



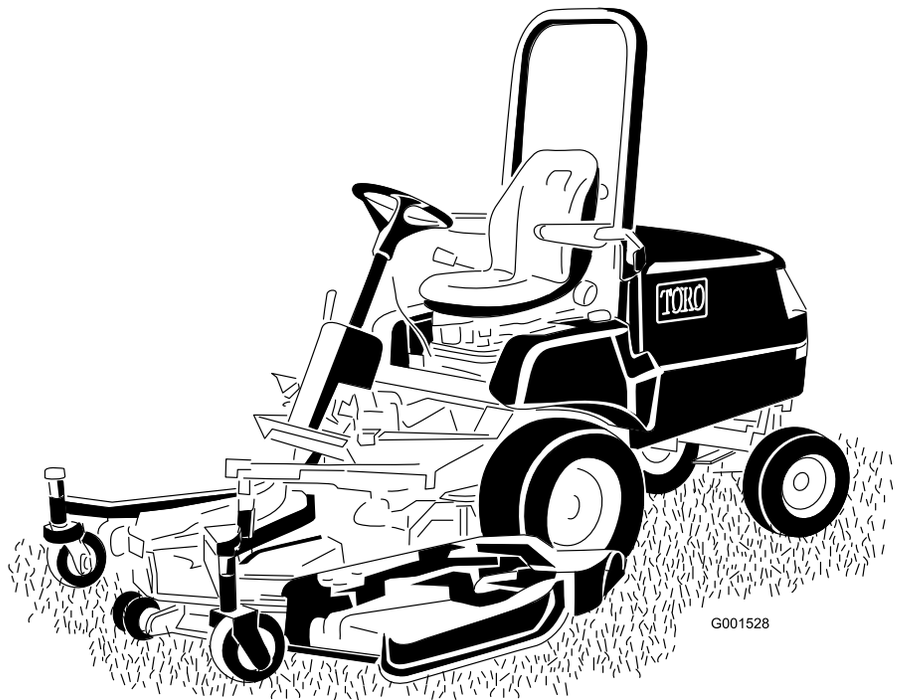
**Count on it.**

オペレーターズコミュニティ

## Groundsmaster® 3280-D トラクションユニット

モデル番号30344—シリアル番号 315000001 以上

モデル番号30345—シリアル番号 315000001 以上



G001528



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

## ▲ 警告

### カリフォルニア州 第65号決議による警告

米国カリフォルニア州では、この製品に、ガンや先天性異常などの原因となる化学物質が含まれているとされておりま

す。カリフォルニア州では、ディーゼルエンジンの排気には発癌性や先天性異常などの原因となる物質が含まれているとされておりま

す。このマシンは、キット 30215 を取り付けることにより CE 適合製品となります。

**重要** この製品のエンジンのマフラーにはスパークアレスタが装着されておりません。カリフォルニア州の森林地帯・灌木地帯・草地などでこの機械を使用する場合には、法令によりスパークアレスタの装着が義務づけられています。他の地域においても同様の規制が存在する可能性がありますのでご注意ください。

## はじめに

この機械は回転刃を使用するロータリー式乗用芝刈り機であり、そのような業務に従事するプロのオペレータが運転操作することを前提として製造されています。この製品は、集約的で高度な管理を受けているゴルフ場やスポーツフィールド、商用目的で使用される芝生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](http://www.Toro.com) で製品やアクセサリ情報の閲覧、代理店についての情報閲覧、お買い上げ製品の登録などを行っていただくことができます。

整備について、また純正部品についてなど、分からないことはお気軽に弊社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 にモデル番号とシリアル番号を刻印した銘板の取り付け位置を示します。いまのうちに番号をメモしておきましょう。

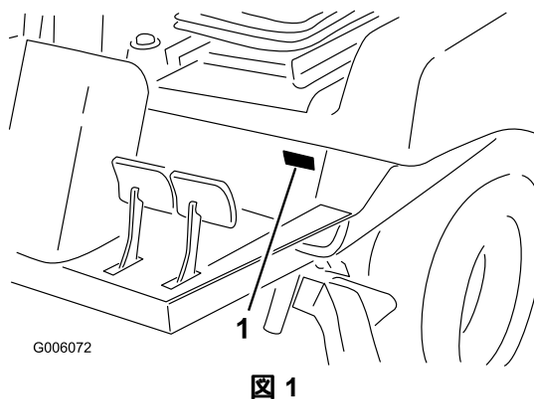


図 1

1. 銘板取り付け位置

モデル番号 \_\_\_\_\_

シリアル番号 \_\_\_\_\_

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



図 2

1. 危険警告記号

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

# 目次

安全について	4	燃料ラインとその接続の点検	45
安全な運転のために	4	インジェクタからのエア抜き	46
乗用芝刈り機を安全にお使いいただくために TOROからのお願い	6	電気系統の整備	46
安全ラベルと指示ラベル	9	バッテリーの整備	46
組み立て	15	バッテリーの保管	47
1 ハンドルを取り付ける	16	ワイヤハーネスの整備	47
2 フードに取っ手を取り付ける	17	ヒューズの取り付け位置	47
3 運転席を取り付ける	17	走行系統の整備	48
4 シートベルトを取り付ける	17	リアアクスルオイルの交換Model 30345 の み	48
5 マニュアル保管チューブを取り付け る	18	ステアリングシリンダ取り付けボルト のトルクの点検モデル 30345 の み	48
6 ROPS横転保護バーを立てる	18	双方向クラッチの潤滑油の点検Model 30345 のみ	48
7 バッテリー液を入れて充電する	19	走行ドライブのニュートラル調整	48
8 タイヤ空気圧を点検する	20	後輪のトーイン	49
9 昇降機能ロックレバーの取り付け	20	ステアリングストップの調整モデル 30345 のみ	50
10 カウンタバランスの押圧を調整す る	21	冷却系統の整備	51
11 リアウェイトを取り付ける	23	ラジエターとスクリーンの清掃	51
12 液量を点検する	25	ブレーキの整備	51
13 マニュアルを読みトレーニング資料を見 る	25	駐車ブレーキのインタロックスイッチの調 整	51
製品の概要	26	ブレーキの調整	52
各部の名称と操作	26	ベルトの整備	53
仕様	29	オルタネータベルトの点検	53
アタッチメントとアクセサリ	29	PTO ベルトの整備	53
運転操作	29	制御系統の整備	54
エンジンオイルの量を点検する	29	PTO クラッチの調整	54
冷却系統を点検する	30	走行ペダルの調整	54
油圧システムを点検する	30	チルトステアリングコントロールの調 整	55
燃料を補給する	31	油圧系統の整備	55
リアアクスルオイルの点検Model 30345 の み	32	油圧オイルとフィルタの交換	55
双方向クラッチの潤滑油の点検Model 30345 のみ	33	保管	56
ROPS横転保護バーについて	33	車体本体	56
エンジンの始動と停止	34	エンジン	56
燃料系統からのエア抜き	34		
インタロックシステムを点検する	35		
緊急時の牽引移動	35		
スタンダード・コントロール・モジュール (SCM)	36		
ヒント	37		
保守	39		
推奨される定期整備作業	39		
始業点検表	40		
潤滑	41		
ベアリングとブッシュのグリスアップ	41		
エンジンの整備	44		
エア・クリーナの整備	44		
エンジンオイルとフィルタの交換	45		
燃料系統の整備	45		
ウォーターセパレータの整備	45		
燃料タンクの清掃	45		

# 安全について

この機械は、対応するCEキット適合宣誓書を参照およびリアウエイトを取り付けることにより EN ISO 5395:2013 および ANSI B71.4-2012 規格に適合いたします11 リアウエイトを取り付ける (ページ 23) をご参照ください。

不適切な使い方をしたり手入れを怠ったりすると、人身事故につながります。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。これは注意、警告、危険など、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ことがあります。

## 安全な運転のために

### トレーニング

- このオペレーターズマニュアルや関連する機器のマニュアルをよくお読みください。オペレータが日本語を読めない場合には、オーナーの責任において、このオペレーターズマニュアルの内容を十分に説明してください。
- 各部の操作方法や本機の正しい使用方法に十分慣れておきましょう。
- 子供や正しい運転知識のない方には機械を操作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。
- 周囲にペットや人、特に子供がいる所では絶対に作業をしないでください。
- 人身事故や器物損壊などについてはオペレータやユーザーが責任を負うものであることを忘れないでください。
- 人を乗せないでください。
- 本機を運転する人、整備する人すべてに適切なトレーニングを行ってください。トレーニングはオーナーの責任です。特に以下の点についての十分な指導が必要です
  - 乗用芝刈り機を取り扱う上での基本的な注意点と注意の集中
  - 斜面で機体が滑り始めるとブレーキで制御することは非常に難しくなること。斜面で制御不能となるおもな原因は
    - ◇ タイヤグリップの不足
    - ◇ 速度の出しすぎ
    - ◇ ブレーキの不足
    - ◇ 機種選定の不適当
    - ◇ 地表条件、特に傾斜角度を正しく把握していなかった

◇ ヒッチの取り付けや積荷の重量分配の不適切。

- オペレータやユーザー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事故を防止することができます。

### 運転の前に

- 刈り込み作業には必ず、滑らない頑丈な靴と長ズボン、ヘルメット、安全めがね、および聴覚保護具を着用してください。長い髪、だぶついた衣服、装飾品などは可動部に巻き込まれる危険があります。また、裸足やサンダルで機械を運転しないでください。
- 機械にはね飛ばされて危険なものが落ちていないか、作業場所をよく確認しましょう。
- マフラーが破損したら必ず交換してください。
- 作業場所を良く観察し、安全かつ適切に作業するにはどのようなアクセサリやアタッチメントが必要かを判断してください。メーカーが認めた以外のアクセサリやアタッチメントを使用しないでください。
- オペレータ・コントロールやインタロック・スイッチなどの安全装置が正しく機能しているか、また安全カバーなどが外れたり壊れたりしていないか必ず点検確認してください。これらが正しく機能しない時には芝刈り作業を行わないでください。

### ▲ 注意

作業中に後輪が浮き上がってしまわないよう、適切なリアウエイトを装着することが必要である。デッキやその他のアタッチメントを上昇させた状態で急停止をしないこと。下り坂ではデッキやその他のアタッチメントを必ず下げておくこと。後輪が浮き上がるとハンドルが効かなくなります。

### 燃料の安全な取り扱い

- 人身事故や物損事故を防止するために、燃料の取り扱いには細心の注意を払ってください。燃料は極めて引火しやすく、またその気化ガスは爆発性があります。
- 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。
- エンジン回転中やエンジンが熱い間に燃料タンクのふたを開けたり給油しないでください。
- 給油はエンジンの温度が下がってから行いましょう。

- 屋内では絶対に給油しないでください。
- ガス湯沸かし器のパイロット火やストーブなど裸火や火花を発生するものがある近くでは、絶対に機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- トラックの荷台に敷いたカーペットやプラスチックマットなど絶縁体の上で燃料の給油しないでください。ガソリン容器は車から十分に離し、地面に直接置いて給油してください。
- 給油は、機械をトラックやトレーラから地面に降ろし、機体を接地させた状態で行ってください。機械を車両に搭載したままで給油を行わなければいけない場合には、大型タンクのノズルからでなく、小型の容器から給油してください。
- 給油は、給油ノズルを燃料タンクの口に接触させた状態を維持して行ってください。ノズルを開いたままにする器具などを使わないでください。
- もし燃料を衣服にこぼしてしまった場合には、直ちに着替えてください。
- 絶対にタンクから燃料をあふれさせないでください。給油後は燃料タンクキャップをしっかりと締めてください。
- 移動走行を行うときはブレードの回転を止めてください。
- アタッチメントの排出方向に注意し、絶対に人に向けてないように、また、作業中は機械に人を近づけないでください。
- ガードが破損したり、正しく取り付けられていない状態のまま運転しないでください。インタロック装置は絶対に取り外さないこと、また、正しく調整してお使いください。
- 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。規定以上の速度でエンジンを運転すると人身事故が起こる恐れが大きくなります。
- 運転位置を離れる前に
  - 平坦な場所に停止する
  - PTOの接続を解除し、アタッチメントを下降させる
  - 駐車ブレーキを掛ける。
  - エンジンを止め、キーを抜き取る。
- 移動走行中や作業を休んでいるときはアタッチメントの駆動を止めてください。
- 次の場合は、アタッチメントの駆動を止め、エンジンを止めてください。
  - 燃料を補給するとき
  - 集草袋や集草バスケットを取り外すとき
  - 刈り高を変更するとき。ただし運転位置から遠隔操作で刈り高を変更できる時にはこの限りではありません。
  - 詰まりを取り除くとき
  - 機械の点検・清掃・整備作業などを行うとき
  - 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。機械に損傷がないか点検し、必要があれば修理を行ってください。点検修理が終わるまでは作業を再開しないでください。
- カuttingデッキに手足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。
- 旋回するときや道路や歩道を横切るときなどは、減速し周囲に十分な注意を払ってください。刈り込み中以外はブレードの回転を止めておいてください。
- 刈りカスの排出方向に常に留意し、絶対に人に向けてないようにしてください。
- アルコールや薬物を摂取した状態での運転は避けてください。
- 機械が落雷を受けると最悪の場合死亡事故となります。稲光が見えたり雷が聞こえるような場合には機械を運転しないで安全な場所に避難してください。

## 運転操作

- 有毒な一酸化炭素ガスなどを含むエンジン排気が溜まるような閉め切った場所ではエンジンを運転しないでください。

### ▲ 警告

**エンジンの排気ガスには致死性の有毒物質である一酸化炭素が含まれている。**

**屋内や締め切った場所ではエンジンを運転しないこと。**

- 作業は日中または十分な照明のもとで行ってください。
- エンジンを掛ける前には、アタッチメントのクラッチをすべて外し、ギアシフトをニュートラルにし、駐車ブレーキを掛けてください。
- 回転部やその近くには絶対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。
- 「安全な斜面」はありません。芝生の斜面での作業には特に注意が必要です。転倒を防ぐため
  - 斜面では急停止・急発進しない。
  - 斜面の走行や小さな旋回は低速で。
  - 隆起や穴、隠れた障害物がないか常に注意すること。
  - 斜面を横切りながらの芝刈り作業は絶対に行わないこと。
- 隠れて見えない穴や障害物に常に警戒を怠らないようにしましょう。
- 道路付近で作業するときや道路を横断するときには通行に注意しましょう。

- 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。
- 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。

## ROPS横転保護バーの使用と保守整備

- ROPS横転保護バーは効果の高い重要な安全装置です。運転する時は常にROPSを完全に立てた状態にし、必ずシートベルトと共にお使いください。
- どうしても必要な場合以外にはROPSを降ろさないでください。ROPSを降ろした状態ではシートベルトを使用しないでください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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が破損した場合には修理せず、必ず新品に交換してください。
- ROPSを外さないでください。
- メーカーの許可なくROPSを改造することを禁じます。

## 保守整備と格納保管

- 常に機械全体の安全を心掛け、また、ボルト、ナット、ねじ類が十分に締まっているかを確認してください。
- 火花や裸火を使用する屋内で本機を保管する場合は、必ず燃料タンクを空にし、火元から十分離してください。
- 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。
- 火災防止のため、エンジンやマフラー、バッテリーの周囲に、余分なグリス、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。
- 各部品、特に油圧関連部が良好な状態にあるか点検を怠らないでください。消耗したり破損した部品やステッカーは安全のため早期に交換してください。
- 燃料タンクの清掃などが必要になった場合は屋外で作業を行ってください。
- 機械の調整中に指などを挟まれないように十分注意してください。

- 複数のブレードを持つ機械では、つのブレードを回転させると他も回転する場合がありますから注意してください。
- 整備・調整作業の前には、必ず機械を停止し、デッキを下げ、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜き取ってください。また、必ず機械各部の動きが完全に停止したのを確認してから作業に掛かってください。
- 火災防止のため、カッティングデッキや駆動部、マフラー、エンジンの周囲および車体の下に草や木の葉、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とってください。
- 必要に応じ、ジャッキなどを利用して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。
- 修理作業に掛かる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。取り付けるときにはプラスケーブルから接続します。
- ブレードを点検する時には安全に十分注意してください。必ず手袋を着用してください。悪くなったブレードは必ず交換してください。絶対に曲げ伸ばしや溶接で修理しないでください。
- 可動部に手足を近づけないよう注意してください。エンジンを駆動させたままで調整を行うのは可能な限り避けてください。
- 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。

## 搬送する場合

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

## 乗用芝刈り機を安全にお使いいただくために TORO からのお願い

以下の注意事項はCEN、ISO、ANSI規格には含まれていませんが、Toroの芝刈り機を安全に使用していただくために必ずお守りいただきたい事項です。

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。重傷事故や死亡事故を防ぐため、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ユーザーや周囲の人間に危険な場合があります。

- エンジンの緊急停止方法に慣れておきましょう。
- テニスシューズやスニーカーでの作業は避けてください。
- 安全靴と長ズボンの着用をおすすめします。地域によってはこれらの着用が義務付けられていますのでご注意ください。
- 燃料の取り扱いには十分注意してください。こぼれた燃料はふき取ってください。
- インタロックスイッチは使用前に必ず点検してください。スイッチの故障を発見したら必ず修理してから使用してください。
- エンジンを始動する時は必ず着席してください。
- 運転には十分な注意が必要です転倒や暴走事故を防止するために以下の点にご注意ください
  - サンドトラップや溝・小川などに近づかないこと
  - 急旋回時や斜面での旋回時は必ず減速してください急停止や急発進をしないこと。
  - この機械は公道を走行する装備をもたない「低速走行車両」です。公道を横切ったり、公道上を走行しなければならない場合は、必ず法令を遵守し、必要な灯火類、低速走行車両の表示、リフレクタなどを装備してください。
  - 道路横断時の安全に注意常に道を譲る心掛けを
  - 下り坂ではブレーキを併用して十分に減速し確実な車両制御を行うこと
- 移動走行時にはデッキを上昇させておいてください。
- エンジン回転中や停止直後は、エンジン本体、マフラー、排気管などに触れると火傷の危険がありますから手を触れないでください。
- 斜面でエンストしたり、坂を登りきれなくなった時は、絶対にターンしないでください。必ずバックで、ゆっくりと下がって下さい。
- 人や動物が突然目の前に現れたら直ちにリール停止注意力の分散、アップダウン、カッティングユニットから飛び出す異物など思わぬ危険があります。周囲に人がいなくなるまでは作業を再開しないこと。

## 保守整備と格納保管

- 油圧系統のラインコネクタは頻繁に点検してください。油圧を掛ける前に、油圧ラインの接続やホースの状態を確認してください。

- 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ますから、手などを近づけないでください。リークの点検には新聞紙やボール紙を使い、絶対に手を直接差し入れたりしないでください。高圧で噴出する作動油は皮膚を貫通し、身体に重大な損傷を引き起こします。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る。
- 油圧系統の整備作業を行う時は、必ずエンジンを停止し、デッキを下降させてシステム内部の圧力を完全に解放してください。
- 燃料ラインにゆるみや磨耗がないか定期的に点検してください。必要に応じて締め付けや修理交換してください。
- エンジンを回転させながら調整を行わなければならない時は、手足や頭や衣服をデッキや可動部に近づけないように十分ご注意ください。特にエンジン側面の回転スクリーンに注意してください。また、無用の人間を近づけないようにしてください
- 大がかりな修理が必要になった時、補助が必要な時Toro 正規代理店にご相談ください。
- 交換部品やアクセサリはToro純正品をお求めください。他社の部品やアクセサリを御使用になると製品保証を受けられなくなる場合があります。

## 音カレベル

この機械は、音カレベルが 105 dBA であることが確認されていますただしこの数値には不確定値 K1 dBA が含まれています。

音カレベルの確認は、ISO 11094 に定める手順に則って実施されています。

## 音圧レベル

この機械は、オペレータの耳の位置における音圧レベルが 90 dBA であることが確認されていますただしこの数値には不確定値 K1 dBA が含まれています。

音圧レベルの確認は、EC規則 836 に定める手順に則って実施されています。

## 振動レベル

### 腕および手

右手の振動レベルの実測値 =  $1.25 \text{ m/s}^2$

左手の振動レベルの実測値 =  $1.28 \text{ m/s}^2$

不確定値  $K = 0.5 \text{ m/s}^2$

実測は、EC規則 836 に定める手順に則って実施されています。

### 全身

振動レベルの実測値 =  $0.37 \text{ m/s}^2$

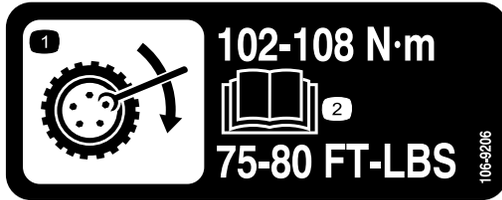
不確定値  $K = 0.5 \text{ m/s}^2$

実測は、EC規則 836 に定める手順に則って実施されています。

# 安全ラベルと指示ラベル

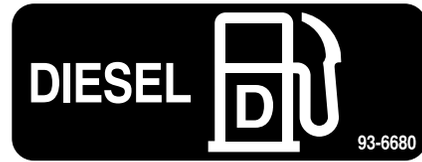


危険な部分の近くには、見やすい位置に安全ラベルや指示ラベルを貼付しています。破損したりはがれたりした場合は新しいラベルを貼付してください。

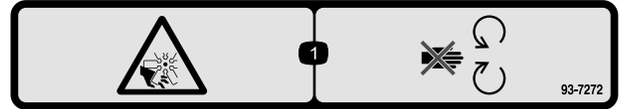


106-9206

1. ホイールトルクについての規定
2. 参照オペレーターズマニュアル。

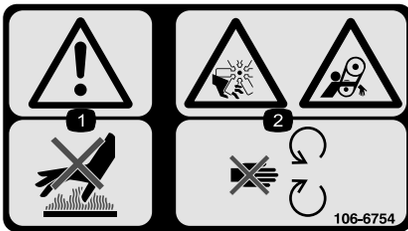


93-6680



93-7272

1. ファンによる手足切断の危険可動部に近づかないこと



106-6754

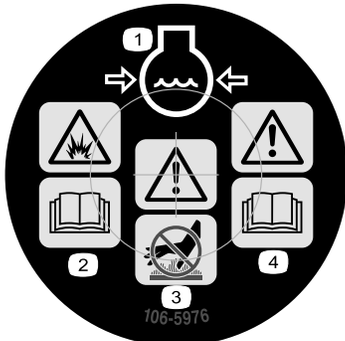
1. 警告 表面が熱い。触れないこと。
2. ファンによる手足切断危険、およびベルトによる巻き込まれの危険可動部に近づかないこと。



93-6697

(モデル 30345)

1. 参照オペレーターズマニュアル。
2. 50運転時間ごとにSAE 80w-90API GL-5オイルを補給すること。



106-5976

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. 警告表面が熱い。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。



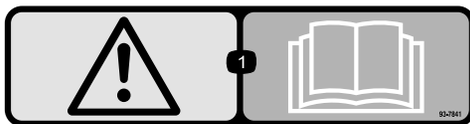
93-6686

1. 油圧オイル
2. オペレーターズマニュアルを読むこと。



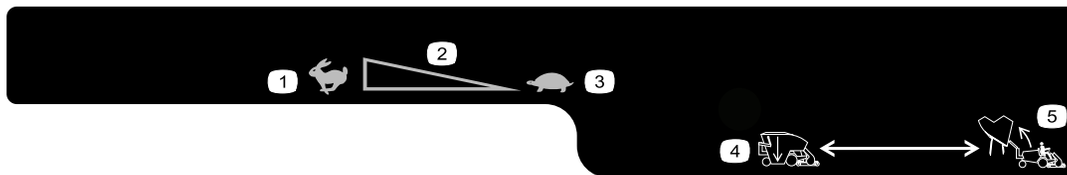
105-2511

1. 始動方法についてオペレーターズマニュアルを読むこと。



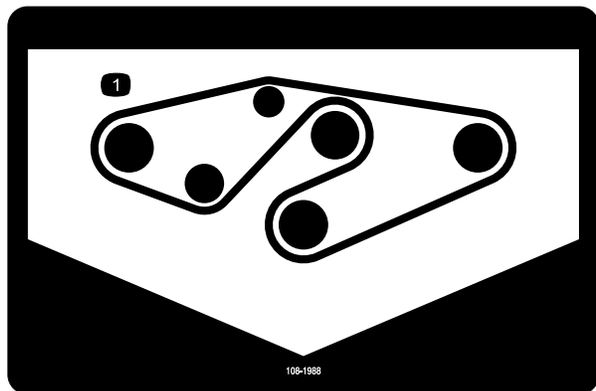
93-7841

1. 警告 — オペレーターズマニュアルを読むこと。



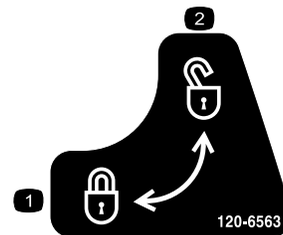
119-4832

- |          |           |           |
|----------|-----------|-----------|
| 1. 高速    | 3. 低速     | 5. ホッパー上昇 |
| 2. 無段階調整 | 4. ホッパー下降 |           |



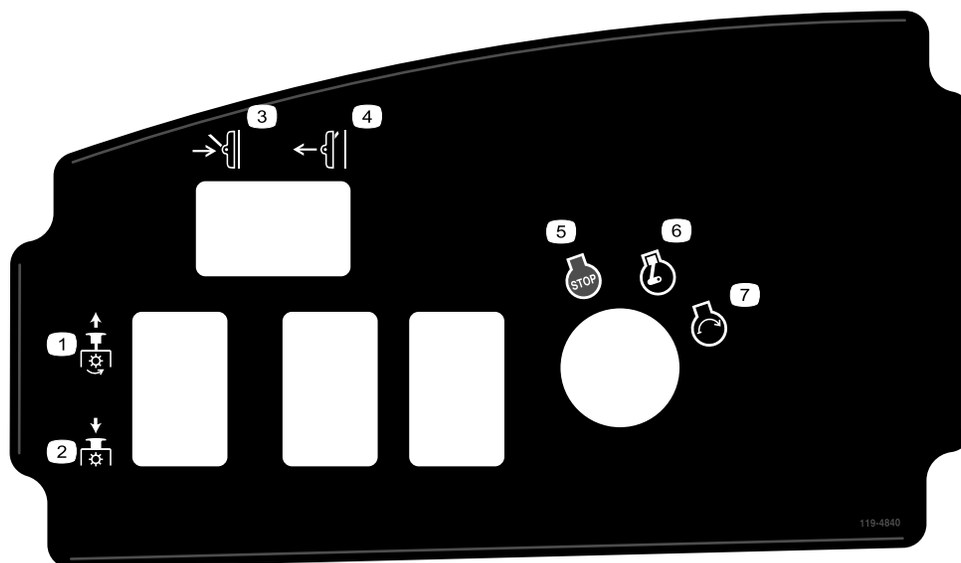
108-1988

1. ベルトの掛け方



120-6563  
CE 適合の場合

- |        |          |
|--------|----------|
| 1. ロック | 2. ロック解除 |
|--------|----------|



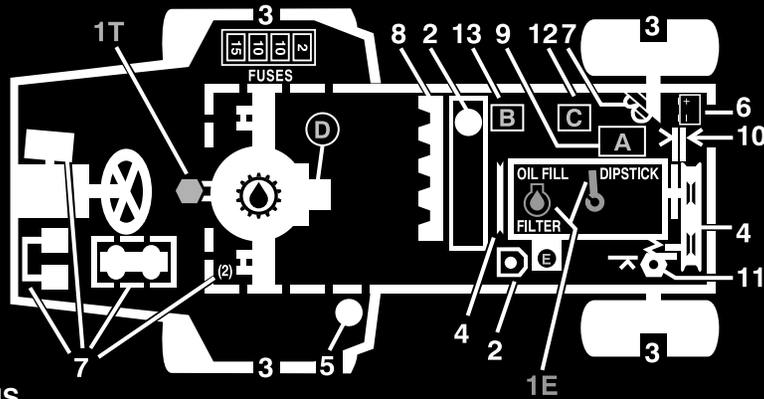
119-4840

- |              |          |            |            |
|--------------|----------|------------|------------|
| 1. PTO — ON  | 3. デッキ下降 | 5. エンジン 停止 | 7. エンジン 始動 |
| 2. PTO — OFF | 4. デッキ上昇 | 6. エンジン 作動 |            |

## CHECK/SERVICE

## GM 3280-D QUICK REFERENCE AID

1. OIL LEVELS (ENGINE / TRANS.)
2. COOLANT LEVEL
3. TIRE PRESSURE
4. BELTS (FAN & PTO)
5. FUEL – DIESEL ONLY
6. BATTERY
7. GREASE, LUBE POINTS
8. RADIATOR SCREEN
9. AIR CLEANER
10. ELECTRIC CLUTCH GAP .015-.030
11. PTO BELT TENSION
12. WATER SEPARATOR
13. FUEL FILTER



### FLUID SPECIFICATIONS

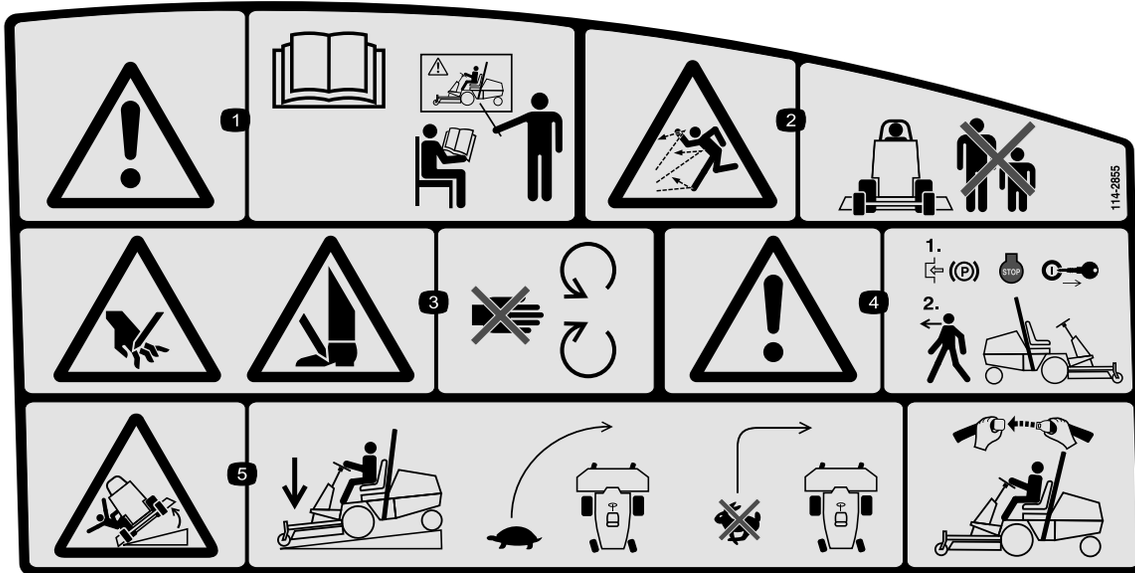
\*See operator's manual for initial changes.

	CAPACITY	*CHANGE INTERVALS
ENGINE OIL	3.9 QT. WITH FILTER	OIL & FILTER 150 HRS.
TRANS OIL	6 QT.	FILTER 200 HRS.
FUEL	12.8 GAL.	FILTER 400 HRS.
COOLANT	8 QT.	1500 HRS.

FILTERS	PART NO.
A. AIR	108-3810
B. FUEL	98-7612
C. FUEL	98-9764
D. TRANS. OIL	23-2300
E. ENGINE OIL	108-3841

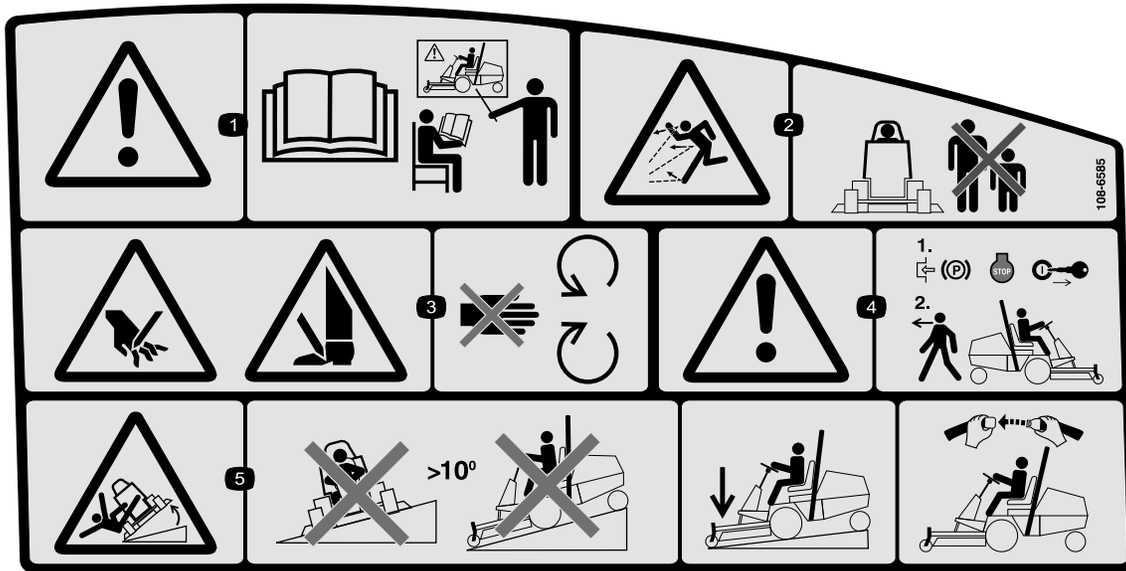
115-3027

115-3027



114-2855

1. 警告 — オペレーターズマニュアルを読むこと。使用する前に全員がトレーニングを受けること。
2. 異物が飛び出す危険 人を近づけないようにし、デフレクタを必ずセットしておくこと。
3. ブレードによる手足切断の危険 可動部に近づかないこと
4. 警告 — 車両を離れるときは駐車ブレーキを掛け、キーを抜くこと。
5. 転倒の危険 下り坂ではカッティングユニットを下げ、旋回時には十分速度を落とし、急旋回をせず、ROPS装着機ではシートベルトを着用すること。

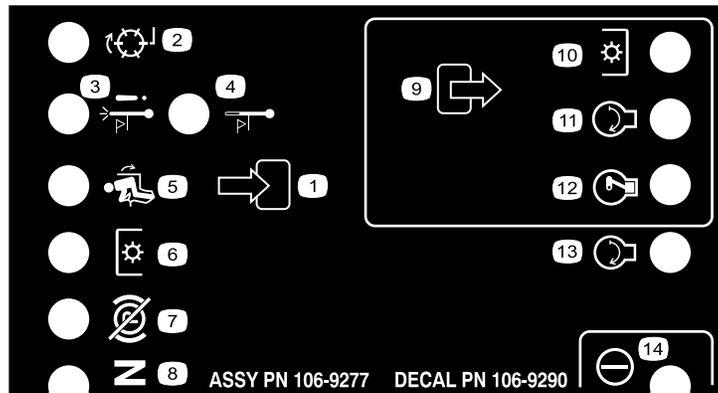


108-6585

CE 用 114-2855 の上から貼付する

\*この安全ステッカーには、ヨーロッパの芝刈り機安全規格 EN ISO 5395:2013 に適合するために必要な、斜面での運転に関する注意事項が記載されています。ここに記載されている斜面の角度は、この規格で記述され、また要求されている控えめな角度です。

- |  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
| 1. 警告 — オペレーターズマニュアルを読むこと。使用する前に全員がトレーニングを受けること。 | 3. ブレードによる手足切断の危険可動部に近づかないこと     | 5. 転倒の危険 10°以上の斜面では運転禁止。下り坂ではカッティングユニットを下げ、ROPSを立てている場合にはシートベルトを着用すること。 |
| 2. 異物が飛び出す危険 人を近づけないようにし、デフレクタを必ずセットしておくこと。      | 4. 警告車両を離れるときは駐車ブレーキを掛け、キーを抜くこと。 |   |



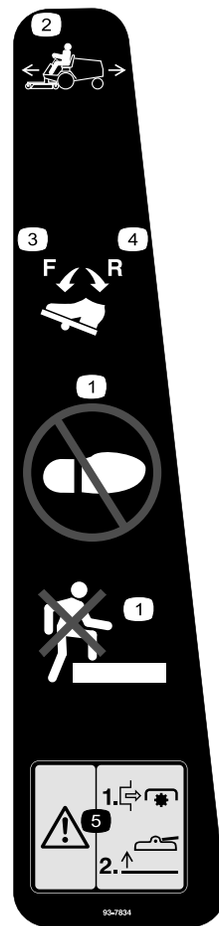
106-9290

- |                    |               |              |         |
|--------------------|---------------|--------------|---------|
| 1. 入力              | 5. 着席         | 9. 出力        | 13. 始動  |
| 2. 作動していない         | 6. PTO        | 10. PTO      | 14. パワー |
| 3. オーバーヒート時のエンジン停止 | 7. 駐車ブレーキ OFF | 11. 始動       |         |
| 4. オーバーヒート時の警告     | 8. ニュートラル     | 12. 通電で運転ETR |         |



108-2073

1. 警告 — ROPS を下げると横転に対する保護効果はなくなる。
2. 横転事故の際の怪我や死亡を防止するため、必ず ROPS を立ててロックし、シートベルトを着用して運転すること。どうしても必要なとき以外には ROPS を下げないこと ROPS を下げた状態で乗車する時にはシートベルトを着用しないこと。
3. オペレーターズマニュアルを読むこと運転はゆっくり慎重に。



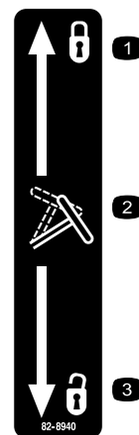
93-7834

1. ここに乗らないこと。
2. 走行ペダル
3. 走行 前進
4. 走行 後退
5. 警告 — デッキを上昇させる前に PTO を停止させることデッキを上げたままで作動させないこと。



105-7179

1. オペレーターズマニュアル
2. 駐車ブレーキを読むこと。



82-8940

1. ロック
2. チルトハンドル
3. ロック解除



### バッテリーに関する注意標識

全てがついていない場合もあります。

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



### メーカー純正マーク

1. 芝刈機メーカーが正規に使用しているブレードであることを示す。

# 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
<b>1</b>	ハンドル カバー	1	ハンドルを取り付ける
		1	
<b>2</b>	取っ手 ネジ	1	フードに取っ手を取り付ける
		2	
<b>3</b>	運転席, Model No. 30398 及び 機械式 サスペンションキット, Model No. 30312 または空気式サスペンションキット, Model No. 30313 別途購入のこと	1	運転席を取り付ける
<b>4</b>	シートベルト ボルト ロックワッシャ 平ワッシャ	2	シートベルトを取り付ける
		2	
		2	
		2	
<b>5</b>	マニュアル保管チューブ R クランプ	1	マニュアル保管チューブを取り付ける
		2	
<b>6</b>	必要なパーツはありません。	-	ROPS横転保護バーを立ててください。
<b>7</b>	必要なパーツはありません。	-	バッテリー液を入れて充電する
<b>8</b>	必要なパーツはありません。	-	タイヤ空気圧を点検する。
<b>9</b>	昇降機能ロックレバー 平ワッシャ スプリングワッシャ スペーサ ねじ, 1/4 x 1 インチ フランジロックナット 1/4 インチ	1	昇降機能ロックレバーを取り付けます。
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
<b>10</b>	必要なパーツはありません。	-	カウンタバランスの押圧を調整する。
<b>11</b>	必要なリアウエイトキット	-	必要に応じてリアウエイトを装着します。
<b>12</b>	必要なパーツはありません。	-	後アクスル・オイル、油圧オイル、エンジ ン・オイルの量を点検します。

手順	内容	数量	用途
13	オペレーターズマニュアル	2	運転を始める前にマニュアルを読み、トレーニング資料をご覧下さい。余っている部品はアタッチメントの取り付けに使用します。
	エンジンマニュアル	1	
	パーツカタログ	1	
	オペレータのためのトレーニング資料	1	
	納品前検査証	1	
	認証証明書	1	
	品質証明書	1	
	ロールピン	1	
	ボルト5/16 x 1-3/4 インチ	2	
	ロックナット5/16 インチ	2	
	シリンダピン	2	
コッターピン3/16 x 1.5 インチ	4		
ブレーキリターンスプリング	2		

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

### ▲ 警告

PTO ユニバーサルシャフトがマシンのフレームに固定されている。PTO を操作する前に、必ず取り外し、適当なデッキに接続すること。

# 1

## ハンドルを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	ハンドル
1	カバー

### 手順

1. 出荷台からハンドルを外す。図 3

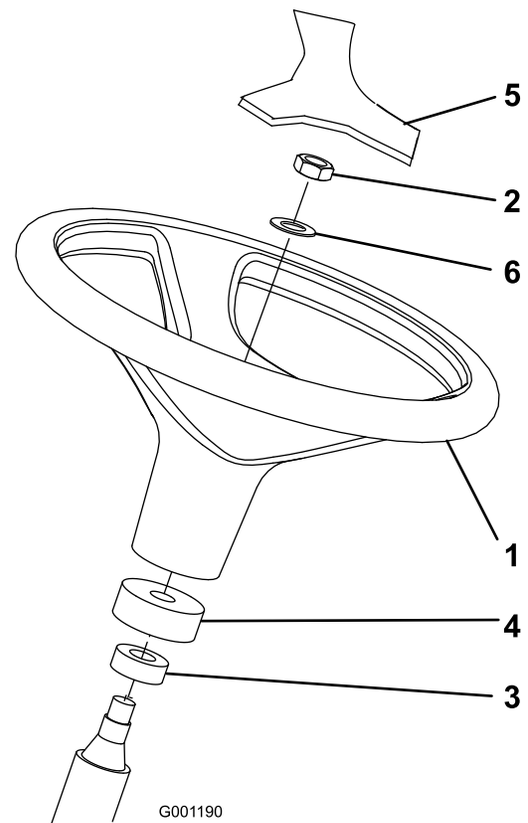


図 3

- |           |             |
|-----------|-------------|
| 1. ハンドル   | 4. ウレタン製カラー |
| 2. ジャムナット | 5. カバー      |
| 3. ダストカバー | 6. ワッシャ     |

2. ステアリングシャフトからジャムナットとワッシャを外す。

注 ウレタン製カラーとダストカバーがシャフトについていることを確認する(図 3)。

3. ハンドルとワッシャをステアリングシャフトにはめ込む(図 3)。

4. ハンドルをシャフトにはめ込んだら、ジャムナットで固定する。ジャムナットを 27-35 N・m (2.8-3.6 kg・m=20-26 ft-lb) にトルク締めする。
5. ハンドルにカバーを取り付ける(図 3)。

# 3

## 運転席を取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	運転席, Model No. 30398 及び 機械式サスペンションキット, Model No. 30312 または 空気式サスペンションキット, Model No. 30313 別途購入のこと
---	---

### 手順

グランドマスター 3280-D は出荷に際して運転席は取り付けておりません。オプションとして販売されている運転席 Model 30398 及び 機械式サスペンションキット Model 30312 または 空気式サスペンションキット Model 30313 を取り付けてください。取り付け要領については運転席キットを参照してください。

**注** 空気式シートサスペンションキットを取り付ける場合には、補助パワーユニットキット Model 30382 を別途入手の上、事前に取り付ける必要があります。

**注** シートサスペンションに運転席を取り付ける前に 5 マニュアル保管チューブを取り付ける (ページ 18) を参照してください。

# 4

## シートベルトを取り付ける

### この作業に必要なパーツ

2	シートベルト
2	ボルト
2	ロックワッシャ
2	平ワッシャ

### 手順

2本のボルト 7/16 x 1 インチ, 平ワッシャ 7/16 インチ, ロックワッシャ 7/16 インチを使って、シートベルトの各端部を、運転席後ろの穴に取り付ける(図 6)。

**重要** ベルトのラッチ側が運転席の右側にくるように取り付けること。

# 2

## フードに取っ手を取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	取っ手
2	ネジ

### 手順

1. フードケーブルブラケットをフードの裏側に固定しているネジ2本とナットを外して捨てる(図 4)。

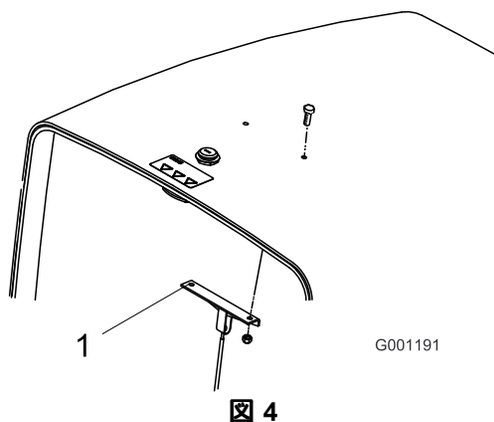


図 4

1. フードケーブルブラケット

2. ネジ2本を使って、取っ手とフードケーブルブラケットをフードに取り付ける(図 5)。

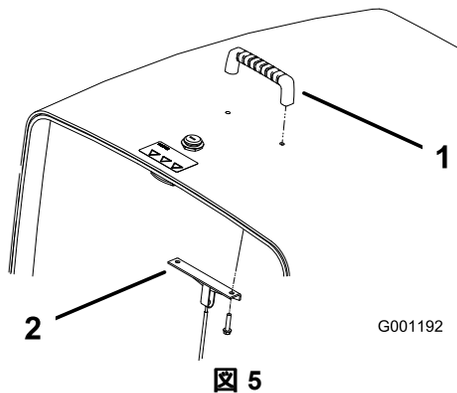


図 5

1. ハンドル
2. フードケーブルブラケット

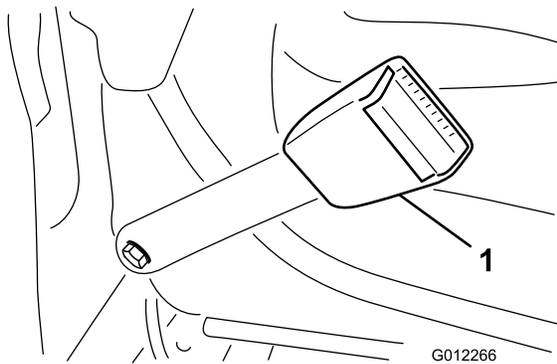


図 6

1. シートベルトラッチ

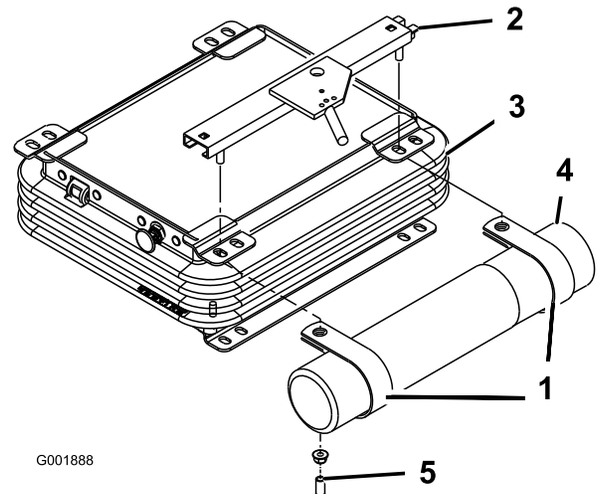


図 7

- 1. R クランプ
- 2. 上シートブラケット
- 3. シートサスペンション
- 4. マニュアル保管チューブ
- 5. ビニルキャップ

- 4. クランプに筒を取り付け、ナットを締め付ける (図 7)。
- 5. シートブラケットのスタッドにビニルキャップを取り付ける。

## 5

### マニュアル保管チューブを取り付ける

#### この作業に必要なパーツ

1	マニュアル保管チューブ
2	R クランプ

#### 手順

1. 座席プレートに付いている筒とクランプを取り外す。  
**注** 取り付けボルト2本と平ワッシャは捨てる。
2. 上シートブラケットをシートサスペンションの左側に固定しているナット2個とビニルキャップを取り外す既に取り付けていた場合 (図 7)。
3. 今はずしたナット2個でRクランプをシートブラケットのスタッドに仮止めする (図 7)。

**注** シートサスペンションタブの下にRクランプをセットする。

## 6

### ROPS横転保護バーを立てる

必要なパーツはありません。

#### 手順

1. 保護バーについているヘアピンコッターを外して、ついているピン2本を抜き取る (図 8)。

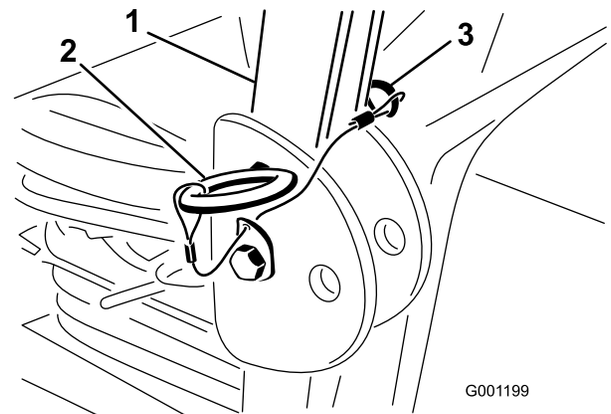


図 8

- 1. ROPS
- 2. ピン
- 3. ヘアピン・コッター

- 横転保護バーを立て、ピン2本で固定し、ピンが外れないようにヘアピンコッターで固定する 図 8。

**注** ROPS横転保護バーは効果の高い安全装置です。常時立てた位置にロックしておいてください。どうしても必要な場合以外にはROPSを降ろさないでください。

# 7

## バッテリー液を入れて充電する

必要なパーツはありません。

### 手順

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

- 機体からバッテリーを取り外す。

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

- バッテリーの上部をきれいに拭い、キャップを取り外す (図 9)。

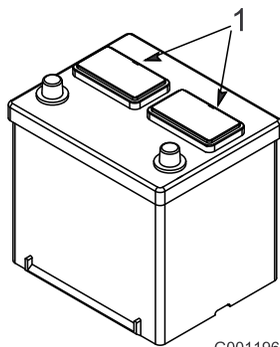


図 9

- キャップ

- 各セルの電極板が液面下 6mm程度に水没するまで、電解液を慎重に入れる 図 10。

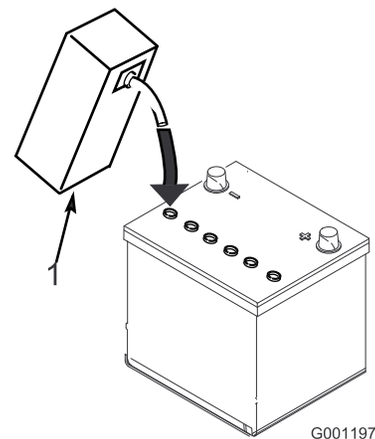


図 10

- 電解液

- 電極板が液を吸収するまで2030分間程度待つ。

**注** 必要に応じて、電極板が 6mm 程度水没するぐらいに電解液を補充する 図 10。

### 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。

- 充電器に接続し、充電電流を 34A にセットする。34A で充電する。電解液の比重が 1.250 以上、液温が 16°C 以上、全部の電極板から泡が出ていれば充電終了である。
- 充電が終わったらチャージャをコンセントから抜き、バッテリー端子からはずす。

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

### 警告

#### カリフォルニア州 第65号決議による警告

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

## ⚠ 警告

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

- バッテリーの取り外しや取り付けを行うときには、端子と金属部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。
7. バッテリーを機体に取り付ける。
8. まず赤いプラスケーブルをバッテリーのプラス端子に、次に黒いマイナスケーブルをバッテリーのマイナス端子にはめる [図 11](#)。さらに、ショート防止のためにプラス端子にゴムカバーを取り付ける。

## ⚠ 警告

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

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

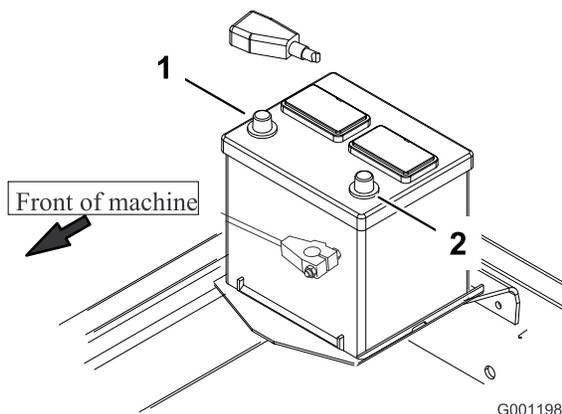


図 11

1. プラス

2. マイナス

## ⚠ 警告

バッテリーへのケーブル接続を間違えると機器の損傷や人身事故など大きな事故となるので十分注意すること。

**注** バッテリーケーブルが鋭利な部分や可動部の近くを通過していないことを確認してください。

# 8

## タイヤ空気圧を点検する

必要なパーツはありません。

### 手順

タイヤは空気圧を高めめに設定して出荷しています。運転前に正しいレベルに下げてください。適正範囲は前後輪とも 138kpa 1.4kg/cm<sup>2</sup>=20psi です

# 9

## 昇降機能ロックレバーの取り付け

### この作業に必要なパーツ

1	昇降機能ロックレバー
1	平ワッシャ
1	スプリングワッシャ
1	スペーサ
1	ねじ, 1/4 x 1 インチ
1	フランジロックナット 1/4 インチ

### 手順

#### CE 適合の場合のみ

1. 昇降スイッチの前に貼り付けてあるデカルの下に昇降ロックレバーを取り付けるための穴があるので、この穴を露出させる [図 12](#)。

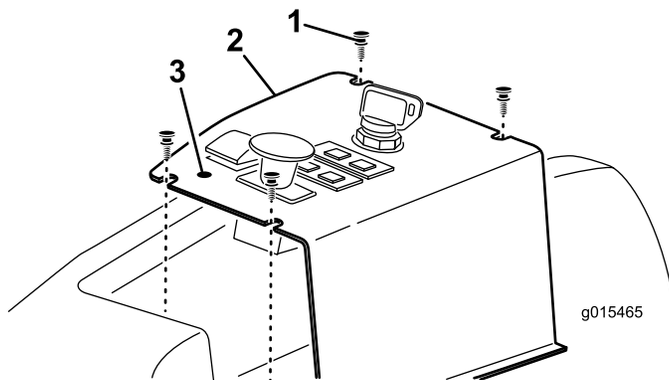


図 12

1. 取り付けねじ4本

3. 取り付け穴

2. コントロールパネル

2. コントロールパネルを機体に固定しているネジ4本を外す(図 12)。
3. 昇降ロックレバー、スペーサ、ウェーブワッシャ、平ワッシャを順に 1/4 x 1 インチ皿ねじに通す 図 13 を参照。

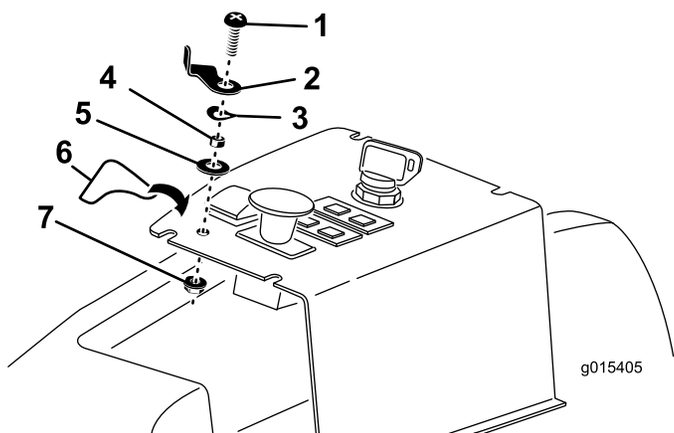


図 13

- |               |           |
|---------------|-----------|
| 1. ねじ         | 5. 平ワッシャ  |
| 2. 昇降機能ロックレバー | 6. デカル    |
| 3. スプリングワッシャ  | 7. ロックナット |
| 4. スペーサ       |           |

4. 昇降ロックレバーアセンブリを通したねじをコントロールパネルの穴に通し、ロックナットで固定する。昇降ロックレバーを 図 13 のように配置する。
5. 昇降ロックレバーのデカルをコントロールパネルに 図 13 のように貼り付ける。
6. 先ほど外したねじを使って、コントロールパネルを機体に元通りに固定する。
7. 昇降ロックレバーを回して昇降スイッチの前端部の下に入れるとスイッチを操作できなくなる。

キに掛かっている重量をいくらかトラクションユニットに移動させる方が良い場合があります。この場合にはカウンタバランスの押圧を大きくします。

逆に、デッキの重量をトラクションユニットに移しすぎると、デッキが跳ね上がりやすくなり、刈りあがり不均一になります。カッティングユニットの重量移動が適切でないと思われる場合は、以下の手順でカウンタバランスの調整を行ってください

1. 駐車ブレーキがかかっていること、PTOスイッチがOFF位置になっていること、カッティングユニットが下降位置にあることを確認する。
2. 機体の右側にある昇降マニホールドを探し出す。
3. 昇降マニホールドの後部にあるテストポートに圧力計を接続する 図 14 。

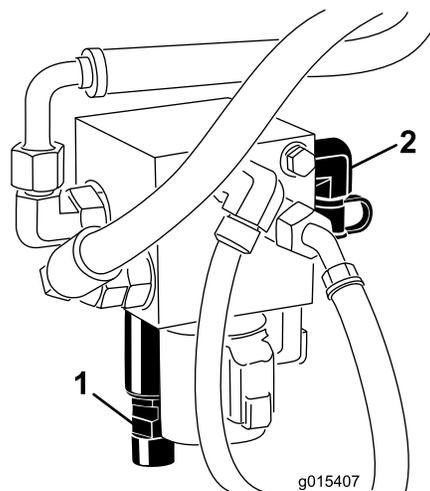


図 14

- |                  |           |
|------------------|-----------|
| 1. カウンタバランスのスポール | 2. テストポート |
|------------------|-----------|

4. 昇降マニホールドの前部にあるカウンタバランスのスポールについているキャップを外す 図 14 。
5. カウンタバランスのスポールの底部についているジャムナットをゆるめる 図 14 。
6. エンジンを始動し、ハイアイドルにセットする。
7. 六角レンチを使って昇降バルブのスポールを調整し、圧力計で確認しながら希望する圧力に設定する。

**注** カッティングデッキの種類による推奨圧力は以下の表の通り

# 10

## カウンタバランスの押圧を調整する

必要なパーツはありません。

### 手順

よい刈り込みを行うためには、カッティングユニットが、起伏のあるターフでは跳ね上がりすぎず、平らなターフでは上から押し付けすぎないことが必要です。芝を削ってしまうとか、デッキの左右で刈りあがり違うといった症状が現れた場合には、デッ

カッティングデッキ	カウンタバランス圧力
132cm 側方排出デッキ Model 30555	448 kpa 4.6 kg/cm <sup>2</sup> =65 psi
152cm 側方排出デッキモデル 30366、または 157cm ベースデッキモデル 30403、または 157cm 側方排出デッキモデル 30551。	1206 kpa 15.4 kg/cm <sup>2</sup> =175 psi
183cm 側方排出デッキモデル 31336、または 183cm ベースデッキモデル 30404、または 183cm ガーディアンリサイクラデッキモデル 31335。	1516 kpa 12.3 kg/cm <sup>2</sup> =220 psi

8. エンジンを止める。
9. カウンタバランスのスプールの底部についているジャムナットを締め付ける。ナットを 13-16 N·m 10-12 ft·lb = 4.7-5.8 kg·m にトルク締めする。
10. テストポートから圧力計を外す。

# 11

## リアウェイトを取り付ける

### この作業に必要なパーツ

-	必要なリアウェイトキット
---	--------------

### 手順

本機は、リアウェイト出荷時には215ポンドのリアウェイトを取り付けていますを搭載することにより、EN ISO 規格 5395:2013、及び ANSI B71.4-2012 規格に適合いたします。下の表で、必要なウェイトの組み合わせをご確認ください。必要なパーツを弊社代理店からご購入ください。

2輪駆動モデル用チャート	追加すべき後部ウェイト	左側に必要なウェイト	ウェイトのパーツ番号	ウェイトの名称	数量
132cm 側方排出デッキ Model 30555	0 kg	0 kg	-	-	-
132cm 側方排出デッキに 0.425m <sup>3</sup> ホッパーを装着	0 kg	66 kg *	*77-6700 92-9670 24-5780	34 kg ホイールウェイト ブラケット・キット リア・ウェイト・キット	1 1 1
152cm 側方排出 デッキ Model 30366 または 157cm ベースデッキモデル 30403 後部排出キットモデル 30305付き または ガーディアンキットモデル 30306 付き	0 kg**	0 kg	-	-	-
152cm 側方排出デッキに 0.425m <sup>3</sup> ホッパーを装着	0 kg	75 kg *	*77-6700	34 kg ホイールウェイト	1
157cm 側方排出デッキ Model 30551	0 kg	0 kg	-	-	-
157cm 側方排出デッキに 0.425m <sup>3</sup> ホッパーを装着	0 kg	85 kg	11-0440  325-18  92-9670 24-5790 60-9870 3253-7 3217-9	23 kgホイールウェイト 両方のウェイトを左前輪 に装着する  ボルト ホイールウェイト用 ブラケットキット リアウェイト ボルト1/2 x 2-1/4 インチ ロックワッシャ1/2 インチ ナット(1/2 インチ	1  4 1 1 2 2 2
183cm 側方排出デッキモ デル 30368 または 31336 または 183cm ベースデッキモデ ル 30404 後部排出キット モデル 30303 またはガー ディアンキットモデル 30304 または 183cm ガーディアンリサイク ラデッキモデル 31335	35 kg	0 kg	24-5790 60-9870 3253-7	リアウェイト, 16 kg ボルト1/2 x 4-1/2 インチ ロックワッシャ1/2 インチ	1 2 2

\* 75ポンドのウェイト0.425m<sup>3</sup> ホッパー付属品を左輪に装着することが必要です。

\*\*ユニバーサルサンシェード装着車の場合は16kgのウェイトを装着することが必要です。

本機は、適切なリアウェイトを搭載することにより、EN ISO 規格 5395:2013、及び ANSI B71.4-2012 規格に適合いたします出荷時には23kgのリアウェイトを取り付けています。下の表で、必要なウェイトの組み合わせをご確認ください。必要なパーツを弊社代理店からご購入ください。

4輪駆動モデル用チャート	追加すべき後部ウェイト	左側に必要なウェイト	ウェイトのパーツ番号	ウェイトの名称	数量.
132cm 側方排出デッキ Model 30555	0 kg	0 kg	-	-	-
132cm 側方排出デッキに0.425m <sup>3</sup> ホッパーを装着	0 kg	66 kg *	*77-6700 92-9670 24-5780	34 kg ホイールウェイト ブラケットキット リアウェイト・キット	1 1 1
152cm 側方排出 デッキ Model 30366 または 157cm ベースデッキモデル 30403 後部排出キットモデル 30305付き または ガーディアンキットモデル 30306 付き	0 kg**	0 kg	-	-	-
152cm 側方排出デッキに0.425m <sup>3</sup> ホッパーを装着	0 kg	75 kg*	*77-6700	34 kg ホイールウェイト	1
157cm 側方排出デッキ Model 30551	0 kg	0 kg	-	-	-
157cm 側方排出デッキに0.425m <sup>3</sup> ホッパーを装着	0 kg	85 kg	11-0440 325-18 92-9670 24-5790 60-9870 3253-7 3217-9	23kgホイールウェイト 両方のウェイトを左前輪に装着する ボルト ホイールウェイト用 ブラケットキット リアウェイト ボルト1/2 x 2-1/4 インチ ロックワッシャ1/2 インチ ナット(1/2 インチ	1 4 1 1 2 2 2
183cm 側方排出デッキモデル 30368 または 31336 または 183cm ベースデッキモデル 30404 後部排出キット モデル 30303 またはガー ディアンキットモデル 30304 または 183cm ガーディアンリサイク ラデッキモデル 31335	35 kg	0 kg	24-5790 60-9870 3253-7 3217-9	リアウェイト, 16 kg ボルト1/2 x 4-1/2 インチ ロックワッシャ1/2 インチ ナット(1/2 インチ	1 2 2 2

\* 75ポンドのウェイト0.425m<sup>3</sup> ホッパー付属品を左輪に装着することが必要です。

\*\*ユニバーサルサンシェード装着車の場合は16kgのウェイトを装着することが必要です。

# 12

## 液量を点検する

必要なパーツはありません。

### 手順

1. 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 [リアアクスルオイルの点検Model 30345のみ \(ページ 32\)](#) を参照。

エンジンを初めて作動させる前に、油圧オイルの量を点検する [12 液量を点検する \(ページ 25\)](#) を参照。

2. エンジンを初めて作動させる前と後に、エンジンオイルの量を点検する [エンジンオイルの量を点検する \(ページ 29\)](#) を参照。

シャフトをアタッチメントに取り付けるために使用しますから保管してください。

4. シリンダピンとコッターピン3/16 x 1-1/2 インチは、デッキ昇降アームを昇降シリンダに固定するために使用しますから保管してください。
5. ブレーキリターンスプリングはデッキを昇降アームに取り付けるのに使用しますから保管してください。

# 13

## マニュアルを読みトレーニング資料を見る

### この作業に必要なパーツ

2	オペレーターズマニュアル
1	エンジンマニュアル
1	パーツカタログ
1	オペレータのためのトレーニング資料
1	納品前検査証
1	認証証明書
1	品質証明書
1	ロールピン
2	ボルト5/16 x 1-3/4 インチ
2	ロックナット5/16 インチ
2	シリンダピン
4	コッターピン3/16 x 1.5 インチ
2	ブレーキリターンスプリング

### 手順

1. マニュアルを読む。
2. オペレータ用トレーニング資料を見る。
3. ロールピン、ボルト5/16 x 1-3/4 インチ、およびロックナット5/16 インチはユニバーサル

# 製品の概要

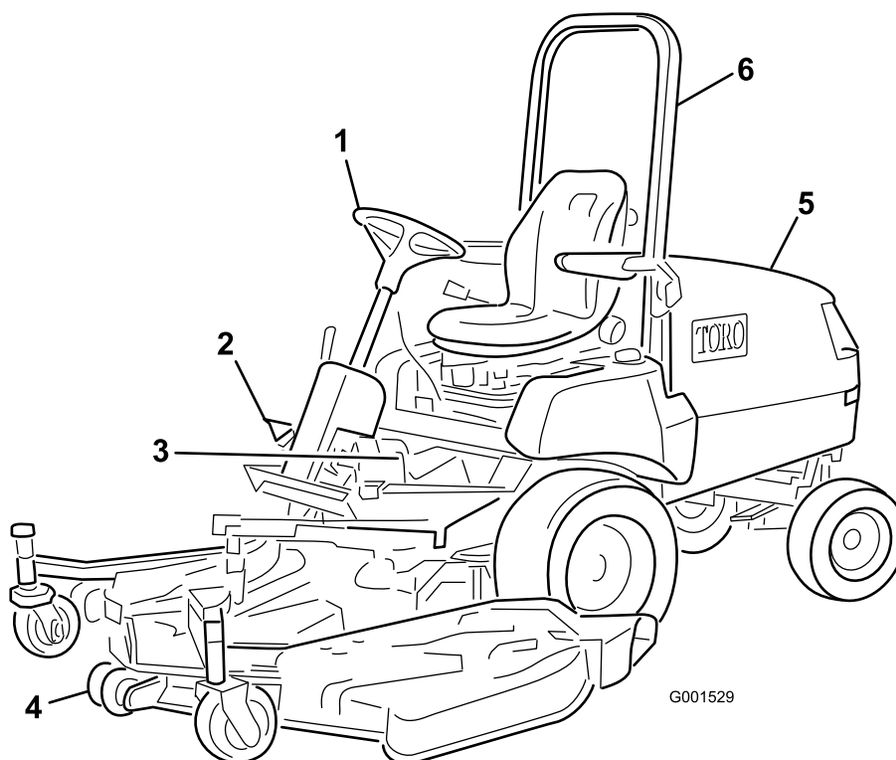


図 15

- |          |                |               |
|----------|----------------|---------------|
| 1. ハンドル  | 3. ブレーキ        | 5. フードエンジン収納部 |
| 2. 走行ペダル | 4. カuttingユニット | 6. ROPS横転保護バー |

## 各部の名称と操作

### 通常ブレーキ

左右のブレーキペダル(図16)により左右の車輪を個別に制御します。左右の車輪を個別に制御できるため小さな旋回をする場合や斜面で片方のタイヤがスリップするときなどに使用することができますただし、ぬれた芝や柔らかい芝での急旋回は芝を傷つけますから注意が必要です。左右のブレーキを同時に踏み込めば急停止できます。移動走行の際には必ず枚を連結して使用します

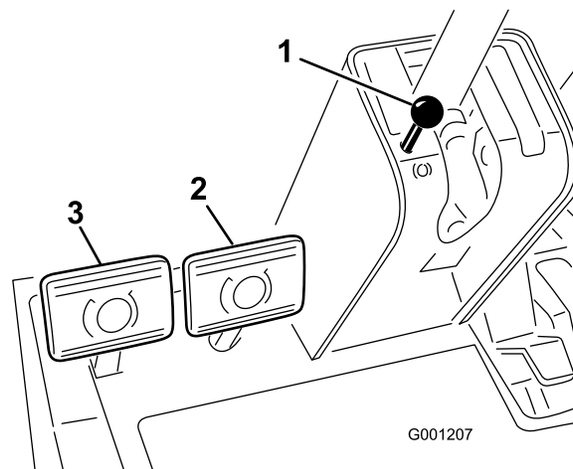


図 16

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1. 駐車ブレーキのノブ | 3. 左ブレーキペダル |
| 2. 右ブレーキペダル  |             |

### 駐車ブレーキ

エンジンを停止させたら、車体が不意に動き出さないよう、必ず駐車ブレーキを掛けてください。駐車ブレーキを掛けるには、左ブレーキペダルについているロックアーム(図17)を押して2枚のペダ

ルを連結します。次に、2枚のペダルを同時に踏み込んだまま駐車ブレーキノブ 図 16 を引き、ペダルから足を離します。ブレーキを解除するには、ノブが落ちるまでペダルを踏み込んでやります。エンジン始動時には左ペダルのロックアームを引き出して左右の前輪を独立で制御できるようにしておいても構いません。

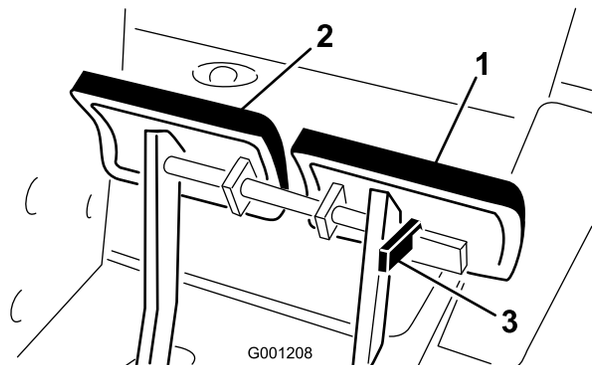


図 17

- 1. 左ブレーキペダル
- 2. 右ブレーキペダル
- 3. ロックアーム

## 走行ペダル

走行ペダル 図 18には2つの機能があります 第一の機能は前進走行、第二の機能は後退走行です。右足のつま先でペダル前部を踏み込むと前進、かかとでペダル後部を踏み込むと後退です。走行速度はペダルの踏み込み具合で調整します。スロットルがFAST位置にあり負荷が掛かっていない状態でペダルを一杯に踏み込むと最高速度となります。最高速度は約16km/hです。負荷が大きいときに最大「馬力」が欲しい時や上り坂では、エンジン回転数が落ちないようにペダルの踏み込みを「軽く」してやりますスロットルFast位置で。エンジンの回転数が落ちはじめたら、ペダルの踏み込みを少しゆるめてやると回復してきます。

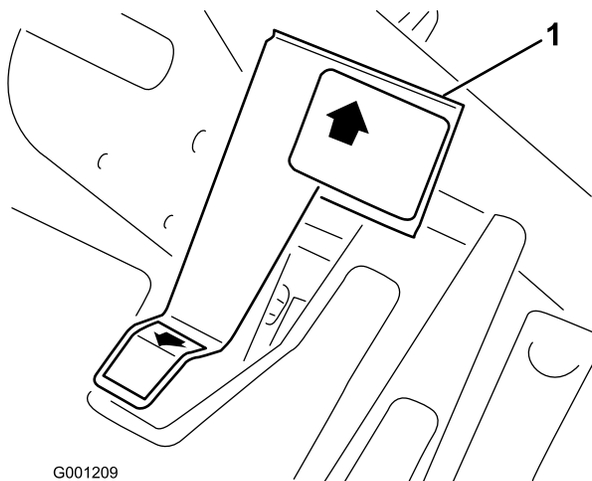


図 18

- 1. 走行ペダル

## チルトコントロール

ハンドルコラムの右側にチルトコントロールレバーがあります(図 19)。レバーを手前に引いてハンドルの傾き具合を調整し、調整ができたなら前方に押しつけてロックします。

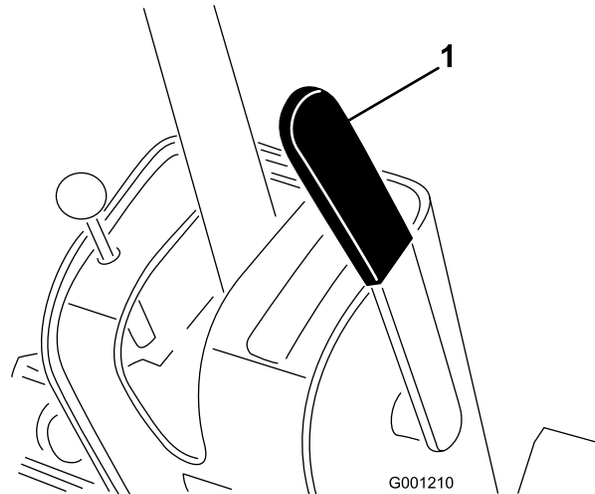


図 19

- 1. チルトコントロール

### ▲ 注意

デッキを上昇させると回転中のブレードに触れる恐れがある。回転中のブレードに触れると大けがを負う。

ブレードが回転中は絶対にデッキを上昇させないでください。

## 昇降スイッチ

昇降スイッチ 図 20は、デッキの上昇・下降を行うスイッチです。スイッチを前へくぼみ側へ押しすとデッキが下降し、フロート状態となります。スイッチを後へ押しすとデッキが上昇します。移動走行時には必ずデッキを上昇させておいてください。使用していない時には必ずデッキを下降させておいてください。

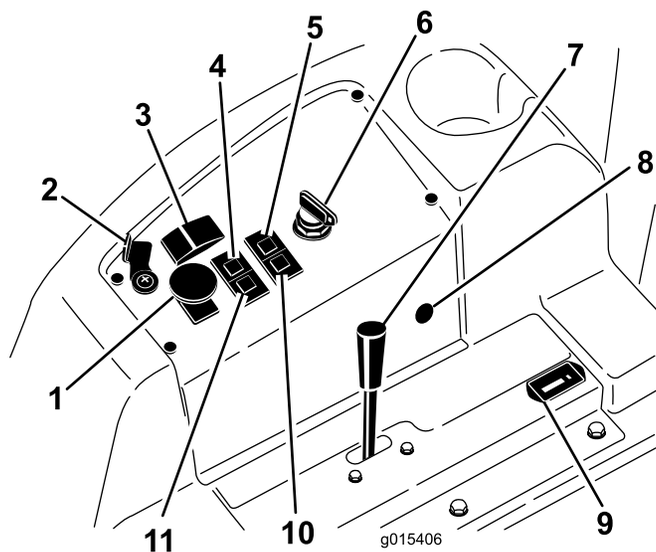


図 20

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1. PTO スイッチ        | 7. スロットル         |
| 2. 昇降機能ロックレバーオプション | 8. 電源ソケット        |
| 3. 昇降スイッチ          | 9. アワー・メータ       |
| 4. 冷却水温度インジケータ     | 10. グロープラグインジケータ |
| 5. オイル圧警告灯         | 11. 充電インジケータ     |
| 6. 始動スイッチ          |                  |

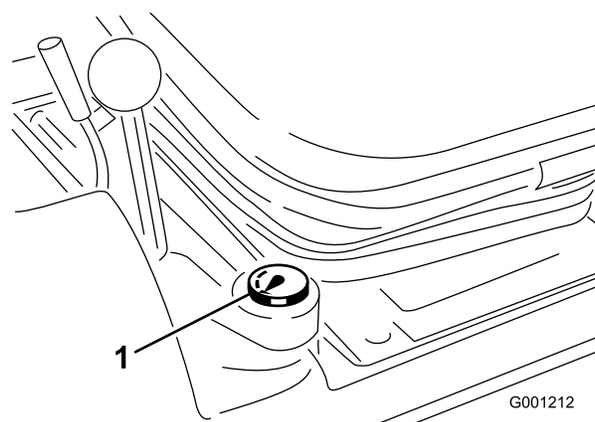


図 21

1. 燃料計

## PTO スイッチ

引き出すと PTO の電気クラッチが作動します(図 20)。押し込むと PTO の電気クラッチが OFF になります。カッティングデッキが降下して芝刈り準備ができるまではこのスイッチを入にしないでください。PTO スイッチを入れた状態で運転席から離れるとデッキは自動停止します。PTO を再作動させるには、スイッチを一旦押し込んでから再び引き出します。

## 燃料計

燃料計(図 21)は、燃料タンクに残っている燃料の量を表示します。

## 始動スイッチ

始動キーには3つの位置があります OFF, ON/Preheat, STARTです。(図 20)。

## スロットル

スロットル(図 20)はエンジンの回転速度を調整します。レバーを前に倒して FAST 側にセットするとエンジンの回転速度が上がります。レバーを SLOW 方向へ動かすとエンジン速度が遅くなります。スロットルコントロールでブレードの回転速度、エンジンの回転速度、走行速度などが変わります。ハイアイドル位置にはくぼみが付いています。

## アワーメータ

アワーメータ(図 20)は、エンジンの積算運転時間を表示します。

## 冷却水温警告灯

冷却液の温度が以上に高くなると冷却水温警告灯(図 20)が点灯してデッキが停止します。冷却液の温度がさらに11°C上昇するとエンジンが自動停止します。デッキが停止した場合には、刈り込み作業を中止してエンジンを低アイドルで回転させ、正常温度まで低下するのを待ってください。警告灯がいつまでも消えない場合には、エンジンを停止し、原因を究明してください。

## グロープラグインジケータ

グロープラグが作動中に、ランプ(図 20)が点灯します。

## 充電インジケータ

充電インジケータ(図 20)は、充電系統に異常が発生すると点灯します。

## オイル圧警告灯

エンジンオイルの圧力が異常に低下するとこの警告灯  20が点灯します。万一このようなことが起こった場合には、エンジンを停止し油圧低下の原因を調べてください。必ず修理してから運転を再開してください。

## 昇降機能ロックレバー

デッキの整備を行うときや刈り込み現場間を移動するときなどは、昇降スイッチ  20をロックしておいてください。

## 仕様

**注** 仕様および設計は予告なく変更される場合があります。

長さ	208cm
幅後輪	119cm
高さROPSを含まない	127cm
高さROPSを含む	196cm
純重量, モデル 30344	635 kg
純重量, モデル 30345	794 kg

## アタッチメントとアクセサリ

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

## 運転操作

### ▲ 注意

この機械の運転音は、オペレータの耳の位置で85 dBAとなり、長時間使用しつづけると聴覚に障害を起こす可能性がある。

運転に際しては聴覚保護具を使用すること。

### ▲ 注意

車両に適切なリアウエイトが搭載されていないと、後輪が浮いて大きな事故を起こす危険がある。

- 作業中に後輪が浮き上がってしまわないよう、所定のリアウエイトを装着すること。
- デッキやその他のアタッチメントを上昇させた状態で急停止をしないこと。
- 下り坂ではデッキやその他のアタッチメントを必ず下げておくこと。

## エンジンオイルの量を点検する

**整備間隔:** 使用することまたは毎日

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

油量は約3.8リットルフィルタ共です。以下の条件を満たす高品質なエンジンオイルを使用してください。

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

**注** Toro のプレミアムエンジンオイル10W-30 または 5W-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。

1. 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止させてキーを抜き取る。
2. フードを開ける。
3. ディップスティック ( 22) を抜き取り、付いているオイルをウェスで拭きとってもう一度差し込む。

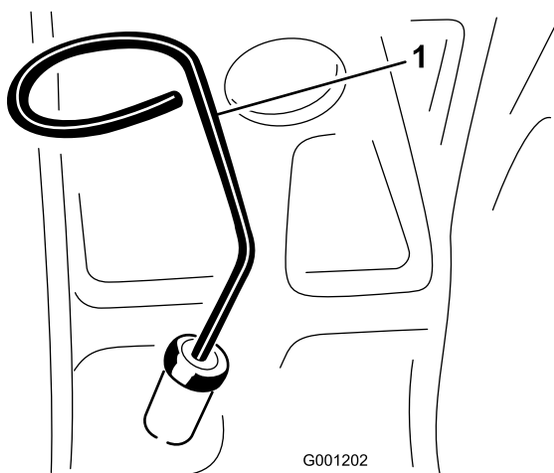


図 22

1. ディップスティック

4. 引き抜いて油量を点検する。

**注** FULL 位置まであればよい。

5. 不足している場合は、キャップ 図 23 を取り、Full 位置までオイルを補給する。入れすぎないこと。

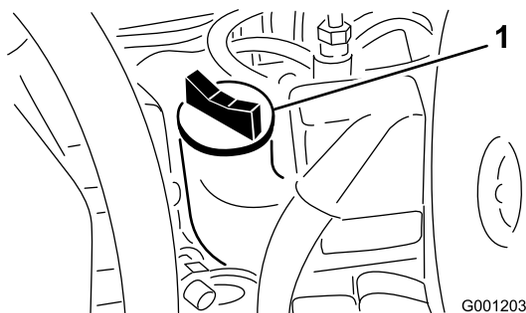


図 23

1. オイル補給口

6. キャップを取り付けてフードを閉じる。

## 冷却システムを点検する

**整備間隔:** 使用するときまたは毎日

ラジエターおよびオイルクーラのスクリーンを毎日清掃してください。ほこりの多い環境で使用している場合には、さらに間隔を詰めて清掃してください。ラジエターとスクリーンの清掃 (ページ 51) を参照。

毎日の作業前に、補助タンクで冷却液の量を点検してください。冷却システムの容量は 7.5 リットルです。

### 推奨冷却液

**注** 必ず ASTM 規格 3306 に準拠した冷却グリコール液をその積貯済み冷却液 50/50 ブレンド

または

グリコールベース冷却液と蒸留水の混合液 50/50 ブレンド

または

グリコールベース冷却液と上水の混合液 50/50 ブレンド

$\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 < 170 \text{ ppm}$

塩素  $< 40 \text{ ppm (Cl)}$

硫黄  $< 100 \text{ ppm (SO}_4)$

### ▲ 警告

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

- 冷却液の点検は、ラジエター本体のキャップを開けて行わないこと。
- エンジンが熱いうちはラジエターのキャップを開けないこと。エンジン停止後、15分間ほど待って、ラジエターキャップが十分に冷えてから取り外すようにすること。

1. 液量の点検は補助タンクで行う (図 24)。

**注** タンク側面についている 2 本のマークの間であれば適正である。

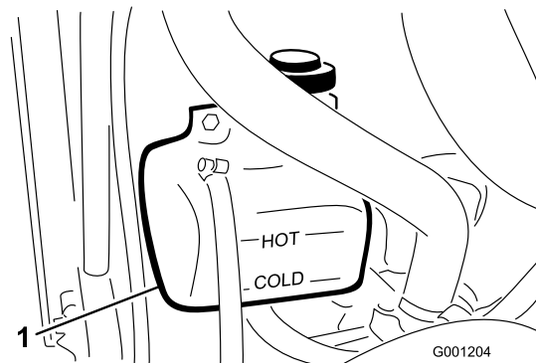


図 24

1. 補助タンク

2. 冷却液が不足している場合には、推奨されている冷却液を適宜補充してください。水だけの使用や、アルコール系、メタノール系の冷却液の使用は避けてください。入れすぎないこと。
3. 補助タンクのキャップを取り付けて終了。

## 油圧システムを点検する

油圧オイルタンクに約 4.7 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・トランスミッション/油圧トラクタオイル** (19 リットル缶または 208 リットル缶。パーツカタログまたは代理店でパーツ番号をご確認ください。

使用可能な他のオイル Toro 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



- バイオディーゼル混合燃料は塗装部を傷める可能性がある。
- 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のより詳細な情報は代理店におたずねください。

## ▲ 危険

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

- 燃料補給は必ず屋外で、エンジンが冷えた状態で行う。こぼれた燃料はふき取る。
- 箱型トレーラに本機を搭載した状態では、絶対に本機への燃料補給をしてはならない。
- 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。
- 燃料は安全で汚れのない認可された容器に入れ、子供の手の届かない場所で保管する。180日分以上の買い置きは避ける。
- 運転時には必ず適切な排気システムを取り付け正常な状態で使用すること。

## ▲ 危険

燃料を補給中、静電気による火花がガソリンに引火する危険がある。発火したり爆発したりすると、やけどや火災などを引き起こす。

- 燃料容器は車から十分に離し、地面に直接置いて給油する。
- 車に乗せたままの容器にガソリンを補給しない。車両のカーペットやプラスチック製の床材などが絶縁体となって静電気の逃げ場がなくなるので危険である。
- 可能であれば、機械を地面に降ろし、車輪を地面に接触させた状態で給油を行う。
- 機械を車に搭載したままで給油を行わなければいけない場合には大型タンクのノズルからでなく、小型の容器から給油する。
- 大型タンクのノズルから直接給油しなければならない場合には、ノズルを燃料タンクの口に常時接触させた状態で給油を行う。

1. 平らな場所に駐車する。
2. 燃料タンクの補給口付近をよごれのないウェスできれいにぬぐう。

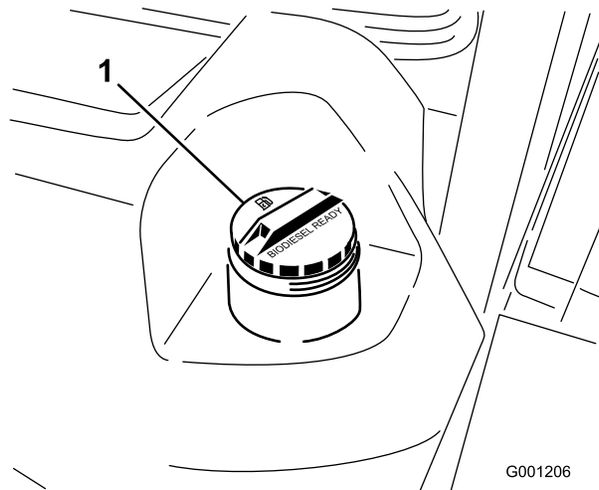


図 26

1. 燃料タンクのキャップ

3. 燃料タンクのキャップ 図 26 を取る。
4. 補給管の下まで軽油を入れる。
5. 燃料補給後は、燃料タンクのキャップを取りつけて十分に締め付ける。

**注** 可能であれば、作業後に毎回燃料を補給しておくようにしてください。これにより燃料タンク内の結露を少なくすることができます。

## リアアクスルオイルの点検 Model 30345 のみ

後アクスルは内部がつの部分に分かれており、それぞれに SAE 80W-90 ギアオイルを充填してあります。適量のオイルを入れて出荷していますが、運転前に点検してください。

1. 平らな場所に駐車する。
2. 点検プラグを取り、それぞれの穴の下縁までオイルがあることを確認する。オイルが不足している場合は、給油プラグを外し、点検プラグ 図 27 と 図 28 の穴の下縁まで補給する。

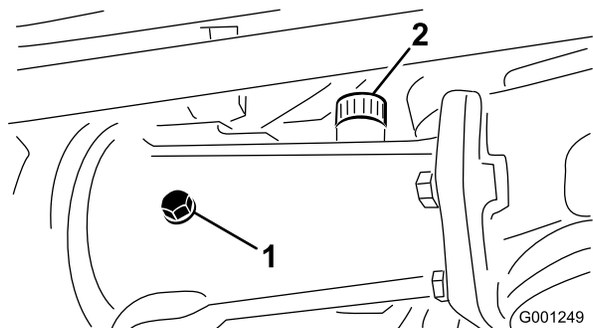


図 27

1. 点検プラグ
2. 補給プラグ

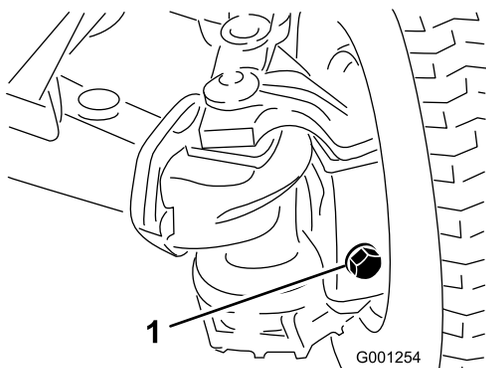


図 28

1. 点検補給プラグ機体左右に各個

## 双方向クラッチの潤滑油の点検 Model 30345 のみ

1. 平らな場所に駐車する。
2. 点検プラグが4時の位置にくるようにクラッチ 図 29 を回す。

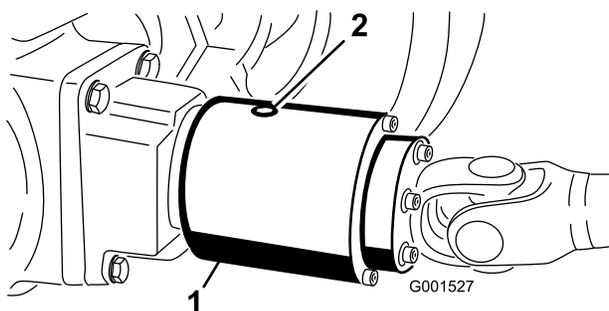


図 29

図は点検プラグが12時の位置にある状態

1. 双方向クラッチ
2. 点検プラグ

3. 点検プラグを抜く。

**注** オイルがクラッチの穴まであればよい。不足している場合は、Mobil 424オイルを補給する。クラッチの1/3程度オイルが入ればよい。

4. 点検プラグを取り付ける。

**注** クラッチにはエンジンオイル10W30などを使用しないでください。エンジンオイルには磨耗防止剤を始めとする添加物が多く、クラッチの性能が阻害されます。

**注** 前後左右は運転位置からみた方向です。

## ROPS横転保護バーについて

### ▲ 警告

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

また、運転席後部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。

- どうしても必要な時以外にはROPSを下げないこと。
- ROPSを下げて乗車しているときにはシートベルトを着用しないこと。
- 運転はゆっくり慎重におこなうこと。
- 頭上の障害物がなくなったら直ちにROPSを立てること。
- 頭上の安全木の枝、門、電線などに注意し、これらに機械や頭をぶつけないように注意すること。
- ROPSを下げる時は、フードの上に落とさないように慎重に扱うこと。

**重要** どうしても必要な時以外にはROPSを下げないこと。

1. ROPSバーを降ろすには、ヘアピンコッターを外して、ピン2本を抜き取る 図 30。

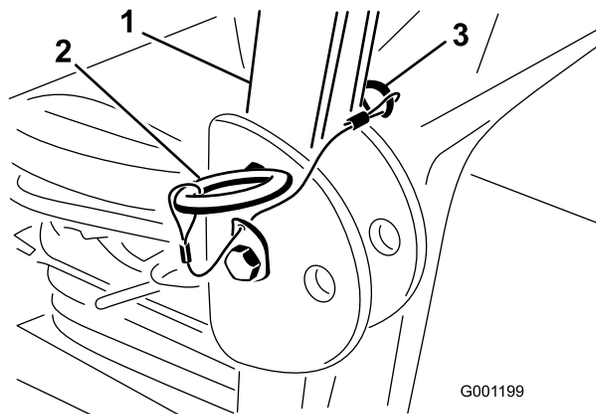


図 30

1. ROPS
2. ピン
3. ヘアピンコッター

2. RPSを下降位置に降ろす。
3. ピン2本を取り付け、ヘアピンコッターで固定する 図 30。

- ROPSバーを立てるには、ヘアピンコッターを外して、ピン2本を抜き取る 図 30。
- 横転保護バーを立て、ピン2本で固定し、ピンが外れないようにヘアピンコッターで固定する 図 30。

**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 を下げて乗車しているときにはシートベルトを着用しないでください。

## エンジンの始動と停止

**重要** 以下のいずれかを行った場合には、燃料系統からのエア抜きを行う必要が出てくる可能性があります。新車を始めて運転するとき、燃料切れで立ち往生して燃料を補給したとき、燃料系統に対して整備を行ったフィルタの交換、セパレータの洗浄などとき。

- ROPSを立てて固定する。
- 着席し、シートベルトを締める。
- 駐車ブレーキが掛かっていること、PTO スイッチが OFF 位置にあることを確認する。
- 走行ペダルから足を外し、ペダルがニュートラル位置にあることを確認する。
- スロットルコントロールをFAST位置とする。
- キーを ON/PREHEAT 位置に回す。

**注** タイマにより約秒間の予熱が自動的に行われます。

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

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

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

**重要** エンジンを初めて始動した時、オイル交換を行った場合、エンジンやトランスミッション、アクスルなどのオーバーホールを行った後などは、12分間の時間を取って前進後退走行の確認を行ってください。また、昇降レバーやPTOレバーを操作して各部の作動状態を確認してください。パワステハンドルを左右一杯に切って応答を確認する。以上の点検の後、エンジンを停止させ、オイルの量、漏れや各部のゆるみや不具合などがなく、さらに点検してください。

### ▲ 注意

機体の点検を行う前に、機械の可動部がすべて完全に停止していることを必ず確認すること。

- エンジンを停止させるには、スロットルコントロールをSLOW位置にしPTO スイッチを OFF 位置に戻し、キーをOFF位置に回す。事故防止のため、キーは抜き取っておく。

## 燃料系統からのエア抜き

- 平らな場所に駐車する。
- 燃料タンクに少なくとも半分まで燃料が入っていることを確認する。
- ラッチを外してフードを開ける。

### ▲ 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、エンジンが冷えた状態で行う。こぼれた燃料はふき取る。
- 燃料タンク一杯に入れられないこと。燃料を補給する時は、補給管の下までとする。
- 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。

- 燃料噴射ポンプについているエア抜きネジ 図 31 をゆるめる。

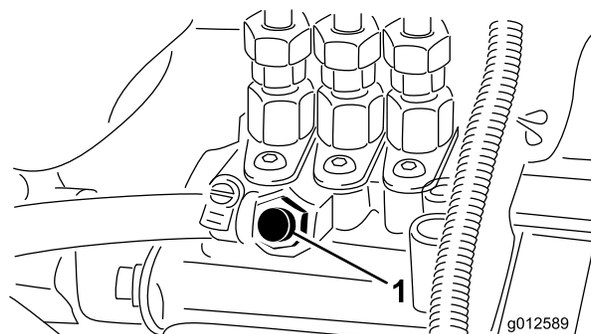


図 31

- ブリードねじ
- 始動キーを ON 位置に回す  
電動燃料ポンプが作動を開始し、エア抜きねじの周囲からエアが漏れ出てくるのが確認される。
- ねじから燃料が連続的に流れるのが見えるまでキーを ON 位置に保持する。
- ねじを締めてキーを OFF にする。

**注** 通常はこれでエンジンが始動できるようになります。始動できない時は、噴射ポンプとインジェクタの間にエアが入っている可能性があります。インジェクタからのエア抜き(ページ46)を参照してください。

## インタロックシステムを点検する

インタロックシステムは、走行ペダルが「ニュートラル」位置、PTOスイッチがOFF位置にない限りエンジンが始動クランキングもできないようにする安全装置です。また、以下の場合にはエンジンを自動停止させます

- オペレータが着席していない状態でPTOスイッチがONになった
- オペレータが着席していない状態で走行ペダルが踏まれた
- 駐車ブレーキが掛かっている状態で走行ペダルが踏まれた。

### ▲ 注意

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

- インタロックスイッチをいたずらしないこと。
- 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。

1. PTOスイッチをOFF位置にし、走行ペダルから足をはなす。
2. キーをStart位置に回す。

**注** エンジンがクランキングしたら手順3へ進む。クランキングない場合はインタロックシステムが故障している。

3. エンジンが掛かった状態で運転席から立ち上がり、PTOスイッチをONにする。エンジンが秒以内に停止すれば正常である。エンジンが停止すれば正常であるから以下の手順4に進む。エンジンが停止しない場合はインタロックシステムが故障している。
4. エンジンが掛かった状態PTOスイッチはOFF状態で運転席から立ち上がり、走行ペダルを踏み込む。エンジンが秒以内に停止すれば正常である。エンジンが停止すれば正常であるからの手順5に進む。エンジンが停止しない場合はインタロックシステムが故障している。
5. 駐車ブレーキを掛ける。エンジンが掛かった状態PTOスイッチはOFF状態で走行ペダルを踏み込む。エンジンが秒以内に停止すれば正常である。エンジンが停止すればインタロックは正常であるからマシンの使用を続けてよい。エンジンが停止しない場合はインタロックシステムが故障している。

## 緊急時の牽引移動

緊急時には、ごく短距離に限り、本機を牽引または押して移動することができます。ただし、通常の移動にはこの方法を使わないようお願いしています。

**重要** 牽引移動時の速度は、35km/hとしてください。これ以上の速度ではトランスミッションが損傷する危険があります。移動距離が長くなる場合は、トラックやトレーラに積んで移送してください。本機を押して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いてください。

1. 座席プレートについているノブをゆるめてアクセスカバーを外す(図32)。

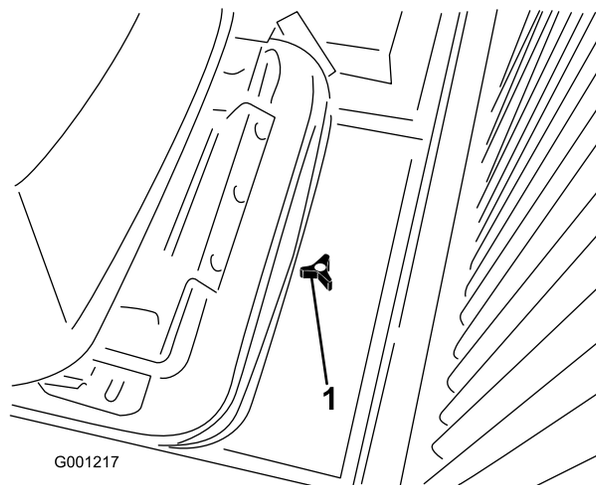


図 32

1. アクセスカバーのノブ

2. トランスミッション上部にある2つのチェックバルブアセンブリ(図33)の中心にあるピンを押しながら牽引する。

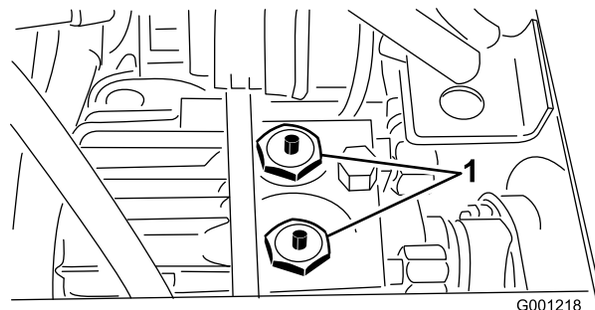


図 33

運転席と座席取り付けプレートは図示していません。

1. トランスミッションのチェックバルブバイパスのピン2本

3. 修理が終わったらエンジンを掛け、ピンが完全に外れた上に飛び出した状態ことを確認する。

**重要** バルブを開けたままで運転するとトランスミッションがオーバーヒートします。

4. アクセスカバーを取り付ける。

# スタンダード・コントロール・モジュール(SCM)

スタンダード・コントロール・モジュールは樹脂によって完全封止された汎用制御モジュールです。電子回路により機械の状態の制御と監視を行い、機械を安全に動作させるために必要な電子制御を実現しています。

モジュールは、入力信号として、ニュートラル状態、駐車ブレーキ、PTO、エンジン始動、バックラップ、オーバーヒートなどの情報を取り込みます。そして、これらの入力情報に対する応答として、PTOスイッチ、スタータスイッチ、ETRエンジン駆動ソレノイドを制御します。

モジュール表面は入力表示部と出力表示部に分かれています。入力側の情報も出力側の情報も回路基盤に搭載された黄色のLEDで表示されます。

エンジン始動回路のLEDはDC 12Vの通電で点灯します。その他の入力表示回路は回路が閉じてアースされた時に通電状態となります。どの入力表示LEDも、その回路に通電があったときに点灯しま

す。これらの入力表示LEDは故障探究のときに利用することが出来ます。

出力回路はそれぞれ所定の入力がある時に通電状態となります。出力回路はPTO、ETR、STARTの3種類です。各LEDによりそれぞれの回路のリレー状態すなわちその回路の通電状態がわかります。

出力回路が健全でも、出力装置そのものが健全であることは保証できません。ですから電気系統の故障探究を行う時には、出力LEDのチェック以外に各機器の通常のテストやワイヤハーネスの検査が必要になります。各機器のインピーダンス測定、ワイヤハーネスをつないだ状態SCMで切り離れた状態でのインピーダンス測定、一時的な通電試験などを行ってみる必要があるでしょう。

SCMは外部のコンピュータや診断機器に接続することはできません。また、内部のプログラムを改変することもできませんし、発生した故障内容を記憶しておくこともできません。

SCM上のLEDの説明は絵文字です。枠で囲まれた3つが出力です。それ以外はすべて入力です。以下に記号とその意味を示します。

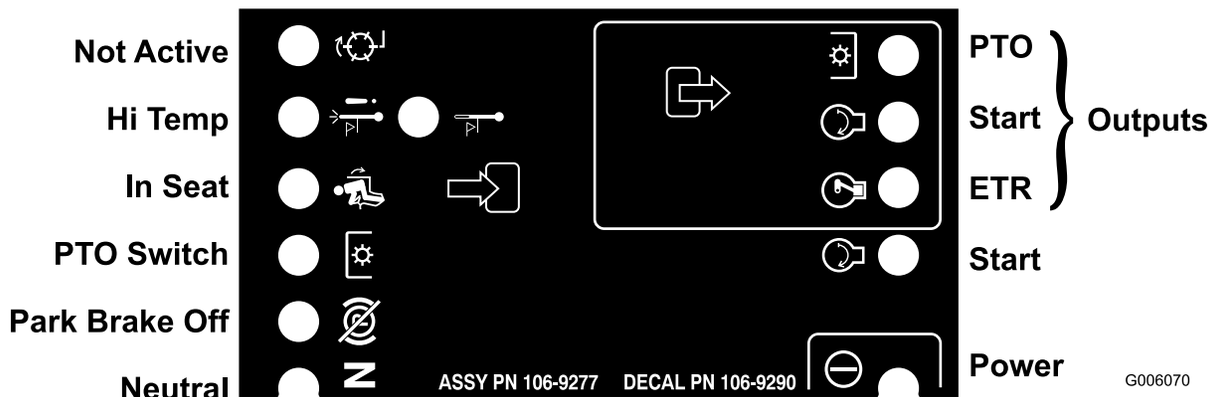


図 34

SCMを使った故障探究手順は以下の通りです。

1. どの出力を調べたいのかを決める PTO、始動、ETR。
2. 始動キーをONにして、赤い電源LEDが点灯するのを確認する。
3. 各入力スイッチを操作して、対応する入力LED 着席、ブレーキ、走行ペダル、PTO、始動の点灯を確認する。
4. スイッチやレバーを操作して、調べたい出力に必要な入力条件を作り出す。入力条件は、次ページのロジックチャートで調べることができる。
5. 出力LEDが点灯しているのにその機器が作動しない場合には、出力ハーネス、そこから先の接続、機器そのものの故障が疑われる。必要時応じて修理する。
6. 出力LEDが点灯しない場合には、ヒューズ両方を点検する。

7. 入力が正常なのに出力LEDが点灯しない場合には、SCMを交換して症状が解消するかを試験する。

チャートの各行は、その出力機能に必要な入力の状態を示します。チャートの左欄に、機能が示されています。各記号は以下のような意味を表します 通電、閉じてアースされている、開いてアースされている。

機能	入力									出力		
	パワー On	ニュートラル	始動 On	ブレーキが On	PTO On	着席	オーバーヒートによる自動停止	オーバーヒート警告	バックラップ	始動	ETR	PTO
始動	—	—	+	⊗	⊗	—	⊗	⊗		+	+	⊗
運転非着席	—	—	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗	+	⊗
運転着席	—	⊗	⊗	—	⊗	—	⊗	⊗		⊗	+	⊗
刈り込み	—	⊗	⊗	—	—	—	⊗	⊗		⊗	+	+
オーバーヒート警告	—		⊗				⊗	— (A)	無	+	+	⊗
オーバーヒートによる自動停止	—		⊗				—			⊗	⊗	⊗

- 回路は閉じてアースされている。(LED 点灯)

⊗ 回路は開いてアースされているか非通電状態 - LED 消灯

+ 回路は通電しているクラッチコイル、ソレノイド、始動キー LED点灯

空白 そのロジックに無関係な入力

(A)エンジン冷却後にPTOスイッチの初期化キーの ON-OFF 操作が必要

無 該当なし

故障探究手順は、まず、始動キーをONにするエンジンは始動しない。不具合の出ている機能を表の一番左の欄から探し出す。必要な入力をそれぞれ操作してLEDが点灯するのを確認する。

入力LEDに問題がなければ出力LEDを確認する。出力LEDが点灯しているのにその機器が作動しない場合には、機器に到達している電圧、機器までの導通、アース回路などを検査する。発見した故障内容に応じて修理を行う。

## ヒント

- このマシンは油圧トランスミッションを搭載しており、他の多くのターフ管理機器とは異なった運転特性を持っていますので、実際に使用されるまえに十分に運転の練習をしてください。運転に当たっては、トラクションユニットおよびカッティング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、トランスミッションの原理、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。
- 刈り込みと走行の両方を安定して維持するには、走行ペダルの踏み込み具合によってエンジンをほぼ一定のフル回転rpmに維持することが重要です。このコツは、刈り込みブレードへの

負荷が大きくなったら走行速度を遅くして走行に掛かる負荷を下げてやることです。これにより、エンジンが作り出すパワーが、マシンの各部にほどよいバランスで供給され、スムーズな走行、ブレードの高速回転によるクオリティの高いカットが実現できます。負荷が大きくなりすぎた場合にはエンジンの回転速度が下がってきますから、これに気がいたら走行ペダルの踏み込みを少し浅く後退側にゆっくり軽く踏み込んでやるとエンジンの回転が回復してきます。これとは逆に、現場から現場へ移動するような場合カッティングユニットを上昇させていてカッティングユニットへの負荷がまったくない場合には、スロットルを高速にして、走行ペダルをゆっくり「いっぱい」踏み込むことにより「走行速度」は最高となります。

- もう一つのポイントはブレーキペダルの使い方です。この機械のブレーキは左右独立しており、小さい半径で旋回するときなどに大変有効ですが、芝を傷つけないよう注意が必要です。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。フェンス際などのように障害物の周囲を刈り込むときにも、ブレーキを使うと、カッティングデッキの方向をうまく制御することができます。さらに、牽引力を確保する上でも、ブレーキが役に立ちます。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。このようなテクニックを必要としない場所では枚のブレーキペダルを連結して使用することができます。こうすると左右共通の普通のブレーキになります。

- エンジンを停止させる前にすべてのコントロールを解除し、スロットルをSLOWに戻してください。スロットルをSLOWに下げればエンジン回転が下がり、運転音も振動も小さくなります。その後キーをOFFにしてエンジンを停止させてください。

# 保守

## 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 10 時間	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 常用ブレーキの点検と調整を行う。</li><li>・ オルタネータ・ベルトの張りを点検する。</li><li>・ PTOベルトの張りを点検します。</li><li>・ 油圧フィルタを交換する。油圧システムを保護するため、この初回交換は必ず 10 運転時間までに行ってください。</li><li>・ ホイールナットのトルク締めを行う。</li></ul>
使用開始後最初の 50 時間	<ul style="list-style-type: none"><li>・ エンジン・オイルとフィルタの交換を行う。</li><li>・ 常用ブレーキの点検と調整を行う。</li><li>・ PTOベルトの張りを点検します。</li></ul>
使用することまたは毎日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ エンジンオイルの量を点検する。</li><li>・ 冷却液の量を点検する。</li></ul>
50 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ベアリングとブッシュのグリスアップを行ってください。</li><li>・ バッテリーケーブルの接続状態を点検する。</li><li>・ バッテリー液の量を点検する。</li><li>・ ブレーキケーブルの潤滑</li></ul>
150 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ エンジンオイルとフィルタの交換を行う。</li></ul>
200 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ステアリングシリンダ取り付けボルトのトルクを点検します (モデル 30345 のみ)。</li><li>・ 後輪のトーインの点検を行う。</li><li>・ 冷却システムのホースを点検する。</li><li>・ オルタネータ・ベルトの張りを点検する。</li><li>・ PTOベルトの摩耗破損状態と張りの点検を行う。</li><li>・ PTO のクラッチの隙間の調整状態を点検する</li><li>・ 油圧フィルタを交換する。</li><li>・ ホイールナットのトルク締めを行う。</li></ul>
400 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ トランスミッションのバイパスピンのグリスアップ</li><li>・ リアアクスル・ベアリングのグリスアップ</li><li>・ エアクリーナの整備</li><li>・ 燃料フィルタのキャニスタは所定期間に交換してください。</li><li>・ 燃料タンクを空にして内部を清掃する。</li><li>・ 燃料ラインとその接続状態を点検する。</li><li>・ 後アクスルのオイルを交換する。</li><li>・ 双方向クラッチの潤滑油の点検 (Model 30345 のみ)</li></ul>
1500 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 可動部分のホースすべてを交換する。</li><li>・ 冷却システムの内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。</li><li>・ 油圧オイルを交換する。</li></ul>

### ▲ 注意

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

整備・調整作業の前には必ずエンジンを停止し、キーを抜いておくこと。

# 始業点検表

このページをコピーして使ってください。

点検項目	第週						
	月	火	水	木	金	土	日
インタロックの動作を点検する							
ROPS が立てた位置にロックされていることを確認する。							
デフレクタが下向きになっているか点検する							
ブレーキの作動を点検する							
燃料残量を点検する							
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・水セパレータを点検する							
エアフィルタのインジケータの表示をチェックする3							
ラジエターとスクリーンの汚れ具合を点検する							
エンジンからの異音がないか点検する1							
運転操作時に異音がないか点検する							
トランスミッションオイルの量を点検する							
油圧ホースに損傷がないか点検する							
オイル類が漏れていないか点検する							
タイヤ空気圧を点検する							
計器の動作を確認する。							
ブレードのコンディションを点検する							
各グリス注入部のグリスアップを行う2							
塗装傷のタッチアップ塗装を行う							
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。 3. インジケータが赤になっていないかどうか。							

**重要** エンジンの整備に関する詳細は、付属のエンジンマニュアルを参照のこと。

要注意個所の記録		
点検担当者名		
内容	日付	記事

**CHECK/SERVICE**

1. OIL LEVELS (ENGINE / TRANS.)
2. COOLANT LEVEL
3. TIRE PRESSURE
4. BELTS (FAN & PTO)
5. FUEL – DIESEL ONLY
6. BATTERY
7. GREASE, LUBE POINTS
8. RADIATOR SCREEN
9. AIR CLEANER
10. ELECTRIC CLUTCH GAP .015-.030
11. PTO BELT TENSION
12. WATER SEPARATOR
13. FUEL FILTER

**GM 3280-D QUICK REFERENCE AID**

**FLUID SPECIFICATIONS**  
\*See operator's manual for initial changes.

	CAPACITY	*CHANGE INTERVALS
ENGINE OIL	3.9 QT. WITH FILTER	OIL & FILTER 150 HRS.
TRANS OIL	6 QT.	FILTER 200 HRS.
FUEL	12.8 GAL.	FILTER 400 HRS.
COOLANT	8 QT.	1500 HRS.

FILTERS	PART NO.
A. AIR	108-3810
B. FUEL	98-7612
C. FUEL	98-9764
D. TRANS. OIL	23-2300
E. ENGINE OIL	108-3841

115-3027

図 35  
定期整備ステッカー

## 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—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。

400運転時間ごと—トランスミッションのバイパスピンのグリスアップ

400運転時間ごと—リアアクスルベアリングのグリスアップまたは1年に1回のうち早く到達した方の時期

定期的に、全部の潤滑個所にNo.2汎用リチウム系グリスを注入します。悪条件下ホコリの多い環境では毎回グリスアップしてください。ベアリングやブッシュの内部に異物が入ると急激に磨耗が進行します。車体を水洗いしたときは整備間隔に関係なく直ちにグリスアップしてください。

年に回、チェックバルブのピン(図 36)にたっぷりグリスを塗ってください。

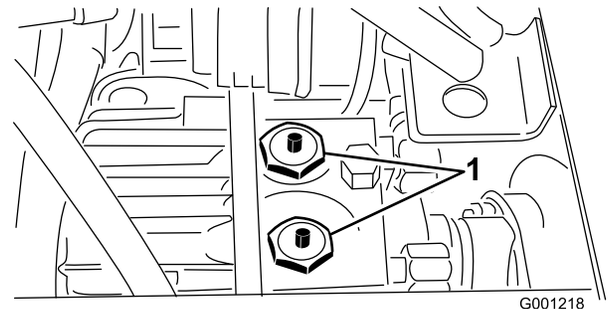


図 36

1. トランスミッションのチェックバルブバイパスピン 2本

1. 異物を押し込んでしまわないよう、グリスニップルをきれいに拭く
2. グリスガンでグリスを注入する。
3. はみ出したグリスはふき取る。

グリスアップ箇所を以下に列挙します

- PTO のユニバーサルシャフト(図 37)

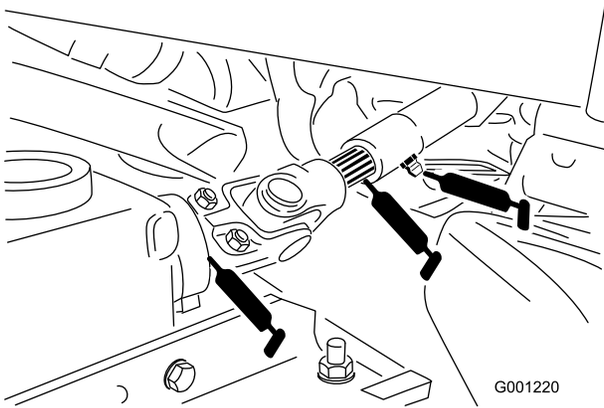


図 37

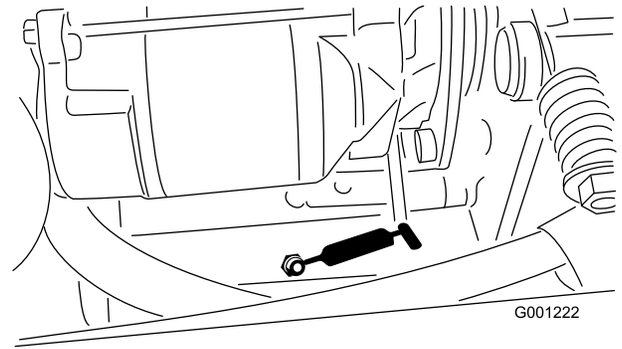


図 40

- 昇降アームのピボットブッシュ(図 38)

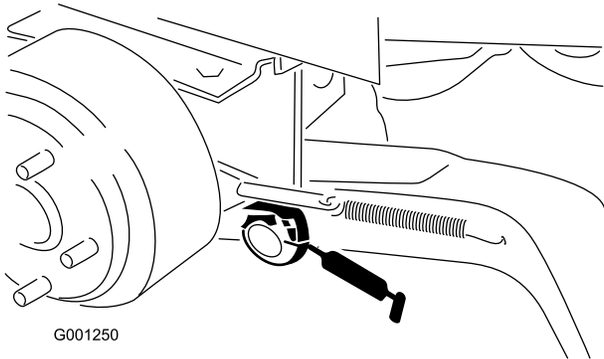


図 38

- PTO の後ベアリング(図 40)
- トランスミッションのニュートラルシャフト(図 41)

注 2輪駆動モデルのみ

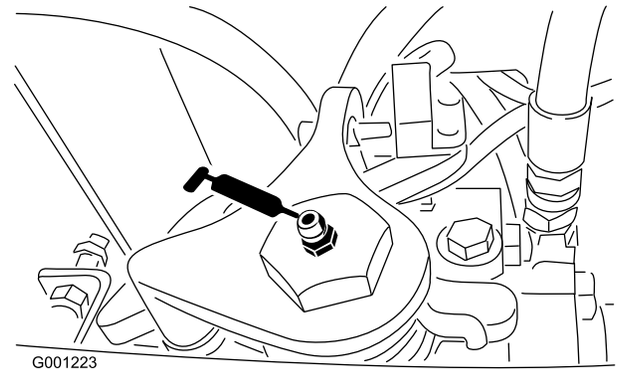


図 41

- ブレーキのピボットブッシュ(図 39)

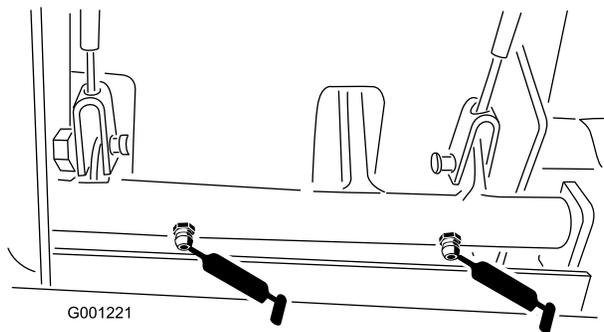


図 39

- 後ホイールのスピンドルのブッシュ(図 42)

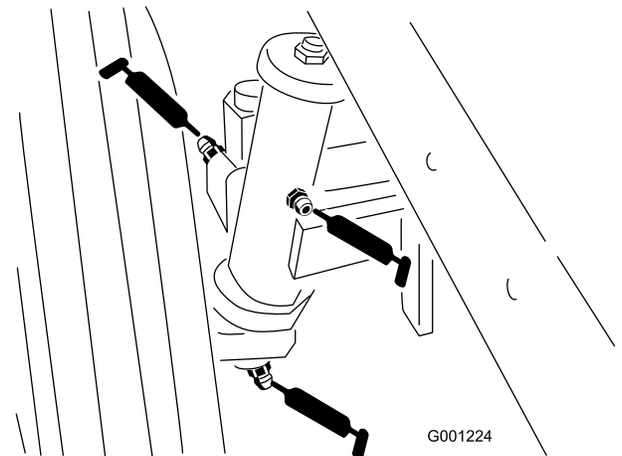


図 42

- ブレーキケーブルホイール側とペダル側の端部(図 39)
- PTO のテンションピボット(図 40)

- ステアリングプレートのベアリング(図 43)

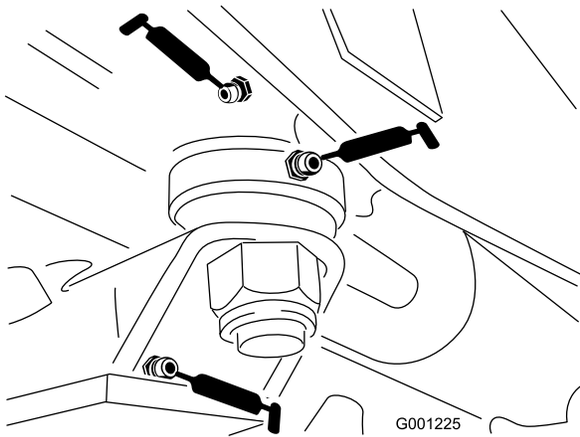


図 43

- アクスルピンのブッシュ 図 43
- 駆動軸3ヶ所 図 44

注 4輪駆動モデルのみ

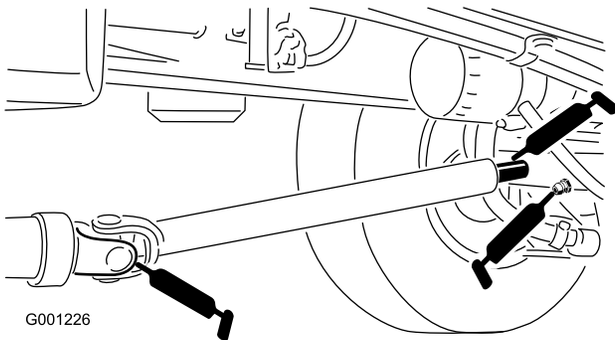


図 44

- タイロッドの端部2ヶ所 図 45

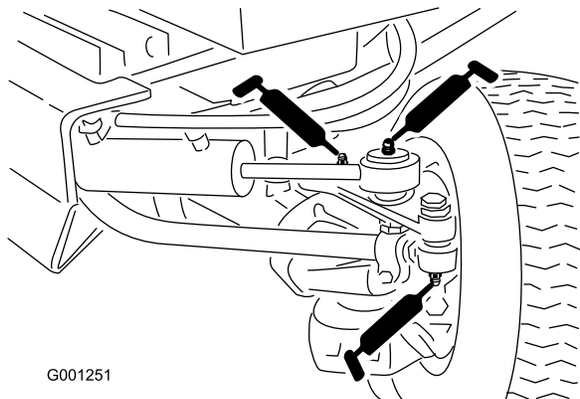


図 45

- シリンダロッドの端部2ヶ所 図 45
- ステアリングのピボット2ヶ所 図 45
- アクスルピボットのピン 図 45

注 ベアリングが、材質上の欠陥や製造上の瑕疵のために破損することはめったにありません。ベアリン

グが破損する原因で最も多いのは水分などの異物がシールを抜けてベアリング内部に侵入して内部を破損させるものです。グリスパックされているベアリングでは、定期的にグリスを注入して内部の異物を外に押し出してやる必要があります。密封式のベアリングは、製造時に特殊なグリスを封入し、強力なシールによって内部を保護しています。

密封式のベアリングは、短期的には何の整備も必要ないので保守作業が軽減され、また、グリスが落ちてターフを汚すというような事故がありません。そのため、整備の手間が省け、またグリスで芝を汚すようなリスクもありません。通常の使用では性能に問題がでることはまずありませんが、万一の不具合を早期に発見し対処することが重要です。定期的な点検はしていただくようお願いいたします。1シーズンに1回は点検を行い、破損を発見した場合や磨耗が進んでいる場合には交換してください。回転がスムーズなこと、作動中に熱を持たないこと、異音がしないこと、ガタや腐食錆がないことが大切です。

ベアリングは消耗部品です。また、使用環境から様々なストレス砂、農薬、水、衝撃などを受けますから、整備の良し悪しによって寿命が大きく変わります。整備不良によるベアリングの破損事故は保証の対象にはなりません。

注 ベアリングの寿命は、洗浄手順により長くも短くもなります。機械各部が高温のときに水をかけないこと、また、高圧の水や大量の水をベアリングに直接当てないことが非常に重要です。

# エンジンの整備

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

## エア・クリーナの整備

- エアクリーナ本体にリーク原因となる傷がないか点検してください。ボディーが破損している場合は交換してください。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。
- エアクリーナの整備はインジケータ(図46)が赤色になっていたら、または400運転時間ごと非常にホコリのひどい場所で使っている場合にはよりひんぱんに行ってください。エアフィルタの整備のしすぎはかえってよくありません。

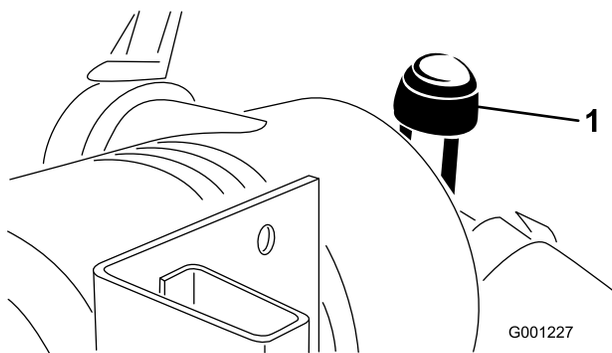


図 46

1. エアクリーナのインジケータ

- 本体とカバーがシールでしっかり密着しているのを確認してください。

## エアクリーナの整備

整備間隔: 400運転時間ごと

1. ラッチを引いて外し、カバーを左にひねってボディーからはずす(図47)。

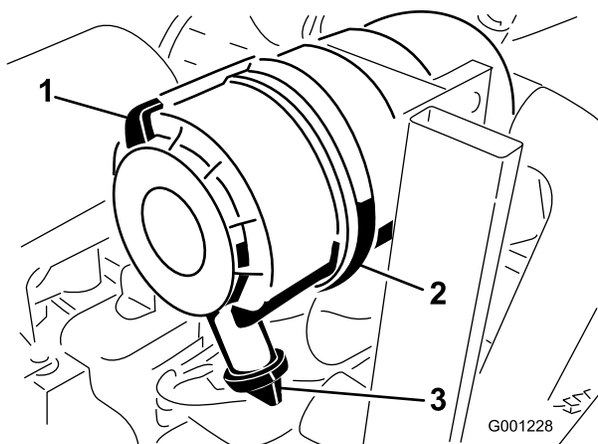


図 47

1. エアクリーナのラッチ
2. エアクリーナのカバー
3. ゴム製のアウトレットバルブ

2. エアクリーナのボディーからカバーを外す(図47)。
3. フィルタを外す前に、低圧275kPa (2.8kg/cm<sup>2</sup> = 40psi)の、乾燥した空気、1次フィルタとキャニスタとの間に溜まっている大きなゴミを取り除き、この部分を乾かす。

注 このエア洗浄により、1次フィルタを外した時にホコリが舞い上がってエンジン部へ入り込むのを防止することができる。

**重要** 高圧のエアは使用しないこと。異物がフィルタを通してエンジン部へ吹き込まれる恐れがある。

4. 1次フィルタ(図48)を取り外して交換する。

**重要** エレメントを洗って再使用しないこと。フィルタの濾紙を破損させる恐れがある。

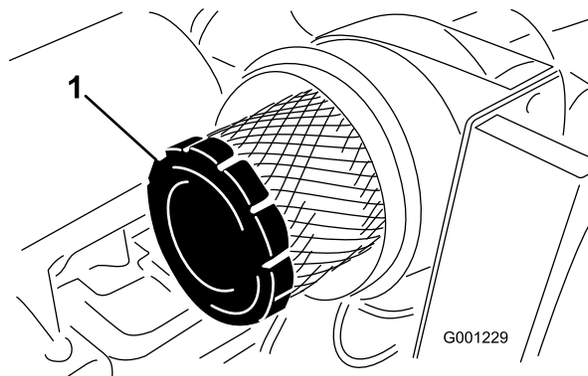


図 48

1. フィルタ

5. 新しいフィルタに傷がついていないかを点検する。特にフィルタとボディーの密着部に注意する。

**重要** 破損しているフィルタは使用しない。

6. フィルタをボディー内部にしっかり取り付ける。エレメントの外側のリムをしっかりと押さえて確実にボディーに密着させる。

**重要** フィルタの真ん中の柔らかい部分を持たないこと。

7. カバーについている異物逃がしポートを以下の要領で清掃する

- A. カバーからゴム製の出口バルブを取り外す。
- B. 穴を清掃する。
- C. バルブを元通りに取り付ける。

8. アウトレットバルブが下向き後ろから見たとき、時計の5:00と7:00の間になるようにカバーを取り付ける(図47)。

9. インジケータ(図46)が赤になっている場合はリセットする。

## エンジンオイルとフィルタの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 50 時間

150 運転時間ごと

できれば数分間エンジンを運転してオイルを温めると汚れがよく落ちます。

1. 平らな場所に駐車する。
2. フードを開ける。
3. オイルパンの下についているドレンプラグの下に廃油受けをおく(図 49)。

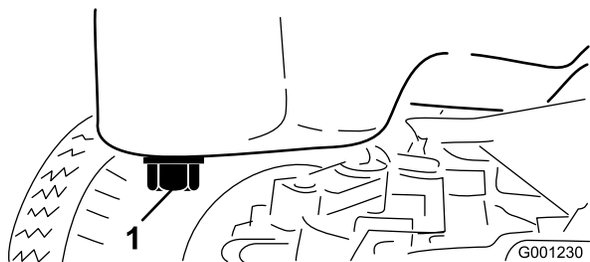


図 49

### 1. ドレンプラグ

4. ドレンプラグの周辺をウェスできれいにぬぐう。
5. ドレンプラグを外してオイルを抜き、容器で回収する。
6. オイルフィルタ(図 50)を取り外して交換する。

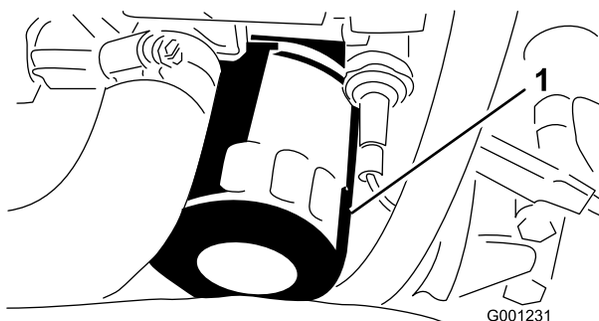


図 50

### 1. オイルフィルタ

7. ドレンプラグを元通りに取り付け、こぼれたオイルをふき取る。
8. エンジンオイルを入れる [エンジンオイルの量](#)を点検する(ページ 29)を参照。

## 燃料系統の整備

注 適切な燃料についての説明は [燃料を補給する](#)(ページ 31)を参照のこと。

## ウォーターセパレータの整備

整備間隔: 400 運転時間ごと

水セパレータ(図 51)の水抜きは毎日おこなって異物を除去してください。燃料フィルタは400 運転時間ごとに交換してください。

1. 燃料フィルタの下に汚れのない容器をおく。
2. フィルタ容器(図 51)下部のドレン・プラグをゆるめて水や異物を流し出す。

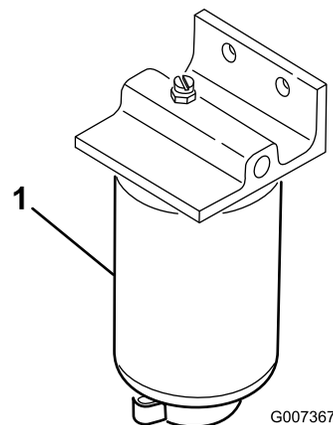


図 51

### 1. フィルタキャニスタ

3. フィルタ容器の周辺をウェスできれいにぬぐう。
4. フィルタ容器を外して取り付け部をきれいに拭く。
5. ガasketに薄くオイルを塗る。
6. ガasket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。
7. キャニスタ下部のドレンプラグを締める。

## 燃料タンクの清掃

整備間隔: 400 運転時間ごと—燃料タンクを空にして内部を清掃する。または1年に1回のうち早く到達した方の時期

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も同様です。タンクの清掃にはきれいな燃料を使用してください。

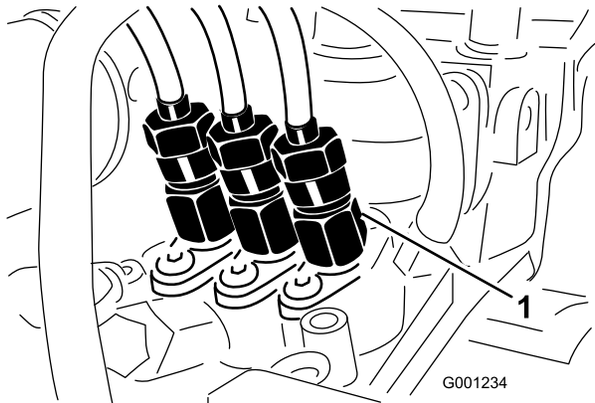
## 燃料ラインとその接続の点検

整備間隔: 400 運転時間ごと または1年に1回のうち早く到達した方の時期

劣化・破損状況やゆるみが発生していないかを調べてください。

## インジェクタからのエア抜き

**注** この手順は、燃料システムからの通常のエア抜きを行ってもエンジンが始動できないときに行うものです。通常のエア抜きについては、[燃料システムからのエア抜き \(ページ 34\)](#)を参照してください。

1. 燃料噴射ポンプの No.1インジェクタノズル  52へのパイプ接続部をゆるめる。

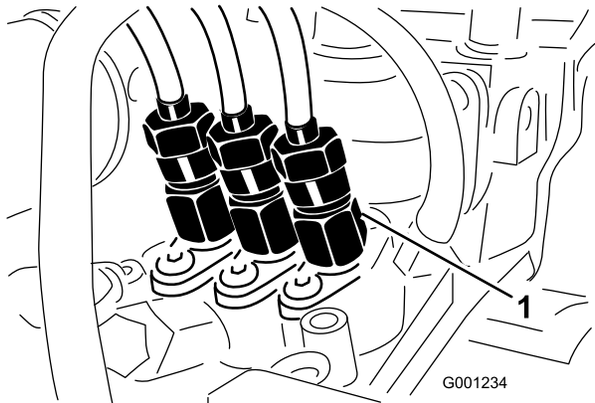


図 52

1. No.1インジェクタ・ノズル
- 
2. スロットルをFAST位置とする。
  3. 始動キーをSTART位置に回し、接続部から流れ出る燃料を観察する。
  4. 燃料が泡立たなくなったら、キーをOFFに戻す。
  5. パイプをしっかりと締め付ける。
  6. 残りのノズルからも同じ要領でエアを抜く。

## 電気系統の整備

### バッテリーの整備

**整備間隔:** 50運転時間ごと—バッテリーケーブルの接続状態を点検する。

50運転時間ごと—バッテリー液の量を点検する。

#### 警告

##### カリフォルニア州 第65号決議による警告

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

バッテリーの電解液は常に正しいレベルに維持しバッテリー上部を常にきれいにしておいてください。高温環境下で保管すると涼しい場所での使用に比べてバッテリーは早く放電します。

電解液の量は50運転時間ごとに点検します。格納中は30日ごとに点検します。

各セルへは、蒸留水またはミネラルを含まない水を適正レベルまで補給してください。但し、電解液の量が、各セルの内側についているスプリットリングの高さ以上にならないよう、注意してください。

#### ▲ 危険

電解液には触れると火傷を起こす劇薬である硫酸が含まれている。

- 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。

バッテリー上部はアンモニア水または重曹水に浸したブラシで定期的に清掃してください。清掃後は表面を水で流して下さい。清掃中はセルキャップを外さないでください。

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

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

## ▲ 警告

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

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

## ▲ 警告

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

- ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス黒ケーブルから取り外し、次にプラス赤ケーブルを外す。
- 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。

## バッテリーの保管

- 本機を30日間以上にわたって格納保管する場合には、バッテリーを機体から外して充電してください。
- バッテリーは、機体に取り付けて保存しても、別途保存してもかまいません。
- 機体に取り付けて保存する場合は、ケーブルを外しておいてください。
- 温度が高いとバッテリーは早く放電しますので、涼しい場所を選んで保管してください。
- バッテリーを凍結させないためには、完全充電しておくことが大切です。完全充電したバッテリー液の比重は1.2651.299になる

## ワイヤハーネスの整備

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

**重要** 電気システムの整備を行うときは必ずバッテリーケーブルを取り外してください。その際、ショートを防止するため、必ずマイナスケーブルを先に取り外してください。

## ヒューズの取り付け位置

ヒューズはコントローラパネルの下に取り付けてあります(図 53)。

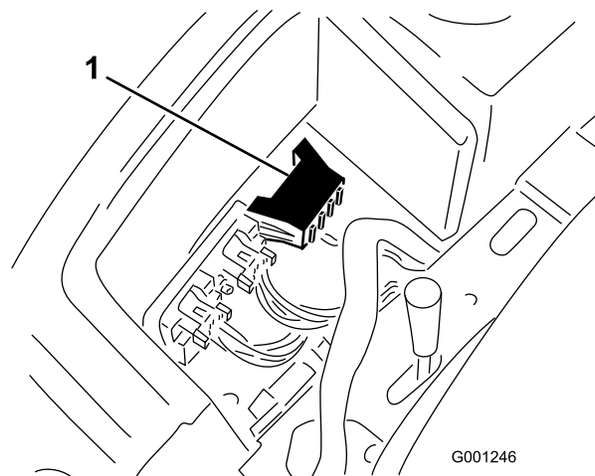


図 53

1. ヒューズブロック

# 走行系統の整備

## リアアクスルオイルの交換Model 30345のみ

整備間隔: 400運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. ドレンプラグ  左右端に個と中央に個、全部で3個あるの周辺をきれいに拭く。

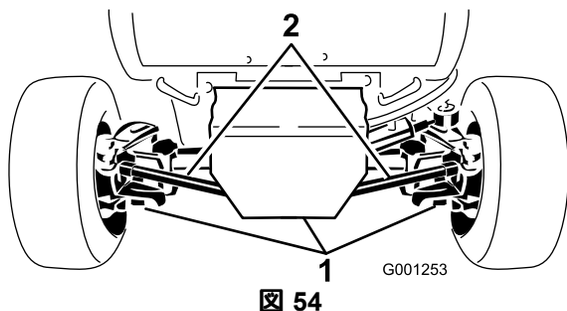


図 54

1. ドレンプラグ3個

3. 各ドレンプラグからオイルを抜き、容器で回収する。
4. ドレンプラグのねじ山部分にロッキングコンパウンドを塗りつけてアクスルに取り付ける。
5. アクスルにオイルを入れる [リアアクスルオイルの交換Model 30345のみ](#) (ページ 48)を参照。

## ステアリングシリンダ取り付けボルトのトルクの点検モデル 30345のみ

整備間隔: 200運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. ステアリングシリンダのボルトのトルクを点検する .

**注** ボルトを 6.68.2 kg.m にトルク締めする。

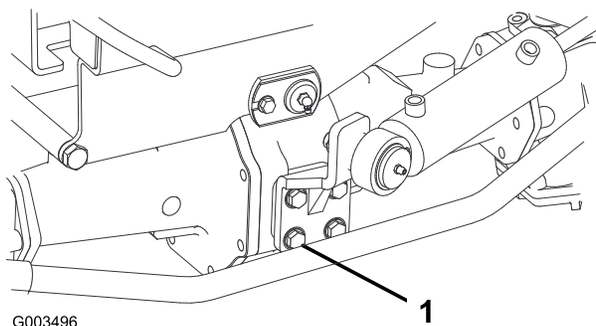


図 55

1. ステアリングシリンダ取り付けボルト4本

3. トルクが正しくない場合は、65.81N.m (6.68.3kg.m) にトルク締めする。

## 双方向クラッチの潤滑油の点検Model 30345のみ

整備間隔: 400運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. 双方向クラッチの点検プラグの周辺をウェスできれいにぬぐう。
3. 点検プラグが4時の位置にくるようにクラッチを回す ( 56)。

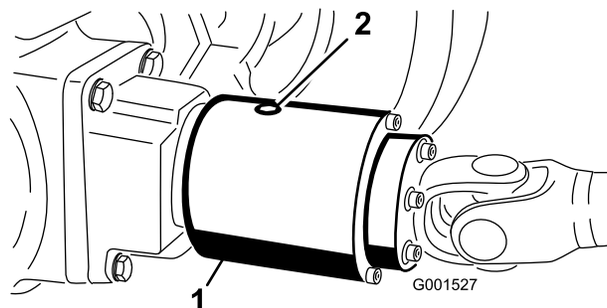


図 56

1. 双方向クラッチ
2. 点検プラグ

4. 点検プラグを外してオイルを抜き、容器で回収する。
5. 点検プラグが4時の位置にくるようにクラッチを回す。
6. Mobil 424 オイルをクラッチの穴まで入れる。  
**注** クラッチの 1/3 程度オイルが入ればよい。
7. 点検プラグを取り付ける。

**注** クラッチにはエンジンオイル10W30などを使用しないでください。エンジンオイルには磨耗防止剤を始めとする添加物が多く、クラッチの性能が阻害されます。

## 走行ドライブのニュートラル調整

走行ペダルをニュートラル位置にしても本機が動き出すようでしたら、トラクションカムを調整します。

1. 平らな場所に駐車し、エンジンを停止させる。
2. 片方の前輪と後輪を持ち上げ、フレームの下にサポートブロックを当てて浮かす。

## ⚠ 警告

機体を確実に支えておかないと、何かの弾みに機体が落下した場合に極めて危険である。

機体は、必ず前輪および片方の後輪の1二輪を浮かせる2こと両方浮かせない調整中に機体が動き出す。

3. 走行調整カムの反対側にある固定ネジをゆるめる (図 57)。

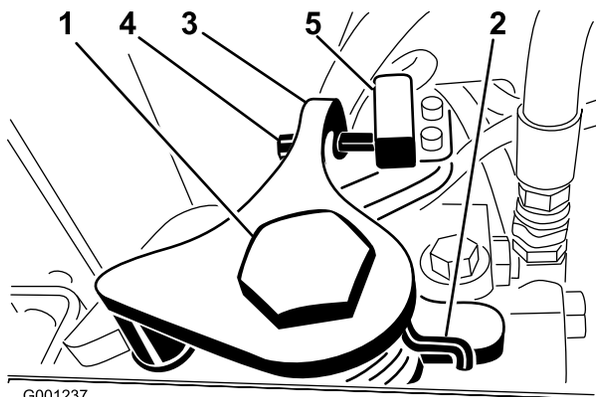


図 57

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. トラクション調整カム      | 4. 調整ねじ           |
| 2. 固定ネジ            | 5. ニュートラルリターンスイッチ |
| 3. ニュートラルリターンスプリング |                   |

4. エンジンを掛ける。
5. カムを前方向に回して車輪が前進回転を始める位置を捜す。次に、カムを後方向に回して車輪が後進回転を始める位置を捜す。

## ⚠ 警告

カムの最終調整は、エンジンを回転させながら行う必要がある。マフラー等の高温部分や回転部可動部に触れると大けがをする。

マフラー等エンジンまわりの高温部分や回転部・可動部に顔や手足などを近づけぬよう十分注意すること。

6. そしてそれらの中間位置にカムをセットする。

**注** この調整を、エンジンのローアイドルとハイアイドルの両方で行う。

7. ネジを締めて調整を固定する。
8. エンジンを止める。
9. ニュートラル復帰アーム (図 57) についているねじを調整して、ねじの端部とスイッチの接点とのすき間を 2.33mm にする。

10. 支持ブロックをはずし、機体を床に下ろす。
11. 試運転を行って調整を確認する。

## 後輪のトーイン

定期整備間隔200運転時間ごとに後輪のトーインの点検を行ってください。

### モデル 30344

後輪のトーインはゼロが適正值です。トーインは後輪の前と後ろで、左右のタイヤの中央線間距離をアクスルの高さで計測します。前の測定値と後ろでの測定値が同じでない場合には調整します。

1. ハンドルを操作して後輪を真っ直ぐ前に向ける。
2. 両方のタイロッドのジャムナットをゆるめる。
3. 右タイヤの中心線からと左タイヤの中心線までの距離が、タイヤの前後で等しくなるように、タイロッドを回して調整する (図 58)。
4. 調整ができれば、ジャムナットを締めてタイロッドを固定する。

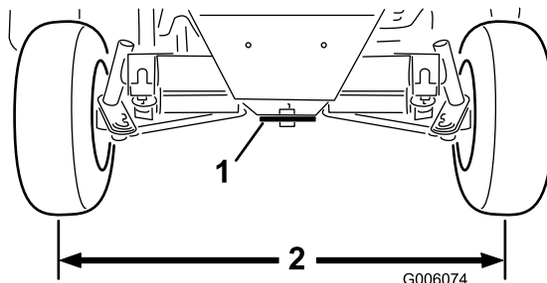


図 58

1. ステアリングプレート
2. タイヤの前と後ろで同じ値

### モデル 30345

後輪のトーインはゼロが適正值です。トーインは後輪の前と後ろで、左右のタイヤの中央線間距離をアクスルの高さで計測します。前の測定値と後ろでの測定値が同じでない場合には調整します。

1. ハンドルを操作して後輪を真っ直ぐ前に向ける。
2. タイロッドのボールジョイントのつをアクスルのブラケットに固定しているナットを外してボールジョイントをアクスルから外す (図 59)。

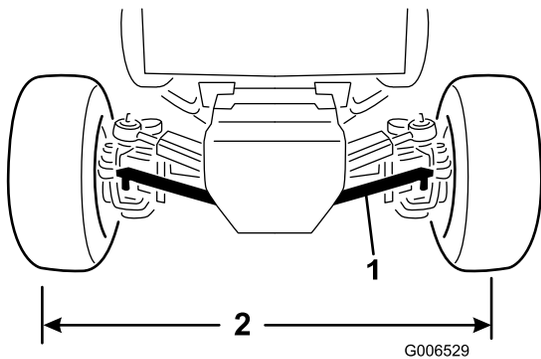


図 59

1. タイロッド
2. タイヤの前と後ろで同じ値

3. タイロッドのクランプのネジをゆるめる。
4. 右タイヤの中心線からと左タイヤの中心線までの距離が、タイヤの前後で等しくなるように、タイロッドのボールジョイントを内側または外側に回して調整する 図 59。
5. ボールジョイントを元通りに取り付けてトーインの確認を行う。
6. 正しいトーインが得られたら、タイロッドのクランプのネジを締めてボールジョイントを固定する。

## ステアリングストップの調整モデル 30345 のみ)

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

1. すきまが、2.3mmになるよう、ボルトを締め込み、あるいはゆるめて調整します 図 60。

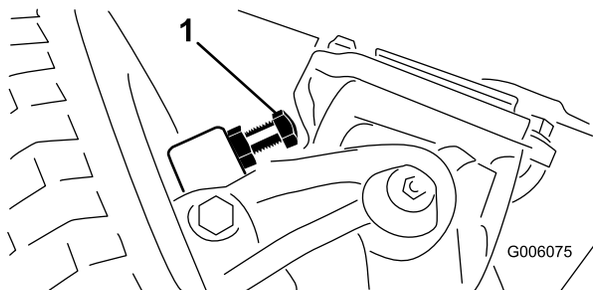


図 60

1. ステアリングストップ右側

2. タイロッドのクランプのネジをゆるめる。
3. ボールジョイントを内側または外側に回して、タイロッドの長さを調整する。
4. ボールジョイントを元通りに取り付けてトーインの確認を行う。

# 冷却システムの整備

## ラジエーターとスクリーンの清掃

整備間隔: 200運転時間ごと—冷却システムのホースを点検する。

1500運転時間ごと—可動部分のホースすべてを交換する。

1500運転時間ごと—冷却システムの内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。

オーバーヒートを防止するため、ラジエーターとスクリーンは常にきれいにしておいてください。ラジエーターとスクリーンは毎日点検し、必要に応じて清掃してください。ほこりやよごれの多い場所で使用している場合には、より頻繁な清掃が必要です。

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

ラジエーターは以下の要領で清掃します

1. スクリーンを取り外す。
2. ファン側から低圧のエア  $172\text{kPa} = 1.8\text{kg/cm}^2 = 25\text{psi}$  で吹いて汚れを落とす **水洗いしない**。次に、機体前側から吹き、さらにもう一度ファン側から吹いて清掃する。
3. ラジエーター本体がきれいになったらベース部を清掃し、溝にたまっているゴミを取る。
4. スクリーンを清掃して取り付ける。

# ブレーキの整備

## 駐車ブレーキのインタロックスイッチの調整

1. エンジンを止め、キーを抜き取る。駐車ブレーキは掛けない。
2. 駐車ブレーキロッドのノブを外し、次にハンドルタワーのカバーを止めているねじを外す [図 61](#)。

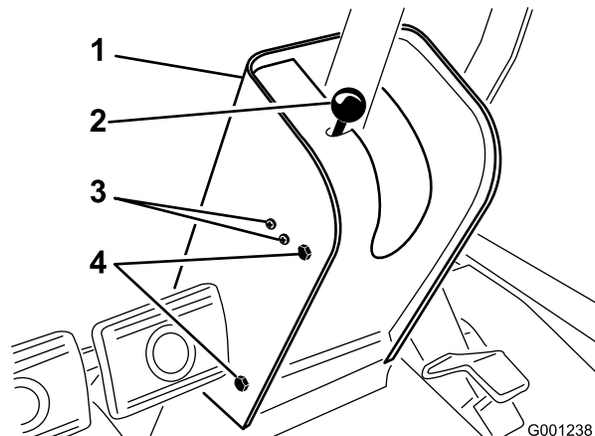


図 61

1. ステアリングタワーのカバー
2. 駐車ブレーキのノブとロッド
3. スイッチ取り付けねじ
4. カバー取り付けねじ

3. カバーを上スライドさせて駐車ブレーキスイッチを露出させる [図 62](#)。
4. 駐車ブレーキスイッチを固定しているねじをゆるめる [図 61](#)。
5. 駐車ブレーキのロッドのパドルとスイッチのプランジャとを整列させる ([図 62](#))。

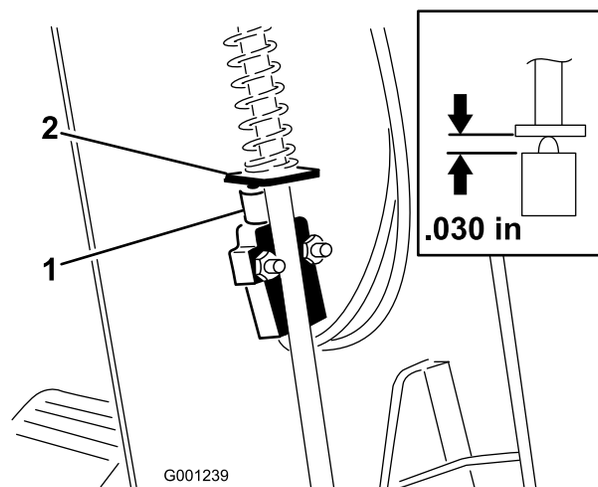


図 62

1. 駐車ブレーキのインタロック
2. 駐車ブレーキロッドのパドル

6. 駐車ブレーキロッドを押し下げ、スイッチが押し上げられてプランジャが圧縮された時のプランジャの長さを 0.76mm とする [図 62](#)挿入図。

**注** これが、プランジャのハウジングの上端からパドルの表面までの距離となる。

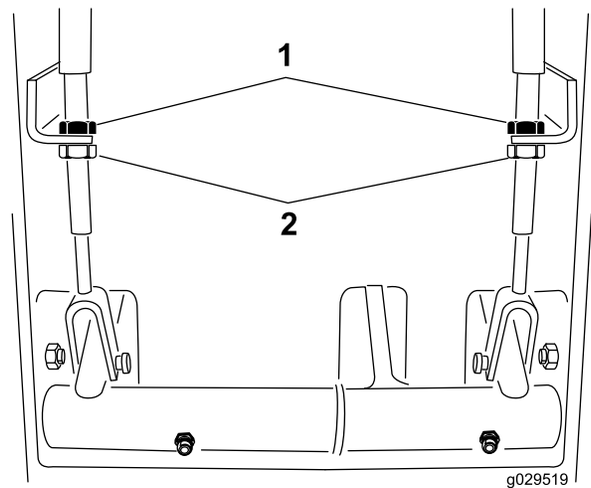
7. スイッチを固定しているネジとナットを締める。
8. 駐車ブレーキが外れている時に導通があるのが正常。

**注** 導通がない場合はスイッチを少し下げて導通が出たところで固定ネジを締める。

9. 以下の要領で調整を確認する
  - A. 駐車ブレーキを掛ける。
  - B. エンジンが掛かった状態 PTO スイッチは OFF 状態で走行ペダルを踏み込む。

**注** エンジンが秒以内に停止すれば正常である。エンジンが停止すればインタロックは正常である。エンジンが停止しない場合はインタロックスイッチが故障しているので修理が必要である。

10. タワーのカバーとロッドのノブを元通りに取り付ける。



**図 63**

1. 後ジャムナット

2. 前ジャムナット

3. 後ジャム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 となるようにする。
4. 調整ができれば前ジャムナットを締める。

## ブレーキの調整

**整備間隔:** 使用開始後最初の 10 時間

使用開始後最初の 50 時間

50 運転時間ごと

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ったら、調整を行ってください。遊びとは、ブレーキ・ペダルを踏み込んでから抵抗を感じるまでのペダルの行きしろを言います。

初回のオイル交換は運転開始後 10 時間で、その後は所定運転時間ごと。調整が必要な場合には、ブレーキケーブルとブレーキペダルの連結部で行います。この部分での調整が不可能になったらブレーキドラム内部のスターナットを調整してブレーキシューを外側に出す調整を行います。シューの調整後は、ケーブルの調整が必要になります。

1. 右ブレーキペダルのロックアームを解除して枚のブレーキケーブルが独立して動けるようにする。
2. 遊びを減らすブレーキを締めるには、ブレーキケーブルのねじ山の前ナットをゆるめ、後ろのナットを締める [図 63](#)。

# ベルトの整備

## オルタネータベルトの点検

整備間隔: 200運転時間ごと

使用開始後最初の 10 時間

オルタネータのベルト [図 64](#) は 200 運転時間ごとに点検します。

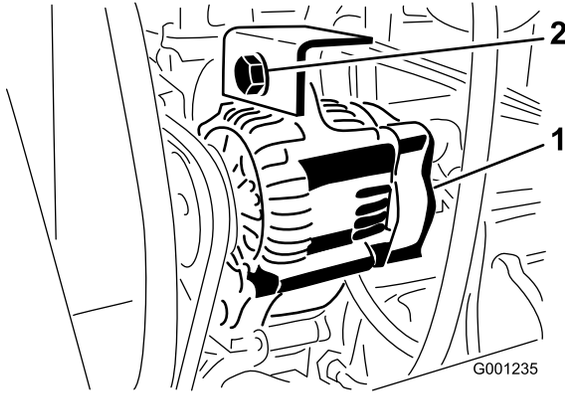


図 64

1. オルタネータ
2. 取り付けボルト

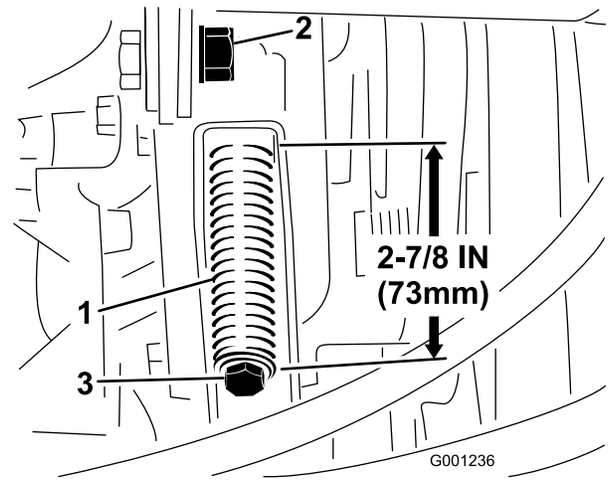


図 65

1. ベルト張りスプリング
2. テンションロッドのジャムナット
3. テンション調整ボルト

4. テンションスプリングの調整には 1/2 インチレンチを使う ([図 65](#))。スプリングの長さが 73mm になるように調整する。
5. ジャムナットを締める。

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

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

2. オルタネータベルトの張りを調整し、ボルトを締め付ける。
3. ベルトのたわみが適切に調整されたことを確認する。

## PTO ベルトの整備

### PTO ベルトの張りの点検

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間

使用開始後最初の 50 時間

200 運転時間ごと

1. エンジンを止め、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
2. フードを開けてエンジンが冷えるのを待つ。
3. テンションロッドのジャムナットをゆるめる [図 65](#)。

### PTO ベルトの交換

1. エンジンを止め、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
2. フードを開けてエンジンが冷えるのを待つ。
3. テンションロッドのジャムナットをゆるめる [図 65](#)。
4. 1/2 インチのレンチを使ってテンションスプリングを完全にゆるめる ([図 65](#))。
5. PTO プーリをエンジン側に回しながらベルトを外す。
6. 新しい PTO ベルトを取り付け、プーリスプリングの長さが 73mm になるように張りを調整する [図 65](#)。
7. ジャムナット ([図 65](#)) を締め、フードを閉める。

# 制御系統の整備

## PTO クラッチの調整

整備間隔: 200運転時間ごと

1. エンジンを止め、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
2. フードを開けてエンジンが冷えるのを待つ。
3. クラッチのライニングと摩擦プレートとの間のギャップを 0.38mm のすきまゲージが通れるように調整する [図 66](#)。

**注** 調整ナットを右に回すと隙間が小さくなる [図 66](#)。整備時の隙間の最大値は 0.76mm である。3 か所すべてでエアギャップ調整を行う。

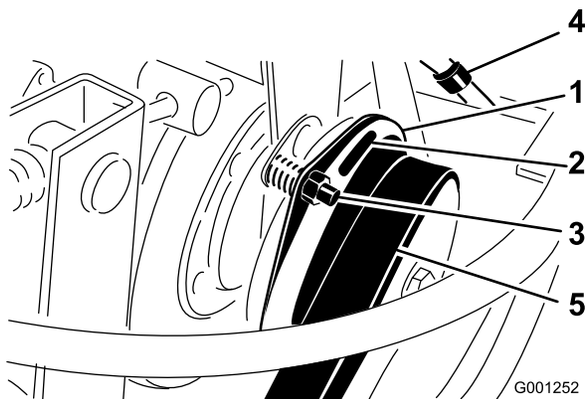


図 66

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

4. 3 か所の調整ができればそれぞれを再点検する。

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

## 走行ペダルの調整

オペレータの体格に合わせて走行ペダルの調整を行うことができるほか、後退速度を小さくしたい場合もこのペダルで調整します。

1. 走行ペダルストップの調整状態を点検する。

**注** ポンプがフルストロークに達する直前に、走行ペダルストップ [図 67](#) が床に当たればよい。

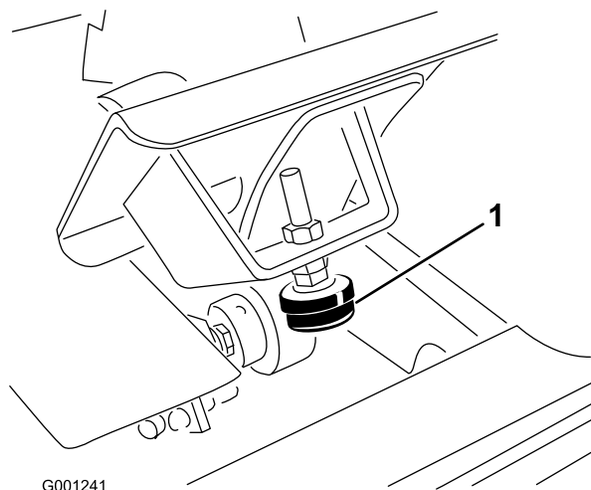


図 67

1. 走行ペダルストップ

2. 適切に調整できたら、ジャムナットをゆるめ、走行ペダルを踏み込んでジャムナットを締める。
3. さらに調整が必要な場合は、走行ロッド ([図 68](#)) の調整を以下の要領で行う
  - A. 走行ロッドの端部をペダルに固定しているボルトとナットを取り外す。
  - B. ロッドの端部をペダルに固定しているジャムナットをゆるめる。
  - C. ロッドを回して適当な長さにする。
  - D. ジャムナットを締め、ボルトとナットでロッド端を走行ペダルに固定してペダルの角度を固定する。

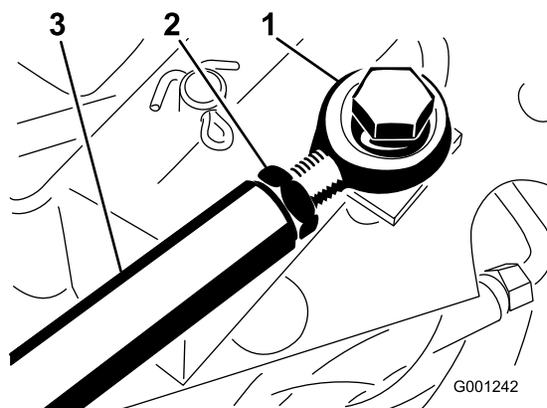


図 68

- |           |          |
|-----------|----------|
| 1. ロッドの端部 | 3. 走行ロッド |
| 2. ジャムナット |          |

# チルトステアリングコントロールの調整

1. 駐車ブレーキロッドのノブを外し、次にハンドルタワーのカバーを止めているネジを外す (図 69)。

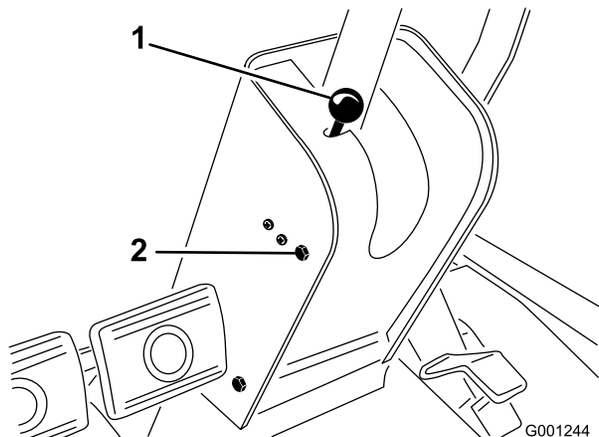


図 69

1. 駐車ブレーキのノブ
2. 取り付けネジ4本

2. カバーを上をスライドさせてピボットブラケットをを露出させる (図 70)。

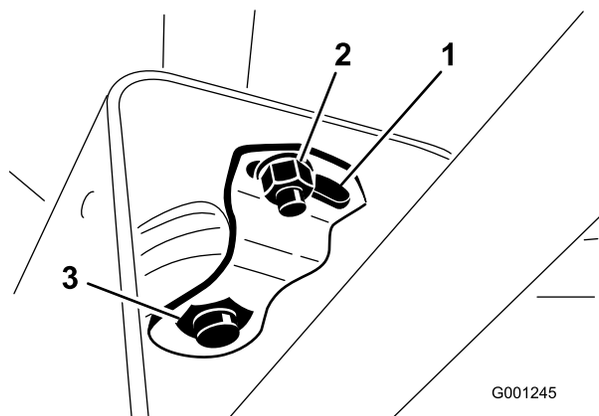


図 70

1. ピボットプレート
2. 小さいナット
3. 大きいナット

3. 小さいナットをゆるめ、ピボットブラケットの下の大きいナットが締まるまでピボットブラケットを回す (図 70)。
4. 小さいナットを締める。
5. ステアリングコラムのカバーと駐車ブレーキのノブを元通りに取り付ける。

# 油圧系統の整備

## 油圧オイルとフィルタの交換

**整備間隔:** 使用開始後最初の 10 時間—油圧フィルタを交換する。油圧システムを保護するため、この初回交換は必ず 10 運転時間までに行ってください。

200 運転時間ごと—油圧フィルタを交換する。

1500 運転時間ごと—油圧オイルを交換する。

油圧オイルはアクスルハウジングに貯蔵されます。トランスミッションおよびアクスルハウジングの容量は 5.6 リットルです。出荷時に適正量の高品質油圧オイルを入れています。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・トランスミッション/油圧トラクタオイル** (19 リットル缶または 208 リットル缶。パーツカタログまたは代理店でパーツ番号をご確認ください)。

使用可能な他のオイル Toro オイルが入手できない場合は、以下に挙げる特性条件および産業規格を満たす石油系のユニバーサル・トラクタ油圧オイル UTHF を使用することができます。合成オイルの使用はお奨めできません。オイルの専門業者と相談の上、適切なオイルを選択してください

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

### 物性

粘度, ASTM D445	cSt @ 40°C 55 - 62 cSt @ 100°C 9.1 - 9.8
粘性インデックス ASTM D2270	140 152
流動点, ASTM D97	-37°C -43°C

### 産業規格

API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25, および Volvo WB-101/BM

**注** パワーステアリング回路のオイルはトランスミッションチャージポンプから供給されます。

寒い日には、油圧システムの温度が上がるまでハンドル操作が重く感じられることがあります。オイルの粘度を適切に選択すると、この問題を押さえることができます。

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

1. デッキを降下させ、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止させる。
2. 後輪をつともブロックする。

- 前アクスルの左右か所でジャッキアップし、スタンドで支える。
- 油圧オイルフィルタ取り付け部の周辺をウェスできれいに拭き、フィルタを外す (図 71)。

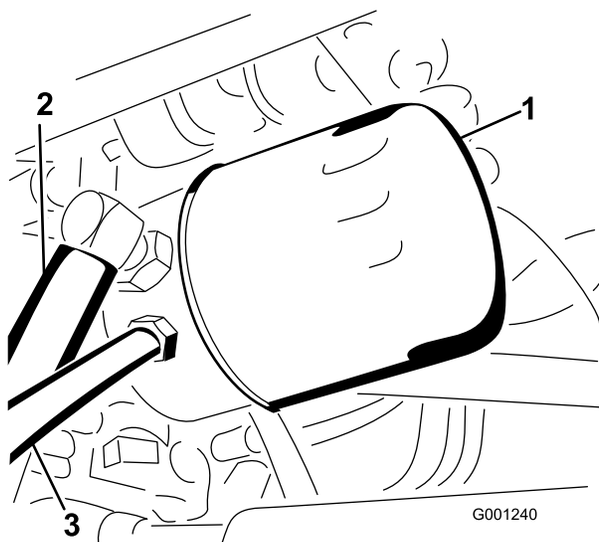


図 71

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. フィルタ  | 3. 送りライン |
| 2. 戻りライン |          |

5. アクスルハウジングとトランスミッションをつないでいるチューブを外してオイルを廃油受けに回収する。
6. 新しいフィルタを取り付け、外したチューブを元通りに取り付ける。
7. アクسلタンクの適正レベルまでオイルを補給する **油圧システムを点検する (ページ 30)** を参照。
8. ジャッキスタンドを外す。
9. エンジンを始動し、ハンドル操作とカッティングデッキの昇降動作を何度か行い、オイル洩れがないか点検する。エンジンを約5分間運転した後、エンジンを停止する。
10. 2分後、油圧オイルの量を点検する **油圧システムを点検する (ページ 30)** を参照。

## 保管 車体本体

1. カッティングデッキやエンジンを含めた機体全体をていねいに洗浄する。特に以下の部分を重点的に洗浄する
  - ラジエターとラジエタスクリーン
  - デッキの裏側
  - デッキのベルトカバーの裏側
  - カウンタバランススプリング
  - PTO シャフトアセンブリ
  - グリス注入部やピボット部
  - コントロールパネルを外してボックス内部
  - 運転席シートプレートの下とトランスミッションの上面
2. タイヤ空気圧を点検する。すべてのタイヤを  $138\text{kPa}1.4\text{kg/cm}^2=20\text{psi}$  に調整する。
3. ブレードを外して研磨とバランス調整を行う。ブレードを取り付け、 $115\text{-}149\text{ N m}11.5\text{-}14.9\text{ kgm}$  にトルク締めする。
4. ボルトナット類にゆるみながいか点検し、必要な締め付けを行う。
5. グリス注入部やピボット部全部とトランスミッションのバイパスバルブのピンをグリスアップする。にじみ出たグリスはふき取る。
6. 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。
7. 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。

## 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. 古いフィルタを外して廃棄し、新しいフィルタを取り付ける。
3. 新しいエンジンオイルを入れる3.8 リットル。**エンジンオイルとフィルタの交換 (ページ 45)** を参照。
4. エンジンを始動し、約2分間のアイドル運転を行う。
5. 燃料タンク、燃料ライン、ポンプ、セパレータから燃料を抜き取る。

6. 燃料タンクの内部をきれいな燃料で洗浄し、ラインを元通りに接続する。
7. エアクリーナをきれいに清掃する。
8. 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。
9. オイルタンクと燃料タンクのフタが締まっているのを確認する。

メモ

## 米国外のディストリビューター一覧表

ディストリビューター輸入販売代理店	国	電話番号	ディストリビューター輸入販売代理店	国	電話番号
Agrolanc Kft	ハンガリー	36 27 539 640	Maquiver S.A.	コロンビア	57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip.	香港	852 2155 2163	Maruyama Mfg. Co. Inc.	日本	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	大韓民国	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	チェコ共和国	420 255 704 220
Casco Sales Company	プエルトリコ	787 788 8383	Mountfield a.s.	スロバキア	420 255 704 220
Ceres S.A.	コスタリカ	506 239 1138	Munditol S.A.	アルゼンチン	54 11 4 821 9999
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	スリランカ	94 11 2746100	Norma Garden	ロシア	7 495 411 61 20
Cyril Johnston & Co.	北アイルランド	44 2890 813 121	Oslinger Turf Equipment SA	エクアドル	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	アイルランド共和国	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	フィンランド	358 987 00733
Equiver	メキシコ	52 55 539 95444	Parkland Products Ltd.	ニュージーランド	64 3 34 93760
Femco S.A.	グアテマラ	502 442 3277	Perfetto	ポーランド	48 61 8 208 416
ForGarder OU	エストニア	372 384 6060	Pratoverde SRL.	イタリア	39 049 9128 128
ゴルフ場用品株式会社	日本	81 726 325 861	Prochaska & Cie	オーストリア	43 1 278 5100
Geomechaniki of Athens	ギリシャ	30 10 935 0054	RT Cohen 2004 Ltd.	イスラエル	972 986 17979
Golf international Turizm	トルコ	90 216 336 5993	Riversa	スペイン	34 9 52 83 7500
Guandong Golden Star	中華人民共和国	86 20 876 51338	Lely Turfcare	デンマーク	45 66 109 200
Hako Ground and Garden	スウェーデン	46 35 10 0000	Solvret S.A.S.	フランス	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden	ノルウェー	47 22 90 7760	Spypros Stavrinides Limited	キプロス	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	英国	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	インド	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	アラブ首長国連合	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	ハンバリー	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	エジプト	202 519 4308	Toro Australia	オーストラリア	61 3 9580 7355
Irrimac	ポルトガル	351 21 238 8260	トロ・ヨーロッパNV	ベルギー	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	インド	0091 44 2449 4387	Valtech	モロッコ	212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v.	オランダ	31 30 639 4611	Victus Emak	ポーランド	48 61 823 8369

### 欧州におけるプライバシー保護に関するお知らせ

#### トロが収集する情報について

トロ・フランティアー・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に、トロと直接、またはトロの代理店を通じて、あなたの個人情報の一部をトロに提供していただくようお願いいたします。

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

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

#### トロによる情報の利用

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

#### あなたの個人情報の保管について

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

#### 弊社はあなたの個人情報の流出を防ぎます

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。

#### あなたの個人情報やその訂正のためのアクセス

登録されているご自分の情報をご覧になりたい場合には、以下にご連絡ください [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com)。

### 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。



## Toro 一般業務用機器の品質保証

### 年間品質保証

#### 保証条件および保証製品

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

#### 保証請求の手続き

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

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

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

#### オーナーの責任

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

#### 保証の対象とならない場合

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

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

#### 米国とカナダ以外のお客様へ

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

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

#### 部品

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

#### ディープサイクルおよびリチウムイオン・バッテリーの保証

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

#### 保守整備に掛かる費用はオーナーが負担するものとします

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

#### その他

上記によって弊社代理店が行う無償修理が本保証のすべてとなります。

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

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

#### エンジン関係の保証について

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