

Count on it.

ナペワーターズマニュアル

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



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・潅木地帯・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。

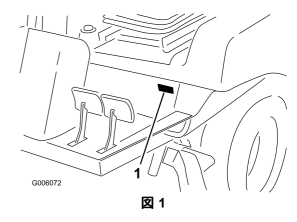
はじめに

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。



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。



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
安全な運転のために	4
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
安全ラベルと指示ラベル	
組み立て	15
1ハンドルを取り付ける	
2フードに取っ手を取り付ける	
3 運転席を取り付ける 4 シートベルトを取り付ける	1/ 17
5マニュアル保管チューブを取り付け	1 /
5	
6 ROPS横転保護バーを立てる	
7バッテリー液を入れて充電する	
8 タイヤ空気圧を点検する 9 昇降機能ロックレバーの取り付	20
t	20
10 カウンタバランスの押圧を調整す	
3	
11 リアウェイトを取り付ける 12 液量を点検する	
13 マニュアルを読みトレーニング資料を見	23
5	25
製品の概要	
各部の名称と操作	
仕様 アタッチメントとアクセサリ	29 20
運転操作	
エンジンオイルの量を点検する	29
冷却系統を点検する	
油圧システムを点検する燃料を補給する	
MMで備局する リアアクスルオイルの点検Model 30345 の	31
み	32
双方向クラッチの潤滑油の点検Model 30345	
のみ	
ROPS横転保護バーについて エンジンの始動と停止	
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
緊急時の牽引移動スタンダード・コントロール・モジュール	35
(SCM) ヒント	
保守	39
推奨される定期整備作業	
始業点検表	
潤滑ベアリングとブッシュのグリスアッ	41
	41
プ 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
燃料系統の整備ウォーターセパレータの整備	45 ⊿5
燃料タンクの清掃	45

燃料ラインとその接続の点検	45
インジェクタからのエア抜き	46
電気系統の整備	
バッテリーの整備	
バッテリーの保管	47
ワイヤハーネスの整備	47
ヒューズの取り付け位置	47
走行系統の整備	
リアアクスルオイルの交換 Model 30345 の	
	48
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	
	48
双方向クラッチの潤滑油の点検Model 30345	
のみ	
走行ドライブのニュートラル調整	
後輪のトーイン	49
後輪のトーインステアリングストップの調整モデル 30345	
のみ)	50
冷却系統の整備	51
ラジエターとスクリーンの清掃	
ブレーキの整備	51
駐車ブレーキのインタロックスイッチの調	
整	51
ブレーキの調整	52
ベルトの整備	53
オルタネータベルトの点検	
PTOベルトの整備	
制御系統の整備	54
PTO クラッチの調整	
走行ペダルの調整	54
チルトステアリングコントロールの調	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
油圧系統の整備	55
油圧オイルとフィルタの交換	
保管	
車体本体	
エンジン	56

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ェ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 リアウェイトを取り付ける (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。

A 注意

作業中に後輪が浮き上がってしまわないよう、適切なリアウェ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をし 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。

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」はあり得ません。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は通行に注意しましょう。

- 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で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。
- カッティング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。

- 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だ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。

音力レベル

この機械は、音力レベルが 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。

音力レベルの確認は、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 m/s²

左手の振動レベルの実測値 = 1.28 m/s²

不確定值 $K = 0.5 \text{ m/s}^2$

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 m/s²

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。



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。



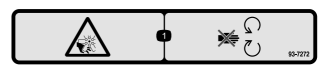
106-5976

- 1. 冷却液の噴出に注意。
- 3. 警告表面が熱い。触れな
- 爆発の危険オペレーターズ 4. マニュアルを読むこと。
- 警告 *オペレーターズマ ニュアル*を読むこと。



1. 警告 — *オペレーターズマニュアル*を読むこと。





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



93-6697 (モデル 30345)

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

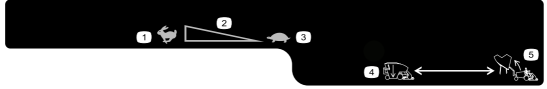


- 1. 油圧オイル
- 2. オペレーターズマニュアル*を読むこと*。



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。

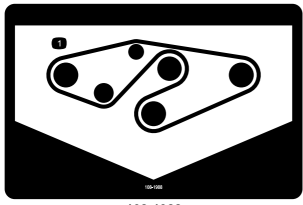


119-4832

- 1. 高速
- 2. 無段階調整

- 3. 低速
- 4. ホッパー下降

5. ホッパー上昇



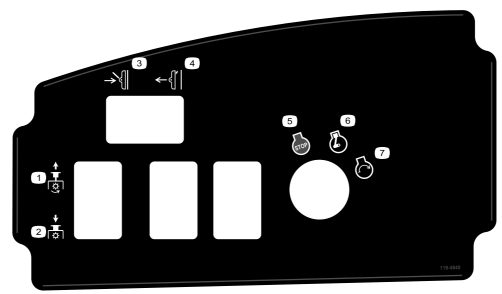
108-1988



1. ロック

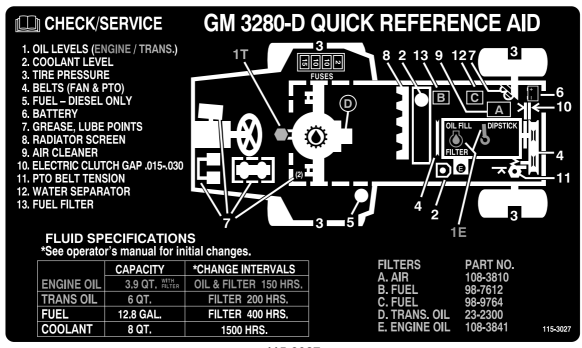
2. ロック解除

1. ベルトの掛け方

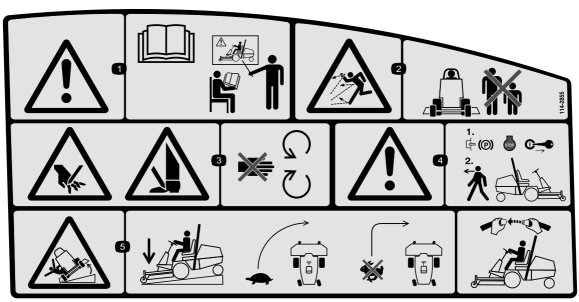


119-4840

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



115-3027



114-2855

3. ブレードによる手足切断の危険可動部

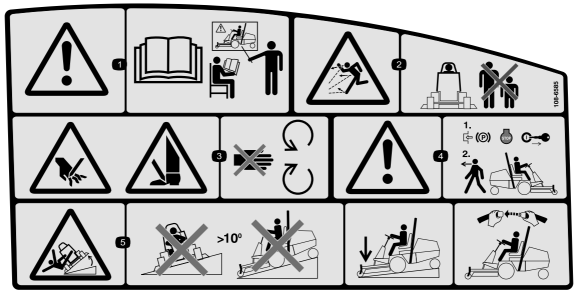
1. 警告 — オペレーターズマニュアルを読むこと。使用する前に全員がトレーニングを受けること。

2. 異物が飛び出す危険 人を近づけない

くこと。

ようにし、デフレクタを必ずセットしてお

- がトレーニ 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

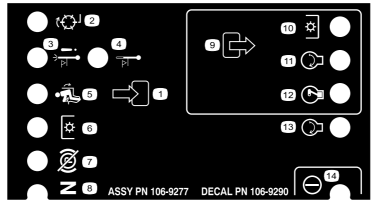
CE用 114-2855 の上から貼付する

- *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 3. ブレードによる手足切断の危険可動部 5. 転倒の危険 10°以上の斜面では運転 むこと。使用する前に全員がトレーニ ングを受けること。
 - に近づかないこと
- 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。

13. 始動

14. パワー

- 2. 異物が飛び出す危険 人を近づけない 4. 警告車両を離れるときは駐車ブレーキ ようにし、デフレクタを必ずセットしてお くこと。
 - を掛け、キーを抜くこと。



106-9290

- 1. 入力
- 2. 作動していない
- 3. オーバーヒート時のエンジ 7. 駐車ブレーキ OFF ン停止
- 4. オーバーヒート時の警告
- 5. 着席
- 6. PTO

- 8. ニュートラル
- 9. 出力
- 10. PTO
- 11. 始動
- 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。

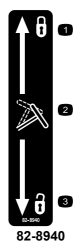


1. *オペレーターズマニュアル* 2. 駐車ブレーキ を読むこと。



93-7834

- 1. ここに乗らないこと。
- 2. 走行ペダル
- 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。
- 3. 走行 前進



- 1. ロック
- 2. チルトハンドル

3. ロック解除



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 ٤٠
- 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。
- 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* 10. 鉛含有普通ゴミとして投棄 を読むこと。 禁止



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
1	ハンドル カバー	1 1	ハンドルを取り付ける
2	取っ手 ネジ	1 2	フードに取っ手を取り付ける
3	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
	シートベルト	2	
4	ボルト	2	シートベルトを取り付ける
_	ロックワッシャ 平ワッシャ	2 2	
5	マニュアル保管チューブ	1	マニュアル保管チューブを取り付ける
J	R クランプ	2	、一二/ルトロノユーンと取り口ハロ
6	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。
7	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
8	必要なパーツはありません。	_	タイヤ空気圧を点検する。
	昇降機能ロックレバー	1	
	平ワッシャ	1	
9	スプリングワッシャ	1	 昇降機能ロックレバーを取り付けます。
9	スペーサ	1	7717 1% BC - 770 - 24x 71317 65 7 8
	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	1	
10	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。
11	必要なリアウェイトキット	-	必要に応じてリアウェイトを装着します。
12	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
	オペレーターズマニュアル	2	
	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	運転を始める前にマニュアルを読み、ト
13	品質証明書	1	レーニング資料をご覧下さい。余っている る部品はアタッチメントの取り付けに使
	ロールピン	1	る品品はアダクアメントの取り付けに使
	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。

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。



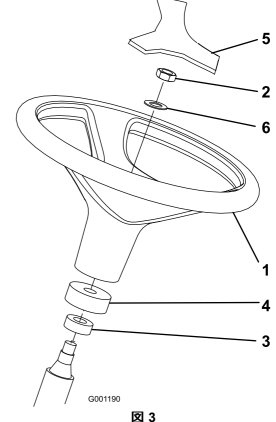
ハンドルを取り付ける

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



- 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)。

2

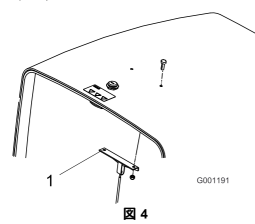
フードに取っ手を取り付ける

この作業に必要なパーツ

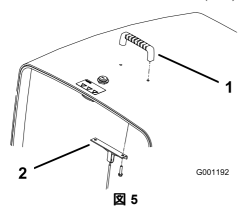
1	取っ手
2	ネジ

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)。



- 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)。



- 1. ハンドル
- 2. フードケーブルブラケット

3

運転席を取り付ける

この作業に必要なパーツ

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

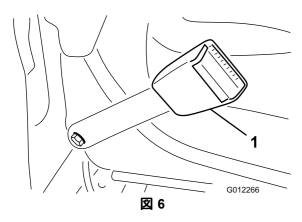
この作業に必要なパーツ

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 $7/16 \times 1$ 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。



1. シートベルトラッチ

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

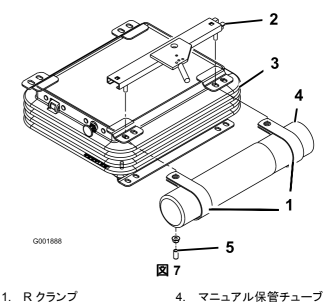
手順

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。



- 1. R クランプ
- 2. 上シートブラケット 5. ビニルキャップ
- 3. シートサスペンション
- 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。

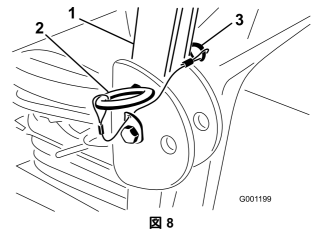


ROPS横転保護バーを立てる

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。



- 1. ROPS
- 2. ピン

3. ヘアピン・コッター

2. 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。

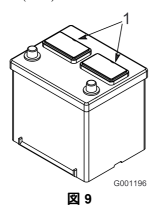
手順

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。

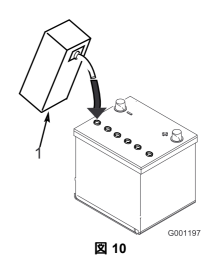
1. 機体からバッテリーを取り外す。

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

2. バッテリーの上部をきれいに拭い、キャップ を取り外す(図9)。



- 1. キャップ
- 3. 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。



- 1. 電解液
- 4. 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。

- 5. 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℃以上、全部の電極板から泡が出ていれば充電終了である。
- 6. 充電が終わったらチャージャをコンセントから抜き、バッテリー端子からはずす。

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

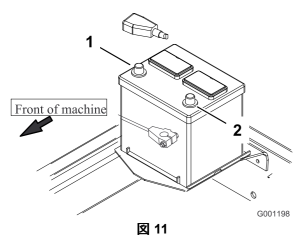
バッテリーの端子に金属製品やトラクタの 金属部分が触れるとショートを起こして火 花が発生する。それによって水素ガスが爆 発を起こし人身事故に至る恐れがある。

- 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。



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 近くを通っ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 138kpa1.4kg/cm²=20psiです



昇降機能ロックレバーの取り付け

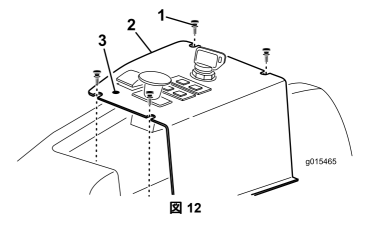
この作業に必要なパーツ

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

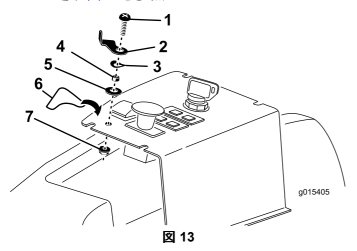
CE 適合の場合のみ

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。



- 1. 取り付けねじ4本
- 2. コントロールパネル
- 3. 取り付け穴

- 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1/4x1インチ皿ねじに通す図13を参照。



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。

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。

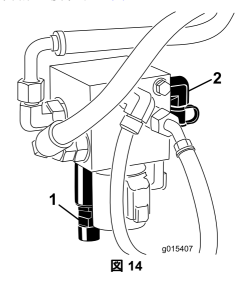
手順

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が違うといった症状が現れた場合には、デッ

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 がりが不均一になります。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ルドを探し出す。
- 3. 昇降マニホ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。



1. カウンタバランスのスプー 2. テストポート ル

- 4. 昇降マニホルドの前部にあるカウンタバランス のスプールについているキャップを外す図 14。
- 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プールを 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

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 kpa4.6 kg/cm2=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 kpa15.4 kg/cm2=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 kpa12.3 kg/cm2=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 m10-12 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 kg	66 kg *	*77-6700	34 kg ホイールウェイト	1
0.425m³ ホッパーを装着			92-9670	ブラケット・キット	1
			24-5780	リア・ウェイト・キット	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 0.425m³ 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 0.425m³ ホッパーを装着	0 kg	85 kg	11–0440	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	1
			325–18	ボ ルト ホイールウェイト用	4
			92–9670	ブラケットキット	1
			24–5790	リアウェイト	1
			60-9870	ボルト1/2 x 2-1/4 インチ	2
			3253–7	ロックワッシャ 1/2 インチ	2
			3217–9	ナット(1/2 インチ	2
183cm 側方排出デッキモ	35 kg	0 kg	24-5790	リアウェイト, 16 kg	1
デル 30368 または 31336 または			60-9870	ボルト1/2 x 4-1/2 インチ	2
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			3253-7	ロックワッシャ1/2 インチ	2

^{*75}ポンドのウェイト0.425m³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	-	-	ı
132cm 側方排出デッキに0.425m³	0 kg	66 kg *	*77-6700	34 kg ホイールウェイト	1
ホッパーを装着			92-9670	ブラケットキット	1
			24-5780	リアウェイト・キット	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0.425m³ 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0.425m³ ホッパーを装着	0 kg	85 kg	11–0440	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	1
			325–18	ボ ルト ホイールウェイト用	4
			92–9670	ブラケットキット	1
			24–5790	リアウェイト	1
			60-9870	ボルト1/2 x 2-1/4 インチ	2
			3253–7	ロックワッシャ1/2 インチ	2
			3217–9	ナット(1/2 インチ	2
183cm 側方排出デッキモ	35 kg	0 kg	24-5790	リアウェイト, 16 kg	1
デル 30368 または 31336 または			60-9870	ボルト1/2 x 4-1/2 インチ	2
183cm ベースデッキモデ			3253-7	ロックワッシャ 1/2 インチ	2
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			3217–9	ナット(1/2 インチ	2

^{*75}ポンドのウェイト0.425m³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集を点検する(ページ29)を参照。

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

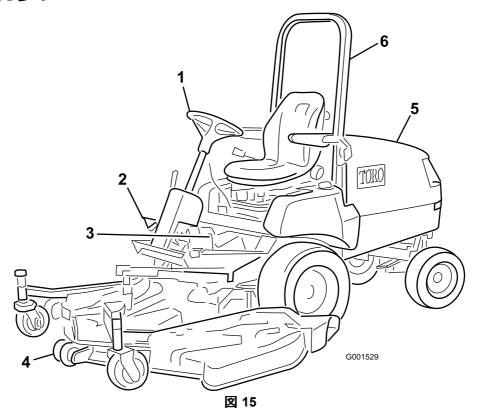
2	オペレーターズマニュアル
1	エンジンマニュアル
1	パーツカタログ
1	オペレータのためのトレーニング資料
1	納品前検査証
1	認証証明書
1	品質証明書
1	ロールピン
2	ボルト5/16 x 1-3/4 インチ
2	ロックナット5/16 インチ
2	シリンダピン
4	コッターピン3/16 x 1.5 インチ
2	ブレーキリターンスプリング

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

- 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。

製品の概要



- 1. ハンドル
- 2. 走行ペダル

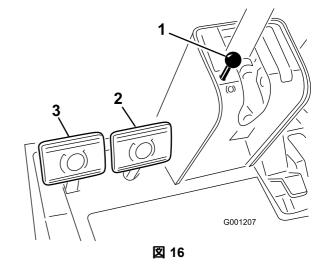
- 3. ブレーキ
- 4. カッティングユニット

- 5. フードエンジン収納部
- 6. ROPS横転保護バー

各部の名称と操作

通常ブレーキ

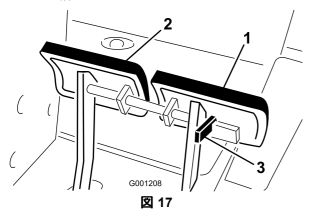
左右のブレーキペダル (図 16) により左右の車輪を個別に制御します。左右の車輪を個別に制御できるため小さな旋回をする場合や斜面で片方のタイヤがスリップするときなどに使用することができますただし、ぬれた芝や柔らかい芝での急旋回は芝を傷つけますから注意が必要です。左右のブレーキを同時に踏み込めば急停止できます。移動走行の際には必ず枚を連結して使用します



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

駐車ブレーキ

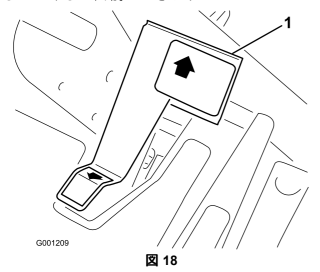
エンジンを停止させたら、車体が不意に動き出さないよう、必ず駐車ブレーキを掛けてください。 駐車ブレーキを掛けるには、左ブレーキペダルについているロックアーム(図17)を押して2枚のペダ ルを連結します。次に、2枚のペダルを同時に踏み込んだまま駐車ブレーキノブ 図 16 を引き、ペダルから足を離します。ブレーキを解除するには、ノブが落ちるまでペダルを踏み込んでやります。エンジン始動時には左ペダルのロックアームを引き出して左右の前輪を独立で制御できるようにしておいても構いません。



- 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

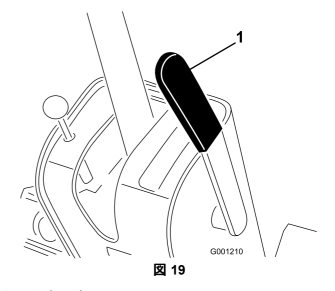
走行ペダル 図 18には2つの機能があります 第一の機能は前進走行、第二の機能は後退走行です。右足のつまたでペダル前部を踏み込むと前進、かかとでペダル後部を踏み込むと後退です。走行速度はペダルの踏み込み具合で調整します。スロットルがFAST 位置にあり負荷が掛かっていない状態でダルを一杯に踏み込むと最高速度となります。最高速度は約16km/hです。負荷が大きいときに最大「馬力」が欲しい時や上り坂では、エンジン回転数が落ちないようにペダルの踏み込みを「軽く」してやりますスロットルFast位置で。エンジンの回転数が落ちはじめたら、ペダルの踏み込みを少しゆるめてやると回復してきます。



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、調整ができたら前方に押してロックします。



1. チルトコントロール

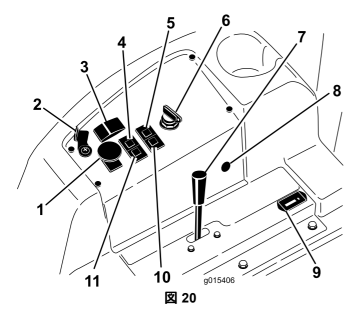
A 注意

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。



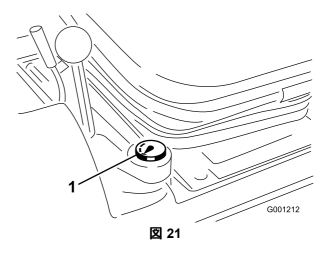
- 1. PTO スイッチ
- 7. スロットル
- 2. 昇降機能ロックレバーオプ 8. 電源ソケット ション
- 3. 昇降スイッチ
- 9. アワー・メータ
- 4. 冷却水温度インジケータ
- 10. グロープラグインジケータ
- 5. オイル圧警告灯
- 11. 充電インジケータ
- 6. 始動スイッチ

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。



1. 燃料計

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℃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図 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、昇降スイッチ図 20をロックしておいてください。

仕樣

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、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。

運転操作

A 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。

A 注意

車両に適切なリアウェ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、所定のリアウェ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

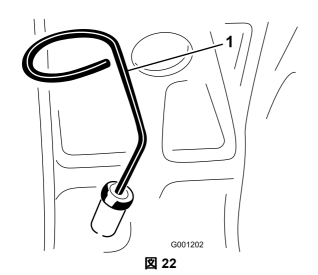
エンジンにはオイルを入れて出荷していますが、 初回運転の前に必ずエンジンオイルの量を確認し てください。

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

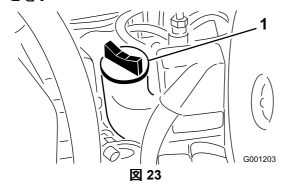
- API規格CH-4、CI-4またはそれ以上のクラス。
- 推奨オイルSAE 15W-40-18℃以上
- 他に使用可能なオイルSAE 10W-30 または 5W-30 全温度帯

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(図 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。



- 1. ディップスティック
- 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。



- 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。

冷却系統を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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2の後釈済が冷想液50/50 ブレンド

または

グリコールベース冷却液と蒸留水の混合液50/50 ブレンド

または

グリコールベース冷却液と上水の混合液50/50 ブレンド $CaCO_3 + MgCO_3 < 170 ppm$ 塩素 <40 ppm (CI)

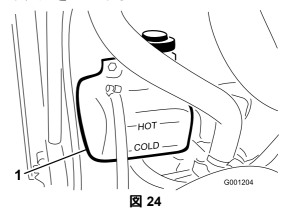
硫黄 <100 ppm (SO₄)

▲ 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本のマークの間に あれば適正である。



- 1. 補助タンク
- 2. 冷却液が不足している場合には、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

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

140 152

D2270

流動点, ASTM D97

-35°F to -46°F

産業規格

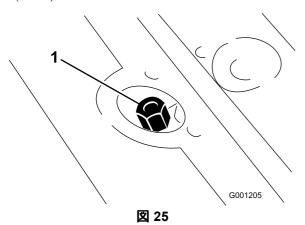
API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25, および Volvo WB-101/BM

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P/N 44-2500。ご注文はトロ社の代理店へ。

- 1. 平らな場所に駐車する。
- 2. 全部のコントロール装置をニュートラル位置にしてエンジンを始動する。
- 3. エンジンをできるだけ低い rpm で回してシステム内のエアをパージする。

重要 PTO は作動させないこと。

- 4. ハンドルを左右いっぱいに何回か切る。
- 5. デッキを上昇させて昇降シリンダを伸ばし、 後輪をまっすぐ前に向ける。
- 6. エンジンを止める。
- 7. 補給口の首からディップスティックキャップ (図 25)を抜き、ウェスできれいに拭う。



- 1. ディップスティックキャップ
- 8. ディップスティックキャップを取り付ける。

9. ディップスティックを引き抜いて油量を点検する。

注 オイル量がディップスティックの溝マークから 13mm 以内にない場合は、適切な油圧オイルを、溝マークまで補給する。入れすぎないこと。

10. ディップスティックキャップを取り付ける。

注キャップをレンチで締め付けないこと。

オイル洩れがないかホース部と接続部を点検する。

燃料を補給する

燃料タンク容量72 リットル

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

気温が -7℃以上では夏用燃料2号軽油を使用しますが、気温が -7℃以下の季節には冬用燃料1号軽油または1号と2号の混合を使用してください。低温下で冬用ディーゼル燃料を使うと、発火点や流動点が下がってエンジンが始動しやすくなるばかりでなく、燃料の成分分離ワックス状物質の沈殿によるフィルタの目詰まりを防止できるなどの利点があります。

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

重要 ディーゼル燃料の代わりに灯油やガソリンを使わないでください。この注意を守らないとエンジンが破損します。

▲ 警告

燃料を飲み込むと非常に危険で生命に関わる。 ガソリン蒸気を長時間吸い続けると身体に重大 な障害を引き起こす。

- ガソリン蒸気を長時間吸わないようにする。
- ノズルやタンク、コンディショナー注入口 には顔を近づけないこと。
- 燃料蒸気が目や肌に触れないようにする

バイオディーゼル燃料対応

この機械はバイオディーゼル燃料を混合したB20燃料バイオディーゼル燃料が20、通常軽油が80を使用することができます。ただし、通常軽油は硫黄分の少ない、または極微量のものを使ってください。以下の注意を守ってお使いください。

- バイオディーゼル成分が ASTM D6751 または EN14214 に適合していること。
- 混合後の成分構成が ASTM D975 または EN590 に適合していること。

- 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。

A 危険

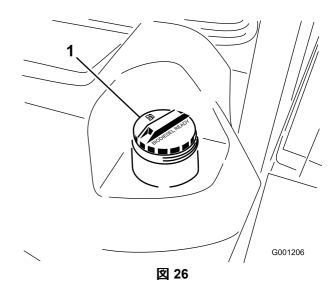
燃料は非常に引火爆発しやすい物質である。発火したり爆発したりすると、やけどや火災などを引き起こす。

- 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。



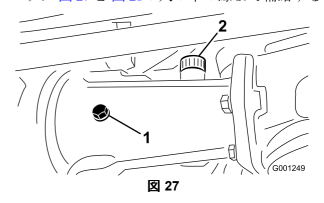
- 1. 燃料タンクのキャップ
- 3. 燃料タンクのキャップ図 26を取る。
- 4. 補給管の下まで軽油を入れる。
- 5. 燃料補給後は、燃料タンクのキャップを取り つけて十分に締め付ける。

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。

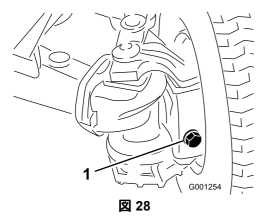
リアアクスルオイルの点検Model 30345 のみ

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、それぞれの穴の下の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の穴の下の縁まで補給する。



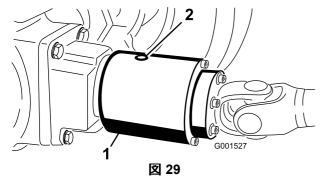
- 1. 点検プラグ
- 2. 補給プラグ



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。

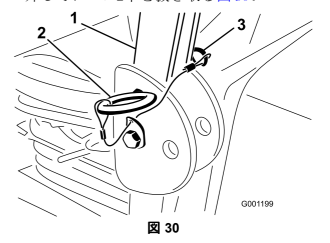
▲ 警告

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。



1. ROPS

3. ヘアピンコッター

- 2. ピン
- 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。

- 4. 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。
- 5. 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。

- 1. ROPSを立てて固定する。
- 2. 着席し、シートベルトを締める。
- 3. 駐車ブレーキが掛かっていること、PTO スイッチが OFF 位置にあることを確認する。
- 4. 走行ペダルから足を外し、ペダルがニュート ラル位置にあることを確認する。
- 5. スロットルコントロールをFAST位置とする。
- 6. 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。

7. 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。

8. 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 後退走行の確認を行ってください。また、 降レバーやPTOレバーを操作して各部の作 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い か、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。 9. 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。

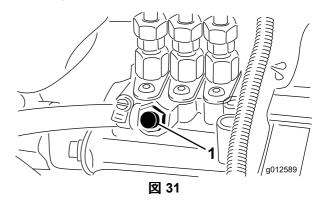
燃料系統からのエア抜き

- 1. 平らな場所に駐車する。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。



- 1. ブリードねじ
- 5. 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。
- 6. 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。
- 7. 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す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。

A 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。

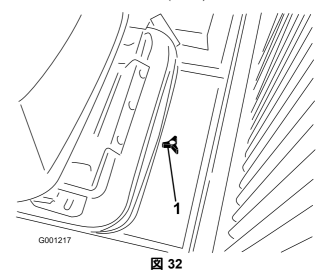
- 3. エンジンが掛かった状態で運転席から立ち上がり、PTO スイッチを ON にする。エンジンが秒以内に停止すれば正常である。エンジンが停止すれば正常であるから以下の手順 4に進む。エンジンが停止しない場合はインタロックシステムが故障している。
- 4. エンジンが掛かった状態PTOスイッチはOFF 状態で運転席から立ち上がり、走行ペダルを 踏み込む。エンジンが秒以内に停止すれば正 常である。エンジンが停止すれば正常である からの手順5に進む。エンジンが停止しない場 合はインタロックシステムが故障している。
- 5. 駐車ブレーキを掛ける。エンジンが掛かった 状態PTO スイッチは OFF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

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)。



- 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。

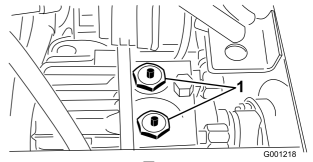


図 33

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

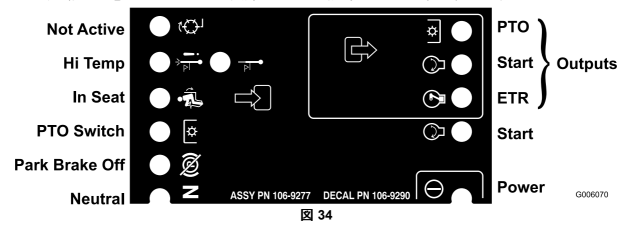
す。これらの入力表示LEDは故障探究のときに利用することが出来ます。

出力回路はそれぞれ所定の入力がそろった時に通電 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で切り離し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。



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。

		入力							出力			
機能	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		_	+	\otimes	\otimes		\otimes	\otimes		+	+	\otimes
運転非 着席			\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes		\otimes	+	\otimes
運転着席		\otimes	\otimes		\otimes		\otimes	\otimes		\otimes	+	\otimes
刈り込み		\otimes	\otimes		_		\otimes	\otimes		\otimes	+	+
オーバー ヒート警 告	1		\otimes				\otimes	— (A)	無	+	+	\otimes
オーバー ヒートに よる自動 停止	_		\otimes				_			\otimes	\otimes	\otimes

- 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用で、地域転特性を持っていますので、実際にさいまれるまえに十分に運転の練習をしてユニップには、トラクの他のインプレメントを効率よく作動させていただくトランス関係があります。特にとり荷とのがありますが、トランス関係の大きさ、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ー の高いカットが実現できます。負荷が大きくな りすぎた場合にはエンジンの回転速度が下がっ てきますから、これに気がついたら走行ペダル 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「いっぱいに」踏み込むことに より走行速度 | は最高となります。

 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。その後にキーを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	・ 常用ブレーキの点検と・調整を行う。 ・ オルタネータ・ベルトの張りを点検する。 ・ PTOベルトの張りを点検します。 ・ 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。. ・ 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	・ エンジン・オイルとフィルタの交換を行う。・ 常用ブレーキの点検と・調整を行う。・ PTOベルトの張りを点検します。
使用するごとまたは毎日	・ エンジンオイルの量を点検する。・ 冷却液の量を点検する。
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。・ バッテリーケーブルの接続状態を点検する。・ バッテリー液の量を点検する。・ ブレーキケーブルの潤滑
150運転時間ごと	・エンジンオイルとフィルタの交換を行う。
200運転時間ごと	 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)。 後輪のトーインの点検を行う。 冷却系統のホースを点検する。 オルタネータ・ベルトの張りを点検する。 PTOベルトの摩耗破損状態と張りの点検を行う。 PTO のクラッチの隙間の調整状態を点検する 油圧フィルタを交換する。 ホイールナットのトルク締めを行う。
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 ・リアアクスル・ベアリングのグリスアップ ・エアクリーナの整備 ・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。 ・燃料タンクを空にして内部を清掃する。 ・燃料ラインとその接続状態を点検する。 ・後アクスルのオイルを交換する。 ・双方向クラッチの潤滑油の点検(Model 30345 のみ)
1500運転時間ごと	・ 可動部分のホースすべてを交換する。・ 冷却系統の内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。・ 油圧オイルを交換する。

A 注意

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				

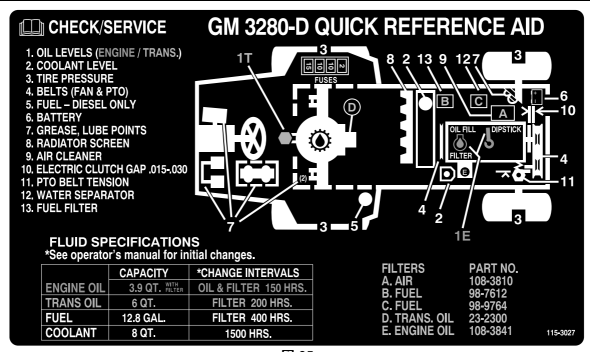


図 35 定期整備ステッカー

潤滑

ベアリングとブッシュのグリスアップ

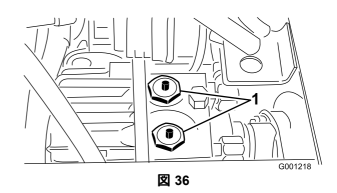
整備間隔: 50運転時間ごと—ベアリングとブッシュの グリスアップを行ってください。

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)にたっぷりと グリスを塗ってください。

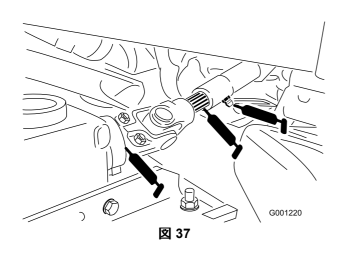


1. トランスミッションのチェックバルブバイパスピン 2本

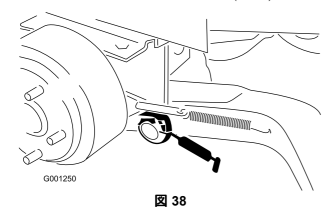
- 1. 異物を押し込んでしまわないよう、グリスニッ プルをきれいに拭く
- 2. グリスガンでグリスを注入する。
- 3. はみ出したグリスはふき取る。

グリスアップ箇所を以下に列挙します

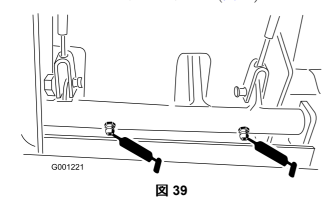
PTO のユニバーサルシャフト(図 37)



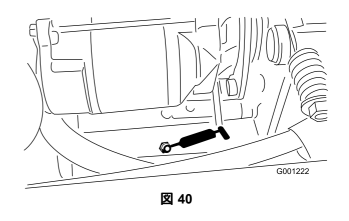
• 昇降アームのピボットブッシュ(図 38)



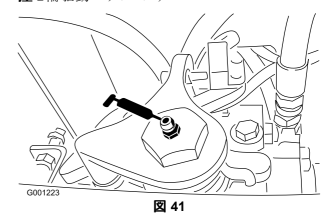
ブレーキのピボットブッシュ(図 39)



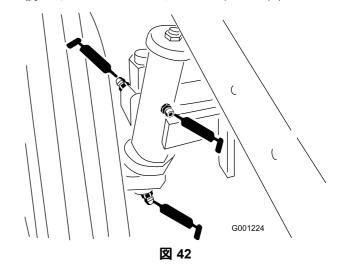
- ブレーキケーブルホイール側とペダル側の端部 (図 39)
- PTO のテンションピボット(図 40)



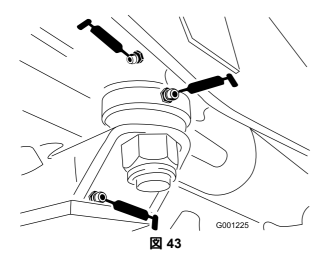
- PTO の後ベアリング(図 40)
- トランスミッションのニュートラルシャフト図41注 2輪駆動モデルのみ



• 後ホイールのスピンドルのブッシュ図 42

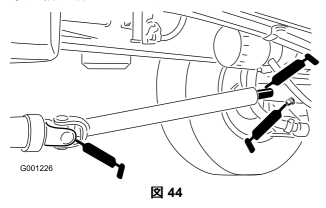


ステアリングプレートのベアリング図 43

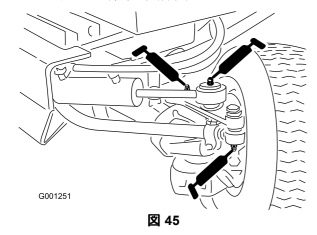


- アクスルピンのブッシュ図 43
- 駆動軸3ヶ所図44

注4輪駆動モデルのみ



タイロッドの端部2ヶ所図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、がりりまたが軽減される事故がせきたがありません。そのため、整備のもません。通常の使用でである。そのため、整備のもません。通常の使用であることがでのででででありません。のはまずありませんが重要には対処することがにの下入で、は大切では点検を行い、交際にはしている場合には変異を発見したい。回転がスムーズなこと、作動や腐食・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。

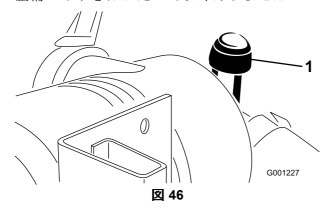
注ベアリングの寿命は、洗浄手順により長くも短くもなります。機械各部が高温のときに水をかけないこと、また、高圧の水や大量の水をベアリングに直接当てないことが非常に重要です。

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。

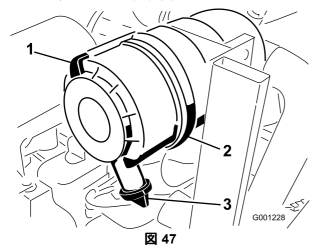


- 1. エアクリーナのインジケータ
- 本体とカバーがシールでしっかり密着している のを確認してください。

エアクリーナの整備

整備間隔: 400運転時間ごと

 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。



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

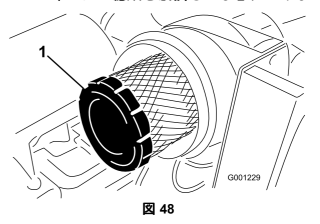
- 2. エアクリーナのボディーからカバーを外す(図 47)。
- 3. フィルタを外す前に、低圧275kPa (2.8kg/cm² = 40psi)の、乾燥した空気で、1次フィルタとキャニスタとの間に溜まっている大きなゴミを取り除き、この部分を乾かす。

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っ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。



- 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。

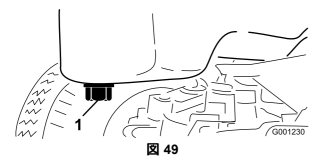
エンジンオイルとフィルタの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 50 時間

150運転時間ごと

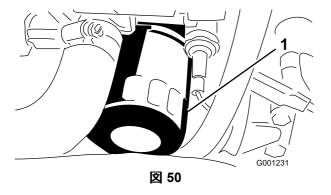
できれば数分間エンジンを運転してオイルを温めると汚れがよく落ちます。

- 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)。



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。



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

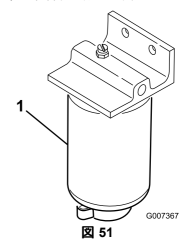
注 適切な燃料についての説明は 燃料を補給する (ページ 31) を参照のこと。

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 Z 51下部のドレン・プラグをゆるめて水や異物を流し出す。



1. フィルタキャニスタ

- 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. ガスケットに薄くオイルを塗る。
- 6. 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。
- 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。

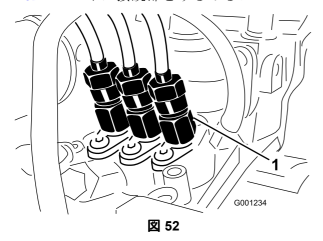
燃料ラインとその接続の点検

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、燃料系統からのエア抜き(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図 52へのパイプ接続部をゆるめる。



- 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 ベ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。

▲ 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

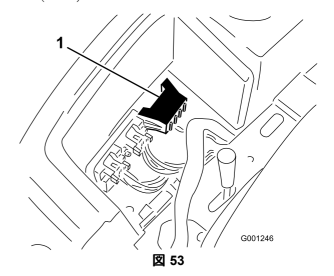
ワイヤハーネスの整備

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 電気系統の整備を行うときは必ずバッテリーケーブルを取り外してください。その際、ショートを防止するため、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)。



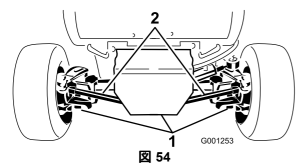
1. ヒューズブロック

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. ドレンプラグ図 54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。



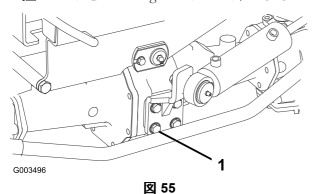
- 1. ドレンプラグ3個
- 3. 各ドレンプラグからオイルを抜き、容器で回収する。
- 4. ドレングラグのねじ山部分にロッキングコンパウンドを塗りつけてアクスルに取り付ける。
- 5. アクスルにオイルを入れる リアアクスルオイルの交換Model 30345 のみ (ページ 48)を参照。

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。
- ステアリングシリンダのボルトのトルクを点 検する図55。

注 ボルトを 6.68.2 kg.mにトルク締めする。



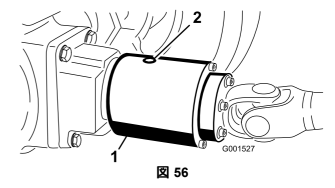
1. ステアリングシリンダ取り付けボルト4本

3. トルクが正しくない場合は、6581N 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。



- 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だすようでしたら、トラクションカムを調整します。

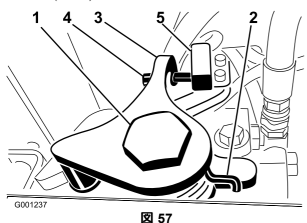
- 1. 平らな場所に駐車し、エンジンを停止させる。
- 2. 片方の前輪と後輪を持ち上げ、フレームの下にサポートブロックを当てて浮かす。

▲ 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と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)。



- 1. トラクション調整カム
- 2. 固定ネジ
- 4. 調整ねじ
- 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。

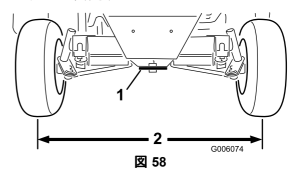
後輪のトーイン

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値です。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。
- 調整ができたら、ジャムナットを締めてタイロッドを固定する。

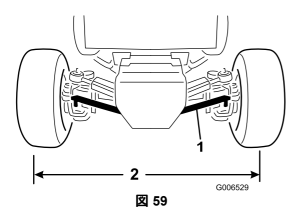


- 1. ステアリングプレート
- 2. タイヤの前と後ろで同じ値

モデル 30345

後輪のトーインはゼロが適正値です。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)。

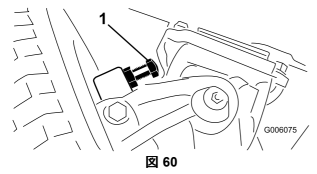


- 1. タイロッド
- 2. タイヤの前と後ろで同じ値
- 3. タイロッドのクランプのネジをゆるめる。
- 4. 右タイヤの中心線からと左タイヤの中心線までの距離が、タイヤの前後で等しくなるように、タイロッドのボールジョイントを内側または外側に回して調整する図59。
- 5. ボールジョイントを元通りに取り付けてトーインの確認を行う。
- 6. 正しいトーインが得られたら、タイロッドの クランプのネジを締めてボールジョイントを 固定する。

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② 60 \circ



- 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。

5. 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。

冷却系統の整備

ラジエターとスクリーンの清掃

整備間隔: 200運転時間ごと—冷却系統のホースを点 検する。

1500運転時間ごと—可動部分のホースすべてを交換する。

1500運転時間ごと―冷却系統の内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。

オーバーヒートを防止するため、ラジエ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なく、無負荷でアイドリングさせてエンジン温度が下がってから停止させるようにしてください。

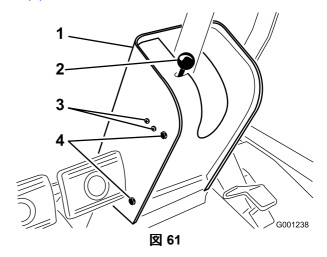
ラジエターは以下の要領で清掃します

- 1. スクリーンを取り外す。
- 2. ファン側から低圧のエア172kPa = 1.8kg/cm² = 25psiで吹いて汚れを落とす**水洗いしない**。次に、機体前側から吹き、さらにもう一度ファン側から吹いて清掃する。
- 3. ラジエター本体がきれいになったらベース部 を清掃し、溝にたまっているゴミを取る。
- 4. スクリーンを清掃して取り付ける。

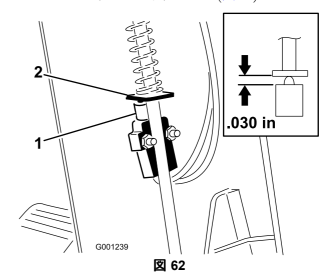
ブレーキの整備

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。



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



1. 駐車ブレーキのインタロッ 2. 駐車ブレーキロッドのパドルクスイッチ

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。

ブレーキの調整

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間

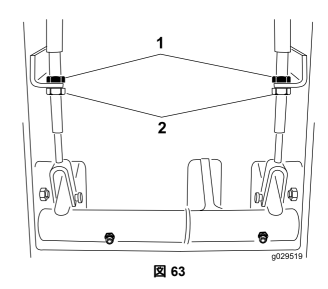
使用開始後最初の50時間

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プ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。



- 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. 調整ができたら前ジャムナットを締める。

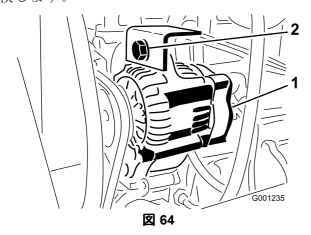
ベルトの整備

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。



- 1. オルタネータ
- 2. 取り付けボルト
- 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

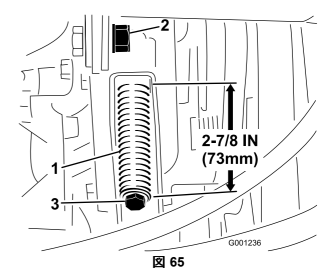
PTO ベルトの張りの点検

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。



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

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。
- テンションロッドのジャムナットをゆるめる
 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 (ot Z 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 ベルトを取りつけ、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。

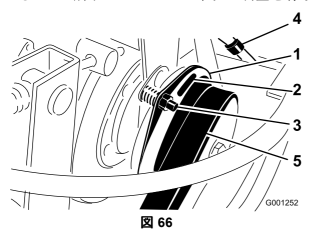
制御系統の整備

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。



1. クラッチ

- 4. 電気コネクタ
- 2. 0.38mm のエアギャップ3ヵ 5. PTO ベルト ⁶⁶
- 3. 調整ナット3個
- 4. 3 か所の調整ができたらそれぞれを再点検する。

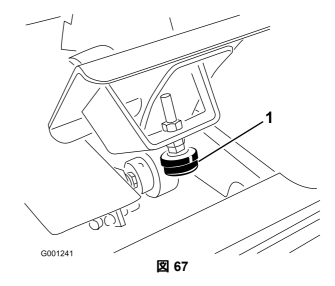
注1か所を再調整すると他の2ヶ所の調整も変わるので注意すること。

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。

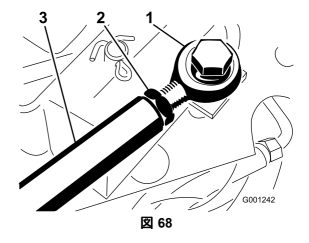
1. 走行ペダルストップの調整状態を点検する。

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。



1. 走行ペダルストップ

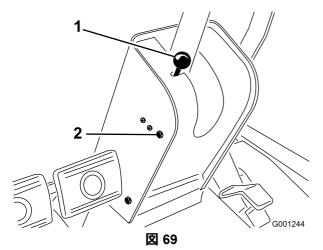
- 2. 適切に調整できたら、ジャムナットをゆる め、走行ペダルを踏み込んでジャムナットを 締める。
- 3. さらに調整が必要な場合は、走行ロッド (図 68) の調整を以下の要領で行う
 - A. 走行ロッドの端部をペダルに固定しているボルトとナットを取り外す。
 - B. ロッドの端部をペダルに固定しているジャムナットをゆるめる。
 - C. ロッドを回して適当な長さにする。
 - D. ジャムナットを締め、ボルトとナットで ロッド端を走行ペダルに固定してペダル の角度を固定する。



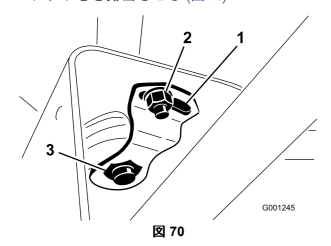
- 1. ロッドの端部
- 2. ジャムナット
- 3. 走行ロッド

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)。



- 1. 駐車ブレーキのノブ
- 2. 取り付けネジ4本
- 2. カバーを上に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)。



- 1. ピボットプレート
- 3. 大きいナット
- 2. 小さいナット
- 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
 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

cSt @ 100°C 9.1 - 9.8

粘性インデックス ASTM 140152

D2270

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

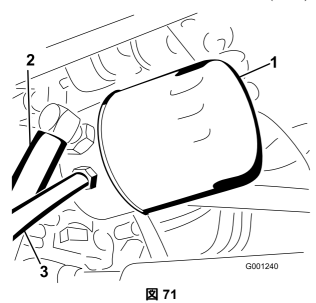
注 パワーステアリング回路のオイルはトランスミッションチャージポンプから供給されます。

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。

- 3. 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。
- 4. 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)。



- 1. フィルタ
- 2. 戻りライン
- 3. 送りライン
- 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. アクスル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 138kPa1.4kg/cm²=20psi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、115-149 N m11.5-14.9 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。
- 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覧表

ディストリビュータ輸入販売代理店	国	電話番号	ディストリビュータ輸入販売代理 店	国	電話番号
Agrolanc Kft	ハンガリー	36 27 539 640	Maguiver 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	Solvert 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・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.

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_®

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 以外のアクサセリ類を搭載して 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、ローラおよびベアリングシールドタイプ、グリス注入タイプ共、ベッドナイフ、タイン、点火プラグ、キャスタホイール、ベアリング、タイヤ、フィルタ、ベルトなどを言い、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。

- 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逓減方式となります。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黙示的内容についての保証も、本保証の有効期間中のみに限って適用されます。

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

エンジン関係の保証について

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

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。