



Count on it.

オペレーターズマニュアル

Reelmaster® 3100-D トラクシヨニュ ニツト

モデル番号03170-シリアル番号 314000001 以上

モデル番号03171-シリアル番号 314000001 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います。

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います。

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。

この製品に使用されているスパーク式着火装置は、
カナダの ICES-002 標準に適合しています。

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

はじめに

この機械は回転刃を使用するリール式乗用芝刈り機
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また適切な方
法でご使用ください。この製品を適切かつ安全に
使用するのをお客様の責任です。

弊社に直接おたずねをいただく場合： www.Toro.com
製品・アクセサリに関する情報、代理店についての
情報、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。

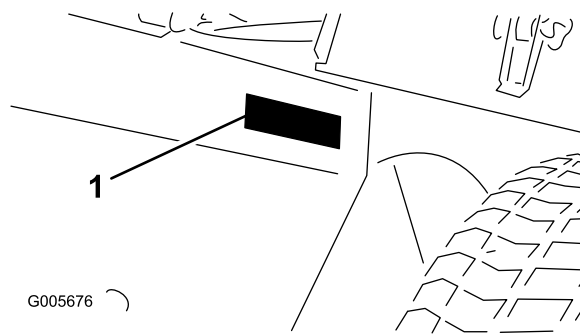


図 1

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**
「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

はじめに	2
安全について	4
安全な運転のために	4
安全にお使いいただくために： TORO から のお願い	6
音力レベル	8
音圧レベル	8
振動レベル	8
安全ラベルと指示ラベル	8
組み立て	12
1 車輪を取り付ける	13
2 ハンドルを取り付ける	13
3 バッテリーを充電し機体に取り付け る	14
4 傾斜計を点検する	15
5 フードラッチを取り付ける（CE 規 格）	15
6 排気管ガードを取り付ける（CE 規 格）	17
7 ROPSを取り付ける	17
8 前昇降アームを取り付ける	18
9 カuttingユニットにキャリアフレー ムを取り付ける	19
10 カuttingユニットを取り付け る	20
11 リールモータを取り付ける	21
12 昇降アームを調整する	22
製品の概要	24
各部の名称と操作	24
仕様	26
アタッチメントとアクセサリ	26
運転操作	26
エンジンオイルの量を点検する	26
燃料を補給する	27
冷却系統を点検する	27
油圧システムを点検する	28
タイヤ空気圧を点検する	29
リールとベッドナイフの摺り合わせを点検 する	29
ホイールナットのトルク締め	29
エンジンの始動と停止	29
燃料系統からのエア抜き	30
インタロックシステムを点検する	30
緊急時の牽引について	31
スタンダード・コントロール・モジュール (SCM)	31
ヒント	34
保守	38
推奨される定期整備作業	38
始業点検表	39
定期整備ステッカー	40
整備前に行う作業	40
フードの外しかた	40
潤滑	41
ベアリングとブッシュのグリスアッ プ	41

シールドベアリング	43
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	46
燃料タンクの整備	46
燃料ラインとその接続の点検	46
燃料・水セパレータの水抜き	46
燃料フィルタのキャニスタの交換	46
インジェクタからのエア抜き	46
電気系統の整備	47
バッテリーの手入れ	47
バッテリーの保管	48
ヒューズ	48
走行系統の整備	48
走行ドライブのニュートラル調整	48
冷却系統の整備	49
エンジンの冷却系統の清掃	49
ブレーキの整備	49
駐車ブレーキの調整	49
ベルトの整備	50
エンジンベルトの整備	50
制御系統の整備	51
スロットルの調整	51
油圧系統の整備	51
油圧オイルの交換	51
油圧オイルフィルタの交換	52
油圧ラインとホースの点検	52
その他の保守整備	53
カuttingユニットのバックラッ プ	53
保管	54
冬期格納保管のための準備	54

安全について

この製品は本書掲載のとおり to ウェイトを搭載することにより、製造時の状態において CEN 規格 EN 836 : 1997 (但し所定のステッカーの貼付が条件)、および米国連邦 ANSI B71.4-2004 規格による乗用芝刈機の安全基準を満たす製品です。

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

以下の注意事項は CEN 規格 EN 836:1997, ISO 規格 5395:1990 および ANSI 規格 B71.4-2004 から抜粋したものです。

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。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。
- ・ 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。
- ・ 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。特に以下に挙げる点についての確実な理解が必要です：
 - 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として：
 - ◇ 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。

運転の前に

- ・ 作業には頑丈な靴と長ズボン、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点検してください。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。

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、ガソリンの取り扱いには細心の注意を払ってください。ガソリン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ならない場合には、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。
- ・ 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。エンジンは、必ず運転席に座って始動してください。運転するときは必ず ROPS を取り付けた上でシートベルトを着用すること。
- ・ 「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。転倒を防ぐために以下の注意を厳守すること：
 - － 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。
 - － 斜面を横切りながらの作業は、そのような作業のために設計された芝刈機以外では絶対行わない。
- ・ 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。
- ・ 移動走行を行うときはリールの回転を止めてください。
- ・ アタッチメントを使用するときは、排出方向に気を付け、人に向けないようにしてください。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以下の注意を厳守すること：
 - － 平坦な場所に停止する。
 - － PT0の接続を解除し、アタッチメントを下降させる。

- － ギアシフトをニュートラルに入れ、駐車ブレーキを掛ける。
- － エンジンを止め、キーを抜き取る。
- ・ 以下のような状況になった場合には、アタッチメントの駆動を停止し、エンジンを止め、キーを抜き取ってください：
 - － 燃料を補給する前
 - － 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（直ちに点検してください）。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。
- ・ 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。
- ・ エンジンを停止する時にはスロットルを下げておいて下さい。また、燃料バルブの付いている機種では燃料バルブを閉じてください。
- ・ カuttingユニットに手足を近づけないでください。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 公道を通行することが法律で認められている場合には右左折や停止時に法律で定められている信号灯などを確実に操作してください。
- ・ 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。

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、エンジンやサイレンサ/マフラー、バッテリー搭載部、燃料タンクの周囲、カッティングユニット駆動部の周囲、および駆動部分に、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。オイルや燃料がこぼれた場合はふきとってください。
- ・ 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。磨耗したり破損したりしている部品やステッカー類は安全のため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。
- ・ 複数のリールを持つ機械では、1つのリールを回転させると他のリール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、カッティングユニットを下げ、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜いてください。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、カッティングユニットや駆動部、マフラーの周囲に、草や木の葉、ホコリなどが溜まらないようご注意ください。オイルや燃料がこぼれた場合はふきとってください。
- ・ 格納中や搬送中は、燃料バルブを閉じてください。裸火の近くに燃料を保管しないでください。
- ・ 平らな場所に停車してください。
- ・ 適切な訓練を受けていない人には絶対に機械の整備をさせないでください。
- ・ 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。
- ・ リールの点検を行うとき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。
- ・ 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。

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。

▲ 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。

運転の前に

特殊な場所（例えば斜面）のための作業手順や安全確認規則をきちんと作成し、全員がそれを守って作業を行うよう徹底してください。**本機で芝刈り作業を行う場所すべてについて斜面の危険度調査を行ってください。** この調査は、常識を十分に活かし、また、色々な芝状態や転倒の危険を考慮に入れてください。また機械に付属している携帯斜面計を使って斜面の角度を客観的に把握すること。調査の方法などについてはこのマニュアルの「運転」の章で解説しています。**機械を使用することのできる最大斜度については、傾斜計の近くに貼り付けてあるステッカーに表示してあります。**

トレーニング

斜面での運転操作に十分に慣れていることが必要です。斜面での注意不足は転倒につながりやすく、人身事故などの大きな事故になります。

運転操作

- ・ 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。
- ・ 機械の可動部や排出口に手足を近づけないでください。
- ・ 燃料を補給する時は、注入口の根元から約 12 mm 下のレベルより上には給油しないように注意してください。入れすぎないこと。
- ・ 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前に、駐車ブレーキが確実にかかっていること、走行ペダルがニュートラルになっていること、ブレードの回転が解除にセットされていることを確認してください。エンジンが始動したら駐車ブレーキを解放し、ペダルから足を離してください。走行ペダルを踏み込まないのに本機が走り出す場合は調整が必要です。動き出す場合には、このマニュアルの「保守」の項を参照して調整を行ってください。
- ・ 急斜面以外にも、サンドバンカーや池、溝、小川、などの近くでは特に注意が必要です。
- ・ 小さな旋回をする時や斜面での旋回時は必ず減速すること。
- ・ 斜面では旋回しないでください。
- ・ 斜面でエンストしたり、坂を登りきれなくなったりした時は、絶対にU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。
- ・ 急斜面での作業は避けてください。走行できても転倒する危険があります。
- ・ **Model 03171** 転倒が起きる角度は様々な要素に支配され、一定ではありません。芝草の状態や斜面の凹凸の状態、速度（特に旋回中の速度）、カッティングユニットの位置（特にサイドワインダー装着機）、タイヤ空気圧、オペレータの経験など多くの要素が複雑に絡み合って条件が形成されます。一般に傾斜角度15°以下では転倒の恐れは少ないといわれます。20°程度で転倒の恐れは中程度となります。**この機械は傾斜角度20°以内の斜面で使うようにしてください。これ以上の角度では転倒人身事故の恐れが極めて大きくなります。**
- ・ **Model 03170** 転倒が起きる角度は様々な要素に支配され、一定ではありません。芝草の状態や地表面の凹凸の状態、速度（特に旋回中の速度）、カッティングユニットの位置、タイヤ空気圧、オペレータの経験など多くの要素が複雑に絡み合って条件が形成されます。一般に傾斜角度20°以下では転倒の恐れは少ないといわれます。25°程度で転倒の恐れは中程度となります。**これ以上の角度では転倒人身事故の恐れが極めて大きくなります。この機械は傾斜角度25°以内の斜面でお使いください。**
- ・ 下り坂ではハンドリングを安定させるためにカッティングユニットを下げてください。
- ・ 急停止や急発進をしないでください。
- ・ 後退ペダルをブレーキとして使用してください。
- ・ 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。常に道を譲る心掛けを。
- ・ 移動走行時にはカッティングユニットを上昇させてください。
- ・ 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、油圧オイルタンク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。
- ・ この機械公道の走行を前提とした車両ではなく、いわゆる「低速走行車両」に分類されます。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。
- ・ 作業中の安全を確保するため、カッティングユニットやサッチャーには、必ず集草バスケットを取り付けてください。また、溜まった刈りカスを捨てる時は必ずエンジンを停止させてください。
- ・ 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

- ・ 整備・調整作業の前には、必ずエンジンを停止し、キーを抜いてください。
- ・ 常に車両全体の安全を心掛けてください。また、ボルト、ナット、ネジ類が十分に締まっているかを確認してください。
- ・ 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压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。高压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場合には、この種の労働災害に経験のある施設で数時間以内に外科手術を受けないと壊疽を起こします。
- ・ 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。
- ・ 油圧系統の整備作業を行う時は、必ずエンジンを停止し、カッティングユニット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。

- ・ 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、手足や頭や衣服をカッティングユニットや可動部に近づけないように十分ご注意ください。また、無用の人間を近づけないようにしてください。
- ・ ガバナの設定を変えてエンジンの回転数を上げないでください。Toro正規代理店でタコメータによるエンジン回転数検査を受け、安全性と精度を確認しておきましょう。
- ・ オイルの点検や補充は、必ずエンジンを停止した状態で行ってください。
- ・ 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。
- ・ いつも最高の性能と安全性を維持するために、必ずToroの純正部品をご使用ください。他社の部品やアクセサリを御使用になると危険な場合がありますのでおやめください。

音力レベル

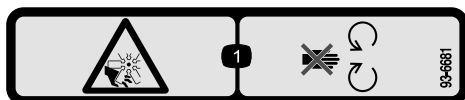
この機械は、音力レベルが 96 dBA であることが確認されています； ただしこの数値には不確定値 (K) 1 dBA が含まれています。

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。

安全ラベルと指示ラベル

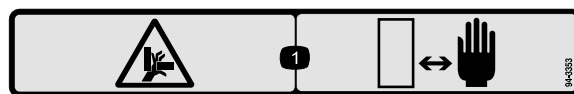


危険な部分の近くには、見やすい位置に安全ラベルや指示ラベルを貼付しています。破損したりはがれたりした場合は新しいラベルを貼付してください。



93-6681

1. 手足の切断の危険 - ファン; 可動部に近づかないこと。



94-3353

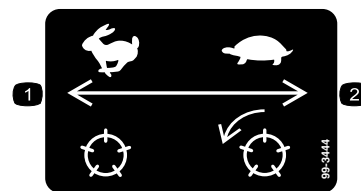
モデル 03207 のみ

1. 手を押しつぶされる危険: 手を近づけないこと。



93-7276

1. 爆発危険: 保護メガネを着用すること。
2. 劇薬危険: 皮膚に付いたら真水で洗ってから救急手当て。
3. 火災の危険: 火気厳禁・禁煙厳守のこと。
4. 毒物危険: 子供を近づけないこと。



99-3444

1. リール速度: 高速
2. リール速度: 低速

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 82 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 (K) 1 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 = 0.41 m/s²

左手の振動レベルの実測値 = 0.52 m/s²

不確定値 (K) = 0.5 m/s²

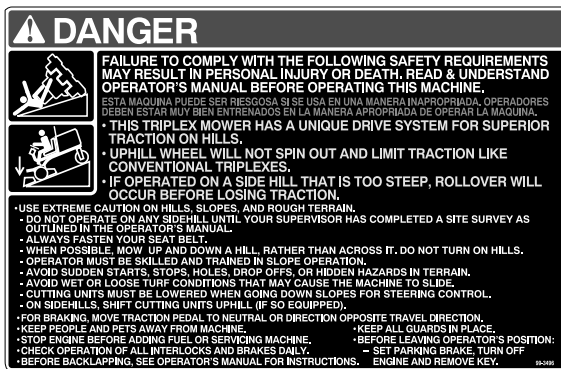
実測は、EC規則 836 に定める手順に則って実施されています。

全身

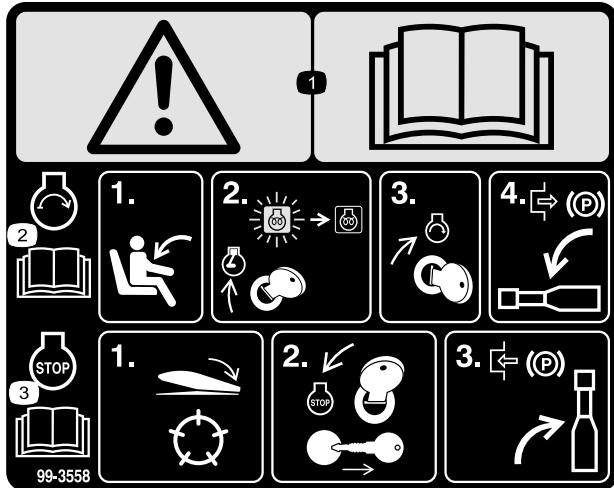
振動レベルの実測値 = 0.49 m/s²

不確定値 (K) = 0.5 m/s²

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。



99-3496



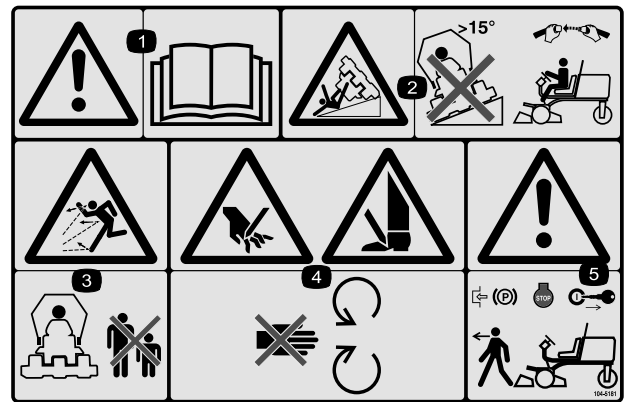
99-3558

(CE用)

1. 警告: オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. エンジン始動要領: 着席; キーをON/Preheat に回してグロー表示が消えるのを待つ。キーをSTART 位置に回す; 駐車ブレーキを解除する。詳細はオペレーターズマニュアルを参照。
3. エンジン停止要領: カuttingユニットを解除; キーをOFF に回す; キーを抜き取る。駐車ブレーキを掛ける。詳細はオペレーターズマニュアルを参照。



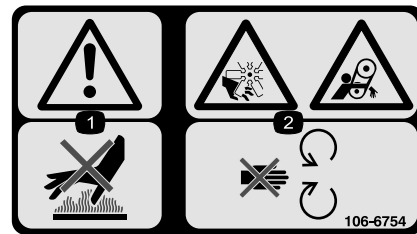
100-4837



104-5181

(CE用)

1. 警告: オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 転倒の危険: 15° 以上の斜面では運転禁止。転倒保護バー装着車ではシートベルト着用すること。
3. 異物が飛び出す危険: 人を近づけないこと。
4. 手足や指の切断の危険: 可動部に近づかないこと。
5. 警告: 車両を離れるときは駐車ブレーキをロックし、エンジンを停止し、キーを抜くこと。



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。



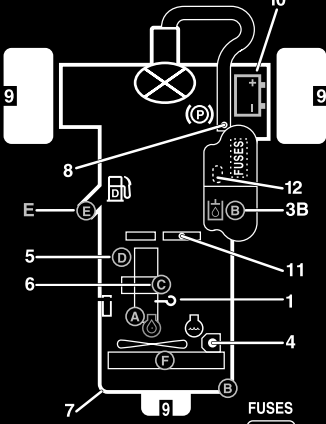
107-7801

(CE規格適合に必要な場合のみ)

* 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 836:1997 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. 転倒の危険: 傾斜が15度以上の斜面に乗り入れないこと。

REELMASTER 3100-D QUICK REFERENCE AID



FUSES

MAIN 15A
MAX 15A
OPTIONAL LIGHT
SYSTEM 10A
SOURCE SCV PTO
2A SCV
START 10A

CHECK/SERVICE (DAILY)

1. OIL LEVEL, ENGINE
2. ENGINE OIL DRAIN (3/4" OR 19mm SOCKET)
3. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
4. COOLANT LEVEL, RADIATOR
5. FUEL/WATER SEPARATOR
6. AIR CLEANER
7. RADIATOR SCREEN
8. PARKING BRAKE
9. TIRE PRESSURE (14-18 psi)
10. BATTERY
11. BELTS (FAN, ALTERNATOR, HYDRAULIC PUMP)
12. REEL SPEED & BACKLAP CONTROL

GREASING - SEE OPERATOR'S MANUAL

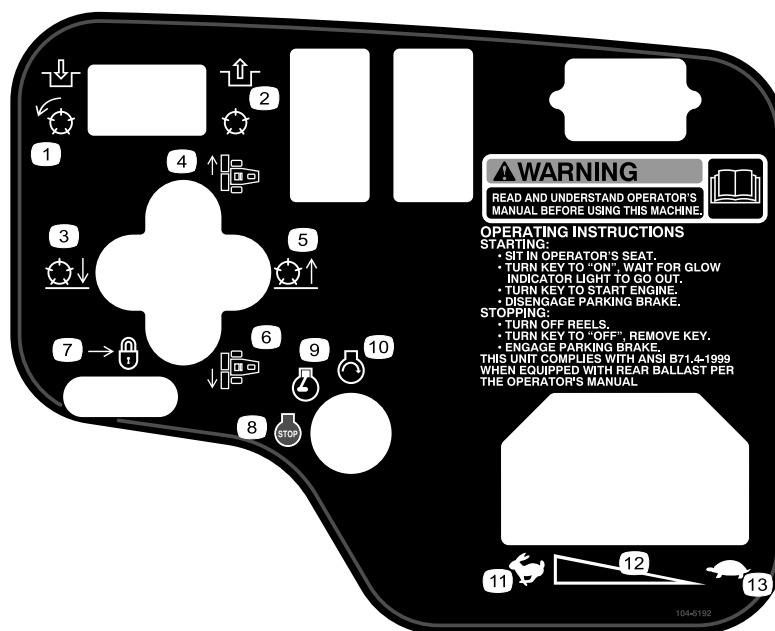
FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
A. ENGINE OIL	SAE 15W-40 CH-4	4.0 QTS.*	150 HRS.	150 HRS.	108-3841
B. HYD. CIRCUIT OIL	ISO VG 46/68	6 GAL.*	400 HRS.	200 HRS.	54-0110
C. AIR CLEANER				200 HRS.	108-3811
D. WATER SEPARATOR				400 HRS.	110-9049
E. FUEL TANK	NO. 2-DIESEL	7.5 GALS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		
F. COOLANT	50/50 ETHYLENE GLYCOL/WATER	6 QTS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		

***INCLUDING FILTER**

	2 1/2" (64mm)				2" (51mm)				1 1/2" (41mm)				1" (25mm)				3/4" (19mm)			
	Smph/8gph	Smph/10gph	Smph/12gph	Smph/14gph	Smph/8gph	Smph/10gph	Smph/12gph	Smph/14gph	Smph/8gph	Smph/10gph	Smph/12gph	Smph/14gph	Smph/8gph	Smph/10gph	Smph/12gph	Smph/14gph	Smph/8gph	Smph/10gph		
2 1/2" (64mm) - 2" (51mm)	3	3	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-	3	3		
2" (51mm) - 1 1/2" (41mm)	4	4	-	-	4	4	-	-	4	4	-	-	4	4	-	-	4	4		
1 1/2" (41mm) - 1" (25mm)	5	5	-	-	5	5	-	-	5	5	-	-	5	5	-	-	5	5		
1" (25mm) - 3/4" (19mm)	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5		
3/4" (19mm) - 3/8" (10mm)	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5		

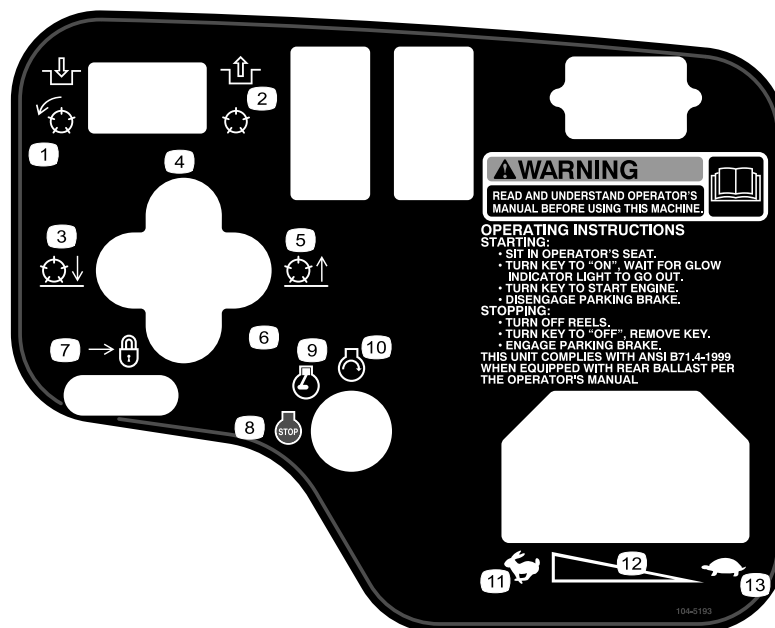
117-5104



104-5192

モデル 03207 のみ

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------|--------|
| 1. PTO接続 | 5. カッティングユニット上昇. | 9. エンジン: 作動 | 13. 低速 |
| 2. PTO解除 | 6. カッティングユニットを左へ移動 | 10. エンジン: 始動 | |
| 3. カッティングユニット下降. | 7. 後ろに引くとレバーをロック | 11. 高速 | |
| 4. カッティングユニットを右へ移動 | 8. エンジン: 停止 | 12. 無段階調整 | |



104-5193

モデル 03206 のみ

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------|--------|
| 1. PTO接続 | 5. カッティングユニット上昇. | 9. エンジン: 作動 | 13. 低速 |
| 2. PTO解除 | 6. カッティングユニットを左へ移動 | 10. エンジン: 始動 | |
| 3. カッティングユニット下降. | 7. 後ろに引くとレバーをロック | 11. 高速 | |
| 4. カッティングユニットを右へ移動 | 8. エンジン: 停止 | 12. 無段階調整 | |



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。 |

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	前輪アセンブリ 後輪アセンブリ	2 1	車輪を取り付けます
2	ハンドル ハンドルのキャップ ワッシャ(大) ジャムナット ねじ	1 1 1 1 1	ハンドルを取り付ける
3	電解液	所用量	バッテリーに電解液を入れて充電し、機体に取り付けます。
4	傾斜計	1	傾斜計を点検します。
5	ロックブラケット リベット ワッシャ ねじ, 1/4 x 2 inches ロックナット, 1/4 inch	1 2 1 1 1	フードラッチを取り付け(CE 規格)ます。
6	排気管ガード タッブネジ	1 4	排気管ガードを取り付け(欧州規格)ます。
7	ロールバー・アセンブリ フランジヘッド・ボルト ロックナット ホースクランプ	1 4 4 1	ROPSを取り付けます。
8	昇降アーム ピボットロッド ボルト(5/16 x 7/8 インチ)	2 2 2	前昇降アームを取り付けます(昇降アームキットに同梱)
9	必要なパーツはありません。	-	カッティングユニットにキャリアフレームを取り付けます
10	必要なパーツはありません。	-	カッティングユニットを取り付けます。
11	必要なパーツはありません。	-	リールモータを取り付けます
12	必要なパーツはありません。	-	昇降アームを調整します。

その他の付属品

内容	数量	用途
CE 用ステッカー	6	欧州規格の場合に既存の英語のステッカーの上から貼付します。
始動キー	2	エンジンを掛ける。
オペレーターズマニュアル エンジンマニュアル	1 1	ご使用前にお読みください。
パーツカタログ	1	交換部品の注文などにご利用ください。
オペレータのためのトレーニング資料	1	ご使用前にご覧ください。
納品前検査票	1	マシンの組み立てが正しく行なわれていることを確認してください。
認証証明書	1	CE 規格に適合していることを証明する書類です

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

1

車輪を取り付ける

この作業に必要なパーツ

2	前輪アセンブリ
1	後輪アセンブリ

手順

1. 各ホイールハブに車輪を取り付ける（空気注入バルブが外側を向くように取り付けること）。

重要 後輪のリムは前輪のリムより細くなっています。

2. ホイールナットを取り付けて61-88 N.m (6.2-9 kg.m = 45-65 ft-lb.) にトルク締めする。

2

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	ハンドルのキャップ
1	ワッシャ(大)
1	ジャムナット
1	ねじ

手順

1. ハンドルをステアリングシャフトにはめ込む（図 3）。

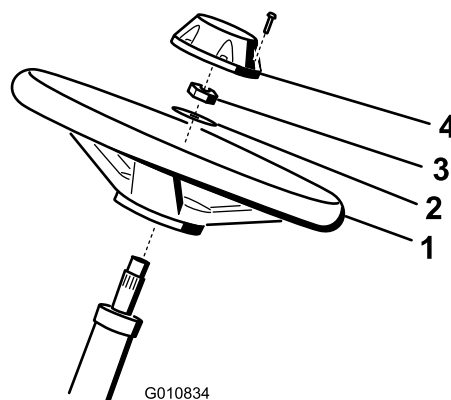


図 3

- | | |
|---------|-----------|
| 1. ハンドル | 3. ジャムナット |
| 2. ワッシャ | 4. キャップ |

2. ワッシャをステアリングシャフトにはめ込む（図 3）。

3. ジャムナットでハンドルを固定し、27-35 N.m = 2.8-3.6 kg.m = 20-26 ft-lb) にトルク締めする (図 3)。
4. キャップを取り付け、ねじで固定する (図 3)。

3

バッテリーを充電し機体に取り付ける

この作業に必要なパーツ

所用量	電解液
-----	-----

手順

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。

注 バッテリーに液が入っていない場合には、比重 1.260 のバッテリー液を購入してバッテリーの各セルに入れてください。

⚠ 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。

1. 比重 1.260 のバッテリー液を購入してください。
2. フードを開ける。
3. バッテリーカバーを取り外す (図 4)。

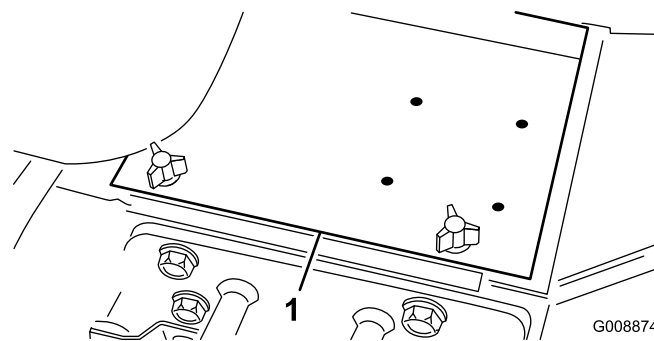


図 4

1. バッテリーカバー

4. バッテリーの各セルからキャップをはずし、上限までゆっくり液を満たす。
5. 各セルのキャップを取り付け、バッテリーを充電器に接続し、充電電流を 3~4 A にセットする。3~4 A で 4~8 時間充電する。

⚠ 警告

充電中は爆発性のガスが発生する。

- ・ バッテリーにタバコの火、火花などの火気を近づけないこと。
- ・ バッテリーの近くでは絶対に喫煙しない。

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。
7. キャップを取る。補給リングの高さまで、各セルにバッテリー液を補給する。キャップを取り付ける。

重要 バッテリー液を入れすぎないようにしてください。バッテリー液があふれ出て他の部分に触れると激しい腐食を起こします。

8. 赤い (+) ケーブルをバッテリーの (+) 端子に、黒いケーブル (-) はバッテリーの (-) 端子にはめ、ボルトとナットで固定する (図 5)。プラス端子が電極に十分にはまり込んでいること、ケーブルの配線に無理がないことを確認する。ケーブルとバッテリーカバーを接触させないこと。

▲ 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。

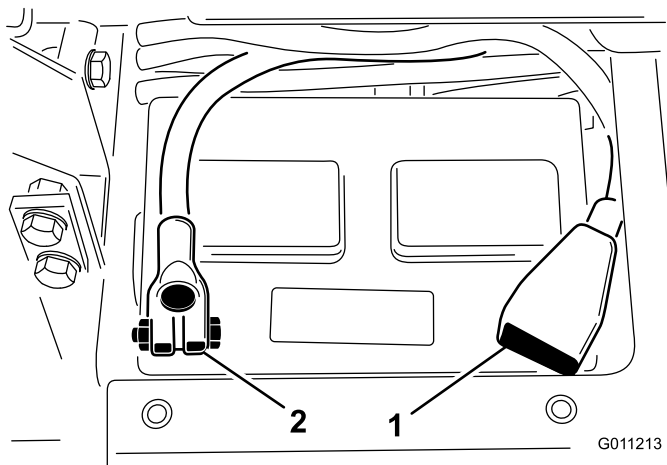


図 5

1. プラス(+) バッテリーケー
ブル 2. マイナス(-)ケーブル
ブル

重要 バッテリーを機体から取り外した場合には、再取り付けに際して、必ず、クランプボルトの頭が下、ナットが上になるようにしてください。逆に取り付けると、カッティングユニットをシフトさせるときにボルトが油圧チューブに当たる可能性があります。

9. 腐食防止のために両方の端子部にワセリン（Grafo 112X スキンオーバーグリス： P/N 505-47）またはグリスを薄く塗る。
10. ショート防止のために（+）端子にゴムキャップをかぶせる。
11. バッテリーカバーを取り付ける。

4

傾斜計を点検する

この作業に必要なパーツ

- | | |
|---|-----|
| 1 | 傾斜計 |
|---|-----|

手順

▲ 危険

横転事故の危険を減らすため、25 度以上の傾斜面では作業しないでください；

1. 凹凸のない水平な場所に駐車する。
2. 機体のクロスビーム（燃料タンク脇）に携帯斜面計（付属品）を置いて、機体が水平になっていることを確認する（図 6）。このとき、運転席に座った状態で、機体に装着されている傾斜計の読みが 0° であれば問題ない。

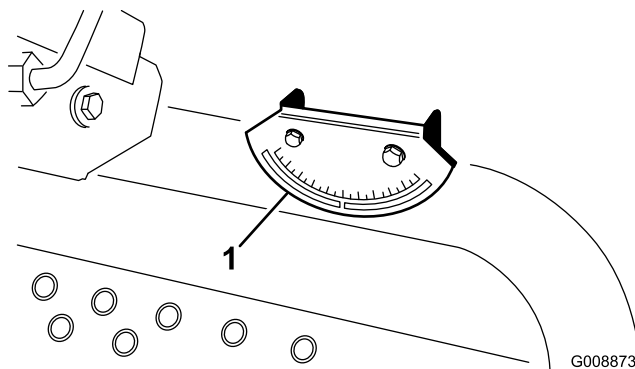


図 6

1. 傾斜計

3. 携帯斜面計で 0° の読みが出ない場合には、駐車場所を変えて、携帯斜面計の読みで 0° になるように駐車し直す。この状態で、機体に装着されている傾斜計の読みが 0° でなければいけない。
4. 機体に装着されている傾斜計の読みが 0° でない場合には、機体の傾斜計の取り付けネジをゆるめて 0° の読みが出る位置に調整し、ネジを締めて調整を固定する。

5

フードラッチを取り付ける(CE 規格)

この作業に必要なパーツ

1	ロックブラケット
2	リベット
1	ワッシャ
1	ねじ, 1/4 x 2 inches
1	ロックナット, 1/4 inch

手順

1. フードラッチブラケットからフードラッチを外す。
2. フードラッチブラケットをフードに固定しているリベット (2本) を外す (図 7)。フードからフードラッチブラケットを取り外す。

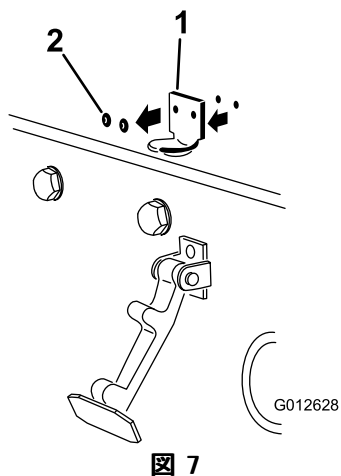


図 7

1. フードラッチブラケット
2. リベット

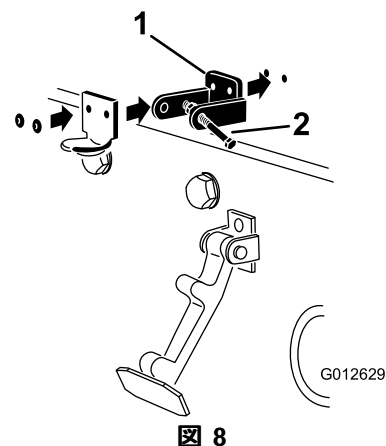


図 8

1. CE 用ロックブラケット
2. ボルト&ナットアセンブリ

4. フードの内側にある穴に、ワッシャを整列させる。
5. ブラケットとワッシャをフードにリベットで固定する (図 8)。
6. フードラッチブラケットにラッチを入れる (図 9)。

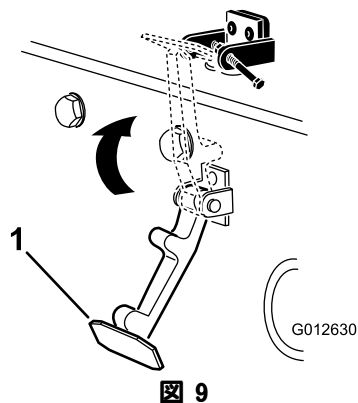


図 9

1. フードのラッチ

3. CE 用ロックブラケットとフードラッチブラケットの取り付け穴をそろえて、フードの上に位置決めする。ロックブラケットをフードに当てて取り付ける (図 8)。ロックブラケットアームからボルト&ナットアセンブリを外してしまわないこと。

7. フードロックブラケットのもう一方のアームにボルトを取り付けてラッチを固定する (図 10)。ボルトはしっかりと固定するがナットの締め付けは行わないこと。

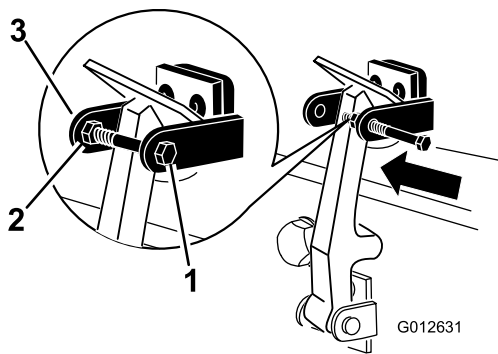


図 10

1. ボルト
2. ナット
3. フードロックブラケットの
アーム

6

排気管ガードを取り付ける(CE 規格)

この作業に必要なパーツ

1	排気管ガード
4	タップネジ

手順

1. フレームについている取り付け穴に合わせてマフラー部にガードを取り付ける (図 11)。

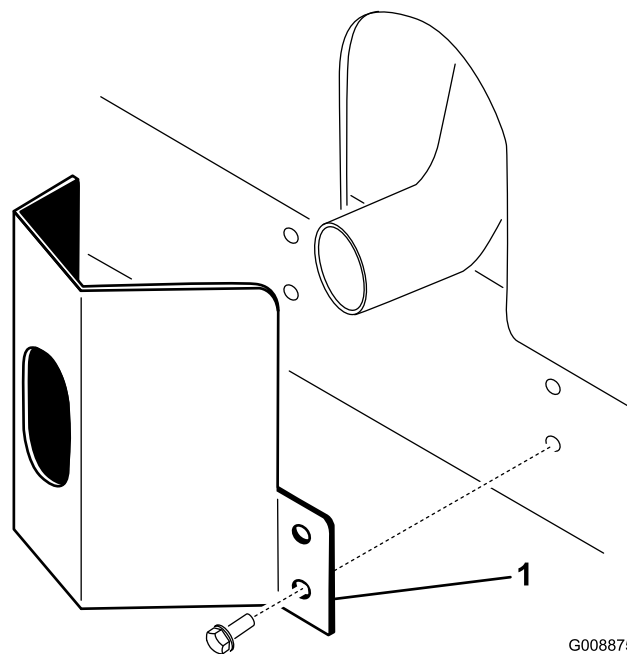


図 11

1. 排気管ガード
2. タップネジ 4 本で固定する (図 11)。

7

ROPSを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	ロールバー・アセンブリ
4	フランジヘッド・ボルト
4	ロックナット
1	ホースクランプ

手順

重要 ROPSは絶対に改造したり溶接したりしないでください。ROPSが破損した場合には、修理せず、新しいものと交換してください。メーカーの許可なくROPSを改造することを禁じます。

1. ROPS を機体の固定穴に差し込み、取り付け穴を整列させる。ROPSについている換気管が機体の左側にくるように配置すること (図 12)。

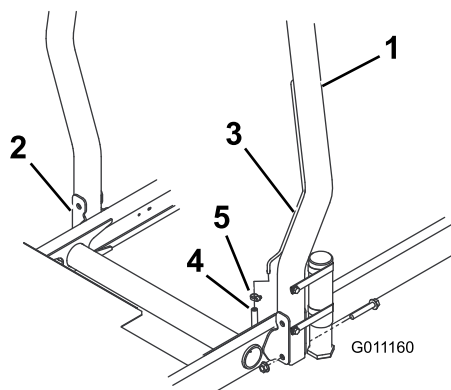


図 12

1. 横転保護バー(ROPS)
2. 取り付けブラケット
3. 通気管
4. 燃料ラインの換気チューブ
5. ホースクランプ

2. ROPS のそれぞれの側をフランジヘッド・キャップスクリューとロックナット (各 2) で固定する (図 12)。81 N.m (8.3 kg.m = 60 ft-lb) にトルク締めする。
3. 燃料タンクからの換気チューブを ROPS の換気管に接続する (付属部品 of ホースクランプを使用する)。

▲ 注意

燃料タンクからの換気チューブをROPSの換気管に 接続しないでエンジンを始動させると、燃料が換気チューブからあふれ出る。

8

前昇降アームを取り付ける

この作業に必要なパーツ

2	昇降アーム
2	ピボットロッド
2	ボルト(5/16 x 7/8 インチ)

手順

1. 昇降アームのピボットシャフト・リンクとピボットシャフトを分離 (キャップスクリュー 2 個を外す) し、とりはずしたリンクとキャップスクリューは保管する (図 13)。

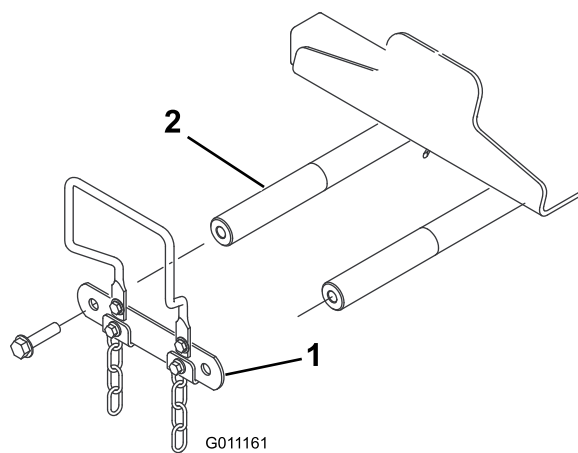


図 13

1. 昇降アームのピボットシャフト・リンク
2. 昇降アームのピボットシャフト

2. 左右の昇降アームにそれぞれピボットロッドを差し込み、取り付け穴を整列させる (図 14)。

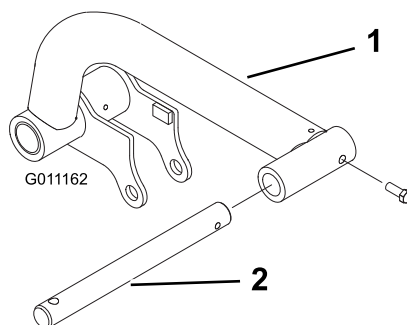


図 14

1. 昇降アーム
2. ピボットロッド

3. ボルト2本 (5/16 x 7/8 インチ) を使って昇降アームにピボットロッドを固定する。
4. 左右の昇降アームをそれぞれピボットシャフト (図 15) に差し込み、保管しておいたピボットシャフト・リンクとキャップスクリューを取り付けて固定する。

注 ボルトを 95 N.m (9.7 kg.m = 70 ft-lb) にトルク締めする。

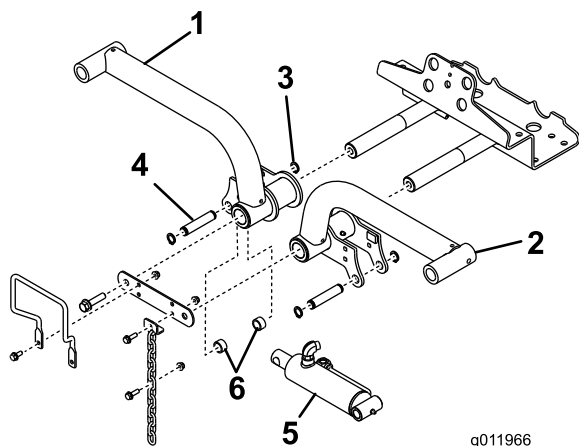


図 15

- | | |
|-------------|--------------|
| 1. 昇降アーム(右) | 4. 昇降シリンダ |
| 2. リテーナリング | 5. スペーサ(2 個) |
| 3. 昇降アーム(左) | 6. 取り付けピン |

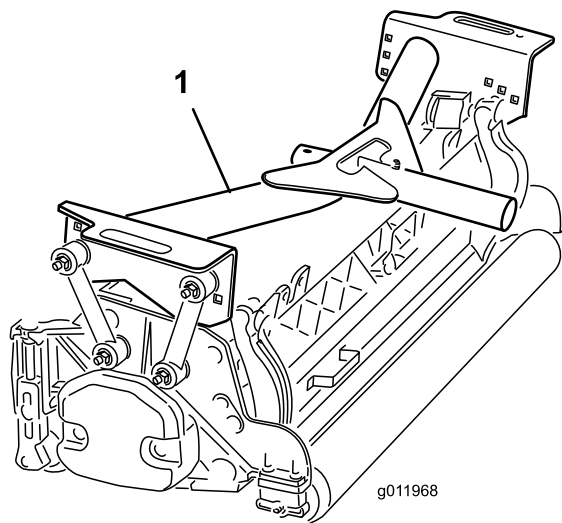


図 16

1. 前キャリアフレーム

5. 昇降シリンダの両端についているピンの後部についているリテーナリングを取り外す。
6. 昇降シリンダの右端を右昇降アームに連結する(ピン 1 本とスペーサ 2 個)(図 15)。リテーナリングで固定する。
7. 昇降シリンダの左端を左昇降アームに連結する(ピン 1 本)。リテーナリングで固定する。

9

カッティングユニットにキャリアフレームを取り付ける

必要なパーツはありません。

手順

1. カッティングユニットをカートンから取り出す。同梱のカッティングユニットのオペレーターズマニュアルに従って調整する。
2. 前キャリアフレーム(図 16)を各前カッティングユニットに載せる。

3. 以下の要領で、取り付けリンクを **前**キャリアフレームに固定する：

- ・ 前取り付けリンクを中央のキャリアフレームに固定する； ボルト (3/8 x 2-1/4 インチ) 1本、平ワッシャ2枚、ロックナット1個を使用して図 17のように取り付ける。取り付ける時にリンクの両側にワッシャを入れる。42 N.m (4.3 kg.m = 31 ft-lb) にトルク締めする。
- ・ 後取り付けリンクを中央のキャリアフレームに固定する； ボルト (3/8 x 2-1/4 インチ) 1本、平ワッシャ2枚、ロックナット1個を使用して図 17のように取り付ける。取り付ける時にリンクの両側にワッシャを入れる。42 N.m (4.3 kg.m = 31 ft-lb) にトルク締めする。

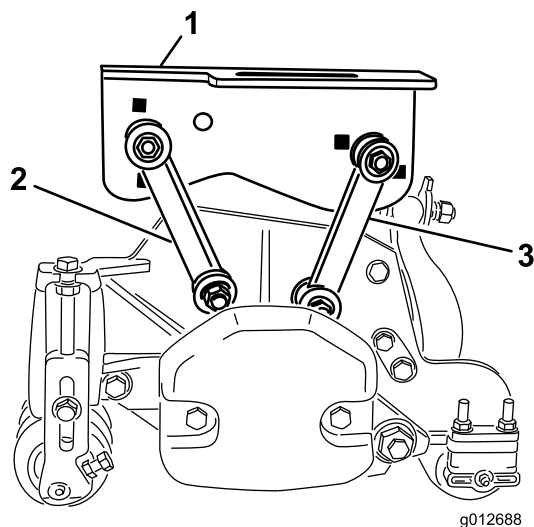


図 17

1. 前キャリアフレーム
2. 前取り付けリンク
3. 後取り付けリンク

4. 後キャリアフレーム (図 18) を後カッティングユニットに載せる。

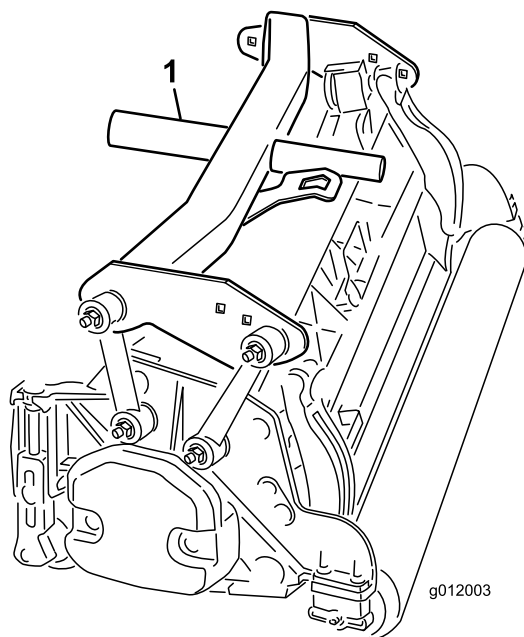


図 18

1. 後キャリアフレーム

5. 以下の要領で、取り付けリンクを 後キャリアフレームに固定する：

- ・ 前取り付けリンクをキャリアフレームの穴に固定する； ボルト (3/8 x 2-1/4 インチ) 1本、平ワッシャ2枚、ロックナット1個を使用して図 19のように取り付ける。

取り付ける時にリンクの各側にワッシャを入れる。4.3 kg.mにトルク締めする。

- ・ 後取り付けリンクを後部のキャリアフレームに固定する； ボルト (3/8 x 2-1/4 インチ) 1本、平ワッシャ2枚、ロックナット1個を使用して図 19のように取り付ける。取り付ける時にリンクの各側にワッシャを入れる。4.3 kg.mにトルク締めする。

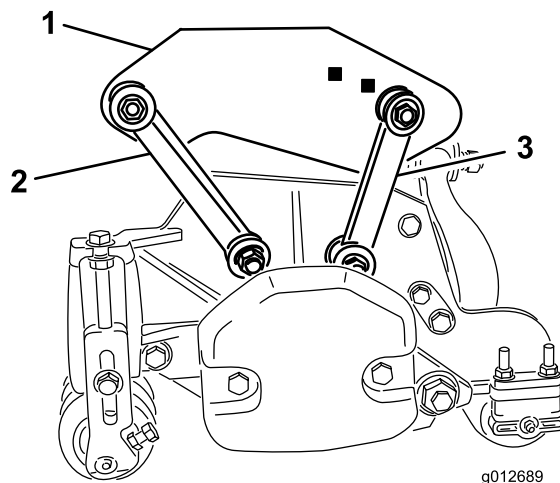


図 19

1. 後キャリアフレーム
2. 前取り付けリンク
3. 後取り付けリンク

10

カッティングユニットを取り付ける

必要なパーツはありません。

手順

1. 各前昇降アームのピボットロッドにスラストワッシャを通す。
2. ピボットロッドに、カッティングユニットのキャリアフレームを取り付け、リンチピンで固定する (図 20)。

注 後ろのカッティングユニットでは、キャリアフレーム後部とリンチピンとの間にスラストワッシャを入れます。

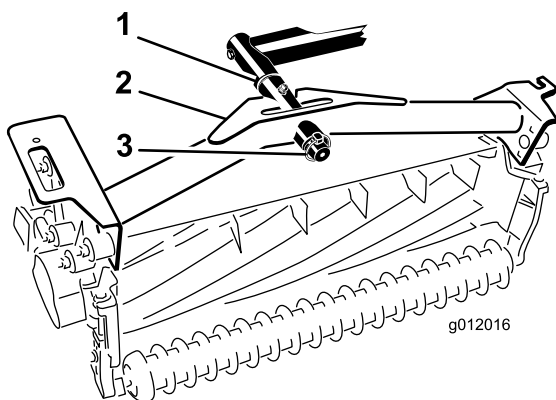


図 20

1. スラストワッシャ
2. キャリアフレーム
3. リンチピン

3. 昇降アームとピボット部全部をグリスアップする。

重要 ホースが折れたりひねられたり強く曲げられたりしていないことを確認してください；図 21のようなルートが適切です。カッティングユニットを上昇させ、左にスライドさせてください（モデル 03170）。後カッティングユニットのホースが走行ケーブルブラケットに当たらないことを確認し、必要に応じて接続部やホースの位置を再調整してください。

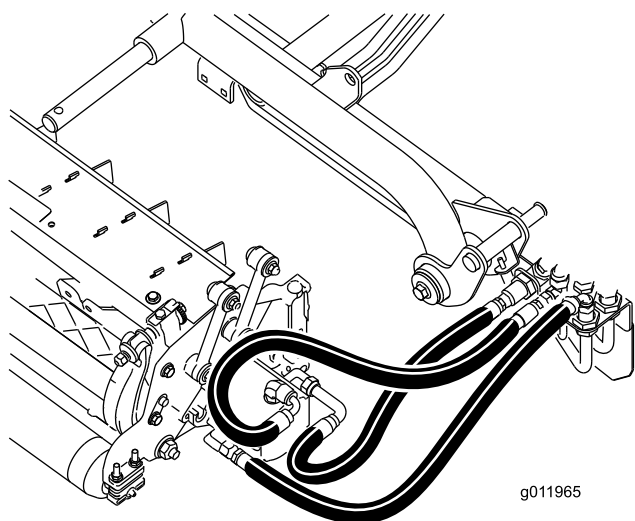


図 21

4. 各キャリアフレームのスロットにチッパーチェーンを下から上に通し、これらのチェーンをキャリアフレームの上に固定する（キャップスクリュー、ワッシャ、ロックナットを使用）（図 22）。

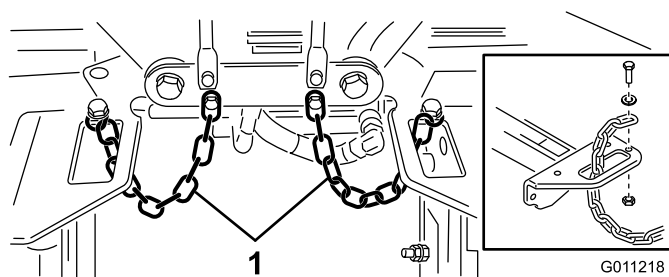


図 22

1. チッパーチェーン

11

リールモータを取り付ける

必要なパーツはありません。

手順

1. 各ユニットをピボットロッドの前に置く。
2. 右側カッティングユニットの内側の端部から、ウェイトとOリング（図 23）を取り外す。

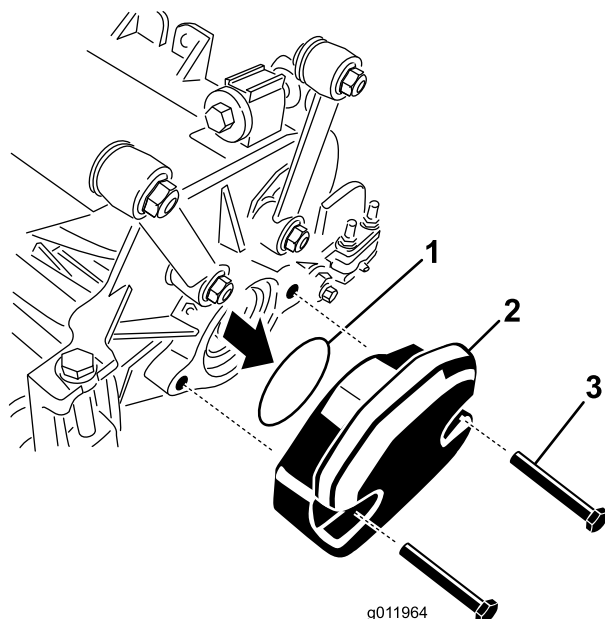


図 23

1. O リング
2. ウェイト
3. 取り付けボルト

3. ユニット外側のベアリングハウジングのプラグを抜いて、そこにウェイトとガスケット取り付け。
4. 残りのカッティングユニットからは、ベアリングハウジングに入っている出荷用のプラグ（栓）を取り出す。

5. 駆動モータのフランジにOリング（カッティングユニットの付属部品）を取り付ける（図 24）。

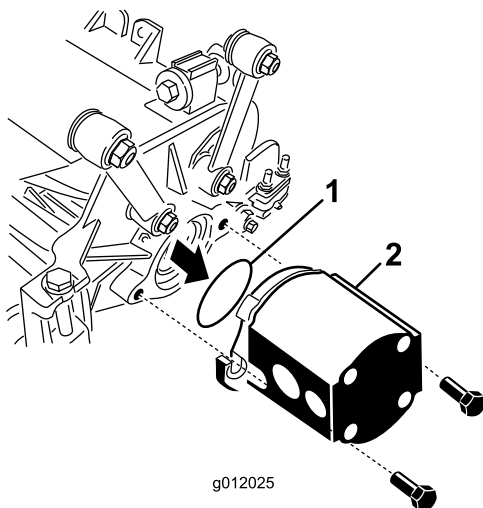


図 24

1. Oリング 2. リールモータ

6. リールモータを各カッティングユニットに装着し、カッティングユニットの付属部品のキャップスクリュー 2 本で固定する（図 24）。

12

昇降アームを調整する

必要なパーツはありません。

手順

1. エンジンを始動し、昇降アームを上昇させて、各昇降アームと床面との距離が、5-8 mm になっていることを確認する（図 25）。

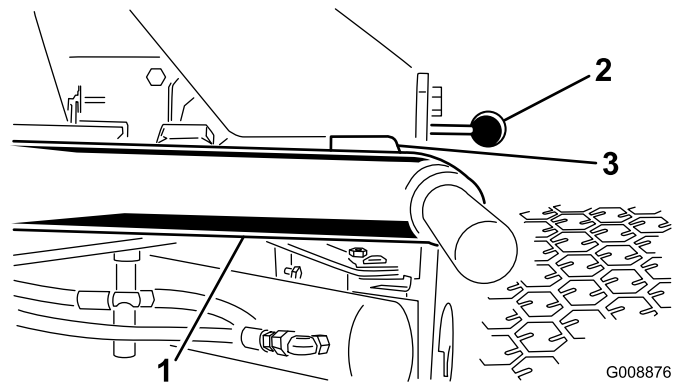


図 25

図はカッティングユニットを外した状態です。

1. 昇降アーム 3. すきま
2. フロアプレートのブラケット

注 このすき間が基準通りでない場合には、以下の手順でシリンダを調整する：

- A. ストップボルトを戻して、シリンダを調整して必要なすき間を作る（図 26）。

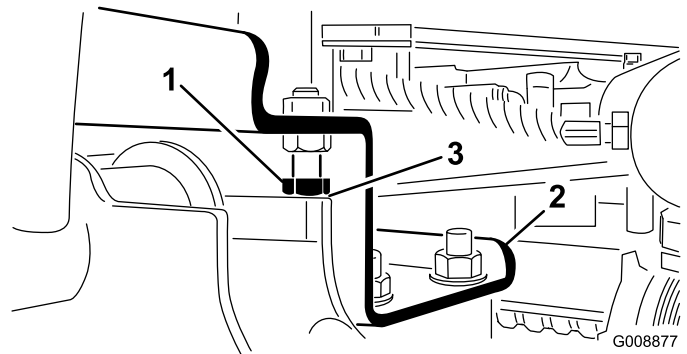


図 26

1. ストップボルト 3. すきま
2. 昇降アーム

- B. シリンダについているジャムナットを戻す（図 27）。

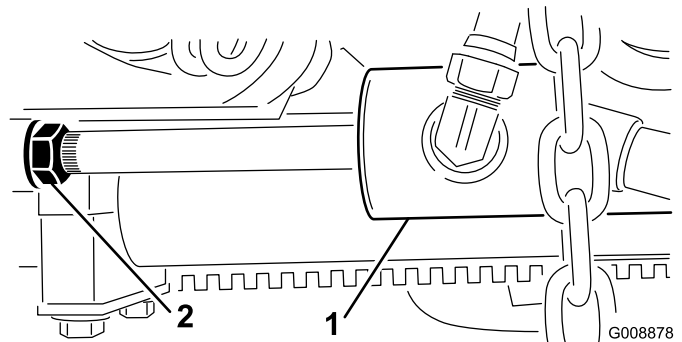


図 27

1. 前シリンダ 2. ジャムナット

- C. ロッドの端部からピンを外し、クレビスを回転させる。

- D. 調整が終わったらピンを取り付けて隙間の大きさを確認し、
- E. その後、必要に応じて上記A～Dを繰り返す。
- F. クレビスのジャムナットを締める。

注 移動走行中に後昇降アームが「ガタつく」ようであれば隙間を小さくしてください。

- 2. 各昇降アームとストップボルトとの隙間が 0.13-1.02 mmの間にあるかどうか点検する(図 26)。

注 この範囲になればストップボルトを調整する。

- 3. エンジンを始動し、昇降アームを上昇させて、後カッティングユニット上部にあるウェアバーとバンパーストラップとの間のすき間が、0.51-2.54 mm になっていることを確認する(図 28)。

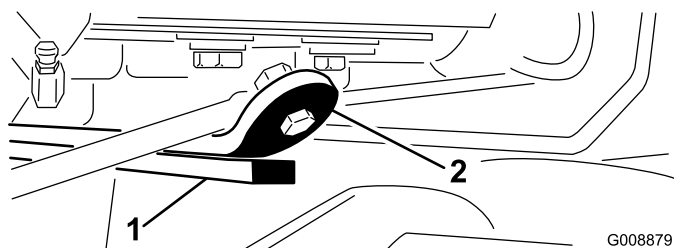


図 28

- 1. ウェアバー
- 2. バンパーストラップ

このすき間が基準通りでない場合には、以下の手順で後シリンダを調整する：

- A. カッティングユニットを降下させ、シリンダについているジャムナットを戻す(図 29)。

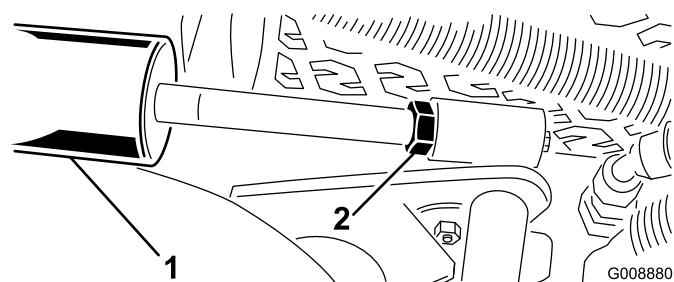


図 29

- 1. 後シリンダ
- 2. 調整ナット

- B. ジャムナットを戻すには、シリンダロッドのナットに近い方の部分をウェストプライヤで握って回す。
- C. 調整ができればカッティングユニットを上昇させて隙間を点検し、
- D. その後、必要に応じて上記A～Cを繰り返す。

- E. クレビスのジャムナットを締める。

重要 前ストップや後ウェアバーに隙間がないと昇降アームが破損する場合があります。

製品の概要

各部の名称と操作

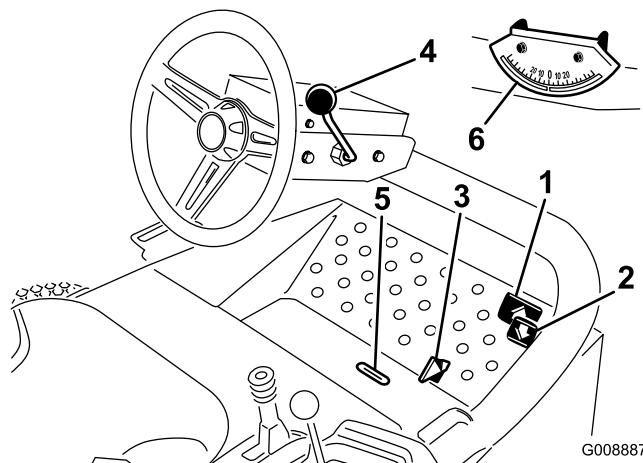


図 30

- | | |
|---------------------|-------------|
| 1. 前進走行ペダル | 4. チルト調整レバー |
| 2. 後退走行ペダル | 5. インジケータ窓 |
| 3. 刈り込み・移動走行切り換えレバー | 6. 傾斜計 |

走行ペダル

前進走行を行なうには、走行ペダル（図 30）を踏み込みます。後退ペダル（図 30）を踏み込むと後退しますが、前進走行中はブレーキとしてもこのペダルを使用できます。ペダルから足をはなせばニュートラル位置となり、車両は停止します。

刈り込み・移動走行切り換えレバー

かかとで操作するレバーです（図 30）。左位置で移動走行モード、右位置で刈り込みモードとなります。カッティングユニットは刈り込みモード以外では動作しません。

重要 刈り込み速度は、出荷時に 9.7 km/h に調整されています。ストップねじ（図 31）の調整で速度を上げることができます。

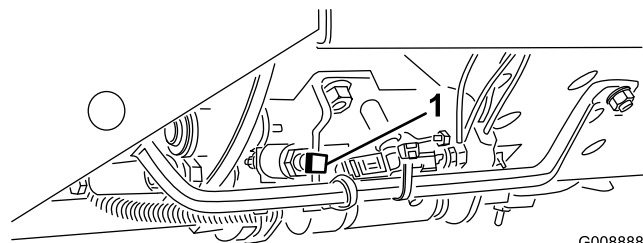


図 31

1. スピードストップねじ

チルト調整レバー

このレバー（図 30）を手前に引いてハンドルを適当な位置に調整します；調整ができればレバーを前に倒して締めつけます。

インジケータ窓

カッティングユニットが中央位置にあるかどうかを確認するための窓（図 30）です。

傾斜計

機体の左右の傾きを表示する計器です（図 30）。

始動スイッチ

始動スイッチ（図 32）はエンジンの始動と停止および予熱を行うスイッチで、3つの位置（Off, On/Preheat, Start）があります。キーを時計方向に回してON/Preheat 位置にすると、グロープラグが点灯してエンジンの予熱を開始します。約7秒後にグローインジケータが消えたら始動準備OKです。キーをStart 位置に回すとエンジンが始動します。エンジンが始動したら、キーから手を離してください。キーは自動的に On/Run 位置まで戻ります。エンジンを停止するときは、キーを左に回して OFF 位置にしますが、事故防止のため、使用しない時はキーを抜き取っておいてください。

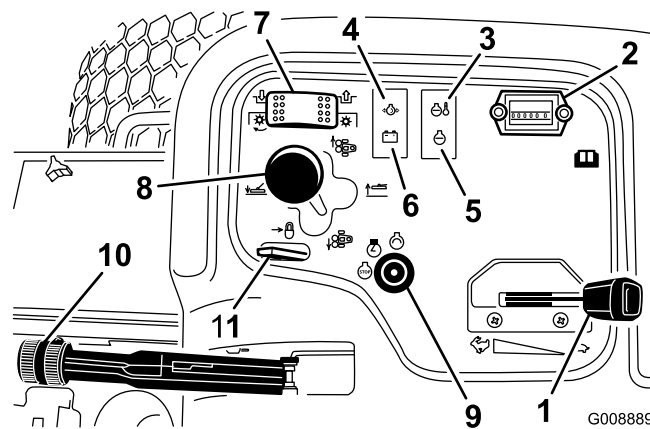


図 32

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. スロットル | 7. カッティングユニット回転スイッチ |
| 2. アワーメータ | 8. カッティングユニットのシフトレバー |
| 3. 冷却水温警告灯 | 9. 始動スイッチ |
| 4. オイル圧警告灯 | 10. 駐車ブレーキ |
| 5. グロープラグインジケータ | 11. 昇降レバーロック |
| 6. オルタネータランプ | |

スロットル

スロットル（図 32）を前に倒すとエンジン回転速度が速くなり、後ろに引くと遅くなります。

カッティングユニット回転スイッチ

2 つの位置があります (図 32) : 回転と回転停止の 2 つの位置です。バルブバンクの電磁弁を操作してリールを回転させるスイッチです。

アワーメータ

アワーメータ (図 32) は左側コントロールパネルにあって本機の稼働時間を積算表示します。このメータは始動スイッチを ON 位置にすると始動します。

カッティングユニットのシフトレバー

このレバー (図 32) をに倒すとカッティングユニットが下降します。エンジンが作動していないとカッティングユニットは下降しません ; また、上昇位置ではカッティングユニットは使用できません。レバーを手前の Raise 位置に引けばカッティングユニットは上昇します。

レバーを左右に動かすとカッティングユニットがその方向にスライドします。この操作はカッティングユニットを上昇させた状態で、または走行して芝刈り中に行ってください (モデル 03170 のみ)。

注 カッティングユニットを下降させる時、レバーを前位置に保持しておく必要はありません。

▲ 危険

斜面を横断しているとき、カッティングデッキを谷側にシフトさせるのは重心を谷側に移すことになり、転倒など、生命に関わる重大な人身事故を起こしやすくなる。

斜面横断中はカッティングデッキを山側にシフトさせておくこと。

冷却水温警告灯

エンジンの冷却水の温度が異常に高くなると警告灯 (図 32) が点灯します。トラクタの運転が停止されず、冷却水温度がさらに 5° C 上昇すると自動的にエンジンを停止させます。

エンジンオイル圧警告灯

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 32) が点灯します。

オルタネータランプ

オルタネータランプ (図 32) は、エンジンが作動中は消えているのが正常です。点灯した場合は充電システムの異常ですから修理が必要です。

グロープラグインジケータ

グロープラグインジケータランプ (図 32) は、グロープラグが作動中に点灯します。

駐車ブレーキ

エンジンを停止させる時には、車体が不意に動き出さないよう、必ず駐車ブレーキ (図 32) を掛けてください。レバーを手前に引くと駐車ブレーキがかかります。駐車ブレーキが掛かっているのに走行ペダルが踏むとエンジンが停止します。

昇降レバーロック

昇降レバーロック (図 32) を後方に倒すとカッティングユニットがロックされ、落下を防止します。

リール速度コントロール

リール速度コントロールはコンソールカバーの下にあります (図 33)。刈り高に適した希望のクリップ (リール回転速度) を選択することができます ; リール速度コントロールノブを、刈高と刈り込み速度に合った適切な位置に合わせてください。「クリップレート (リール速度) を選択する」を参照してください。

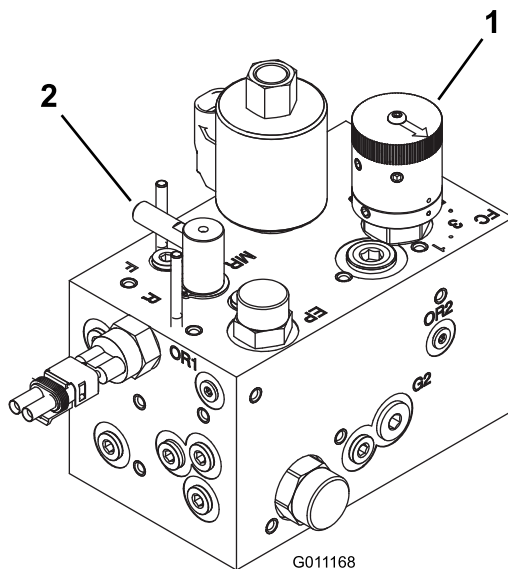


図 33

1. リール速度コントロール 2. バックラップ・コントロール

バックラップ・コントロール

バックラップ・コントロールはコンソールカバーの下にあります (図 33)。ノブを R に回すとバックラップ、F に回すと刈り込みモードになります。リールが回転している時はノブを操作しないでください。

燃料計

燃料計 (図 34) は、燃料タンクに残っている燃料の量を表示します。

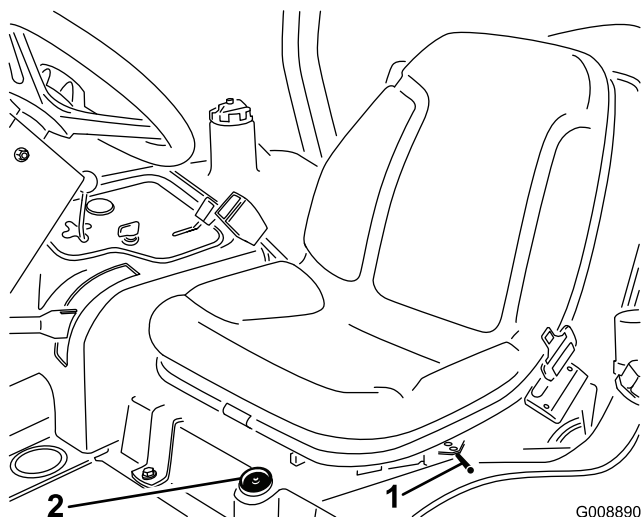


図 34

1. 前後調整レバー 2. 燃料計

座席調整レバーによる調整

運転席の横についているレバー(図 34)を外側に引いて運転席を希望の位置にスライドさせ、その位置でレバーから手を離すと運転席が固定されます。

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。

移動走行時の幅:	203 cm (刈り幅が 183 cm (72 インチ) の場合) 234 cm (刈り幅が 216 cm (85 インチ) の場合)
刈幅	刈り幅 183 cm (72 インチ) または 216 cm (85 インチ)
長さ	236 cm
高さ	180 cm (ROPSを含む)
Net 重量*	844 kg
燃料タンク容量	28 リットル
走行速度	刈り込み速度: 0-10 km/h; 移動走行速度: 0-14 km/h 後退速度: 0-6 km/h
* カuttingユニットと油脂類を含む。	

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。
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 前後左右は運転位置からみた方向です。

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、初回運転の前後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 (-17°C以上)
- ・ 他に使用可能なオイル: SAE 10W-30 または 5W-30 (全温度帯)

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

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

1. 平らな場所に駐車する。
2. ディップスティック (図 35) を抜き、ウェスで一度きれいに拭く。

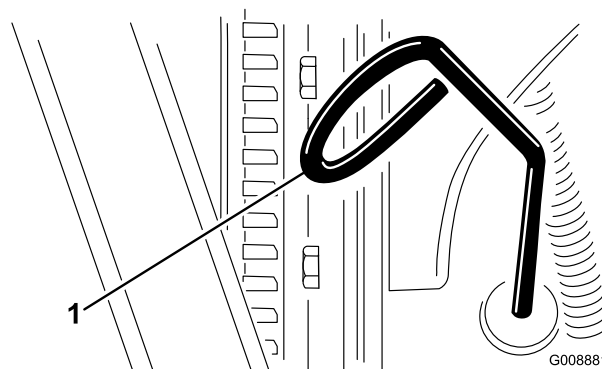


図 35

1. ディップスティック
3. ディップスティックをチューブの根元までしっかりと差し込んでから抜き取り、オイルの量を点検する。
4. 不足していれば補給口キャップ (図 36) をとり、ディップスティックのFull 位置まで少量

ずつオイルを補給する。補給中、ディップスティックで何度か油量を確認しながら入れること。

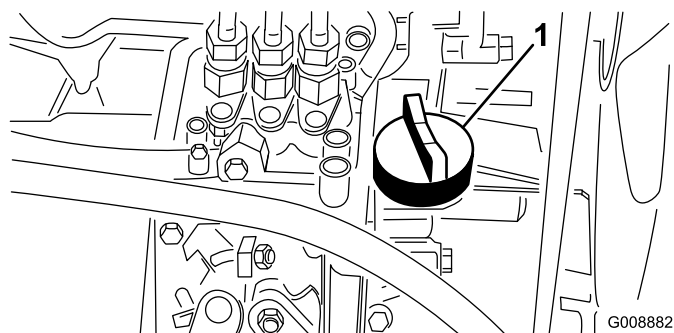


図 36

1. エンジンオイルキャップ

5. オイルキャップとディップスティックを取り付け、フードを閉じる。

重要 エンジンオイルの量が常時ゲージの上限と下限との間にあるよう、気をつけて管理してください。オイルの入れすぎもオイルの不足も、エンジンの不調や故障の原因となります。

燃料を補給する

⚠ 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。給油は燃料タンクの首の根元から 6-13 mm 程度下までとする。これは、温度が上昇して燃料が膨張したときにあふれないように空間を確保するためである。
- ・ 燃料取り扱い中は禁煙を厳守し、火花や炎を絶対に近づけない。
- ・ 安全で汚れ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。

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 日以内に使いきれの量を購入するようにしてください。

燃料タンク容量は約 28 リットルです。

気温が -7°C 以上では夏用燃料（2号軽油）を使用しますが、気温が -7°C 以下の季節には冬用燃料（1号軽油または1号と2号の混合）を使用してください。低温下で冬用ディーゼル燃料を使うと、発火

点や流動点が下がってエンジンが始動しやすくなるばかりでなく、フィルタの目詰まりを防止できるなどの利点があります。

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

バイオディーゼル燃料対応

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

- ・ バイオディーゼル成分が ASTM D6751 または EN 14214 に適合していること。
- ・ 混合後の成分構成が ASTM D975 または EN 590 に適合していること。
- ・ 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。

1. 燃料タンクのキャップ（図 37）の周囲をきれいに拭く。

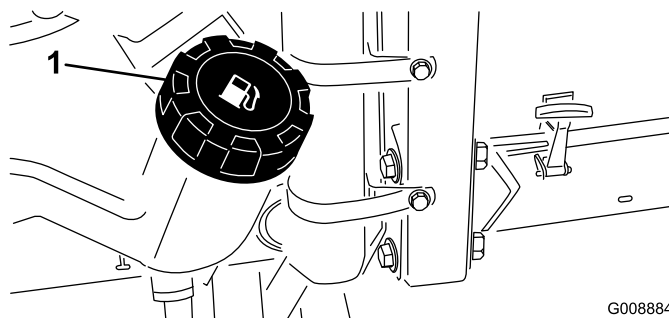


図 37

1. 燃料タンクのキャップ

2. 燃料タンクのキャップを取る。
3. タンクの首の根元まで燃料を入れる。入れすぎないこと。
4. 給油が終わったらキャップを締める。
5. こぼれた燃料はふき取る。

冷却システムを点検する

整備間隔： 使用することまたは毎日

ラジエーターとオイルクーラ部分は毎日清掃してください（図 38）。非常にほこりの多い場所で作業をする場合には1時間ごとに清掃してください；「エンジンの冷却システムの清掃」を参照してください。

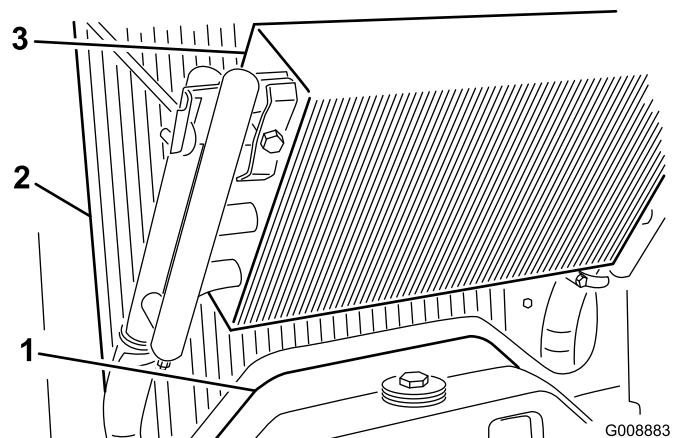


図 38

1. アクセスパネル
2. ラジエーター
3. オイルクーラ

ラジエーターの冷却液は、水とエチレングリコール不凍液の 50/50 混合液です。毎日の作業前に液量を点検してください。

冷却システムの容量は約 5.7 リットルです。

▲ 注意

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

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

1. 補助タンクの冷却水量を点検する（図 39）。

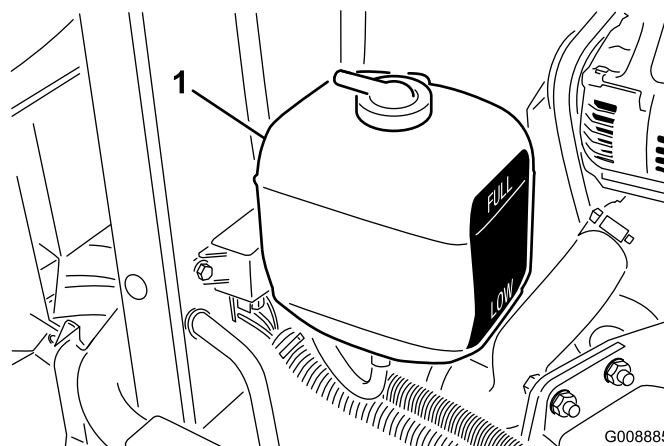


図 39

1. 補助タンク

注 エンジンが冷えた状態で、タンク側面についている 2 本の線の間であれば適切である。

2. 冷却液の量が足りない場合には、補助タンクのキャップを取ってここから補給する。入れすぎはよくない。
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

整備間隔： 使用するときまたは毎日-油圧オイルの量を点検する。

油圧オイルタンクには約 13.2 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。交換用の推奨油圧オイルは オールシーズン用 Toro プレミアム油圧オイルをです（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。

代替製品： Toro のオイルが入手できない場合は、以下に挙げる特性条件および産業規格を満たすオイルを使用することができます。トロ社では合成オイルの使用をお奨めしておりません。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。

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

粘度, ASTM D445	cSt @ 40° C 44 - 48
	cSt @ 100° C 7.9-8.5
粘性インデックス ASTM D2270	140-160
流動点, ASTM D97	-37° C—45° C

産業規格：

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

重要 ISO VG 46 は、広い温度範囲で優れた性能を発揮します。通常の外気温が高い (18° C-49° C)

熱帯地方では、ISO VG 68 オイルのほうが適切と思われます。

プレミアム生分解油圧オイル – Mobil EAL EnviroSyn 46H

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

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

1. 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを降下させ、エンジンを停止させる。
2. 油圧オイルタンクの注油口周辺をきれいに拭き、キャップ（図 40）を外す。

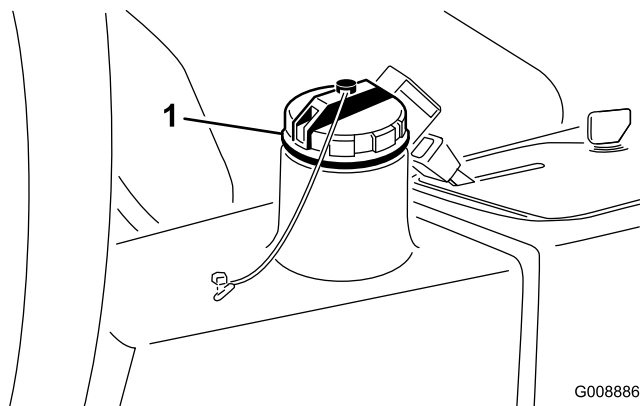


図 40

1. 油圧オイルタンクのキャップ

3. 補給口の首からディップスティックを抜き、ウェスできれいに拭く。もう一度首に差し込んで引き抜き、オイルの量を点検する。ディップスティックのマークから 6 mm の範囲にあれば適正である。
4. 油量が少なければFULLマークまで補給する。
5. ディップスティックとキャップを取り付ける。

タイヤ空気圧を点検する

整備間隔： 使用することまたは毎日

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。タイヤの

適正空気圧は、97-124 kPa (0.98-1.27 kg/m²=14-18 psi) です。

注 全部のタイヤを同じ圧力に調整しないと機械の性能が十分に発揮されず、刈り上がりの質が悪くなります。

▲ 危険

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

タイヤ空気圧は絶対に規定値以下に下げてはならない。

リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する

整備間隔： 使用することまたは毎日

前日の調子に係わりなく、毎日の点検の一つとして必ずリールとベッドナイフの接触状態を点検してください。リールと下刃の全長にわたって軽い接触があれば適正です。（カッティングユニットのオペレーターズマニュアルの「リールと下刃の調整」の項を参照してください。）

ホイールナットのトルク締め

整備間隔： 使用開始後最初の 1 時間

使用開始後最初の 10 時間

200 運転時間ごと

ホイールナットを 61 to 88 N·m (45-65 ft-lb=6.2-8.9 kg·m) にトルク締める。

▲ 警告

適切なトルク締めを怠ると車輪の脱落や破損から人身事故につながる恐れがあります。

エンジンの始動と停止

以下の場合には、エンジンを始動する前に燃料システムのエア抜きを実施する必要があります（「燃料系統」の「燃料システムからのエア抜き」を参照）：

- ・ 新車を初めて始動する時。
- ・ 燃料切れでエンジンが停止した時
- ・ 燃料系統の整備作業、例えばフィルタ交換、セパレータの洗浄などを行った後

エンジンの始動手順

1. 駐車ブレーキが掛かっていること、カッティングユニットの駆動スイッチが OFF 位置にあることを確認する。

2. 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。
3. スロットルをハーフスロットル位置にする。
4. キーを差し込み、ON/Preheat 位置に回すと、グロープラグが点灯してエンジンの予熱を開始する（約7秒間）；グローインジケータが消えたらキーをStart 位置に回すとセルモータが始動する。エンジンが始動したら、キーから手を離す。

注 キーは自動的に On/Run 位置まで戻ります。

重要 スタータモータのオーバーヒートを防止するため、スタータは15 秒間以上連続で回転させないでください。10秒間連続で使用したら、60秒間の休止時間をとってください。

5. エンジンを初めて始動した時、エンジンのオーバーホールを行った後などは、1～2分間の時間を取って前進および後退走行の確認を行う。また、昇降レバーやカッティングユニット駆動スイッチを操作して各部の作動状態を確認する。

注 ハンドルを左右それぞれいっぱいまで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、オイル漏れや各部のゆるみなどがないかさらに点検する。

▲ 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。

エンジンの停止手順

エンジンを停止するには、スロットルをアイドル位置、カッティングユニット駆動スイッチを OFF 位置に戻し、始動キーをOFF位置に回して抜き取る。

注 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. 平らな場所に駐車し、燃料タンクに半分以上の燃料が残っていることを確認する。
2. 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。給油は燃料タンクの首の根元から 6-13 mm 程度下までとする。これは、温度が上昇して燃料が膨張したときにあふれないように空間を確保するためである。
- ・ 燃料取り扱い中は禁煙を厳守し、火花や炎を絶対に近づけない。
- ・ 安全で汚れのない認可された容器で保存し、容器には必ずキャップをはめること。

3. 燃料噴射ポンプについているエア抜きネジ（図 41）をゆるめる。

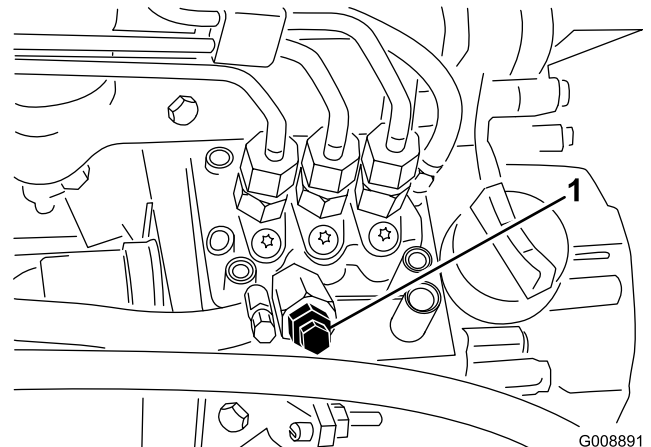


図 41

1. 燃料噴射ポンプのエア抜きネジ

4. 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、エア抜きネジの周囲からエアが漏れ出てくるのが確認される。

注 ネジ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。

5. ネジを締めてキーをOFFに する。

注 通常は、上記のエア抜き操作でエンジンが始動できるようになります。もし始動できない場合は、噴射ポンプと噴射ノズルの間にエアが入っている場合がありますので、「インジェクタからのエア抜き」を参照してください。

インタロックシステムを点検する

整備間隔： 使用することまたは毎日

▲ 注意

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

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

1. 無用の人間を遠ざける； また、点検中はカッティングユニットに手足を近づけない。
2. カッティングユニットのスイッチをON位置または走行ペダルが踏まれた状態では、着席してもエンジンを始動することは出来ない。動くのはインタロックの故障であるから直ちに修理する。
3. 着席した状態で、走行ペダルをニュートラル位置にし、駐車ブレーキを解除し、カッティングユニットのスイッチをOFF位置にセットする。エンジンを始動する。運転席から立ち上がり、走行ペダルをゆっくりと踏み込んでみる； 1～3秒でエンジンが停止すれば正常。正しく動作しないのはインタロックの故障であるから直ちに修理する。

注 駐車ブレーキにもインタロックスイッチが搭載されています。駐車ブレーキを掛けたままで走行ペダルが踏まれるとエンジンを停止させます。

緊急時の牽引について

緊急時には、短距離に限り、マシンを牽引または押して移動することができますが、トロではこの方法は緊急用以外には使用しないようにすることをお奨めしています。

重要 牽引移動時の速度は、3-4 km/hとしてください。これ以上の速度では駆動系に損傷を与える危険があります。長い距離を移動しなければならない場合にはトレーラなどを使用してください。

1. 油圧ポンプについているバイパスバルブ（図42）を90° 回転させる。

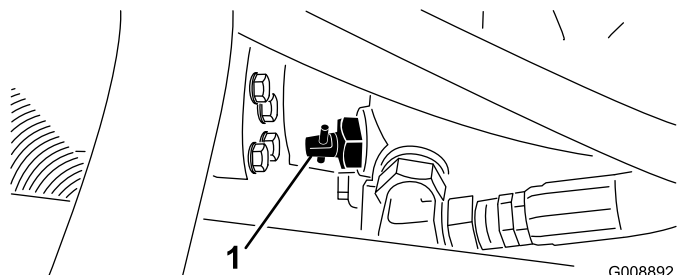


図 42

1. バイパスバルブ

2. エンジンを掛ける時にはバルブを90°（1/4 回転）させて元通りに閉める。バルブを開けたままでエンジンを掛けないこと。

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緑色の 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。

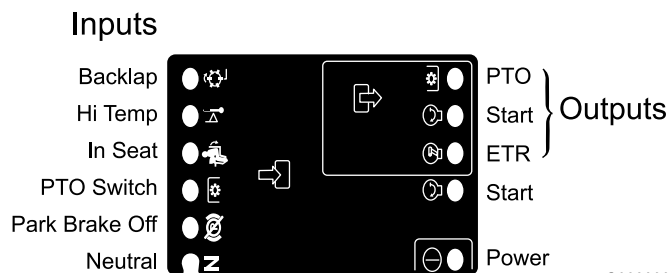


図 43

G008893

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 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。必要に応じて修理を行なう。
6. 出力側の LED が点灯しない場合は、ヒューズ 2 ヶ所を点検する。
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（横列）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	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	－	○	○	－	－	－	○	○	○	＋	＋
バックラッ プ	－	－	○	○	－	○	○	－	○	＋	＋
オーバー ヒート	－		○				－		○	○	○

- ・ (－)： 回路が閉じてアースされている (LED ON)。
- ・ (○)： 回路が開いてアースされているか非通電状態 (LED OFF)
- ・ ＋： 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

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

一般的なヒントModel 03171 用

▲ 危険

この芝刈機は斜面での走行性能を高めるための特殊な駆動システムを採用しており、通常の3輪芝刈機とは違い、登りの限界角度に達して山側の車輪が浮いてしまっても前進することが可能です。急斜面で無理をしてこれが起こると転倒する危険があり、非常に危険です。

実際に転倒が起きる角度は一定ではありません。芝草の状態や斜面の凹凸の状態、速度（特に旋回中の速度）、カッティングユニットの位置（特にサイドワインダー装着機）、タイヤ空気圧、オペレータの経験など多くの要素が複雑に絡み合って条件が形成されます。

一般に傾斜角度15°以下では転倒の恐れは少ないといわれます。25°程度で転倒の恐れは中程度となります。この機械は傾斜角度20°以内の斜面で使うようにしてください。これ以上の角度では転倒人身事故の恐れが極めて大きくなります。

安全に刈り込み作業を行える法面かどうかの判断は、各マシンに付属している傾斜計を使って現場の調査を行って判断してください。このような調査に当たっては、芝草の状態、天候による変化、横転の危険など常識的な判断を十分に生かすように心がけてください。安全に刈り込み作業を行える法面かどうかの判断は、各マシンに付属している傾斜計を使って判断してください。この判断は、長さ1.25 m程度の角材を法面に置き、その上に傾斜計を載せて勾配を測定して行います。ただし、このような長い棒を使った場合、小さなくぼみなどの存在が無視されてしまいますので、その点については注意が必要となります。傾斜が20°を超える場所では本機を使用しないでください。

また、この機械ではステアリングチューブに傾斜計が取り付けられています。これで運転中に左右の傾きを確認することができますから、25°以上の斜面には入らないように十分注意してください。

運転時には必ずシートベルトを着用のこと。

- ・ 実際に作業を始める前に、安全な場所で運転操作に十分慣れておいてください。
- ・ まずエンジンを始動し、ハーフスロットルでウォームアップします。エンジンが温まったらフルスロットルにしてください。カッティングユ

ニットを上昇させ、駐車ブレーキを解除し、移動走行モードにセットし、静かに前進ペダルを踏み込んで、安全な広い場所に移動してください。

- ・ まず、前進、後退、停止を練習します。走行ペダルから足を離せばペダルは自動的にニュートラル位置に戻って停止します。下り坂を走行中に停止する場合は、後退ペダルを利用するほうが効果的でしょう。
- ・ 斜面では十分に速度を落としてハンドリングを安定させてください。斜面を横切って走行する前には、サイドワインダー・カッティングユニットを山側にスライドさせて機体を安定させましょう。谷側にスライドさせると機体が不安定になりますから注意してください。この操作は必ず斜面を横切り始める前に済ませてください。
- ・ 斜面の刈り込みは、できるだけ上下方向に行ってください。斜面を下るときには、機体を安定させるためにカッティングユニットを下げておいてください。斜面では旋回しないでください。
- ・ 障害物の周囲をカッティングユニットを下げた状態、上げた状態のどちらでも上手に旋回できるように練習してください。狭い場所を通り抜ける時、マシンやカッティングユニットをぶつけて損傷しないよう十分注意してください。
- ・ サイドワインダーを使って左右へのスライドによるリーチの感覚をつかんでください。
- ・ サイドワインダーの操作は、カッティングユニットが上昇位置にある時、または実際に芝刈り走行中以外は行わないでください。カッティングユニットを下げたまま、機体が停止している時にスライド動作を行うと、芝生を損傷します。
- ・ ラフでは低速で走行してください。
- ・ 芝刈り中に周囲に人が現れた場合には直ちにブレードを停止させてください。周囲に人がいる所では絶対に作業をしないでください。この機械は1人乗りです。人を便乗させないでください。大変危険であり、人身事故の恐れがあります。
- ・ 事故は誰にでも起こります。事故の原因で多いのはスピードの出しすぎ、急旋回、地表面の不均一など（安全に刈れる傾斜の限度をきちんと守ること）などがあげられます。またエンジンを掛けたまま運転席を離れたたり、薬物を摂取した状態で運転をしたりすることも止めてください。市販の風邪薬や処方箋薬でも眠気を催すことがありますから事前に確認しておくことが必要です。常に安全を確認しましょう。無理をすると重大な事故を引き起こします。
- ・ サイドワインダーを使うと、最大33cmのオーバーハングを取ることが可能です。この機能により、サンドバンカーのエッジ近くや池の水際近くのトリミングなど障害物に近づいての刈り込みをするときに、タイヤを障害物からなるべく遠くに離しておくことが可能になります。

- ・ また前方に障害物があってもカッティングユニットのスライド動作でかわすことができます。
- ・ 移動走行時にはカッティングユニットを上昇させ、走行モード切り換えレバーを「移動走行」モード（左位置）にし、最大スロットルにセットしてください。

モデル 03170 運転のヒント

▲ 危険

この芝刈機は斜面での走行性能を高めるための特殊な駆動システムを採用しており、通常の3輪芝刈機とは違い、登りの限界角度に達して山側の車輪が浮いてしまっても前進することが可能です。急斜面で無理をしてこれが起こると転倒する危険があり、非常に危険です。

実際に転倒が起きる角度は一定ではありません。芝草の状態やターフの凹凸の状態、速度（特に旋回中の速度）、カッティングユニットの位置、タイヤ空気圧、オペレータの経験など多くの要素が複雑に絡み合って条件が形成されます。

一般に傾斜角度20° 以下では転倒の恐れは少ないといわれます。25° 程度で転倒の恐れは中程度となります。これ以上の角度では転倒・人身事故の恐れが極めて大きくなります。この機械は傾斜角度25° 以内の斜面でお使いください。

安全に刈り込み作業を行える法面かどうかの判断は、各マシンに付属している傾斜計を使って現場の調査を行って判断してください。このような調査に当たっては、芝草の状態、天候による変化、横転の危険など常識的な判断を十分に生かすように心がけてください。安全に刈り込み作業を行える法面かどうかの判断は、各マシンに付属している傾斜計を使って判断してください。この判断は、長さ 1.25 m 程度の角材を法面に置き、その上に傾斜計を載せて勾配を測定して行います。ただし、このような長い棒を使った場合、小さなくぼみなどの存在が無視されてしまいますので、その点については注意が必要となります。傾斜が25° を超える場所では本機を使用しないでください。

また、この機械ではステアリングチューブに傾斜計が取り付けられています。これで運転中に左右の傾きを確認することができますから、25° 以上の斜面には入らないように十分注意してください。

運転時には必ずシートベルトを着用のこと。

- ・ 実際に作業を始める前に、安全な場所で運転操作に十分慣れておいてください。

- ・ まずエンジンを始動し、ハーフスロットルでウォームアップします。エンジンが温まったらフルスロットルにしてください。カッティングユニットを上昇させ、駐車ブレーキを解除し、移動走行モードにセットし、静かに前進ペダルを踏み込んで、安全な広い場所に移動してください。
- ・ まず、前進、後退、停止を練習します。走行ペダルから足を離せば ペダルは自動的にニュートラル位置に戻って停止します。下り坂を走行中に停止する場合は、後退ペダルを利用するほうが効果的でしょう。
- ・ 斜面では十分に速度を落としてハンドリングを安定させてください。斜面を横切って走行する際には、サイドワインダー・カッティングユニットを山側にスライドさせて機体を安定させましょう。谷側にスライドさせると機体が不安定になりますから注意してください。この操作は必ず斜面を横切り始める前に済ませてください。
- ・ 斜面の刈り込みは、できるだけ上下方向に行ってください。斜面を下るときには、機体を安定させるためにカッティングユニットを下げておいてください。斜面では旋回しないでください。
- ・ 障害物の周囲をカッティングユニットを下げた状態、上げた状態のどちらでも上手に旋回できるように練習してください。狭い場所を通り抜ける時、マシンやカッティングユニットをぶつけて損傷しないよう十分注意してください。
- ・ サイドワインダーを使って左右へのスライドによるリーチの感覚をつかんでください。
- ・ サイドワインダーの操作は、カッティングユニットが上昇位置にある時、または実際に芝刈り走行中以外は行わないでください。カッティングユニットを下げたまま、機体が停止している時にスライド動作を行うと、芝生を損傷します。
- ・ ラフでは低速で走行してください。
- ・ 芝刈り中に周囲に人が現れた場合には直ちにブレードを停止させてください。周囲に人がいる所では絶対に作業をしないでください。この機械は1人乗りです。人を便乗させないでください。大変危険であり、人身事故の恐れがあります。
- ・ 事故は誰にでも起こります。事故の原因で多いのはスピードの出しすぎ、急旋回、地表面の不均一など（安全に刈れる傾斜の限度をきちんと守ること）などがあげられます。またエンジンを掛けたまま運転席を離れたり、薬物を摂取した状態で運転をしたりすることも止めてください。市販の風邪薬や処方箋薬でも眠気を催すことがありますから事前に確認しておく必要があります。常に安全を確認しましょう。無理をすると重大な事故を引き起こします。
- ・ サイドワインダーを使うと、最大33cmのオーバーハングを取ることが可能です。この機能により、サンドバンカーのエッジ近くや池の水際近くのトリミングなど障害物に近づいての刈り

込みをするときに、タイヤを障害物からなるべく遠くに離しておくことが可能になります。

- ・ また前方に障害物があってもカッティングユニットのスライド動作でかわすことができます。
- ・ 移動走行時にはカッティングユニットを上昇させ、走行モード切り換えレバーを「移動走行」モード（左位置）にし、最大スロットルにセットしてください。

刈り込みのテクニック

- ・ ブレードを回転させてからゆっくりと芝刈り場所に入ります。前のカッティングユニットが芝刈りの境界内に入ったところでカッティングユニットを降下させます。
- ・ 真っ直ぐに刈りたい（きれいなストライプを作りたいときなど）場合は、樹木などを目印にして走行してください。
- ・ 前方のカッティングユニットが芝刈りエリアの境界についたらカッティングユニットを上げます。「雨だれ型」のターンを行うと、早く旋回し、しかもラインを揃えやすくなります。
- ・ サイドワインダー搭載機はバンカー周りや池の周囲の刈り込みを簡単に行うことができます。シフトレバーを右または左に倒せば同じ方向にカッティングユニットがスライドします。タイヤが毎回同じ場所を通らないように刈りたい場合も、この機能が役立ちます。
- ・ 刈りカスは前方または後方に排出されます。。刈り取り量が少なく、見栄えが重要な場合は前に排出します。カッティングユニットの後シールドを閉じれば、刈りカスは前方向に排出されます。

▲ 注意

後シールドの開閉は必ずエンジンを止めて行なってください。エンジンを掛けたままで行なうと大けがをしたり、機械を破損させる危険があります。

エンジンを止め、機械の各部がすべて完全に停止したことを確認してからカッティングユニットのシールドに触れてください。

- ・ 刈り取り量が多い場合は、シールドを水平より少し下向きに開けます。シールドを開きすぎるとエンジン付近やラジエター部に刈りカスが溜まってオーバーヒートしやすくなりますから注意してください。
- ・ カッティングユニットには、リールモータと反対側にバランスウェイトがついています。刈り高のミスマッチが起こる場合にはこのウェイトを増減することができます。

刈り込みがおわったら

芝刈り作業が終わったら、ホースと水道水で洗車をしますが、水圧が高いとシールやベアリングに浸

水しますからノズルは使用しないでください。ラジエターおよびオイルクーラに刈りかすやごみが付着していたらきれいに取り除いてください。洗車が終わったら、各部の磨耗・損傷、油圧機器や可動部の状態などの点検を行ってください。またカッティングユニットの刃の調整と切れ具合を点検し、明朝の仕事にそなえましょう。

重要 洗浄が終わったら、サイドワインダーを左右に数回動かしてください。これにより、ベアリングブロックとクロスチューブに溜まっている水を掃き取ることができます（モデル 03170 のみ）。

クリップレートの選択（リール速度の設定）

高品質の安定した刈りを行い、均一な感じの刈り上げのためには、リール速度が刈り高とマッチしていることが非常に重要です。

重要 リール回転速度が遅すぎるとクリップマーク（刈り取り模様）がはっきり見えてきます。リール回転速度が速すぎると「ボサツとした」刈り上がりになります。

以下の手順でクリップレート（リール速度）の調整を行います：

1. カッティングユニットの設定刈り高を確認する。カッティングユニットの刃数（5 枚または 8 枚）と、設定されている刈り高を確認し、次頁の表で対応する数字を調べる。刈り高に対応する数字を見つければよい

リール回転速度の選択表					
刈高		5 枚刃リール		8 枚刃リール	
		8 km/h	9.6 km/h	8 km/h	9.6 km/h
63.5mm	2-1/2 インチ	3	3	3*	3*
60.32mm	2-3/8 インチ	3	4	3*	3*
57.15mm	2-1/4 インチ	3	4	3*	3*
53.97mm	2-1/8 インチ	3	4	3*	3*
50.8mm	2 インチ	3	4	3*	3*
47.62mm	1-7/8 インチ	4	5	3*	3*
44.45mm	1-3/4 インチ	4	5	3*	3*
41.27mm	1-5/8 インチ	5	6	3*	3*
38.10mm	1-1/2 インチ	5	7	3	4
34.92mm	1-3/8 インチ	5	8	3	4
31.75mm	1-1/4 インチ	6	9	4	4
28.75mm	1-1/8 インチ	8	9*	4	5
25.40mm	1 インチ	9	9*	5	6
22.22mm	7/8 インチ	9*	9*	5	7
19.05mm	3/4 インチ	9*	9*	7	9
15.87mm	5/8 インチ	9*	9*	9	9*
12.70mm	1/2 インチ	9*	9*	9	9*
9.52mm	3/8 インチ	9*	9*	9	9*

* 推奨できない刈り高および速度です。

注 数値が大きいほど速度も大きくなります。

2. リール速度コントロールノブ（図 44）を、ステップ（1）で決めた番号に合わせる。

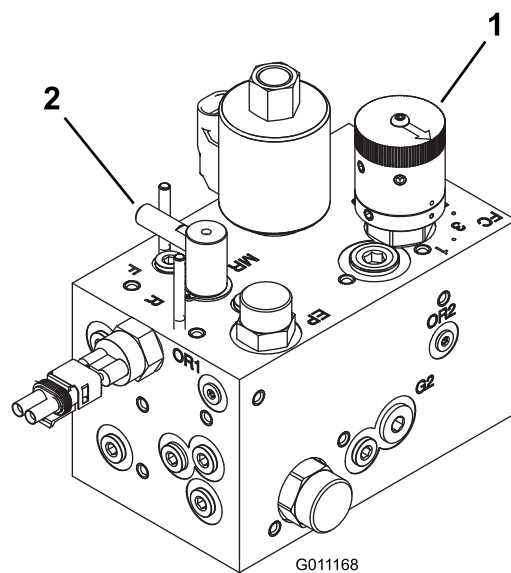


図 44

1. リール速度コントロール
2. バックラップ・コントロール

3. 上記の設定で数日間作業を行い、芝がその刈り高に馴染んだところに仕上がり具合を再検討する。芝の種類、状態、刈り取り長さ、仕上がりに対する好みなどにより、ノブの設定を1目盛り上または下に変更してよい。

保守

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

推奨される定期整備作業

整備間隔	整備手順
使用開始後最初の 1 時間	<ul style="list-style-type: none">・ ホイールナットのトルク締めを行う。
使用開始後最初の 10 時間	<ul style="list-style-type: none">・ ホイールナットのトルク締めを行う。・ 全部のベルトの状態と張りを点検します。・ 油圧フィルタを交換します。
使用開始後最初の 50 時間	<ul style="list-style-type: none">・ オイルとフィルタの交換
使用することまたは毎日	<ul style="list-style-type: none">・ エンジンオイルの量を点検してください。・ 冷却水の量を点検する。・ 油圧オイルの量を点検する。・ タイヤ空気圧を点検する。・ リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する。・ インタロックシステムを点検します。・ 燃料・水セパレータの水抜きを行ないます。・ ラジエターとオイルクーラを清掃してください。・ 油圧ラインとホースを点検する。
25 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ バッテリー液の量を点検する。(格納中は30 日ごとに点検します。)
50 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ ベアリングとブッシュのグリスアップを行う。(非常にホコリの多い条件で使用しているときには、毎日グリスアップしてください。)
100 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ 全部のベルトの状態と張りを点検する。
150 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ オイルとフィルタの交換
200 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ ホイールナットのトルク締めを行う。・ エアクリーナの整備(悪条件下ではより頻繁に整備を行ってください。)・ 駐車ブレーキの調整状態を点検します。・ 油圧フィルタを交換する。
400 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ 燃料ラインとその接続を点検します。・ 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。・ 油圧オイルを交換する。
500 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ リアアクスル・ベアリングのグリスアップ
2 年ごと	<ul style="list-style-type: none">・ 燃料タンクを空にして内部を清掃します。・ 冷却系統の内部洗浄を行う(トロ正規代理店に依頼するか、サービスマニュアルを参照する)。

▲ 注意

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

整備・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。

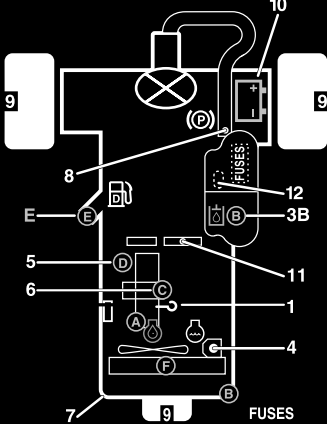
点検項目	第 週						
	月	火	水	木	金	土	日
インタロックの動作							
ブレーキの動作を確認する。							
燃料残量							
エンジンオイルの量を点検する。							
冷却水の量を点検する							
燃料・水セパレータの水抜き。							
エアフィルタ、ダストカップ、バルブを点検。							
エンジンから異常音がないか点検する。 ²							
ラジエーターとスクリーンの汚れ							
運転操作時の異常音							
油圧オイルの量を点検する。							
油圧ホースの磨耗損傷を点検。							
オイル漏れなど。							
燃料残量を点検する。							
タイヤ空気圧を点検する							
計器類の動作							
リールとベッドナイフの刃合わせ							
刈高の調整の点検							
グリスアップを行なう。 ²							
塗装傷のタッチアップを行う。							
¹ 始動困難、大量の煙、咳き込むような走りなどが見られる場合はグロープラグと噴射ノズルを点検する。 ² 車体を水洗いしたときは整備間隔に関係なく直ちにグリスアップする。							

重要 エンジンの整備に関する詳細はエンジンのオペレーターズマニュアルを参照してください。

要注意個所の記録

点検担当者名:		
内容	日付	記事

定期整備ステッカー



REELMASTER 3100-D QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (DAILY)

1. OIL LEVEL, ENGINE
2. ENGINE OIL DRAIN (3/4" OR 19mm SOCKET)
3. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
4. COOLANT LEVEL, RADIATOR
5. FUEL/WATER SEPARATOR
6. AIR CLEANER
7. RADIATOR SCREEN
8. PARKING BRAKE
9. TIRE PRESSURE (14-18 psi)
10. BATTERY
11. BELTS (FAN, ALTERNATOR, HYDRAULIC PUMP)
12. REEL SPEED & BACKLAP CONTROL

GREASING - SEE OPERATOR'S MANUAL

FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
A. ENGINE OIL	SAE 15W-40 CH-4	4.0 QTS.*	150 HRS.	150 HRS.	108-3841
B. HYD. CIRCUIT OIL	ISO VG 46/68	6 GAL.*	400 HRS.	200 HRS.	54-0110
C. AIR CLEANER				200 HRS.	108-3811
D. WATER SEPARATOR				400 HRS.	110-9049
E. FUEL TANK	NO. 2-DIESEL	7.5 GALS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		
F. COOLANT	50/50 ETHYLENE GLYCOL-WATER	6 QTS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.		

* INCLUDING FILTER

	1 1/2" (38mm)			1 1/4" (32mm)			1 1/8" (29mm)			1" (25mm)			3/4" (19mm)			1/2" (12mm)		
	Smph/8kph	Smph/10kph	Smph/12kph	Smph/8kph	Smph/10kph	Smph/12kph	Smph/8kph	Smph/10kph	Smph/12kph	Smph/8kph	Smph/10kph	Smph/12kph	Smph/8kph	Smph/10kph	Smph/12kph	Smph/8kph	Smph/10kph	Smph/12kph
2 1/2" (64mm)	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 1/4" (60mm) x 2 1/4" (61mm)	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/2" (48mm) x 1 1/2" (44mm)	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/4" (41mm)	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/2" (38mm)	5	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1/4" (35mm)	5	8	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

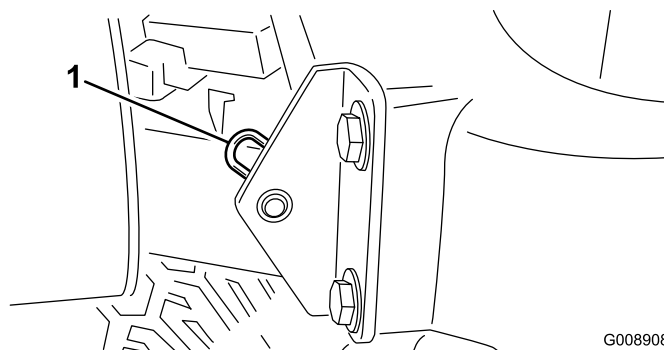
図 45

整備前に行う作業

フードの外しかた

整備をやりやすくするため、フードは簡単に取り外すことができます。

1. ラッチを外してフードを開ける。
2. フードのピボット部をブラケットに固定しているコッターピンを抜き取る (図 46)。



G008908

図 46

1. コッターピン

3. フードを右側にスライドさせながら反対側を持ち上げると外れる。

注 取り付けは上記と逆の手順で行う。

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 （非常にホコリの多い条件で使用しているときには、毎日グリスアップしてください。）

500運転時間ごと/1年ごと （いずれか早く到達した方）

定期的に、全部のベアリングとブッシュに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。

グリスアップ箇所は以下の通りです：

- ・ 後カッティングユニットのピボット（図 47）

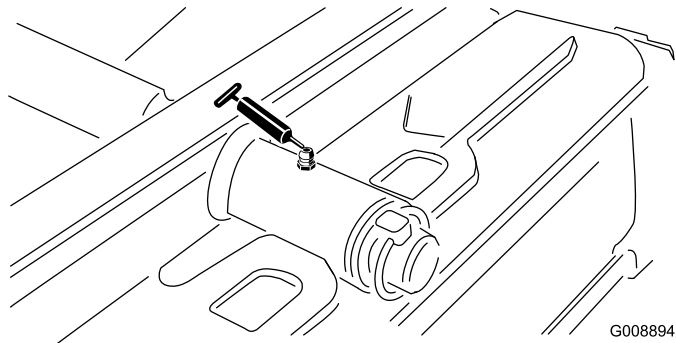


図 47

- ・ 前カッティングユニットのピボット（図 48）

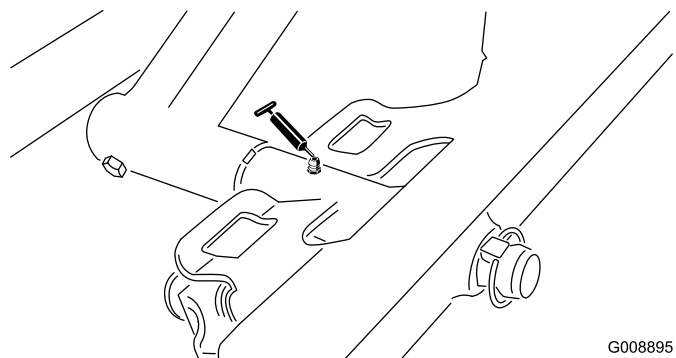


図 48

- ・ サイドワインダーのシリンダの両端（2ヶ所；モデル 03170 のみ）（図 49）

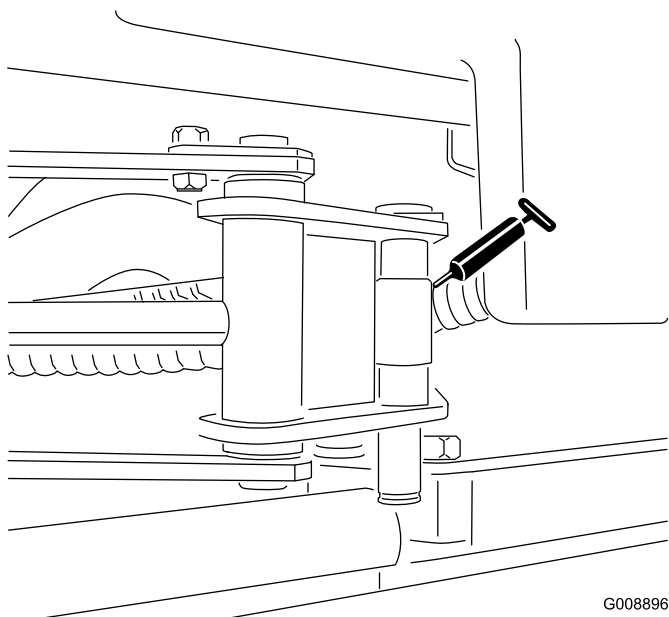


図 49

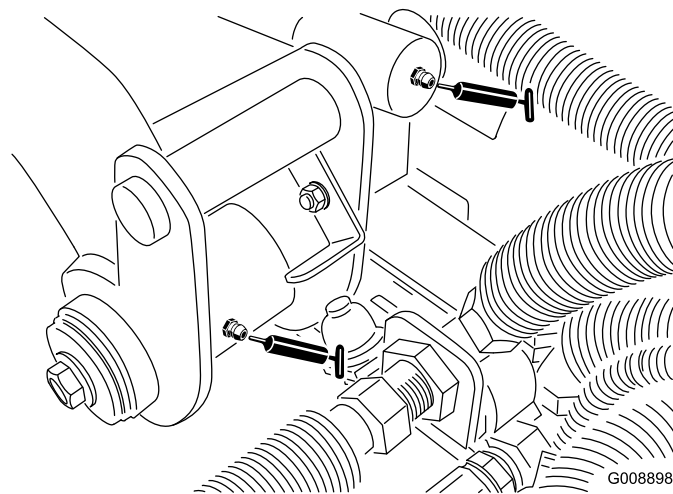


図 51

- ・ 左前昇降アームのピボット昇降シリンダ（2ヶ所）（図 52）

- ・ ステアリングピボット（図 50）

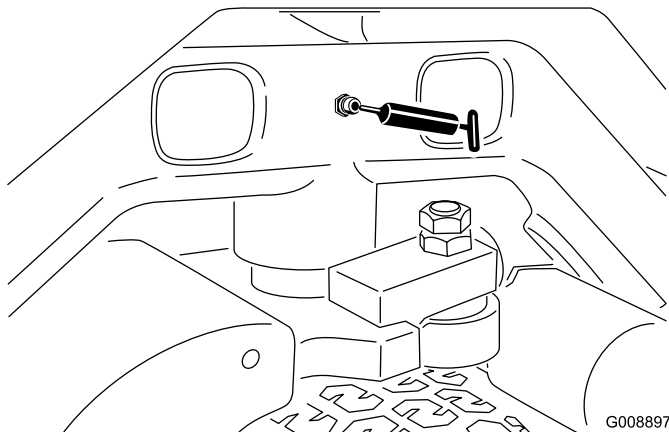


図 50

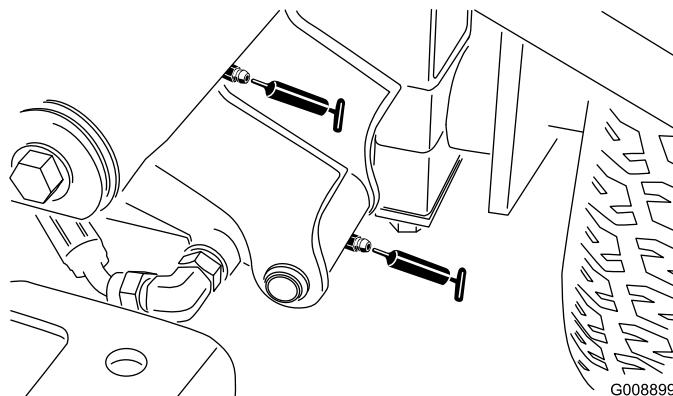


図 52

- ・ 右前昇降アームのピボット昇降シリンダ（2ヶ所）（図 53）

- ・ 後昇降アームのピボット昇降シリンダ（2ヶ所）（図 51）

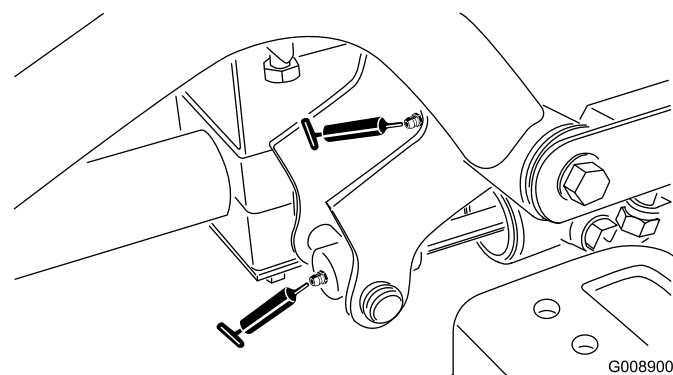


図 53

- ・ ニュートラル調整機構（図 54）

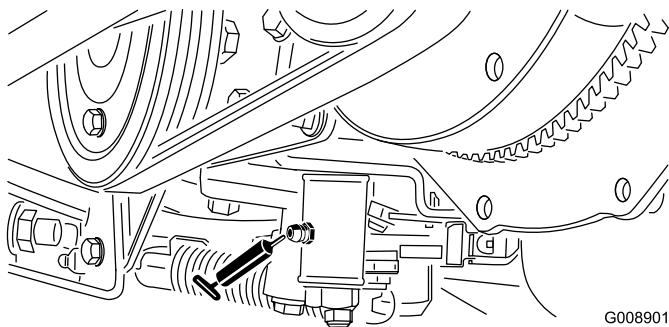


図 54

- ・ 刈り込み・移動走行切り換えレバー (図 55)

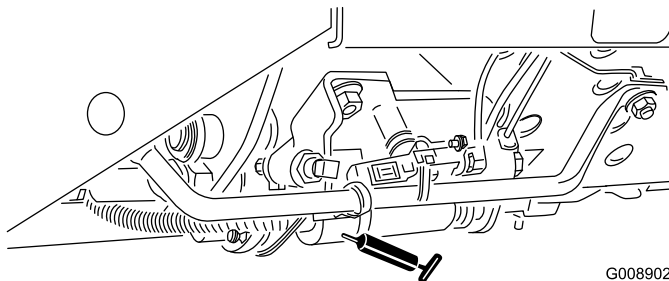


図 55

- ・ ベルトテンションピボット (図 56)

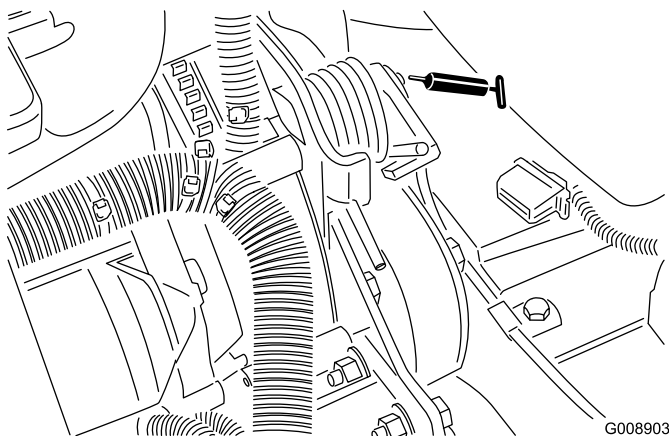


図 56

- ・ ステアリングシリンダ (図 57)

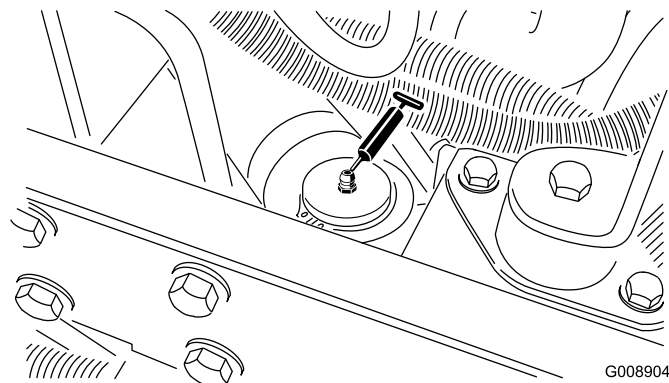


図 57

注 ステアリングシリンダ反対側の端にグリス注入箇所を作ることができます。その場合、タイヤを外し、ニップルを付け、グリスを注入し、ニップルを外し、プラグを取り付けます (図 58)。

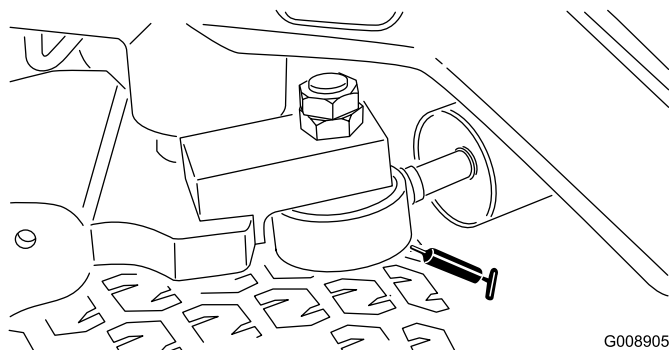


図 58

シールドベアリング

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

エアクリーナの整備

整備間隔：200運転時間ごと（悪条件下ではより頻繁に整備を行ってください。）

- ・ エアクリーナ本体にリーク原因となる傷がないか点検してください。破損していれば交換してください。吸気部全体について、リーク、破損、ホースのゆるみなどを点検してください。
 - ・ 推奨整備間隔にて定期整備を行ってください。非常にホコリの多い場所で使用していてエンジンの能力の低下が認められる場合には、整備間隔を短くしてください。早めに整備を行っても意味がありません。むしろフィルタを外したときにエンジン内部に異物を入れてしまう危険が大きくなります。
 - ・ 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。
1. エアクリーナのカバーをボディーに固定しているラッチを外す(図 59)。

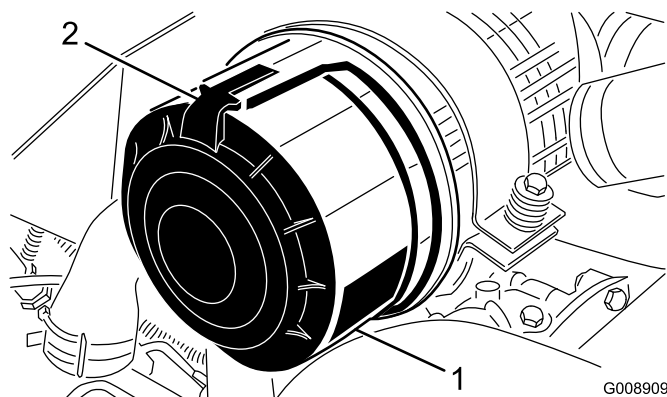


図 59

1. エアクリーナのカバー
2. エアクリーナのラッチ

2. ボディーからカバーを外す。
3. フィルタを外す前に、低圧のエア（2.8 kg/cm²、異物を含まない乾燥した空気）で、1次フィルタとボディーとの間に溜まっている大きなゴミを取り除く。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。このエア洗浄により、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。
4. 1次フィルタ（図 60）を取り外して交換する。

注 エレメントを再使用するつもりで洗うとフィルタの濾紙を破損させる恐れがある。

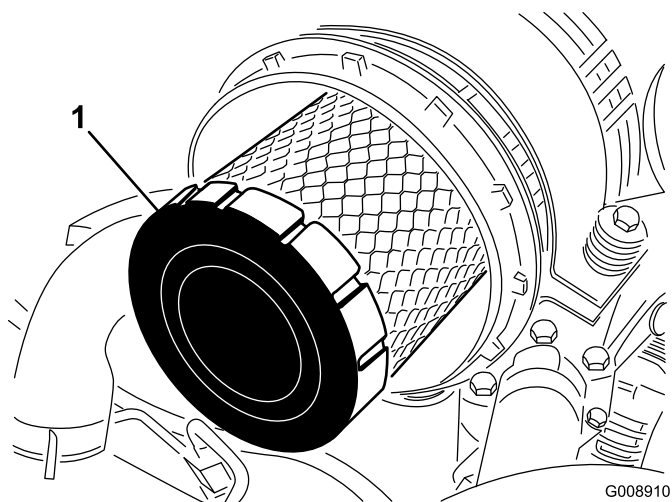


図 60

1. 1次フィルタ

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。**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。**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清掃する。
8. カバーについているゴム製のアウトレットバルブを外し、内部を清掃して元通りに取り付ける。
9. 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。
10. カバーのラッチをしっかりと掛ける。

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

1. ドレンプラグのどちらか一方（図 61）を外してオイルを容器に受け、オイルの流出がかわったらプラグを元通りに取り付ける。

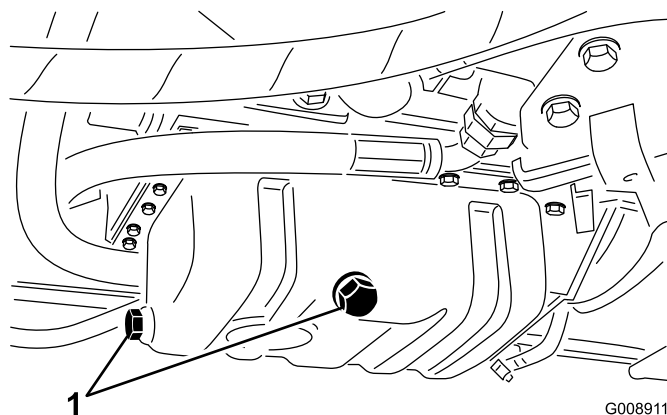


図 61

1. エンジンオイルのドレンプラグ

2. オイルフィルタ（図 62）を外す。

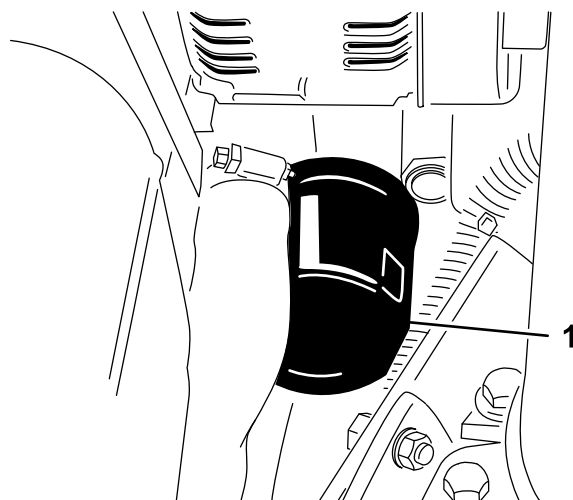


図 62

1. エンジンオイルのフィルタ

3. 新しいフィルタのシールにきれいなエンジンオイルを薄く塗り、取り付ける。**締め付けすぎないこと。**
4. エンジンオイルを入れる。「エンジンオイルを点検する」の章を参照。

燃料系統の整備

▲ 危険

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

- ・ 燃料補給は必ず屋外で、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。給油は燃料タンクの首の根元から 6-13 mm 程度下までとする。これは、温度が上昇して燃料が膨張したときにあふれないように空間を確保するためである。
- ・ 燃料取り扱い中は禁煙を厳守し、火花や炎を絶対に近づけない。
- ・ 燃料は安全で汚れ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。

燃料タンクの整備

整備間隔： 2年ごと-燃料タンクを空にして内部を清掃します。

燃料系統が汚染された時や、マシンを長期にわたって格納する場合も同様です。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/1年ごと（いずれか早く到達した方）

燃料ラインの劣化・破損状況やゆるみが出ていないか点検を行ってください。

燃料・水セパレータの水抜き

整備間隔： 使用するとまたは毎日

1. 燃料フィルタの下に汚れない容器をおく。
2. フィルタ容器（図 63）下部のドレンプラグをゆるめて水や異物を流し出す。

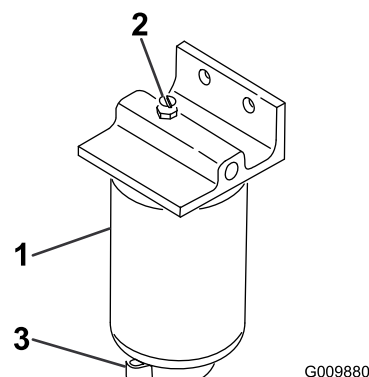


図 63

1. 燃料フィルタ水セパレータのキャニスタ
2. エア抜きプラグ
3. ドレンバルブ

3. 排出が終了したらプラグを締める。

燃料フィルタのキャニスタの交換

整備間隔： 400運転時間ごと

1. フィルタ容器（図 63）の周辺をウェスできれいにぬぐう。
2. フィルタ容器を外して取り付け部をきれいに拭く。
3. ガasketに薄くオイルを塗る。
4. 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。

インジェクタからのエア抜き

注 通常のエア抜きを行ってもエンジンが始動できない場合に行います。通常のエア抜き手順については「燃料系統からのエア抜き」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へのパイプ接続部をゆるめる。

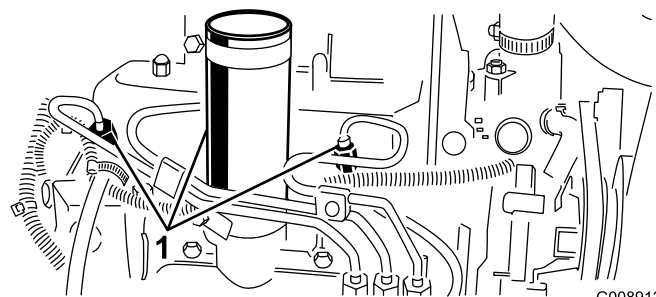


図 64

1. 燃料インジェクタ
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。燃料が泡立たなくなったら、キーをOFFに戻す。

4. パイプをしっかり締め付ける。
5. 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

バッテリーの手入れ

整備間隔： 25運転時間ごと-バッテリー液の量を点検する。（格納中は30 日ごとに点検します。）

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、涼しい場所で保管した場合に比べてバッテリーは早く放電します。

▲ 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。
- ・ 充電中はガスが発生するので、通気のよい場所で充電すること。
- ・ このガスは引火すると爆発するので、バッテリーには裸火や電気スパークを近づけてはならない； また、作業中の喫煙は厳禁である。
- ・ ガスを吸い込むと吐き気を催す場合があるので注意する。
- ・ バッテリーチャージャとバッテリーとの接続・切り離しは、充電器のプラグを抜いて行うこと。

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。キャップは換気穴を後ろ（燃料タンク側）に向けて取り付けます。

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。

▲ 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。

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。

重要 電気系統の整備作業を行う時には、ショートを防止するため、バッテリー・ケーブルを2本とも外してください；ケーブルはマイナス（-）ケーブルから先に外してください。

バッテリーの保管

本機を30 日以上にわたって使用しない場合は、バッテリーを取り外して充電しておいてください。充電終了後は、機体に取り付けて保存しても、機体から外したままで保存してもよい。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 1.265～1.299 になります。

ヒューズ

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。

走行系統の整備

走行ドライブのニュートラル調整

走行ペダル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。

注 機体は、必ず前輪と片方の後輪の二輪を浮かせること；両方浮かせないと調整中に機体が動き出す。

3. トラクション調整カムのロックナットをゆるめる（図 65）。

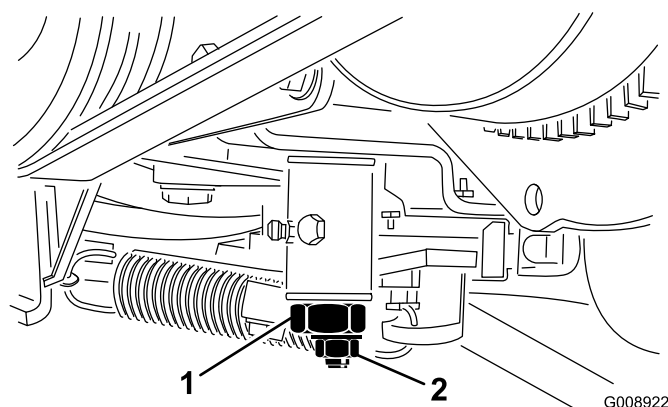


図 65

1. トラクション調整カム
2. ロックナット

4. エンジンを始動し、カムを左右に回してニュートラル位置の中心に合わせる。
5. ロックナットを締めて調整を固定する。
6. エンジンを止める。
7. 支持ブロックをはずし、機体を床に下ろす。試験運転で調整を確認する。

冷却システムの整備

エンジンの冷却システムの清掃

整備間隔： 使用することまたは毎日

エンジン部、オイルクーラ、ラジエターは毎日清掃してください。汚れが激しければより頻繁な清掃が必要です。

1. エンジンを止め、フードを開ける。
2. エンジンの周囲を丁寧に清掃する。
3. アクセスポネル（図 66）を取り外す。

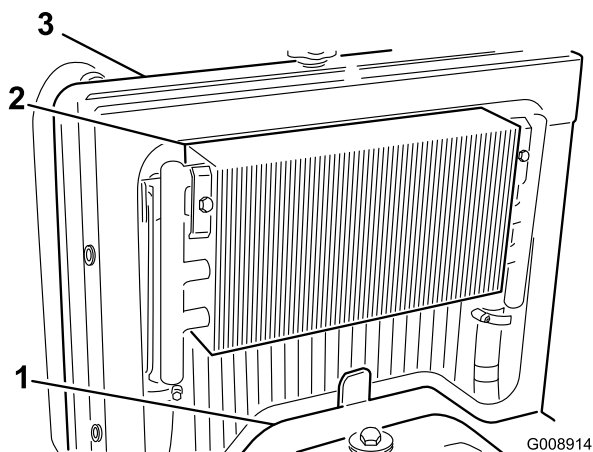


図 66

1. アクセスポネル
2. オイルクーラ
3. ラジエター

4. オイルクーラのラッチを外し、クーラーを後ろに傾ける（図 67）。

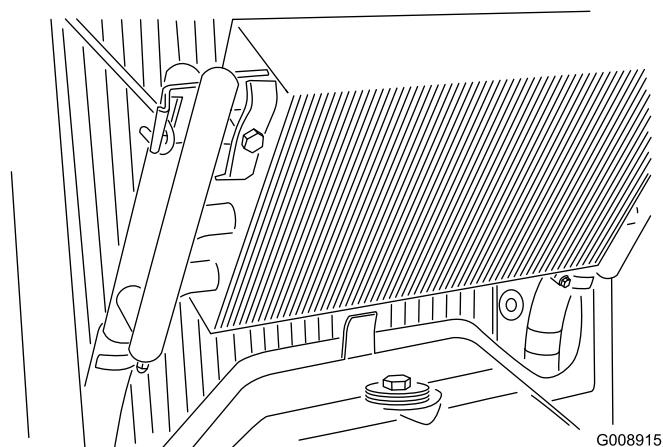


図 67

5. オイルクーラとラジエターの裏表を水または圧縮空気で丁寧に清掃する。
6. オイルクーラを元に戻し、スクリーンを閉める。
7. アクセスポネルを取り付け、フードを閉めて終了。

ブレーキの整備

駐車ブレーキの調整

整備間隔： 200運転時間ごと-駐車ブレーキの調整状態を点検します。

1. ブレーキレバーに調整ノブを固定している固定ネジをゆるめる（図 68）。

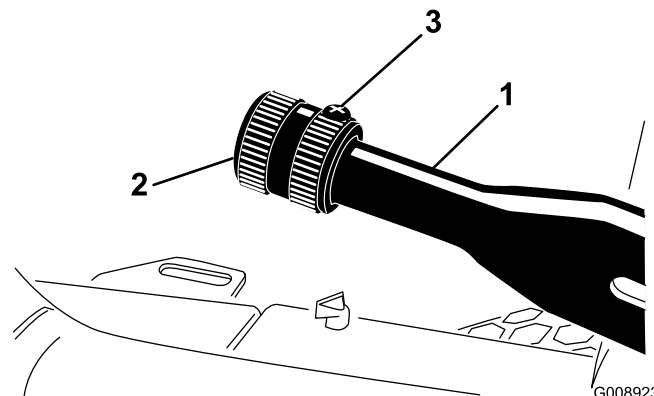


図 68

1. 駐車ブレーキレバー
2. ノブ
3. 固定ネジ

2. ブレーキを掛けるのに必要な力が 41-68 N.m (14-18 kg = 30-40 lb) となるようにノブを回して調整する。
3. ネジを締めて調整を固定する。

ベルトの整備

エンジンベルトの整備

整備間隔： 使用開始後最初の 10 時間-全部のベルトの状態と張りを点検します。

100 運転時間ごと-全部のベルトの状態と張りを点検する。

オルタネータ/ファンベルトの張り

1. フードを開ける。
2. ベルト中央（オルタネータのプーリとクランクシャフトプーリの間）を 30 N·m (10 kg=22 lb) の力で押してベルトの張り具合点検する（図 69）。

注 ベルトのたわみが 11 mm あれば適正とする。

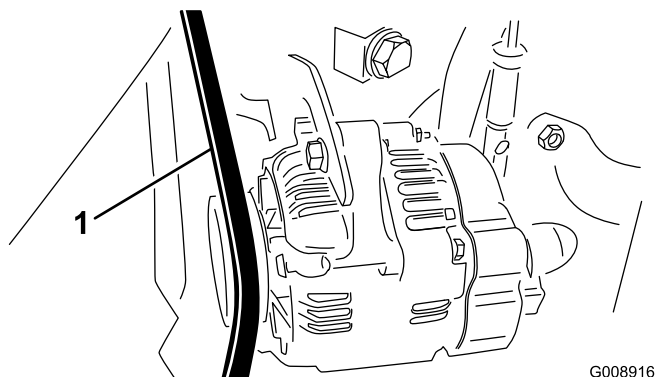


図 69

1. オルタネータ/ファンベルト

3. たわみがこの範囲になれば、以下の要領で調整します：
 - A. ブレースをエンジンに固定しているボルトと、オルタネータをブレースに固定しているボルトをゆるめる。
 - B. オルタネータとエンジンの間にバーを差し込み、オルタネータの位置を変えて必要な張りを出す。
 - C. 適切なたわみが出たら、ボルトを締めて調整を固定する。

ハイドロスタットのベルトの交換

1. ベルトのテンションスプリングの端にナットドライバ（または細い金属管）を差し込む。

▲ 警告

スプリングには大きな張力が掛かっているので十分注意すること。

2. スプリングの端を前側に押し下げてブラケットから外し、スプリングのテンションをなくす（図 70）。

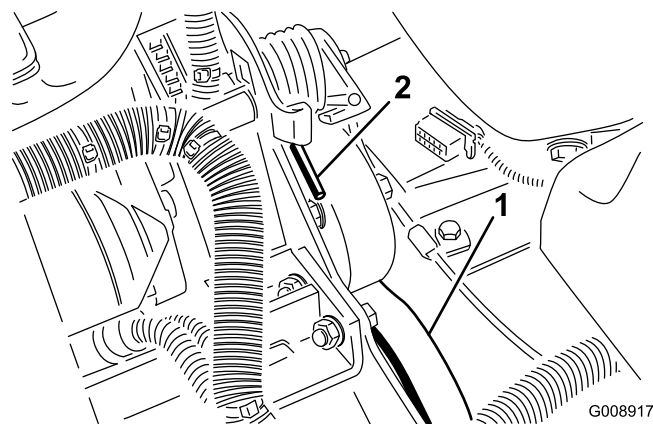


図 70

1. ハイドロスタット駆動ベルト 2. スプリングの端部

3. ベルトを交換する。
4. スプリングの取り付けと張り出しは上記と逆の手順で行う。

制御系統の整備

スロットルの調整

1. スロットルレバーがパネルのスロットに当たるまで後ろに倒す。
2. 噴射ポンプのレバーアーム（図 71）の部分にあるスロットルケーブルのコネクタをゆるめる。

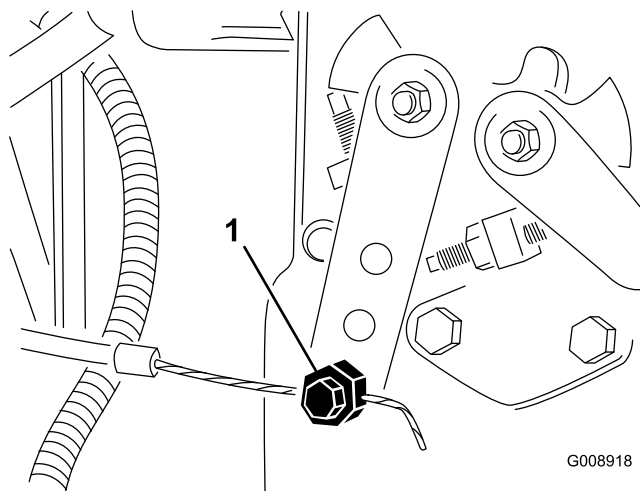


図 71

1. インジェクションポンプのレバーアーム

3. インジェクションポンプ・レバーのアームをローアイドル・ストップに当てた状態でケーブルコネクタを締める。
4. スロットルコントロールをコントロールパネルに固定しているネジをゆるめる。
5. スロットルレバーを一番前に倒す。
6. ストッププレートを滑らせてスロットルレバーに当て、その位置でスロットルコントロールをパネルに固定する。
7. 運転中にスロットルが設定位置からずれてしまう場合には、スロットルレバーの操作抵抗を決めるフリクションデバイスのロックナットを、5-6 N.m (0.5-0.6 kg.m = 40-55 inch-lb) にトルク締めする。

注 9 kg 以内の力でスロットルレバーを操作できるように調整する。

油圧系統の整備

油圧オイルの交換

整備間隔: 400運転時間ごと

オイルが汚染された場合は内部のフラッシュ洗浄作業が必要となりますので、Toro 代理店にご相談ください。汚染された油圧オイルは乳液状や黒ずんだ色をしています。

1. エンジンを止め、フードを開ける。
2. 油圧ラインの接続部（図 72）または油圧フィルタ（図 73）を外し、流れ出すオイルを容器に受ける。

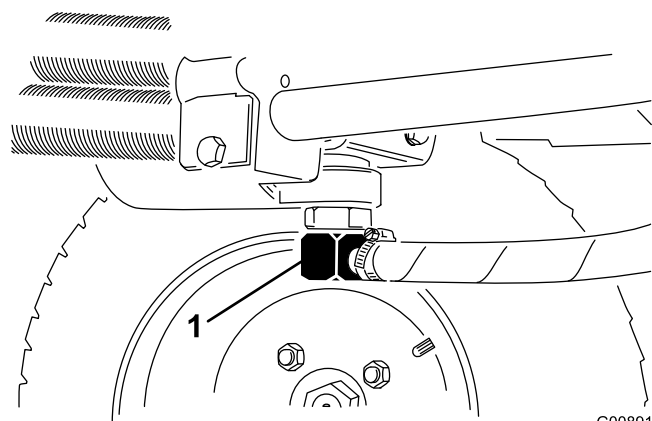


図 72

1. 油圧ライン

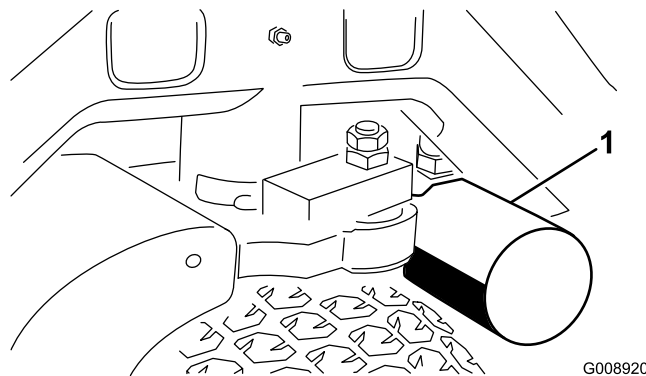


図 73

1. 油圧フィルタ

3. オイルが全部流れ出たらラインを元通りに接続する。
4. 油圧オイルタンク（図 74）に約 13.2 リットルのオイルを入れる；「油圧系統を点検する」を参照。

重要 指定された銘柄のオイル以外は使用しないでください。他のオイルを使用すると油圧システムを損傷する恐れがあります。

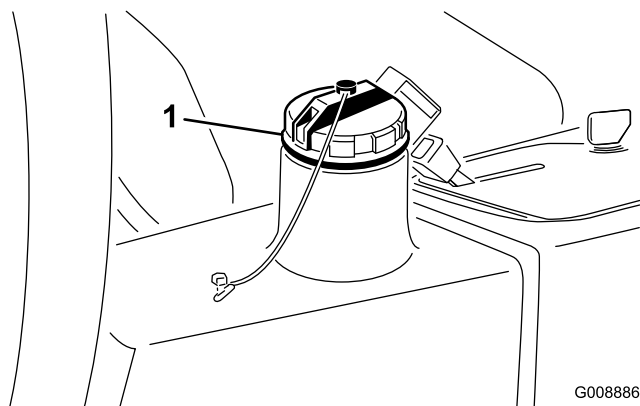


図 74

1. 油圧オイル補給口キャップ

5. タンクにキャップをはめ、エンジンを始動し、全部の油圧装置を操作してシステム内部にオイルを行き渡らせる。
6. また、オイル漏れがないか点検して、エンジンを停止する。
7. 油量を点検し、足りなければディップスティックの FULLマークまで補給する。入れすぎないこと。

油圧オイルフィルタの交換

整備間隔： 使用開始後最初の 10 時間

200 運転時間ごと / 1 年ごと (いずれか早く到達した方)

トロの純正フィルタ (P/N 54-0110) をご使用ください。

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

1. 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止させ、駐車ブレーキを掛けてキーを抜き取る。
2. フィルタ取り付けプレートのホースにクランプを掛ける。
3. フィルタ取り付け部の周辺をウェスできれいにぬぐう。
4. フィルタ (図 73) の下に廃油受けを置いてフィルタを外す。
5. 新しいフィルタのガスケットに薄くオイルを塗布し中にオイルを入れる。
6. フィルタの取り付け部がきれいであることを確認し、ガスケットがフィルタヘッドに当たるまで手で回して取り付け、そこから更に 1/2 回転増し締めする。
7. フィルタ取り付けプレートのホースをの締め付けを外す。

8. エンジンを始動して 2 分間運転し、システム内のエアをパージする。
9. エンジンを停止させ、オイル漏れがないか点検する。

油圧ラインとホースの点検

整備間隔： 使用するときまたは毎日

油圧ライン・油圧ホースにオイル漏れ、ねじれ、支持部のゆるみ、磨耗、フィッティングのゆるみ、風雨や薬品による劣化などが点検する。異常を発見したら必ず運転を行う前に修理してください。

⚠ 警告

高压で噴出する作動油は皮膚を貫通し、身体に重大な損傷を引き起こす。

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

その他の保守整備

カッティングユニットのバックラップ

⚠ 危険

動いているリールに触れると重大な人身事故となり最悪の場合死亡する。

- ・ エンジン回転中は絶対にリールに手や足を触れないこと。
 - ・ バックラップ中にリールの回転が停止し、また自然に回転を始める場合がある。
 - ・ 回転の止まったリールを手や足で回そうとしないこと
 - ・ エンジン回転中はリールの調整を行わないこと。
 - ・ リールが停止してしまった場合は、リールに触れる前にエンジンを停止すること。
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、駐車ブレーキを掛けてキーを抜き取る。
 2. コンソールのカバーを外してコントロールの操作ができるようにする。
 3. バックラップ・コントロールをバックラップ位置 (R) にセットする。リール速度コントロールを 1 にセットする (図 75)。

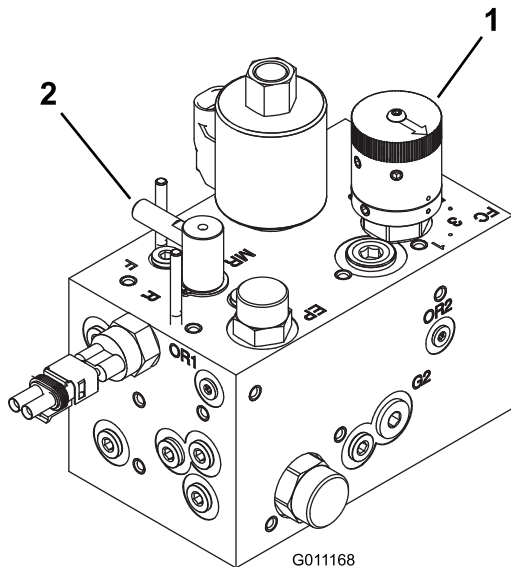


図 75

1. リール速度コントロール 2. バックラップ・コントロール

注 バックラップモードではシートスイッチがバイパスされます。これにより、着席していてもエンジンが掛かるようになりますが、駐車ブレーキが掛かっていることが必要です。

重要 「刈り込み」モードから「バックラップ」モードへの切り換えは、必ずエンジン停止中に行ってください。エンジン回転中に切り換えるとリールを破損させる恐れがあります

4. 全部のカッティングユニットを、バックラップ用に調整する。エンジンを始動し、ローアイドルにセットする。
5. リール回転スイッチを「回転」側に倒してリールを回転させる。
6. 長い柄のブラシを使ってラッピング・コンパウンドを塗布しながらラッピングを続ける。
7. バックラップ中にカッティングユニットの調整を行う時は、必ずリールを停止させ、エンジンを切る。調整が終わったら上記4～6の手順を行う。
8. バックラップが終了したら、エンジンを停止させ、バックラップノブを「芝刈り位置」(F)に戻し、リール速度を通常の芝刈り速度に戻し、カッティングユニットに付着しているラッピングコンパウンドを完全に洗い落とす。

注 さらに詳しい説明が、「Toro リール/ロータリー・モアのための研磨マニュアル (Form No. 80-300 SL)」に掲載されています。

注 バックラップが終わったら、ベッドナイフの前端に軽くヤスリ掛けを行うとさらに切れ味が向上します。これによりベッドナイフ前端に形成されたバリを取り除きます。このとき刃先を削らないように注意してください。

保管

冬期格納保管のための準備

本機を30日間以上にわたって格納保管する場合には、以下の作業を行ってください。

トラクションユニット

1. トラクションユニット、カッティングユニット、エンジンをていねいに洗浄する。
2. タイヤ空気圧を点検する全部のタイヤの空気圧を 97-124 kPa (0.98-1.26 kg/m²=14-18 psi) に調整する。
3. ボルトナット類にゆるみながいか点検し、必要な締め付けを行う。
4. グリス注入部やピボット部全部をグリスアップする。余分のグリスやオイルはふき取る。
5. 塗装のはがれている部分に軽く磨きをかけ、タッチアップする。金属部の変形を修理する。
6. バッテリーとケーブルに以下の作業を行う：
 - A. バッテリー端子からケーブルを外す。
 - B. バッテリーを取り出す。
 - C. 電極板の劣化を防止するため、バッテリーの保管開始前およびその後は60日ごとに24時間かけてゆっくりと充電する。
注 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。この時、電解液の比重は 1.265～1.299になる。
 - D. 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。
 - E. 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。
 - F. 充電終了後は、機体に取り付けて、または外したまま、涼しい場所で保管する。機体に取り付けて保存する場合は、ケーブルを外しておく。

エンジン

1. エンジンオイルを抜き取り、ドレンプラグをはめる。
2. オイルフィルタを外して捨てる。
3. 新しいオイルフィルタを取り付ける。
4. オイルパンに、SAE 15W-40 モーターオイルを約 3.8 リットル入れる。
5. エンジンを始動し、約2分間のアイドル運転を行う。
6. エンジンを止める。

7. 燃料タンク（ライン、フィルタ、水セパレータからも）から燃料を完全に抜き取る。
8. 燃料タンクの内部をきれいな燃料で洗浄する。
9. 燃料系統の接続状態を点検し必要な締め付けを行う。
10. エアクリーナをきれいに清掃する。
11. 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。
12. 不凍液の量を確認し必要に応じ補給する（保管場所の最低気温を考慮すること）。

メモ:



Toro 製品の総合品質保証

限定保証

保証条件および保証製品

Toro 社およびその関連会社であるToro ワランティー社は、両社の合意に基づき、Toro 社の製品（「製品」と呼びます）の材質上または製造上の欠陥に対して、2年間または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、作業工費、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、ブレイキパッドおよびライニング、クラッチライニング、ブレード、リール、ローラおよびベアリング（シールドタイプ、グリス注入タイプ共）、ベッドナイフ、タイン、点火プラグ、キャスタホイール、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（補償額通減方式）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に伴う損失などについて何らの責も負うものではありません。両社の保証責任は上記の交換または修理に限らせていただきます。その他については、排気ガス関係の保証を除き、何らの明示的な保証もお約束するものではありません。商品性や用途適性についての黙示的内容についての保証も、本保証の有効期間中のみに限って適用されます。

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

エンジン関係の保証について：

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