

TORO®

Count on it.

オペレーターズマニュアル

Groundsmaster® 4500-D および 4700-D トラクションユニット

モデル番号30881—シリアル番号 400991183 以上

モデル番号30882—シリアル番号 401026701 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。

付け位置機械の右前フレーム部材を示します。いまのうちに番号をメモしておきましょう。

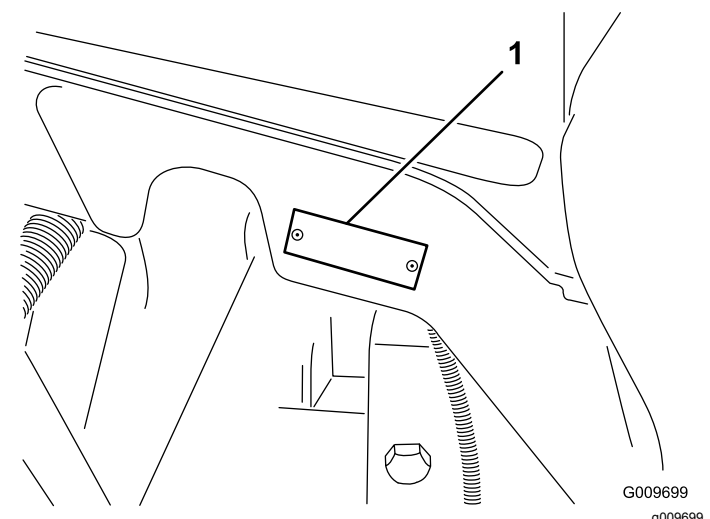


図 1

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。



g000502

図 2

1. 危険警告記号。

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

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ーが運転操作することを前提として製造されています。この製品は、集約的で高度な管理を受けているゴルフ場やスポーツフィールドの芝生、あるいは商用目的で使用される芝生に対する刈り込み管理を行うことを主たる目的として製造されております。本機は、雑草地や道路わきの草刈り、農業用地における刈り取りなどを目的とした機械ではありません。

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

弊社のウェブサイト www.Toro.com で安全講習や運転講習の狩猟、アクセサリ情報の閲覧、代理店についての情報閲覧、お買い上げ製品の登録などを行っていただくことができます。

整備について、また純正部品についてなど、分からぬことはお気軽に弊社代理店またはカスタマーサービスにおたずねください。お問い合わせの際には、必ず製品のモデル番号とシリアル番号をお知らせください。図1は、モデル番号とシリアル番号を刻印した銘板の取り

目次

| | |
|--------------------------|----|
| 安全について | 4 |
| 安全に関する一般的な注意 | 4 |
| エンジンからの排気に関する認証 | 4 |
| 安全ラベルと指示ラベル | 5 |
| 組み立て | 11 |
| 1 警告ステッカーを貼り替えますCE諸国用のみ。 | 11 |
| 2 フードラッチを取り付けるCE諸国用のみ | 11 |
| 3 ローラスクレーパオプションの調整 | 13 |
| 4 マルチングバッフルオプションの取り付け | 13 |
| 5 マシンの準備を行う | 13 |
| 製品の概要 | 14 |
| 各部の名称と操作 | 14 |
| 仕様 | 22 |
| 各マシンの主な仕様 | 23 |
| 芝刈りデッキの仕様 | 23 |
| アタッチメントとアクセサリ | 23 |
| 運転の前に | 24 |
| 運転前の安全確認 | 24 |
| エンジンオイルの量を点検する | 24 |
| 冷却系統を点検する | 24 |
| 油圧システムを点検する | 24 |
| 燃料・水セパレータの水抜き | 24 |
| 後アクスルとギアボックスからのオイルもれの点検 | 24 |
| 燃料を補給する | 24 |
| タイヤ空気圧を点検する | 25 |
| ホイールナットのトルクを点検する | 26 |
| ROPS横転保護バーを調整する | 26 |
| 刈り高の調整 | 27 |
| インターロックスイッチの動作を点検する | 27 |
| ブレードの停止に要する時間を確認する | 28 |
| ブレードの選択 | 28 |
| アクセサリの選択 | 29 |
| 運転中に | 30 |
| 運転中の安全確認 | 30 |
| エンジンの始動手順 | 31 |
| エンジンの停止手順 | 31 |
| 刈り込み | 31 |
| ディーゼル微粒子フィルタDPFの再生 | 31 |
| マシンの運転特性を理解する | 39 |
| エンジン冷却ファンの操作 | 39 |
| クルーズコントロールの使用方法 | 40 |
| 移動走行用ラッチの使用方法 | 40 |
| ヒント | 41 |
| 運転終了後に | 42 |
| 運転終了後の安全確認 | 42 |
| トレーラへの積み込み | 42 |
| 緊急時の牽引移動 | 42 |
| ロープ掛けのポイント | 43 |
| 保守 | 44 |
| 推奨される定期整備作業 | 44 |
| 始業点検表 | 45 |
| 定期整備ステッカー | 46 |
| 整備前に行う作業 | 46 |
| 保守作業開始前の安全確認 | 46 |
| 整備作業のための準備 | 47 |
| マシンを持ち上げる | 47 |
| フードを開ける | 48 |
| 油圧昇降部にアクセスするには | 48 |
| 潤滑 | 49 |
| ペアリングとブッシュのグリスアップ | 49 |
| エンジンの整備 | 50 |
| エンジンの安全事項 | 50 |
| エアクーラーの整備 | 50 |
| エンジンオイルについて | 51 |
| ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 | 53 |
| 燃料系統の整備 | 53 |
| 燃料タンクの内部清掃 | 53 |
| 燃料ラインとその接続の点検 | 53 |
| ウォーター・セパレータの整備 | 54 |
| 燃料フィルタの整備 | 54 |
| 燃料供給チューブのスクリーンの清掃 | 54 |
| 燃料系統からのエア抜き | 55 |
| 電気系統の整備 | 55 |
| 電気系統に関する安全確保 | 55 |
| バッテリーの状態の点検 | 55 |
| バッテリーの充電と接続 | 56 |
| ヒューズの搭載位置 | 57 |
| 走行系統の整備 | 58 |
| プラネタリードライブ端部のガタの点検 | 58 |
| プラネタリギアオイルの点検 | 58 |
| プラネタリギアオイルの交換 | 59 |
| 後アクスルとギアボックスからのオイルもれの点検 | 59 |
| 後アクスルオイルの点検 | 59 |
| 後アクスルのオイルの交換 | 60 |
| 後アクスルギアボックスのオイルの点検 | 60 |
| 後輪のトーンインの点検 | 61 |
| 冷却系統の整備 | 62 |
| 冷却系統に関する安全確保 | 62 |
| 冷却系統を点検する | 62 |
| 冷却系統の清掃 | 62 |
| ブレーキの整備 | 63 |
| ブレーキの調整 | 63 |
| ベルトの整備 | 64 |
| オルタネータベルトの整備 | 64 |
| 油圧系統の整備 | 64 |
| 油圧系統に関する安全確保 | 64 |
| 油圧オイルの量を点検する | 64 |
| 油圧オイルの交換 | 66 |
| 油圧フィルタの交換 | 66 |
| 油圧ラインとホースの点検 | 67 |
| 芝刈りデッキの保守 | 67 |
| 刈り込みデッキの取り外し | 67 |

| | |
|-------------------|----|
| 刈り込みデッキの取り付け | 67 |
| 前ローラの整備 | 68 |
| ブレードの保守 | 69 |
| 刈り込みブレードについての安全事項 | 69 |
| ブレード回転面の管理 | 69 |
| ブレードの取り外しと取り付け | 70 |
| ブレードの点検と研磨 | 70 |
| 保管 | 72 |
| シーズン終了後の格納準備 | 72 |

安全について

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

安全に関する一般的な注意

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

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

- エンジンを始動する前に必ずこのオペレーターズマニュアルをお読みになり内容をよく理解してください。
- 機械の可動部の近くには絶対に手足を近づけないでください。
- ガードなどの安全保護機器が正しく取り付けられていない時は、運転しないでください。
- 排出口の近くに手足などを近づけないでください。周囲の人や動物を十分に遠ざけてください。
- 作業場所に子供を近づけないでください。子供に運転させないでください。
- 整備、燃料補給、詰まりの解除作業などを行う前には、必ずエンジンを停止させてください。

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

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

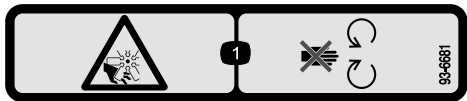
エンジンからの排気に関わる認証

この機械に搭載されているエンジンは、EPA Tier 4 および stage 3b 規制に適合しています。

安全ラベルと指示ラベル



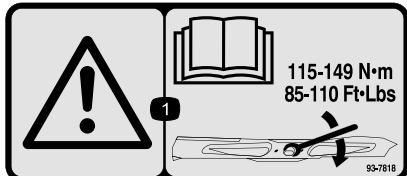
危険な部分の近くには、見やすい位置に安全ラベルや指示ラベルを貼付しています。破損したりはがれたりした場合は新しいラベルを貼付してください。



93-6681

decal93-6681

1. ファンによる切傷や手足の切断の危険 可動部に近づかないこと。



93-7818

decal93-7818

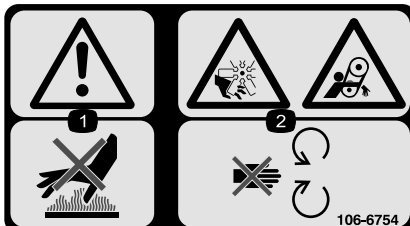
1. 警告ブレードボルト/ナットは $115\text{--}149\text{ N}\cdot\text{m}$ $11.8\text{--}15.2\text{ kg.m} = 85\text{--}110\text{ ft-lb}$ にトルク締めするトルク締めの方法についてはオペレーターズマニュアルを読むこと。



98-4387

decal98-4387

1. 警告 聴覚保護具を着用のこと。



106-6754

decal106-6754

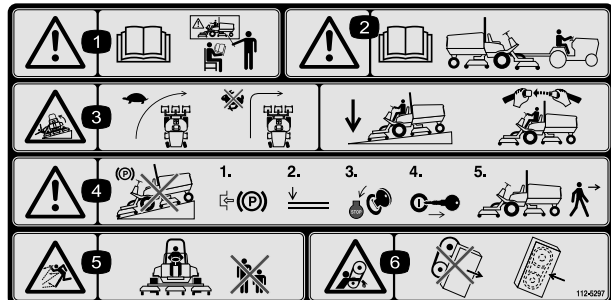
1. 警告高温部に触れないこと。
2. ファンによる手足切斷危険、およびベルトによる巻き込まれの危険可動部に近づかないこと。



106-6755

decal106-6755

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



112-5297

decal112-5297

1. 警告オペレーターズマニュアルを読むこと 必ず、講習を受けてから運転すること。
2. 警告このマシンの牽引を行う前に、オペレーターズマニュアルを読むこと。
3. 転倒の危険 旋回する時は速度を落とすこと高速でターンしないこと下り坂ではカッティングユニットを下降させることROPS横転保護バーとシートベルトを使うこと。
4. 警告斜面に駐車しないこと平らな場所で、駐車ブレーキを掛け、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止させ、マシンから離れる場合にはキーを抜き取ること。
5. 异物が飛び出す危険人を近づけないこと。
6. ベルトに巻き込まれる危険 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。

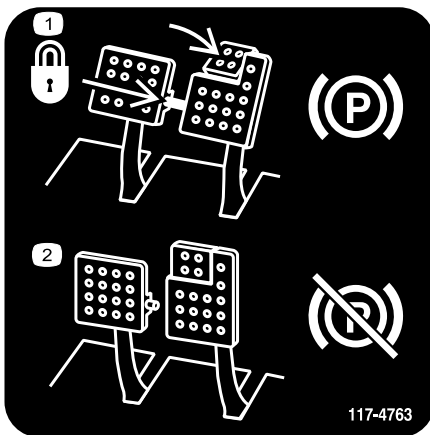
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

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

117-2718

decal117-2718

117-2718



117-4763



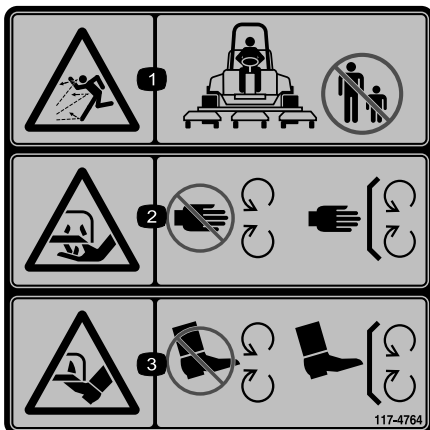
117-4766

decal117-4766

1. ファンによる切傷や手足の切断の危険 可動部に近づかないこと 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。

decal117-4763

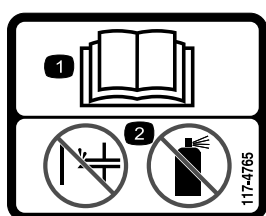
1. 駐車ブレーキの掛け方 左右のペダルをピンでつなぐ 駐車ブレーキペダルを踏み込んで、つま先ペダルをかける。
2. 駐車ブレーキの解除の方 ロックピンを外し、ペダルを踏んで解除する。



117-4764

decal117-4764

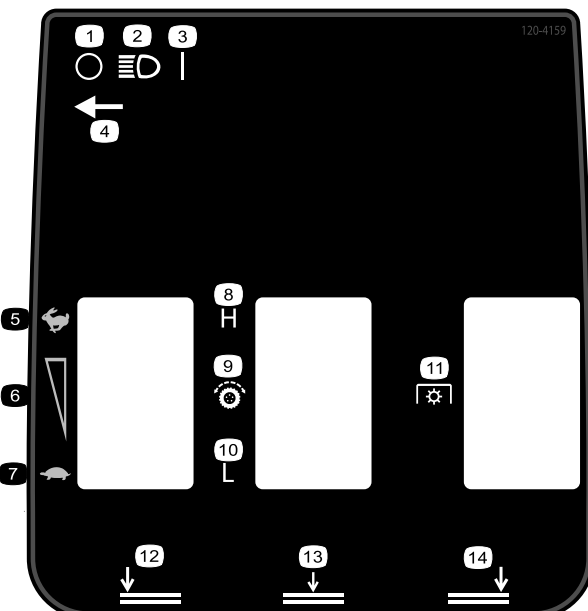
1. 異物が飛び出す危険 人を近づけないこと。
2. 手や指の切断の危険 可動部に近づかないこと。すべてのガード類を正しく取り付けて使用すること。
3. 足の切断の危険 可動部に近づかないこと。すべてのガード類を正しく取り付けて使用すること。



117-4765

decal117-4765

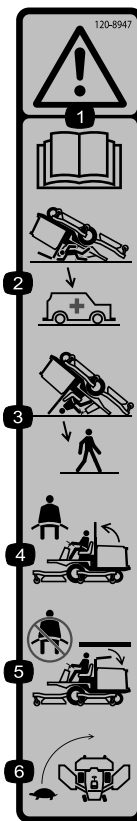
1. オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 始動補助剤の使用禁止



120-4159

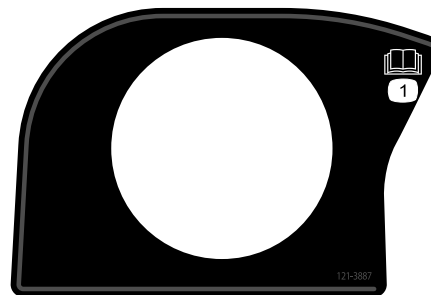
decal120-4159

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. OFF | 8. 高 |
| 2. ライト | 9. 走行制御 |
| 3. ON | 10. 低 |
| 4. ライトスイッチの場所 | 11. PTO |
| 5. 高速 | 12. 左デッキ下降 |
| 6. 無段階速度調整 | 13. 中央デッキ下降 |
| 7. 低速 | 14. 右デッキ下降 |



120-8947

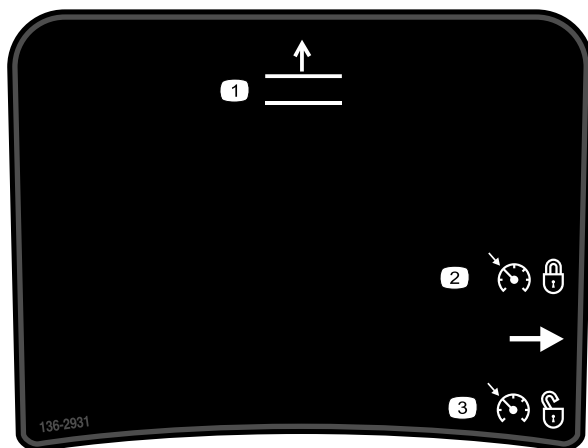
1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. ROPS を下げた状態では、ROPS による安全保護は機能しない。
3. ROPS を立てれば転倒時の保護が機能する。
4. ROPS を立てて運転する時はシートベルトを着用すること。
5. ROPS を降ろして運転する時はシートベルトを着用しないこと。
6. 旋回操作はゆっくり行うこと。



121-3887

decal121-3887

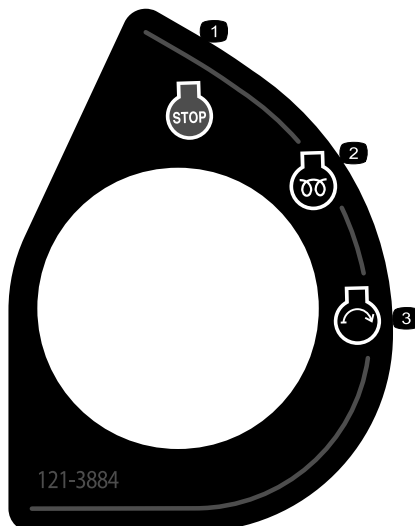
1. オペレーターズマニュアルを読むこと。



136-2931

グランドマスター 4500 のみ

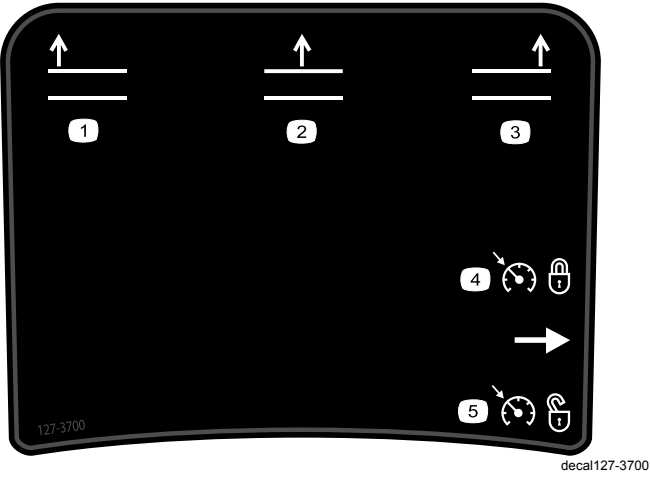
1. デッキ上昇。
2. クルーズコントロールをセットする。
3. クルーズコントロールを解除する。



121-3884

1. エンジン 停止
2. エンジン予熱
3. エンジン 始動

decal121-3884

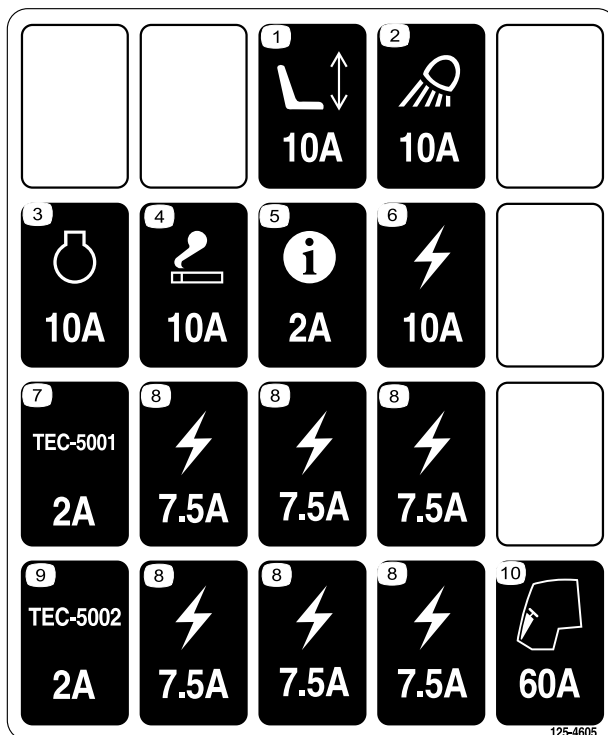


127-3700

グランドマスター 4700 のみ

- | | |
|------------|----------------------|
| 1. 左デッキ上昇 | 4. クルーズコントロールをセットする。 |
| 2. 中央デッキ上昇 | 5. クルーズコントロールを解除する。 |
| 3. 右デッキ上昇 | |

decal127-3700



125-4605

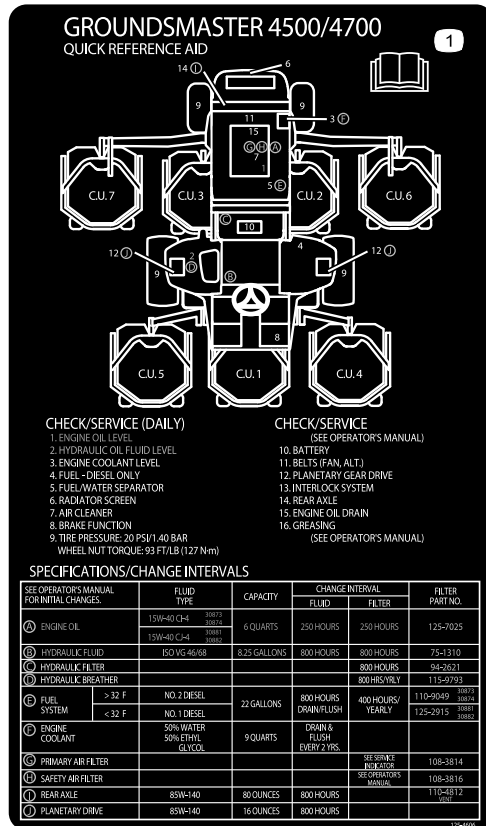
- | | |
|---------------|---------------------|
| 1. 電動シート10A | 6. 電源10A |
| 2. 作業用ライト10A | 7. GM4700 のコントローラ2A |
| 3. エンジン10A | 8. 電源7.5A |
| 4. 電源ポート10A | 9. GM4500 のコントローラ2A |
| 5. インフォセンター2A | 10. エンジン予熱 60A |

decal125-4605



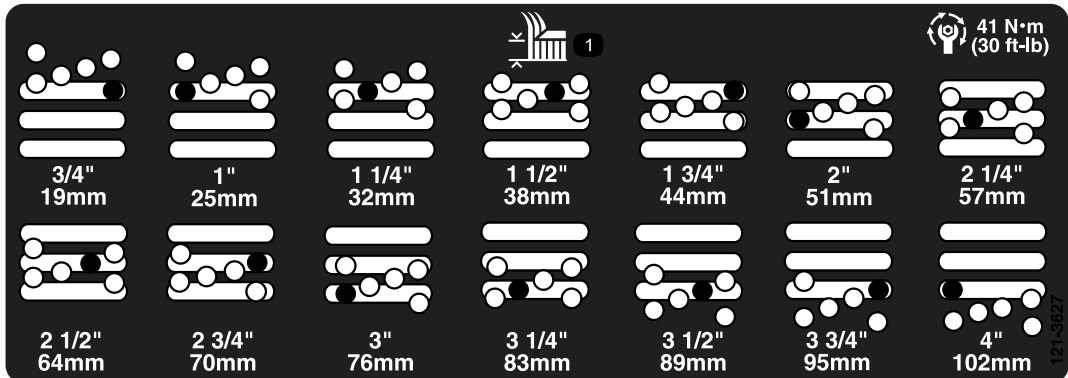
バッテリーに関する注意標識 全てがついていない場合もあります

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



125-4606

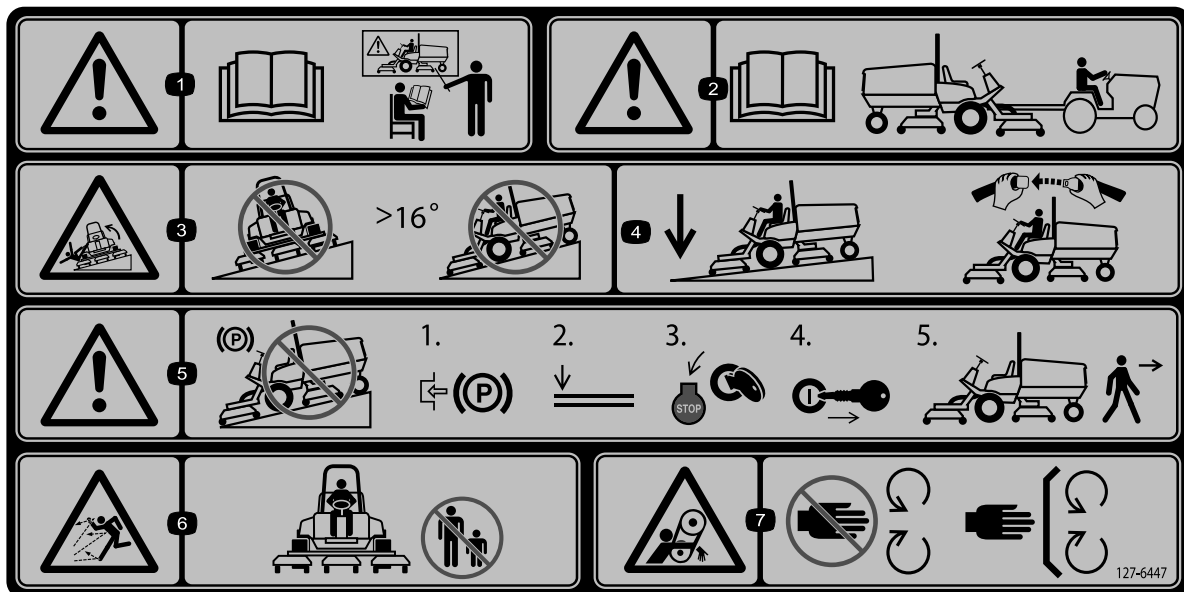
- 整備に関する詳しい情報はオペレーターズマニュアルを参照のこと。



121-3627

decal121-3627

1. 刈高設定



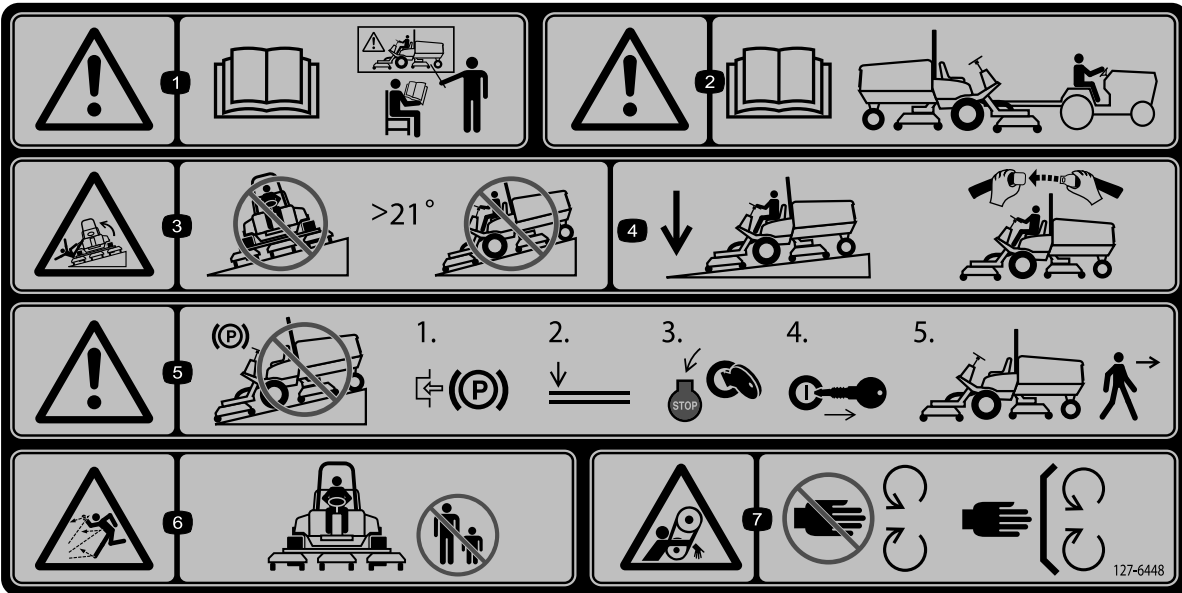
127-6447

decal127-6447

4500 シリーズのマシンを CE* 基準に適合させる場合に P/N 112-5297 の上から貼り付ける*

注 この機械は、業界で推奨される最大傾斜角度を用いた前後方向および左右方向の標準安定試験に合格しており、使用を認められる法面の最大角度がデカルに記載されています。この機械を運転する人は、斜面で運転する場合の注意点や、その場合の天候条件、場所の条件などについて、また、この機械を使用できるかどうかを判断する方法について、オペレーターズマニュアルで確認してください。同じ斜面上であっても、地表面の条件が変われば運転条件が変わります。斜面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。

1. 警告オペレーターズマニュアルを読むこと 必ず講習を受けてから運転すること。
2. 警告牽引については オペレーターズマニュアルを参照のこと。
3. 転倒の危険傾斜が16度以上の斜面に乗り入れないこと。
4. 下り斜面を走行運転するときにはデッキを下げておくこと。必ずシートベルトを着用すること。
5. 警告斜面に駐車しないこと
1) 駐車ブレーキを掛け、2) デッキを下降させ、3) エンジンを停止させる。4) キーを抜き取り、5) その後に車両から離れる。
6. 異物が飛び出して人にあたる危険 人を近づけないと。
7. ベルトに巻き込まれる危険 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。



decal127-6448

127-6448

4700 シリーズのマシンを CE* 基準に適合させる場合に P/N 112-5297 の上から貼り付ける*

注 この機械は、業界で推奨される最大傾斜角度を用いた前後方向および左右方向の標準安定試験に合格しており、使用を認められる法面の最大角度がデカルに記載されています。この機械を運転する人は、斜面で運転する場合の注意点や、その場合の天候条件、場所の条件などについて、また、この機械を使用できるかどうかを判断する方法について、オペレーターズマニュアルで確認してください。同じ斜面上であっても、地表面の条件が変われば運転条件が変わります。斜面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。

1. 警告オペレーターズマニュア ルを読むこと 必ず講習を受けてから運転すること。
2. 警告牽引については オペレーターズマニュアルを参考のこと。
3. 転倒の危険 傾斜が21度以上の斜面に乗り入れないこと。
4. 下り斜面を走行運転するときにはデッキを下げるおくこと。必ずシートベルトを着用すること。
5. 警告 斜面に駐車しないこと
と 1) 駐車ブレーキを掛け、
2) デッキを下降させ、3)
エンジンを停止させる。4)
キーを抜き取り、5) その後
に車両から離れる。
6. 異物が飛び出して人にあたる危険 人を近づけないと。
7. ベルトに巻き込まれる危険 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。

組み立て

付属部品

すべての部品がそろっているか、下の表で確認してください。

| 手順 | 内容 | 数量 | 用途 |
|----|---|-----------------------|------------------------|
| 1 | 警告表示ステッカー | 1 | 警告ステッカーを貼り替えますCE諸国用のみ。 |
| 2 | フードラッチブラケット リベット ワッシャ ねじ $\frac{1}{4}$ x 2 インチ ロックナット $\frac{1}{4}$ インチ | 1 2 1 1 1 | フードラッチを取り付けるCE諸国用のみ |
| 3 | 必要なパーツはありません。 | — | ローラスクレーパオプションの調整。 |
| 4 | 必要なパーツはありません。 | — | マルチングバッフルオプションを取り付けます。 |
| 5 | 必要なパーツはありません。 | — | マシンの準備を行います。 |

その他の付属品

| 内容 | 数量 | 用途 |
|-------------------|----|------------------------|
| オペレーターズマニュアル | 1 | ご使用前にご覧ください。 |
| エンジンマニュアル | 1 | エンジン関係の情報を調べるための資料です。. |
| オペレータのためのトレーニング資料 | 1 | ご使用前にご覧ください。 |

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

1

2

**警告ステッカーを貼り替えます
CE諸国用のみ。**

この作業に必要なパーツ

| | |
|---|-----------|
| 1 | 警告表示ステッカー |
|---|-----------|

手順

CE 規格適合とするためには、P/N 112-5297 を P/N 127-6447 に4500 シリーズ、または P/N 127-6448 に 4700 シリーズ貼り替えてください。

**フードラッチを取り付けるCE
諸国用のみ**

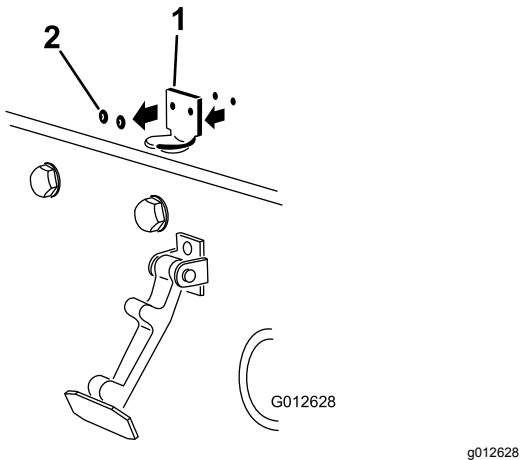
この作業に必要なパーツ

| | |
|---|--------------------------|
| 1 | フードラッチブラケット |
| 2 | リベット |
| 1 | ワッシャ |
| 1 | ねじ $\frac{1}{4}$ x 2 インチ |
| 1 | ロックナット $\frac{1}{4}$ インチ |

手順

1. フードラッチブラケットからフードラッチを外す。

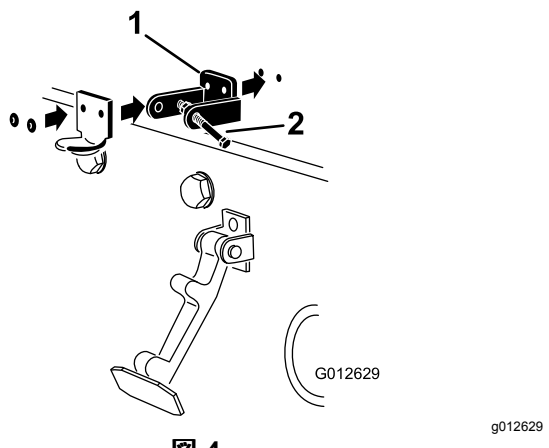
2. フードラッチブラケットをフードに固定しているリベット2本を外す図3。フードからフードラッチブラケットを外す。



1. フードラッチブラケット 2. リベット

3. CEロックブラケットとフードラッチブラケットの穴を整列させてフードにセットする図4。

注 ロックブラケットをフード側にフードに当てる取り付けます。ロックブラケットアームについているボルトとナットは外さないでください。



1. CE用ロックブラケット 2. ボルトとナット

4. フードの内側にある穴に、ワッシャを整列させる。
5. ブラケットとワッシャをフードにリベットで固定する図4。
6. フードラッチブラケットにフックをかける図5。

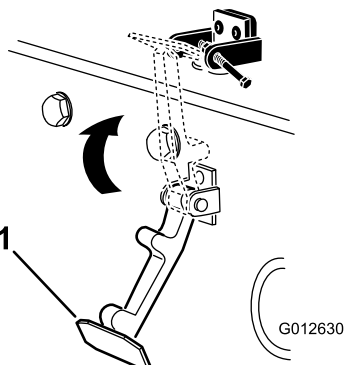


図 5

g012630

1. フードラッチ

7. フードラッチブラケットのもう一つのアームにボルトを差し込んでラッチをロックする図6。ボルトをしっかりと締め付けるが、ナットは締め付けない。

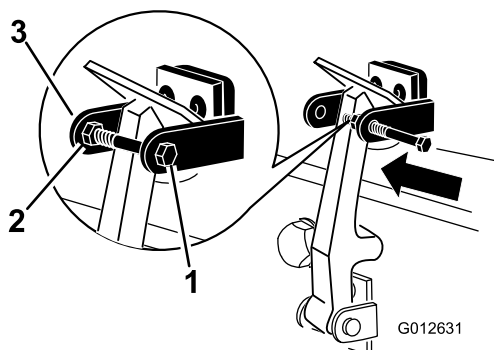


図 6

g012631

1. ボルト

2. ナット

3. フードラッチブラケットのアーム

g012631

3

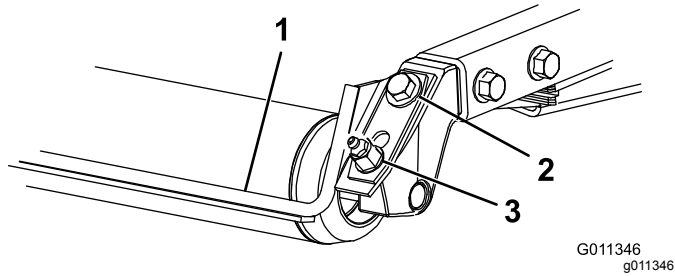
ローラスクレーパオプションの調整

必要なパーツはありません。

手順

後ローラスクレーパオプションは、スクレーパとローラとの間に 0.51mm の平行な隙間があるときに最も効率よく機能するように設計されています。

1. グリスフィッティングと取り付けねじをゆるめる 図 7。



1. ローラスクレーパ
2. 取り付けねじ
3. グリスフィッティング
2. スクレーパを上下に移動させてロッドとローラとの隙間が 0.51mm になるように調整する。
3. グリスフィッティングを取り付けて、交互に 41N·m にトルク締めする。

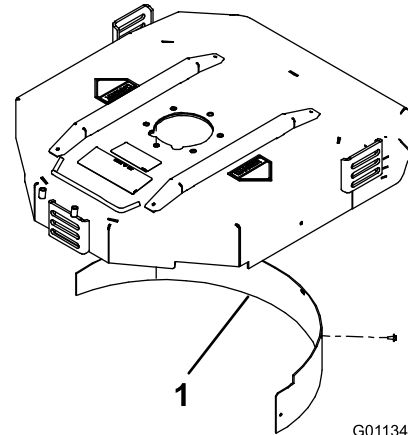
4

マルチングバッフルオプションの取り付け

必要なパーツはありません。

手順

1. チェンバの後壁および左側面の壁についている取り付け穴を十分に清掃して異物を取り除く。
2. 後部の取り付け穴にマルチングバッフルを取り付け、フランジヘッドボルト 5 本で固定する図 8。



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

▲ 危険

ハイリフトブレードとマルチングバッフルを組み合わせると、ブレードが破損する恐れがあり万一場合には死亡事故となる。

ハイリフトブレードでの刈り込みにマルチングバッフルを使用してはならない。

5

マシンの準備を行う

必要なパーツはありません。

タイヤ空気圧を点検する

運転前にタイヤ空気圧を点検する [タイヤ空気圧を点検する \(ページ 25\)](#)を参照。

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

液量を点検する

- エンジンを初めて作動させる前に、後アクスルオイルの量を点検する [後アクスルオイルの点検 \(ページ 59\)](#)を参照。
- エンジンを作動させる前エンジンオイルの量を点検する [エンジンオイルの量を点検する \(ページ 51\)](#)を参照。
- エンジンを作動させる前に、油圧オイルの量を点検する [油圧オイルの量を点検する \(ページ 64\)](#)を参照。
- エンジンを作動させる前に、冷却系統を点検する [冷却系統を点検する \(ページ 62\)](#)を参照。

グリスアップを行う

運転前に機械のグリスアップを行う [ベアリングとブッシュのグリスアップ \(ページ 49\)](#)を参照。この作業を怠るとマシンに急激な磨耗が発生しますから十分注意してください。

製品の概要 各部の名称と操作

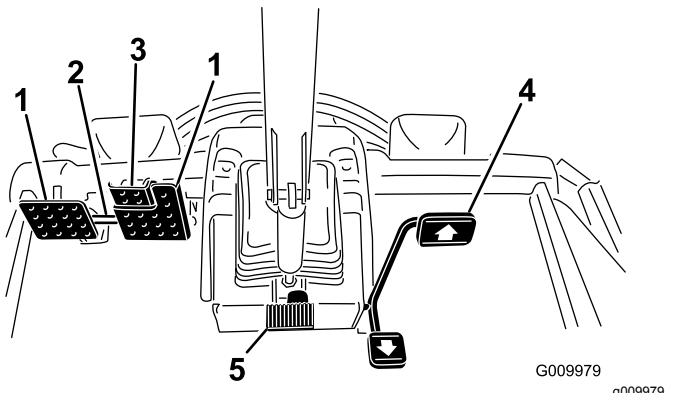


図 9

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. ブレーキペダル | 4. 走行ペダル |
| 2. ペダルロックのラッチ | 5. チルト調整ペダル |
| 3. 駐車ブレーキペダル | |

走行ペダル

走行ペダル(図 9)は前進走行と後退走行を制御します。ペダル前部を踏み込むと前進、後部を踏み込むと後退です。

車両を停止させるには、以下のどれかの操作を行います

- ペダルの踏み込みをやめると、ペダルは中央位置に戻り、車両は油圧ダイナミックブレーキによって滑らかに停止します。
- 後退ペダルを軽く踏む、または踏み込んで短時間保持すると、ダイナミックブレーキよりも早く停止できます。

注 緊急停止したい場合には、ダイナミックブレーキに加えて、後退ペダルを踏むか通常ブレーキを併用してください。これが最も早く停止する方法です。

ブレーキペダル

2枚のペダルにより左右の車輪を独立で制御し、旋回性能や駐車、斜面での走行性能を高めています。駐車ブレーキを掛けるときや移動走行の際にはロックピンで2枚を連結して使用します 図 9。

ペダルロックのラッチ

ペダルのロック用ラッチを使って2枚のペダルを連結して駐車ブレーキとします 図 9。

駐車ブレーキペダル

駐車ブレーキ 図 9をかけるには、ペダルロック用ラッチで2枚のペダルを連結し、右ブレーキペダルを踏み込

みながら、つま先ペダルを踏み込みます。ブレーキを解除するには、駐車ブレーキラッチが解除される左右どちらかのペダルを踏み込みます。

チルト調整ペダル

このペダルを踏み込み、ハンドルを適当な位置に調整します 調整ができたらペダルから足を離すと調整が固定されます 図 9。

キースイッチ

キースイッチ図 10には3つの位置があります OFF、ON/PREHEAT、STARTです。

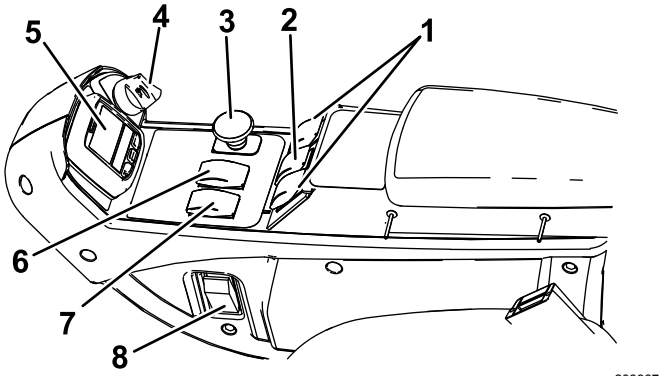


図 10

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. 昇降スイッチグランドマスター 4700 のみ | 5. インフォセンター |
| 2. 昇降スイッチグランドマスター 4500 と 4700 | 6. ハイ・ロー速度コントロール |
| 3. PTO スイッチ | 7. エンジン速度スイッチ |
| 4. キースイッチ | 8. ライトスイッチ |

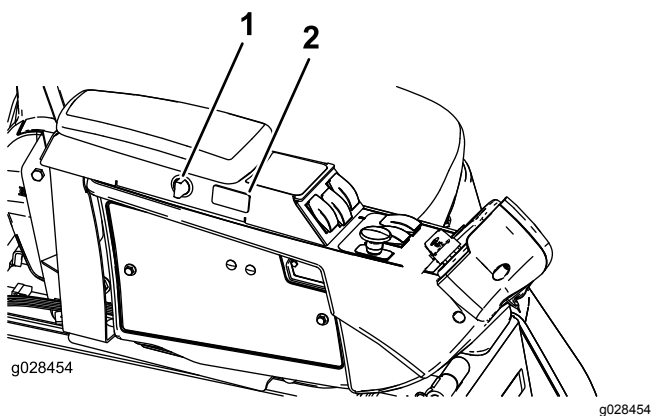


図 11

- | | |
|---------------|-------------------|
| 1. 電源ソケットスイッチ | 2. クルーズコントロールスイッチ |
|---------------|-------------------|

エンジン速度スイッチ

エンジン速度スイッチ図 10は、2つのエンジン速度モードを切り替えます。スイッチを軽くたたくと、エンジン速度を100rpmずつ増加または減少させることができます。

できます。スイッチの端を押し下げるそのまま保持すると、エンジンは自動的にハイアイドルまたはローラーイドルになります。

PTO スイッチ

PTOスイッチ押し込んだ状態作動と引き出した状態停止の2つの位置があります。PTOボタンを引くと刈り込みデッキのブレードが回転を開始します。PTOボタンを押し込むブレードの回転が止まります 図 10。

ハイ・ロー速度コントロール

このスイッチ図 10で、芝刈り作業用と移動走行用のモードの切り換えを行います。速度レンジハイとローの切り換えは、デッキを上昇させ、PTOとクルーズコントロールを解除し、走行ペダルをニュートラル位置にセットし、低速走行状態で行ってください。

注 ハイHiレンジでは、デッキを作動させることも、デッキを下降させることもできません。

昇降スイッチ

刈り込みデッキの上昇と下降を行うスイッチです図 10。スイッチの前側を押すと下降し、後側を押すと上昇します。刈り込みデッキが降下した状態でマシンを始動する場合には、昇降スイッチを降下側に押してカッティングユニットをフロート刈り込みモードにしてください。

注 速度が高速レンジに設定されているとデッキは降下しません。また、エンジンが掛かっているのに着席していない場合には、降下も上昇もできません。キーが ON 位置となっていて、着席しているとデッキは降下します。

クルーズコントロールスイッチ

クルーズコントロールスイッチは、ペダルを固定して希望走行速度を維持します図 10。スイッチ後部を押すとクルーズコントロール機能は解除され、スイッチ中央部はクルーズコントロールスイッチが ON になり、スイッチ前部で希望する走行速度を設定します。

注 ブレーキペダルを踏み込むか走行ペダルを後退側に軽く踏み込むかするとクルーズコントロールは解除されます。

ライトスイッチ

スイッチ図 10の下側を押すとライトが点灯します。スイッチの上側を押すとライトが消灯します。

電源ソケット

電動アクセサリ用に電源ソケット図 12から12 Vの電源をとることができます。

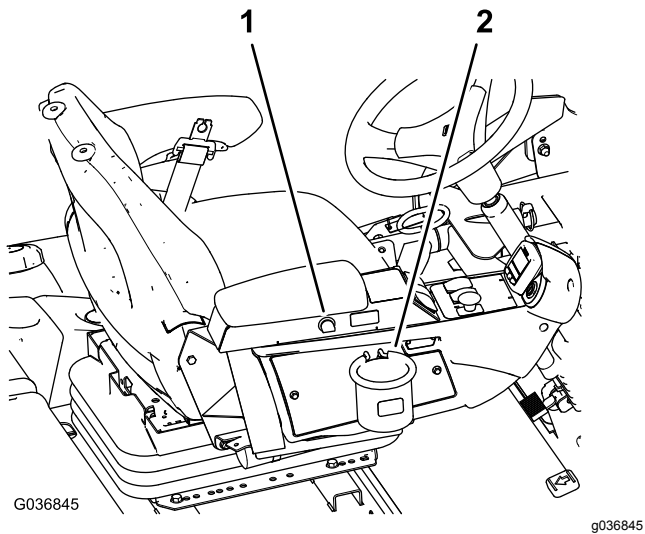


図 12

1. 電源ソケット 2. バッグホルダー

アームレスト調整ノブ

ノブを回してアームレストの角度を調整することができます図 13。

背もたれ調整レバー

背もたれの角度を調整するレバーです図 13。

体重調整ゲージ

適正に調整できると、インジケータに表示が出ます図 13。運転席の高さも調整できますサスペンションを緑色の範囲で調整してください。

体重調整レバー

体重調整用のレバーです図 13。レバーを引き上げると空気圧が高くなり、押し下げるとき下げるとき低くなります。体重ゲージが緑色の範囲に入れば、調整は適切です。

バッグホルダー

バッグホルダーは物入れにお使いください図 12。

座席調整

座席調整レバー

運転席横の調整レバーを外側に引いて運転席を希望の位置にスライドさせ、その位置でレバーから手を離すと運転席が固定されます図 13。

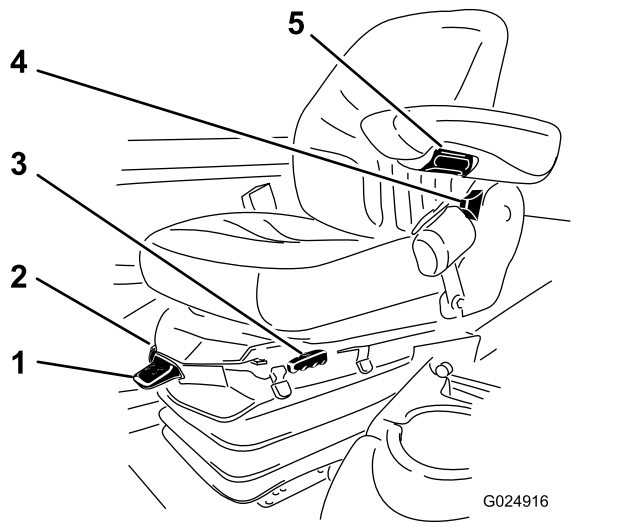


図 13

1. 体重調整ゲージ 4. 背もたれ調整レバー
2. 体重調整レバー 5. アームレスト調整ノブ
3. 座席調整レバー

インフォセンターLCDの使い方

インフォセンター LCD は、マシンの運転状態、不具合診断など、マシンに関わる様々な情報を表示します図14。インフォセンターには初期画面スプラッシュ画面とメイン画面があります。インフォセンターのどのボタンでも、押せば初期画面とメイン画面とをいつでも切り替えることができ、また、矢印ボタンで選択することによって、希望する項目の内容を確認することができます。

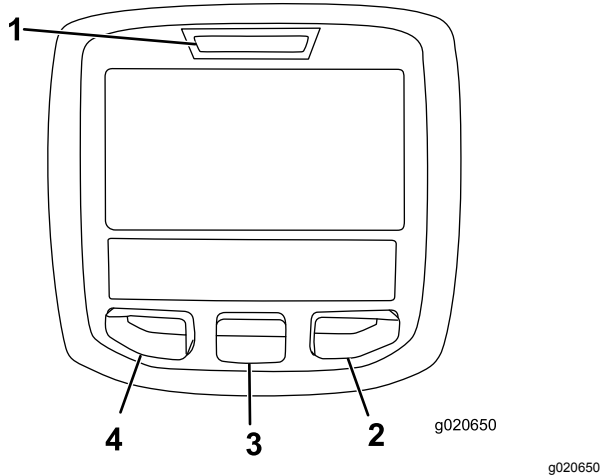


図 14

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

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

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

インフォセンターのアイコン

| | |
|----------------------|-----------------------|
| SERVICE DUE 定期整備時期です | 定期整備時期であることを示します |
| X | 次の整備までの時間 |
| X+ | 整備時間をリセット。锁定 |
| rpm | エンジンの回転数 rpm を表示します |
| i | Info icon |
| ▲ | 最高移動走行速度の設定 |
| 兔 | 高速 |
| 乌龟 | 低速 |
| 花 | ファンが逆転中 |
| 静止再生 | 静止再生を実施する必要があります。 |
| エアインテークヒーター | エアインテークヒーターが作動中。 |
| 左デッキ上昇 | 左デッキ上昇 |
| 中央デッキ上昇 | 中央デッキ上昇。 |
| 右デッキ上昇 | 右デッキ上昇 |
| 着席してください。 | 着席してください。 |
| P | 駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。 |
| H | レンジが「高速」 |
| N | ニュートラル |
| L | レンジが「低速」 |
| 冷却水温度 | 冷却水温度 °C または °F |
| 温度高温 | 温度高温 |
| 走行または走行ペダル | 走行または走行ペダル |
| 不許可 | 不許可 |

インフォセンターのアイコン (cont'd.)

| | |
|--|---------------------------------|
| | エンジンを掛ける。 |
| | PTOが ON。 |
| | クルーズコントロールが ON。 |
| | エンジンを止める。 |
| | エンジン |
| | キースイッチ |
| | 刈り込みデッキ下降中。 |
| | 刈り込みデッキ上昇中。 |
| | PIN コード |
| | 油圧オイルの温度 |
| | CAN バス |
| | インフォセンター |
| | 不良または故障 |
| | 中央 |
| | 右 |
| | 左 |
| | 電球 |
| | TEC コントローラまたはコントロールワイヤハーネスからの出力 |
| | 許容範囲を超えてます |
| | 許容範囲未満です |
| | 所定範囲外 |
| | スイッチ |
| | スイッチを解除する必要があります。 |

インフォセンターのアイコン (cont'd.)

| | |
|--|--|
| | 表示されているモードに切り換えてください。 |
| | 表示記号を組み合わせた文章が表示されます。以下に文章の例を示します |
| | マシンをニュートラルにセットしてください。 |
| | エンジンの始動許可がおりません。 |
| | エンジンをシャットダウンします。 |
| | 冷却液が過熱しています。 |
| | 油圧オイルが過熱しています。 |
| | DPFの粒子蓄積表示DPFディーゼル粒子フィルタの整備については、保守の章を参照してください。 48.1g/l |
| | 着席するか駐車ブレーキをかけてください。 |

■ アクセスには PIN の入力が必要です

メニューの使い方

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

| emainメニュー | |
|------------------|--|
| メニュー項目 | 内容 |
| Faults 不具合 | 最近に記録された不具合内容を見ることができます。不具合メニューおよびその内容の詳細については、サービスマニュアルを参照するか、弊社ディストリビュータにお問い合わせください。 |
| Service 整備 | 使用時間積算記録などの情報を見ることができます。 |
| Diagnostics 診断機能 | 診断メニューでは、マシンに現在発生している不具合の診断が表示されます。どのコントロール装置がONになっており、どれがOFFになっているかが表示されますから、故障探査を手早く行うことができます。 |
| Settings 設定 | インフォセンターの表示や機械の設定を変更することができます。 |
| About マシンについて | モデル番号、シリアル番号、ソフトウェアのバージョンなどを確認することができます。 |

| Service 整備 | |
|------------|--|
| メニュー項目 | 内容 |
| Hours 運転時間 | マシンとエンジンが ON であった時間の他、移動走行していた時間、PTO が ON であった時間、整備時間を確認することができます。 |
| Counts 回数 | マシンが始動操作された積算回数、デッキPTOの操作回数、ファン逆転の回数が表示されます。 |

| Diagnostics 診断機能 | |
|------------------|--|
| メニュー項目 | 内容 |
| 左側デッキ | エンジン動作関係データメニューおよびその内容の詳細については、サービスマニュアルを参照するか、弊社ディストリビュータにお問い合わせください。 |
| 中央デッキ | |
| 右側デッキ | |
| Traction 走行 | |
| Hi/Low レンジ | |
| PTO | |
| エンジン | |
| Cruise クルーズ | |

| Settings 設定 | |
|---------------------------|---|
| メニュー項目 | 内容 |
| Units 単位 | インフォセンターで使用する単位ヤードポンド法またはメートル法を選択できます。 |
| Language 言語 | インフォセンターの表示に使う言語を選択することができます* |
| LCD Backlight バックライト | LCD 表示の明るさを調整します。 |
| LCD Contrast コントラスト | LCD 表示のコントラストを調整します。 |
| Protected Menus 保護項目 | 許可された人が PIN コードを入力してアクセスできます。 |
| 保護設定 | 保護設定の内容を変更することができます。 |
| Auto Idle オートアイドル 🔒 | マシンを運転しない状態から自動的にアイドリングに移行するまでの時間の長さを設定します。 |
| Mow Speed 刈込速度 🔒 | 刈り込み時ローレンジの最高速度を設定します。 |
| Trans. 移動走行速度 🔒 | 移動走行時ハイレンジの最高速度を設定します。 |
| スマートパワー 🔒 | スマートパワーの ON/OFF |
| Counterbalance カウンタバランス 🔒 | デッキから供給されるカウンタバランスの大きさを設定します。 |
| 旋回モード 🔒 | 旋回モードの ON/OFF |

* 「オペレータ向け」のメッセージのみが翻訳表示されます。故障、整備、診断の画面は「整備士向け」メッセージです。タイトルは選択された言語で表示されますが、本文は英語表示となります。

🔒 保護メニューで保護されます — アクセスには PIN の入力が必要です

| About マシンについて | |
|---------------|--------------------------------|
| メニュー項目 | 名称 |
| Model | マシンのモデル番号を表示します。 |
| SN | マシンのシリアル番号を表示します。 |
| S/W Rev | マスター コントローラのソフトウェアの改訂番号を表示します。 |

Protected Menus 保護項目

インフォセンターの「設定」メニューで変更可能な項目は6つありますオートアイドル、刈り込み時最大速度、移動時最大速度、スマートパワー、デッキのカウンタバランス、および旋回モードです。これらの設定は、「パスワード保護メニュー」にあります。

アクセス制限付きメニューへのアクセス

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

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

- MAINメインメニューから中央ボタンで下へスクロールしていくとSETTINGS設定メニューがありますから、ここで右ボタンを押します図 15。

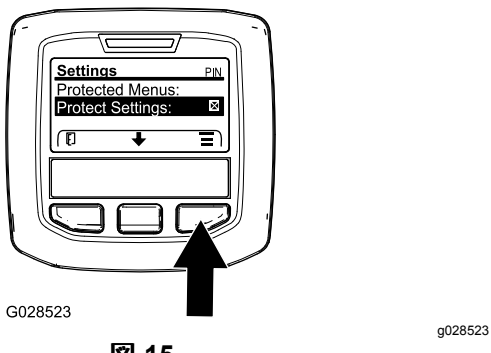


図 15

- SETTINGSメニューから中央ボタンで下へスクロールしていくとPROTECTED 保護メニューがありますから、ここで右ボタンを押します図 16A。

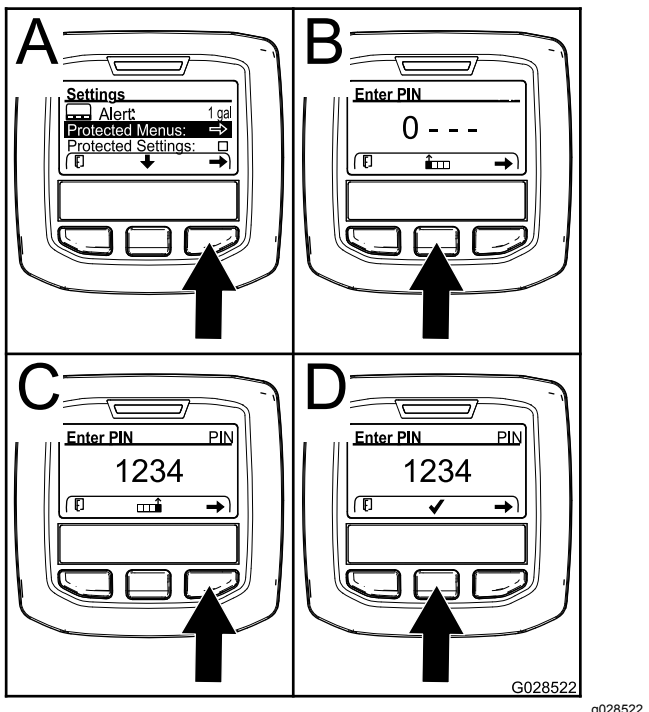


図 16

- パスワードを入力するには、中央ボタンを何度か押して最初の桁へ入力します。その後に右ボタンを押すと次の桁へ移動します図 16B と図 16C。これを繰り返して最後の桁まで入力を終えたら、もう一度右ボタンを押します。
- 中央ボタンを押して PIN コードを登録します図 16D。

インフォセンターの赤ランプが点灯するまで待ちます。

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

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

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

「パスワード保護メニュー」を閲覧・設定変更するには

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

オートアイドルの設定方法

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

刈り込み最高速度の設定方法

- 「設定メニュー」で、下へスクロールしていくと「刈り込み速度」 Mow Speed がありますから、ここで右ボタンを押します。
- 最高速度設定を上げるには右ボタンで選択します 50% 100% の間で 5% ずつ増す。
- 最高速度設定を下げるには中央ボタンで選択します 50% 100% の間で 5% ずつ減す。
- 設定が終了したら左ボタンを押します。

移動時最高速度の設定方法

1. 「設定メニュー」で、下へスクロールしていくと「移動速度」がありますから、ここで右ボタンを押します。
2. 最高速度設定を上げるには右ボタンで選択します
50% 100% の間で5%ずつ増。
3. 最高速度設定を下げるには右ボタンで選択します
50% 100% の間で5%ずつ減。
4. 設定が終了したら左ボタンを押します。

スマートパワーの ON/OFF

1. 「設定メニュー」にて、下へスクロールすると「スマートパワー Smart Power」があります。
2. 右ボタンで、ON と OFF の切り替えを行います。
3. 設定が終了したら左ボタンを押します。

カウンタバランスの設定

1. 「設定メニュー」で、下へスクロールしていくと「カウンタバランス」がありますから、ここで右ボタンを押します。
2. 右ボタンで、低、中、高、から選択します。

「保護メニュー」の設定が終了したら、左ボタンを押してメインメニューに戻り、次にもう一度左ボタンを押して動作メニューRun Menuに戻ります。

旋回モードの ON/OFF 設定

1. 「設定メニュー」にて、下へスクロールすると「旋回 Turnaround」があります。
2. 右ボタンで、ON と OFF の切り替えを行います。
3. 設定が終了したら左ボタンを押します。

燃料消費率の確認

「整備」メニューで、マシンの生涯燃費平均値を見る事ができます。

仕様

4500 Series ■
4700 Series ■ + ■

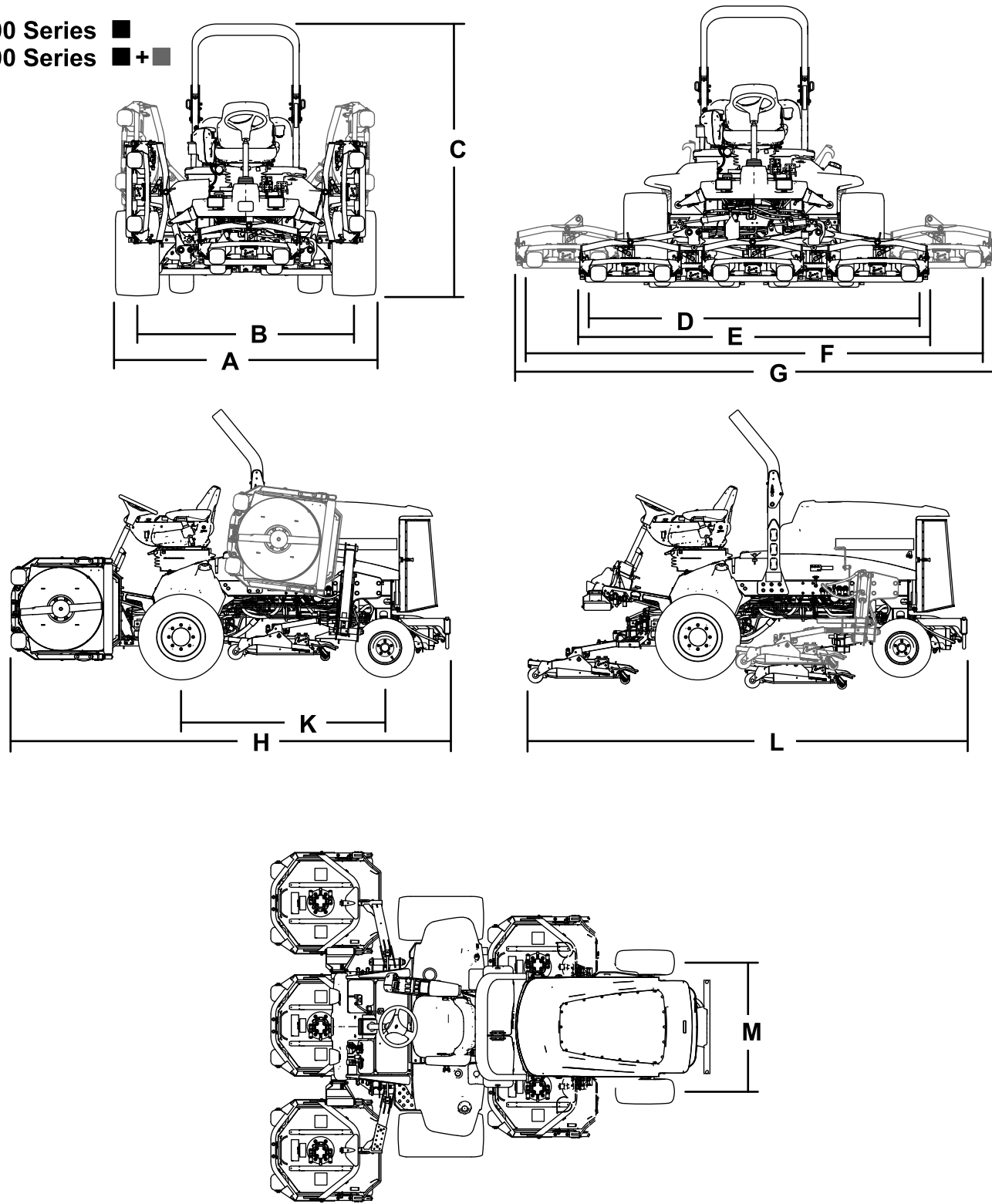


図 17

g198614

各マシンの主な仕様

| 名称 | 4500-D | 図 17 記号 | 4700-D | 図 17 記号 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| 刈幅 | 280cm | D | 380cm | F |
| 全幅 | | | | |
| デッキを降下させた状態 | 286cm | E | 391cm | G |
| デッキを上昇させた状態 移動走行 | 224cm | A | 224cm | A |
| トレッド | | | | |
| 前 | 224cm | B | 224cm | B |
| 後 | 141cm | M | 141cm | M |
| 高さROPSを含む | 226cm | C | 226cm | C |
| 全長 | | | | |
| デッキを降下させた状態 | 370cm | H | 370cm | H |
| デッキを上昇させた状態 移動走行 | 370cm | L | 370cm | L |
| 地上高 | 15cm | | 15cm | |
| ホイールベース | 171cm | K | 171cm | K |
| 純重量* | 1,937kg | | 2,277kg | |
| 刈り込みデッキと油脂 類を含む | | | | |

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。

芝刈りデッキの仕様

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

アタッチメントとアクセサリ

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

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

運転操作

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

運転の前に

運転前の安全確認

安全に関する一般的な注意

- 子供やトレーニングを受けていない大人には、絶対に運転や整備をさせないでください地域によっては機械のオペレータに年齢制限を設けていることがありますのでご注意ください。オーナーは、オペレータ全員にトレーニングを受講させる責任があります。
- 安全な運転操作、各部の操作方法や安全標識などに十分慣れておきましょう。
- エンジンの緊急停止方法に慣れておきましょう。
- オペレータコントロールやインタロックスイッチなどの安全装置が正しく機能しているか、また安全バーなどが外れたり壊れたりしていないか点検してください。これらが正しく機能しない時には機械を使用しないでください。
- 使用前に必ず、ブレード、ブレードボルト、刈り込みアセンブリの点検を行ってください。バランスを狂わせないようにするため、ブレードを交換するとき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、絶対に燃料タンクのふたを開けたり給油したりしないでください。
- 締め切った場所では絶対に給油しないでください。
- ガス湯沸かし器のパイロット火やストーブなど裸火や火花を発するものがある近くでは、絶対に機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- 燃料がこぼれたら、エンジンを始動せずにマシンを別の場所に動かし、気化した燃料ガスが十分に拡散するまで引火の原因となるものを近づけないでください。

エンジンオイルの量を点検する

エンジンを始動させる前に、エンジンオイルの量を点検してください手順は [エンジンオイルの量を点検する \(ページ 51\)](#) を参照してください。

冷却系統を点検する

エンジンを始動させる前に、冷却系統を点検してください手順は [冷却系統を点検する \(ページ 62\)](#) を参照してください。

油圧システムを点検する

エンジンを始動させる前に、油圧系統を点検してください手順は [油圧ラインとホースの点検 \(ページ 67\)](#) を参照してください。

燃料・水セパレータの水抜き

水セパレータの水抜きと異物の除去を行う [ウォーター・セパレータの整備 \(ページ 54\)](#) を参照。

後アクスルとギアボックスからのオイルもれの点検

後アクスルと後アクスルギアボックスから潤滑油が漏れないか点検する [後アクスルとギアボックスからのオイルもれの点検 \(ページ 59\)](#) を参照。

燃料を補給する

燃料タンク容量

燃料タンク容量 83 リットル

燃料についての仕様

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

以下の注意を守らないと、エンジンを破損させる場合があります。

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

ディーゼル燃料

セタン値 45 以上

イオウ含有率 超低イオウ<15ppm

燃料表

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

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

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

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

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

バイオディーゼル

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

イオウ含有率 超低イオウ<15ppm

バイオディーゼル燃料の仕様 ASTM D6751 または EN14214

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

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

以下の注意を守ってお使いください。

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

燃料を補給する

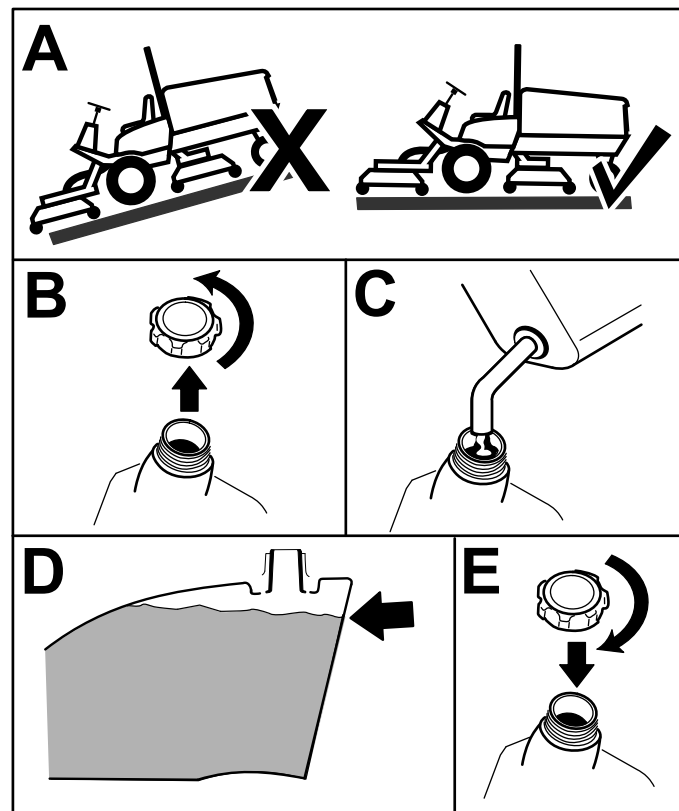
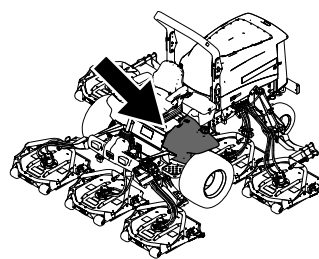


図 18

タンクの天井よりも約613mm 下の高さまで、軽油を入れる。

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

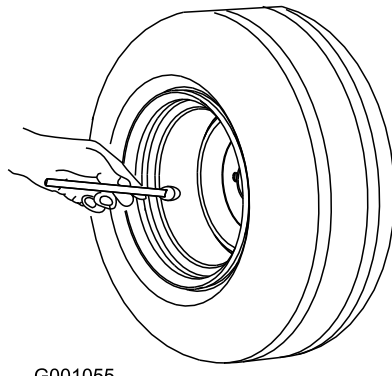
タイヤ空気圧を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

タイヤの適正空気圧は、1.38bar/1.4kg/m²です。

重要マシンの性能を適切に發揮させ、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推奨値に維持してください。タイヤ空気圧は規定値以下に下げてはならない。

運転を行う前に、全部のタイヤの空気圧を調整してください。



G001055

図 19

g001055

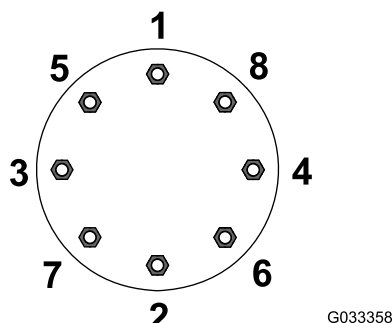
ホイールナットのトルクを点検する

整備間隔: 使用開始後最初の 1 時間

使用開始後最初の 10 時間

200 運転時間ごと

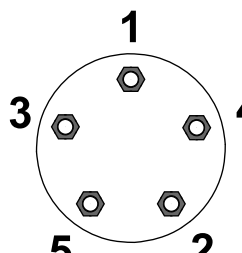
図 20 と 図 21 に示す順序で、ラグナットを $115\,136\text{N}\cdot\text{m}$
 $10.5\,13.0\text{kg}\cdot\text{m} = 85\,100\text{ft-lb}$ にトルク締めする。



G033358

図 20
前輪

g033358



G033359

図 21
後輪

g033359

⚠ 警告

適切なトルク締めを怠ると車輪の脱落から人身事故につながる恐れがある。

各ラグナットを適正トルクにトルク締めする。

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 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。

重要 ROPS を立てて乗車するときには必ずシートベルトを着用してください。ROPS を下げて乗る時は、シートベルトを締めないでください。

ROPSを下げる

重要 どうしても必要な場合以外にはROPSを降ろさないこと。

重要 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。

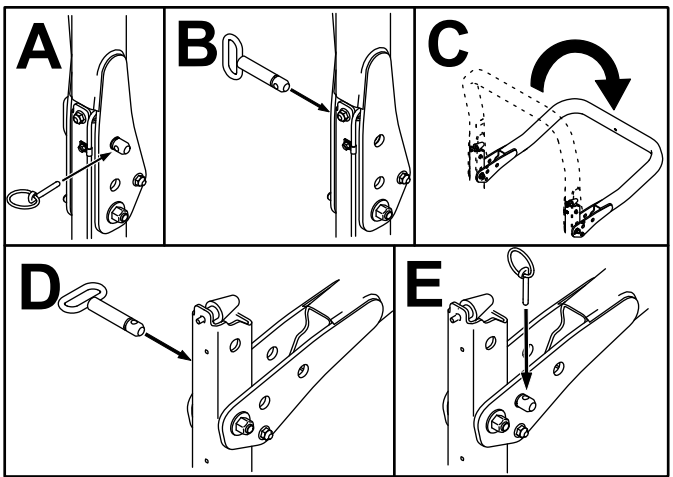


図 22

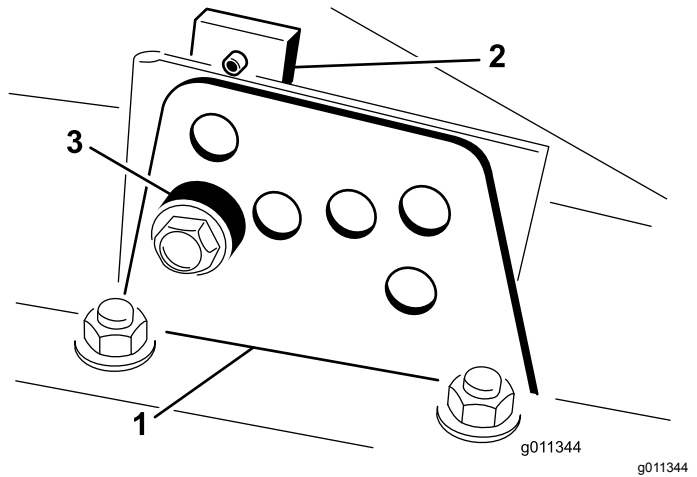


図 24

1. 刈高ブラケット
2. 刈高プレート
3. スペーサ
4. チェンバを支えておきながらスペーサを取り外す図 24。
5. 希望の刈り高にチェンバを合わせ、その刈り高の穴とスロットにスペーサを通す図 25。

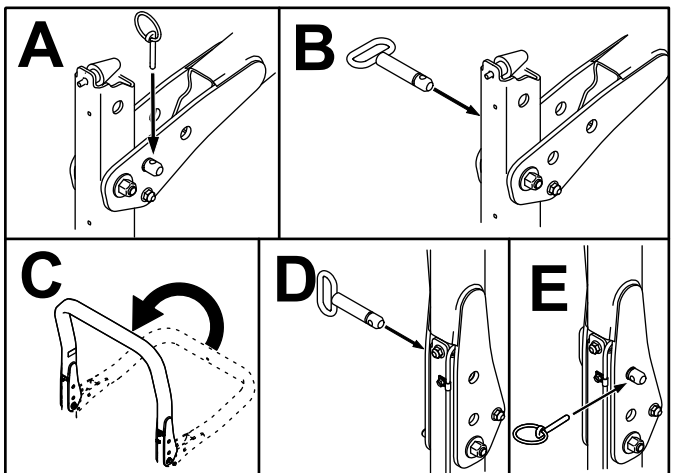


図 23

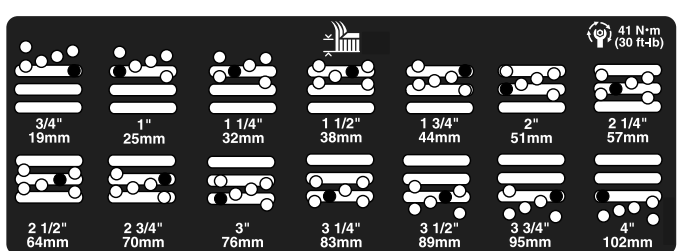


図 25

6. プレートとスペーサを整列させる。
7. ボルトを仮止め指締めする。
8. 各サイドについて、ステップ 47 の作業を行う。
9. 全部のボルト3本を $41\text{N}\cdot\text{m}$ $4.2\text{kg}\cdot\text{m} = 30\text{ft-lb}$ にトルク締めする。必ず、前のボルトを先に締めること。

注 刈高を大きく変更する場合 38mm 以上、例えば、31mm から 70mm に変更する場合には、一度に変更せずに二段階に分けて変更しないとうまく変更できないことがあります。

刈り高の調整

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

重要 後デッキに作業を行う場合には、トラクタから外して行う方がずっと簡単です。

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. 図 24 のように、各刈り高ブラケットを刈り高プレート前と右と左に固定しているボルトをゆるめる。
3. まず前から調整を始めるので、ボルトを外す。

インタロックスイッチの動作を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

▲ 注意

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

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

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

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを下降させ、キーをOFF位置にして抜き取る。
2. 走行ペダルを踏み込み、キーをON位置にする

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

3. キーをON位置に回し、運転席から立ち上がり、PTOスイッチをONにする。

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

4. 駐車ブレーキを掛け、キーを回してグロープラグで予熱を行い、その後にキーをON位置に回し、走行ペダルをニュートラル以外の位置に動かす。

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

ブレードの停止に要する時間 を確認する

整備間隔: 使用することまたは毎日

注 ブレードが物を跳ね飛ばしたり、ほこりを巻き上げたりしないよう、この点検はきれいに刈り込んだターフの上または平らな床の上で行ってください。

所要時間を正確に測定するために、刈り込みブレードから少なくとも 6m 離れた位置に要員が立ってどれか1つ刈り込みデッキのブレードの動きを観察するようにしてください。刈り込みデッキのスイッチを切ってからブレードが完全に停止するまでに掛かった時間を計ります。停止に要する時間が 7 秒以上の場合は、ブレーキバルブの調整が必要です。この調整は、弊社代理店に依頼してください。

ブレードの選択

標準コンビネーションセイル

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

特徴 ほとんどの条件で効率よく草を立たせ、刈りかすをきれいに分散させる。

山形セイル

低めの刈高 1964mm で最もよく性能を発揮する。

特徴

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

ハイリフト平行セイル

高めの刈高 70100mm で最もよく性能を発揮する。

特徴

- ・ 上昇気流も排出速度も大きい。
- ・ 密度の低い芝生や柔らかい芝生で刈り高を高くしたときに、芝草をしっかりと立たせる。
- ・ 濡れてくつつきやすくなった刈りかすを効率良く出し、デッキが詰まりにくい。
- ・ 運転に大きなパワーを必要とする。
- ・ 刈りかすが左側へ片寄る傾向が強いので、刈り高が低いと刈りかすが畠状にたまりやすい。

▲ 危険

ハイリフトブレードとマルチングバッフルを組み合わせると、ブレードが破損する恐れがあり万一場合には死亡事故となる。

ハイリフトブレードでの刈り込みにはバッフルを使用してはならない。

アトミックブレード

落ち葉のマルチングに最高の性能を発揮するように設計されているブレード。

特徴 落ち葉のマルチングに最適

アクセサリの選択

| | アングルセイルブレード | ハイリフトパラレルセイル ブレード マルチングバッ フルと同時に使用しない こと | マルチングバッフル | ローラスクレーパ |
|----------------------|---|--|---|----------------------|
| 芝生の刈り込み刈高 1944mm | ほとんどの場合に推奨 | 密度の低いまたはまばらな草地で使用可能 | | |
| 芝生の刈り込み刈高 5064mm | 密度の高いまたはよく繁茂した草地に推奨 | 密度の低いまたはまばらな草地で推奨 | | |
| 芝生の刈り込み刈高 70100mm | よく茂った草地で使用可能 | ほとんどの場合に推奨 | | |
| 落ち葉のマルチング | マルチングバッフルの使用を推奨 | 不許可 | コンビネーションセイルまたはアングルセイルとのみ使用可能 | |
| 長所 | 低い刈高で刈りかすを均等に分散。パンカーやフェアウェイまわりでの仕上がりがきれい。パワー消費が少ない | 草をしっかりと立たせ、排出力も強い。密度の低いまばらなターフを高い刈高で刈り込むことができる。ぬれてペタつく刈りかすも効率よく排出する。 | 用途により、刈りかすの分散をきれいにし刈り上がりを美しく見せることができる。落ち葉のマルチングに非常に効果がある。 | ローラへの刈りかすのこびりつきを減らす。 |
| 短所 | 刈高が高いと十分に草を立たせられない。草がぬれるとデッキ裏側にこびりついて刈り上がりが悪くなりパワー消費も増える。 | 用途によってはパワー消費が大きくなる。旺盛に成長した草を低く刈ると刈りかすがうね状にあつまる傾向が出る。マルチングバッフルと一緒にには使用できない。 | 一度に大量の草を処理しようとするとデッキ内部にたまりを作る。 | |

運転中に

運転中の安全確認

安全に関する一般的な注意

- オーナーやオペレータは自分自身や他の安全に責任があり、オペレータやユーザーの注意によって物損事故や人身事故を防止することができます。
- 作業にふさわしい服装をする日の保護具、すべりにくく安全な靴、聴覚保護具を着用してください。長い髪は束ねてください。装飾品は身に着けないでください。
- 疲れている時、病気の時、アルコールや薬物を摂取した時は運転しないでください。
- 絶対に人を乗せないでください。また、作業中は周囲から人やペットを十分に遠ざけてください。
- 運転は、穴や障害物を確認できる十分な照明のもとで行ってください。
- ぬれた芝の刈り込みは避けてください。接地力が落ちてスリップする危険が高くなります。
- エンジンを掛ける前に、全部の駆動装置がニュートラルであること、駐車ブレーキが掛かっていることを確認し、運転席に着席してください。
- カッティングユニットに手足を近づけないでください。また排出口の近くにも絶対に人を近づけないでください。
- バックするときには、足元と後方の安全に十分な注意を払ってください。
- 見通しの悪い曲がり角や、茂み、立ち木などの障害物の近くでは安全に十分注意してください。
- 刈り込み中以外は必ずブレードの回転を止めておいてください。
- 異物をはね飛ばしたときや機体に異常な振動を感じたときには運転を停止してよく点検してください。異常を発見したら、作業を再開する前にすべて修理してください。
- 旋回するときや道路や歩道を横切るときは、減速し周囲に十分な注意を払ってください。常に道を譲る心掛けを。
- 刈高を変更する時は、必ずカッティングユニットを停止させ、エンジンを止めてください運転席で刈高を変更できる場合はこの限りではありません。
- 排気ガスが充満するような締め切った場所では絶対にエンジンを運転しないでください。
- エンジンを掛けたままで絶対に機体から離れないでください。
- 運転位置を離れる前に集草バッグを空にする場合や詰まりを除去する場合も
 - 平らな場所に停車してください。
 - PTOの接続を解除し、アタッチメントを下降させる。
 - 駐車ブレーキを掛ける。

- エンジンを止め、キーを抜き取る。

- すべての動作が停止するのを待つ。

- 落雷の危険がある時には運転しないでください。
- この機械を牽引用車両として使用しないでください。
- Toro® カンパニーが認めた以外のアクセサリ、アタッチメント、交換パーツを使用しないでください。

横転保護バーROPSについての安全確認

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

折りたたみ式 ROPS 搭載機

- ROPSは立てた状態にセットし、必ずシートベルトと共に使いください。
- ROPS横転保護バーはマシンと一緒に使用する重要な安全装置です。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

- 斜面での運転についてルールや手順を決めておきましょう。その際、各刈り込み現場の実地調査を行い、それぞれの斜面の角度が機械の乗り入れに安全な範囲にあるかどうかを調べてください。この調査においては、常識を十分に働かせてください。
- 斜面はスリップや転倒などを起こしやすく、これらは重大な人身事故につながります。どんな斜面であっても、通常以上に十分な注意が必要です。
- 斜面では、運転速度を落としてください。
- 斜面での作業に自信が持てない時は、作業を行わないでください。
- 隠れた穴、わだち、盛り上がり、石などの見えない障害に警戒を怠らないでください。不整地では機体が転倒する可能性があります。深い芝生に隠れて障害物が見えないことがあります。

- 斜面で停止や速度変更をしなくて済むように、十分に低速で走行してください。
- タイヤが走行力を維持していても転倒する場合があります。
- ぬれた芝の上の運転は避けてください。ブレーキの機能に関係なく、タイヤが走行力を失う可能性があります。
- 斜面での発進・停止・旋回は避けてください。
- 斜面では動作も運転操作もゆっくりと行うことが原則です。走行速度や走行方向を突然変えないでください。
- 段差、溝、盛り土、水などの近くに乗り入れないでください。万一車輪が段差や溝に落ちたり、地面が崩れたりすると、機体が瞬時に転倒し、非常に危険です。必ず安全距離車幅の2倍を確保してください。

エンジンの始動手順

重要以下の場合には、燃料システムのエア抜きを実施する必要があります

- 燃料切れでエンジンが停止した時。
- 燃料系統の整備作業を行った後
 - 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してください。駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。
 - スロットルコントロールをロー/アイドル位置とする。
 - キーを RUN 位置に回す。グローランプの点灯を確認する。
 - グローランプが消えたら、キーを START 位置に回す。

重要スター・モータのオーバーヒートを防止するため、スター・モータは15秒間以上連続で回転させないでください。15秒以内にエンジンを始動できなかった場合には、キーを一度 OFF 位置に戻し、各設定および始動手順が正しいことを確認の上、15秒間の間隔をあけてもう一度始動を試みてください。

- エンジンが始動したらすぐにキーから手を放す。キーは RUN 位置に戻る。
- エンジンが始動したら、スロットルを希望位置にセットする。

気温が -7°C 未満のときは、スター・モータを 30 秒間連続で作動させられます。その後は 60 秒間休止してください。2 回まで可能です。

重要機体の点検を行う前に、エンジンが十分に冷えていることを必ず確認してください。

エンジンの停止手順

重要高負荷で運転した後は、エンジンを停止させる前に 5 分間程度のアイドリング時間をとってください。こうすることにより、エンジン停止前にターボチャージャ

の温度を下げることができます。これを怠るとターボチャージャにトラブルが発生する可能性があります。

注 駐車中は必ず、刈り込みデッキを床面まで降下させてください。これにより、油圧系統の負荷がなくなり、各部やパーツの磨耗が少なくなるだけでなく、刈り込みデッキが不意に落下するなどの事故を防ぐことができます。

- スロットルコントロールを低速位置とする。
- PTO スイッチを OFF 位置にする。
- 駐車ブレーキを掛ける。
- キーを OFF 位置に回す。
- 事故防止のため、キーは抜き取る。

刈り込み

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

- 作業現場に移動し、刈り込みの一列目に合わせてマシンを待機させる。
- PTOスイッチが切であることを確認する。
- 刈り込み速度リミッタを前に倒す。
- スロットル速度スイッチを、エンジン速度ハイアイドルにセットする。
- ジョイスティックで、カッティングユニットを芝面まで降下させる。
- PTO スイッチを押して、カッティングユニットの作動準備状態にする。
- ジョイスティックで、カッティングユニットを芝面から上昇させる。
- 刈り込みエリアに乗り入れ、カッティングユニットを降ろす。

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

- 列の最後までいたらジョイスティックを使ってカッティングユニットを上昇させる。
- 雨だれ形に旋回して次の列に入る準備を行う。

ディーゼル微粒子フィルタ DPF の再生

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

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

すすの蓄積具合は、DPF のバック圧をコンピュータで監視することによって行っています。バック圧が高くな

りすぎると、通常のエンジンの作動中にすすフィルタの中ですすを燃焼させることができなくなります。すすを DPF にためないようにするには、以下のような注意が必要です

- エンジンが作動している間は常に DPF のパッシブ再生が行われていますので、エンジンは可能な限りフルスロットルで使用して再生を促進するようにしてください。
- バック圧が上昇して高くなりすぎると、より強力な再生アシスト再生やリセット再生が開始され、エンジンコンピュータがインフォセンターにそれを表示します。
- アシスト再生やリセット再生が終了するまで待ち、その後にエンジンを停止するようにしてください。

つねに DPF のことを頭に入れて機械の操作や保守整備を行ってください。通常は、ハイアイドルでエンジンを使用していれば、DPF の再生に十分な排気温度が得られます。

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

エンジン警告メッセージすすの蓄積に関して

| 表示レベル | 不具合コード | エンジン出力レート | 推奨される対応 |
|--------------|---|--------------------------|--|
| レベル 1 エンジン警告 |  Check Engine SPN: 3719 FMI: 16 Occ: 1  See Service Manual <small>g213866</small> 図 26 エンジンを点検 SPN 3719, FMI 16 | コンピュータはエンジンパワーを 85 に下げる | できるだけ早く停車再生を行う 駐車再生 (ページ 36) を参照。 |
| レベル 2 エンジン警告 |  Check Engine SPN: 3719 FMI: 0 Occ: 1  See Service Manual <small>g213867</small> 図 27 エンジンを点検 SPN 3719, FMI 0 | コンピュータはエンジンパワーを 50% に下げる | できるだけ早くリカバリー再生を行う 回復再生 (ページ 39) を参照。 |

▲ 注意

DPF の駐車再生中やリカバリー再生中の排気は高温およそ 600°C (1112°F)になる。高温の排気は人体に悪影響を及ぼす恐れがある。

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

DPF へのすすの蓄積

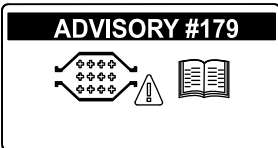
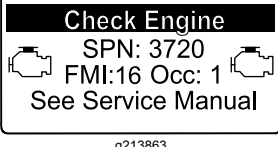
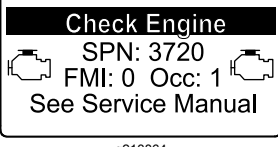
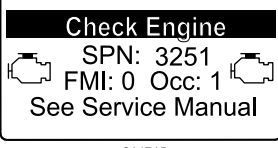
- マシンを使用するにつれて、DPF 内部のすすフィルタにすすが蓄積してきます。DPF 内のすすの蓄積具合は、エンジンのコンピュータが監視しています。
- 蓄積量が一定レベルになると、DPF フィルタの再生が必要であることをコンピュータが知らせてきます。
- DPF の再生とは、DPF を高温にして内部のすすを燃焼させて灰にすることを言います。
- 再生メッセージを表示するとともに、コンピュータは、すすの蓄積レベルに合わせてエンジンの出力を落とします。

DPF への灰の蓄積

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

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

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

| 表示レベル | アドバイスまたは不具合コード | エンジン速度を落とす | エンジン出力率 | 推奨される対応 |
|----------------|---|--------------------------|--------------------------|---|
| レベル 1システムアドバイス |  g213865 図 28 アドバイス番号 #179 | なし | 100% | インフォセンターにアドバイス番号 #179 が表示されたことを整備士に知らせる。 |
| レベル 2エンジン警告 |  g213863 図 29 エンジンを点検 SPN 3720, FMI 16 | なし | コンピュータはエンジンパワーを 85% に下げる | DPF の整備を行う ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 53) を参照。 |
| レベル 3エンジン警告 |  g213864 図 30 エンジンを点検 SPN 3720, FMI 0 | なし | コンピュータはエンジンパワーを 50% に下げる | DPF の整備を行う ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 53) を参照。 |
| レベル 4エンジン警告 |  g214715 図 31 エンジンを点検 SPN 3251, FMI 0 | エンジン速度が MAX トルク + 200rpm | コンピュータはエンジンパワーを 50% に下げる | DPF の整備を行う ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 53) を参照。 |

DPF の再生の種類

マシンが稼働中に実行される DPF 再生の種類

| 再生の種類 | DPF 再生の条件 | DPF 再生動作の内容 |
|-------|---|--|
| パッシブ | マシンの通常運転中エンジン高速回転中または高負荷回転中に行われる。 | パッシブ再生はインフォセンターに表示されない。 パッシブ再生中、DPF は高温の排気を利用して有害な排気を酸化させ、すすを燃焼させて灰にする。 DPF のパッシブ再生 (ページ 35)を参照。 |
| アシスト | エンジンの低速運転、低負荷運転を行うこと、DPF のバック圧が高いことをコンピュータが検知することが原因で実行される。 | インフォセンターにアシストまたはリセット再生アイコン  が表示された場合には、アシスト再生が進行中。 アシスト再生中は、コンピュータが吸気スロットルを調整して排気温度を高める。 DPF のアシスト再生 (ページ 35)を参照。 |
| リセット | アシスト再生によってもすすの量を十分に減らすことができない時にのみ実行される。 センサー読み値の基準をリセットするために 100 運転時間ごとに実行される。 | インフォセンターにアシストまたはリセット再生アイコン  が表示された場合には、再生が進行中。 リセット再生中は、コンピュータが吸気スロットルと燃料インジェクタを調整して排気温度を高める。 リセット再生 (ページ 35)を参照。 |

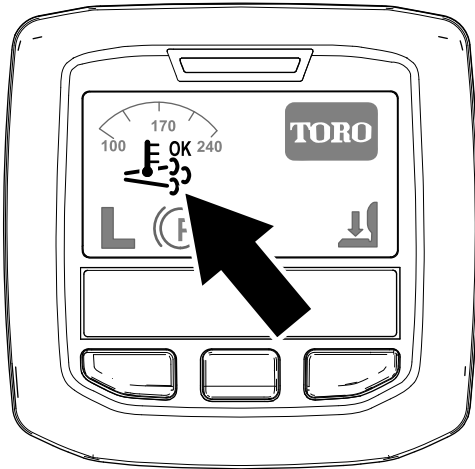
マシンを駐車させて実行する必要のある DPF 再生の種類

| 再生の種類 | DPF 再生の条件 | DPF 再生動作の内容 |
|-------|--|---|
| 駐車再生 | エンジンの低速運転、低負荷運転を長じ如何行ったために、すすが蓄積した場合に行われる。不適切な燃料やオイルを使用した場合にも行われる場合がある。 駐車再生は、バック圧の上昇すすの蓄積をコンピュータが感知したために要求される。 | インフォセンターに駐車再生アイコン  が表示された場合には、実行することが必要。 <ul style="list-style-type: none">リカバリ再生が必要にならないように、できるだけ早く停車再生を行う。駐車再生に要する時間は 3060 分間。燃料タンク内の燃料残量が 1/4 以上であることを確認して行う。この再生は、駐車して行うことが必要。 駐車再生 (ページ 36)を参照。 |
| リカバリ | 駐車再生の要求を無視してマシンの使用を続けたために、すすの蓄積量がさらに増加して必要となる再生。 | インフォセンターにリカバリ再生アイコン  が表示された場合には、実行することが必要。 トロ社代理店に連絡して、リカバリ再生を実行する。 <ul style="list-style-type: none">駐車再生に要する時間は 4 時間。燃料タンク内の燃料残量が 1/2 以上であることを確認して行う。この再生は、駐車して行うことが必要。 回復再生 (ページ 39)を参照。 |

DPF のパッシブ再生

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

DPF のアシスト再生



g214711

図 32

アシスト/リセット再生アイコン

- インフォセンターに、アシスト/リセット再生アイコンが表示されます図 32。
- コンピュータが吸気スロットルを調整してエンジンの排気温度を高めます。
- DPF の再生を促進させるために、エンジンは可能な限りフルスロットルで使用してください。

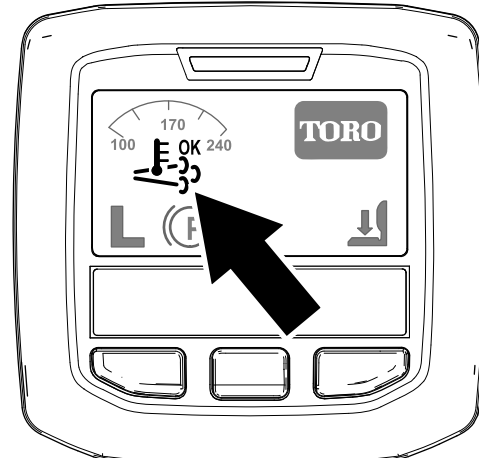
- アシスト再生中は、インフォセンターに、アイコンが表示されます。
- アシスト再生中は、出来うる限りエンジンを止めたりエンジンの速度を落としたりしないでください。

重要アシスト再生が終了するまで待ち、その後にエンジンを停止するようにしてください。

注 アシスト再生が終了すると、インフォセンター

のアイコンが消えます。

リセット再生



g214711

図 33

アシスト/リセット再生アイコン

- インフォセンターに、アシスト/リセット再生アイコンが表示されます図 33。
- コンピュータが吸気スロットルと燃料噴射とを調整してエンジンの排気温度を高めます。

重要アシスト再生やリセット再生のアイコンが表示される時には、マシンからの排気の温度が通常よりも高くなる可能性があります。

- DPF の再生を促進させるために、エンジンは可能な限りフルスロットルで使用してください。

- リセット再生中は、インフォセンターにアイコンが表示されます。
- リセット再生中は、出来うる限りエンジンを止めたりエンジンの速度を落としたりしないでください。

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

注 リセット再生が終了すると、インフォセンター

のアイコンが消えます。

駐車再生

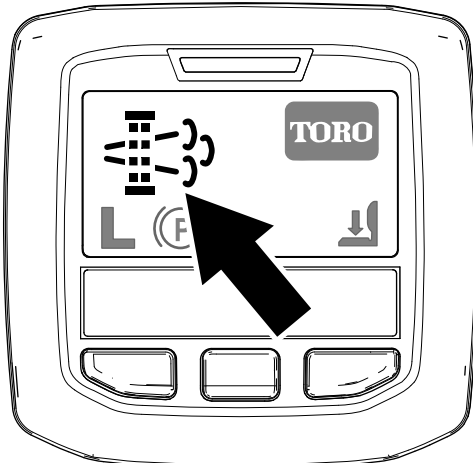


図 34
駐車再生要求アイコン

g214713

- インフォセンターに、駐車再生要求アイコンが表示されます [図 34](#)。
- 駐車再生が必要になると、インフォセンターにエンジン警告 SPN 3719, FMI 16 [図 35](#) が表示され、エンジン出力が 85% にダウンします。

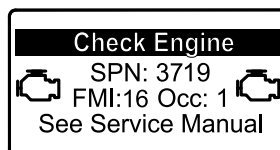


図 35

g213866

重要 2時間以内に駐車再生を行わないと、エンジン出力が 50% にダウンします。

- 駐車再生に要する時間は 3060 分間です。
- 管理者に許可された人が PIN コードを入力して駐車再生を実施してください。

駐車再生やリカバリ再生の準備

- 燃料が、少なくともタンクの 1/4 以上あることを確認する。
- 車両を屋外の、可燃物から離れた場所に移動させる。
- 平らな場所に駐車する。
- 走行コントロールや走行コントロールレバーがニュートラル位置にあることを確認する。
- カッティングユニット搭載機ではユニットを降下停止させる。
- 駐車ブレーキを掛ける。
- スロットルを低速アイドル位置にセットする。

駐車再生の実行

注 保護メニューのロック解除方法 [アクセス制限付きメニューへのアクセス \(ページ 20\)](#) を参照。

- 保護メニューにアクセスし、サブメニューのロックを解除する [図 36 アクセス制限付きメニューへのアクセス \(ページ 20\)](#) を参照。

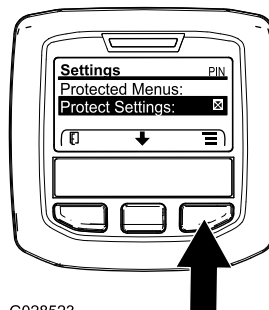


図 36

g028523

- メインメニュー MAIN MENU 画面で、中央ボタンを押して整備 SERVICE メニューへ移動し、右ボタンで整備 SERVICE を選択する [図 37](#)。

注 インフォセンターの右上隅に PIN と表示されます。

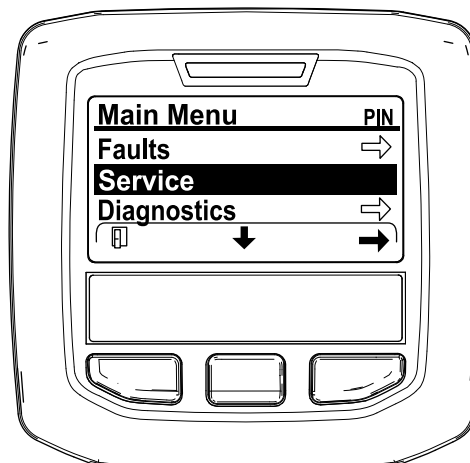


図 37

g212371

- 整備メニュー SERVICE MENU で、中央ボタンを押して DPF 再生 DPF REGENERATION へ移動し、右ボタンで DPF 再生 DPF REGENERATION を選択する [図 38](#)。

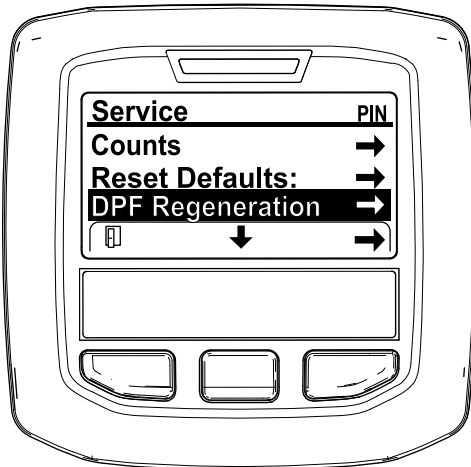


図 38

g212138

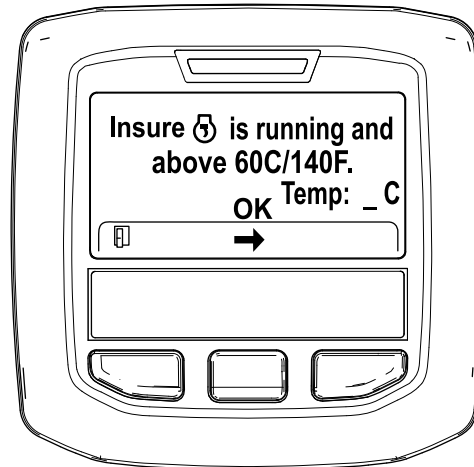


図 40

g211986

4. Initiating DPF Regen DPF 再生開始 Are you sure?というメッセージが表示されるので、中央ボタンを押す図 39。

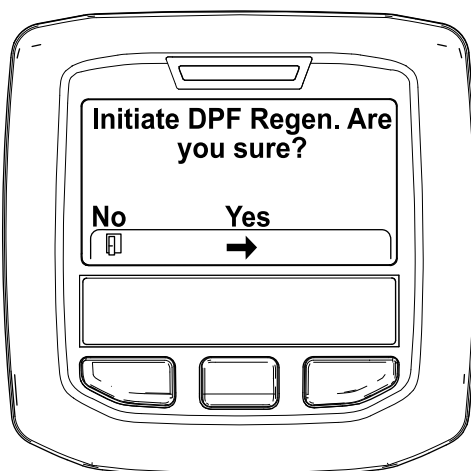


図 39

g212125

5. 冷却液の温度が 60°C (140°F) 未満の場合には、Insure ⑤ is running and above 60C/140F エンジン作動と冷却水を確認と表示される図 40。 インフォセンターの上で冷却水温度を確認し、温度が 60°C (140°F) になるまでフルスロットルでエンジンを回転させてから中央ボタンを押す。

注 冷却液の温度が 60°C (140°F) 以上の場合には、この画面は表示されません。

6. スロットルコントロールを低速アイドル位置にセットして、中央ボタンを押す図 41。

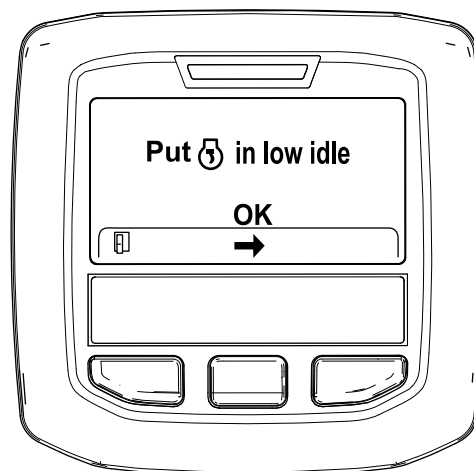


図 41

g212372

7. 駐車再生が開始されると、以下のメッセージが表示される
- A. Initiating DPF Regen DPF 再生開始中というメッセージが表示される図 42。

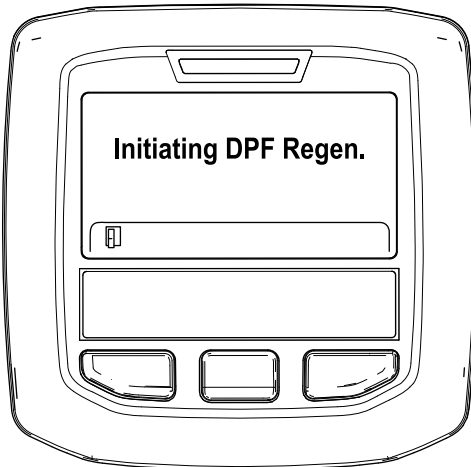


図 42

g212405

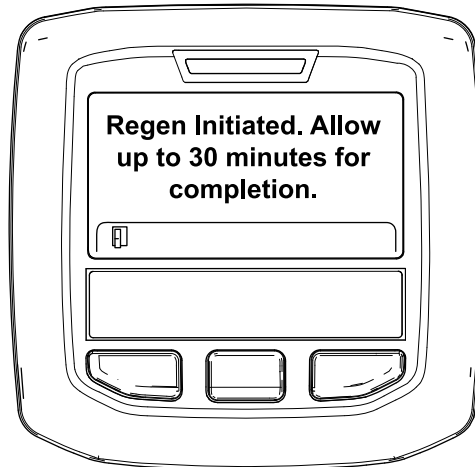


図 44

g213424

- B. Waiting on 待機中というメッセージが表示される図 43。

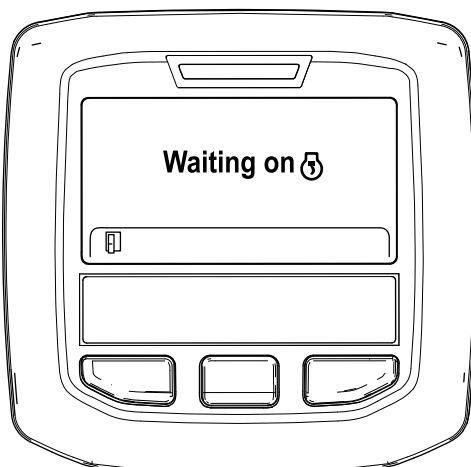


図 43

g212406

- 再生不許可の場合には DPF Regen Not Allowed と表示される図 45。左ボタンを押してホーム画面に戻る。

重要再生実行条件のすべてを満たしていない場合や、前回の再生からの経過時間が 50 時間未満の場合は再生不許可となって DPF Regen Not Allowed と表示されます。

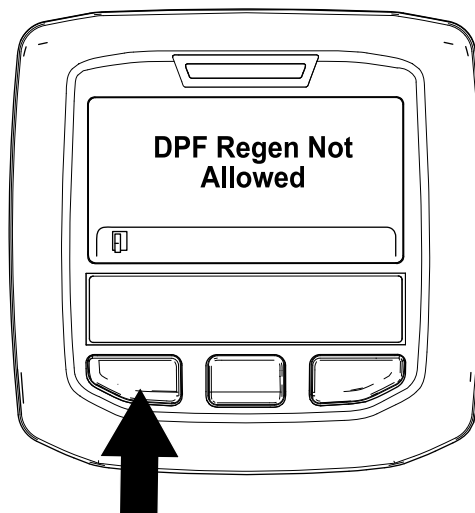


図 45

g212410

- C. 再生を行うかどうかをコンピュータが判断する。判断結果は、インフォセンターにメッセージで表示される

- 再生許可の場合には Regen Initiated 再生を開始しましたと表示。再生が終了するまで、最大 30 分間が必要。終了まで待つ図 44。

8. 再生実行中は、インフォセンターはホーム画面となって以下のアイコンが表示される



エンジン低温—待て



エンジン適温—待て



エンジン高温—再生中~% 終了

30%

- 駐車再生が終了すると、インフォセンターに Regen Complete と表示される。左ボタンを押してホーム画面に戻る図 46。

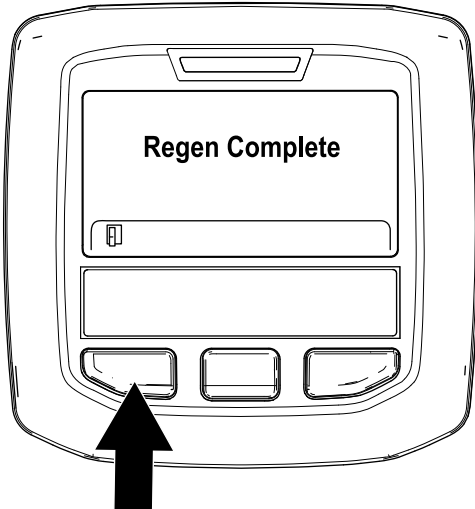


図 46

g212404

回復再生

- この要求インフォセンターに表示されたアイコンを無視してマシンの使用を続けると、DPF 内部に大量のすすがたまります。
- リカバリ再生が必要になると、インフォセンターにエンジン警告 SPN 3719, FMI 16 (図 47) が表示され、エンジン出力が 85% にダウンします。

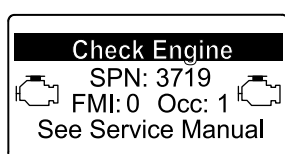


図 47

g213867

重要15分以内に駐車再生を行わないと、エンジン出力が 50% にダウンします。

- エンジンにパワーがない時や、駐車再生で、DPF から十分にすすを除去できない場合には、いつでもリカバリ再生を行ってください。

- リカバリ再生に要する時間は 4 時間程度です。
- リカバリ再生は、弊社正規代理店の整備士が行います。弊社正規代理店に連絡してください。

マシンの運転特性を理解する

この芝刈機はHSTハイドロスタティックトランスマッショングを採用しており、一般的の芝管理用機械とは異なった特性をもっています。よく練習してから運転してください。運転に当たっては、トラクションユニットおよび刈り込みデッキやその他のインプレメントを効率よく作動させていただくために気をつけるべき点があります。特に、トランスマッショングの原理、エンジン速度と負荷との関係、ブレードやその他のインプレメントに掛かる負荷の大きさ、ならびにブレーキの効果的な使用方法をよく理解してください。

トロのスマートパワー Smart Power™ 機能を使うと、深く生い茂ったターフでもエンジンが停止してしまうことがありません。スマートパワーは、負荷の大きな刈り込み時に、刈り込み速度を自動的に調整して刈り上がりを最適化するとともに立ち往生を防止します。

もう一つのポイントはブレーキペダルの使い方です。旋回時にブレーキを使用すると、小さな半径で旋回することができます。但し、誤って芝を傷つけないよう注意が必要です。特に、ターフが柔らかいときやぬれているときは注意してください。ブレーキは斜面での運転にも応用できます。例えば、斜面を横断中に山側の車輪がスリップして地面に走行力を伝えられなくなる場合があります。このような場合には、山側のブレーキをゆっくり、スリップが止まる所まで踏み込んでやると、谷側の走行力が増加し、安定した走行ができるようになります。

斜面の通行には最大の注意を払ってください。運転席の固定ラッチが確実に掛かっていることを確認し、必ずシートベルトを着用してください。また、転倒事故を防止するために、速度の出しすぎや急旋回に十分注意してください。そして、下り坂では、機体を安定させるために刈り込みデッキを下げてください。

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

エンジンを停止させる前に、各コントロールをすべて OFF にし、エンジン速度を低速にセットします。これでエンジンの回転速度 RPM が下がり、音も振動も静かになります。その後にキーを OFFにしてエンジンを停止させてください。

エンジン冷却ファンの操作

冷却ファンは、通常はマシンが自動制御しています。後部スクリーンごみが付着すると、ファンは自動的に逆転してごみを吹き飛ばします。通常の運転中は、ファ

ンの回転速度は油圧オイルとエンジン冷却液の温度によって変わり、必要に応じて自動で逆転してスクリーンにたまつたごみを吹き飛ばします。逆転は、エンジン冷却液または油圧オイルの温度が所定の温度を超えたときに自動的に行われます。

インフォセンターの左右の2つのボタンを2秒間同時に長押しすると、ファンの手動逆転を行うことができます。後スクリーンの詰まりに気づいたときや、整備場に進入する前などにこの手動逆転モードをお使いください。

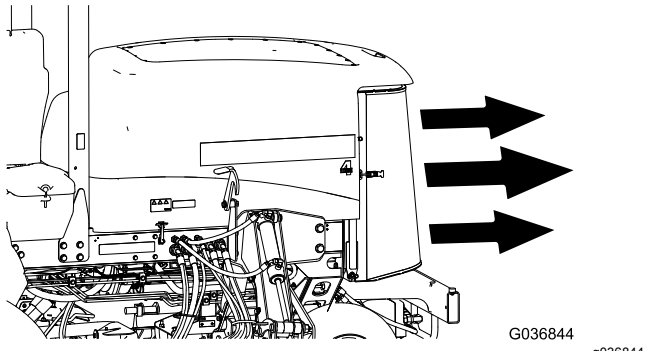
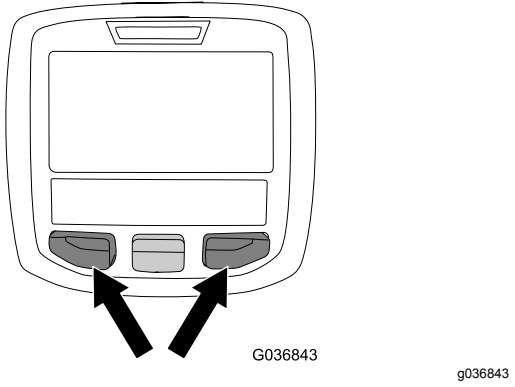


図 48

クルーズコントロールの使用方法

クルーズコントロールスイッチは、ペダルを固定して希望走行速度を維持します。スイッチ後部を押すとクルーズコントロール機能は解除され、スイッチ中央部はクルーズコントロールスイッチが ON になり、スイッチ前部で希望する走行速度を設定します。

注 ブレーキペダルを踏み込むか走行ペダルを後退側に軽く踏み込むかするとクルーズコントロールは解除されます。

移動走行用ラッチの使用方法 グランドマスター 4700 のみ

長距離を移動する場合や不整地を移動する場合、トレーラなどで搬送する場合、機体を格納する場合には、搬送用後部ラッチ2ヶ所で、6番と7番のデッキを固定してください。

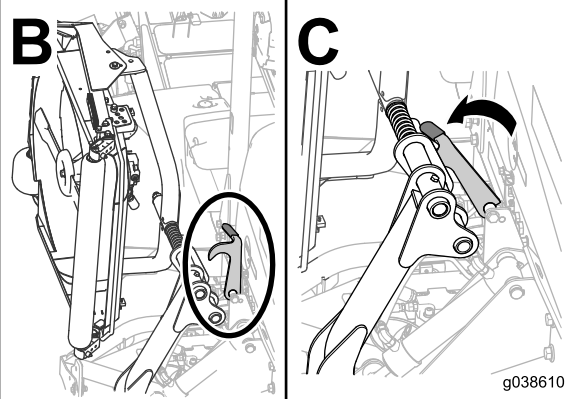
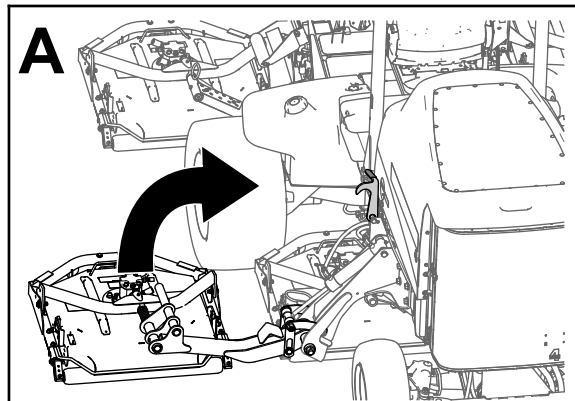


図 49

ヒント

運転操作

- エンジンを掛ける。オートアイドル機能をOFFにしている場合には、ハーフスロットルでウォームアップします。エンジンが温またら高速に設定し、刈り込みデッキを上昇させ、駐車ブレーキを解除し、移動走行モードにセットし、静かに前進ペダルを踏み込んで、安全な広い場所に移動してください。
- まず、前進、後退、停止を練習します。走行ペダルから足を離せばペダルは自動的にニュートラル位置に戻って停止しますし、後退ペダルを踏み込んで停止します。

注 下り坂を走行中に停止する場合は、後退ペダルを利用するほうがよいでしょう。

- 斜面の刈り込みは、できるだけ上下方向に行ってください。斜面を下るときには、機体を安定させるために刈り込みデッキを下げておいてください。斜面では旋回しないでください。
- デッキを下げた状態、上げた状態のどちらでも、障害物の周囲を上手に旋回できるように練習してください。狭い場所を通り抜ける時、マシンや刈り込みデッキをぶつけて損傷しないよう十分注意してください。
- ラフでは低速で走行してください。
- 前方に障害物がある場合には、刈り込みデッキを上昇させてかわしてください。
- 現場から現場へ移動する時には、刈り込みデッキ一番高い位置まで上昇させ、PTOを解除し、刈り込み・移動走行切り替えスイッチを移動走行位置にし、スロットルを高速にセットします。

刈り込みパターンを変える

同じ方向からの刈り込みを続けていると芝草が寝てしまい、刈ったあとの見映えが悪くなります。刈り込みの方向はできるだけ毎回変えるようにしましょう。

カウンタバランスについて

カウンタバランスシステムにより、刈り込みデッキの油圧昇降シリンダからデッキへバック圧を掛けています。これにより、デッキの重量の一部を駆動輪に移して走行性を高めています。カウンタバランスの圧力設定は製造工場で行われており、通常はこのままで大抵の刈り込み条件において、走行性能と刈り上がりが最も適切にバランスするようになっています。カウンタバランスの設定を下げるすると、刈り込みデッキを安定させ、走行性をやや落とします。設定を上げると、走行性がアップしますが、デッキが軽くなることが原因で刈り跡の見映えに問題が出てくる場合が考えられます [カウンタバランスの設定 \(ページ 21\)](#) を参照。

刈り込み後の見映えの問題を解決するには

見映えのトラブルシューティングガイド Aftercut Appearance Troubleshooting Guide を参照してください www.Toro.com

適切な刈り込みテクニックを使う

- ブレードを回転させてからゆっくりと芝刈り場所に入ります。前のデッキが芝刈りの境界内に入ったところでデッキを降下させます。
- 真っ直ぐに刈りたいきれいなストライプを作りたいときなど場合は、樹木などを目印にして走行してください。
- 前方のデッキが芝刈りエリアの境界についたらデッキを上昇させます。「雨だれ型」のターンを行うと、早く旋回し、しかもラインを揃えやすくなります。
- 刈り込みデッキにボルト固定するマルチングバッフルが発売されています。マルチングバッフルは、定期的に刈り込みを行っているターフで最も威力を發揮します。一回の刈り取り長さが25mmを超えないようにするのがきれいに仕上げるコツです。刈り取り長さが大きくなりすぎると刈り上がりの見た目が汚くなり、刈り込みに必要なパワーも増えてしまいます。マルチングバッフルは、秋に落ち葉を粉碎処理する作業にも大変適しています。

刈り込みは芝が乾いている時に

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

条件に合った適切な刈り高を選択する

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

鋭利なブレードで刈り込む

刃先が鋭利であれば、芝草の切り口もきれいです。そのような切り口は茶色に変色し、芝草の成長に悪影響を与えるだけでなく、病害の発生なども助長します。ブレードが適切な状態であり、セールの形状が完全であることを確認してください。

刈り込みデッキの点検

デッキのチェンバブルードのある空間を良いコンディションに維持してください。チェンバの変形は修正して、ブ

レードの先端とチェンバとの間に適切なすき間を確保してください。

刈り込み終了後の整備

刈り込み作業が終わったら、ノズルを付けないホースで機体を十分に水洗いしてくださいシール部やベアリングへの浸水を防止するため。ラジエターおよびオイルクーラに刈りかすやごみが付着していたらきれいに取り除いてください。洗車が終わったら、トラクションユニット、刈り込みデッキ各部、およびブレードの磨耗・損傷などの点検を行ってください。

旋回モードについて

旋回モードは、刈り込み中に旋回をする時や障害物を避けたい時などにワンタッチでデッキを所定の高さまで上昇させるとともにブレードの回転を止めるので、運転に集中できる便利な機能です。

旋回モードが ON の時に、昇降スイッチ 図 10 を後方に押すと、全部の刈り込みデッキがフロート位置から所定高さまで上昇し、ブレードの回転が停止します。昇降スイッチを前に押すと、刈り込みを再開します。全部のデッキが下降してブレードが回転を開始します。

旋回モードが OFF の時は、全部のデッキ昇降スイッチを長押しすることにより、デッキをフロート位置から手動で希望する高さまで上昇させることができます。グランドマスター 4700 では、3つの昇降スイッチすべてを押すと、7台の刈り込みデッキ全部が上昇します 図 10。刈り込みブレードは、旋回モードが ON のときにブレードが停止する高さで停止します。

出荷時の設定デフォルト推奨は ON です。

運転終了後に

運転終了後の安全確認

- 火災防止のため、カッティングユニット、マフラー、エンジンの周囲に、草や木の葉、ホコリなどが溜まらないようご注意ください。オイルや燃料がこぼれた場合はふき取ってください。
- カッティングユニットを上昇位置にして機械から離れる場合、ロック装置がある場合には、必ずユニットをロックしてください。
- 閉めきった場所に本機を保管する場合は、エンジンが十分冷えていることを確認してください。
- 格納保管中やトレーラで輸送中は、燃料バルブを閉じておいてください。
- ガス湯沸かし器のパイロット火やストーブなど裸火や火花を発するものがある近くでは、絶対に機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- 各部品が良好な状態にあること、ボルトナット類、特にブレード取り付け用のボルト類に問題がないか常に点検してください。
- 読めなくなったステッカーは貼り替えてください。

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。
- 車体が落下しないように確実に固定してください。

緊急時の牽引移動

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

重要トランスマッisionを保護するために、牽引または押して移動する時の速度は、34.8km/h 未満としてください。本機を押して或いは引いて移動させる場合には、必ずバイパスバルブを開く必要があります。

- フードを開け、バッテリーボックスの後ろにあるポンプの上面についているバイパスバルブを探し出す 図 50。
- 各バルブを左に3回転させるとバルブが開いてオイルが内部でバイパスされるようになる。

注 3回転以上は回さないこと。これにより、トランスマッisionを破損することなく機械を押して移動できるようになる。

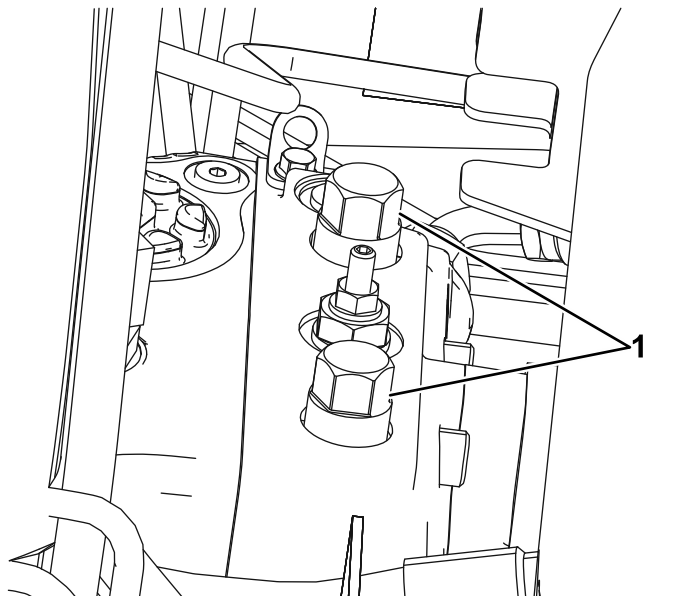
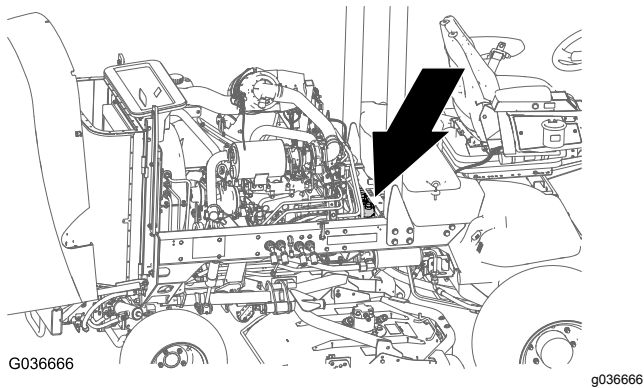


図 50

1. バイパスバルブ2個

3. エンジンを始動する前にバイパスバルブを閉じる。閉じたバルブは、 $70\text{N}\cdot\text{m} / 7.2\text{kg}\cdot\text{m} = 52\text{ft-lb}$ にトルク締めする。

重要 機械を後ろに押して移動させる場合には、4輪駆動マニホールドのチェックバルブもバイパスさせる必要があります。チェックバルブをバイパスするには、ホースアセンブリP/N 95-8843、カップラフィッティング2個P/N 95-0985、油圧フィッティング2個P/N 340-77を、ハイドロスタットについている後退油圧テストポートと、前後のタイヤの内側にある後部走行マニホールドについているポートM8とP2の間に接続します。

ロープ掛けのポイント

注 国家規格などに適合しているベルトなどで機体の四隅を固定するようにしてください。。

- ・ フレームの左右それぞれの側、運転台の脇
- ・ 後バンパー上

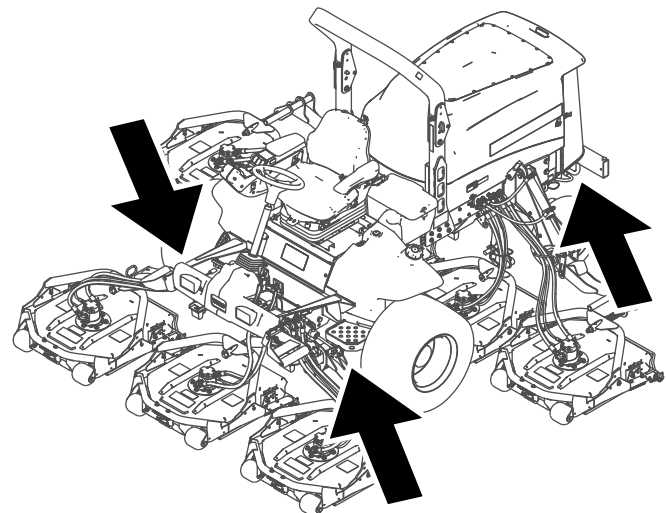


図 51

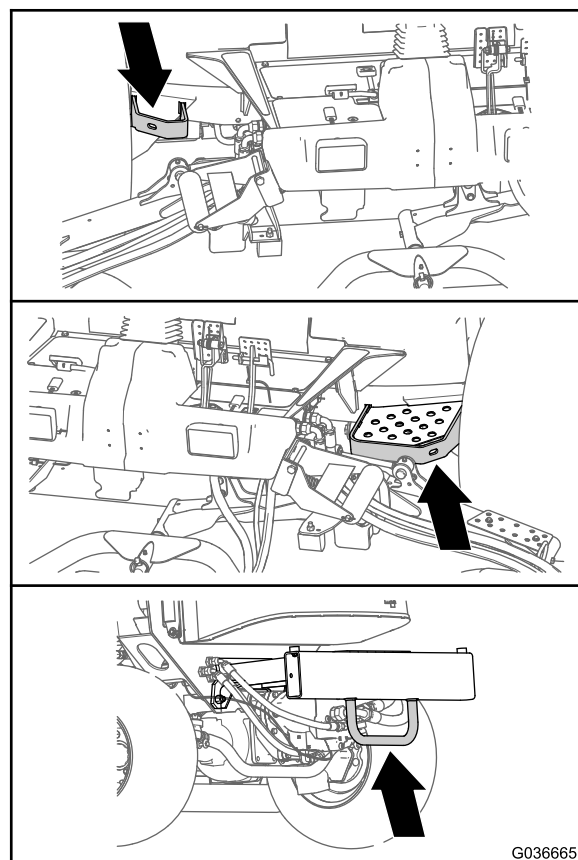


図 52

保守

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

注 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。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

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">ホイールナットのトルク締めを行う。 |
| 使用開始後最初の 10 時間 | <ul style="list-style-type: none">ホイールナットのトルク締めを行う。 |
| 使用開始後最初の 50 時間 | <ul style="list-style-type: none">エンジンオイルとフィルタの交換を行う。 |
| 使用開始後最初の 200 時間 | <ul style="list-style-type: none">前側のプラネタリギアのオイルを交換する。後アクスルのオイルを交換する。油圧フィルタを交換する |
| 使用するごとまたは毎日 | <ul style="list-style-type: none">タイヤ空気圧を点検する。インタロックスイッチの動作を点検してください。ブレードの停止に要する時間を確認します。エンジンオイルの量を点検する。水セパレータから水や異物を流し出す。燃料フィルタ/水セパレータから水や異物を流し出す。後アクスルと後アクスルギアボックスから潤滑油が漏れていないか点検する。毎日の作業前に、冷却液の量を点検してください。エンジン部、オイルクーラ、ラジエターを清掃する（汚れが激しければより頻繁な清掃が必要）。油圧オイルの量を点検する。油圧ライン油圧ホースにオイル漏れ、ねじれ、支持部のゆるみ、磨耗、フィッティングのゆるみ、風雨や薬品による劣化などがないか十分に点検してください。 |
| 50運転時間ごと | <ul style="list-style-type: none">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。（洗浄後は毎回すぐに実行。）バッテリーの状態を点検します。 |
| 100運転時間ごと | <ul style="list-style-type: none">オルタネータベルトの磨耗と張りの点検 |
| 200運転時間ごと | <ul style="list-style-type: none">ホイールナットのトルク締めを行う。 |
| 250運転時間ごと | <ul style="list-style-type: none">エンジンオイルとフィルタの交換を行う。 |
| 400運転時間ごと | <ul style="list-style-type: none">エアクリーナの清掃を行ってください（インジケータが赤になったらその時点で、運転条件の悪いところでは整備間隔が短くなります）。燃料ラインとその接続状態を点検する。燃料フィルタのキャニスターは所定時期に交換してください。エンジンの燃料フィルタを交換する。プラネタリドライブ端部にガタがないか点検する。プラネタリギアのオイル量を点検する（オイル漏れを発見した場合はすぐに点検する）。プラネタリドライブ端部にガタがないか点検する。後アクスルオイルを点検する。後アクスルギアボックスのオイルを点検する。 |
| 800運転時間ごと | <ul style="list-style-type: none">燃料タンクを空にして内部を清掃します。前側のプラネタリギアのオイルを交換します。（または1年に1回のうち早く到達した方の時期）。後アクスルのオイルを交換する。後輪のトーンの点検を行う。油圧オイルを交換する。油圧フィルタを交換する |

| 整備間隔 | 整備手順 |
|------------|---|
| 6000運転時間ごと | <ul style="list-style-type: none"> DPF のすすフィルタを分解、清掃、再組立する。またはエンジンの不具合表示が SPN 3720 FMI 16、SPN 3720 FMI 0またはSPN 3720 FMI 16 の場合は、すすフィルタを清掃する。 |
| 長期保管前 | <ul style="list-style-type: none"> 燃料タンクを空にして内部を清掃します。 タイヤ空気圧を点検する。 全部のボルトナット類を点検する。 グリス注入部やピボット部全部をグリスアップする。 機体の塗装がはげていればタッチアップ修理をする。 |
| 1年ごと | <ul style="list-style-type: none"> 燃料ラインとその接続状態を点検する。 |

▲ 注意

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

整備作業の前には必ずキーを抜いておくこと。

始業点検表

このページをコピーして使ってください。

| 点検項目 | 第 週 | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| インタロックの動作を点検する。 | | | | | | | |
| ブレーキの動作を確認する。 | | | | | | | |
| エンジンオイルの量を点検する。 | | | | | | | |
| 冷却液の量を点検する。 | | | | | | | |
| 燃料・水セパレータの水を抜く。 | | | | | | | |
| エアフィルタ、ダストカップ、バルブを点検する。 | | | | | | | |
| エンジンから異常音がないか点検する。 ¹ | | | | | | | |
| ラジエーターとスクリーンを点検する。 | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | |
| オイル漏れがないか点検する。 | | | | | | | |
| 燃料残量を点検する。 | | | | | | | |
| タイヤ空気圧を点検する | | | | | | | |
| 計器類の動作を確認する。 | | | | | | | |
| 刈高の調整の点検 | | | | | | | |
| グリスアップを行なう。 ² | | | | | | | |
| 塗装傷のタッチアップを行う。 | | | | | | | |

¹始動困難、大量の煙、咳き込むような走りなどが見られる場合はグロープラグと噴射ノズルを点検する。

²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しての詳細は、付属のエンジンマニュアルを参照のこと。

要注意個所の記録

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

定期整備ステッカー

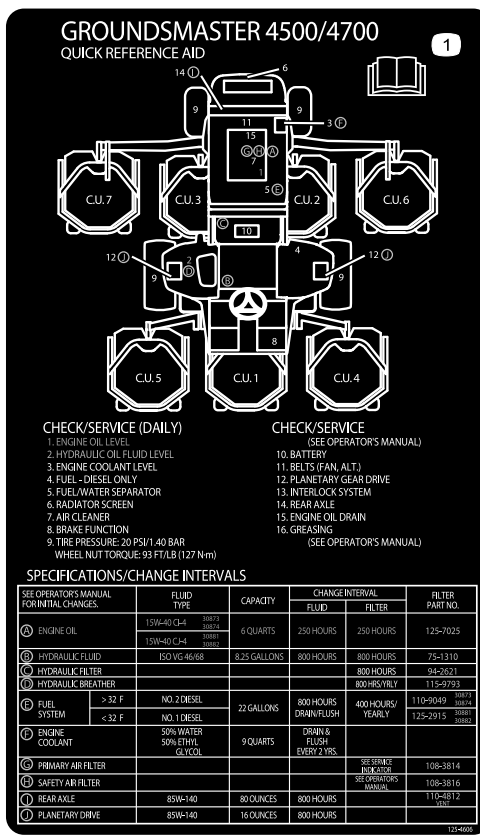


図 53

整備前に行う作業

保守作業開始前の安全確認

- 調整、清掃、修理、車両を離れる前に以下を行ってください
 - 平らな場所に駐車する。
 - スロットルスイッチを低速アイドル位置にセットする。
 - カッティングユニットを停止させる。

- カッティングユニットを下降させる。
- 走行ペダルがニュートラルになっていることを確認する。
- 駐車ブレーキを掛ける。
- エンジンを止め、キーを抜き取る。
- すべての動作が停止するのを待つ。
- 保守作業は、各部が十分冷えてから行う。

- カッティングユニットを上昇位置にして機械から離れる場合、ロック装置がある場合には、必ずユニットをロックしてください。
- 可能な限り、エンジンを回転させながらの整備はしないでください。可動部に近づかないでください。
- 必要に応じ、ジャッキスタンドなどで機体を確実に支えてください。
- 機器類を取り外すとき、スプリングなどの力が掛かっている場合があります。取り外しには十分注意してください。

整備作業のための準備

- PTOが解除されていることを確認する。
- 平らな場所に駐車する。
- 駐車ブレーキを掛ける。
- 必要に応じてカッティングユニットを下降させる。
- エンジンを止め、各部が完全に停止するのを待つ。
- キーをSTOP位置に回して抜き取る。
- 保守作業は、各部が十分冷えてから行う。

マシンを持ち上げる

ジャッキアップ用のポイント

機体前部左右のホイールモータの前にあるフレーム
図 54

重要 ホイールモータ部分でジャッキアップしたり吊ったりしないでください。昇降装置への荷重がモータ、油圧配管、ホースなどに掛からないようにしてください。

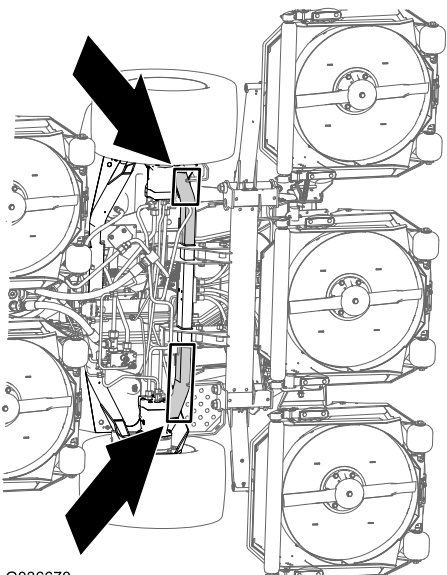


図 54

機体後部アクスルの中央 図 55

機体左右のギアケース脇のアクスルの下に規定の支持能力のあるジャッキスタンドを置く。

重要 タイロッド部分でジャッキアップしたり吊ったりしないでください。

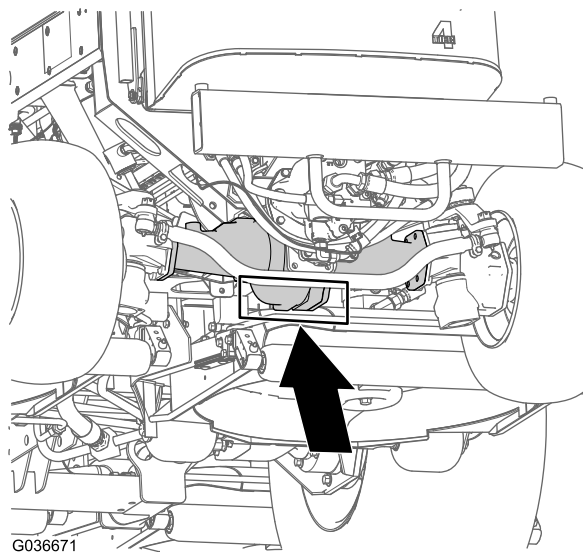


図 55

フードを開ける

図 56のよう^にフードを開けてスイッチにアクセスできるようにする。

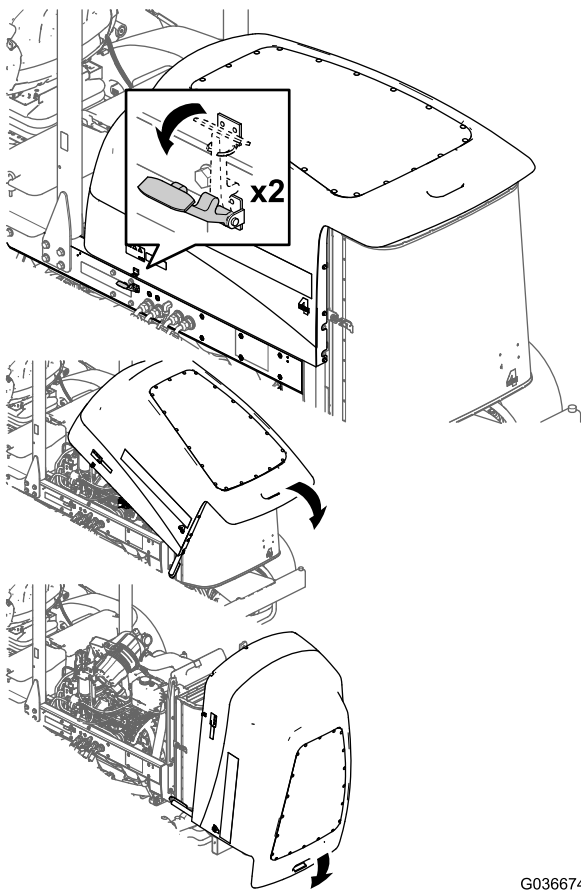


図 56

油圧昇降部にアクセスするには

図 57のよう^に座席を倒せば油圧昇降部にアクセスできるようになります。

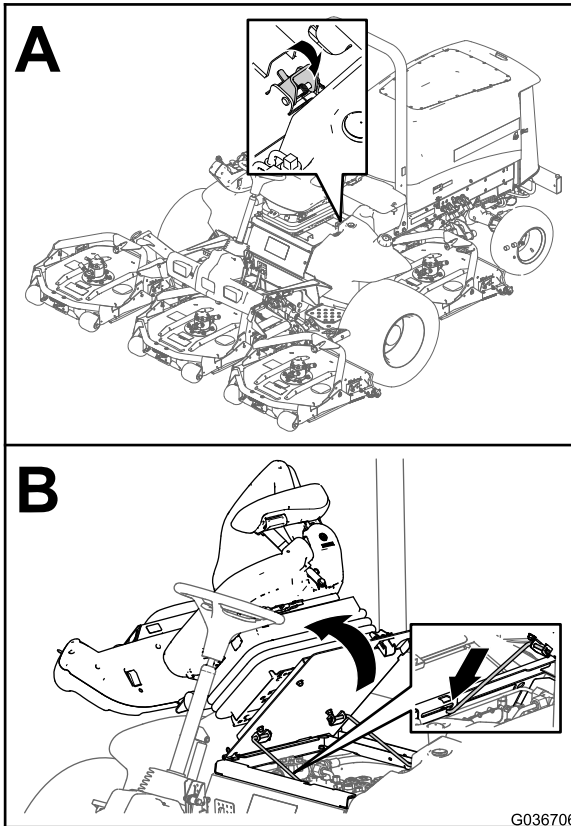


図 57

潤滑

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 洗浄後は毎回すぐに実行。

グリスの種類 リチウム系2号グリス

グリスアップ箇所は以下の通りです

- 図 58に示す、ブレーキシャフトのピボットのベアリング5ヶ所

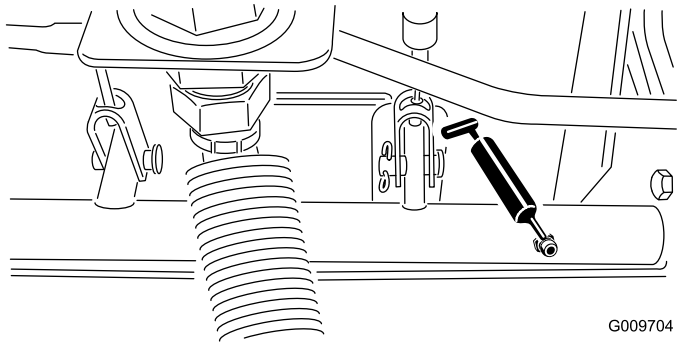


図 58

- 図 59に示す、後アクスルピボットのブッシュ2ヶ所

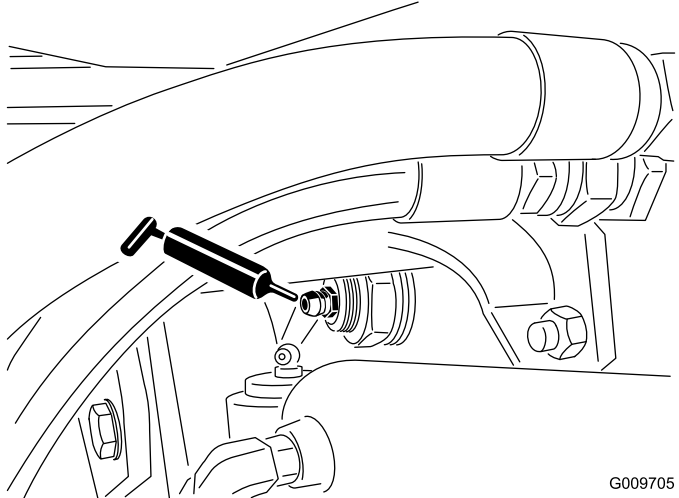


図 59

- 図 60に示す、ステアリングシリンダのボールジョイント 2ヶ所

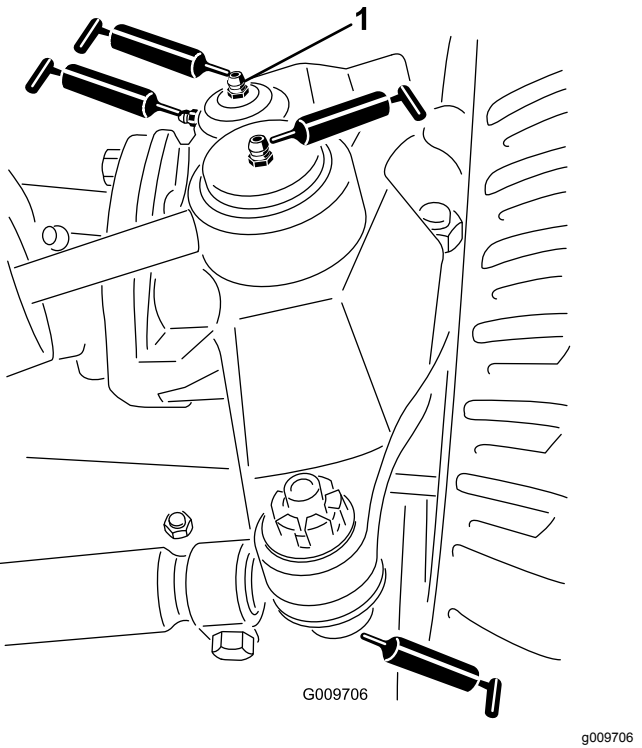


図 60

1. キングpin上部のフィッティング

- 図 60に示す、タイロッドのボールジョイント 2ヶ所
 - 図 60に示す、キングpinのブッシュ2ヶ所
- 重要** キングpin上部のフィッティングは1年に1回のみポンプ2回のみとする。
- 図 61に示す、昇降アームのブッシュデッキ 1台に1ヶ所

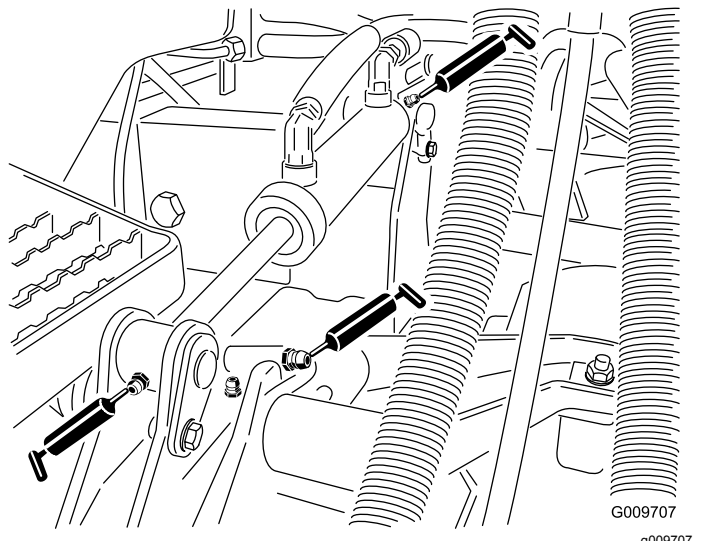


図 61

- 図 61に示す、昇降シリンダのブッシュデッキ 台に2ヶ所

- 図 62に示す、刈り込みデッキのスピンドルシャフトのベアリングデッキ1台に2ヶ所

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

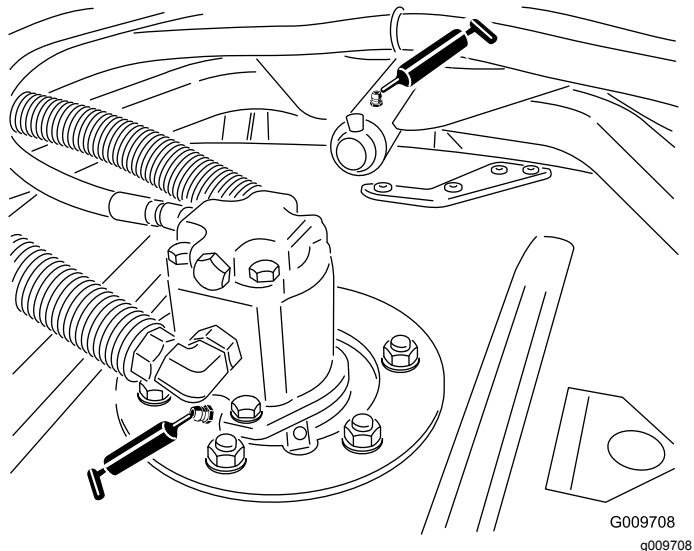


図 62

エンジンの整備

エンジンの安全事項

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

エアクリーナの整備

整備間隔: 400運転時間ごと

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。破損していれば交換してください。吸気部全体について、リーク、破損、ホースのゆるみなどを点検してください。

エアクリーナのフィルタの整備は、インジケータ図 64が赤色になってから行ってください。早めに整備を行っても意味がありません。むしろフィルタを外したときにエンジン内部に異物を入れてしまう危険が大きくなります。

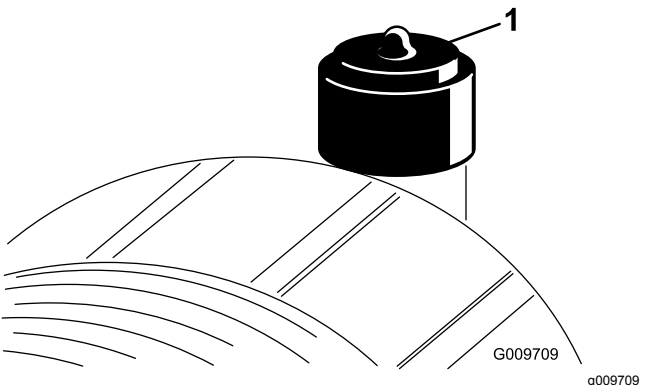


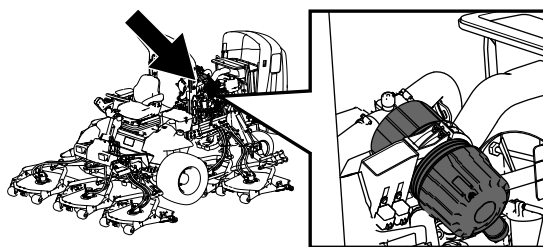
図 64

- エアクリーナのインジケータ

重要 本体とカバーが正しく、しっかりと密着しているのを確認してください。

- エアクリーナを交換する図 65。

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



g198631

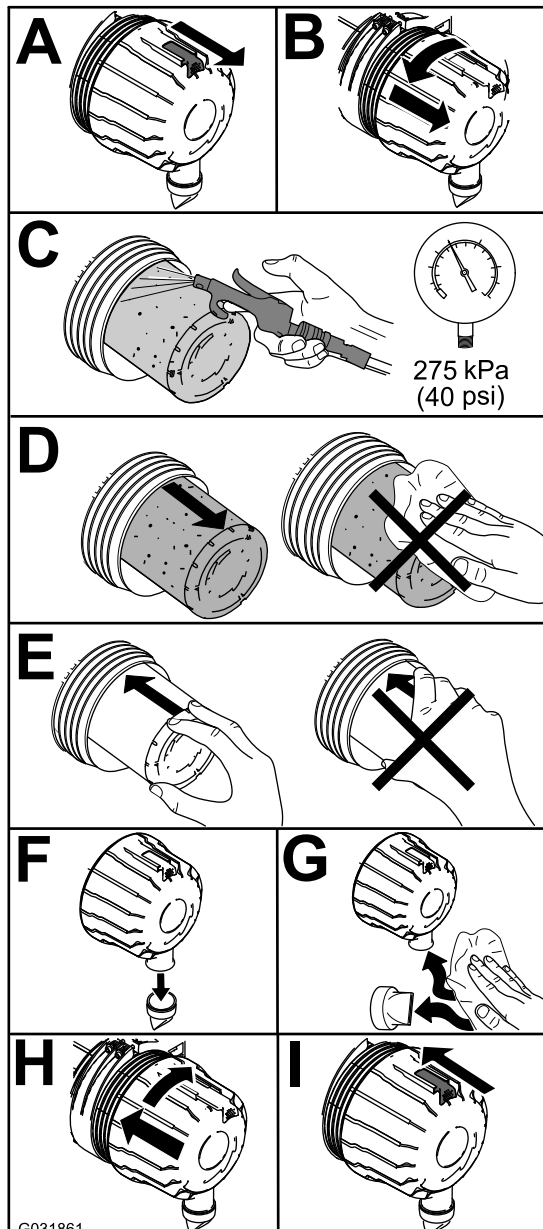


図 65

g031861

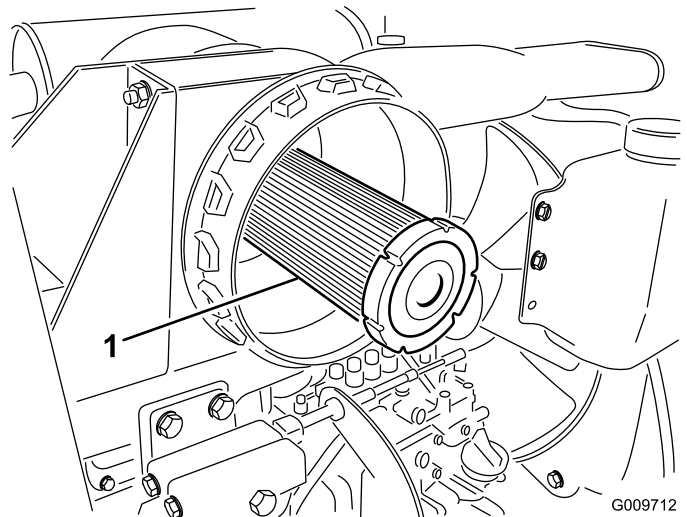


図 66

1. エアクリーナの安全フィルタ
-
2. インジケータ図 64 が赤になっている場合はリセットする。

エンジンオイルについて

オイルの仕様

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

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

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

以下の粘度のエンジンオイルを使用してください

- 推奨オイル SAE 15W-40-18°C(0°F)
- 他に使用可能なオイル SAE 10W-30 または 5W-30 全温度帯

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

エンジンオイルの量を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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

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

注 エレメントを破損させる危険が大きいので、エレメントを掃除して再使用しないでください。

重要 安全フィルタ図 66 は絶対に洗わないでください。 安全フィルタは、主フィルタの3回目の整備時に交換してください。

油量がFULLマークより上にある場合は、エンジンオイルを交換してください。

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

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

1. 平らな場所に駐車する。
2. エンジンオイルの量を確認する図67。

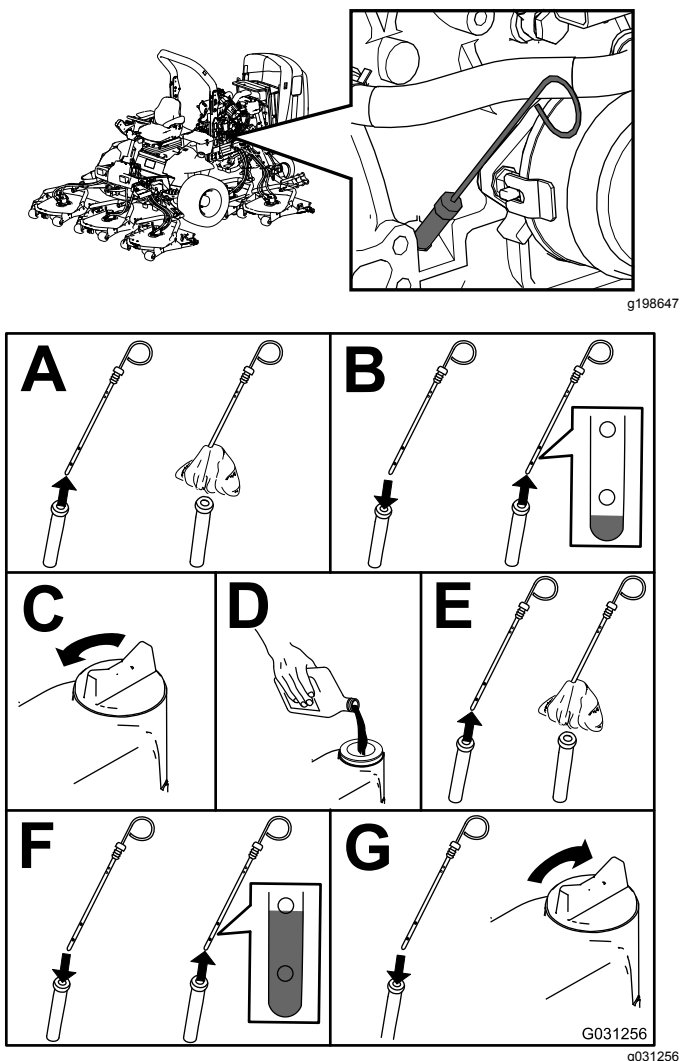


図 67

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

エンジンオイルの量

約5.7リットル(フィルタ含む)。

エンジンオイルとフィルタの交換

整備間隔: 使用開始後最初の50時間

250運転時間ごと

1. エンジンを始動し、約5分間のウォームアップを行ってオイルを温める。
2. 平らな場所に駐車し、エンジンを停止し、キーを抜き取り、可動部が完全に停止したのを確認する。
3. エンジンオイルとフィルタを交換する図68。

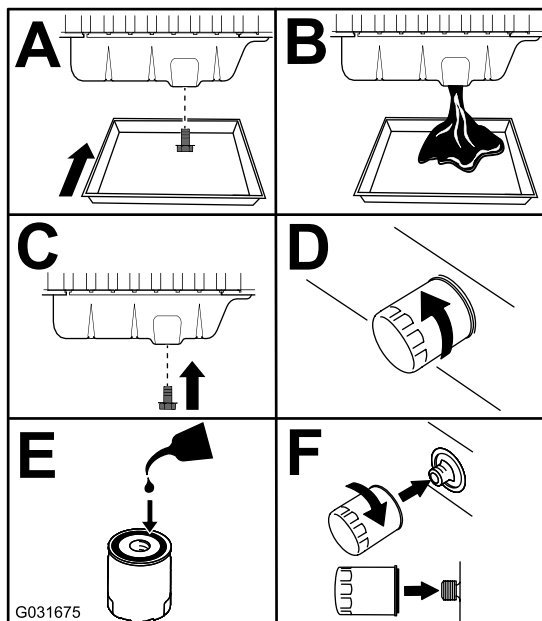


図 68

4. クランクケースにオイルを入れる

ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備

整備間隔: 6000運転時間ごとまたはエンジンの不具合表示が SPN 3720 FMI 16、SPN 3720 FMI 0またはSPN 3720 FMI 16 の場合は、すすフィルタを清掃する。

- インフォセンターにADVISORY 179 が表示された場合は、DPF のディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備時期が近づいています。

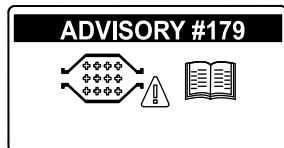
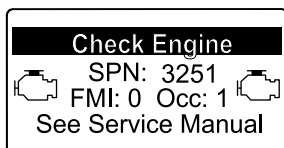


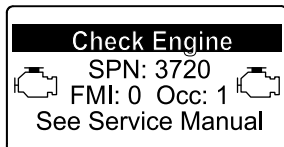
図 69

g213865

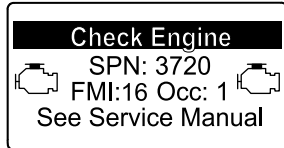
- エンジンの不具合として CHECK ENGINE SPN 3251 FMI 0、CHECK ENGINE SPN 3720 FMI 0 またはCHECK ENGINE SPN 3720 FMI 16がインフォセンターに表示される場合には図 70、各表示の指示に従ってすすフィルタを清掃してください



g214715



g213864



g213863

図 70

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

燃料系統の整備

⚠ 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。

- 燃料補給は必ず屋外で行い、燃料をこぼさぬよう、補給に際しては漏斗などの器具を使用する。こぼれた燃料はふき取る。
- 燃料タンク一杯に入れないこと。給油は燃料タンクの首の根元から 613mm 程度下までとする。これは、温度が上昇して燃料が膨張したときにあふれないように空間を確保するためである。
- 燃料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。
- 安全で汚れのない認可された容器で保存し、容器には必ずキャップをはめること。

燃料タンクの内部清掃

整備間隔: 800運転時間ごと—燃料タンクを空にして内部を清掃します。

長期保管前—燃料タンクを空にして内部を清掃します。

燃料系統が汚染された時や、マシンを長期にわたって格納する場合には燃料タンクの内部を清掃してください。タンクの清掃にはきれいな燃料を使用してください。

燃料ラインとその接続の点検

整備間隔: 400運転時間ごと

1年ごと

燃料ラインの劣化・破損状況やゆるみが出でていないか点検を行ってください。

ウォーターセパレータの整備

整備間隔: 使用するごとまたは毎日一燃料フィルタ/水セパレータから水や異物を流し出す。

400運転時間ごと一燃料フィルタのキャニスタは所定時期に交換してください。

図 71 のように水セパレータの整備を行う。

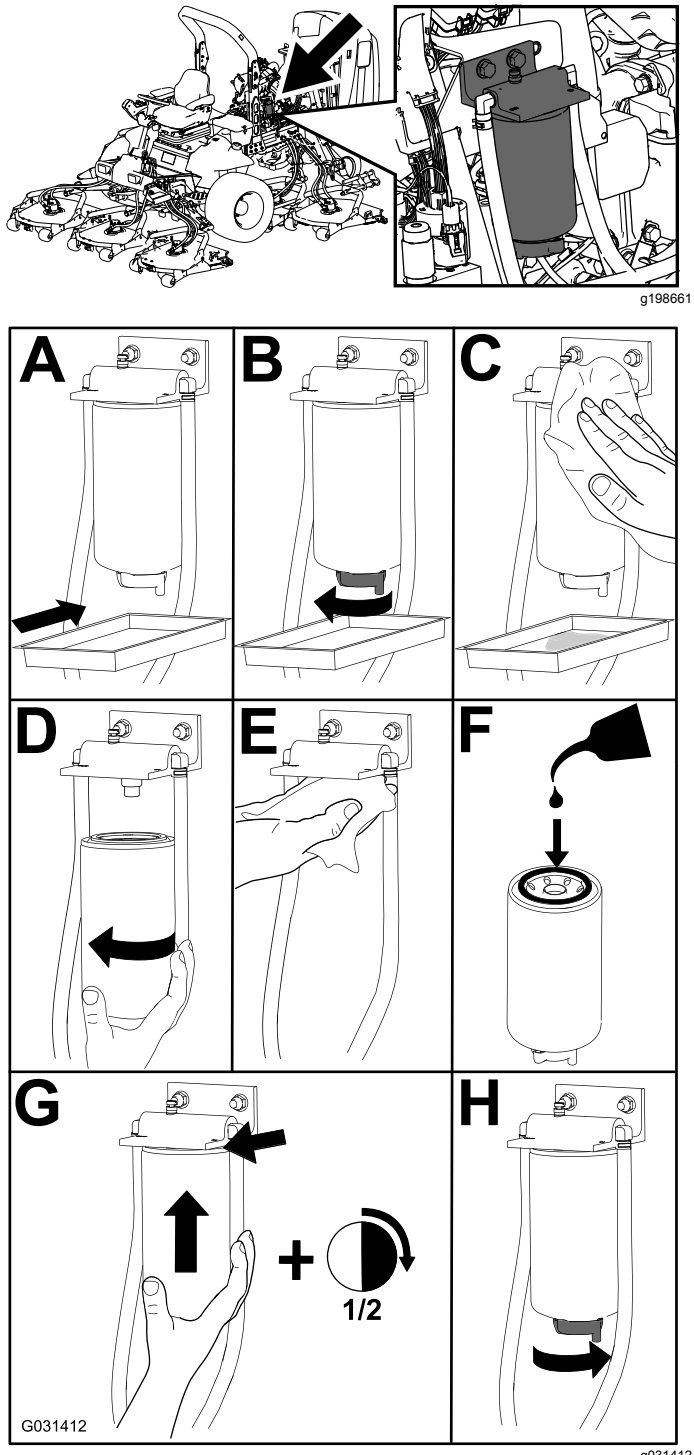


図 71

燃料フィルタの整備

整備間隔: 400運転時間ごと

1. 燃料フィルタのヘッドの周囲をきれいに拭く図 72。

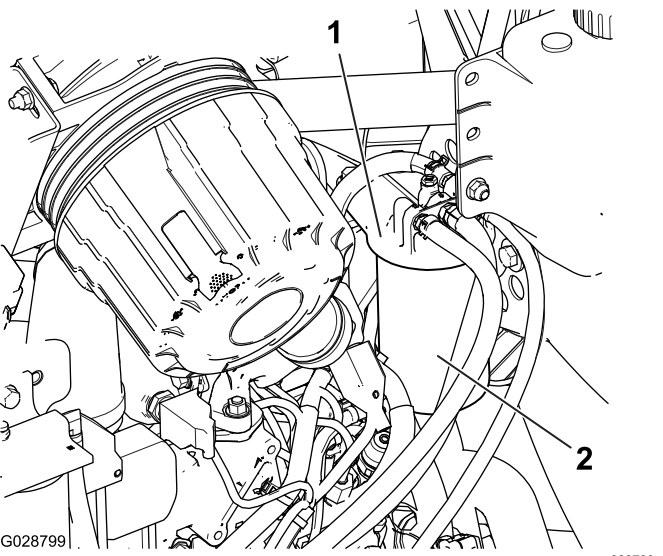


図 72

1. 燃料フィルタのヘッド
2. 燃料フィルタ
2. フィルタを外してフィルタヘッドの取り付け部をきれいに拭く図 72。
3. フィルタのガスケットにきれいなエンジンオイルを塗る詳細についてはエンジンマニュアルを参照。
4. ドライフィルタキャニスタを、ガスケットが取り付け部に当るまで手でねじ込み、そこからさらに1/2回転締め付ける。
5. エンジンを始動し、燃料フィルタヘッドの周囲に漏れがないか点検する。

燃料供給チューブのスクリーンの清掃

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

1. 燃料供給ホースを燃料供給チューブに固定しているホースクランプを外す図 73。

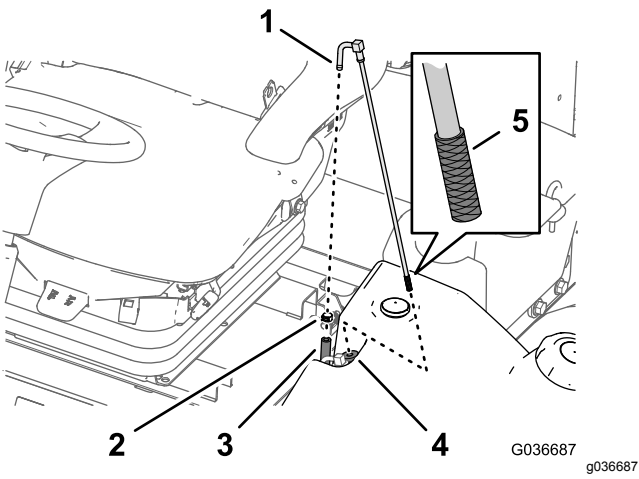


図 73

- 1. フィッティング 燃料供給チューブ
 - 2. ホースクランプ
 - 3. 燃料供給ホース
 - 4. ゴム製ブッシュ
 - 5. スクリーン
-
2. フィッティングからホースを取り外す [図 73](#)。
 3. 燃料タンクから燃料供給チューブを取り出す [図 73](#)。
- 注** 燃料タンクのブッシュからチューブをまっすぐに持ち上げる。
4. 燃料供給チューブの端部のスクリーンにたまっているごみでいねいに取り除く [図 73](#)。
 5. ゴム製ブッシュを通して燃料タンク内部へ燃料供給チューブを挿入する [図 73](#)。
- 注** 燃料供給チューブはゴム製ブッシュに完全に差し込んでください。
6. 燃料供給チューブのフィッティングに供給ホースを取り付け、ステップ1で外したホースクランプで固定する。

燃料系統からのエア抜き

エンジンを始めて始動するとき、燃料切れでエンジンが停止したとき、燃料系統の整備作業水セパレータ内部の清掃や燃料ホースの交換などを行った後では、燃料系統からのエア抜きを行う必要があります。

燃料システムのプライミング手順は以下の通りです

1. 燃料タンクに燃料が入っていることを確認する。
2. キーを ON 位置に回して1015秒間待つ。

注 これにより燃料ポンプから燃料ラインに燃料が送られる。

重要 スタータを回してエンジンをクランギングさせてのプライミングはしないでください。

電気系統の整備

電気系統に関する安全確保

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

警告

カリフォルニア州 第65号決議による警告

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

バッテリーの状態の点検

整備間隔: 50運転時間ごと

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

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

バッテリーの充電と接続

- 運転席のコンソールパネルのラッチを外して持ち上げる図 74。

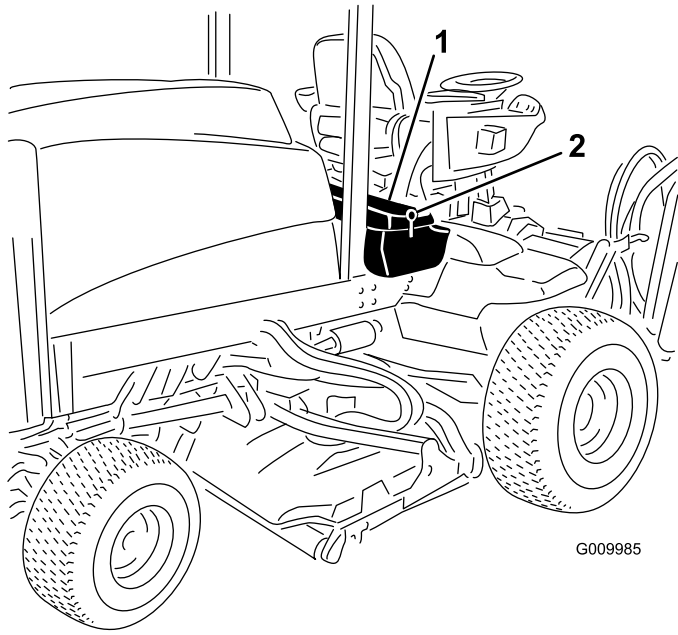


図 74

1. 運転席のコンソールパネル 2. ラッチ

▲ 危険

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

- 電解液を飲まないこと。また、電解液を皮膚や目や衣服に付けないよう十分注意すること。安全ゴーグルとゴム手袋で目と手を保護すること。
 - 皮膚に付いた場合にすぐに洗浄できるよう、必ず十分な量の真水を用意しておくこと。
- バッテリーのプラス端子についているゴムキャップを外して端子を点検する。
 - バッテリーのマイナス端子からマイナスケーブル黒を外し、次に、プラス+端子からプラスケーブル赤を外す図 75。

▲ 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。

▲ 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ショートを起こして火花が発生する。それによって水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

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

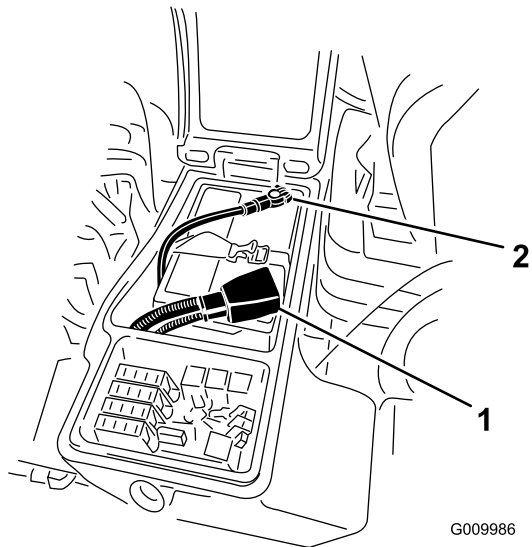


図 75

1. プラスケーブル 2. マイナスケーブル

- 充電器に接続し、充電電流を 34 A にセットする。34 Aで48時間充電する。

▲ 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。

- 充電が終わったらチャージャをコンセントから抜き、バッテリー端子から外す。

6. 赤いケーブルをバッテリーの端子に、黒いケーブルはバッテリーの端子に固定する図 75
 7. ボルトとナットでケーブルを固定する。
- 注** プラス端子が電極に十分にはまり込んでいること、ケーブルの配線に無理がないことを確認する。ケーブルとバッテリーカバーを接触させないこと。
8. 腐食防止のために両方の端子部にワセリンGrafo 112XスキンオーバーグリスP/N 505-47またはグリスを薄く塗る。
 9. プラス端子にゴムカバーを取り付ける。
 10. コンソールパネルを閉じ、ラッチを掛ける。

ヒューズの搭載位置

マシン本体用のヒューズボックスは右側の収納ボックスの中に配置されています。

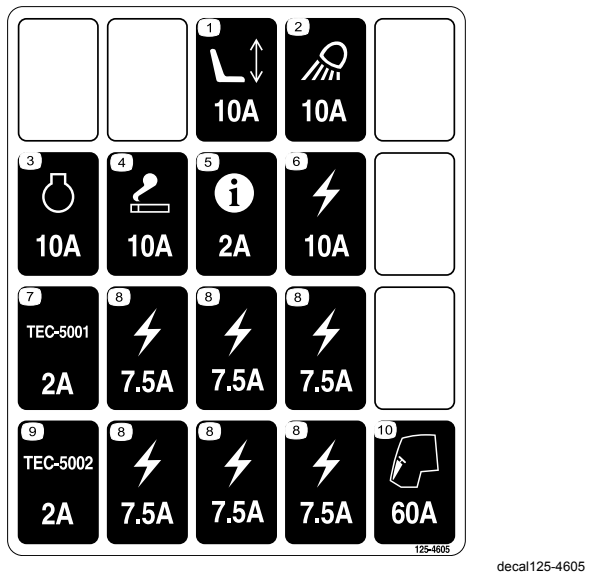


図 76

1. 右側の物入れのカバーのラッチを外してベルトカバーを外し図 77、ヒューズブロックを露出させる図 78。

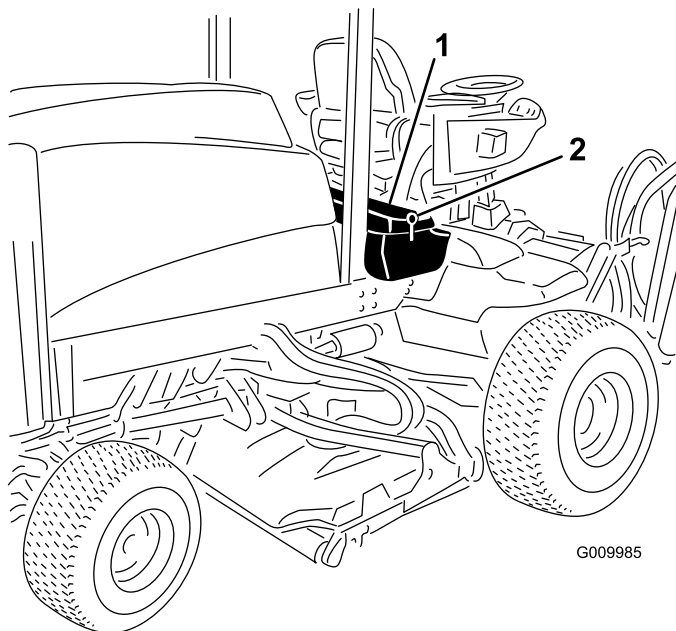


図 77

1. ラッチ
2. 右側収納ボックス

2. 必要に応じてヒューズを交換する図 78。

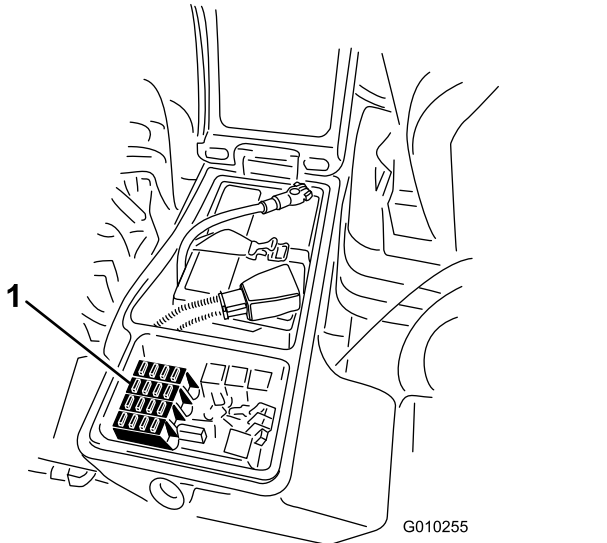


図 78

1. ヒューズ

3. 右側の物入れのカバーを閉じてラッチで固定する図 77。

走行系統の整備

プラネタリードライブ端部のガタの点検

整備間隔: 400運転時間ごと

プラネタリードライブとホイールとの間にガタがあるかもしれません。ホイールを軸方向に押し引きしたときにホイールが動く場合はガタがあります。

- 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 後ホイールに輪止めを掛け、機体前部を床から浮かせ、前アクスルフレーム部をジャッキスタンドで支える。

▲ 危険

ジャッキに載っている車体は不安定であり、万一外れると下にいる人間に怪我を負わせる危険が大きい。

- ジャッキアップした状態では車両を始動しないこと。
 - 車両から降りる時は必ずスイッチからキーを抜いておく。
 - ジャッキアップしている時にはヤイヤに輪止めを掛けること。
 - 機体をジャッキスタンドで支える。
- 左右の前駆動輪のうちの一つを持って抜き差し方向に押し引きし、車輪が動かないことを確認する。

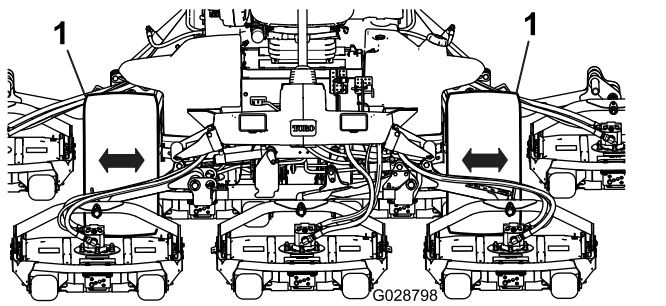


図 79

- 前駆動輪

- もう1個のホイールにもステップ3の点検を行う。
- どちらか一方でもホイールが動く場合は、代理店に連絡する

プラネタリギアオイルの点検

整備間隔: 400運転時間ごと オイル漏れを発見した場合はすぐに点検する。

400運転時間ごと

交換には高品質の SAE 85W140 ギアオイルを使用する

- 平らな場所で、ひとつのチェックプラグが時計の12時の位置、もう一つが3時の位置になるように駐車し図 80、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。

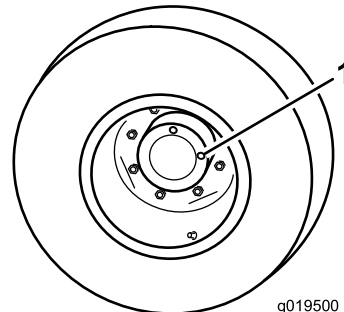


図 80

- 点検・ドレンプラグ2個
- 3時の位置にあるプラグを外す図 80。オイルが点検穴の下ふちまであれば適正である。
- オイル量が不足している場合には、12時の位置にあるプラグを外し、所定レベルである3時の位置の高さになるまでオイルを補給する。
- プラグを両方とも取り付ける。
- 反対側のプラネタリギアセンブリでもステップ14を行う。

プラネタリギアオイルの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間

800運転時間ごと または1年に1回のうち早く到達した方の時期。

使用するオイルは SAE 85W140 のギアオイルです

1. 平らな場所で、ひとつのチェックプラグが最も低い位置6時近くにくるように駐車し図 81、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。

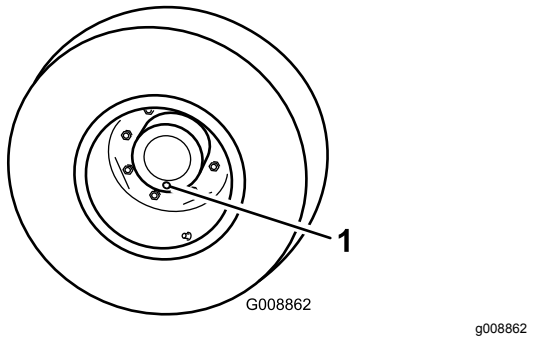


図 81

1. 点検/ドレンプラグ
2. プラネタリハブの下に容器を置き、プラグを外してオイルを抜く。
3. ブレーキハウジングの下に容器を置き、プラグを外してオイルを抜く図 82。

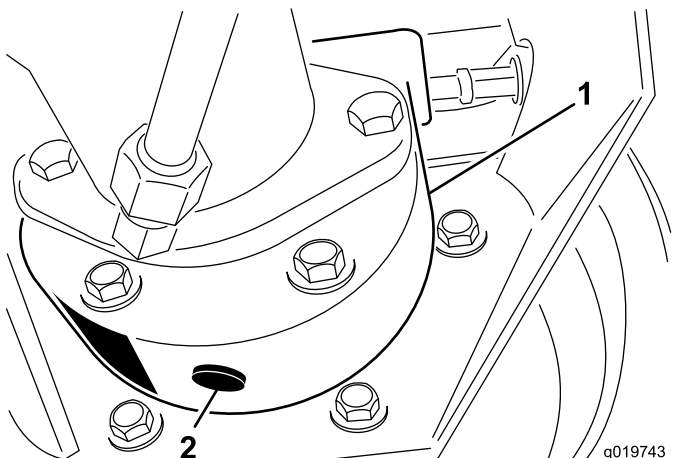


図 82

1. ブレーキハウジング
2. ドレンプラグ
4. 両方からオイルが完全に抜けたら、ブレーキハウジングにプラグを取り付ける。
5. まだプラグを取り付けていない方の穴が 12 時位にくるように、車輪を回転させる。
6. 高品質の SAE 85W-140 wt. ギア潤滑油 650ml を、穴からゆっくりと入れる。

重要 650ml が入り終わる前に一杯になってしまった場合は、1時間ほど待つか、一度プラグ

をはめてマシンを 3m ほど移動させると、ブレーキシステムにオイルがまわって残り量を補給することができます。そのようにして全量を入れてください。

7. プラグを取り付ける。
8. 反対側のプラネタリギアアセンブリも同様に作業する。

後アクスルとギアボックスからのオイルもれの点検

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

後アクスルと後アクスルギアボックスから潤滑油が漏れていないか目視で点検する。

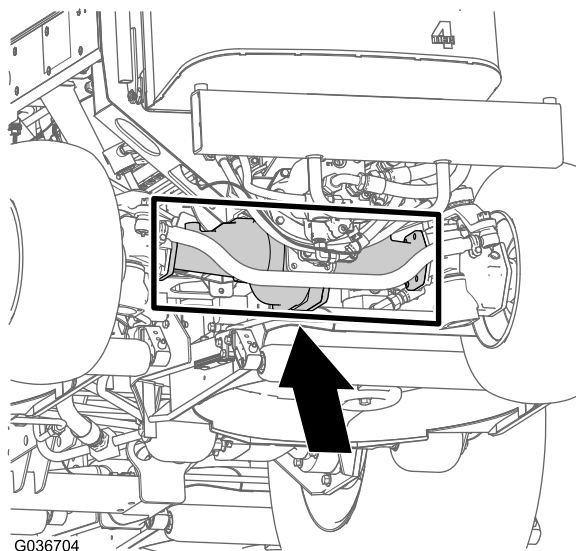


図 83

後アクスルオイルの点検

整備間隔: 400運転時間ごと

後アクスルには SAE 85W-140 ギアオイルを入れて出荷しています。容量は2.4 リットルです。オイル漏れの目視点検は毎日行ってください。

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. アクスルの一方の端部から点検用プラグを抜き、穴の高さまで潤滑油があることを確認する図 84。

注 量が不足している場合は、給油プラグをはずして補給する。

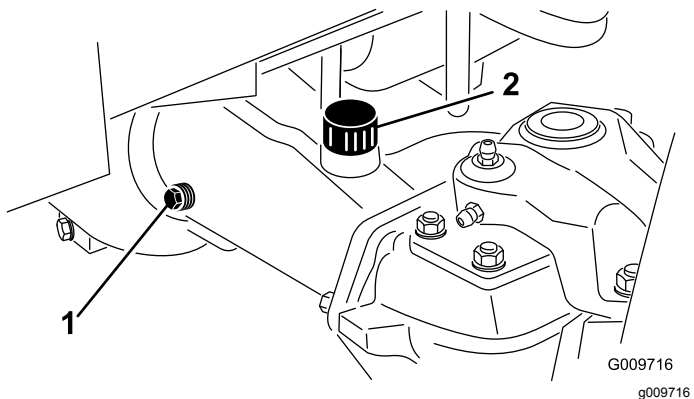


図 84

1. 点検プラグ

2. 補給プラグ

後アクスルギアボックスのオイルの点検

整備間隔: 400運転時間ごと

ギアボックスには SAE 85W-140 ギアオイルを入れて出荷しています。容量は0.5 リットルです。オイル漏れの目視点検は毎日行ってください。

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. ギアボックスの左側から点検・補給用プラグを抜き、穴の高さまで潤滑油があることを確認する図 86。

注 油量が足りなければ穴の下部まで補給する。

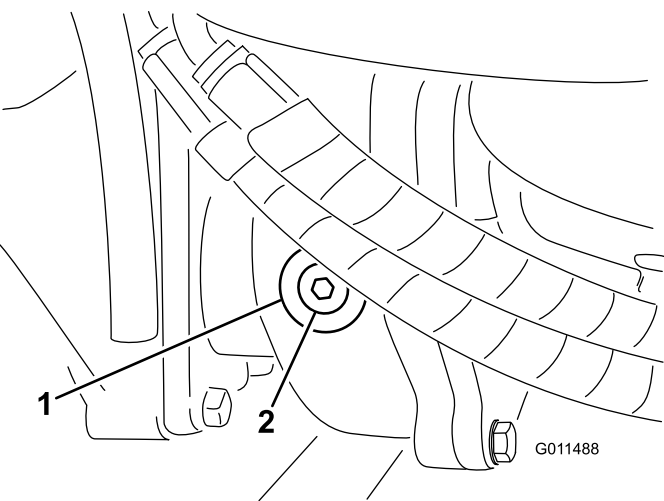


図 86

1. ギアボックス

2. 点検・補給プラグ

後アクスルのオイルの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間

800運転時間ごと

プラネタリギアオイルの種類 高品質の SAE 85W140 ギアオイル

アクスルの容積 2.4 リットル

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. ドレンプラグそれぞれの端部に1本ずつ、中央に1本全部で3本の周囲をきれいにする図 85。

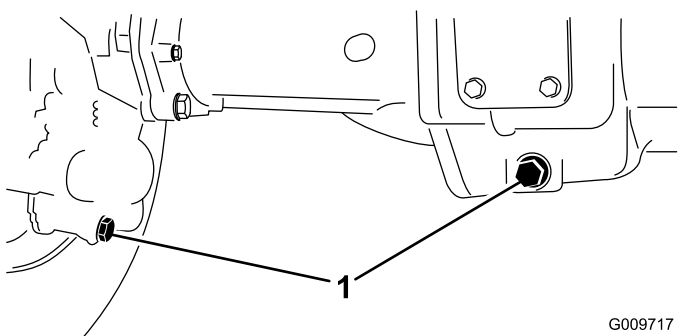


図 85

1. ドレンプラグの位置

3. ギアオイルが抜けやすくなるように、オイル量点検プラグとメインアクスルのペントキャップを外す。
4. 各ドレンプラグから出るオイルを容器で回収する。
5. プラグを取り付ける。
6. 点検用プラグを外し、そこから 85W-140 ギアオイルをおよそ 2.4 リットル入れる。穴の下側の縁までオイルが入ればよい。
7. 点検プラグを取り付ける。

後輪のトーアインの点検

整備間隔: 800運転時間ごと/1年ごと いずれか早く到達した方

- 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 後輪の前と後ろで、左右のタイヤの中央線距離を測るアクスルの高さ位置で計測図 87。

注 前での測定値が、後ろでの測定値より3mm 小さければ合格とする。

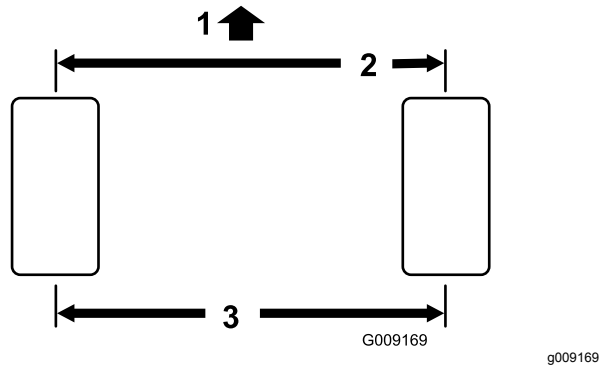


図 87

- 機体前方
- タイヤの後ろでの測定値よりも3mm 小さい
- 調整が必要な場合は、タイロッドのボールジョイントのコッターピンとナットを外す図 88。アクスルケースサポートからタイロッドのボールジョイントを外す。

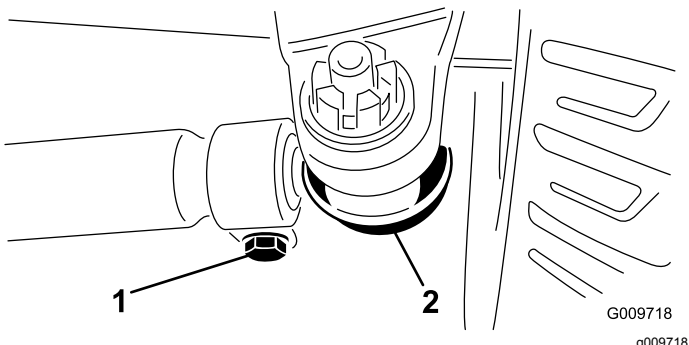


図 88

- タイロッドクランプ
- タイロッドのボールジョイント
- タイロッド両側のクランプをゆるめる図 88。
- 外したボールジョイントを内側または外側に1回轉させ、ロッドの自由側のクランプを締め付ける。
- タイロッドアセンブリ全体を同じ方向に一回轉内側または外側にさせ、ロッドの接続側のクランプを締め付ける。

- アクスルケースサポートにボールジョイントを取り付けて、ナットを指で締めつけ、トーアインを測定する。
- 必要に応じ、上記の調整手順を繰り返す。
- 調整ができたらナットを締め、新しいコッターピンで固定する。

冷却系統の整備

冷却系統に関する安全確保

- 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。

冷却系統を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

冷却液のタイプ 水とエチレングリコール不凍液の 50/50
混合液

冷却液容量 8.5 リットル

- 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- ラジエターキャップを注意深く外す。

▲ 注意

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

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

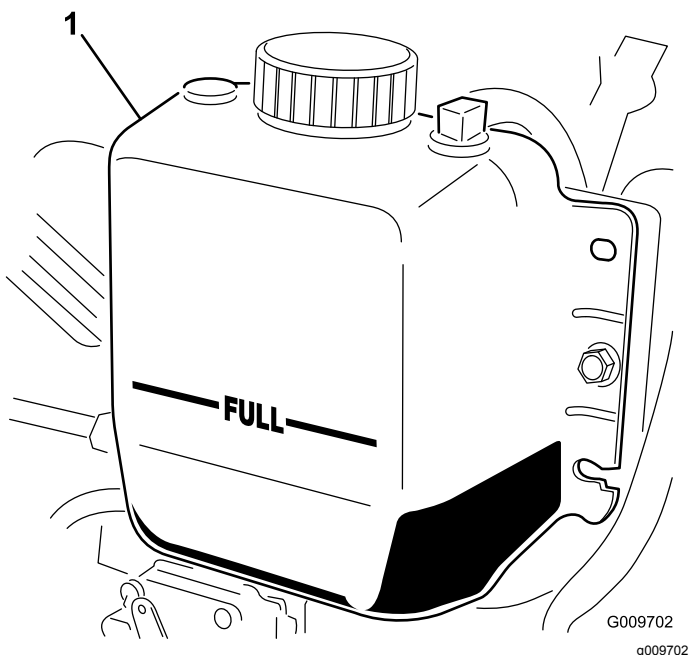


図 89

- 補助タンク
- ラジエター内部の液量を点検する。ラジエターは補給口の首の部分まで、補助タンクはFULLマークまであれば適正です [図 89](#)。
- 液量が不足している場合には冷却液は水とエチレングリコール不凍液の50/50 混合液を補給する。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。
- ラジエターと補助タンクのふたを閉める。

冷却系統の清掃

整備間隔: 使用するごとまたは毎日—エンジン部、オイルクーラ、ラジエターを清掃する
汚れが激しければより頻繁な清掃が必要。

このマシンには、油圧駆動式のファンが搭載されており、必要に応じて自動的に手動でも可能オイルクーラ/ラジエターのファンを逆転させてスクリーンにたまつごみを吹き飛ばします。この機能により、オイルクーラ/ラジエターの清掃に必要な時間は短縮されますが、清掃の必要がなくなるわけではありません。必ず、定期的にオイルクーラ/ラジエターを点検し、必要に応じて清掃してください。

- 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 後部スクリーンのラッチを外してスクリーンを開く [図 90](#)。

注 蝶番のピンを抜くとスクリーンを外すことができます。

- スクリーンを丁寧に清掃する。

ブレーキの整備

ブレーキの調整

ブレーキペダルの遊びが 25mm 以上となったり、ブレーキの効きが悪いと感じられるようになら、調整を行ってください。遊びとは、ブレーキペダルを踏み込んでから抵抗を感じるまでのペダルの行きしろを言います。

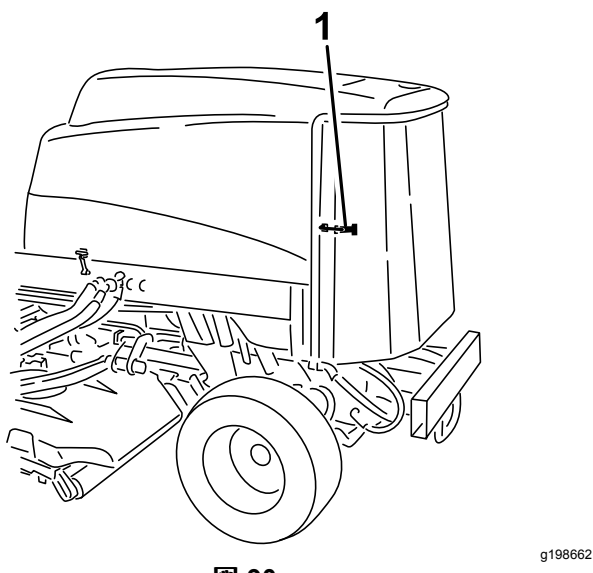


図 90

1. 後部スクリーンのラッチ
4. オイルクーラとラジエターの裏表を圧縮空気で丁寧に清掃する図 91。

注 前側から清掃を始め、車体後方に向けてごみを吹き飛ばす。その後、今度は後ろ側から前側に向かって吹きつけて清掃する。何度か繰り返してごみやよごれを完全に除去する。

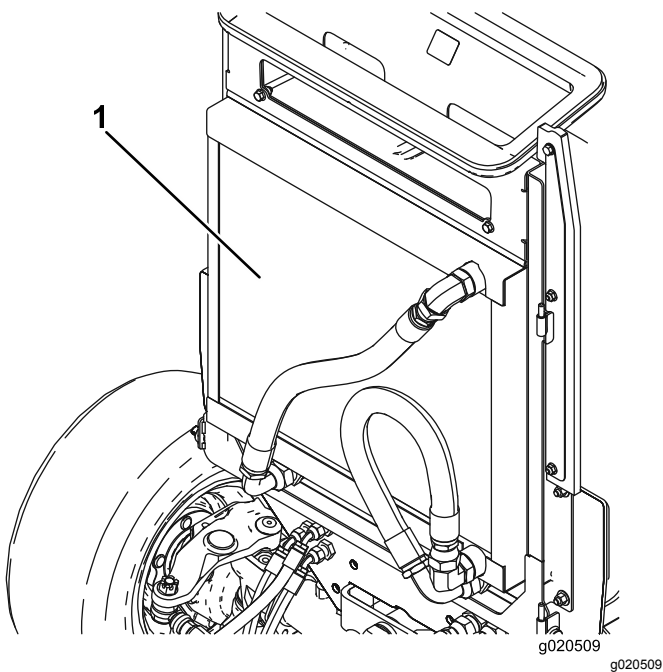


図 91

1. オイルクーラ/ラジエター

重要 オイルクーラ/ラジエタ一部を水で清掃すると、さびが発生したり、各部の破損が早く進む恐れがあり、ほこりが固くこびりつくので水洗いは避けてください。

5. 後部スクリーンを閉じてラッチを掛ける。

ブレーキの整備

ブレーキの調整

ブレーキペダルの遊びが 25mm 以上となったり、ブレーキの効きが悪いと感じられるようになら、調整を行ってください。遊びとは、ブレーキペダルを踏み込んでから抵抗を感じるまでのペダルの行きしろを言います。

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. 左右のペダルのロックをはずして、各ペダルがそれぞれ自由に動くようにする。
3. 行きしろを小さくするにはブレーキを締める
 - A. ブレーキケーブル図 92 の端にある前ナットをゆるめる。

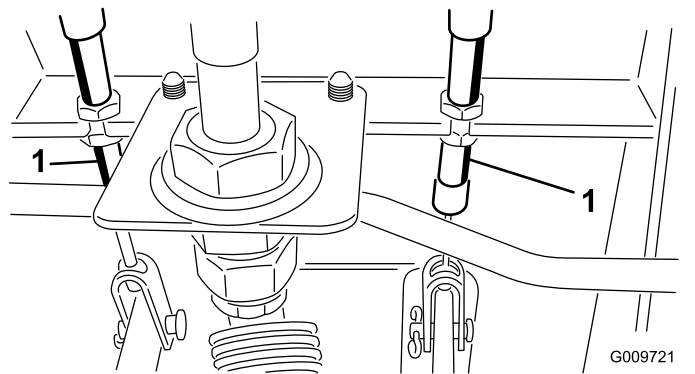


図 92

1. ブレーキケーブル
- B. 後ナットを締めてケーブルを後方に移動させてブレーキペダルの遊びが 1325mm になるようにする。
- C. 調整ができたら前ナットを締める。

ベルトの整備

オルタネータベルトの整備

整備間隔: 100運転時間ごと

プーリとプーリとの中間部を 約4.5 kg の力で押した時に、10mm 程度のたわみがあれば適正です。

たわみが10mmでない場合には、オルタネータ取り付けボルトをゆるめ 図 93、

注 適当な張りに調整してボルトを締めてください。ベルトのたわみが適切に調整されたことを確認する。

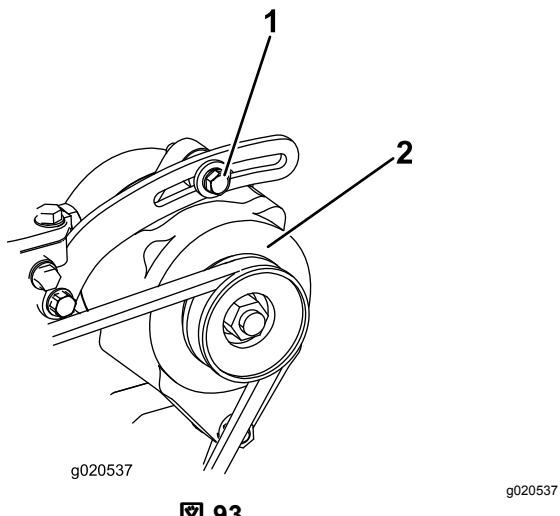


図 93

1. 取り付けボルト

2. オルタネータ

油圧系統の整備

油圧系統に関する安全確保

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

油圧オイルの量を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

油圧オイルタンクに約 28.4 リットルの高品質油圧オイルを満たして出荷しています。初めての運転の前に必ず油量を確認し、その後は毎日点検してください。推奨オイルの銘柄を以下に示します

Toro プレミアムオールシーズン油圧作動液 (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 Toro 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すべて満たす**通常の石油系オイル**を使用することができます。オイルの性能や規格がマシンに適合しているかどうかについては専門業者にご相談ください。

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ひいたします。

高粘度インデックス低流動点アンチウェア油圧作動液, ISO VG 46

物性:

粘度, ASTM D445

cSt @ 40°C 44.50
cSt @ 100°C 7.99.1

粘性インデックス ASTM D2270

140160

流動点 ASTM D97

-37°C -45°C

産業規格

ヴィッカース I-286-S 品質レベル, ヴィッカース M-2950-S 品質レベル, デニソン HF-0

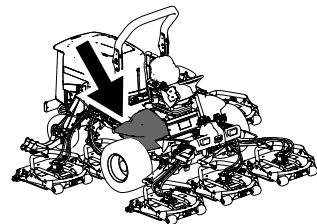
重要 ISO VG 46 マルチグレードオイルは、広い温度範囲で優れた性能を発揮します。通常の外気温が高い18°C 49°C 熱帯地方では、ISO VG 68 オイルのほうが適切と思われます。

プレミアム生分解油圧オイル—Mobil EAL EnviroSyn 46H

重要 Mobil EAL EnviroSyn 46H は、トロ社がこの製品への使用を認めた唯一の合成生分解オイルです。このオイルは、トロ社の油圧装置で使用しているエラストマーに悪影響を与えず、また広範囲な温度帯での使用が可能です。このオイルは通常の鉱物性オイルと互換性がありますが、十分な生分解性を確保し、オイルそのものの性能を十分に発揮させるためには、通常オイルと混合せず、完全に入れ替えて使用することが望まれます。この生分解オイルは、モービル代理店にて 19 リットル缶または 208 リットル缶でお求めになれます。

重要 多くの油圧オイルはほとんど無色透明であり、そのためオイル洩れの発見が遅れがちです。油圧オイル用の着色剤 20ml 瓶をお使いいただくと便利です。1 瓶で 1522 リットルのオイルに使用できます。パート番号は 44-2500。ご注文は Toro 代理店へ。

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. 油圧オイルの量を点検する [図 94](#)。



g198718

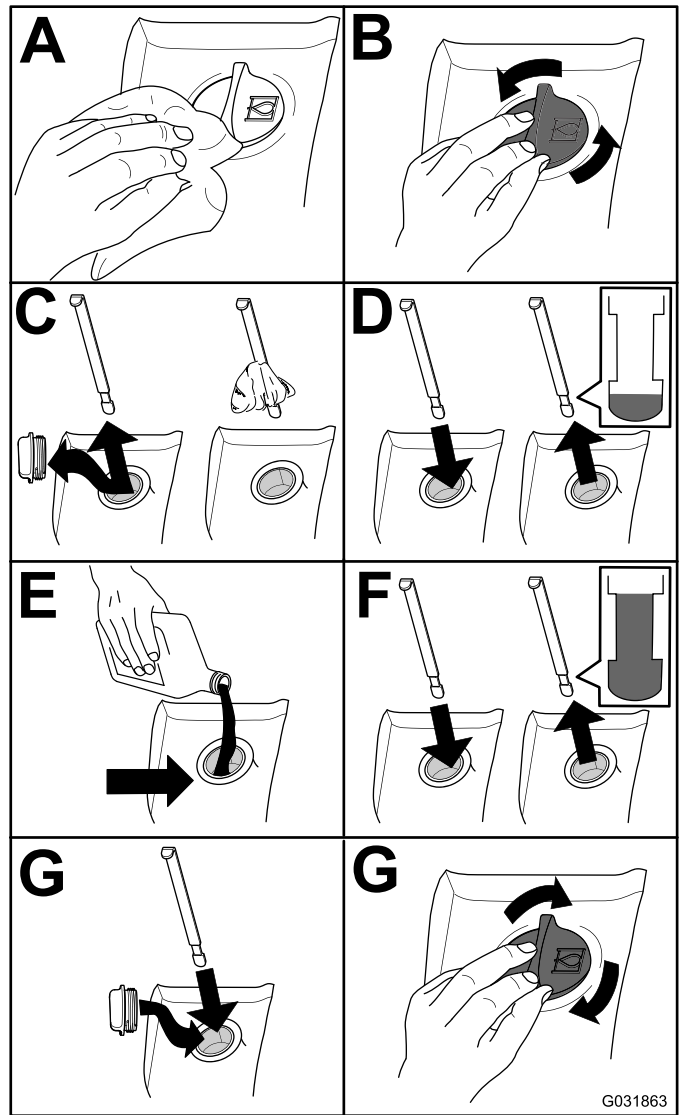


図 94

油圧オイルの交換

整備間隔: 800運転時間ごと

オイルが汚染されてしまった場合は油圧系統全体を洗浄する必要がありますので弊社代理店にご連絡ください。汚染されたオイルは乳液状になつたり黒ずんだ色なつたりします。

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. フードを上げる。
3. 油圧オイルタンクの底部からケースリターンラインを外し、流れ出すオイルを大型の容器に受ける。
4. オイルが全部流れ出たらホースを元通りに接続する。
5. 油圧オイルタンクに油圧オイルを入れる [油圧オイルの量を点検する \(ページ 64\)](#) を参照。

重要 指定された銘柄のオイル以外は使用しないでください。他のオイルを使用するとシステムを損傷する可能性があります。

6. タンクにキャップを取り付ける。
7. キーを ON 位置に回してエンジンを始動する。全部の油圧装置を操作して内部にオイルを行き渡らせ、オイル漏れがないか点検する。
8. キーを OFF 位置に回す
9. 油量を点検し、足りなければディップスティックの FULLマークまで補給する。入れすぎないこと。

油圧フィルタの交換

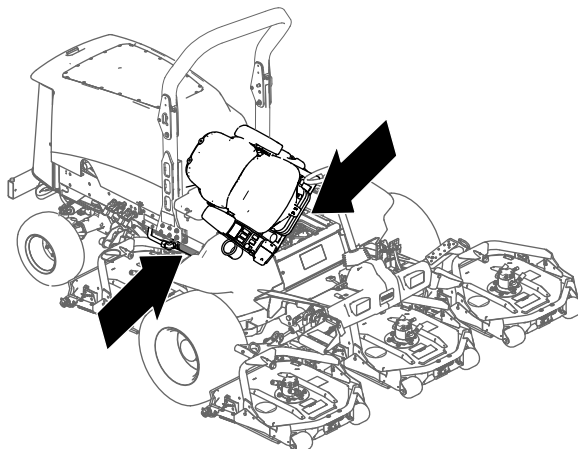
整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間

800運転時間ごと

トロの純正交換フィルタをお使いください後部用刈り込みデッキ用は P/N 94-2621、前部用チャージ用は P/N 75-1310 です。

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

1. 運転席を倒してデッキの油圧オイルフィルタにアクセスする [油圧昇降部にアクセスするには \(ページ 48\)](#) を参照。



g201858

図 95

2. [図 96](#) のようにして、油圧昇降部のチャージ油圧フィルタを交換する。

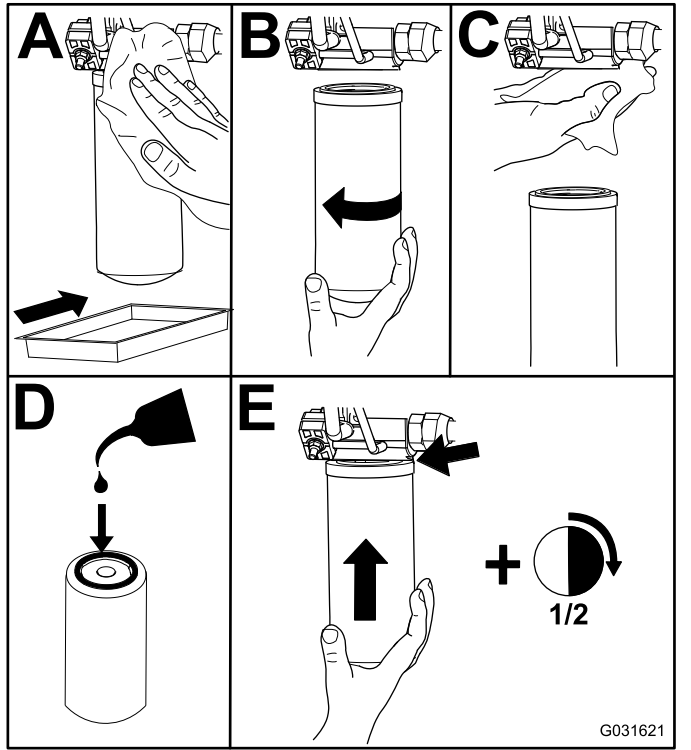
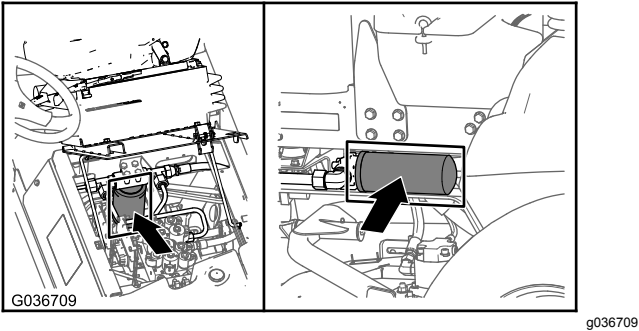


図 96

3. 運転席を元に戻して固定する。
4. 機体右側にある戻りオイル用フィルタを交換する図 96。
5. エンジンを始動して2分間運転し、システム内のエアをパージする。エンジンを停止させ、オイル漏れがないか点検する。

油圧ラインとホースの点検

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

油圧ライン油圧ホースにオイル漏れ、ねじれ、支持部のゆるみ、磨耗、フィッティングのゆるみ、風雨や薬品による劣化などがないか毎日点検してください。修理不十分のまま運転しないでください

芝刈りデッキの保守

刈り込みデッキの取り外し

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. デッキから油圧モータを外す図 97。異物がつかないように、スピンドル上部にはカバーをかけておく。

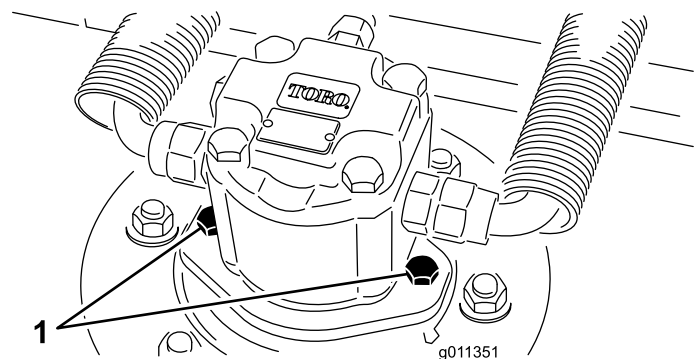


図 97

1. モータ取り付けねじ
3. デッキのキャリアフレームを昇降アームのピボットピンに固定しているリンチピングランドマスター 4500またはリテナナットランドマスター 4700を外す図 98。

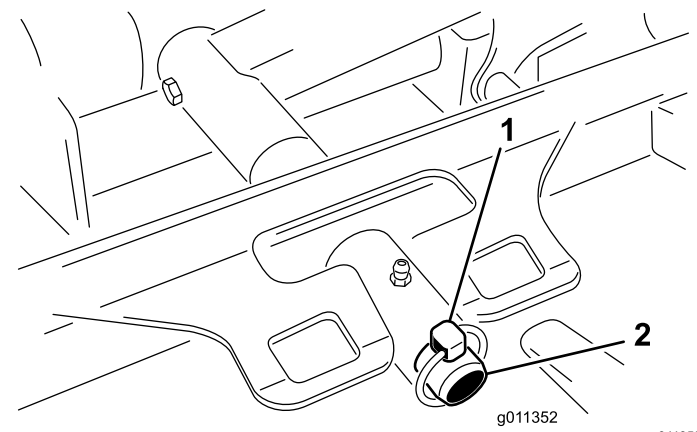


図 98

1. リンチピン
2. 昇降アームのピボットピン
4. カッティングデッキを機体から引き出して遠ざける。

刈り込みデッキの取り付け

1. 刈り込みデッキをマシンの前に置く。
2. デッキのキャリアフレームを昇降アームのピボットピンにセットする図 98。デッキをピンに取り付け

- るリンクピングランドマスター 4500またはリテーナ
ナットグランドマスター 4700を使用する。
3. デッキに油圧モータを取り付ける図 97。Oリングを忘れずに、また、損傷させないよう注意して取り付ける。
 4. スピンドルにグリスを注入する。

前ローラの整備

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

前ローラの分解

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

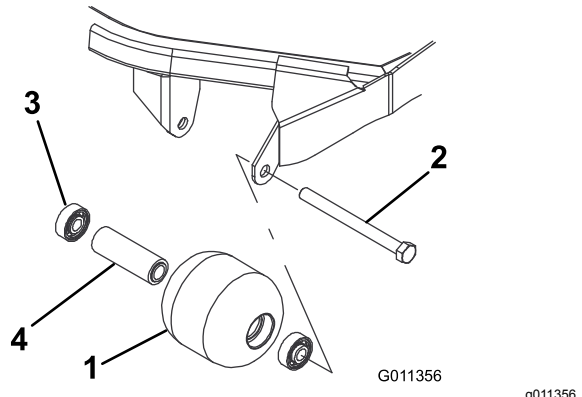


図 99

- | | |
|------------|--------------|
| 1. 前ローラ | 3. ベアリング |
| 2. 取り付けボルト | 4. ベアリングスペーサ |
3. 2つ目のベアリングはプレスを使って抜く。
 4. ローラハウジング、ベアリング、ベアリングスペーサに破損がないか点検する図 99。破損している部品を交換し、組み立てを行う。

前ローラの組み立て

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

5. ローラアセンブリとローラ取り付けブラケットとの間の隙間が 1.5mm 未満となっていることを確認する。隙間が 1.5mm を超えている場合には、直径 5/8 インチのワッシャを必要なだけはさんで隙間を埋める。

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

6. 取り付けボルトを $108\text{N}\cdot\text{m} = 11\text{kg}\cdot\text{m} = 80\text{ft-lb}$ にトルク締めする。

ブレードの保守

刈り込みブレードについての安全事項

磨耗の進んだブレードや破損したブレードは、回転中にちぎれて飛び出す場合があり、これが起こるとオペレータや周囲の人間に多大の危険を及ぼし、最悪の場合には死亡事故となる。

- ・ 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。

ブレード回転面の管理

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

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

ブレード回転面の検査

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. デッキから油圧モータを外し、デッキをトラクションユニットから外す。
3. ホイストを使ってまたは2人がかりでデッキを平らなテーブルの上に載せる。
4. ブレードの片方の端にマジックなどで印をつける。以後、高さの点検はすべてこの印のついた側で行う。
5. ブレードの印の付いているほうの端部を12時の位置車両進行方向に向け図 100、作業台の表面からブレードの切っ先までの高さを測定する。

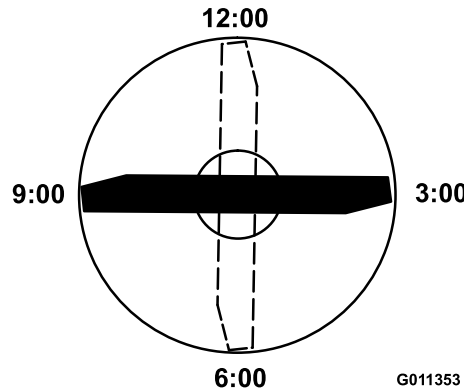


図 100

g011353

6. 印の付いている端部を3時の位置と9時の位置に向けて図 100 それぞれ高さを測定する。
7. 12時位置での測定値を、刈り高の設定値と比較する。差が 0.7mm 以内であれば適正とする。3時および9時位置での高さが、12時位置での高さよりも 1.66.0mm 高く、3時および9時位置での高さの差が 2.2mm 以内であれば適正である。

上記の範囲から外れている場合には、[ブレード回転面の調整 \(ページ 69\)](#)へ進む。

ブレード回転面の調整

まず前を調整する度に1つのブラケットを調整する。

1. 刈り高ブラケット前、左、右のうち1つをデッキのフレームから外す図 101。
2. デッキフレームとブラケットとの間に厚さ 1.5mm または 0.7mm のシム、場合によってはこれらの両方を挿入して、希望する刈高を達成する図 101。

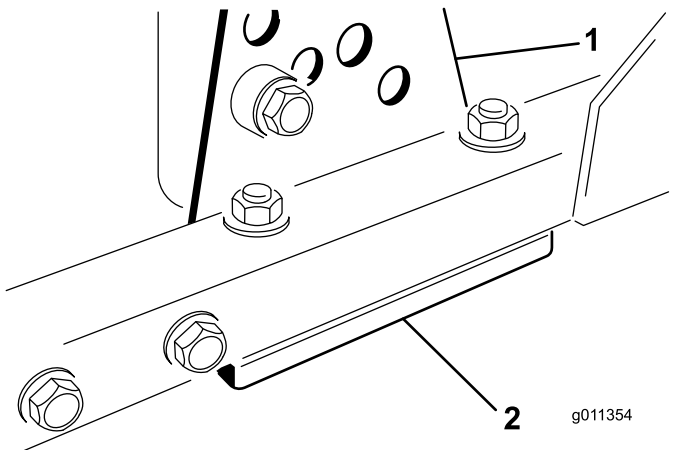


図 101

g011354

1. 刈高ブラケット
2. シム
3. 余ったシムを刈り高ブラケットの下に入れ、刈り高ブラケットをデッキのフレームに取り付ける。
4. ソケットヘッドボルト/スペーサとフランジナットを固定する。

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

5. 12時位置での高さを測定し、必要に応じて調整を行う。
 6. 左右の刈り高ブラケットの両方ともに調整が必要か、片方のみの調整でよいか判断する。
- 注** 3時位置または9時位置が、新しい前位置の高さよりも1.66.0mm高い場合には、その側での調整は不要である。反対側の高さを調整して、正しい側の高さ $\pm 2.2\text{mm}$ の範囲になるようとする。
7. 上記14を繰り返して左右の刈り高ブラケットに必要な調整を行う。
 8. キャリッジボルトとフランジナットを固定する。
 9. もう一度、12時、3時、9時位置で高さの測定を行って確認する。

ブレードの取り外しと取り付け

ブレードが堅いものに当たった、バランスが取れていない、磨耗した、曲がったなどの場合には新しいものと交換する必要があります。安全を確保し、適切な刈りを行うために、ブレードは必ず Toro 社の純正品をお使いください。

1. 平らな場所に駐車し、刈り込みデッキを一番高い位置まで上昇させ、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止させてキーを抜き取る。
- 注** デッキが不意に落下しないようにブロックなどで確実に支える。
2. ぼろきれや厚いパッドの入った手袋を使ってブレードの端部をしっかりと握る。
3. スピンドルのシャフトからブレードボルト、芝削り防止カップ、ブレードを取り外す図102。

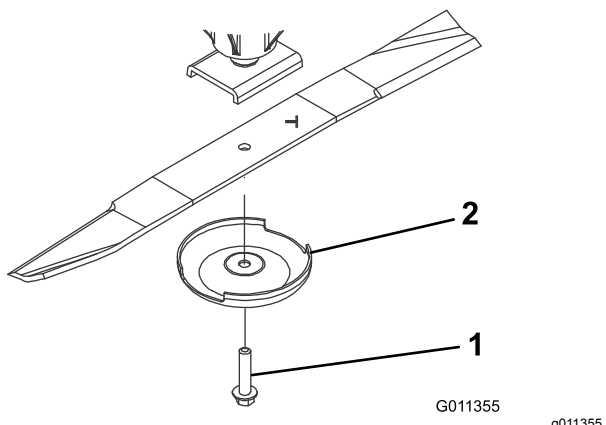


図 102

1. ブレードボルト
 2. 芝削り防止カップ
-
4. ブレード、芝削り防止カップ、ボルトを取り付けてボルトを115149N·m11.815.2kg.m = 85110ft-lbにトルク締めする。

重要ブレードの立ち上がり側がデッキの天井を向くのが正しい取り付け方です。

注 デッキが何かに衝突した場合には、全部のスピンドルブーリナットを115149N·m11.815.2kg.m = 85150ft-lbにトルク締めしてください。

ブレードの点検と研磨

ブレードの点検や整備を行う際には2つの部分に注目してください高品質の刈りを実現するためには、刃先と、刃先の反対側にある立ち上がった部分であるセイル部の両方が重要です。セイル部は、風を起こして草を真っ直ぐに立て、均一な刈りを実現するためのものです。しかしセイルは使用に伴って徐々に磨耗してきます。そしてこの磨耗に伴って、刃先が鋭く維持されても、刈りの質は落ちてきます。草を引きちぎるのでなく、カットするためには、当然刃先が鋭利でなければなりません。刈りあとを見て、切り口がささくれ立っていたり茶色に変色しているのは刃先が鈍くなっている証拠です。このような状態が見られたら、ブレードを研磨してください。

1. 平らな場所に駐車し、刈り込みデッキを上昇させ、駐車ブレーキを掛け、走行ペダルをニュートラルとし、PTO レバーが OFF になっているのを確認し、エンジンを停止させ、キーを抜き取る。
2. ブレードの切っ先を注意深く観察、特に、直線部と曲線部が交わる部分をよく観察する図103。

注 この、直線部と曲線部の交差域は、砂などによる磨耗が進みやすい部分なので、機械を使用する前によく点検することが必要である。磨耗が進んでいる場合図103には、ブレードを交換する。

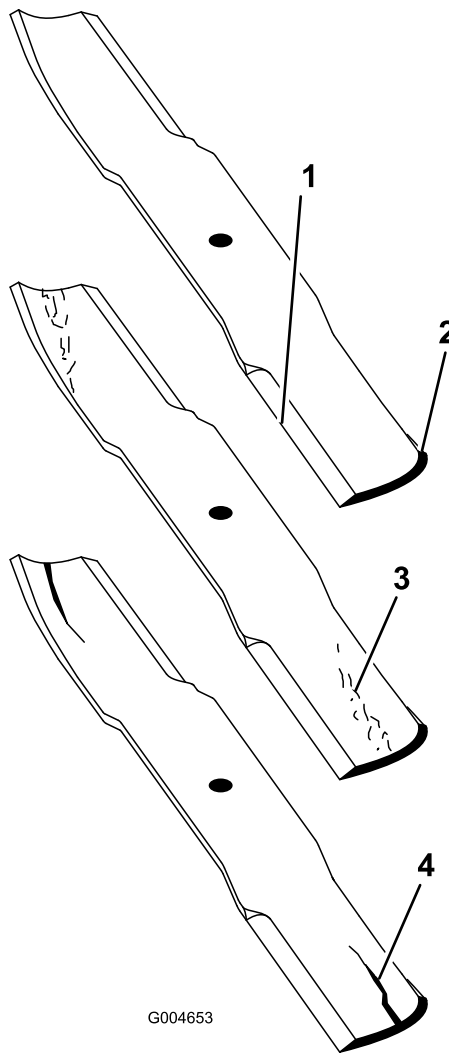


図 103

- | | |
|------------|-------------|
| 1. 刃先 | 3. 磨耗や割れの発生 |
| 2. 立ち上がり部分 | 4. ひび |
-
3. すべてのブレードの刃先を点検し、刃先が丸くなっていたり打ち傷がある場合には研磨する図 104。

注 研磨は刃先の上面だけを行い、刃の元々の角度を変えないように十分注意する図 104。両方の刃先から等量を削るとブレードのバランスを維持することができます。

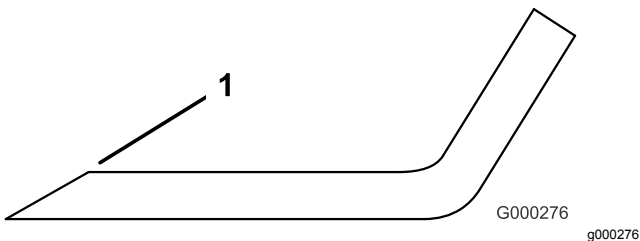


図 104

1. この角度を変えないように研磨すること。

注 ブレードを取り外し、研磨機で研磨する。研磨後、ブレードと、芝刈り防止カップをつけてブ

レードボルトで固定するブレードの取り外しと取り付け(ページ 70)を参照。

保管

シーズン終了後の格納準備

トラクションユニット

1. トラクションユニット、刈り込みデッキ、エンジンをていねいに洗浄する。
2. タイヤ空気圧を点検する [タイヤ空気圧を点検する \(ページ 14\)](#)を参照。
3. 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。
4. グリス注入部やピボット部全部をグリスアップする。余分のグリスやオイルはふき取る。
5. 塗装のはがれている部分に軽く磨きをかけ、タッチアップする。金属部の変形を修理する。
6. バッテリーとケーブルに以下の作業を行う
 - A. バッテリー端子からケーブルを外す。
 - B. バッテリー本体、端子、ケーブル端部を重曹水とブラシで洗浄する。
 - C. 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。
 - D. 電極板の劣化を防止するため、60日ごとに24時間かけてゆっくりと充電する。
7. 搬送用ラッチグランドマスター 4700-D のみをかける。

エンジン

1. エンジンオイルを抜き取り、ドレンプラグをはめる。
2. オイルフィルタを外して捨てる。新しいオイルフィルタを取り付ける。
3. オイルパンにモーターオイルを入れる。
4. エンジンを始動し約 2 分間回転させる。
5. エンジンを停止する。
6. 燃料タンクから燃料を抜き取り、きれいな燃料で内部を洗浄する。
7. 燃料系統の接続状態を点検し必要な締め付けを行う。
8. エアクリーナをきれいに清掃する。
9. エアクリーナの吸気口とエンジンの排気口を防水テープでふさぐ。
10. 冷却水エチレングリコール不凍液と水との50/50 混合液の量を点検し、凍結を考慮して必要に応じて補給する。

刈り込みデッキ

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

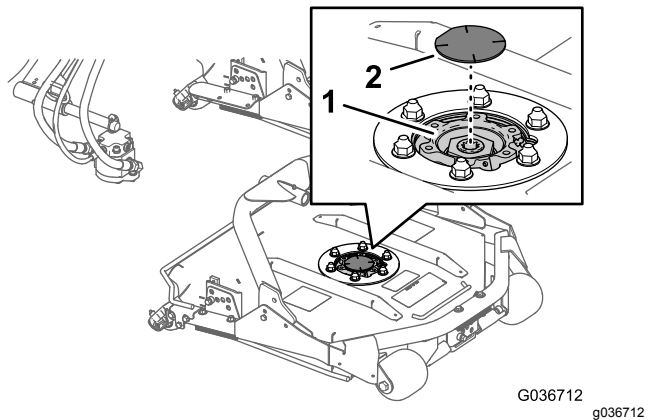


図 105

1. スピンドルプラグ

2. スピンドルスプロケット

メモ

メモ

欧洲におけるプライバシー保護に関するお知らせ

トロが収集する情報について

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

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

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

トロによる情報の利用

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

あなたの個人情報の保管について

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

トロはあなたの個人情報を保護します

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

あなたの個人情報を訂正したい場合などのアクセス方法

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

オーストラリアにおける消費者保護法について

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

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 ワンティー社は、両社の合意に基づき、Toro 社の製品「製品」と呼びますの材質上または製造上の欠陥に対して、2年間または1500運転時間のうちいずれか早く到達した時点までの品質保証を共同で実施いたします。この保証はエアレータを除くすべての製品に適用されますエアレータに関する保証については該当製品の保証書をご覧下さい。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た場合には、「製品」を納入した弊社代理店ディストリビュータ又はディーラーに対して、お客様から連絡をして頂くことが必要です。連絡先がわからなかったり、保証内容や条件について疑問がある場合には、本社に直接お問い合わせください。

Toro Commercial Products Service Department

Toro Warranty Company

8111 Lyndale Avenue South

Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 または 800-952-2740

E-mail: commercial.warranty@toro.com

オーナーの責任

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

保証の対象とならない場合

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

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

米国とカナダ以外のお客様へ

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

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

部品

定期整備に必要な部品類「部品」は、その部品の交換時期が到来するまで保証されます。この保証によって交換された部品は製品の当初保証期間中、保証の対象となり、取り外された製品は弊社の所有となります。部品やアセンブリを交換するか修理するか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。本製品の保証期間中に、上記のような通常損耗によってオーナーの負担によるバッテリー交換の必要性がでてくることは十分に考えられます。注リチウムイオンバッテリーについてリチウムイオンバッテリーには、その部品の性質上、使用開始後 35 年についてのみ保証が適用される部品があり、その保証は期間割保証補償額遞減方式となります。さらに詳しい情報については、オペレーターズマニュアルをご覧ください。

保守整備に掛かる費用はオーナーが負担するものとします

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

その他

上記によって弊社代理店が行う無償修理が本保証のすべてとなります。

両社は、本製品の使用に伴って発生しうる間接的偶発的結果的損害、例えば代替機材に要した費用、故障中の修理関連費用や装置不使用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默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。また默示的な保証内容に対する有効期限の設定を認めていない州があります。従って、上記の内容が当てはまらない場合があります。この保証により、お客様は一定の法的権利を付与されますが、国または地域によっては、お客様に上記以外の法的権利が存在する場合もあります。

エンジン関係の保証について

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