

1. 燃料フィルタのヘッド
2. フィルタ

2. 水セパレータ用の燃料バルブを閉じて CLOSED 位置にする 図 70。

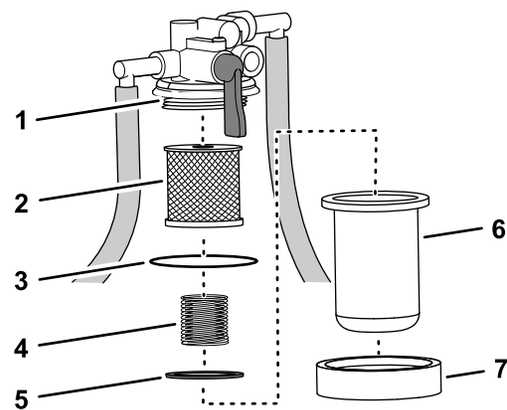


g231811

図 70

3. 燃料フィルタボウルの下に回収容器を置き、ボウルのナットを外してフィルタヘッドからボウルを外す 図 71。

**注** フィルタのボウルを外す時にスプリングとフロートも外れてきます。



g231824

図 71

1. フィルタのヘッド
2. フィルタのエレメント
3. リング
4. スプリング
5. フロート
6. 燃料フィルタのボウル
7. ボウルのナット

4. ボウルの中の燃料を捨て、フィルタヘッドの取り付け部をきれいに拭く。

## フィルタ・エレメントの取り付け

1. Oリングにきれいな燃料を塗る。
2. フィルタヘッドにエレメントを取り付ける 図 71 フィルタ・エレメントの取り外し (ページ 53)を参照。
3. スプリングとフロートをボウルに組み付ける 図 71 フィルタ・エレメントの取り外し (ページ 53)を参照。
4. フィルタヘッドにボウルとナットを取り付けてナットを手締めする 図 71 フィルタ・エレメントの取り外し (ページ 53)を参照。
5. 燃料バルブを開き、必要に応じてプライミングを行う 燃料系統からのエア抜き (ページ 52)を参照。
6. 水セパレータから燃料が漏れていないか点検する。

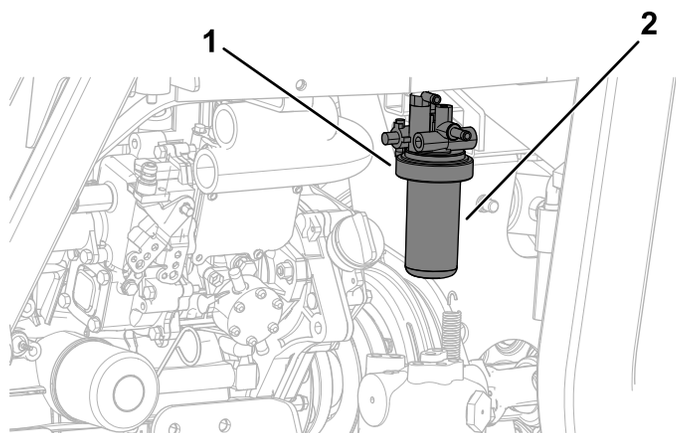
**注** 燃料漏れは運転前にすべて修理してください。

## 燃料フィルタのエレメントの交換

### 右前部

**整備間隔:** 500運転時間ごと—右前部にある燃料フィルタのエレメントを交換する。

1. 燃料フィルタのヘッドの周囲をきれいに拭く 図 72。



g215503

図 72

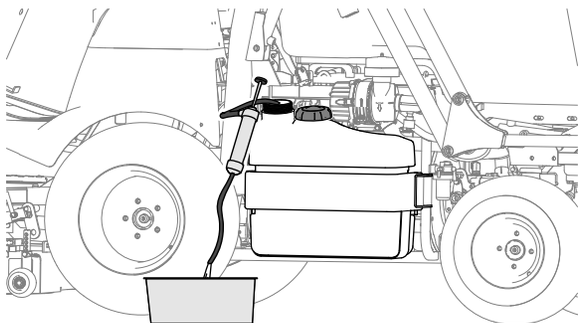
1. 燃料フィルタのヘッド      2. フィルタ

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 72](#)。
3. フィルタのガスケットにきれいな燃料を塗る。
4. フィルタヘッドにエレメントを取り付ける。
5. フィルタヘッドにボウルとナットを取り付けてナットを手締めする。
6. 燃料システムのプライミングを行う [燃料システムからのエア抜き \(ページ 52\)](#)を参照。
7. 水セパレータから燃料が漏れていないか点検する。

**注** 燃料漏れは運転前にすべて修理してください。

## 燃料タンクの清掃

**整備間隔:** 400運転時間ごと/1年ごと いずれか早く到達した方—燃料タンクを空にして内部を清掃します。



g236135

図 73

- 長期間にわたって機械を使用しない場合には、ポンプなどを使って燃料タンクを空にしておいてください [図 73](#)。
- 燃料システムを汚染してしまった場合にも、ポンプなどを使って燃料タンク [図 73](#)を空にしてください。そしてきれいな軽油でタンクの内部を洗浄してください。

# 電気系統の整備

## 電気系統に関する安全確保

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

## バッテリーへのアクセス

- 平らな場所に駐車する。
- PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
- エンジンを止め、キーを抜き取る。
- 左側コンソールからソケットヘッドねじ3本を外す [図 74](#)。
- スロットルレバーのノブを外す [図 74](#)。
- 左コンソールを持ち上げて外し、わきに置く [図 74](#)。

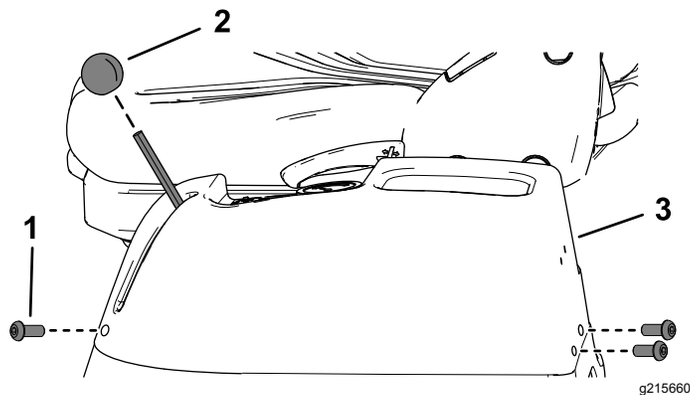


図 74

1. スロット付き六角ねじ
2. スロットルレバーのノブ
3. 左側コンソール

# バッテリーの整備

整備間隔: 25運転時間ごと一バッテリー液の量を点検する。格納期間中は30日ごとにバッテリーの液量を点検してください

**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、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。

## バッテリーの取り外し

### ▲ 警告

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

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

### ▲ 警告

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

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

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. バッテリーにアクセスする; [バッテリーへのアクセス \(ページ 56\)](#)を参照。
5. [図 75](#)のようにバッテリーを取り外す。

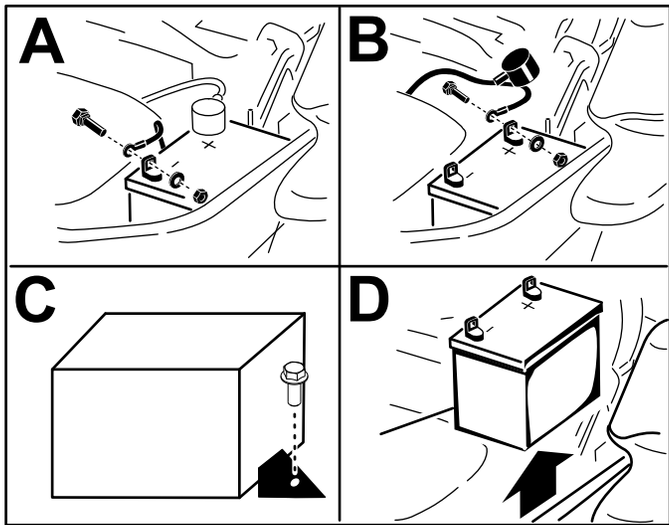


図 75

g216923

## バッテリーを取り付ける

図 76 のようにバッテリーを取り付ける。

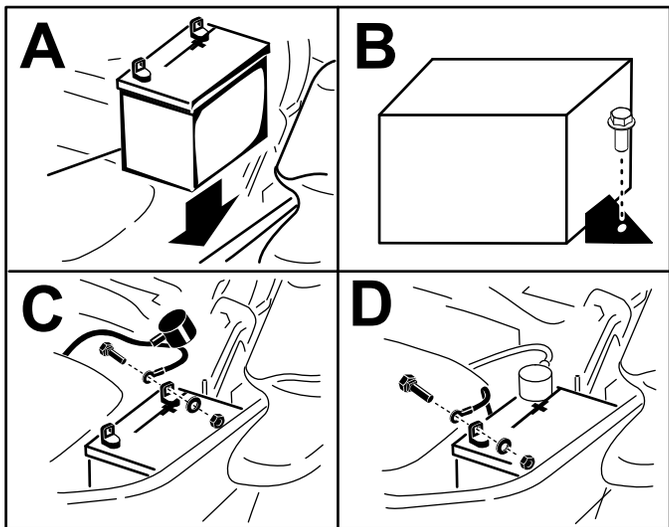


図 76

g216922

## バッテリーを充電する

### ⚠ 警告

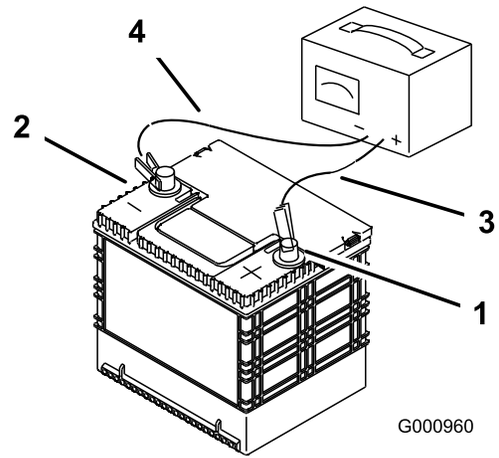
充電中は爆発性のガスが発生する。

充電中は絶対禁煙を厳守。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してくださいこのとき電解液の比重は1.265 になります。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. 25-30アンペアで 10-15 分、または10 アンペアで 30 分、バッテリーを充電する。
2. 充電が終わったら、チャージャのプラグをコンセントから抜いてから、チャージャのリード線をバッテリー端子から外す 図 77。
3. バッテリーをマシンに取り付け、バッテリーケーブルを接続する **バッテリーを取り付ける (ページ 57)** を参照。

**注** バッテリーを外したままで機械を運転しないでください。電気系統を損傷する恐れがあります。



G000960

g000960

図 77

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| 1. プラス端子  | 3. 充電器からの赤色+コード |
| 2. マイナス端子 | 4. 充電器からの黒色-コード |

# ヒューズの整備

機械の電気回路を保護するためにヒューズを使用していますが、ヒューズに関する整備は何も必要ありません。但し、万が一ヒューズが飛んだ場合には、配線がショートしていないか点検してください。

ヒューズヒューズブロックは運転席の左側にあります [図 78](#)。

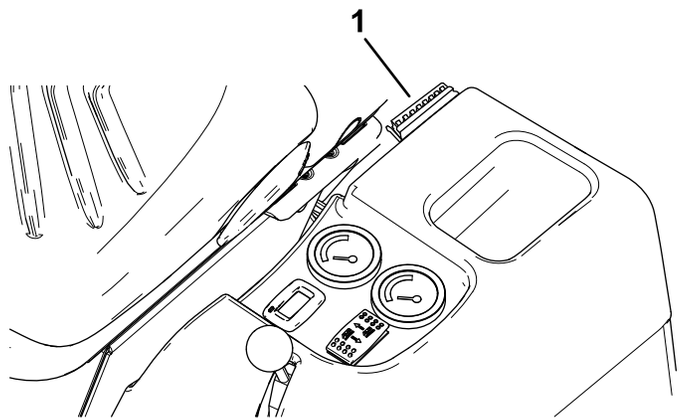
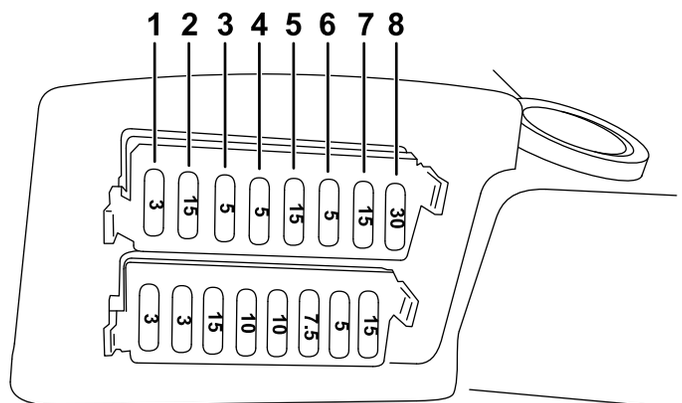


図 78

1. ヒューズブロック



g224645

図 79

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. セキュリティヒューズ3 A       | 5. 刈り込みデッキのバルブと運転席のヒューズ15 A                   |
| 2. PTO ヒューズ15 A        | 6. オルタネータとダッシュボード用のヒューズ5 A                    |
| 3. ECUとブザー用ヒューズ5 A     | 7. 作業用ライト、ブレーキランプ、フルビームライト、ライト制御ユニット用ヒューズ15 A |
| 4. デファレンシャルロック用ヒューズ5 A | 8. ハザードランプ、点火プラグ、キースイッチ用ヒューズ30 A              |

交換ヒューズは以下の表の通りです

## 安全ヒューズ — [図 79](#)

回路	ヒューズのタイプ
セキュリティ	3A
PTO	15 A
ECUとブザー	5 A
デファレンシャルロック	5 A
刈り込みデッキのバルブと運転席	15 A
オルタネータとダッシュボード	5 A
作業用ライト、ブレーキランプ、フルビームライト、ライト制御ユニット	15 A
ハザードランプ、点火プラグ、キースイッチ	30 A

## ライト用ヒューズ — [図 80](#)

回路	ヒューズのタイプ
右側ライトとプレートライト	3A
左側ライト	3A
フルビームライト	15 A
ヘッドライト	10 A
警告用機器	10 A
インジケータ用ランプ	7.5 A
回転灯	5 A
ハザードランプスイッチ	15 A

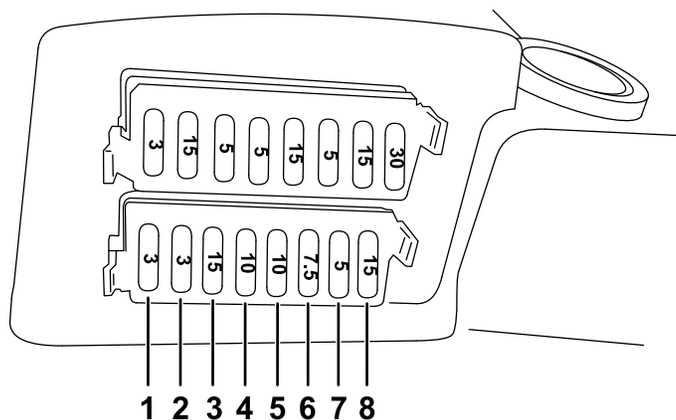


図 80

g224646

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. 右側ライトとプレートライト用ヒューズ3 A | 5. 警告機器用ヒューズ10 A        |
| 2. 左側ライト用ヒューズ3 A         | 6. インジケータ用ヒューズ7.5 A     |
| 3. フルビームライト用ヒューズ15 A     | 7. 回転灯用ヒューズ5 A          |
| 4. ヘッドライト用ヒューズ10 A       | 8. ハザードランプスイッチ用ヒューズ15 A |

上記の他に、マシンのメインワイヤハーネス保護用のヒューズ40 Aが2本あります 図 81。

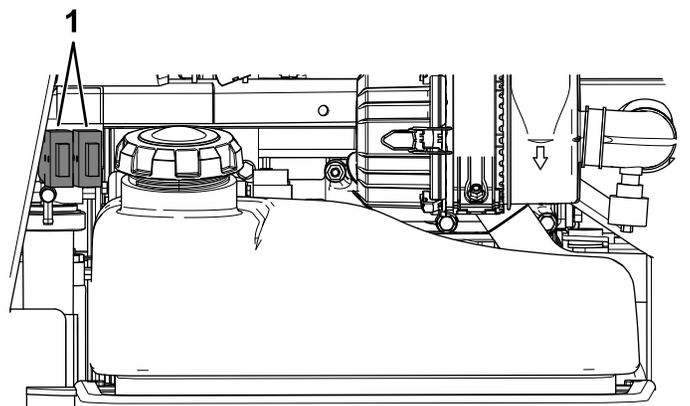


図 81

g224476

1. ヒューズ (40 A)

## ワイヤハーネスの整備

腐食防止のために両方の端子部にグリスGrafo 112X スキンオーバーグリス P/N 505-47を薄く塗ってください。ハーネスのコネクタを交換した場合にはコネクタ内部にも塗布してください。

**重要** 電気系統の整備を行うときは必ずバッテリーケーブルを取り外してください。その際、ショートに起因する電線の損傷を防止するため、必ずマイナスケーブルを先に取り外してください。

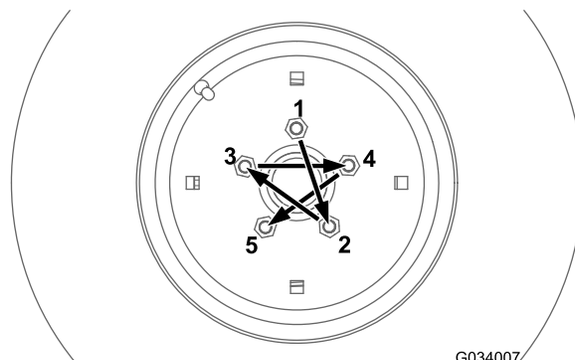
## 走行系統の整備

### ホイールナットのトルク締めを行う

**整備間隔:** 使用開始後最初の1時間  
使用開始後最初の10時間  
200運転時間ごと

**ホイールナットの規定トルク** 85-90 N·m 10.4-11.1 kg·m  
= 62-66 ft·lb

前後の車輪のホイールナットを 図 82 に示すクロスパターンで規定トルクまで締め付けてください。



G034007

g034007

図 82

## 後輪の整列の管理

### 後輪の整列を点検する

**整備間隔:** 200運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. ハンドルを操作して後輪を真っ直ぐ前に向ける。
5. 後輪の前と後ろで、左右のタイヤの中央線間距離をアクスルの高さで計測する。

**注** 後輪のトーインはゼロが適正值です。

6. 前の測定値と後ろでの測定値が同じでない場合には調整します [後輪のトーインの調整 \(ページ 59\)](#)を参照。

### 後輪のトーインの調整

1. 左右のタイロッドの両端のジャムナットをゆるめる。
2. 右タイヤの中心線からと左タイヤの中心線までの距離が、タイヤの前後で等しくなるように、タイロッドを回して調整する 図 83。

3. 調整ができれば、ジャムナットを締めてタイロッドを固定する。

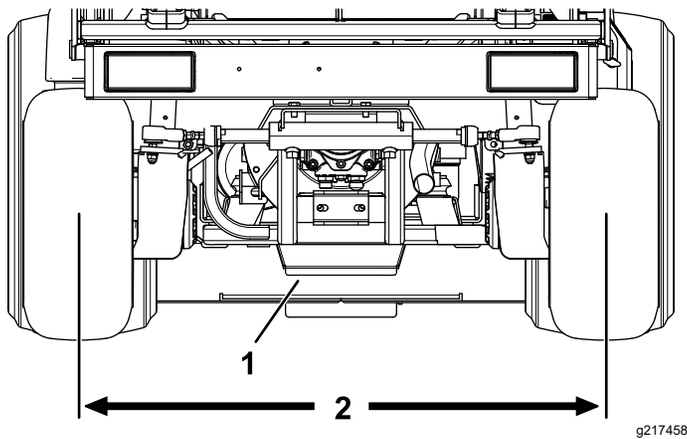


図 83

1. ステアリングプレート      2. タイヤの前と後ろで同じ値

## ステアリングストップの調整

後アクスルのステアリングストップは、後輪が何かにつかったときにステアリングシリンダが許容域を超えて動かないようにするものです。このストップは、ハンドルを右または左にいっぱい切ったときに、ボルトの頭部とアクスルのナックルとの間に2.3 mmのすきまができるように調整してください。

すきまが、2.3 mmになるよう、ボルトを締め込み、あるいはゆるめて調整します 図 84を参照。

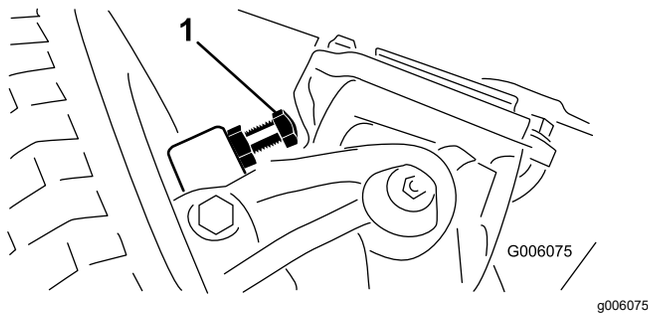


図 84

1. ステアリングストップ右側

## 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。
- 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。

### 冷却液の仕様

冷却液容量 7.5 リットル

#### 冷却液の種類

##### 推奨冷却液

**注** 必ずASTM 規格 3306 に準拠した冷却液をお使いください。  
グリコールベースの希釈済み冷却液50/50 ブレンド

または

グリコールベース冷却液と蒸留水の混合液50/50 ブレンド

または

グリコールベース冷却液と上水の混合液50/50 ブレンド

CaCO<sub>3</sub> + MgCO<sub>3</sub> <170ppm

塩素 <40 ppm (Cl)

硫黄 <100 ppm (SO<sub>4</sub>)

# 冷却系統と冷却液の量を点検する

整備間隔: 使用することまたは毎日

## ▲ 警告

エンジン停止直後は、ラジエターが高温高圧状態となっている。この状態でキャップを開けると大やけどを負う危険がある。

- 冷却液の点検は、回収タンクのキャップを開けて行わないこと。キャップは開けずに、タンクを側面から見て液量を調べる。
- エンジンが熱いうちはラジエターのキャップを開けないこと。エンジン停止後、15分間ほど待って、ラジエターキャップが十分に冷えてから取り外すようにすること。

1. 液量の点検は補助タンクで行う(図 85)。

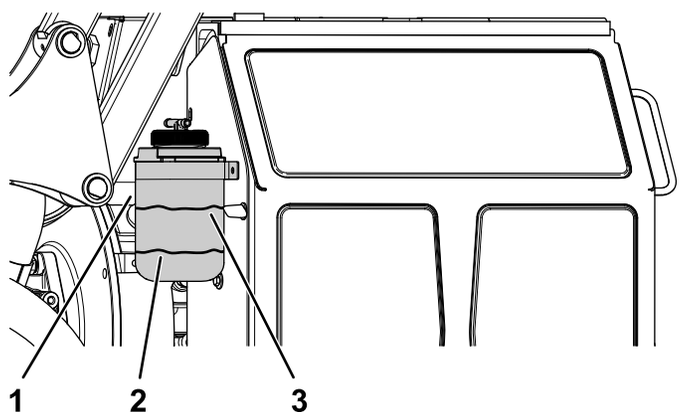


図 85

g215608

1. 補助タンク
2. 低温時ライン下から 19 mm
3. 高温時ライン上から 19 mm

2. 冷却液が不足している場合には、推奨されている冷却液を補助タンクから適宜補充してください。

水だけの使用や、アルコール系、メタノール系の冷却液の使用は避けてください。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。

# ラジエタースクリーンとラジエターの汚れ具合の点検

整備間隔: 使用することまたは毎日

オーバーヒートを防止するため、ラジエターとラジエタースクリーンは常にきれいにしておいてください。ラジエターとスクリーンに刈りかす、ごみ、ほこりなどがたまっていないかを点検し、よごれていたなら清掃してください。

# ラジエタースクリーンとラジエターの清掃

整備間隔: 200運転時間ごと—冷却系統のホースを点検する。

1500運転時間ごとまたは2年ごとのうち早く到達した方の時期—可動部分のホースすべてを交換する。

1500運転時間ごと—冷却系統の内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。

注 エンジンがオーバーヒートしてPTOが停止した場合には、まず最初にラジエタースクリーンが汚れていないかを確認してください。汚れを除去してから運転を再開してください。エンジンはすぐに停止させるのではなく、無負荷でアイドリングさせてエンジン温度が下がってから停止させるようにしてください。

ラジエターは以下の要領で清掃します

1. ラジエターのスクリーンを外す。
2. ファン側から低圧のエア  $1.72 \text{ bar} = 1.8 \text{ kg/cm}^2 = 25 \text{ psi}$  で吹いて汚れを落とす **水洗いしない**。次に、機体前側から吹き、さらにもう一度ファン側から吹いて清掃する。
3. ラジエター本体がきれいになったらベース部を清掃し、溝にたまっているごみを取る。
4. ラジエタースクリーンを清掃して元通りに取り付ける。

# ブレーキの整備

## ブレーキの調整

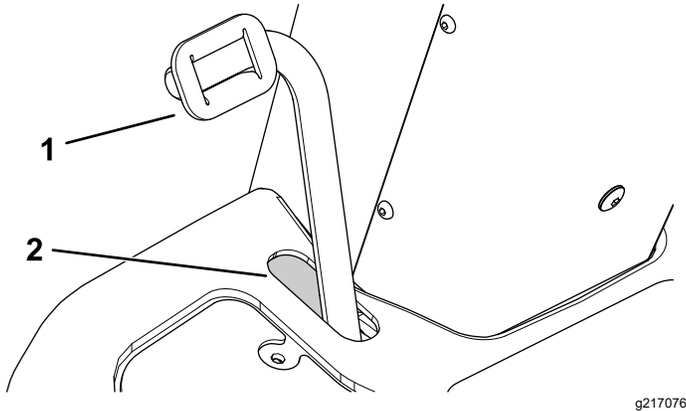
**整備間隔:** 使用開始後最初の 10 時間—常用ブレーキの点検・調整を行う。

使用開始後最初の 50 時間—常用ブレーキの点検・調整を行う。

初回のブレーキ調整は運転開始後 50 時間ですが、その後は相当長期間にわたってブレーキ調整なしで運転できます。

ブレーキペダルを一杯に踏み込んだ時、ペダルとスロットの前端との間に約 13 mm のすきまがあるのが適正です。

1. ブレーキペダルを踏み込んで、スロットの前端との間に適切なすきまがあるかどうか点検する [図 86](#)。



1. ブレーキペダル
2. すき間

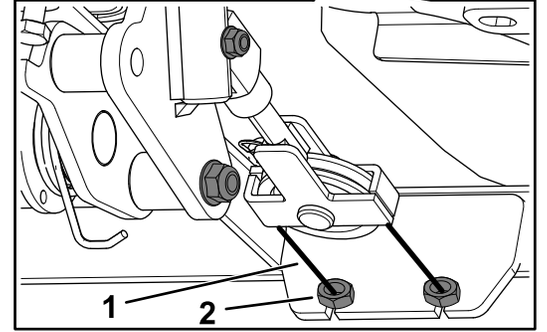
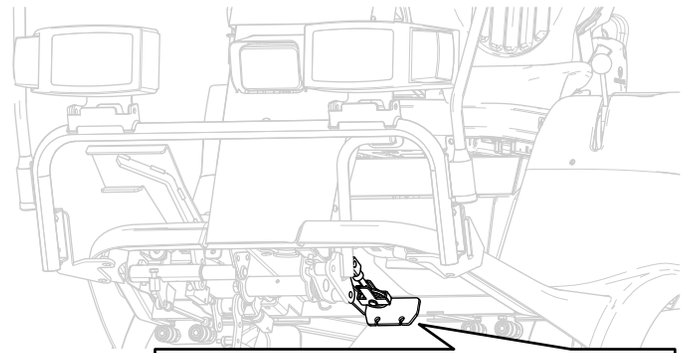


図 87

1. ブレーキケーブル
2. ジャムナット

2. ブレーキペダルから足を離す。
3. 調整が必要な場合は、各ブレーキケーブルの両端にある前ジャムナットと後ジャムナットをゆるめる [図 87](#)。

4. ブレーキペダルを踏み込んで、ケーブルを前後に動かして調整する。
5. ケーブルの位置が決まったらジャムナットを締めて固定する。
6. ブレーキペダルの位置が適正位置になるまで、ステップ 3 ~ 5 を繰り返す。

# ベルトの整備

## オルタネータベルトの点検

整備間隔: 200運転時間ごと

ベルトに磨耗や損傷が発生していないか点検する。

注 磨耗や破損が見られた場合はベルトを交換する。

## オルタネータベルトのテンション調整

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間

200運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. 機体左側からエンジンにアクセスする [左側からエンジンへのアクセス \(ページ 48\)](#)を参照。
5. オルタネータのピボットボルトとロックボルトをゆるめる [図 88](#)。
6. プーリとプーリの間点を約 4.5kg の力で押したときにオルタネータのベルトのたわみが 10 mm になるようにベルトに張りを掛ける。
7. 調整ができたならオルタネータのロックボルトを締め付ける [図 88](#)。
8. オルタネータのピボットボルトを締め付ける [図 88](#)。

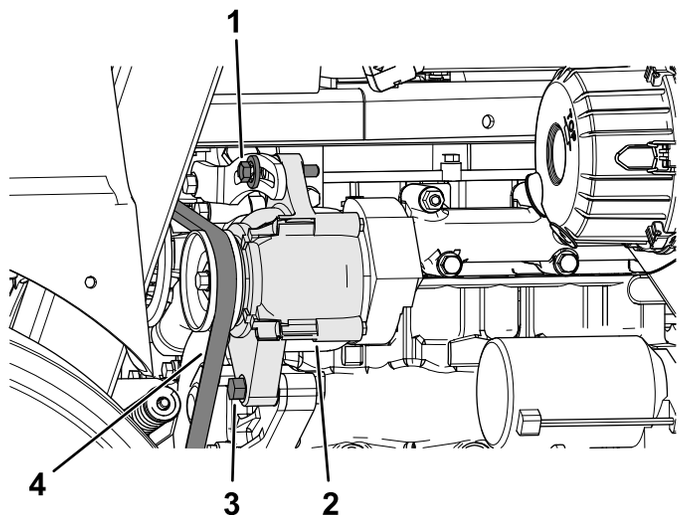


図 88

1. オルタネータのロックボルト
2. オルタネータ
3. オルタネータピボットボルト
4. オルタネータベルト

# PTO ベルトの整備

## PTO ベルトの張りの点検

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間

使用開始後最初の 50 時間

200運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. アイドラプリーテンションナについているテンション表示矢印の位置を見る。  
矢印がワッシャの外面に並んでいれば適正。
5. 必要に応じ、アイトラプリーテンションナについているナットを回して、矢印がワッシャの外側表面と同じ位置にくるように調整する [図 89](#)。

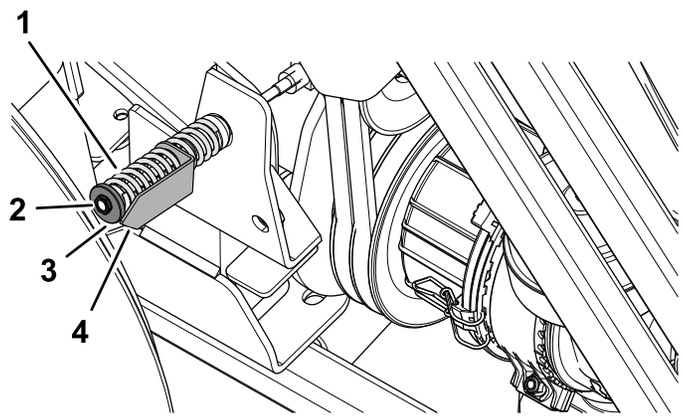


図 89

1. テンションスプリング
2. ワッシャ
3. ナットアイトラプリーのテンションナ
4. テンション表示矢印

## PTO ベルトの交換

重要 PTO ベルトは所定のセットで交換してください。

### PTO ベルトの取り外し

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. エンジンの左右両側にアクセスする [左側からエンジンへのアクセス \(ページ 48\)](#)と [右側からエンジンへのアクセス \(ページ 48\)](#)を参照。
5. ラジエター側で、クラッチダンパースプリングをスプリングブラケットから外す [図 90](#)。

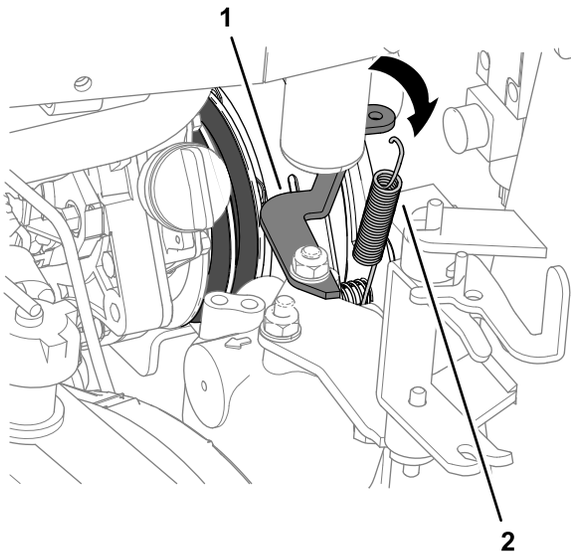


図 90

g232324

1. スプリングブラケット      2. クラッチダンパスプリング

6. 右側エンジンマウントに回転防止チューブを固定しているボルト2本とナット2個を取り外す [図 91](#)。

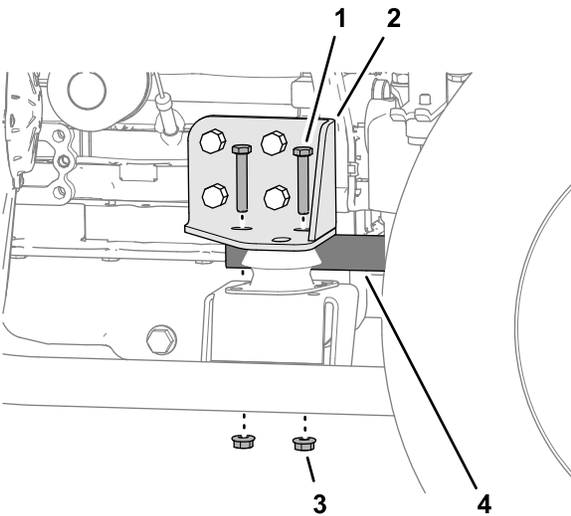


図 91

g232322

1. ボルト                              3. ナット  
2. 右側エンジンマウント      4. 回転防止チューブ

7. 回転防止チューブを後方に移動させて機体から外す [図 92](#)。

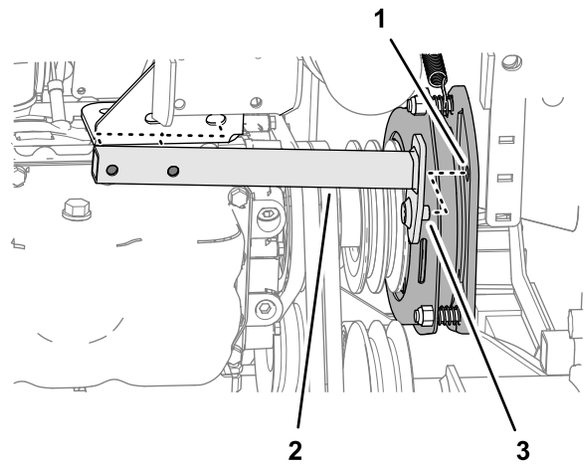


図 92

g232325

1. 穴PTO クラッチプレート      3. 回転防止チューブ  
2. ピン回転防止チューブ

8. アイドラプーリテンションナのナットをゆるめる [図 89](#) PTO ベルトの張りの点検 (ページ 63)を参照。  
9. プーリをエンジン側に回しながらベルトを外す [図 93](#)。

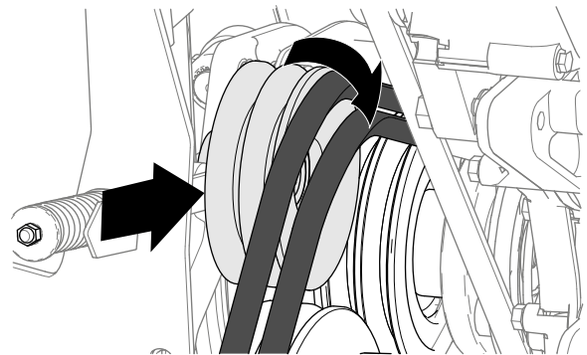


図 93

g232232

## PTO ベルトの取り付け

1. PTO ベルトをプーリに合わせる [図 94](#)。

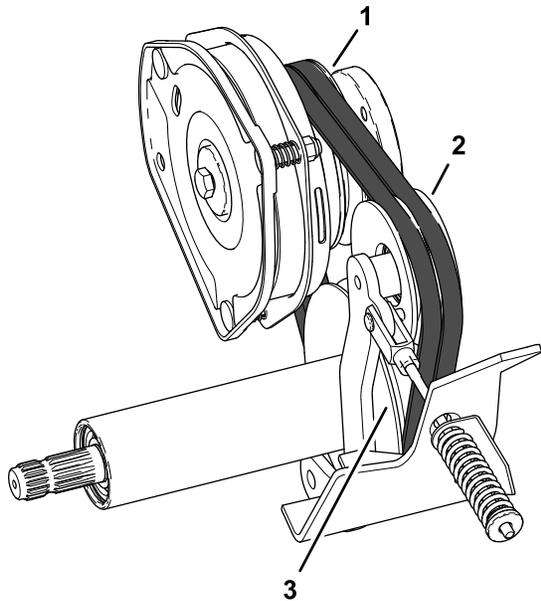


図 94

g232323

1. クラッチプーリ
2. アイドラプーリ
3. PTO シャフトプーリ

2. 回転防止チューブのピンを、PTO クラッチプレートに合わせる [図 92 PTO ベルトの取り外し \(ページ 63\)](#)を参照。
3. 回転防止チューブをエンジンの右側マウントに固定する [ステップ 6 PTO ベルトの取り外し \(ページ 63\)](#)で外したボルト 2 本とナット 2 個を使用する。
4. 内側クラッチプレートのボルトとスプリングブラケットとの間に、クラッチダンパースプリングを取り付ける [図 90 PTO ベルトの取り外し \(ページ 63\)](#)を参照。
5. アイドラプーリテンションのナットを締め付ける [PTO ベルトの張りの点検 \(ページ 63\)](#)を参照。
6. ラジエターを閉じる; [右側からエンジンへのアクセス \(ページ 48\)](#)を参照。
7. 燃料タンクをシャーシの中に入れて固定する [左側からエンジンへのアクセス \(ページ 48\)](#)を参照。

## 制御系統の整備

### PTO クラッチのすきまの調整

整備間隔: 200 運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTO を解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. ホッパーを上昇させて固定する [ホッパーを上昇させる \(ページ 30\)](#)と [ホッパーを上昇位置に固定するには \(ページ 41\)](#)を参照。
4. エンジンを止め、キーを抜き取る。
5. エンジンアクセスカバーを開く [エンジンアクセスカバーからエンジンへのアクセス \(ページ 48\)](#)を参照。
6. クラッチのライニングと摩擦プレートとの間のギャップを 0.38 mm のすきまゲージが通れるように調整する [図 95](#)。

**注** 調整ナットを右に回すと隙間が小さくなる [図 95](#)。整備時の隙間の最大値は 0.76 mm である。3 か所すべてでエアギャップの調整を行う。

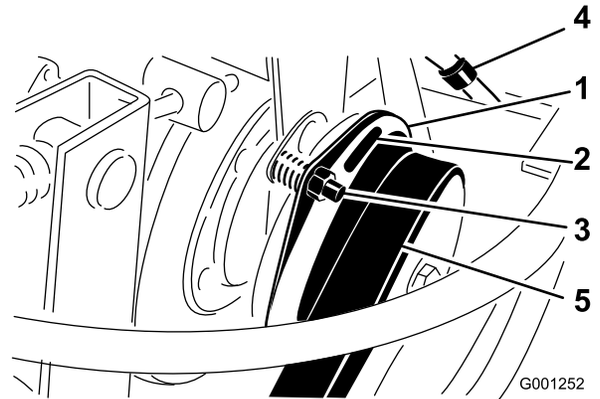


図 95

G001252

g001252

1. クラッチ
2. 0.38 mm のエアギャップ 3カ所
3. 調整ナット3個
4. 電気コネクタ
5. PTO ベルト

7. 3ヶ所すべてのすきまの調整ができたなら、3ヶ所のすきますべてを再点検する。

**注** 1 か所を再調整すると他の 2ヶ所の調整も変わるので注意すること。

# 走行ペダルの調整

## 走行ペダルのストップの調整

オペレータの体格に合わせて走行ペダルの調整を行うことができるほか、前進最高速度を増減したい場合もこのペダルで調整します。

後退最高速度を増減したい場合もこのペダルで調整します。

1. 走行ペダルを前進一杯に押し込む [図 96](#)。

最高速度の時に、走行ペダルとペダルストップとの間に 3 mm のすきまがあることが必要です。

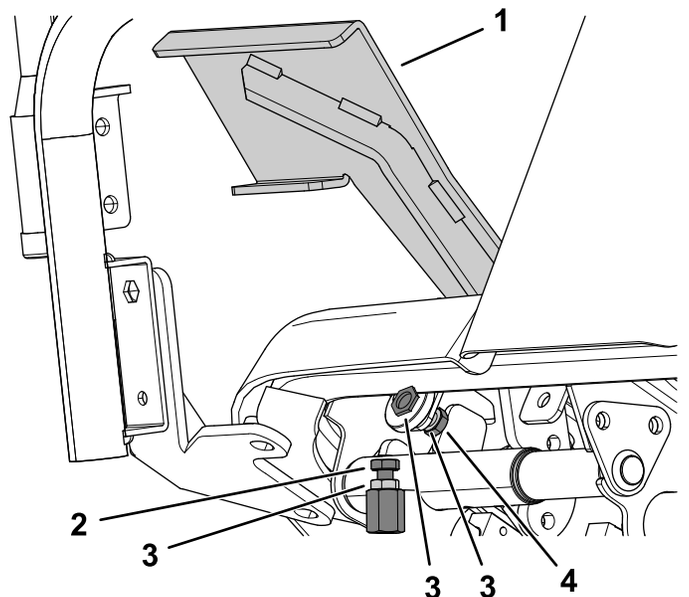


図 96

g216954

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. 走行ペダル      | 3. ジャムナット     |
| 2. 後退用ペダルストップ | 4. 前進用ペダルストップ |

2. 前進速度を下げたい場合には、以下の作業を行う

- A. レンチを使用して、前進用ペダルストップを保持しながら、ブラケットの裏側にあるジャムナットをゆるめる [図 96](#)。
- B. 走行ペダルを希望位置に動かす [図 96](#)。
- C. ブラケット裏側のジャムナットで、ペダルストップが走行ペダルに当たるように調整する [図 96](#)。

**注** ペダルストップを短くすると前進速度が大きくなります。

- D. ペダルストップを押さえた状態で、ブラケット前部のジャムナットを 37-45 N·m 3.7-4.6 kg.m = 27-33 ft-lb にトルク締めする。

## 走行ロッドの調整

さらに調整が必要な場合は、走行ロッド ([図 97](#)) の調整を以下の要領で行う

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. 走行ロッドの端部をペダルに固定しているボルトとナットを取り外す。
5. ロッドの端部を走行ロッドに固定しているジャムナットをゆるめる [図 97](#)。
6. ロッドを回して適当な長さにする。
7. ジャムナット [図 97](#)を締め、ボルトとナットでロッド端を走行ペダルに固定してペダルの角度を固定する。

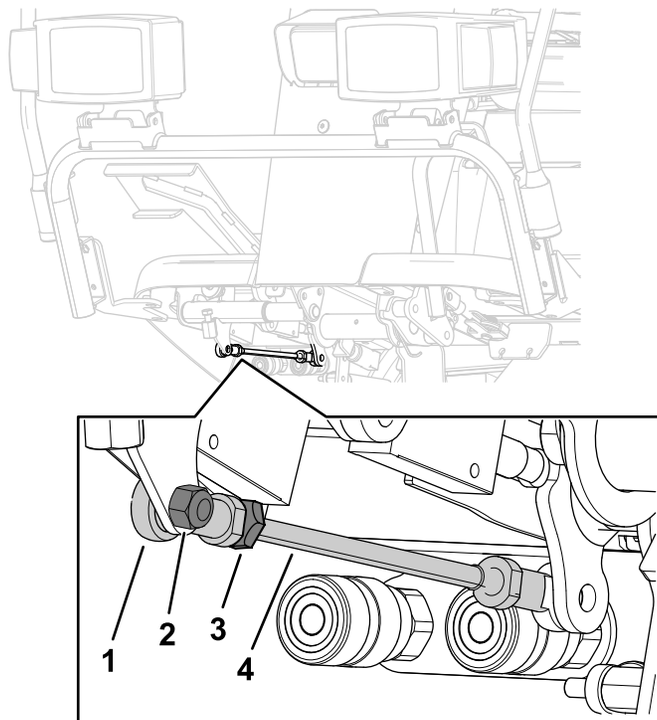


図 97

g216434

- |            |           |
|------------|-----------|
| 1. ロッドの端部  | 3. ジャムナット |
| 2. ナットとボルト | 4. 走行ロッド  |

# 油圧系統の整備

## 油圧系統に関する安全確保

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

## 油圧作動液の仕様

油圧オイルタンクに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。

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

他に使用可能なオイルトロ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。オイルの専門業者と相談の上、適切なオイルを選択してください

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

## 高粘度インデックス低流動点アンチウェア油圧作動液, ISO VG 46

物性:

粘度, ASTM D445	St @ 40°C 42 - 50
	St @ 100°C 7.6 - 8.5
粘性インデックス ASTM D2270	140 以上
流動点 ASTM D97	-40° F-49° F
FZG, フェールステージ	11 以上
水分含有量新しい液	500 ppm 最大

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。

**重要** 多くの油圧オイルはほとんど無色透明であり、そのためオイル洩れの発見が遅れがちです。油圧オイル用の着色剤をお使いいただくと便利です。一瓶で20 mlです。1瓶で15-22 リットルのオイルに使用できます。パーツ番号は P/N 44-2500。ご注文は Toro 代理店へ。

## 油圧オイルについて

### 油圧システムの整備のための準備

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. 全部のコントロール装置をニュートラル位置にしてエンジンを始動する。
4. エンジンをできるだけ低い速度で回してシステム内のエアをパージする。

**重要** PTO は作動させないこと。

5. ハンドルを左右いっぱい何回か切り、その後まっすぐ前進方向に向ける。

## 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

1. 平らな場所に駐車する。
2. ホッパーが完全に下降して水平であり、刈り込みデッキが下降位置にあることを確認する。
3. PTO を解除し、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
4. 油圧オイルタンクからディップスティックを抜きウェスで一度きれいに拭く [図 98](#)。

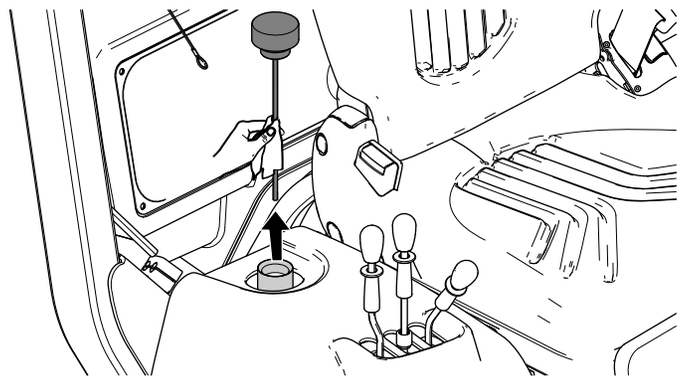


図 98

g215906

5. 補給口にディップスティックを差し込んでねじ部を最後まで締めこむ。
6. ディップスティックを抜いて油量を点検する [図 99](#)。油量は、ディップスティックの 2 本のマークの間にあれば適正である。

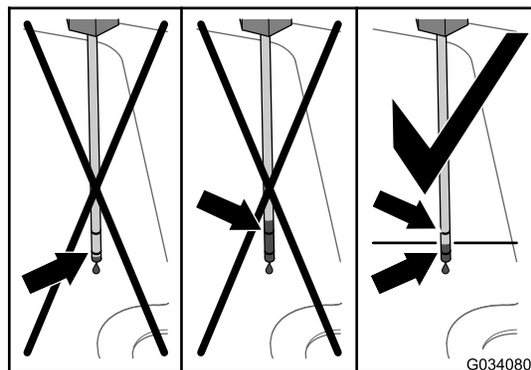


図 99

g034080

7. ディップスティックの最低マークより低い場合は、所定の油圧オイルを補給口 [図 100](#) から補給する。2 本のマークが示す規定範囲の中間までオイルを入れる。

**重要** ディップスティックの最高マーク以上にオイルを入れないでください。

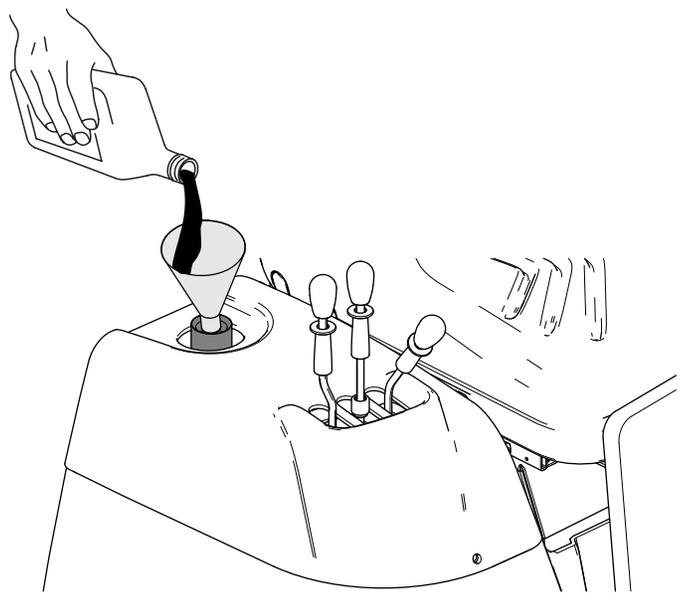


図 100

g215905

8. ディップスティックキャップを取り付ける。  
**注** キャップをレンチで締め付けないこと。
9. オイル洩れがないかホース部と接続部をすべて点検する。

## 油圧オイルとフィルタの交換

整備間隔: 200 運転時間ごと—油圧オイルフィルタを交換する。

使用開始後最初の 500 時間—油圧オイルを交換する。

1000 運転時間ごと—油圧オイルを交換する。

油圧オイルタンクの量約 5.0 リットル

1. 平らな場所に駐車する。
2. ホッパーが完全に下降して水平であり、刈り込みデッキが上昇位置にあることを確認する。
3. PTO を解除し、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
4. サイホンポンプを使って油圧タンクからオイルを抜き取る [図 101](#)。

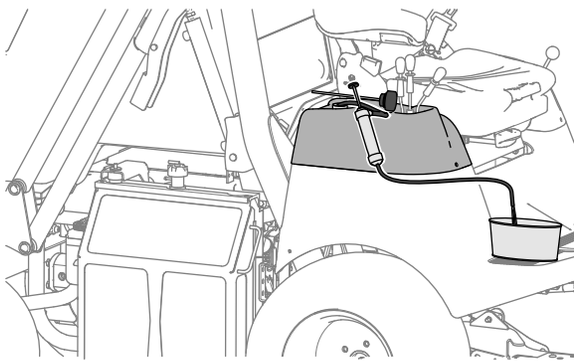


図 101

g236164

## 刈り込みデッキの保守

### 刈り込みデッキを整備姿勢にする。

1. 平らな場所に駐車する。
  2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
  3. ホッパーを上昇させマグネット式安全ロックを掛ける。ホッパーを上昇位置に固定するには (ページ 41) を参照。
  4. シュートのラッチを外してシュートを取り外す。シュートの清掃 (ページ 32) を参照。
  5. デッキ左右の後リンクピンを引いて回す。
  6. 刈り込みデッキを上昇させる。
  7. エンジンを止め、キーを抜き取る。
  8. デッキ左側にあるハンドルとフットペグを使って、デッキ前部を立てて整備用の姿勢にする。
5. ラジエターを開いてフィルタへのアクセスを確保する; 右側からエンジンへのアクセス (ページ 48) を参照。
  6. 図 102 に示すように油圧オイルフィルタを交換する。

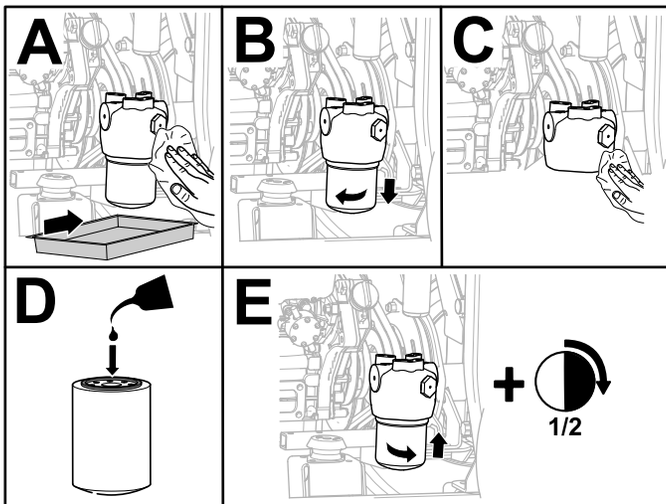


図 102

g215918

### 刈り込みデッキを刈り込み位置にする。

**重要** このステップの前に、必ずシュートを外してください。外し忘れると機器が破損する場合があります。

1. 平らな場所に駐車する。
  2. 刈り込みデッキを下降させる。
  3. 後リンクピンを回して後リンク内に落とす。
  4. シュートを取り付け、運転席を元通りに戻し、ホッパーを下げる。
7. 所定の油圧オイルを補給口 図 99 から補給する。2本のマークが示す規定範囲の中間までオイルを入れる。  
**重要** ディップスティックの最高マーク以上にオイルを入れしないでください。
  8. エンジンを始動し、ハンドル操作と刈り込みデッキの昇降動作を何度か行い、オイル洩れがないか点検する。エンジンを約5分間運転した後、エンジンを停止する。
  9. 2分後、油圧オイルの量を点検する。油圧オイルの量を点検する (ページ 68) を参照。

# 回転刃の整備

ブレード刃を鋭利にしておくこと、いつも質の良い刈り上がりとなります。ブレードを2本用意して交互に使用すると便利です。

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、曲がったなどの場合には交換してください。いつも最高の性能を維持し、安全を確保するために、交換用の刈り込み刃ブレードは必ず Toro の純正部品をご使用ください。他社のブレードを使用すると安全規格に適合しなくなる可能性があります。

## 刈り込みブレードについての安全事項

- 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。
- 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。ブレードは研磨または交換のみを行い、たたいて修復したり溶接したりしないでください。
- 複数の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。

## ブレードの点検や整備にかかる前に

刈り込みデッキの整備の準備を行う[安全について \(ページ 4\)](#)を参照。

## ブレードの点検

**整備間隔:** 使用するときまたは毎日

- 刃先の部分を点検する [図 103](#)。
- 刃先部分が鋭利でなかったり、打ち傷がある場合には、ブレードを外して研磨する [ブレードの研磨とバランス調整 \(ページ 71\)](#)を参照。
- ブレードを点検、特に立ち上がりの湾曲部セイルをていねいに点検する。
- ひび、磨耗、割れの発生などがあれば、直ちに新しいブレードに交換する [図 103](#)。

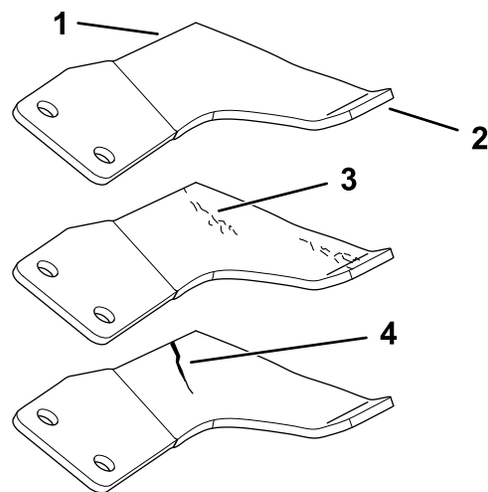


図 103

g215978

- |         |             |
|---------|-------------|
| 1. 刃先   | 3. 磨耗や割れの発生 |
| 2. セール部 | 4. ひび       |

## ブレードの取り外し

### 中央のブレードの取り外し

- 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握る。
- スピンドルシャフトからブレードボルト、鋸歯ワッシャ、ブレードリテーナ、湾曲ワッシャ、ブレードを取り外す [図 104](#)。

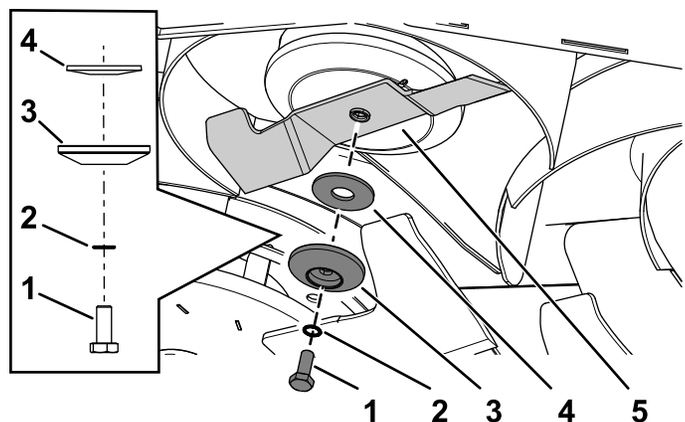


図 104

g454426

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| 1. ブレードボルト      | 4. 湾曲ワッシャ |
| 2. セレーション付きワッシャ | 5. 中央ブレード |
| 3. ブレードリテーナ     |           |

### ウイングブレードアセンブリの取り外し

左右のブレードアセンブリは互いに反対方向に、特定の位置関係を保持しながら回転します。ファンディスクとブレードを正しく取り付けてください。

- ぼろきれや厚いパッドの入った手袋を使ってウイングブレードアセンブリをしっかり握る。

2. スピンドルシャフトからブレードボルト、鋸歯ワッシャ、ブレードリテーナ、湾曲ワッシャを取り外す [図 105](#)。
3. ブレードアセンブリを取り外す [図 105](#)。

**重要** 右側ブレードアセンブリのブレードボルトは左ねじです。ブレードボルトを右にまわしてボルトをゆるめる。

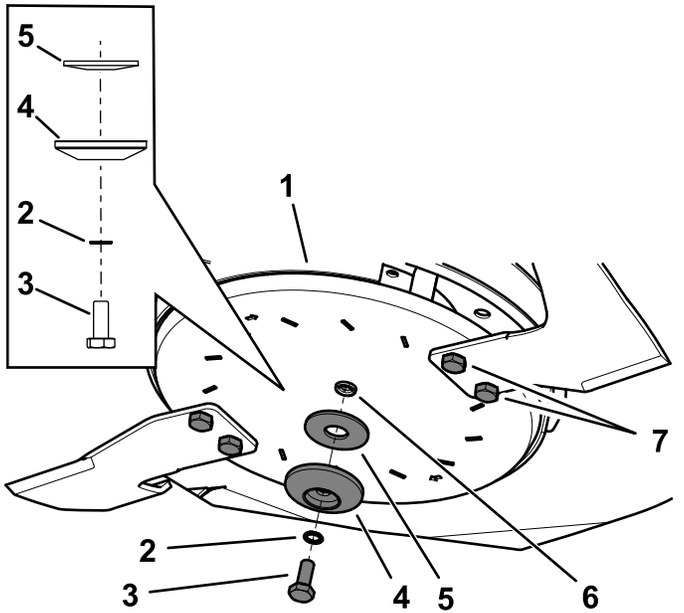


図 105

g454437

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| 1. ウイングブレードアセンブリ | 5. 湾曲ワッシャ    |
| 2. セレクション付きワッシャ  | 6. スピンドルシャフト |
| 3. ブレードボルト       | 7. ブレードボルト   |
| 4. ブレードアセンブリリテーナ |              |

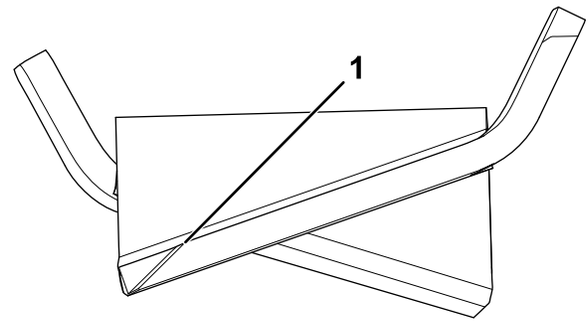


図 106

g216118

1. 元の角度 22° で研磨すること。

2. ブレードバランサーを使ってバランスを調べる [図 107](#)。

**注** ブレードが水平に停止すればバランスがとれているからそのまま使用してよい。

**注** もし傾くようなら、重い方のセイル部を少し削って調整する [図 106](#)。

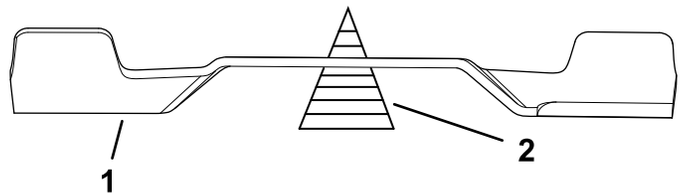


図 107

g216115

- |         |          |
|---------|----------|
| 1. ブレード | 2. バランサー |
|---------|----------|

3. バランスがとれるまで調整する。

## ブレードの研磨とバランス調整

### 中央ブレードの研磨とバランス調整

1. ブレードは、両端部の刃先をやすりまたは研磨機で磨く [図 106](#)。

**注** 刃先の角度を 22° に維持してください。

**注** 左右を同じだけ削るようにすればバランスが狂わない。

### ウイングブレードの研磨とバランス調整

1. ブレードアセンブリは、両端部の刃先をやすりまたは研磨機で磨く [図 108](#)。

**注** 刃先の角度を 22° に維持してください。

**注** 左右を同じだけ削るようにすればバランスが狂わない。

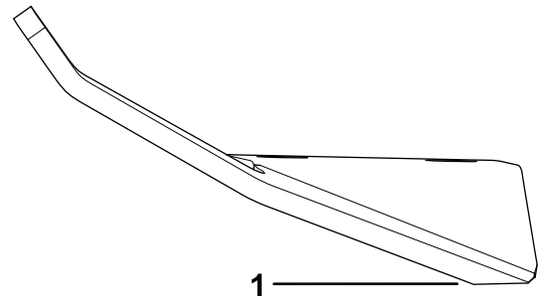


図 108

g216119

1. 元の角度 22° で研磨すること。

2. ブレードバランサーを使ってバランスを調べる [図 109](#)。

注 ブレードアセンブリが水平に停止すればバランスがとれているからそのまま使用してよい。

注 もし傾くようなら、重い方のセイル部を少し削って調整する 図 108。

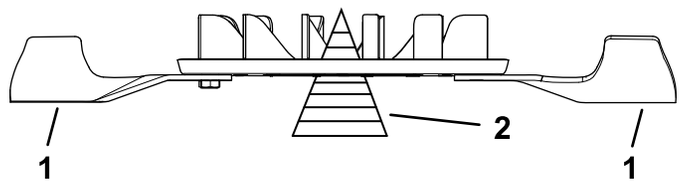


図 109

1. ブレードアセンブリ 2. バランサー

3. ブレードアセンブリのバランスがとれるまで調整する。

## ブレードの取り付け

### 中央のブレードの取り付け

- 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握る。
- 先ほど取り外したブレードボルト、鋸歯ワッシャ、ブレードリテーナ、湾曲ワッシャを使って、ブレードを取り付ける 図 110。

**重要**ブレードの立っている側セイル部がカッティングデッキの天井を向くのが正しい取り付け方です。

注 湾曲ワッシャのカップ側をブレードに向けて取り付ける。

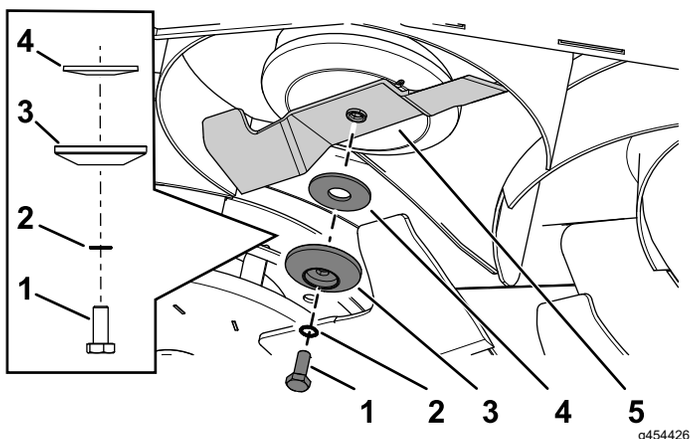


図 110

1. ブレードボルト 4. 湾曲ワッシャ  
2. セレクション付きワッシャ 5. 中央ブレード  
3. ブレードリテーナ

3. ブレードボルトを 53 N·m 11 kg·m = 39 ft·lb にトルク締めする。

## ウイングブレードアセンブリの取り付け

**重要**右側ブレードアセンブリのブレードボルトは左ねじです。ブレードボルトは正しい方向に締め付けてください。間違えると破損します。

- ぼろきれや厚いパッドの入った手袋を使ってウイングブレードアセンブリをしっかり握る。
- 先ほど取り外したディスクボルト、鋸歯ワッシャ、ブレードリテーナ、湾曲ワッシャを使ってウイングブレードアセンブリを取り付ける 図 111。

**重要**ブレードの立っている側セイル部がカッティングデッキの天井を向くのが正しい取り付け方です。

注 湾曲ワッシャのカップ側をブレードに向けて取り付ける。

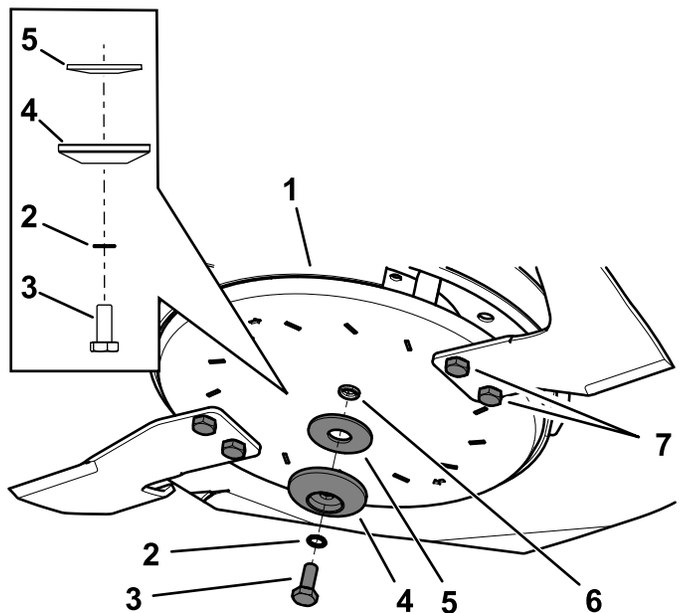


図 111

1. ウイングブレードアセンブリ 5. 湾曲ワッシャ  
2. セレクション付きワッシャ 6. スピンドルシャフト  
3. ディスクボルト 7. ブレードボルト  
4. ブレードリテーナ

3. ディスクボルトを 53 N·m 5.4 kg·m = 39 ft·lb にトルク締めする。  
4. ブレードボルトを 50 N·m 5.1 kg·m = 37 ft·lb にトルク締めする。

## 刈り込みデッキのギアボックスからの駆動シャフトの取り外し

- ベルトカバーについているユニバーサルジョイントのカバーの固定具を 1/4 回転させてカバーを開く 図 112。

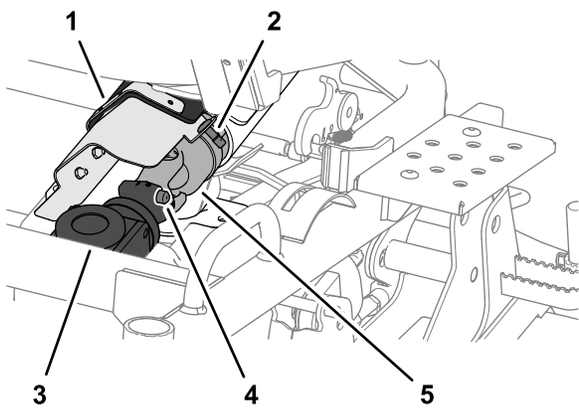


図 112

g231879

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 1. U ジョイントのカバー    | 4. ユニバーサルジョイント駆動シャフト |
| 2. 90 度回転ファスナ     | 5. スプリング付きピン         |
| 3. 刈り込みデッキのギアボックス |                      |

2. 刈り込みデッキのギアボックスから駆動シャフトの前端部を外すスプリング負荷がかかっているピンを押しながら駆動シャフトを後方に引くと外れる 図 112。

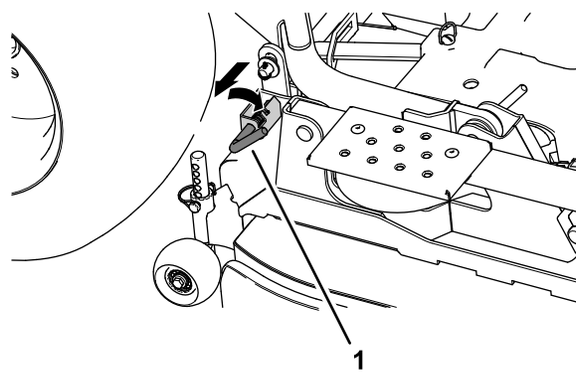


図 113

g231878

1. 後リンクピン

4. トラクションユニットの左右から油圧ホースを外す 図 114。

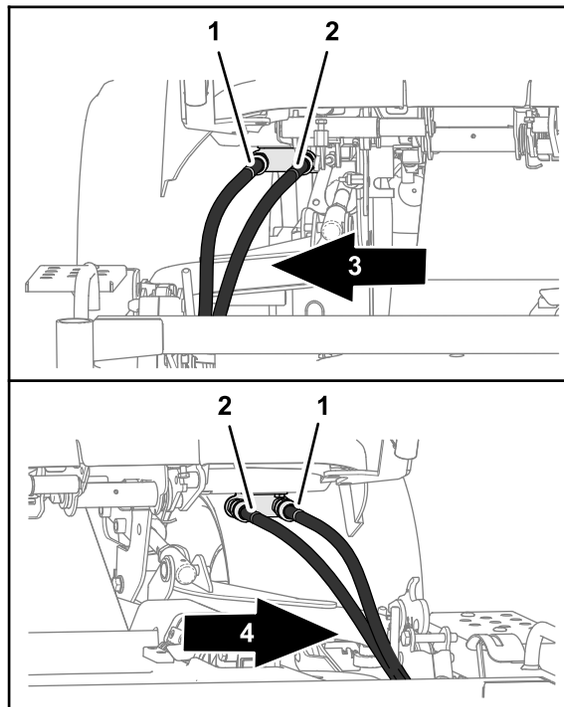


図 114

g231876

- |               |          |
|---------------|----------|
| 1. 外側ホース赤色で判別 | 3. 機体の右側 |
| 2. 内側ホース青色で判別 | 4. 機体の左側 |

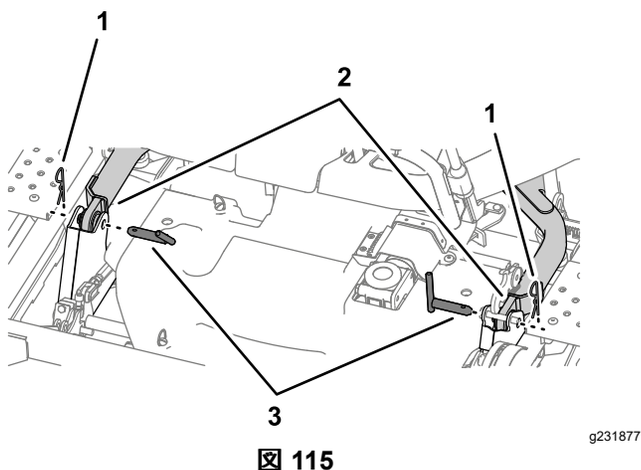
## 刈り込みデッキのギアボックスへの駆動シャフトの取り付け

1. 駆動シャフトのユニバーサルジョイントのスプラインと、ギアボックスのカップリングのスプラインとを合わせる 図 112 刈り込みデッキのギアボックスからの駆動シャフトの取り外し (ページ 72) を参照。
2. スプリング付きピンを押し込んでから駆動シャフトを前方に押し込む 図 112 刈り込みデッキのギアボックスからの駆動シャフトの取り外し (ページ 72) を参照。
3. スプリング付きピンから手をはなし、駆動シャフトのユニバーサルジョイントがギアボックスに固定されていることを確認する 図 112 刈り込みデッキのギアボックスからの駆動シャフトの取り外し (ページ 72) を参照。
4. ユニバーサルジョイントのカバーを閉じて、1/4 回転固定具でベルトカバーに固定する 図 112 刈り込みデッキのギアボックスからの駆動シャフトの取り外し (ページ 72) を参照。

## 刈り込みデッキの取り外し

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、駐車ブレーキを掛ける。
3. 刈り込みデッキの両側にある後リンクピンを解除引いて回すし、デッキを降下させる 図 113。
5. 刈り込みデッキを降下させ、ホッパーを後方に倒す。
6. エンジンを止め、キーを抜き取る。
7. 運転席を前に倒す。
8. シュートを取り外す シュートの清掃 (ページ 32) を参照。
9. 刈り込みデッキのギアボックスから駆動シャフトのユニバーサルジョイントを外す 刈り込みデッキのギアボックスからの駆動シャフトの取り外し (ページ 72) を参照。

10. デッキの左右で昇降アームを固定しているリンチピン2本とクレビスピン2本を取り外す [図 115](#)。



**図 115**

1. リンチピン  
2. 昇降アーム  
3. クレビスピン

11. 刈り込みデッキをトラクションユニットから前方に引き出す。

## 刈り込みデッキの取り付け

1. 平らな場所に駐車する。
2. ホッパーを後方に倒す。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. シュートを取り外す [シュートの清掃 \(ページ 32\)](#)を参照。
5. トラクションユニットから刈り込みデッキを後方に引き出す。
6. リンチピンとクレビスピンで、昇降アームを機体左右に固定する [図 115 刈り込みデッキの取り外し \(ページ 73\)](#)を参照
7. 刈り込みデッキのギアボックスに駆動シャフトのユニバーサルジョイントを接続する [刈り込みデッキのギアボックスへの駆動シャフトの取り付け \(ページ 73\)](#)を参照。
8. 集草シュートを取り付ける [シュートの清掃 \(ページ 32\)](#)を参照。
9. 運転席を元に戻す。
10. エンジンを掛ける。
11. ホッパー下降。
12. 刈り込みデッキを上昇させて、キャストホイールを床からわずかに浮かせる。
13. 後リンクピンを回して刈り込みデッキの後昇降リンクを接続する [図 113 刈り込みデッキの取り外し \(ページ 73\)](#)を参照。
14. 油圧ホースの接続を以下の要領で行う
  - A. 青色の識別マークがついている油圧ホースを、内側のクイックディスコネクトカップラ青

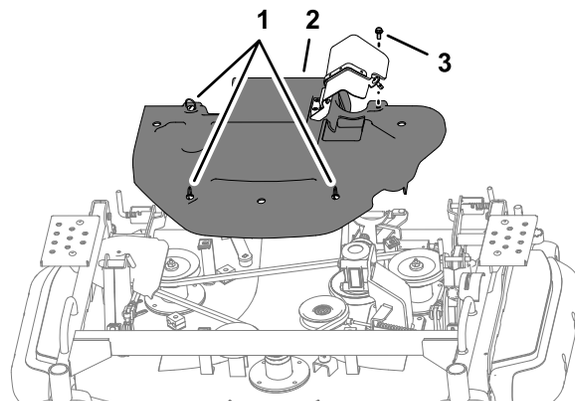
色の識別マークがついているに接続する [図 114 刈り込みデッキの取り外し \(ページ 73\)](#)を参照。

- B. 赤色の識別マークがついている油圧ホースを、外側のクイックディスコネクトカップラ赤色の識別マークがついているに接続する [図 114 刈り込みデッキの取り外し \(ページ 73\)](#)を参照。
- C. 機体の反対側の油圧ホースについても、ステップ **A**と**B**の作業を行う。

## ベルトカバーの取り外し

**注** ベルトカバーを取り外すには、まず刈り込みデッキのギアボックスから駆動シャフトのユニバーサルジョイントを外す必要があります [刈り込みデッキのギアボックスからの駆動シャフトの取り外し \(ページ 72\)](#)を参照。

1. カバーの固定具 1/4 回転3ヶ所を左に回す [図 116](#)。



**図 116**

1. 90度回転ファスナ
2. ボルト
2. ボルトをゆるめる [図 116](#)。
3. 刈り込みデッキからベルトカバーを取り外す。

## ベルトカバーを取り付ける

1. ベルトカバーの 1/4 回転固定具を、刈り込みデッキについているクリップナットに合わせる [図 116 ベルトカバーの取り外し \(ページ 74\)](#)を参照。
2. 固定具を右に回して固定する。
3. ベルトカバーのボルトを、刈り込みデッキについているクリップナットに取り付ける [図 116 ベルトカバーの取り外し \(ページ 74\)](#)を参照。

## プーリカバーの取り外し

1. ベルトカバーを取り外す [ベルトカバーの取り外し \(ページ 74\)](#)を参照。
2. プーリカバーを刈り込みデッキに固定しているボルトとワッシャを外す [図 117](#)。

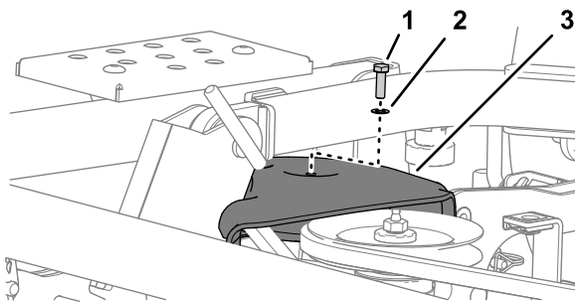


図 117

g231912

1. ボルト
2. ワッシャ
3. プーリカバー

3. 機体からプーリカバーを外す。

## プーリカバーの取り付け

1. プーリカバーを、一番右側のプーリに合わせる [図 117 プーリカバーの取り外し \(ページ 74\)](#) を参照。
2. ステップ 2 [プーリカバーの取り外し \(ページ 74\)](#) で外したリテーナを使用して、プーリカバーをデッキのクリップナットに固定する。

## 刈り込みデッキのギアボックスのオイル交換

**整備間隔:** 使用開始後最初の 50 時間—刈り込みデッキのギアボックスのオイル交換を行う。

300 運転時間ごと—刈り込みデッキのギアボックスのオイル交換を行う。

**ギアボックスオイルのタイプ** PG2 と API 規格 GL4, GL5 または MT1

**オイルの粘度** LSX 75W90

**オイルの量** 112 ml

### ギアボックスオイルの交換準備

1. 平らな場所に駐車し、PTOを解除し、刈り込みデッキを降下させる。
2. 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。
3. ベルトカバーを取り外す [ベルトカバーの取り外し \(ページ 74\)](#) を参照。

### ギアボックスの取り外し

1. 刈り込みベルトのテンショナをゆるめて、ギアボックスのプーリから刈り込みベルトを外す [4 刈り込みベルトの取り外し \(ページ 79\)](#) を参照。
2. ギアボックスをギアボックスサポートに固定しているボルト4本を外す [図 118](#)。

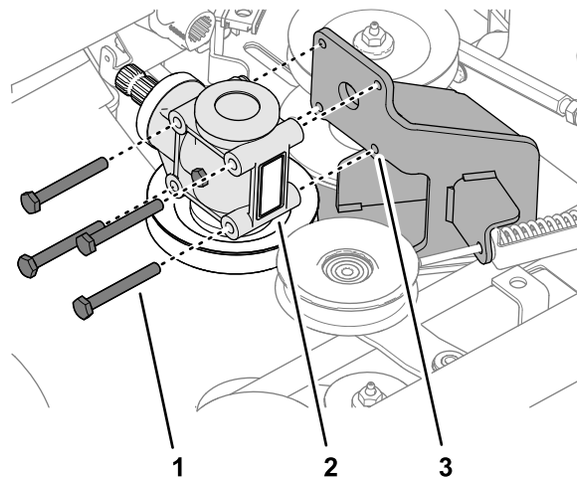


図 118

g233005

1. ボルト
2. 刈り込みデッキのギアボックス
3. ギアボックスのサポート

### ギアボックスオイルの交換

1. ギアボックスのケースについているプラグを外す [図 119](#)。

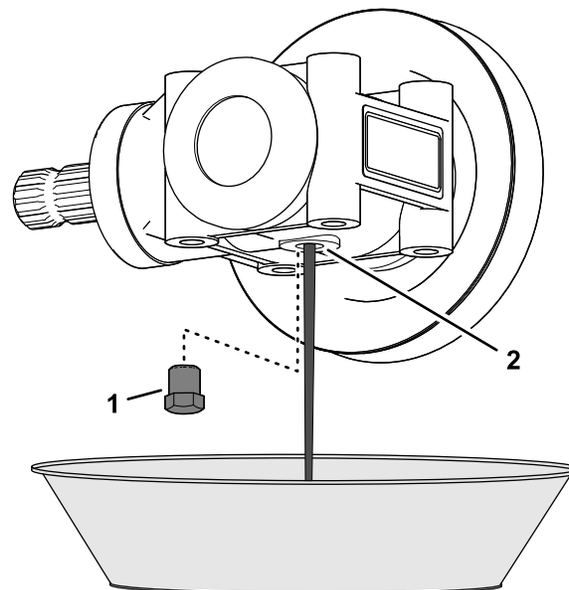


図 119

g233003

1. ケースのプラグ
2. ケースのプラグ穴デッキのギアボックス
2. ギアボックスの下にオイル回収容器を置き、古いオイルを容器に回収する [図 119](#)。
3. プラグの穴が上向きになるようにギアボックスを回転させる [図 120](#)。

注 デッキの調整は、ブレードやディスクを交換してから行ってください。

## 刈り込みデッキの左右の水平調整

1. 刈高を 75 mm に設定する [図 121](#)を参照。

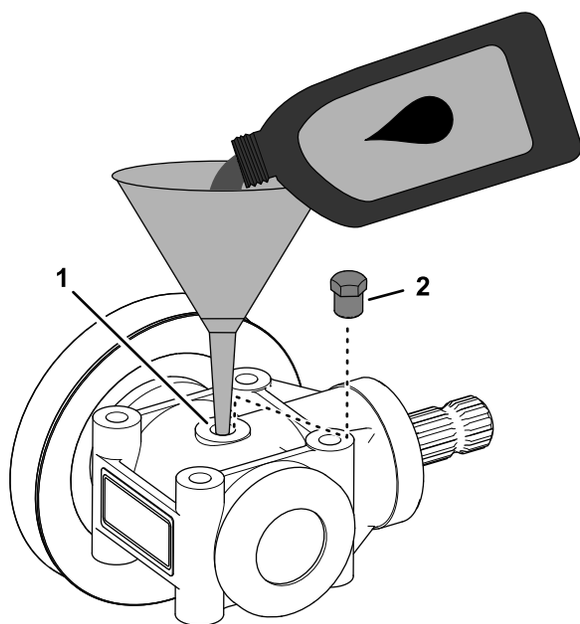


図 120

g233004

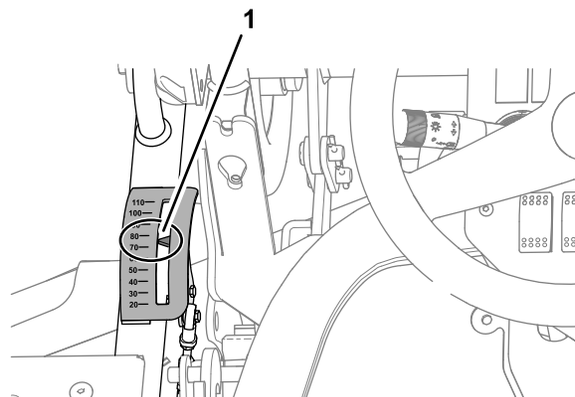


図 121

g231943

4. プラグの穴から所定のオイルを 112 ml 入れる [図 120](#)。
5. ギアボックスのケースにプラグを取り付ける [図 120](#)。

## ギアボックスの取り付け

1. ギアボックスの穴とギアボックスサポートの穴とを合わせる [図 118 ギアボックスの取り外し \(ページ 75\)](#)を参照。
2. ステップ 2 [ギアボックスの取り外し \(ページ 75\)](#) で外したボルト 4 本を使って、ギアボックスをサポートに固定する。
3. 刈り込みベルトを取り付けてテンションを掛ける 1 と 2 ([刈り込みベルトの取り付け \(ページ 80\)](#))を参照。
4. ベルトカバーを取り付ける [ベルトカバーを取り付ける \(ページ 74\)](#)を参照。
5. 刈り込みデッキのギアボックスに駆動シャフトを接続する [刈り込みデッキのギアボックスへの駆動シャフトの取り付け \(ページ 73\)](#)を参照。

## デッキの水平調整

### 水平調整の準備

1. 凹凸のない水平な場所に駐車する。
2. 刈り込みデッキを降下させ、昇降レバーをフロート位置にセットする。
3. 刈り込みブレードやウイングブレードディスクに曲がりや破損がないか点検する [ブレードの点検 \(ページ 70\)](#)を参照。

1. 刈高インジケータ75 mm 設定位置

2. エンジンを止め、キーを抜き取る。
3. 片方のウイングブレードを一番外側の位置に出す [図 122](#)。

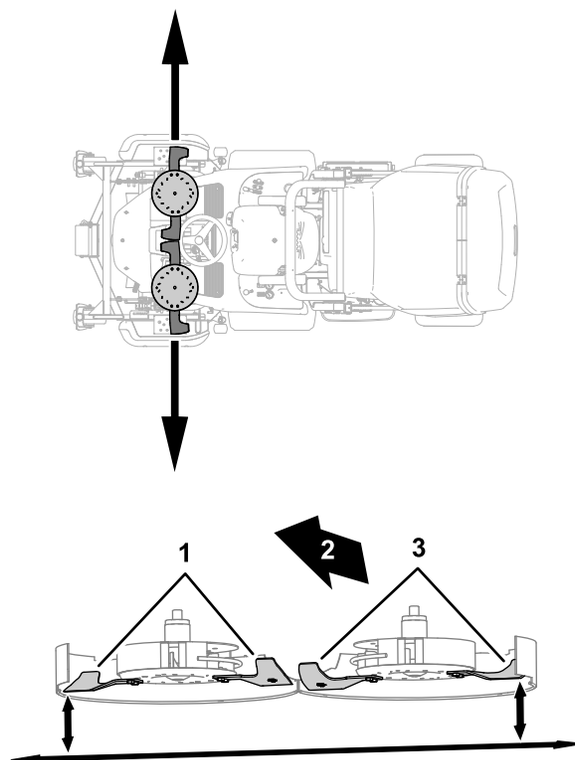


図 122

g232023

g231917

1. 右ウイングブレード
2. 機体前方
3. 左ウイングブレード

4. ゲージブロックを使って、各ブレードの一番外側のエッジから床面までの高さを測る [図 122](#)。

測定結果をここに記録  
録

- 機体の反対側のウイングブレードを一番外側の位置に出す 図 122。
- ゲージブロックを使って、各プレートが一番外側のエッジから床面までの高さを測る 図 122。

測定結果をここに記録  
録

- 測定値の差が 3.2 mm よりも大きい場合には、以下の調整を行う
  - 水平調整リンクを固定しているナット2 個をゆるめる 図 123。

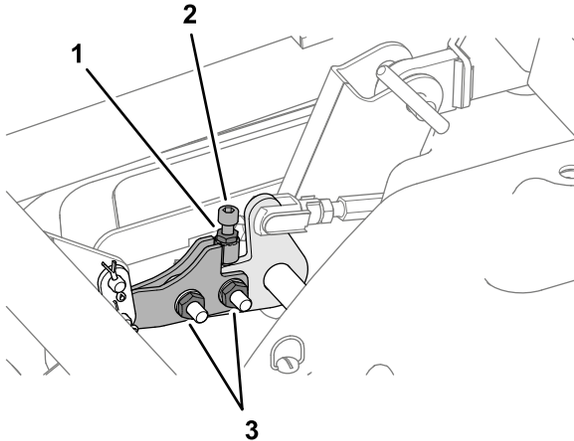


図 123

g231919

- ジャムナット
- ソケットヘッドボルト
- ナット水平調整リンク

- ソケットヘッドボルトを固定しているジャムナットをゆるめる 図 123。
- 以下の要領で、機体右側のウイングブレードの高さを調整する
  - デッキ右側を下げたい場合はソケットヘッドボルトを右に回す。
  - デッキ右側を上げたい場合はソケットヘッドボルトを左に回す。

- 刃の一番外側のエッジから平らな床面までの距離を測る 図 122。
- ステップ 7 から 8 を繰り返して、測定値の差が 3.2 mm 以内になるように調整する。
- 調整ができれば、水平調整リンクのナット2 個とソケットヘッドボルトのジャムナットを締め付ける 図 123。

## 刈り込みデッキの前後の水平調整

- 刈高を 75 mm に設定する 図 124 を参照。

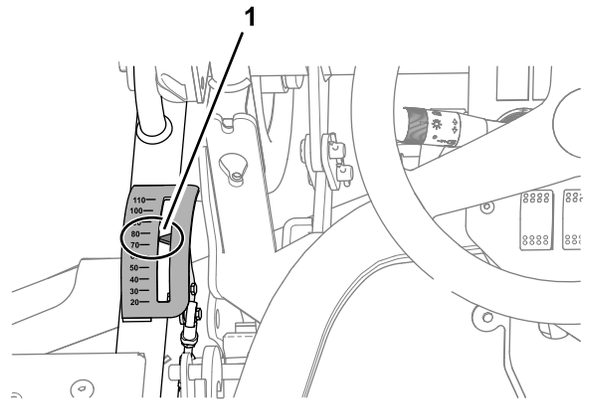
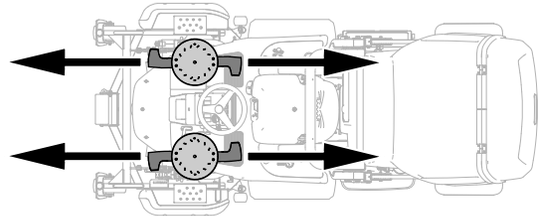


図 124

g231943

- 刈高インジケータ 75 mm 設定位置

- エンジンを止め、キーを抜き取る。
- 片方のウイングブレードを一番前側の位置に出す 図 125。



g232024

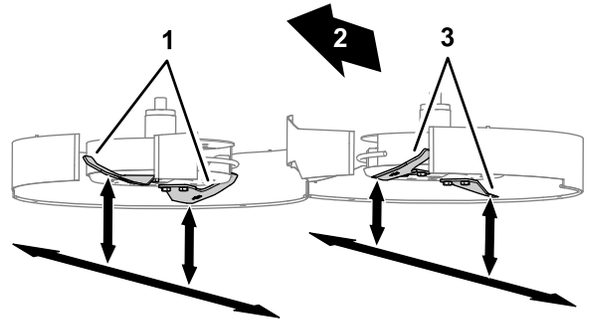


図 125

g231946

- 右ウイングブレード
- 機体前方
- 左ウイングブレード

- ゲージブロックを使って、プレートが一番前側のエッジから床面までの高さを測る 図 126。

左側ブレードの測定  
結果をここに記録

右側ブレードの測定  
結果をここに記録

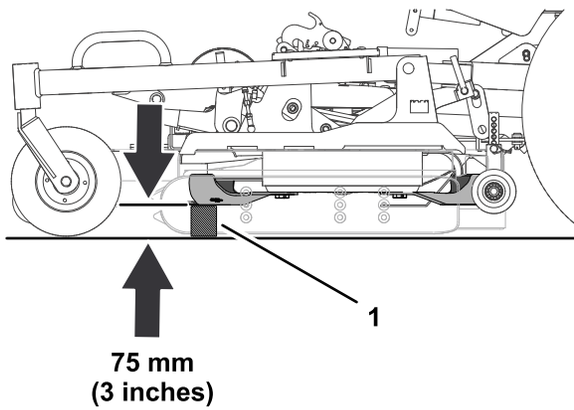


図 126

g231944

1. ゲージブロック

5. ゲージブロックを使って、プレートが一番後側のエッジから床面までの高さを測る 図 127。

左側ブレードの測定  
結果をここに記録

右側ブレードの測定  
結果をここに記録

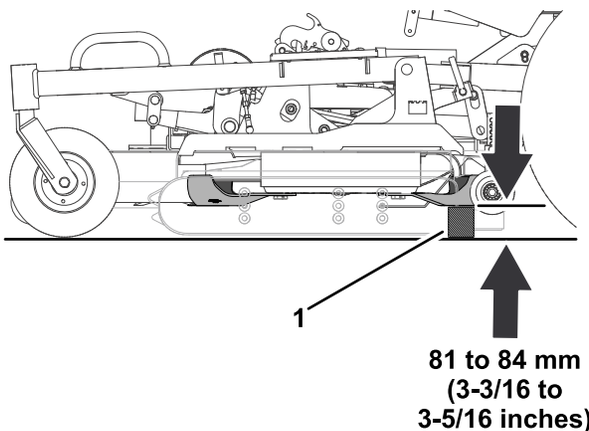


図 127

g231947

1. ゲージブロック

6. 測定値の差が 4.8 mm 未満または 8 mm よりも大きい場合には、以下の調整を行う

- A. ベルトカバーを取り外す [ベルトカバーの取り外し \(ページ 74\)](#)を参照。
- B. デッキの左右で、デッキ傾斜アジャスタ [図 128](#)と [図 129](#)のジャムナットをゆるめる。

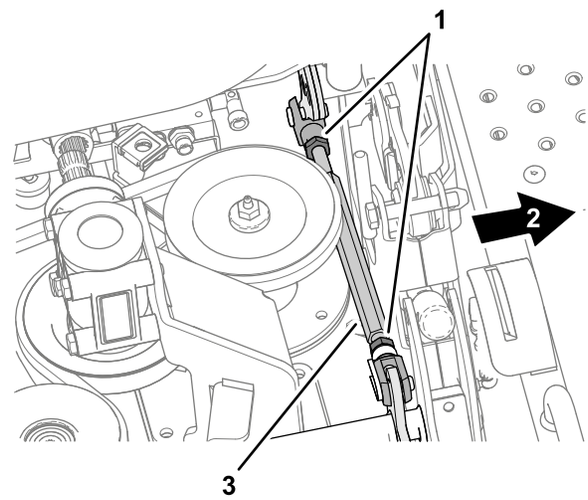


図 128

g231949

1. ジャムナット
2. 機体の左側
3. デッキ傾斜アジャスタ

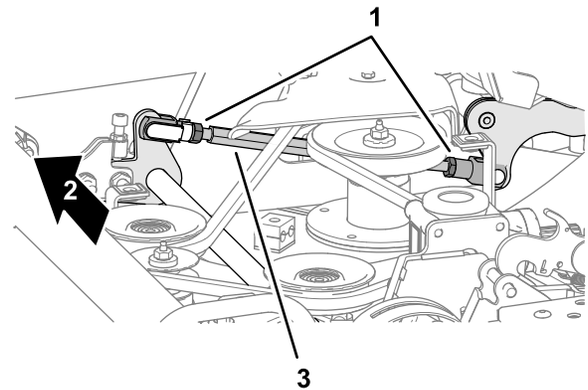


図 129

g231950

1. ジャムナット
2. 機体の右側
3. デッキ傾斜アジャスタ

C. ブレードの後端の高さの方が前端の高さよりも 4.8-11 mm 高くなるまで、デッキ傾斜アジャスタを回して調整する。

D. マシンの反対側のブレードにも、ステップ C の作業を行う。

**重要** 左右のブレードの後端の高さの差が 3.2 mm 以内になっていることを確認してください。

7. デッキ傾斜アジャスタのジャムナット [図 123](#)を締めつける。
8. デッキの左右の水平を点検する [刈り込みデッキの左右の水平調整 \(ページ 76\)](#)を参照。
9. ベルトカバーを取り付ける [ベルトカバーを取り付ける \(ページ 74\)](#)を参照。

## 刈高ポイントの調整方法

1. 刈り込みブレードを前後方向に向けたときの前端の高さが 75 mm になるように調整した時の刈高インジケータの指示位置を調べる。
2. 運転席に座って刈高インジケータの示す位置を調べる [図 130](#)。

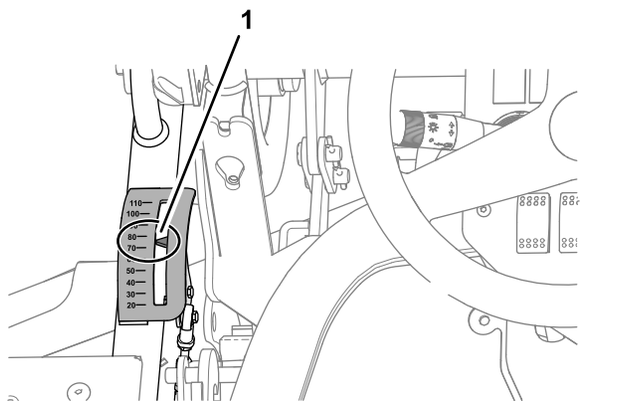


図 130

g231943

1. 刈高インジケータ75 mm 設定位置

3. ポインタが 75 mm を指していない合には、以下の調整を行う

- A. 刈高リンクを固定しているジャムナット2個をゆるめる [図 131](#)。

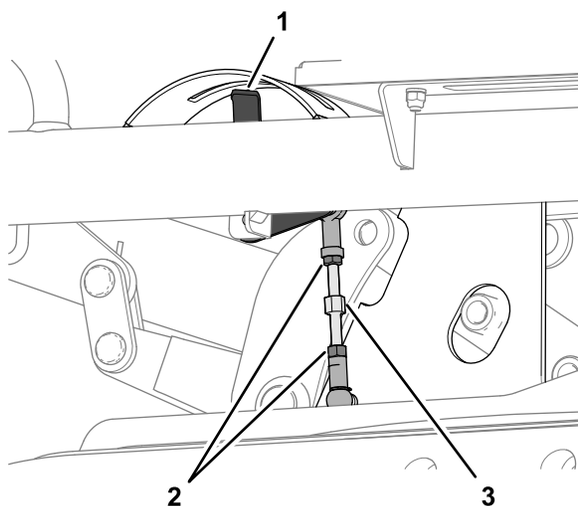


図 131

g231994

1. ポインタ刈高インジケータ
2. ジャムナット
3. 刈高リンク

- B. 運転席から見たときにポインタが 75 mm を指すように、リンクを回して調整する [図 130](#) と [図 131](#)。

- C. ジャムナット2個を締める [図 131](#)。

## 刈り込みデッキのベルトの張りの点検

整備間隔: 使用開始後最初の 50 時間

50 運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛ける。
3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
4. ジャムナットの締めつけを調整して、テンションインジケータの矢印をワッシャの外側表面に合わせる [図 132](#)。

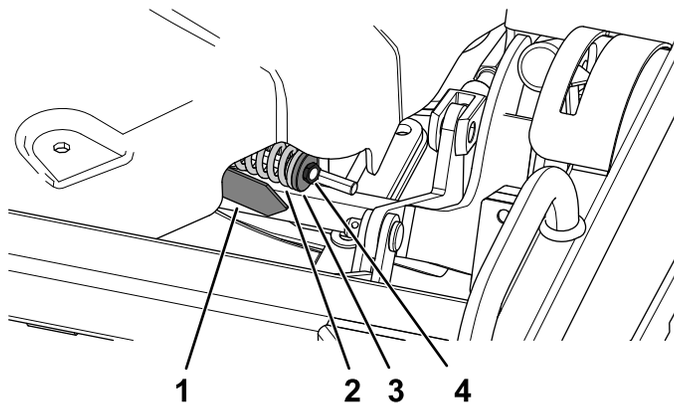


図 132

g216382

1. テンションインジケータの矢印
2. ベルト張りスプリング
3. ワッシャ
4. ジャムナット

## 刈り込みデッキのベルトの交換

### 刈り込みベルトの取り外し

1. 平らな場所に駐車し、PTOを解除し、刈り込みデッキを降下させる。
2. 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。
3. ベルトカバーとプーリカバーを取り外す [ベルトカバーの取り外し \(ページ 74\)](#) と [プーリカバーの取り外し \(ページ 74\)](#) を参照。
4. ベルトテンシヨナのプーリからベルトを外せる程度まで、ベルトテンシヨナのジャムナットをゆるめる [図 133](#)。

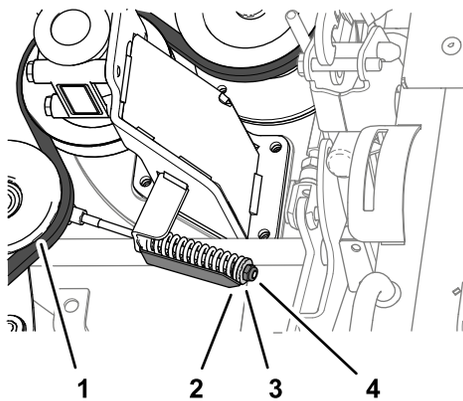


図 133

g231993

1. ベルトテンションナのプーリ
2. テンションインジケータの矢印
3. ワッシャ
4. ジャムナット

5. 刈り込みデッキのプーリからカバーを外す。

## 刈り込みベルトの取り付け

1. 図 134 に示すように、新しいベルトをプーリに取り付ける。

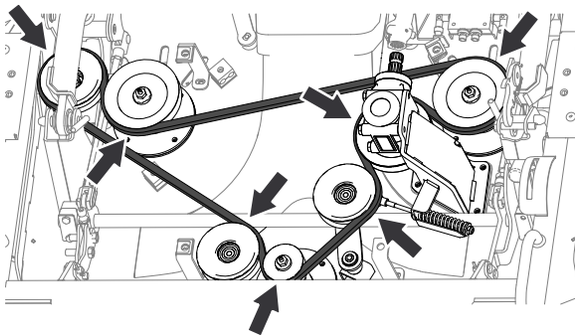


図 134

g231992

2. ジャムナットの締めつけるテンションインジケータの矢印がワッシャの外側表面と同じになるまで締め付ける 図 133。
3. プーリカバーを取り付ける [プーリカバーの取り付け \(ページ 75\)](#) を参照。
4. ベルトカバーを取り付ける [ベルトカバーを取り付ける \(ページ 74\)](#) を参照。

## スキッドの入れ替え

スキッドが磨耗してしまった場合には、左右を入れ替えて取り付けて利用することができます。

1. 平らな場所に駐車する。
2. PTOを解除し、駐車ブレーキを掛ける。
3. 刈り込みデッキを整備姿勢にする [刈り込みデッキを整備姿勢にする。\(ページ 69\)](#) を参照。

4. エンジンを止め、キーを抜き取る。
5. 刈り込みデッキの側面からスキッドを外す 図 135。

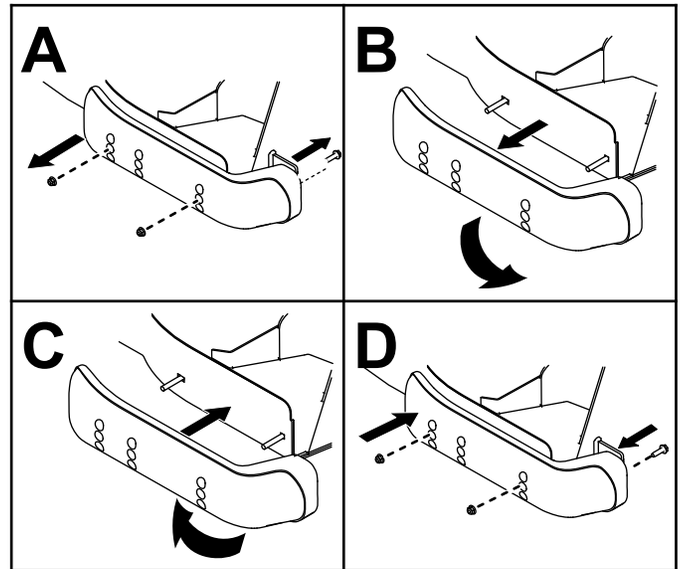


図 135

g232026

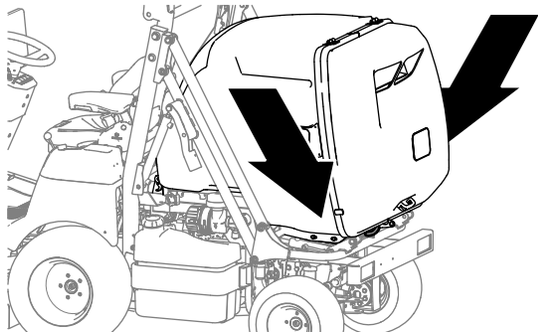
6. 左右のスキッドを入れ替えて取り付けるねじは外したものを再利用する 図 135。

**重要** スキッドは、必ず一番上の 2 組の穴を使って取り付けてください。

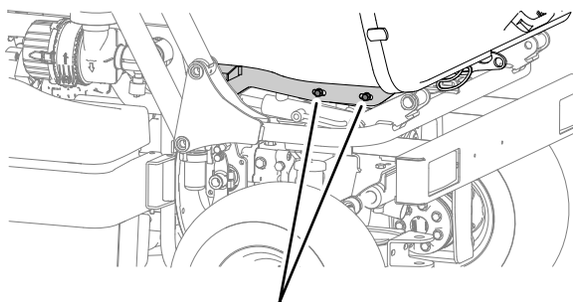
# ホッパーの保守整備

## ホッパーとシュートシールの整列

1. ホッパーの昇降サポートをピボットフィッティングに固定しているボルト4本をゆるめる [図 136](#)。



g232010



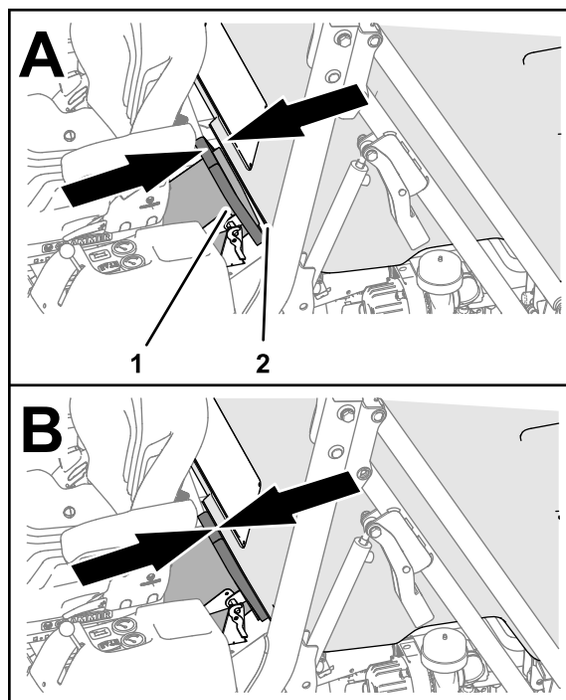
1

[図 136](#)

g232011

1. ボルト

2. ホッパーの前後位置を調整してホッパーの入り口をシュートシールに合わせる [図 137](#)。



g232009

[図 137](#)

1. シュートシール
2. ホッパーの入り口

3. ボルト4本を締め付ける [図 136](#)。

# 洗淨

**注** 不適切な洗車方法はベアリングに悪影響を与えます。機械各部が高温のときに水をかけないこと、また、高圧の水や大量の水をベアリングに直接当てないことが非常に重要です。

## 刈り込みデッキのベルトカバーの内側の清掃

**整備間隔:** 使用することまたは毎日

1. ブレードPTOスイッチを解除し、駐車ブレーキを掛ける。
2. エンジンを停止させ、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転位置を離れる。
3. ベルトカバーと刈り込みデッキ上部との間にエアノズルを入れる。刈り込みデッキのベルトカバーの裏側にたまっているごみを圧縮空気を使って清掃する

## 刈り込みデッキの裏側の清掃

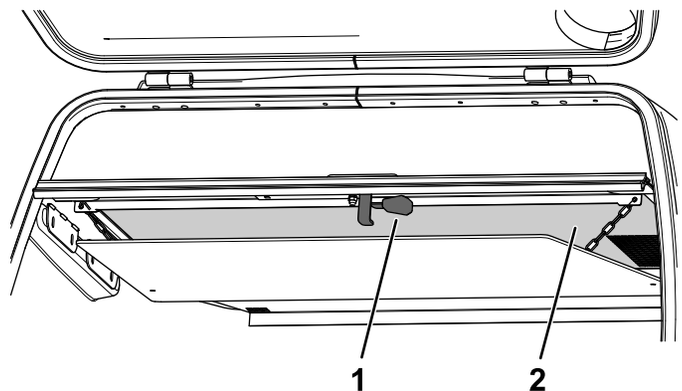
**整備間隔:** 使用することまたは毎日

1. ブレードPTOスイッチを解除し、駐車ブレーキを掛ける。
2. エンジンを停止させ、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転位置を離れる。
3. 刈り込みデッキの整備の準備を行う **刈り込みデッキを整備姿勢にする**。(ページ 69)を参照。
4. こびりついている刈りかすやごみを十分に除去する。

# ホッパースクリーンの清掃

**整備間隔:** 使用することまたは毎日

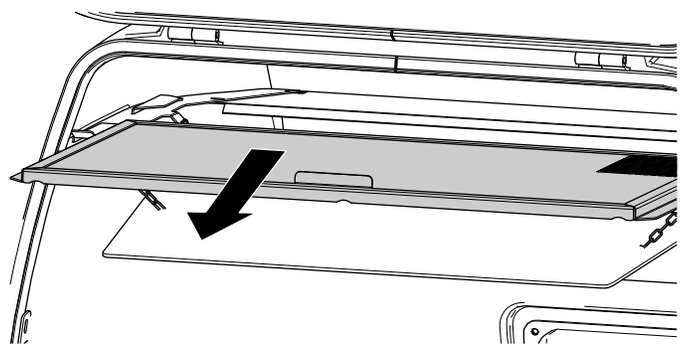
1. ホッパーのドアを開く。
2. ホッパースクリーンの下部解放レバーを下に引く **図 138**。



**図 138**

1. 解放レバー
2. ホッパースクリーン

3. ホッパースクリーンを外して清掃する **図 139**。



**図 139**

4. ホッパースクリーンを元通りに取り付ける。

# ホッパーのドアの後スロットの清掃

整備間隔: 使用することまたは毎日

1. ブレードPTOスイッチを解除し、駐車ブレーキを掛ける。
2. ホッパー図 140を一番高い位置に設定する **ホッパーを上昇させる (ページ 30)**を参照。

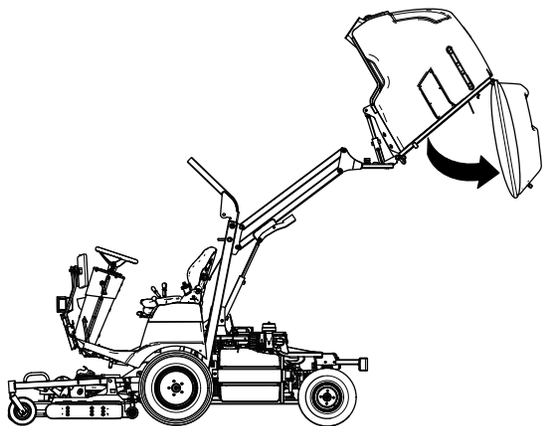


図 140

g232364

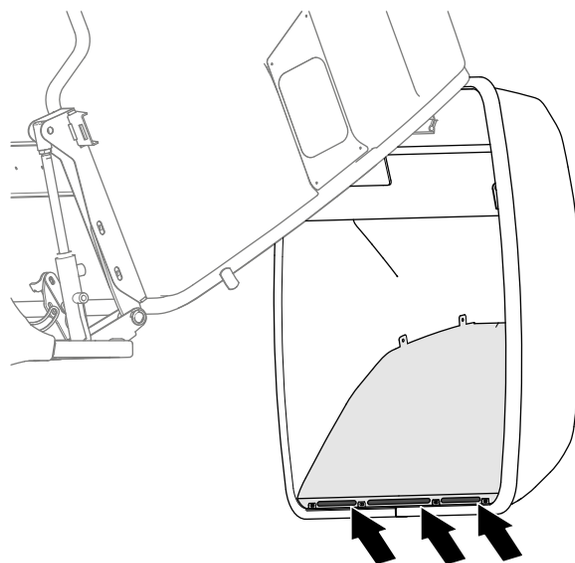


図 141

g232008

3. ホッパー内部にあるごみをダンプし図 140、後部ドアがぶら下がった状態のままにする **ホッパーからダンプする (ページ 31)**を参照。

**注** ダンプ動作をするとホッパーのドアは自動で開閉します。

4. エンジンを停止させ、キーを抜き取り、各々が完全に停止したのを確認してから運転位置を離れる。
5. 上昇させたホッパーに安全ロックを掛ける **図 41 ホッパーを上昇位置に固定するには (ページ 41)**を参照。
6. 圧縮空気を使って、ホッパーのドアの内側の金属製の板の下部にあるスロット部分を清掃する **図 141**。

7. 安全ロックを格納位置にセットする **図 41 ホッパーを上昇位置に固定するには (ページ 41)**を参照。
8. ホッパーを水平位置にする。
9. ホッパーを降ろす **ホッパーを下降させる (ページ 31)**を参照。

## 廃材の処分

エンジンオイル、バッテリー、油圧オイル、冷却液は環境汚染物質です。これらの物質は、それぞれの地区の法律などに従って適切に処分してください。

# 保管

## 格納保管時の安全確保

- エンジン停止させ、キーを抜き取り、各部の動作が完全に停止したのを確認してから運転位置を離れる。調整、整備、洗浄、格納などは、機体が十分に冷えてから行ってください。
- ガス湯沸かし器のパイロット火やストーブなど裸火や火花を発生するものがある近くでは、機械や燃料容器を保管格納しないでください。

## バッテリーの保管

- バッテリーとケーブルに以下の作業を行う
  - バッテリー端子からケーブルを外す [バッテリーの取り外し \(ページ 56\)](#)を参照。
  - 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浄する。
  - 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を薄く塗る。
  - 本機を30日間以上にわたって格納保管する場合には、バッテリーを機体から外して充電する。

**注** 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してください。

- 充電終了後は、機体に取り付けて保存する。
- 機体に取り付けて保存する場合は、ケーブルを外しておく。
- 温度が高いとバッテリーは早く放電しますので、涼しい場所を選んで保管する。
- バッテリーを凍結させないために、満充電しておくこと。完全充電したバッテリー液の比重は1.265-1.299になる

## マシンの準備を行う

**重要** 塩分を含んだ水や処理水は機体の洗浄に使用しないでください。

- 刈り込みデッキやエンジンを含めた機体全体をていねいに洗浄する。特に以下の部分を重点的に洗浄する
  - ラジエターとラジエタースクリーン
  - デッキの裏側
  - デッキのベルトカバーの裏側
  - PTO シャフトアセンブリ
  - グリス注入部やピボット部
  - ステアリングコラムの後部アクセスパネルを外してコラムの内部を清掃する。
  - 運転席シートプレートの下とトランスミッションの上

2. タイヤ空気圧を点検修正する [タイヤ空気圧を点検する \(ページ 22\)](#)を参照。
3. 刈り込みブレードを取り外し、研磨とバランス調整を行う刈り込みデッキの [オペレーターズマニュアル](#)を参照。
4. ボルトナット類にゆるみがないか点検し、必要な締め付けを行う。
5. グリス注入部、ピボット部、トランスミッションのバイパスバルブのピンをグリスアップする。余分のグリスやオイルはふき取る。
6. 塗装のはがれている部分や錆の浮い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。

## エンジンの整備

1. エンジンオイルとフィルタの交換を行う [エンジンオイルとフィルタの交換 \(ページ 50\)](#)を参照。
2. エンジンを始動し、約2分間のアイドル運転を行う。
3. エンジンを停止する。
4. 燃料タンク、燃料ライン、ポンプ、セパレーターから燃料を抜き取る。
5. 燃料タンクの内部をきれいな燃料で洗浄し、ラインを元通りに接続する。
6. エアクリーナーアセンブリを十分にきれいに清掃・整備する [エアクリーナーのフィルタの整備 \(ページ 49\)](#)を参照。
7. エアクリーナーの吸気口とエンジンの排気口を防水性のマスキングテープでふさぐ。
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. 冷却回路に必要な不凍液の量を確認し、保管場所の最低気温を考慮して不凍液の濃度を調整・補給する。
10. オイルタンクと燃料タンクのフタが締まっているのを確認する。

# 故障探究

問題	考えられる原因	対策
キースイッチが ON なのにダッシュパネルのランプが点灯しない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. バッテリーからの通電がない。</li> <li>2. バッテリー液の量が不足。</li> <li>3. バッテリーが充電されていない。</li> <li>4. ヒューズが飛んでいる。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配線の接続を点検する。</li> <li>2. バッテリー液の量を点検する。</li> <li>3. バッテリーを充電する。</li> <li>4. ヒューズを交換する。</li> </ol>
キースイッチが ON でダッシュパネルのランプが点灯するが、スタータが回らない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. バッテリーからの通電が不足している。</li> <li>2. 走行ペダルがニュートラル位置にない。</li> <li>3. 運転席に着席していない。</li> <li>4. PTOが入。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. バッテリーを充電する。</li> <li>2. 走行ペダルをニュートラルにする。</li> <li>3. 運転席に座る。</li> <li>4. PTOを切る。</li> </ol>
エンジンが始動したりしなかったり、あるいは咳き込むような感じ。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エアフィルタが詰まっている。</li> <li>2. 燃料に異物が混入している。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エアフィルタを清掃または交換する。</li> <li>2. 燃料フィルタを点検・交換する。</li> </ol>
スタータは回るがエンジンが始動しない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 燃料が供給されていない。</li> <li>2. 燃料が供給されていない。</li> <li>3. 燃料が供給されていない。</li> <li>4. 気温が低く、グロープラグの温度が低い。</li> <li>5. 気温が低く、グロープラグの温度が低い。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 燃料残量を確認する。</li> <li>2. 燃料フィルタを点検・交換する。</li> <li>3. 燃料タンクキャップの通気孔が詰まっていることを確認する。</li> <li>4. グロープラグランプが OFFになるまで待つ。</li> <li>5. エンジンを一旦切り、キーを ON/PREHEAT 位置に回してグロープラグをもう一度使う</li> </ol>
PTO が入っているのにエンジンが停止する。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PTOの故障。</li> <li>2. 運転席から離れた。</li> <li>3. PTOの故障。</li> <li>4. 駐車ブレーキが掛かっていて、走行ペダルが踏まれている。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PTO スイッチを点検する。</li> <li>2. 運転席に座る。</li> <li>3. ホッパーを閉じて降下させる。</li> <li>4. 駐車ブレーキを解除する。</li> </ol>
きれいに刈れない。集草が不十分。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刈り込みデッキが地面に対して平行でない。</li> <li>2. 刈り込みデッキが地面に対して平行でない。</li> <li>3. ブレードの性能が悪い。</li> <li>4. ブレードの性能が悪い。</li> <li>5. ブレードの性能が悪い。</li> <li>6. 背の高い草を高速で刈ろうとしている。</li> <li>7. シュートが詰まっている。</li> <li>8. シュートが詰まっている。</li> <li>9. シュートが詰まっている。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. タイヤ空気圧が適切であることを確認する。</li> <li>2. デッキを調整して地面に対して平行にする。</li> <li>3. 取り付けが適切であることを確認する。</li> <li>4. 研磨するか交換する。</li> <li>5. PTO ベルトの張りを調整する。</li> <li>6. ゆっくり刈る</li> <li>7. シュートを清掃する。</li> <li>8. エンジンが 3000rpm で回転していることを確認する。</li> <li>9. 集草スクリーンをを清掃する。</li> </ol>
作業中の振動が大きい。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ブレードのバランスが悪い。</li> <li>2. ボルトの取り付けがゆるい。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. バランス調整を行う。破損している場合は交換する。</li> <li>2. ブレードボルト、エンジンボルト、フレームのねじがゆるんでいたら締め付ける。</li> </ol>
エンジンオイル警告灯が点灯する。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エンジンオイルの圧力が不足している。</li> <li>2. エンジンオイルの圧力が不足している。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エンジンオイルの量を点検し、足りなければ注ぎ足す。</li> <li>2. エンジンオイルとフィルタを交換する。</li> </ol>
PTO スイッチを入れても刈り込みデッキが作動しない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 着席していない。</li> <li>2. ホッパーが完全に下りていない。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 運転席に座る。</li> <li>2. ホッパーを完全に下降させる。</li> </ol>

メモ

# カリフォルニア州第65号決議による警告

## この警告は何？

以下のような警告ラベルが張られた製品を見かけることがあるでしょう



**警告ガンおよび先天性障害の恐れ** —[www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).

## Prop 65 って何？

Prop 65 は、カリフォルニア州で操業している企業、製品を販売している企業、カリフォルニア州で販売または同州に持ち込まれる可能性のある製品のメーカーを対象とした法律です。この法律では、ガン、先天性などの出生時異常の原因となることが知られている化学物質の一覧をカリフォルニア州知事が作成維持しこれを公表しなければならないと定められています。危険物リストは、日常生活の中で使用するものから発見された数百種類の化学物質を網羅しており、毎年改訂されます。Prop 65 の目的は、こうした物質に触れる可能性があることを市民にきちんと知らせることです。

Prop 65 は、こうした物質を含む製品の販売を禁じているのではなく、そうした製品、製品の包装、製品に付属する文書などに警告を明記することを求めています。また、こうした警告があるからといって、その製品が何等かの安全基準に違反しているということではありません。実際、カリフォルニア州政府は、Prop 65 警告はその製品が安全か安全でないかを示すものではないと説明しています。こうした物質の多くは、様々な生活用品に何年も前から使用されてきておりますが、それらの物質が今までに何らかの健康問題を起こしたという記録はありません。さらに詳しい情報はこちらへ<https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Prop 65 の警告は、以下のうちのどちらかを意味していますある企業が自社製品への化学物質の使用量について評価したところ、目立った危険は何一つないとされる基準を超えていることがわかった、または (2) 製品に使用している化学物質は法律で規制されているものだったので、特に評価を行うことはせず、法に従って警告文を添付することにした。

## この法律は全世界に適用されるのですか

Prop 65 警告はカリフォルニア州でのみ要求される法律です。Prop 65 警告はカリフォルニア州のいたるところで目にすることができます。レストラン、八百屋、ホテル、学校、病院など、そして非常に多くの製品にも、この警告が印刷されています。さらには、オンラインやメールオーダーのカタログなどにも掲載されています。

## カリフォルニア州の警告と連邦政府の上限との関係は

Prop 65 の内容は連邦政府の規制や国際規制よりも厳しいものが大変多いです。Prop 65 の規制基準値は連邦政府基準に比べてはるかに厳しく、連邦政府基準では表示義務がないが、Prop 65 では表示義務があるものが数多く存在します。たとえば、Prop 65 の基準では、一日当たりの鉛の排出量が 0.5 マイクログラムとなっており、これは連邦政府の基準や国際基準よりもはるかに厳しい数値です。

## 似たような製品なのに警告が付いていないものがあるのはなぜ

- カリフォルニア州内で販売される場合には Prop 65 ラベルが必要でも、他の場所で販売される場合には不要だからです。
- Prop 65 関連で裁判となった企業が、和解条件として Prop 65 警告の表示に同意したが、そうした問題に巻き込まれていない企業の製品には何も表示されていないといったこともあるでしょう。
- Prop 65 の表示は必ずしも一律に行われているわけではないのです。
- 自社内で検討した結果、Prop 65 基準に抵触しないと判断して、警告の表示を行わないことを選択する企業もあります。警告が書かれていないからと言って、その製品に対象化学物質が含まれていないとは言えません。

## なぜ Toro 製品にはこの警告が表示されているのですか

Toro では、十分な情報に基づいてお客様ご自身が判断できるようにすることがベストであるという考えから、できる限り多くの情報をお客様に提供することとしております。リスト記載物質のいくつかが自社製品に該当する場合、Toro では、それらの物質のほとんどの量はごくわずかであって実際の表示義務はないことを認識した上で、排出量などを厳密に評価することなく、警告を表示するという判断をすることがあります。Toro では、自社の製品に含まれる化学物質の量が「重大なリスクはない」レベルであると認識した上で、あえて Prop 65 警告の表示を行うという選択をしております。これはまた、もし Toro がこうした警告を表示しなかった場合、カリフォルニア州政府や、Prop 65 の施行推進を目指す民間団体などから訴訟を提起される可能性もあるということも視野に入れての判断です。



## Toro 製品保証

2 年間または 1,500 時間限定保証

### 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 1,500 運転時間のうちいずれか早く到達した時点までの品質保証を共同で実施いたします。この保証はエアレータを除くすべての製品に適用されますエアレータに関する保証については該当製品の保証書をご覧ください。この品質保証の対象となった場合には、弊社は無料で「製品」の修理を行います。この無償修理には、診断、作業工賃、部品代、運賃が含まれます。保証は「製品」が納品された時点から有効となります。  
\*アワーメータを装備している機器に対して適用します。

### 保証請求の手続き

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

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

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

### オーナーの責任

製品のオーナーは、オペレーターズマニュアルに記載された整備や調整を実行する責任があります。必要な整備や調整を怠ったことが原因で発生した不具合などの問題はこの製品保証の対象とはなりません。

### 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。
- 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。
- 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。
- 製品を使用したことによって消耗した正常なパーツ通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類とは、ブレード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、フローメータ、チェックバルブが含まれます。
- 以下のような外部要因が原因で発生する不具合天候、格納保管条件、異物、不適切な燃料、冷却液、潤滑剤、添加物、水、薬品などの使用。
- 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。
- 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。

### 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弊社の正規サービスセンターにご相談ください。

### 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の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。注リチウムイオンバッテリーバッテリーの保証内容をご確認ください。

### クラクシャフトのライフタイム保証プロストライブ 02657 モデルのみ

トロ社の純正摩擦ディスクおよびクラク安全ブレードブレードクラッチ統合ブレードブレードクラッチBBC摩擦ディスクアセンブリを当初から搭載し、当初の購入者がトロ社の推奨する運転方法および定期整備を遵守してご使用されたプロストライブ製品には、クラクシャフトの曲がり不具合に対するライフタイム保証が適用されます。摩擦ワッシャ、ブレードブレードクラッチBBCその他のデバイスを搭載した製品には、このクラクシャフトのライフタイム保証は適用されません。

### 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する間接的偶発的損害、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があります。

### 排ガス保証についてのご注意

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。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。