


Count on it.

オペレーターズマニュアル

Groundsmaster® 7200 および 7210 芝刈機

モデル番号30360—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30363—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30363TC—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30363TE—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30461—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30462—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30464—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30464TC—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30465—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30467—シリアル番号 313000001 以上

モデル番号30468—シリアル番号 313000001 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

カリフォルニア州では、ディーゼル・
エンジンの排気ガスやその成分には発癌性や先天性異常の原因となる物質が含まれているとされております。

地域によっては、この機械の使用に当たり、本機のエンジンにスパークアレスタを取り付けることが義務付けられています。スパークアレスタはオプションとして販売されています。ご入用の場合は、弊社正規代理店よりお買い求めください。

トロの純正スパークアレスタは、USDA森林局の適合品です。

重要 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、同州公共資源法第4442章により、正常に機能するスパークアレスタの装着、またはエンジンに対して森林等の火災防止措置をほどこすこと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スポーツ・フィールドや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はお客様の責任です。

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、分からぬことはお気軽に弊社代理店またはカスタマーサービスにおたずねください。お問い合わせの際に

は、必ず製品のモデル番号とシリアル番号をお知らせください。図1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。

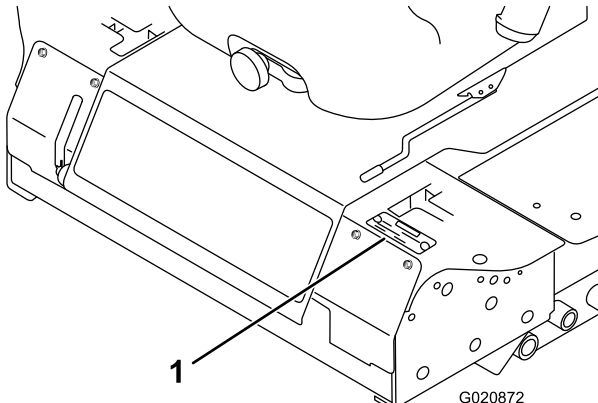


図 1

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

この他にさらに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

はじめに	2
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	5
音力レベル	6
音圧レベル	6
振動レベル	7
傾斜確認方法	8
安全ラベルと指示ラベル	9
組み立て	15
1 ROPS (横転保護バー) を立てる	15
2 左後輪を取り付ける (Model 30464TC and 30363TC のみ)	15
3 タイヤ空気圧を点検する	16
4 ウェイトを取り付ける (CE 基準に適合させる場合)	17
5 液量を点検する	18
6 マニュアルを読みトレーニング資料を見る	18
製品の概要	18
各部の名称と操作	18
仕様	20
アタッチメントとアクセサリ	20
運転操作	20
燃料を補給する	20
燃料を補給する	21
エンジンオイルの量を点検する	21
冷却系統を点検する	21
油圧システムを点検する	21
ROPS (横転保護バー) について	22
安全第一	22
駐車ブレーキの操作	23
エンジンの始動と停止	24
運転	25
停止	25
芝刈り作業	25
刈り高を調整する	26
スキッドの調整	27
後部芝削り防止ローラを調整する	27
ローラを調整する	28
インタロックシステム	29
座席を調整する	31
座席ラッチの外し方	31
機体を手で押して移動する	32
機体をトラックなどに載せるとき	32
移動走行	33
ヒント	34
保守	35
推奨される定期整備作業	35
始業点検表	36
整備前に行う作業	37
潤滑	37
ベアリングとブッシュのグリスアップ	37
芝刈りデッキのギアボックスのオイルの点検と交換	39
エンジンの整備	41
エアクリーナを点検する	41
エンジンオイルについて	41
燃料系統の整備	43
ウォーターセパレータの整備	43
燃料タンクの清掃	43
燃料ラインとその接続	43
燃料系統からのエア抜き	43
インジェクタからのエア抜き	44
電気系統の整備	45
バッテリーの整備	45
バッテリーの保管	45
ヒューズの点検	45
走行系統の整備	46
タイヤ空気圧を点検する	46
キャスターホイールとペアリングの交換	46
冷却系統の整備	47
冷却系統を点検する	47
ラジエターの清掃	48
ブレーキの整備	48
駐車ブレーキのインターロックスイッチの調整	48
ベルトの整備	49
オルタネータベルトの点検	49
ブレード駆動ベルトの交換	49
制御系統の整備	50
コントロールレバーのニュートラルインターロックスイッチの調整	50
コントロールレバーのニュートラルリターンの調整	51
走行ドライブのニュートラル調整	52
最高走行速度の調整	53
トラッキングの調整	53
油圧系統の整備	55
油圧システムを点検する	55
油圧オイルとフィルタの交換	55
芝刈りデッキの保守	56
ブレードの整備	56
刈り込みデッキのミスマッチを修正する	59
芝刈りデッキのピッチ調整	59
デフレクタの交換	60
洗浄	61
芝刈りデッキの裏側の清掃	61
ごみの投棄について	61
保管	61
車体本体	61
エンジン	62
図面	63

安全について

以下のモデル番号の製品は製造時点においてCEN 規格 EN 836:1997 および ANSI B71.4-2004 規格と同等かこれらを上回る性能であることが確認されています：30461, 30462, 30363TC, 30363TE, 30464, 30465, 30464TC。以下のモデル番号の製品は製造時点においてANSI B71.4-2004 規格と同等かこれを上回る性能であることが確認されています：30360, 30363, 30467 30468。

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に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、人身の安全に関す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およびANSI規格B71.4-2004から抜粋したものです。

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。

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くれるでしょう。
- ・ 子供や正しい運転知識のない方には芝刈機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。
- ・ 本機を運転する人すべてに適切なトレーニングを行ってください。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コントロールレバー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、特にぬれた芝の上で；
 - ◊ 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；
- ◊ 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を着用してください。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。
- ・ **警告**：燃料は引火性が極めて高い。
 - 燃料は専用の容器に保管する。
 - 給油は必ず屋外で行い、給油中は禁煙を厳守する。
 - 給油はエンジンを掛ける前に行う。エンジンの運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たりしない。
 - 燃料がこぼれたらエンジンを掛けない。機械を別の場所に動かし、気化した燃料ガスが十分に拡散するまで引火の原因となるものを近づけない。
 - 燃料タンクは必ず元通りに戻し、フタはしっかりと締める。
- ・ マフラーが破損したら必ず交換してください。
- ・ 使用前に必ず、ブレード、ブレードボルト、カッターアセンブリの目視点検を行ってください。バランスを狂わせないようにするために、ブレードを交換するときにはボルトもセットで交換してください。

運転操作

- ・ 旋回動作を行う時は、注意深くゆっくりと行ってください。方向を変える前に、後方の安全と旋回方向の安全を確認してください。
- ・ 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てください。
- ・ 「安全な斜面」はありません。芝生の斜面での作業には特に注意が必要です。転倒を防ぐため：
 - 斜面では急停止・急発進しない；
 - 斜面の走行中や小さな旋回をする時は十分に減速する；
 - 隆起や穴、隠れた障害物がないか常に注意すること。
- ・ 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運転しないでください。
- ・ 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る恐れが大きくなります。
- ・ 運転位置を離れる前に：
 - PTO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：
 - 詰まりを取り除くときや排出シート内部の異物を除去するとき；
 - 芝刈機の点検・清掃・整備作業などを行うとき；
 - 异物をはね飛ばしたとき。芝刈機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。
 - 機械が異常な振動を始めたとき（直ちに点検）。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 燃料を補給する時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。

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、ネジ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。

- ・ 磨耗したり破損したりしている部品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。
- ・ 複数のブレードを持つ機械では、手で1つのブレードを回転させると他のブレードも回転する場合がありますから注意してください。
- ・ 駐車、保管など芝刈機から離れる際には、カッティングデッキを降下させておいてください。

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

以下の注意事項は上記規格には含まれていませんが、トロの芝刈り機を初めとする製品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。

- ・ 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。
- ・ エンジン回転中は、機械の可動部、カッティングデッキの裏側や排出口に手足や髪、衣服を近づけないでください。
- ・ マシンには、使用中に熱くなる部分がありますので、これらの部分に触れないよう注意してください。保守、調整、整備などの作業は、マシン各部が安全な温度に下がってから行ってください。
- ・ バッテリー液は毒性があり、皮膚に付くとやけどを引き起こします。皮膚、目、衣服に付着させないよう注意してください。バッテリーに関わる作業を行うときには、顔や目や衣服をきちんと保護してください。
- ・ 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。
- ・ バッテリーからは爆発性のガスが発生します。バッテリーにタバコの火、火花などの火気を近づけないでください。
- ・ 製造時の性能を適切に發揮できるよう、交換部品は必ずトロの純正品をお使いください。
- ・ 弊社が認可していないアタッチメントは使用しないでください。認可されていないアタッチメント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。

斜面での運転操作

- ・ 段差や溝、大きく盛り上がった場所、池や川の近くなどでは芝刈り作業をしないでください。車輪やローラが溝などに落ちて機体が転倒すると、最悪の場合、死亡事故などの重大な事故となる危険があります。

- 芝草がぬれている時は斜面での芝刈り作業をしないでください。滑りやすくなっているために走行力が十分発揮できず、制御できなくなる危険があります。
- 急旋回したり不意に速度を変えたりしないでください。
- 段差や溝、大きく盛り上がった場所、池や川の近くなどの刈り込みには歩行型芝刈機やハンドトリマーをお使いください。
- 斜面では速度を落とし、より慎重な運転を心がける。
- 芝刈り現場に岩や木の幹などの障害物がある場合には目に付きやすいマークをつけておきましょう。深い芝生に隠れて障害物が見えないことがあります。
- 溝、穴、岩、くぼみ、マウンドなどに注意しましょう；不用意に入ると機体が転倒する危険があります。
- 上り坂では急発進しないでください；機体が後ろにのけぞって転倒する危険があります。
- 下り坂では制御不能にならないよう慎重に運転してください。重心が前輪側に移動するとスリップを起こしたり、ブレーキや舵取りができなくなる恐れがあります。
- 斜面では急な発進や急な停止は避けてください。坂を上れないと分かったら、ブレードの回転を止め、ゆっくりとバックで、まっすぐに坂を下りてください。
- 斜面での安定性を確保するために、メーカーが指示するウェイトやカウンタウェイトを必ず搭載してください。
- アタッチメントを使用する際には、十分な注意が必要です。アタッチメントによってマシンの安定性が変わり、安全限界が変わることがありますからご注意ください。

ROPS(横転保護バー)の使い方

- 運転するときには必ずROPS(横転保護バー)を立て、シートベルトを着用してください。
- 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。
- ROPSを下げた状態では、ROPSによる安全保護は機能しませんからご注意ください。
- 芝刈り現場を下見し、斜面、土手、段差のある場所などで運転するときは、必ずROPS(横転保護バー)を立てて作業してください。
- どうしても必要な場合以外は、ROPSを下げないでください。**ROPSを下げた状態で乗車する時はシートベルトをしないでください。**
- 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すること。

音力レベル

注 この項に挙げるデータは、CE ロゴのついた製品にのみ適用されます。

モデル 30363 TC および 30363 TE

この機械は、音力レベルが 103 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。

モデル 30461

この機械は、音力レベルが 101 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。

モデル 30462

この機械は、音力レベルが 102 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。

モデル 30464 および 30464 TC

この機械は、音力レベルが 102 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。

モデル 30465 TC

この機械は、音力レベルが 102 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。

音圧レベル

注 この項に挙げるデータは、CE ロゴのついた製品にのみ適用されます。

モデル 30363 TC および 30363 TE

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 (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。

モデル 30461

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 87 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。

モデル 30462

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 89 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。

モデル 30464 および 30464 TC

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 88 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。

モデル 30465 TC

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 87 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

注 この項に挙げるデータは、CE ロゴのついた製品にのみ適用されます。

腕および手

右手の振動レベルの実測値 = 1.22 m/s²

左手の振動レベルの実測値 = 0.6 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。

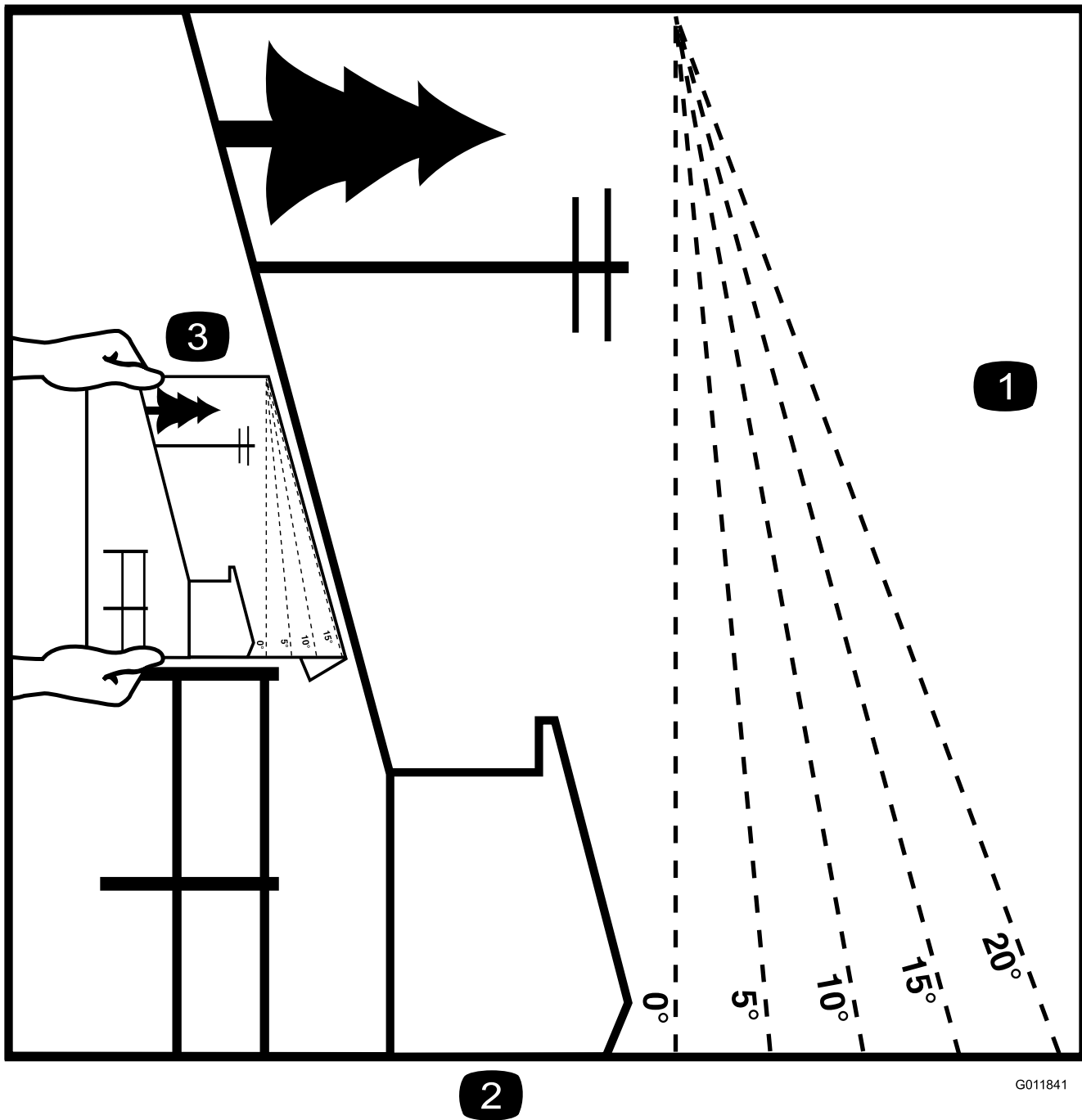
全身

振動レベルの実測値 = 0.48 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。

傾斜確認方法



G011841

図 3

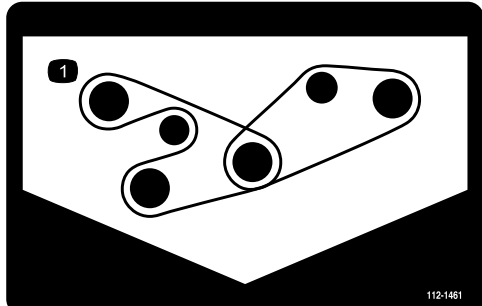
このページをコピーしてお使いください。

1. この機械を安全に使用できる斜度の上限は **15 度**です。スロープチャートで斜度を確認して作業を行うようにしてください。**傾斜が15度以上の斜面で使用しないこと** 推奨されている角度にあわせて折る。
2. この縁を垂線(立ち木、建物、フェンスなど)に合わせる。
3. 折り線と斜面の比較の仕方。

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。



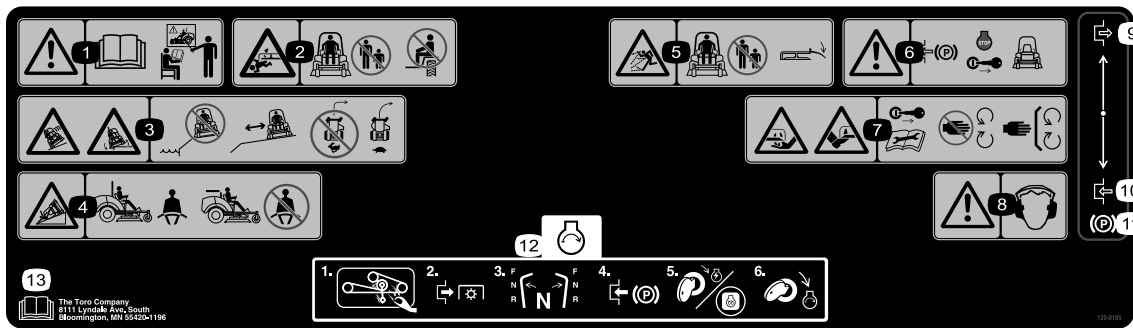
112-1461

1. ベルトの掛け方



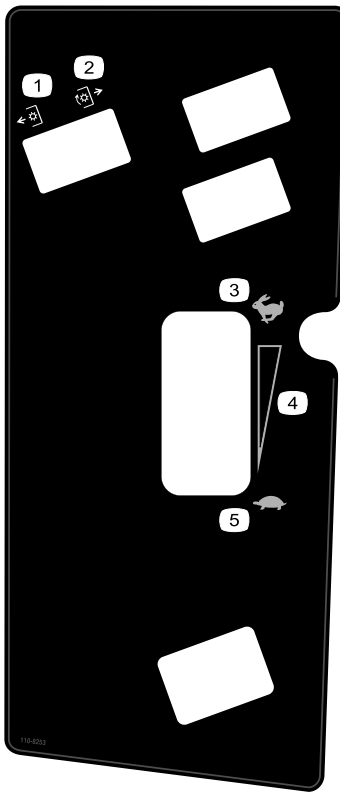
107-2908

1. 異物が飛び出す危険: 人を近づけないこと。
2. 飛来物危険: デフレクタを上位置にセットして、あるいは取り付けないで運転しないこと; 必ず正しく取り付けて運転すること。
3. ブレードによる手足切斷の危険: 可動部に近づかないこと



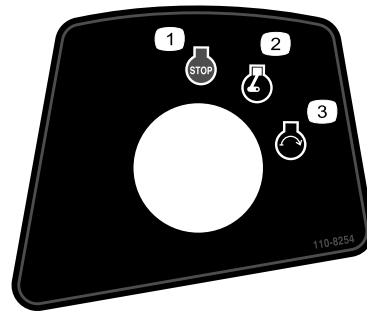
120-9195

1. 警告: 運転前にオペレーターズマニュアルを読むこと; 必ず講習を受けてから運転すること。
2. 周囲の人間が手足を切斷する危険: 人を乗せないこと; 周囲の人を十分に遠ざけること。
3. 転倒、落下などの危険: 段差の近くで運転しないこと。段差から十分に離れて運転すること。旋回するときは速度を落としてゆっくりと回ること。高速で走行中に急旋回をしないこと。
4. ROPS(横転保護バー)を立てている場合はシートベルトを着用すること。ROPSを下げて運転しているときは必ずシートベルトを着用しないこと。
5. 異物が飛び出す危険: 周囲の人間を十分に遠ざけること; すべてのデフレクタやシールドを正しく取り付けること。
6. 警告: 車両を離れるときは駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜くこと。
7. 手足の切斷の危険: 整備作業前にエンジンのキーを抜き取り、マニュアルを読むこと; 可動部に近づかないこと。
8. 警告: 聴覚保護具を着用のこと。
9. 入
10. 切
11. 駐車ブレーキ
12. エンジン始動要領: アタッチメントについているごみを除去し、PTOを解除し、モーションコントロールレバーをニュートラルにし、駐車ブレーキを掛け、イグニッションキーをRun位置に回してグロープラグランプが消えるまで待ち、ランプが消えたらキーをStart位置に回す。
13. オペレーターズマニュアルを読むこと。



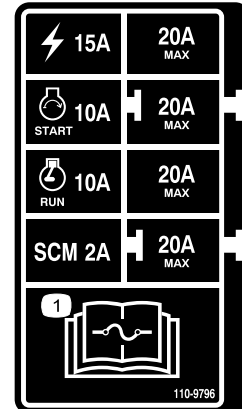
110-8253

- 1. PTO — OFF
- 2. PTO — On
- 3. 高速
- 4. 無段階調整
- 5. 低速



110-8254

- 1. エンジン停止
- 2. エンジン：作動
- 3. エンジン — 始動



110-9796

- 1. ヒューズに関する詳しい情報はオペレーターズマニュアルを参照のこと。

GROUNDMASTER 7200 / 7210 QUICK REFERENCE AID

CHECK/SERVICE (daily)
 1. OIL LEVEL, ENGINE
 2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK
 3. COOLANT LEVEL, RADIATOR
 4. FUEL/WATER SEPARATOR
 5. PRECLEANER - AIR CLEANER

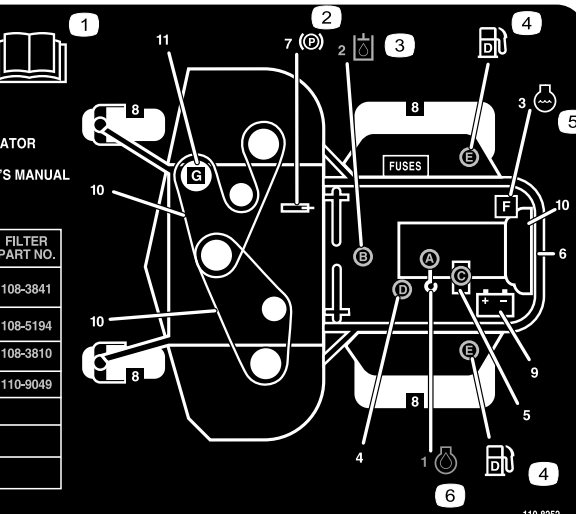
6. RADIATOR SCREEN
 7. BRAKE FUNCTION
 8. TIRE PRESSURE
 9. BATTERY
 10. BELTS - DECK, FAN, ALTERNATOR
 11. GEARBOX

GREASING - SEE OPERATOR'S MANUAL

FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

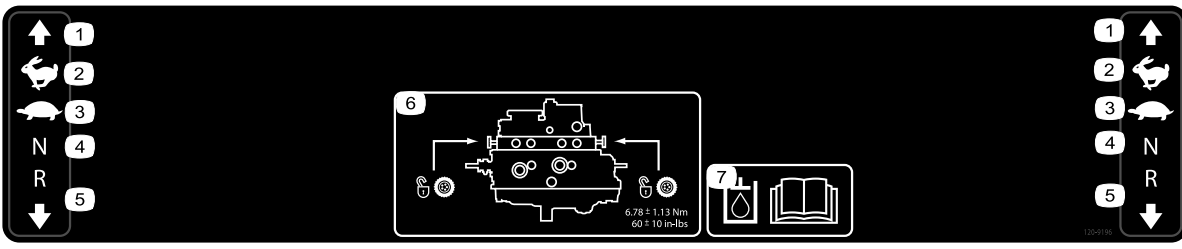
SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL*	FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER
A. ENGINE OIL	*SAE 15W-40	3.9 QTS. (3.7 LITERS)	150 HRS.	150 HRS.
B. HYD. CIRCUIT OIL	MOBIL 424	10.9 QTS. (10.3 LITERS)	800 HRS.	800 HRS.
C. AIR CLEANER			SEE INDICATOR	108-3810
D. WATER SEPARATOR				400 HRS.
E. FUEL TANK	NO. 2-Diesel	11 GALS. (41 LITERS)	Drain and flush, 2 yrs.	
F. COOLANT	50/50 Ethylene glycol/water	6 QTS. (5.7 LITERS)	Drain and flush, 2 yrs.	
G. GEARBOX	SAE EP90W	12 oz. (355 mL)	400 HRS.	

*SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES / WINTER USE.



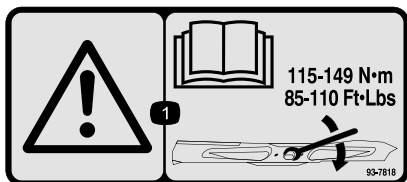
110-8252

- 1. オペレーターズマニュアルを読むこと。
- 2. 駐車ブレーキ
- 3. 油圧オイル
- 4. 燃料
- 5. エンジンの冷却液
- 6. エンジンオイル



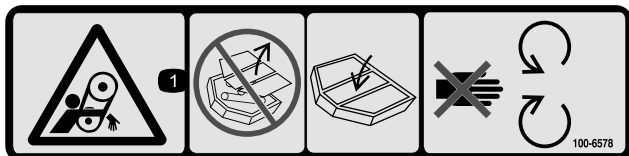
120-9196

1. 前進
2. 高速
3. 低速
4. ニュートラル
5. 後退
6. 牽引用バルブの位置:バルブは $6.78 \pm 1.13 \text{ Nm}$ (8.3 $\pm 1.4 \text{ kg.m}$) にトルク締めすること。
7. 油圧オイルについては オペレーターズマニュアルを読むこと



93-7818

1. 警告:ブレードボルト/ナットは115~149 Nm (11.8~15.2 kg.m)にトルク締める;トルク締めの方法についてはオペレーターズマニュアルを読むこと。



100-6578

1. ベルトに巻き込まれる危険:シールドやガードを外したまま運転しないこと;必ず正しく取り付けて運転すること;可動部に近づかないこと。



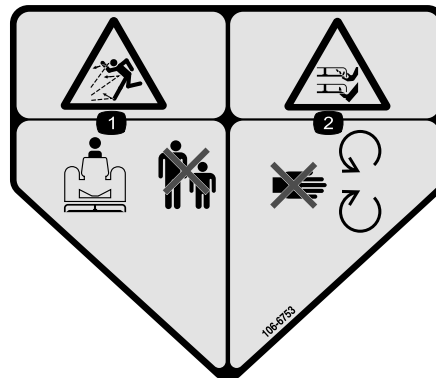
93-6696

1. 負荷が掛かっている危険 - オペレーターズマニュアルを読むこと。



93-6687

1. ここに乗らないこと。



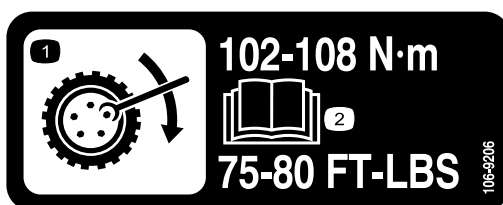
106-6753

1. 異物が飛び出す危険:人を近づけないこと。
2. ブレードによる手足切断の危険:可動部に近づかないこと



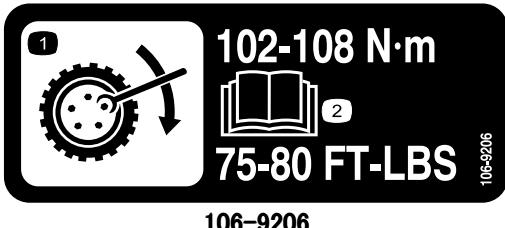
93-6697
(モデル 30631)

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

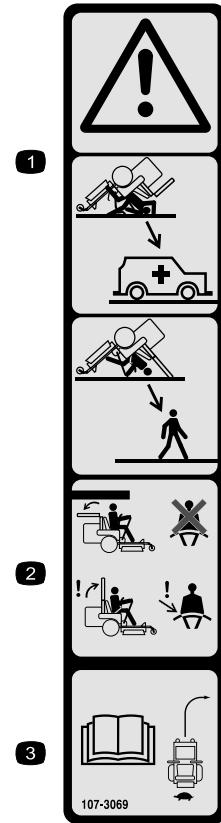


106-6755

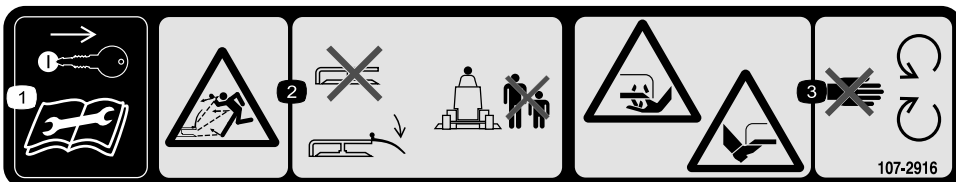
1. 冷却液の噴出に注意。
2. 爆発の危険オペレーターズマニュアルを読むこと。
3. 警告:表面が熱い。触れなこと。
4. 警告: オペレーターズマニュアルを読むこと。



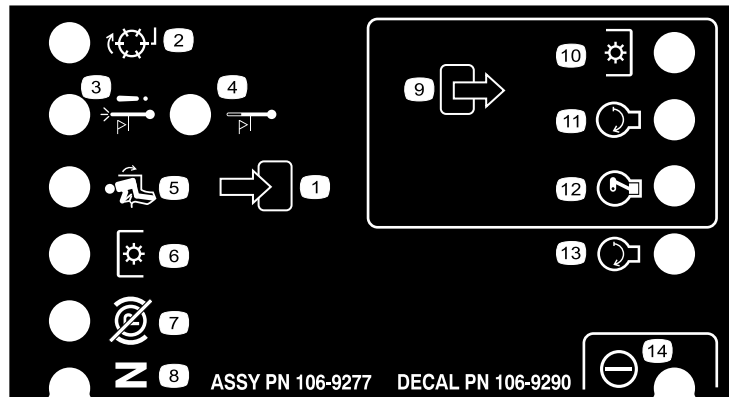
1. ホイールトルクについての規定
 2. 参照: オペレーターズマニュアル。
-



1. 警告: ROPSが折りたたまれている時に転倒すると危険。
 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。ROPS は、みだりに折りたたまないこと; ROPSを下げて運転しているときは必ずシートベルトを外すこと。
 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. 整備作業前にはエンジンキーを抜き取り、オペレーターズマニュアルを読むこと。
 2. 异物が飛び出す危険: デフレクタを上位位置にセットして、あるいは取り付けないで運転しないこと; 必ず正しく取り付けて運転すること; 作業中は周囲に人を近づけないこと。
 3. ブレードによる手足切断の危険: 可動部に近づかないこと
-



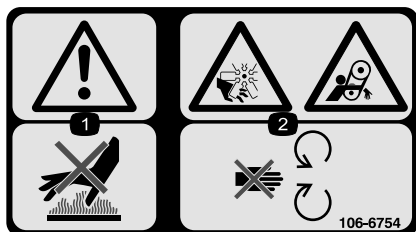
106-9290

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



110-9781

1. 警告 — オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 表毒物や劇物による火傷の危険: バッテリーに子供を近づけないこと。
3. 警告: 表面が熱い。触れないこと。
4. 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。
5. 高圧の油圧オイルが噴出してオイルが体内に入る危険、油圧ラインが破損する危険: 油圧関連機器を取り扱う際には頑丈な手袋などで身体各部の保護を行うこと。



106-6754

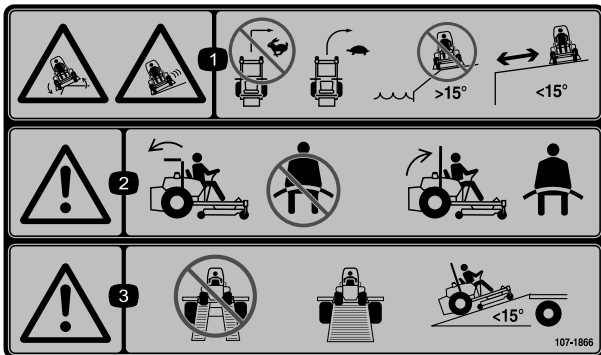
1. 警告: 表面が熱い。触れないこと。
2. ファンによる手足切断危険、およびベルトによる巻き込まれの危険: 可動部に近づかないこと。



112-1689

CEマークの付いているモデル(CEキット搭載モデル)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14度以上の斜面に乗り入れないこと。



107-1866

1. 転倒、スリップ、コントロール不能、落下などの危険：高速で走行中に急旋回をしないこと；旋回するときは速度を落としてゆっくりと回ること；段差の近くや斜度15度を超える法面、池や川の近くで運転しないこと；危険場所から十分に離れて運転すること。
2. 警告：ROPSを降ろして運転するときはシートベルトを着用しないこと；ROPSを立てて運転するときはシートベルトを着用すること。
3. 警告：トラックなどへの積み込み時に歩み板を2枚使用しないこと；幅の広い1枚の板を使用すること；歩み板の傾斜角度は15度以内で使用すること。



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。



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. 効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	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。
2	タイヤ	1	左後輪を取り付ける(Model 30464TC and 30363TCのみ)
3	必要なパーツはありません。	-	タイヤ空気圧を点検する。
4	必要なパーツはありません。	-	ウェイトを取り付けます。
5	必要なパーツはありません。	-	油圧オイル、エンジン・オイル、冷却液の量を点検します。
6	オペレーターズマニュアル エンジンマニュアル パーツカタログ オペレータのためのトレーニング資料 納品前検査証 エンジンの保証書 CE認証証明書	1 1 1 1 1 1 1	実際に運転を始める前に、マニュアルを読みトレーニング資料をご覧になってください。余っている部品はアタッチメントの取り付けに使用します。

1

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

- 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4)。

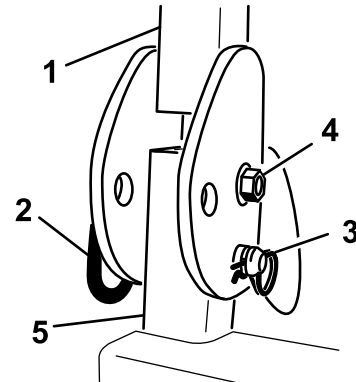


図4

図は右側

1. ROPS
2. ピン
3. ヘアピンコッター

2. 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4)。

注 バーを下げなければならない時は、固定ピンに掛かっている力を除くためにバーを前に押した状態でピンを抜き取り、フードの上にバーを落とさないようにゆっくりと慎重にバーを降ろしてピンで固定します。

2

左後輪を取り付ける(Model 30464TC and 30363TC のみ)

この作業に必要なパーツ

1	タイヤ
---	-----

手順

1. 機体の左後部を浮かせ、ジャッキスタンドで支持する。
2. タイヤ取り付けスタッドからラグナットを外す。
3. ホイールのハブからクレートとブラケットを取り出す。
4. ハブに後タイヤを取り付け、先ほど取り外したラグナットで固定する。
5. ラグナットは 75-80 ft-lb (102-108 N·m) (10.4-11.0 kg·m) にトルク締めしてください。

3

タイヤ空気圧を点検する

必要なパーツはありません。

手順

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。適正範囲は後輪が 103kPa (1.05 kg/cm²)、キャスター/ホイールが 172kPa (1.75 kg/cm²) です。

4

ウェイトを取り付ける(CE 基準に適合させる場合)

必要なパーツはありません。

手順

72 デッキを搭載しているマシンで、それ以外のアタッチメントを取り付けていない場合には、CE 規格によるウェイト搭載は不要です。上記以外の場合には、搭載しているデッキのサイズと種類、また、それ以外のアタッチメントに対応してウェイトの搭載が必要になる場合があります。以下は、各アタッチメントと、それを搭載した場合に車両前部に必要となるウェイトの一覧表です。

アタッチメントの構成	62インチ(158cm)ガーディアンデッキ搭載時に必要なウェイト	72インチ(183cm)ガーディアンデッキ搭載時に必要なウェイト	72インチ(183cm)側方排出デッキ搭載時に必要なウェイト
グランドマスター 7200/7210 トラクションユニット; 追加アタッチメントなし	10 kg	0 kg	0 kg
グランドマスター 7200/7210 トラクションユニット; ハードキャノピ搭載	34 kg	9.5 kg	15 kg
グランドマスター 7200/7210 トラクションユニット; ハードキャノピ, 公道走行用灯火キット搭載	32.2 kg	28.5 kg	10 kg
グランドマスター 7200/7210 トラクションユニット; ハードキャノピ, 公道走行用灯火キット, ジャッキスタンド搭載	18 kg	17 kg	10 kg
グランドマスター 7200/7210 トラクションユニット; ハードキャノピ, ジャッキスタンド搭載	14 kg	10 kg	10 kg
グランドマスター 7200/7210 トラクションユニット; 公道走行用灯火キット, ジャッキスタンド搭載	0 kg	0 kg	0 kg
グランドマスター 7200/7210 トラクションユニット; 公道走行用灯火キット搭載	11.3 kg	0 kg	0 kg
グランドマスター 7200/7210 トラクションユニット; ジャッキスタンド搭載	0 kg	0 kg	0 kg

ご使用のマシンに必要なウェイトは、弊社正規代理店よりお求めください。

5

液量を点検する

必要なパーツはありません。

手順

- エンジンを作動させる前に、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 21）を参照。
- エンジンを作動させる前と後に、エンジンオイルの量を点検する；エンジンオイルの量を点検する（ページ 21）を参照。
- エンジンを作動させる前に、冷却系統を点検する；冷却系統を点検する（ページ 47）を参照。

6

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

1	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	エンジンの保証書
1	CE 認証証明書

手順

- マニュアルを読む。
- オペレータ用トレーニング資料を見る。

製品の概要

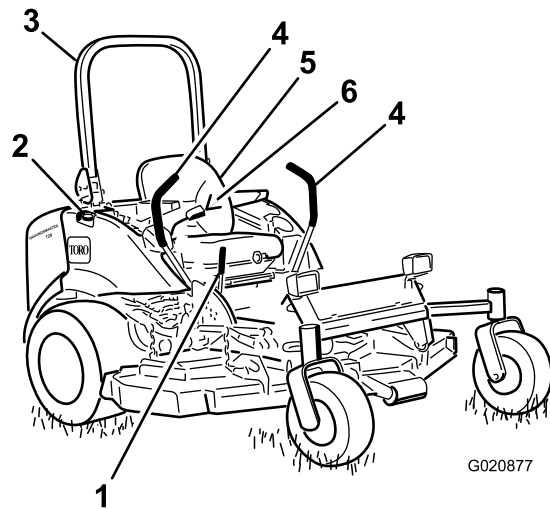


図 5

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. 駐車ブレーキレバー | 4. 走行コントロールレバー |
| 2. 燃料キャップ(機体両側) | 5. 運転席 |
| 3. ROPS | 6. シートベルト |

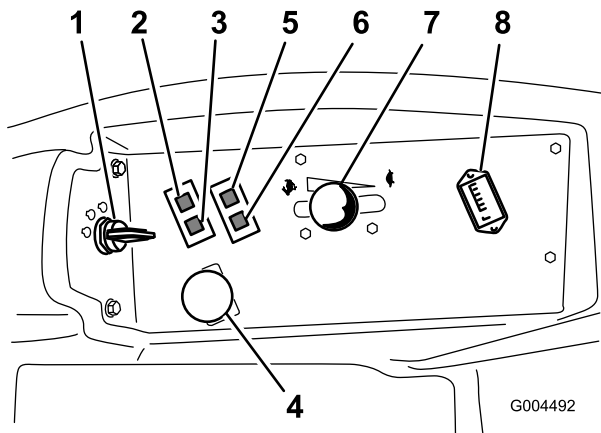


図 6

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. 始動スイッチ | 5. エンジンオイル圧警告灯 |
| 2. 冷却水温警告灯 | 6. 充電インジケータランプ |
| 3. グローブラグランプ | 7. スロットルレバー |
| 4. PTOスイッチ | 8. アワーメータ |

各部の名称と操作

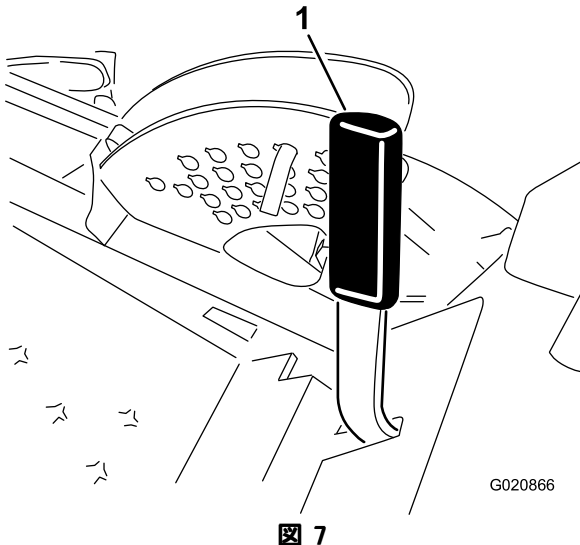
実際にエンジンを始動させて運転する前に、運転装置の名称や場所、操作方法に十分慣れてください（図 5 と図 6）。

走行コントロールレバー

前進後退動作および旋回動作をコントロールします。運転（ページ 25）を参照してください。

駐車ブレーキレバー

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、必ず駐車ブレーキを掛けてください。レバーを後ろに引き上げると駐車ブレーキがかかります（図 7）。駐車ブレーキを解除するには、レバーを前に倒します。



1. 駐車ブレーキレバー

▲注意

斜面には駐車しないこと。

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。

スロットルレバー

エンジンの回転速度を制御します。Slow 側にするとエンジンの速度が低下します。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。スロットルの設定位置により、ブレードの回転速度、走行コントロールレバーの反応、走行速度が影響を受けます。芝を刈る時には常にスロットルを Fast 位置にセットしてエンジンを最高速度で回転させてください。

PTOスイッチ

PTOスイッチは刈り込み刃（ブレード）の作動と停止を行います。

アワーメータ

エンジンの積算運転時間を表示します。キーが RUN 位置にある時に作動します。表示時間を目安にして定期整備の計画を立ててください。

グロープラグ・ランプ(オレンジ色)

グロープラグ表示灯は、キーをON位置にした時に点灯し、6秒間点灯しつづけます。ランプが消えたら、エンジンを始動することができます。

エンジン冷却液の温度警告灯

エンジンの冷却水の温度が異常に高くなるとランプが点灯し、ブレードの回転を停止させます。水温が更に10°C 上昇するとエンジンを停止させます。

重要 万一、ブレードの回転が止まって冷却水温度警告灯が点灯したら、PTO スイッチを切り、平らで安全な場所へ移動し、スロットルレバーを Slow 位置にセットし、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキをかけてください。そしてそのまま、エンジン温度が安全レベルに下がるまで数分間待ってください。エンジンを止め、冷却系統を点検する； 冷却系統を点検する（ページ 21）を参照。

充電インジケーター

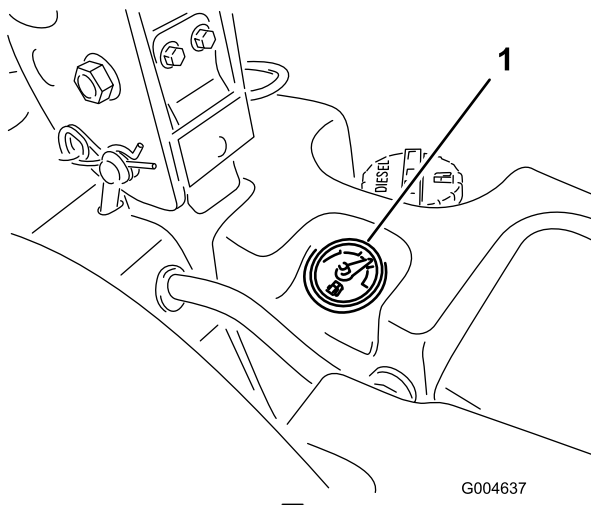
充電系統に異常が発生すると点灯します。

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。

燃料計

燃料計（図 8）は、燃料タンクに残っている燃料の量を表示します。



1. 燃料計

仕様

注 仕様および設計は予告なく変更される場合があります。

長さ	2,464mm
幅(後輪)	1,448mm
高さ(ROPS を立てた状態)	1,829mm
高さ(ROPS を下げた状態)	1,219mm
重量: モデル 30360, 30363, 30363TE, 30363TC	1,011 kg
重量: モデル 30461 および 30464	1,000 kg
重量: モデル 30462 および 30465	975 kg
重量: モデル 30467 および 30468	971 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。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。

▲ 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ります。

運転に際しては聴覚保護具を使用すること。

燃料を補給する

ASTM D975 または EN590 規格を満たす、硫黄分の少ない（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。

重要 規格を満たしていない軽油を使用すると、排気系統にトラブルが発生します。

燃料容量： 43.5 リットル

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

気温が -7°C 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。また気化した燃料に長期間ふれると身体に重篤な症状や疾病を引き起こす。

- ・ 燃料蒸気を長時間吸わないようする。
- ・ 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B7燃料（バイオディーゼル燃料が7%、通常軽油が93%）を使用することができます。ただし、混合されている軽油のイオウ含有量は極低レベルである必要があります。以下の注意を守ってお使いください。

- ・ 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。
- ・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。
- ・バイオディーゼル混合燃料に切り替えてからしばらくの間は燃料フィルタが目詰まりを起こす可能性があります。
- ・バイオディーゼルについて更に詳しい情報は、代理店にお問い合わせください。

△ 危険

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

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

△ 危険

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

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

燃料を補給する

1. 平らな場所に駐車する。

重要 左右の燃料タンクは相互に連結されていますが、左右の量が同じになるのに多少の時間がかかります。燃料の補給は平らな場所で行ってください。斜面で補給すると、低い側のタンクから燃料がこぼれだす危険があります。

2. エンジンを止め、駐車ブレーキを掛ける。
3. 各燃料タンクのキャップの周囲をきれいに拭いてからキャップを取りる。

重要 斜面で燃料タンクのふたを開けないでください。燃料が流れ出る恐れがあります。

4. 両方の燃料タンクに、上面から約 25mm 下まで燃料を補給する（図 9）。入れすぎないように注意すること。

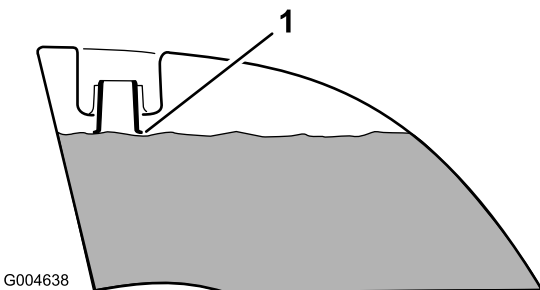


図 9

1. タンクの首の根元

5. 燃料タンクのキャップをしっかりとはめる。こぼれた燃料はふき取る。

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。

エンジンオイルの量を点検する

エンジンを始動させる前に、必ずエンジンオイルの量を点検してください。手順は「保守」の章の「エンジンオイルを点検する」を参照してください。

冷却系統を点検する

エンジンを始動してマシンの運転を開始する前に、冷却系統の量を点検してください；「保守」の章の「冷却系統の点検」を参照してください。

油圧システムを点検する

エンジンを始動してマシンの運転を開始する前に、冷却系統の量を点検してください；「保守」の章の「冷却系統の点検」を参照してください。

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 を下げるとき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してください。

重要 どうしても必要な時以外には ROPS を下げないこと。

1. 保護バーを降ろすには、ヘアピンコッターを抜き、スプリングに逆らって保護バーを前に倒し、ピン（2本）を引き抜く（図 10）。

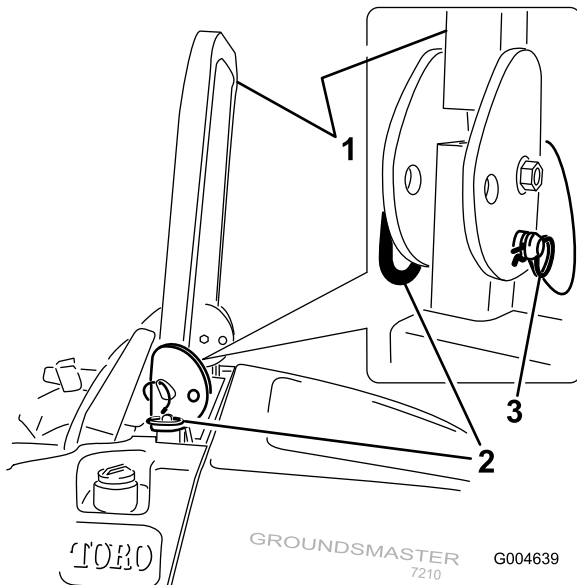


図 10

1. ROPS
2. ピン

3. ヘアピンコッター

2. バーを降ろす（図 11）。

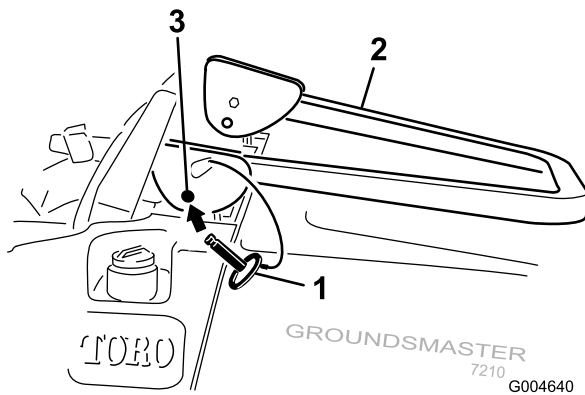


図 11

1. ピン
2. ROPS
3. 取り付け穴

3. ピン（2本）を取り付け、ヘアピンコッターで固定する（図 10）。

重要 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。

4. 保護バーを立てるには、ヘアピンコッターを外して、ピン（2本）を抜き取る（図 10）。
5. ROPS をまっすぐに立ててピンで固定し、ヘアピンコッターでロックする（図 10）。

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

安全第一

安全についての章に記載されている注意事項をすべてよく読んでください。オペレータや周囲の人を事故から守る重要な情報が掲載されています。

▲ 危険

ぬれた芝の上や急な斜面では、スリップなどによって機体を制御できなくなる危険が大きい。

車輪が溝などに落ちて機体が転倒すると、最悪の場合、死亡事故などの重大な事故となる危険がある。

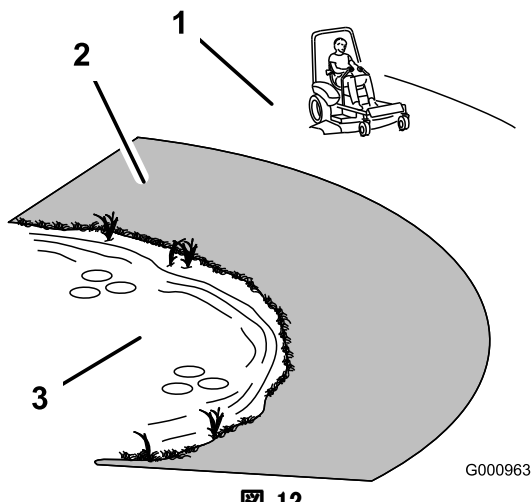
ROPS を下げた状態では、ROPS による安全保護は機能しない。

運転するときには必ずROPS（横軸保護バー）を立ててロックし、シートベルトを着用すること。

ROPS に関する説明や警告をよく読んで注意事項を守ること。

危険を避け、転倒事故を防止するために：

- ・段差や溝、池や川の近くなどでは作業しない。
- ・斜面では速度を落とし、より慎重な運転を心がける。
- ・急旋回したり不意に速度を変えたりしない。



1. 安全に作業できる
2. 段差や溝、池や川の近くなどの刈り込みには歩行型芝刈機やハンドトリマーを使う。
3. 池

！ 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。

目、耳、足、頭などの保護具を使用されることをお勧めします。

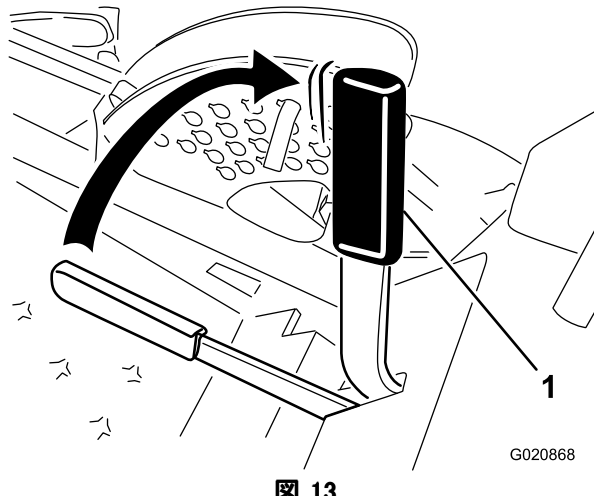
駐車ブレーキの操作

停止中や、誰も乗車していない時は、必ず駐車ブレーキを掛けてください。

駐車ブレーキの掛け方

1. 走行コントロールレバー(図 17)をニュートラル固定位置にセットする。
2. 駐車ブレーキレバーを後ろに引き上げて、駐車ブレーキをかける(図 13)。

注 駐車ブレーキレバーが、確実にセット位置に保持されていることが必要です。



1. 駐車ブレーキレバー

▲ 警告

斜面では、駐車ブレーキの機能が十分でなく機体が動き出して人身事故や物損事故を起こす危険がある。

法面に駐車する場合には必ず車輪に輪止めを掛けること。

駐車ブレーキの外し方

ブレーキレバーを前に倒して解除する(図 14)。

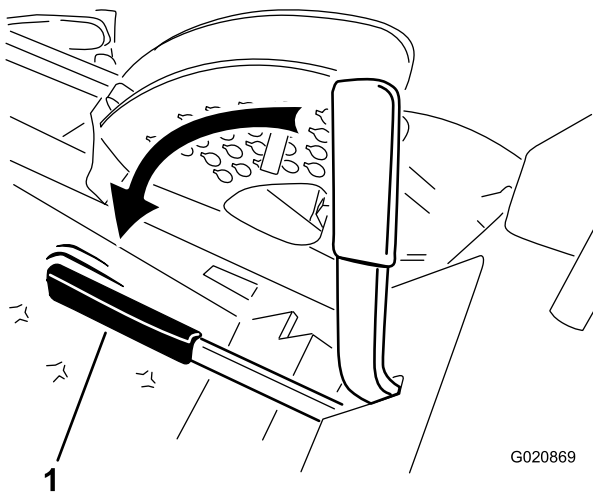


図 14

1. 駐車ブレーキレバー

G020869

エンジンの始動と停止

エンジンの始動手順

1. ROPS を立ててロックし、運転席に座ってシートベルトを締める。
2. 走行コントロールがニュートラル固定位置にあることを確認する。
3. 駐車ブレーキを掛ける；駐車ブレーキの掛け方（ページ 23）を参照。
4. PTOスイッチをOFF位置にする（図 15）。

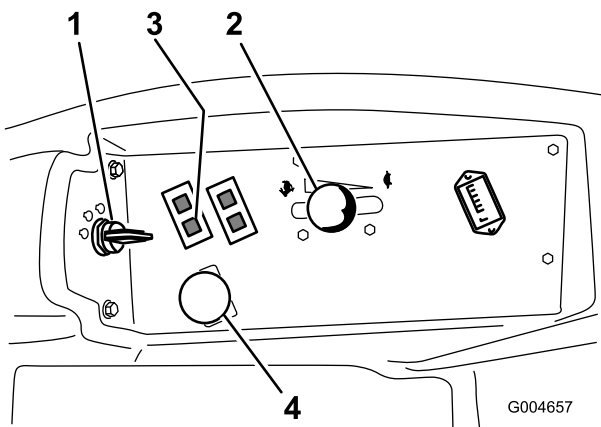


図 15

1. 始動スイッチ
2. スロットルコントロール
3. グロープラグランプ
4. PTOスイッチ

5. スロットルレバーを Fast と Slow の中間にセットする（図 15）。
6. キーを RUN 位置に回す（図 16）。
グロープラグランプが6秒間点灯する。

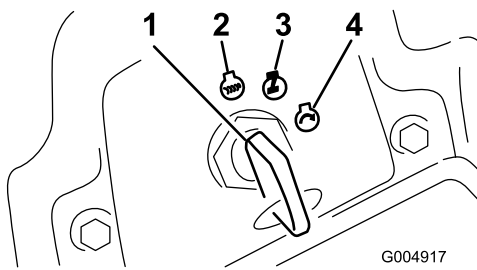


図 16

- | | |
|-----------|---------------|
| 1. 始動スイッチ | 3. Run/グロープラグ |
| 2. OFF | 4. 始動 |

7. グローランプが消えたら、キーをSTART位置に回す。エンジンが始動したら、キーから手を離す。

重要 スタータモータを 15 秒間以上連続で使用するとオーバーヒートする危険があります。

注 燃料系統から燃料を一度完全に抜いた後には、一度の始動操作でエンジンが始動できない場合があります。

8. エンジンと油圧系統が十分に暖まるまで、スロットルレバーを Fast と Slow の中間にセットしたままで待つ。

重要 エンジンを初めて始動する時、オイルを交換した後、エンジン、トランスミッショングまたはホイールモータのオーバーホールを行った後は、スロットルレバーを Slow 位置にセットしてエンジンを低速で回転させた状態で、前進および後退走行をそれぞれ 1-2 分間行ってください。また、昇降レバーと PTO レバーを操作して各部の作動状態を確認する。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

1. PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛け、スロットルレバーを Slow 位置にセットする。
2. エンジンをアイドル回転させた状態で 60 秒間待つ。
3. キーを OFF 位置に回す（図 16）。すべての部分が完全に停止してから運転席を立つ。
4. 輸送や格納保管に際しては、忘れずに始動キーを抜き取る。

重要 キーをつけたままで放置すると、燃料ポンプやアクセサリが作動してバッテリー上がりを起こす恐れがあります。

▲注意

置きっぱなしの機械を子供などがいたずらで運転すると大きな事故になる恐れがある。

機械から離れる時には、たとえ数分間であっても必ず駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。

運転

エンジンの速度（1分間の回転数）はスロットルコントロールによって制御されています。スロットルコントロールを高速位置にするとベストのパフォーマンスが得られます。芝刈り作業を行う時は、必ずスロットルを Fast 位置にセットしてください。

▲注意

この機械は高速旋回が可能な機械である。確実にコントロールしないと人身事故や機械を破損するなどの事故を起こす。

- ・ 旋回動作は十分に注意して行うこと。
- ・ 小さな旋回を行う前には速度を十分に落とすこと。

1. 駐車ブレーキを解除する；駐車ブレーキの外し方（ページ 23）を参照。

注 駐車ブレーキを掛けたままで走行コントロールレバーを操作すると、エンジンが停止します。

2. レバーを中央位置（ロック解除位置）にする。
3. 以下の要領で運転する：
 - ・ 前への直進走行：両方のレバーをゆっくりと前に押す（図 17）。
 - ・ 後への直進走行：両方のレバーをゆっくりと後に引く（図 17）。
 - ・ 旋回；両方のレバーを手前に引いて走行速度を落とし、曲がりたい方向と反対側のレバーを押す（図 17）。
 - ・ 停止；両方のレバーをニュートラル位置にする。

注 前進・後退とも、レバーを遠くへ押す（引く）ほど走行速度が上がります。

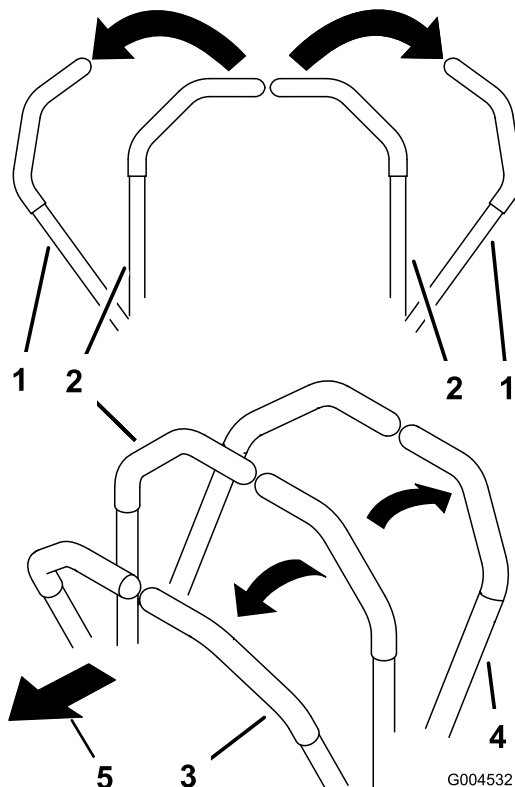


図 17

1. 走行コントロールレバー： 3. 前進
ニュートラル固定位置
2. 中央（ロック解除）位置 4. 後退

停止

走行を停止するには、走行コントロールレバーをニュートラルにしてロック位置にセットし、PTOスイッチを切り、スロットルを低速位置にしてからキーをOFF位置に回してエンジンを停止させます。

運転席を離れるときには駐車ブレーキをかけてください；「駐車ブレーキの掛け方」を参照。また、忘れずに始動キーを抜き取ってください。

▲注意

置きっぱなしの機械を子供などがいたずらで運転すると大きな事故になる恐れがある。

機械から離れる時には、たとえ数分間であっても必ず駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。

芝刈り作業

芝刈りデッキの上昇と下降（デッキ昇降スイッチ）

デッキ昇降スイッチはデッキ（アタッチメント）の上昇と下降を行うスイッチです（図 18）。このレバーは、エンジンが掛かっていないと使用できません。

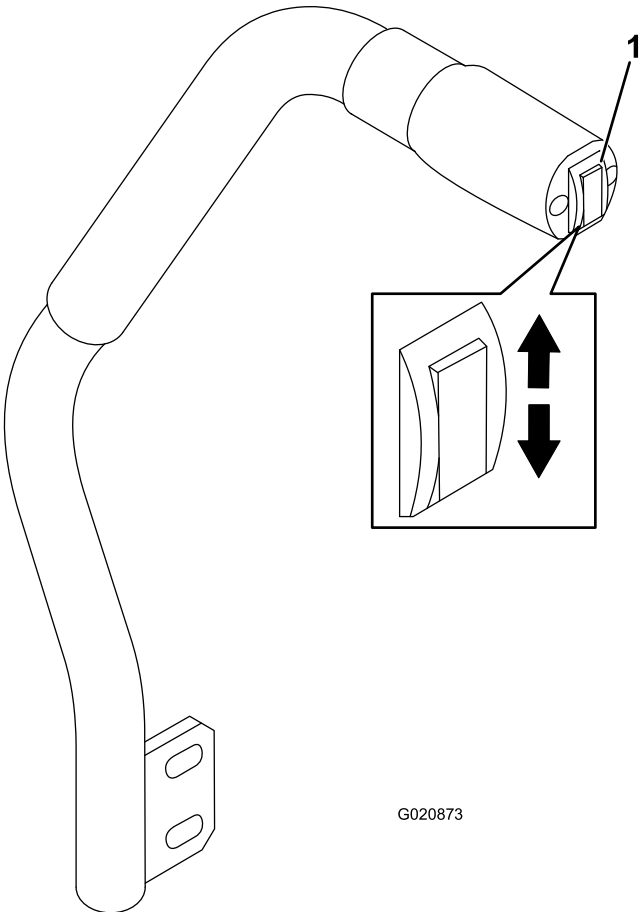


図 18

1. デッキ昇降スイッチ

- ・ デッキを下降させるには、スイッチを下に押す（図 18）。

重要 デッキを下降させると、デッキはフロート・アイドル位置にセットされます。

- ・ デッキを上昇させるには、スイッチを上に押す（図 18）。

重要 デッキが完全に上昇（下降）したら、スイッチから手を離してください。スイッチを押しつづけると油圧系統を破損させる恐れがあります。

注 デッキを上昇位置にロックするには、上昇位置からさらに 15cm 上昇させ、刈高ストップピンを抜いて（刈り高を調整する（ページ 26）を参照）、ピンを刈高 15cm の穴に通します（図 20）。

PTO を入れる

PTO スイッチは、芝刈りブレードなどのアタッチメントを ON/OFF するスイッチです。

1. エンジンが冷えている場合には、PTO の操作を行う前に 5~10 分間程度のウォームアップを行う。
2. 運転席に座った状態で、走行コントロールレバーにかけている力を抜いてレバーをニュートラル位置にもどす。

3. PTO スイッチを引くと PTO が作動を開始する（図 19）。

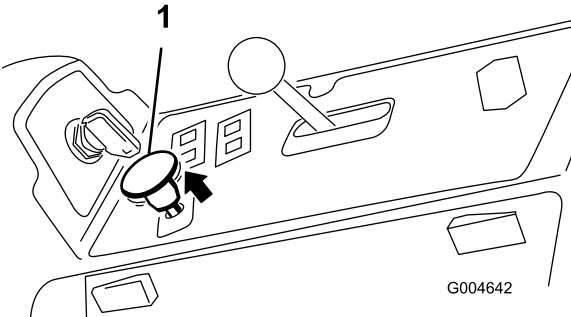


図 19

1. PTO スイッチ

PTO を解除する

PTO を解除するには、PTO スイッチを OFF 位置にします。

刈り高を調整する

刈高の調整範囲は、25~158mm で、ストップピンの取り付け穴を変更することにより、6mm 刻みで調整することができます。

1. エンジンを始動し、デッキの昇降スイッチを上に押してデッキを一番高い位置まで上昇させたらすぐにスイッチから手を離す（図 18）。
2. ストップピンについているロールピンを回してピンと刈高設定穴のスロットとが整列したところでピンを抜き取る（図 20）。
3. 刈高ブラケットについている穴から、希望する刈高に対応する穴を見つけ、その穴にピンを通し、ピンを回してロックする（図 20）。

注 穴は全部で4列あります（図 20）。外周側の列は、外周部に刻印されている通りの刈高の穴です。2 列目の穴は、1 列目の刈高よりも 6 mm 高い刈高となります。3 列目の穴は、1 列目の刈高よりも 12 mm 高い刈高となります。4 列目の穴は、1 列目の刈高よりも 18 mm 高い刈高となります。刈高 158mm だけは例外で、2 列目のはずれにあります。この穴にセットすると 刈高 158mm となります（6mm アップにはなりません）。

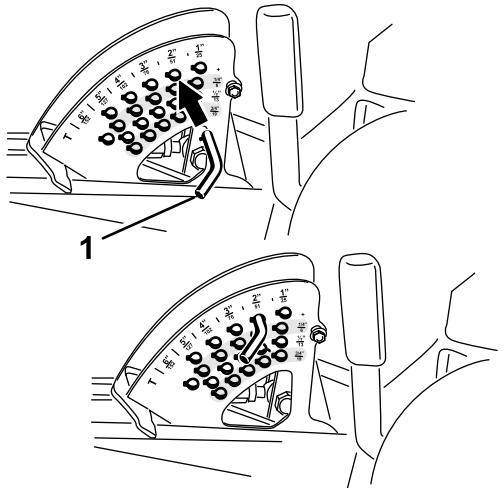


図 20

1. ストップピン 2. 刈高ストップ

4. 必要に応じて芝削り防止ローラとスキッドの調整を行う。

スキッドの調整

刈高 64 mm 以上で使用する場合は、スキッド（そり）を低い方の位置にセットし、刈高 64 mm 以下で使用する場合は高い位置にセットしてください。

注 Guardian®デッキの場合、スキッドが磨耗したら、裏表を反転させて使用することができます。これにより、1枚のスキッドをより長く使うことができます。

- PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
- スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
- 各スキッドの前部についているネジ（ガーディアンデッキはスキッド2枚、側方排出デッキはスキッド1枚）をゆるめる。

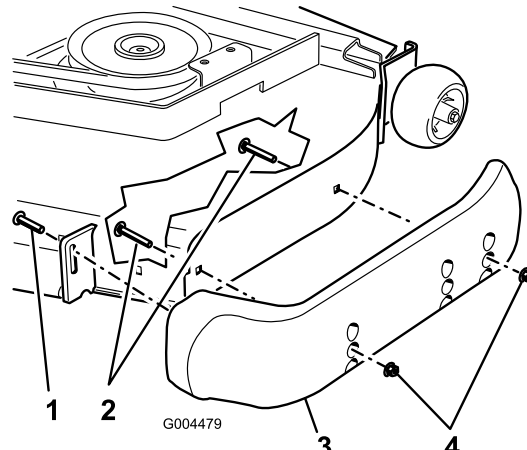


図 21

- | | |
|---------------|---------|
| 1. ネジ | 3. スキッド |
| 2. フランジヘッドボルト | 4. ナット |
-
- 各スキッドからフランジヘッドボルトとナットを外す。
 - 各スキッドを希望位置に合わせて、フランジヘッドボルトとナットで固定する。
- 注** スキッドの調整は、一番上の穴または真ん中の穴のどちらかで行ってください。一番下の穴は、ガーディアンデッキで左右を入れ替えて使うための穴です（裏返した状態で上穴となる）。
- 各スキッドの前部についているネジを 9~11 N·m (0.93~1.15 kg·m) にトルク締めする。

後部芝削り防止ローラを調整する

刈高を変更した場合には、後ろの芝削り防止ローラを調整する必要があります。

- PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
- スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
- 刈高変更後、ローラの調整を行う（フランジナット、ブッシュ、スペーサ、ボルトを外す）(図 22)。

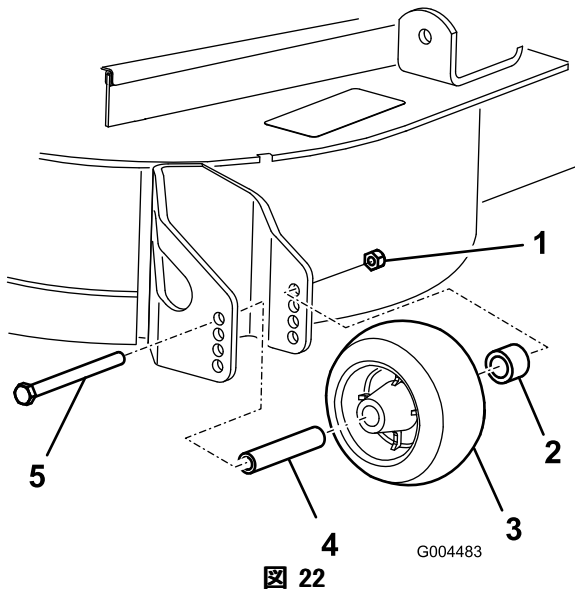


図 22

G004483

- 1. フランジナット
- 2. ブッシュ
- 3. 芝削り防止ローラ
- 4. スペーサ
- 5. ボルト

4. 設定した刈高に一番近い数値の穴を、芝削り防止ローラの取り付け穴とする(図 23)。

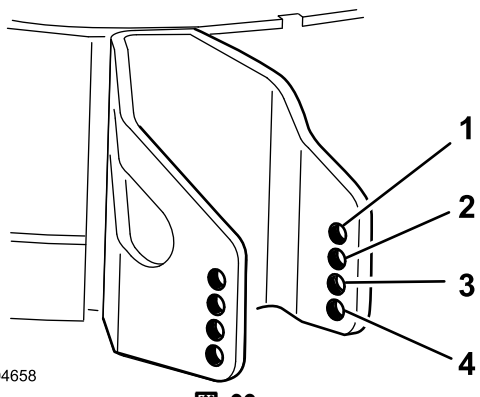


図 23

- 1. 38 mm
- 2. 51 mm
- 3. 64 mm
- 4. 76 mm またはそれ以上

5. フランジナット、ブッシュ、スペーサ、ボルトを取り付ける。

注 54–61 Nm (5.5–6.2 kg.m=40–45 ft-lb) にトルク締めする(図 22)。

2. スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
3. 機体前部を浮かせ、ジャッキスタンドで支持する。
4. デッキのローラを固定しているボルトナット類を外して、ローラの高さを調整する；使用するデッキのタイプに合わせて 図 24 から図 28 を参照。

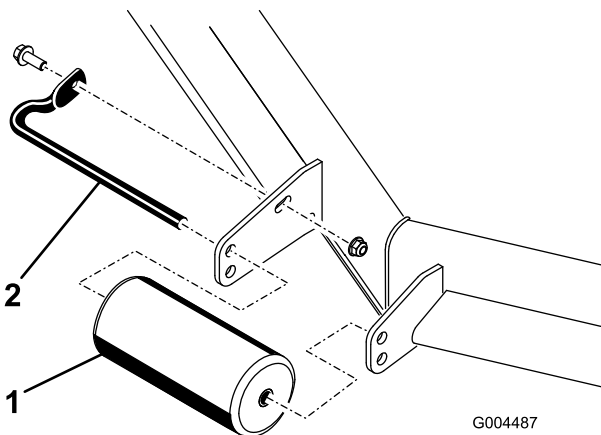


図 24

すべてのデッキに共通

1. 前ローラ

2. ローラシャフト

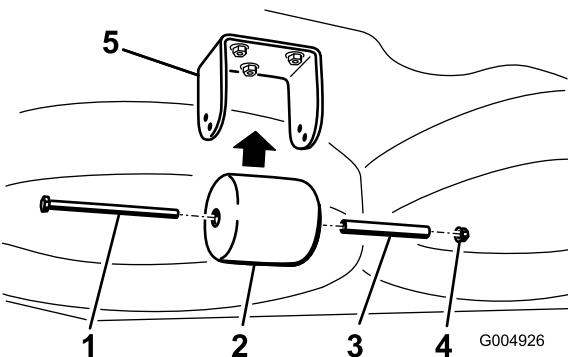


図 25

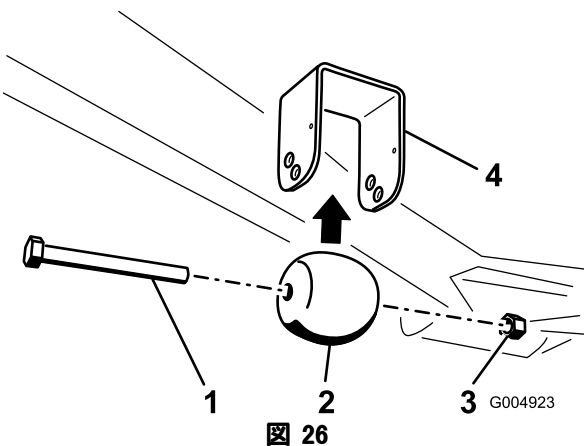
ガーディアンデッキの場合のみ

- 1. ボルト
- 2. 後部デッキ裏側ローラ
- 3. スペーサ
- 4. ナット
- 5. ブラケット

ローラを調整する

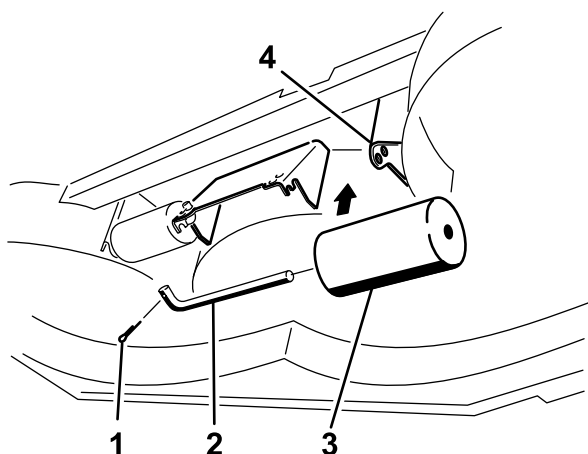
刈高 64 mm 以上にて使用する場合には、ローラを下位置に取り付け、それ以下の刈高で使用する場合には、上位置に取り付けます。

1. PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。



ガーディアンデッキの場合のみ

- | | |
|---------------|----------|
| 1. ボルト | 3. ナット |
| 2. 前部デッキ裏側ローラ | 4. ブラケット |



G004924
図 28
側方排出デッキの場合のみ

- | | |
|------------|-----------------|
| 1. ボルト | 3. デッキ裏側ローラ(2本) |
| 2. ローラシャフト | 4. ブラケット |

5. 図のように固定する。

インタロックシステム

▲注意

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

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

インタロックシステムのしくみ

安全のために、以下の条件がそろわないとエンジンを始動できないようになっています。

- ・ 運転席に座っているか駐車ブレーキが掛けている。
- ・ PTOが解除されている。
- ・ 走行コントロールレバーがニュートラルロック位置にある。
- ・ エンジン温度が規定最高温度未満である。

インタロックシステムはまた、駐車ブレーキを掛けたままで走行コントロールレバーを操作すると、エンジンを停止させます。PTOを動作させたままで運転席から立ち上がった場合にも1秒後にエンジンを停止させます。

インタロックシステムのテスト

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

機械を使用する前には、必ずインタロックシステムのテストをしてください。安全装置が正しく動作

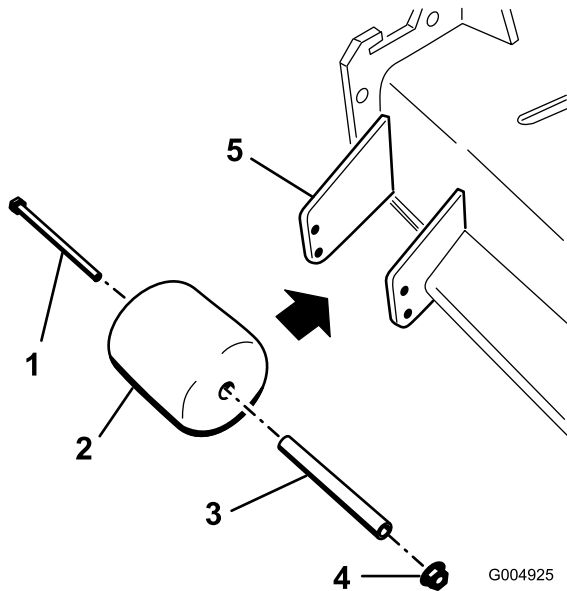


図 27
側方排出デッキの場合のみ

- | | |
|-------------|----------|
| 1. ボルト | 4. ナット |
| 2. シュート側ローラ | 5. ブラケット |
| 3. スペーサ | |

しない場合には直ちに修理が必要です。弊社代理店に連絡してください。

1. 着席し、駐車ブレーキを掛け、PTO を ON にセットする。エンジンを始動させてみる；クランキングしなければ正常。
2. 着席し、駐車ブレーキを掛け、PTO を OFF にセットする。走行コントロールレバーの1本を動かす（ニュートラル固定位置以外の位置へ）。エンジンを始動させてみる；クランキングしなければ正常。もう1本のレバーでも同じ手順で点検する。
3. 着席し、駐車ブレーキを掛け、PTO を OFF にセットし、走行コントロールレバーを両方ともニュートラル固定位置にセットする。エンジンを掛ける。その状態で駐車ブレーキを解除し、PTO を ON にセットし、運転席から少し立ち上がる；2秒以内にエンジンが停止すれば正常。
4. 運転席に着席せず、駐車ブレーキを掛け、PTO を OFF にセットし、走行コントロールレバーを両方ともニュートラル固定位置にセットする。エンジンを掛ける。その状態で走行コントロールレバー1本をセンター位置に動かす；2秒以内にエンジンが停止すれば正常。もう1本のレバーでも同じ手順で点検する。
5. 運転席に着席せず、駐車ブレーキを解除し、PTO を OFF にセットし、走行コントロールレバーを両方ともニュートラル固定位置にセットする。エンジンを始動させてみる；クランキングしなければ正常。

SCM を使った故障探究

このマシンでは、SCM（標準コントロールモジュール）が様々な機能を監視しています。SCM はコントロールパネルの下にあります。サイドパネルカバーを外すと SCM があります(図 29)。サイドパネルカバーを外すには、左右のラッチを解除して手前に引いてください。

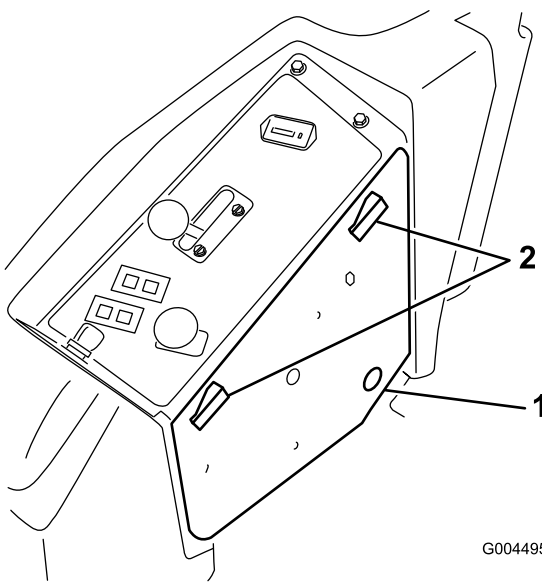


図 29

1. サイドパネルのカバー 2. ラッチ

SCM の表面に配置されている 11 個の LED によりシステムの状態を確認することができます。システムの確認には 7 個の LED を使用します。各 LED の表示する内容については図 30 を参照してください。SCM の機能の詳細については、サービスマニュアルをご覧ください。サービスマニュアルは弊社正規代理店にて入手していただけます。

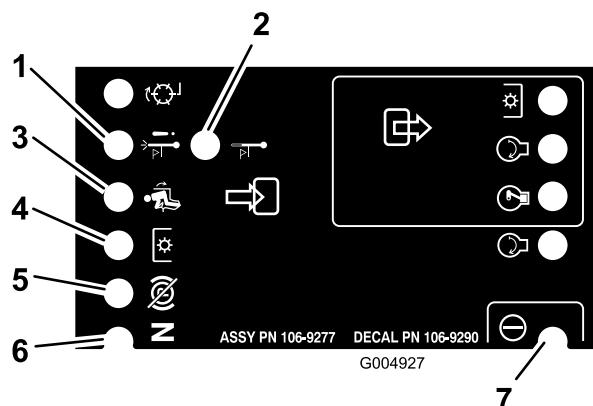


図 30

1. オーバーヒートによるエンジン停止：エンジン温度が危険域に達したためエンジンを停止した。冷却系統を点検する。
2. オーバーヒート警告：エンジン温度が危険域に達したため芝刈りデッキを停止した。冷却系統を点検する。
3. オペレータが着席している。
4. PTO が ON。
5. 駐車ブレーキが掛かっていない。
6. コントロールがニュートラル位置。
7. SCM に電源が入っており、SCM は正常に機能している。

座席を調整する

座席の前後位置調整

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

1. 調整は、レバーを横に動かしてシートのロックを解除して行う(図 31)。

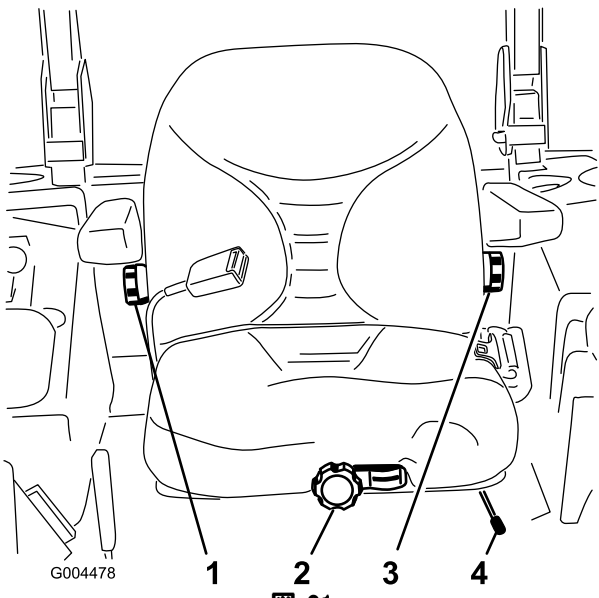


図 31

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. バックレスト調整ノブ | 3. 腰部サポート調整ノブ |
| 2. サスペンション調整ノブ | 4. 前後調整レバー |

2. 希望の位置に座席をスライドさせ、レバーから手をはなせばその位置に固定する。
3. 座席が確実に固定されているのを確認するため、前後にゆすってみる。

座席のサスペンション調整

スムースで快適な乗り心地になるよう、サスペンションを調整することができます。一番運転しやすい位置にセットしてください。

運転席に座らずに、座席前部にあるノブを、オペレータの体重に合わせてセットします(図 31)。

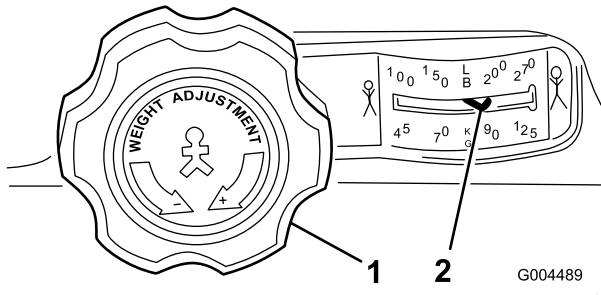


図 32

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. サスペンション調整ノブ | 2. オペレータの体重設定 |
|----------------|---------------|

バックレストの位置調整

快適な乗り心地になるよう、背もたれを調整することができます。すわり心地の一番よい位置に調整してください。

調整は、右側アームレストの下にあるノブを回して行います(図 31)。

腰部サポートの調整

快適な乗り心地になるよう、背もたれの下部を調整することができます。

調整は、左側アームレストの下にあるノブを回して行います(図 31)。

座席ラッチの外し方

運転席の下にある油圧システム他の機器にアクセスするには、運転席のラッチを外して運転席を前に倒します。

1. 座席の前後調整レバーを使って、運転席を一番前の位置にセットする。
2. ラッチを前方に引いて持ち上げるとラッチが外れる(図 33)。

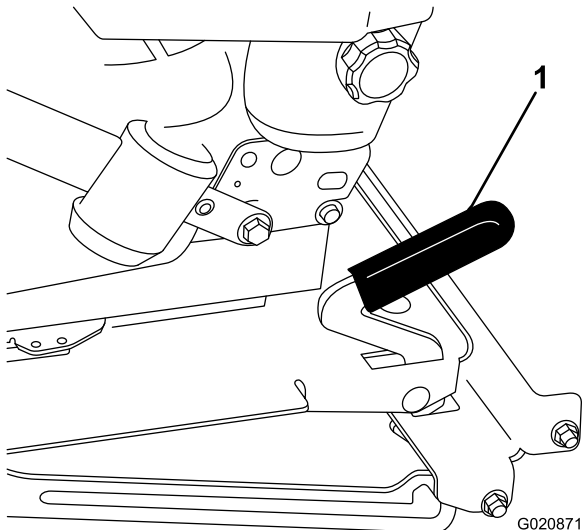


図 33

- シートラッチ

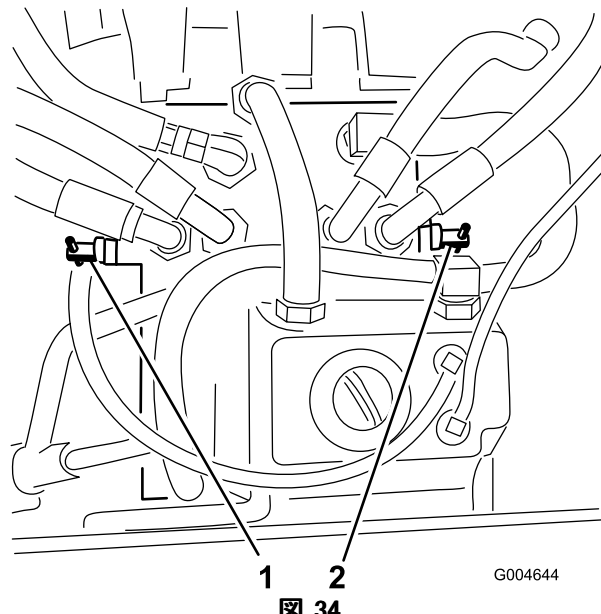


図 34

- 右側バイパスバルブ
- 左側バイパスバルブ

4. 駐車ブレーキを解除して移動を開始する。

機体を手で押して移動する

重要 牽引すると油圧回路が破損する恐れがあります。

機体を押して移動するには

- PTOスイッチを切り、始動キーをOFF位置に回す。走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛けたままにしてください。キーを抜き取る。
- 運転席を倒す。
- 各バイパスバルブを左回りに1回転させる（図34）。

これで油圧回路がバイパスされ、車輪が自由に回るようになります。

重要 バイパスバルブは1回転以上させないでください。回し続けるとバルブが外れて油圧オイルが流れ出てしまいます。

通常運転への復帰

各バイパスバルブを右に1回転させて手締めする（おおよそ 71 in-lb (8 N·m) (0.8 kg·m) (図34)）。

注 バイパスバルブを締め付けすぎないでください。バイパスバルブを内側に回転させないと、マシンは走行できません。

機体をトラックなどに載せるとき

トレーラやトラックへの積み込みは十分に注意して行ってください。マシンの左右それぞれに細い歩み板を使用するのではなく、後タイヤの両外側よりも広い板を使用することをお奨めします（図35）。トラクタのフレームの後ろ下部分（左右の後輪の間）を後方に延長すると、マシンが後ろにのけぞるのを防止することができます。車幅をカバーできる広い歩み板を使うと、万一マシンが傾いても、歩み板がフレーム部材を支えるのでマシンが転倒する危険がありません。広い歩み板を使うことができない場合には、できるだけ車幅全体をカバーできるように板の数と置き方を工夫してください。

また、歩み板は、傾斜が15度以下となるような十分に長いものを使ってください（図35）。傾斜がきついと、歩み板からトレーラやトラックに乗り移る際に機体の一部が引っかかる恐れがあります。また、後ろに転倒する危険性も高くなります。I斜面で積み込みを行う場合には、トレーラやトラックが谷側になるように、つまり、歩み板がなるべく水平に近くなるように配置してください。これにより歩み板の角度を小さくすることができます。

トレーラやトラックは、できるだけ荷床面が水平になるように駐車してください。

重要 歩み板の上では旋回動作をしないでください；転落する危険があります。

歩み板を上の際には急加速を避け、歩み板をバックで下る際には急減速をさせてください。どちらの操作も後ろに転倒する危険が高くなります。

⚠ 警告

トレーラやトラックへの積み込み時には後ろへの転倒や転落の危険が高くなり、それだけ死亡事故やその他の人身事故の危険も高い。

- ・ 歩み板の上の運転には細心の注意を払うこと。
- ・ 歩み板は幅の広いものを使用すること；マシンの左右それぞれに細い歩み板を使用しないこと。
- ・ 細い歩み板を使わざるを得ない場合には、数枚の板を並べて機体よりも十分に広い斜面を作るようとする。
- ・ 地表面からトレーラやトラックに歩み板を渡した時の角度が15度を超えないようにする。
- ・ 歩み板を上の際には後に転倒する危険があるので急加速を避ける。
- ・ 歩み板をバックで降りる際には後に転倒する危険があるので急減速を避ける。

移動走行

⚠ 警告

灯火類、低速走行車両の表示、リフレクタなどを装備せずに公道を横切ったり公道上を走行するのは事故やけがの原因となる危険行為である。

公道を走行する場合には、必ずそれぞれの地域で定められている車両条件（表示、灯火など）を満たすような装備を行ってください。

マシンの移送には十分に強度のあるトレーラやトラックを使用してください。トレーラやトラックには、法令で定められた灯火類やマークを必ず取り付けてください。安全に関する注意事項はすべてよく読んでください。オペレータや周囲の人を事故から守る重要な情報が掲載されています。

移送に際しての準備：

- ・ 車両、ヒッチ、安全チェーン、トレーラなどについて、作業に適した装備を行い、それぞれの地域の交通規則などを守って走行・作業してください。
- ・ ブレーキをロックし、車輪に輪止めを掛ける。
- ・ （また、トレーラやトラックに機械を載せて運搬する場合には、地域の交通規則にしたがって、ロープ、チェーン、ケーブルなどで確実に機体を固定してください（図 36）。

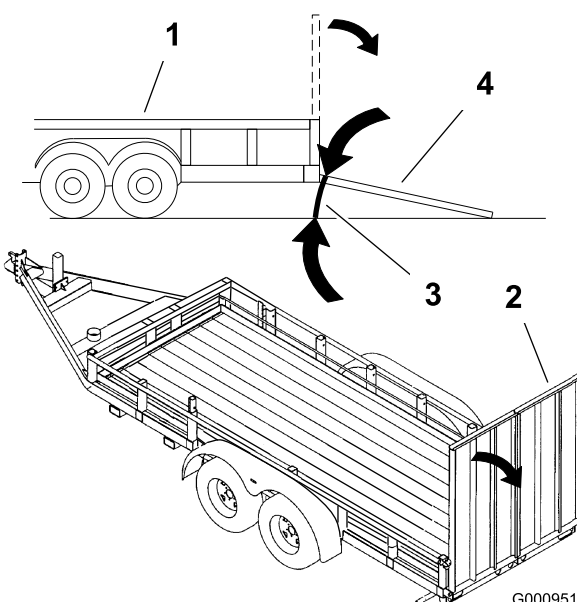


図 35

- | | |
|-----------|----------------|
| 1. トレーラ | 3. 15度を超えないこと |
| 2. 幅広の歩み板 | 4. 幅広の歩み板(側面図) |

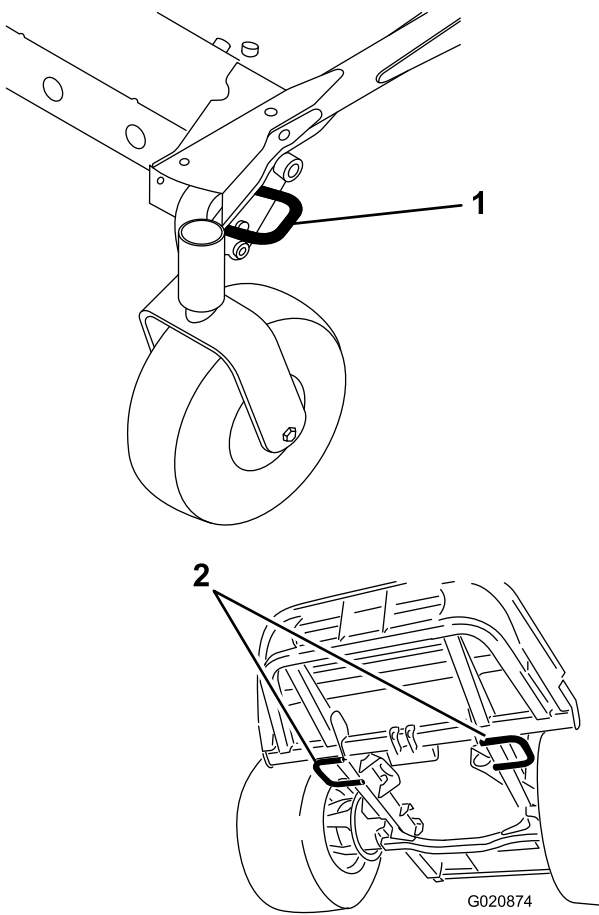


図 36

1. 機体前部のロープ掛けポイント(図は左側)
2. 機体後部のロープ掛けポイント(図は左側)

ヒント

スロットルは高速に設定し走行速度を調整

芝刈り作業に必要なパワーを十分に引き出すために、エンジンは常にスロットル全開で使用し、コンディションに合わせて走行速度を調整してください。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。

刈り込みの方向

刈り込みの方向を変えるようにしましょう；同じルートで長期間刈り込むとターフにタイヤマークがついてしまいます。また、刈りかすの飛散方向も変わるので自然分解が促進され、栄養的にも有利です。

刈り込み速度

コンディションに合わせて遅めの走行速度で刈る方がきれいに刈り上がります。

刈高を下げすぎない

今まで使っていた芝刈り機よりも広い刈り幅で刈る場合には、以前の刈り高より少し高目の設定で刈って、以前と同じ刈高に仕上がるか、凹凸面を削らないか、確認してください。

適切な刈高を選択する

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

重要 草丈の1/3以上を刈り取る場合や、長く伸びたまばらな草地を刈る場合、あるいは乾燥した草地を刈る場合には、空中に舞うほこりを減らしたり駆動部への負荷を減らす効果のあるフラットセールブレードの使用をお奨めします。

丈の高い草

芝生が伸びすぎてしまった時や、濡れている芝を刈る時は、刈り高を高めに設定して刈りましょう。その後に通常の刈り高に下げてもう一度刈るときれいに仕上がります。

マシンはいつもきれいに

芝刈り作業が終わったらホースと水道水でカッティングユニットの裏側を洗浄してください。ここに刈りカスやごみが溜まると切れ味が落ち、仕上がりが悪くなります。

火災防止のため、エンジンやマフラー、バッテリー、駐車ブレーキ、カッティングユニット、燃料タンクなどの周囲に、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。こぼれたオイルや燃料はふきとってください。

ブレードの保守

ブレードの刃先が鋭利であれば、芝草の切り口もきれいです。シーズンを通してブレードの刃先を鋭利にしておきましょう。切れ味の悪い刃先は芝草を引きちぎるので、切り口が茶色に変色し、芝草の成長を悪くし、また病気にもかかりやすくなります。ブレードの磨耗や破損を毎日点検してください。必要に応じてブレードを研磨してください。ブレードが破損したり磨耗したりした場合には、直ちに交換してください；トロの純正ブレードを使ってください。ブレードの整備（ページ56）を参照してください。

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 10 時間	<ul style="list-style-type: none">フレーム取り付けボルトのトルク締めを行う。ホイールナットのトルク締めを行う。
使用開始後最初の 50 時間	<ul style="list-style-type: none">芝刈りデッキのギアボックスのオイルの交換。エンジンオイルとフィルタの交換を行う。
使用開始後最初の 200 時間	<ul style="list-style-type: none">油圧オイルとフィルタを交換する。
使用するごとまたは毎日	<ul style="list-style-type: none">安全装置のテスト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。ラジエターは圧縮空気を吹き付けて清掃してください(水で清掃しないこと)。油圧オイルの量を点検する。刈り込みブレードを点検する。芝刈りデッキを洗浄する。
50運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">ペアリングとブッシュのグリスアップバッテリーケーブルの接続状態を点検する。タイヤ空気圧を点検する。芝刈りデッキのブレード駆動ベルトの点検を行う。
100運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">走行ベルトの張りを点検する。
150運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">芝刈りデッキのギアボックスのオイルの点検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	<ul style="list-style-type: none">冷却系統のホースとシールを点検する。亀裂が入っている場合は交換する。ホイールナットのトルク締めを行う。
400運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">芝刈りデッキのギアボックスのオイルの交換。エアクリーナの整備燃料フィルタのキャニスターを(水セパレータ)を交換する。水セパレータから水や異物を流し出す。燃料ラインとその接続を点検します。
800運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">油圧オイルとフィルタを交換する。エンジンのバルブのクリアランスを点検する。エンジンマニュアルを参照のこと。
1500運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">可動部ホースを交換する。
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。冷却系統の内部を洗浄し新しい冷却液に交換する

重要 エンジンの整備に関しての詳細は、付属のエンジンマニュアルを参照してください。また、詳細なサービスマニュアルを弊社代理店（ディストリビュータ）で販売しています。

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							
デフレクタが下向きになっているか点検する(該当機種の場合)。							
駐車ブレーキを点検する。							
燃料残量を点検する							
油圧オイルの量を点検する。							
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							
油圧フィルタのインジケータの表示を確認する ³ 。							
ラジエターとスクリーンの汚れ具合を点検する							
エンジンからの異常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							
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ブ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。

要注意箇所の記録

点検担当者名:

内容	日付	記事

▲ 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。

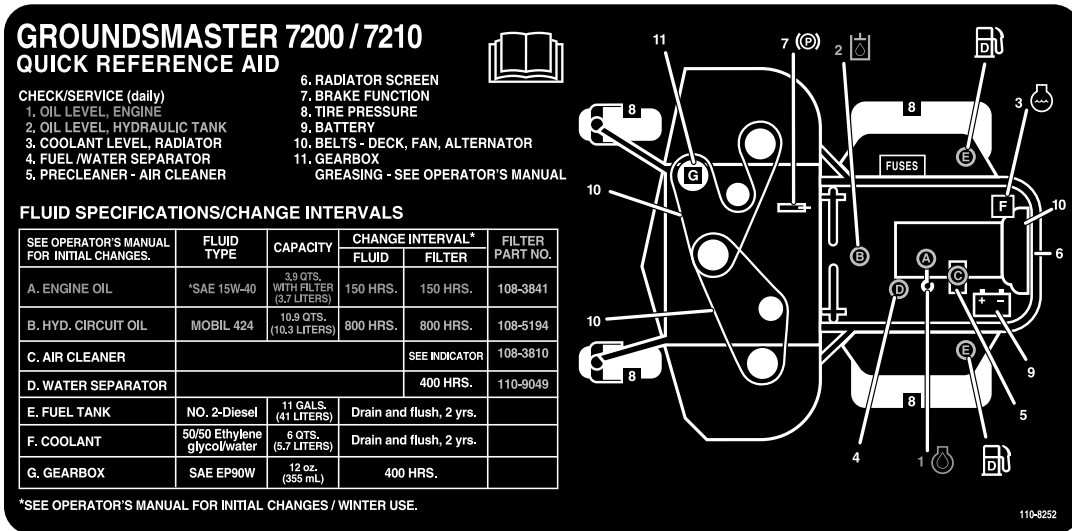


図 37
定期整備ステッカー

整備前に行う作業

重要 カバーについているボルトナット類は、カバーを外しても、カバーから外れません。全部のボルト類を数回転ずつゆるめてカバーが外れかけた状態にし、それから、全部のボルト類を完全にゆるめてカバーを外すようにしてください。このようにすれば、誤ってリテーナからボルトを外してしまうことがありません。

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

定期的に、全部の潤滑箇所にNo. 2汎用リチウム系グリスを注入します。通常の使用では 50 運転時間ごとにすべてのベアリングとブッシュのグリスアップを行います。非常に厳しい条件下（ほこりの多い環境）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。

1. 异物を入れてしまわないよう、グリスフィットティングをきれいに拭く。

2. グリスガンでグリスを注入する。
3. はみ出したグリスはふき取る。

図 38および図 39にグリスアップ箇所を示します。

重要 キャスターホイールの車軸部分のフィットイングは図示されていません。これらの部分にも忘れずグリスを補給してください。

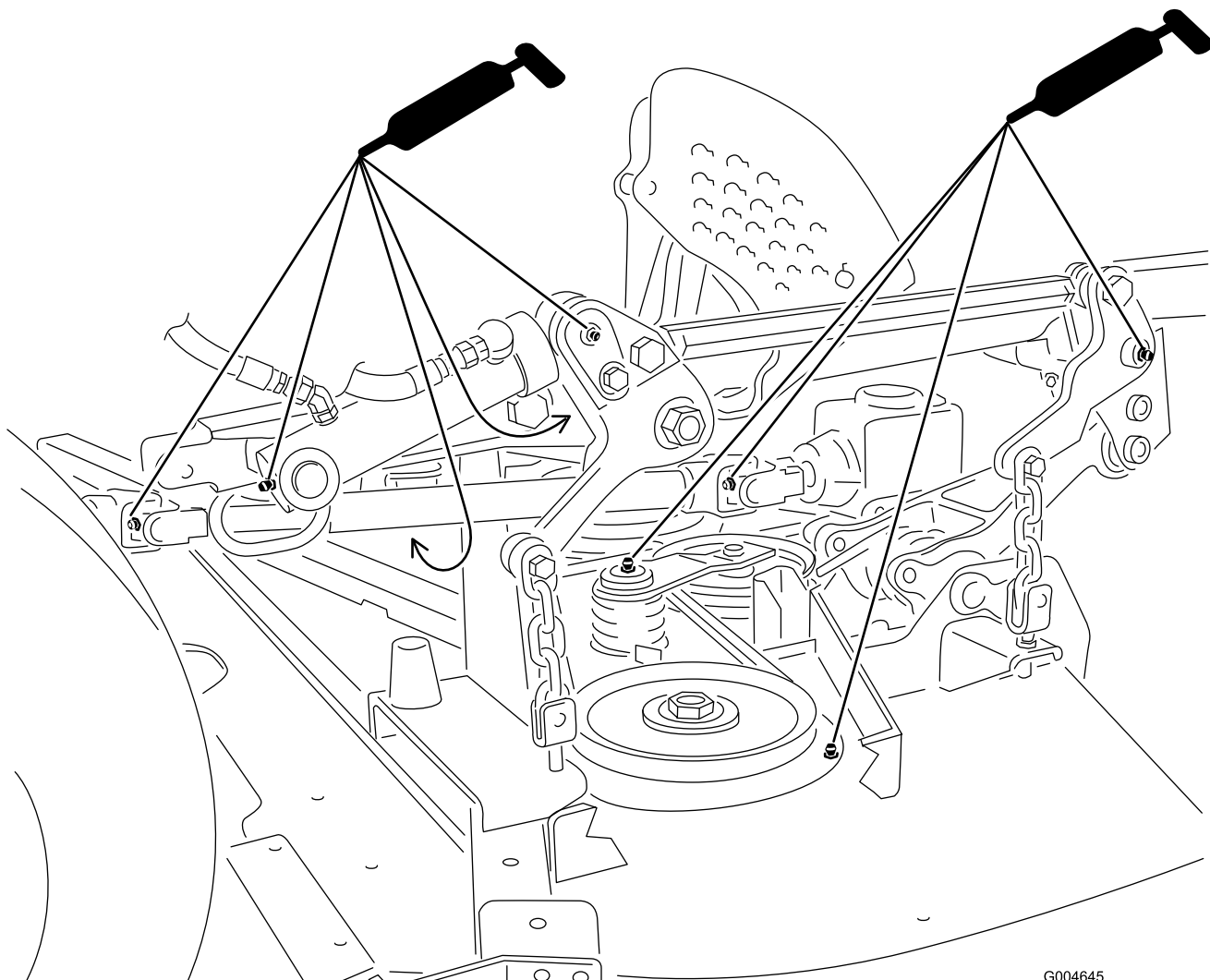


図 38

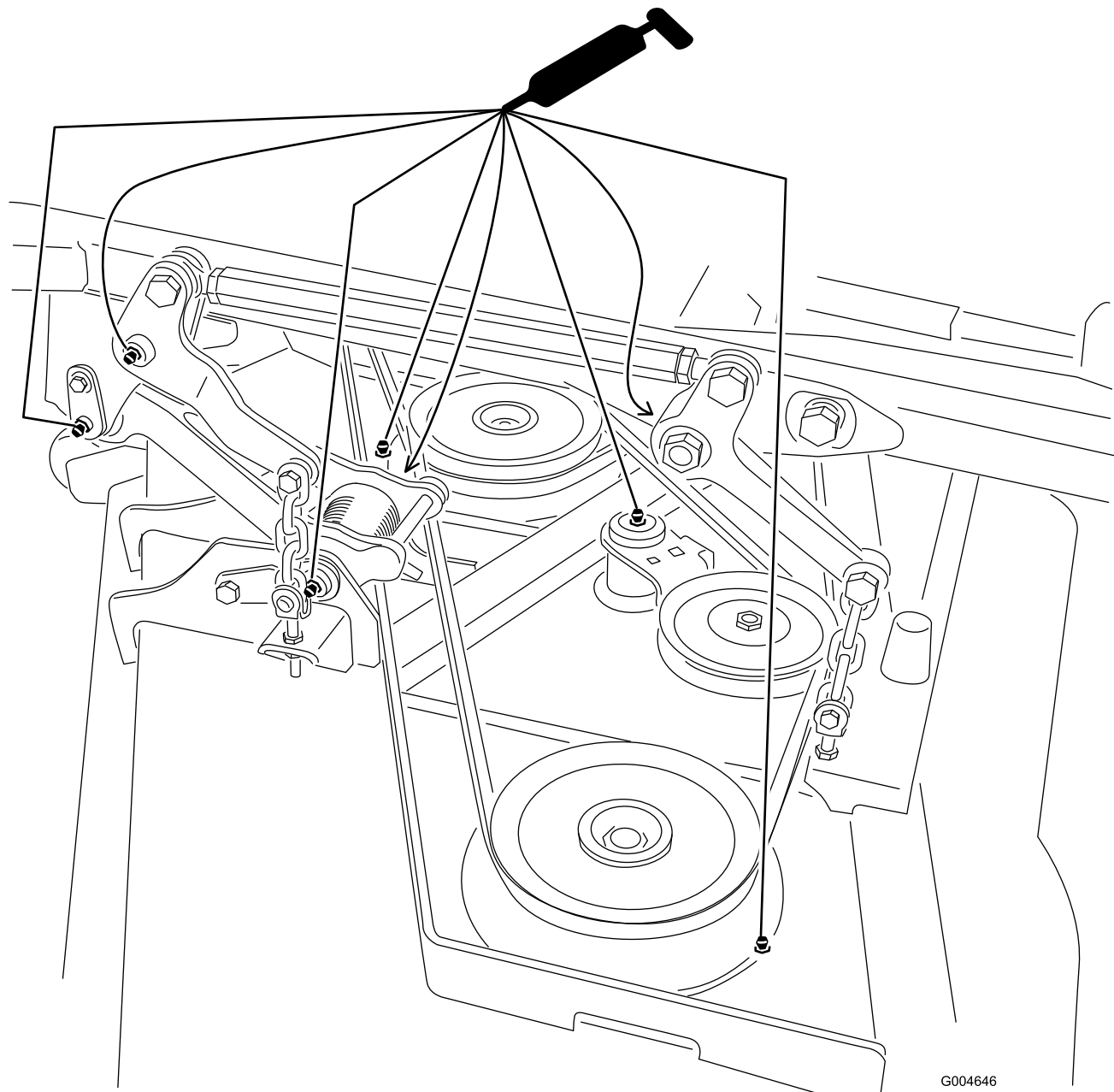


図 39

注 機械を洗浄するときにベアリングを傷めないように注意が必要です。機体が熱いうちの水洗いは避けてください。また、高圧の水をベアリングやシールに当てないでください。

芝刈りデッキのギアボックスのオイルの点検と交換

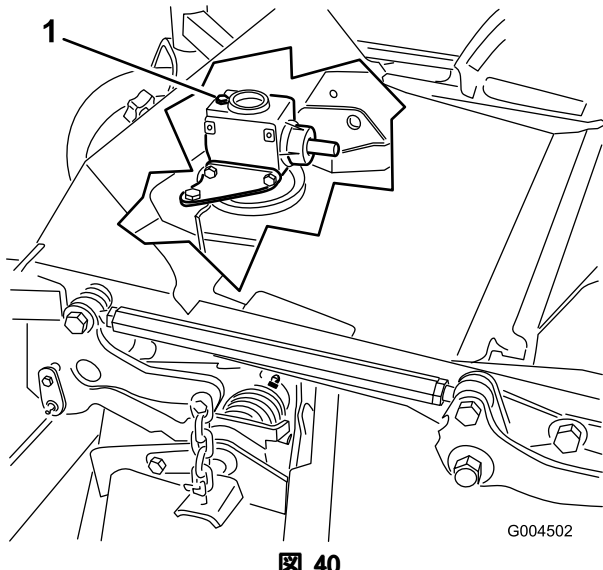
ギアボックスに使用するオイルは SAE 80-90 のギア用潤滑油です。刈り込みデッキのギアボックスには潤滑オイルを封入して出荷していますが、使用前および始業点検表（ページ 36）で示された時期にオイル量の点検を行ってください。

芝刈りデッキのギアボックスのオイルの点検

整備間隔： 150運転時間ごと

1. マシンとカッティングユニットを平らな場所に駐車させる。
2. 刈り込みデッキを 25 mm の刈高に降下させる。
3. PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
4. スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
5. フットレストを上げてデッキの上部が見えるようにする。

- ギアボックスの上部についているディップスティック兼給油プラグ(図 40)を取り、オイルの量が、ディップスティックについている2本のマークの間にあることを確認する。



1. 給油プラグとディップスティック

- 油量が足りなければディップスティックの2本のマークの間まで補給する。

注 ギアボックスにオイルを入れすぎないと。ギアボックスを損傷する恐れがある。

芝刈りデッキのギアボックスのオイルの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 50 時間

400運転時間ごと

- マシンとカッティングユニットを平らな場所に駐車させる。
- 刈り込みデッキを 25 mm の刈高に降下させる。
- PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
- スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
- フットレストを上げてデッキの上部が見えるようにする。
- ギアボックスの上部についているディップスティック兼給油プラグ (図 40) を取る。
- ギアボックス正面の下部についているドレンプラグの下にジョウゴと廃油受け容器を置き、ドレンプラグを外して廃油受けにオイルを回収する。
- ドレンプラグを取り付ける。
- 新しいオイルを入れる。適正量はおよそ283 ml (オイル量がディップスティックの2本のマークの間) である。

注 ギアボックスにオイルを入れすぎないと。ギアボックスを損傷する恐れがある。

エンジンの整備

エアクリーナを点検する

- エア・クリーナ本体にリーク原因となりそうな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 41)が赤色になっていたら、または 400 運転時間ごと(非常にホコリのひどい場所で使っている場合にはよりひんぱんに)行ってください。エアフィルタの整備のしすぎはかえってよくありません。

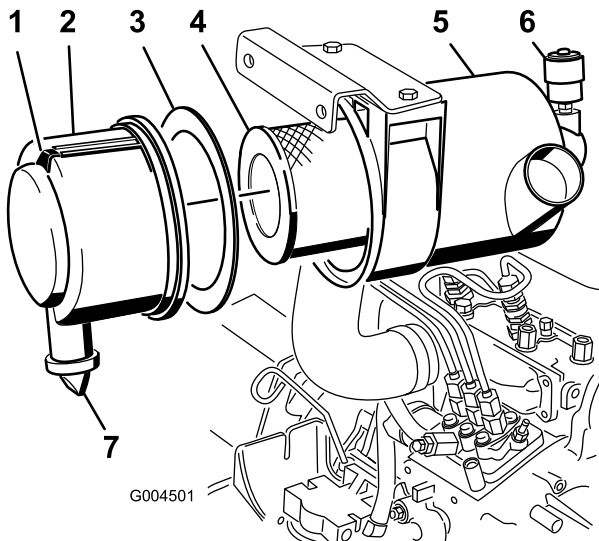


図 41

- エアクリーナのカバー
 - ガスケット
 - フィルタ
 - エアクリーナのボディ
 - エアクリーナのインジケータ
 - エアクリーナのラッチ
 - ゴム製のアウトレットバルブ
-
- 本体とカバーがシールでしっかりと密着しているのを確認してください。

エアクリーナの整備

整備間隔： 400運転時間ごと

- ラッチを外側に引いて、カバーを左にひねる(図 41)。
- エアクリーナのボディーからカバーを外す(図 41)。
- 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。

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。

- 1次フィルタ(図 41)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。
- 新しいフィルタに傷がないかを点検する。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。
- カバーの内側に発泡樹脂製のガスケットが正しく(破損せずに)ついていることを確認する(図 41)。
注 破損しているガスケットは交換する。
- フィルタをボディ内部にしっかりと取り付ける。エレメントの外側のリムをしっかりと押さえて確実にボディーに密着させる。
重要 フィルタの真ん中の柔らかい部分を持たないこと。
- 以下に示す手順で、カバーについている異物逃がしポートを清掃する：
 - カバーからゴム製の出口バルブを取り外す(図 41)。
 - 穴を清掃する。
 - バルブを元通りに取り付ける。
- 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。
- インジケータ(図 41)が赤になっている場合はリセットする。

エンジンオイルについて

エンジンオイルの量を点検する

整備間隔： 使用するごとまたは毎日

エンジンにはオイルを入れて出荷していますが、初回運転の前後に必ずエンジンオイルの量を確認してください。毎日の使用前、または使用するごとに、オイルの量を点検してください。

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(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ト番号をご確認ください。

1. 平らな場所に駐車し、カッティングデッキを下降させ、スロットルを Slow 位置にセットし、エンジンを停止させ、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 42)を抜き取り、付いているオイルをウェスで拭きとつてもう一度差し込む。引き抜いて油量を点検する。

FULL 位置まであればよい。

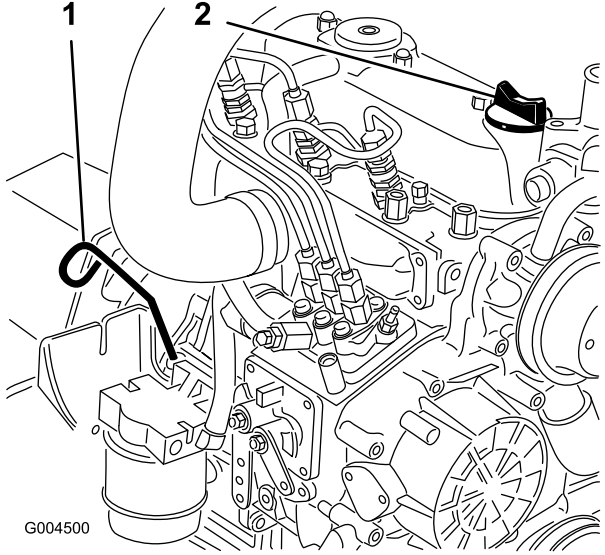


図 42

1. ディップスティック 2. オイル補給口

4. 不足している場合は、キャップ(図 42)を取り、Full 位置までオイルを補給する。

重要 入れすぎないこと。

注 オイルが飛散しないよう、ジョウゴを使ってください。

5. キャップを取り付ける。
6. フードを閉じる。

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

油圧オイルの初回交換は運転開始後 50時間で、その後は、150運転時間ごとに交換してください。
可能であれば、オイル交換の直前にしばらくエンジンを運転するとオイルの抜けがよくなり、汚れもよく落ちます。

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 43)。

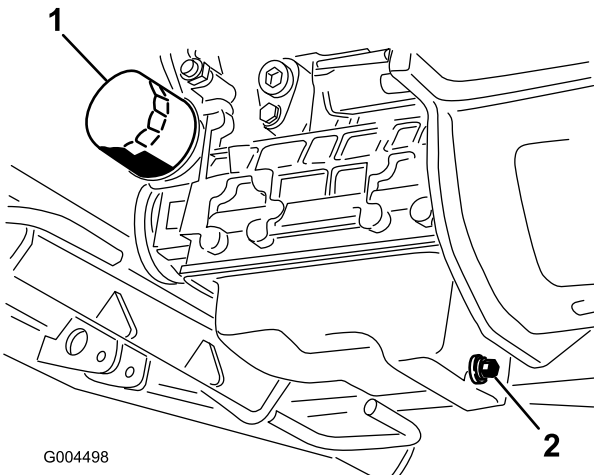


図 43

1. オイルフィルタ 2. 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 43)を取り外して交換する。
7. オイルが完全に抜けたらドレンプラグを取り付け、はねたオイルをきれいにふき取る。
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 21)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 20）を参照のこと。

▲ 危険

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

- ・ 燃料補給は必ず屋外で、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。

ウォーターセパレータの整備

整備間隔： 400運転時間ごと

400運転時間ごと

水セパレータ（図 44）の水抜きは毎日おこなって異物を除去してください。

1. 燃料フィルタの下に汚れのない容器をおく。
2. キャニスタ下部のドレンプラグをゆるめて水や異物を流し出す。

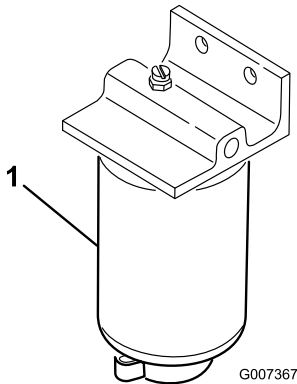


図 44

1. 燃料フィルタ・水セパレータ

3. フィルタ容器の周辺をウェスできれいにぬぐう。
4. フィルタ容器を外して取り付け部をきれいに拭く。
5. ガ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： 2年ごと

燃料タンクは 2 年ごとにタンクを空にして内部を清掃してください。また、タンクを空にした場合には、インラインストレーナを取り外して洗浄してください。タンクの清掃にはきれいな燃料を使用してください。

重要 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はタンクを空にして内部を清掃してください。

燃料ラインとその接続

整備間隔： 400運転時間ごと

燃料ラインとその接続を点検します。劣化状態を調べ、破損や割れ、ゆるみが発生していないかを調べてください。

燃料系統からのエア抜き

1. 平らな場所に駐車する。燃料タンクに少なくとも半分まで燃料が入っていることを確認する。
2. ラッチを外してフードを開ける。
3. 燃料噴射ポンプについているエア抜きねじの下にウェスを敷いてねじをゆるめる（図 45）。

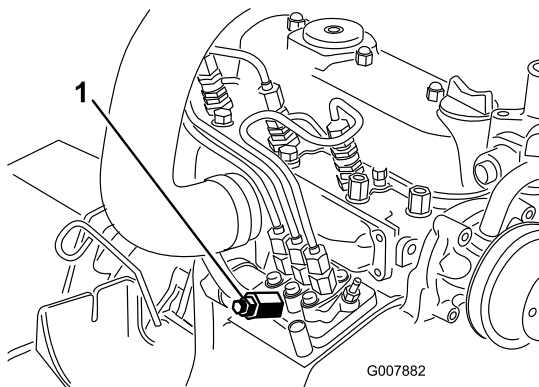


図 45

1. 燃料噴射ポンプのエア抜きねじ

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、エア抜きねじの周囲からエアが漏れ出てくるのが確認される。

▲注意

エア抜き中にエンジンが始動してしまう場合がある。エンジンが始動するとファンやベルトが回転し、これらに触ると大怪我をする恐れがある。

手足や頭、髪の毛や衣服、装身具などをファンやその他の可動部に近づけないように十分注意すること。

5. 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。
6. ねじを締めてキーを OFF にする。

注 通常は上記の操作でエンジンが始動できるようになります。始動できない時は、噴射ポンプとインジェクタの間にエアが入っている可能性があります； インジェクタからのエア抜き（ページ 44）を参照してください。

▲注意

エア抜き中にエンジンが始動してしまう場合がある。エンジンが始動するとファンやベルトが回転し、これらに触ると大怪我をする恐れがある。

手足や頭、髪の毛や衣服、装身具などをファンやその他の可動部に近づけないように十分注意すること。

4. 流れが泡立たなくなったらパイプをしっかりと締め付ける。
5. キーを OFF 位置に回す。
6. 残りのノズルからも同じ要領でエアを抜く。

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 43）を参照してください。

1. 燃料噴射ポンプから No. 1 インジェクタノズル（図 46）へのパイプ接続部の下にウェスを当て、パイプの接続をゆるめる。

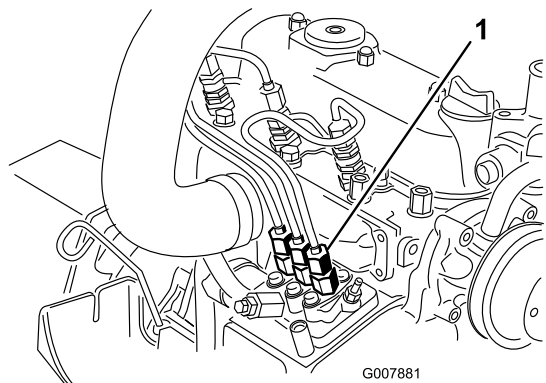


図 46

1. 燃料噴射ポンプから No.1 ノズルへのパイプ接続部
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。

電気系統の整備

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。

バッテリーの整備

整備間隔： 50運転時間ごと

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。

バッテリーの上面をきれいに保持してください。高温環境下で保管すると、涼しい場所で保管するよりもバッテリーは早く放電します。

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。

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、端子と金属を接触させないように注意する。
- ・ バッテリーの端子と金属を接触させない。

▲警告

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

- ・ ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス（黒）ケーブルから取り外す。
- ・ ケーブルを取り付ける時は、必ずプラス（赤）ケーブルから取り付け、それからマイナス（黒）ケーブルを取り付ける。

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構いません。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。暖かい場所ではバッテリーが早く放電するので、保管は涼しい場所で行うようにしてください。バッテリーの凍結を防止するため、フル充電状態で保管する。完全充電したバッテリー液の比重は1.265～1.299になる。

ヒューズの点検

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。サイドパネルカバーを外すとヒューズボックスがあります(図 47)。サイドパネルカバーを外すには、左右のラッチを解除して手前に引いてください。

マシンが作動しなくなったり、電気系統に問題がある場合にはヒューズを点検してください。ヒューズを1本ずつ順に取り出し、切れていなかどうかを目視で確認します。ヒューズを交換する場合には、必ず 同じタイプ、同じ電流定格のヒューズを使ってください；これを守らないと電気系統を破損させてしまう恐れがあります（各ヒューズの役割と電流定格についてヒューズボックスの隣に貼り付けてあるステッカー(図 48)を参照）。

注 ヒューズが何度も飛ぶ場合には、その電気回路のどこかにショートが発生していることが考えられますので専門の整備士に整備を依頼してください。

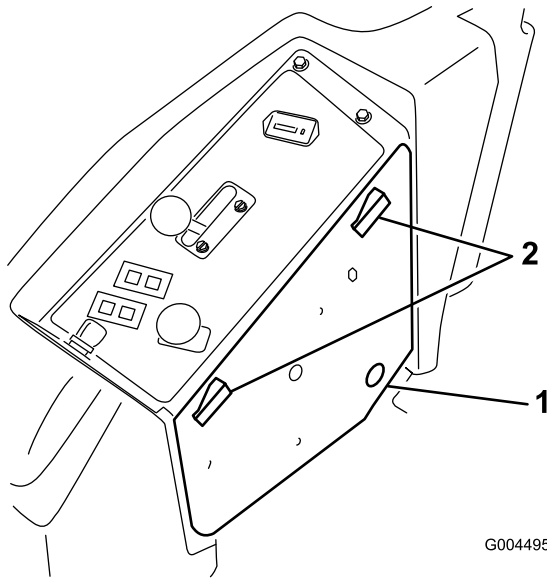


図 47

1. サイドパネルのカバー 2. ラッチ

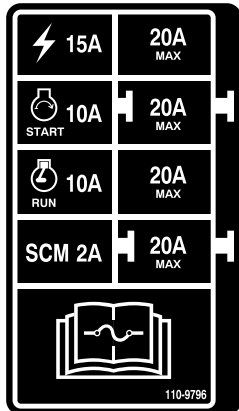


図 48

走行系統の整備

タイヤ空気圧を点検する

整備間隔: 50運転時間ごと

タイヤ空気圧は空気バルブ（図 49）で測定し、50運転時間ごと、または1ヶ月に1回のうち早い方の時期に点検してください。

前後のタイヤとも規定値に調整して運転してください。適正範囲は後輪が 124 kPa (1.27 kg/cm²=18 psi)、キャスタホイールが 172 kPa (1.76 kg/cm²=25 psi) です。空気圧そろっていないと均一な刈高になりません。測定はタイヤが冷えている状態で行うのがベストです。

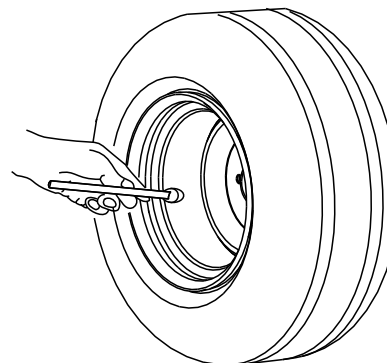


図 49

キャスタホイールとベアリングの交換

- 代理店から、新しいキャスタホイール・アセンブリ、コーンベアリング、およびベアリングシールを入手する。
- キャスタホイール・アセンブリをキャスターフォークに保持しているボルトからロックナットを外す（図 50）。

冷却系統の整備

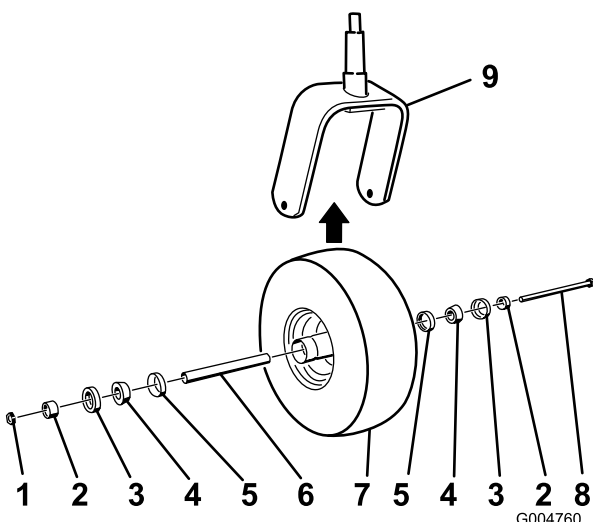


図 50

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. ナット | 6. スペーサ |
| 2. ベアリングスペーサ | 7. キャスタホイール |
| 3. 外側ベアリングシール | 8. アクスルボルト |
| 4. コーンベアリング | 9. キャスタフォーク |
| 5. 内側ベアリングシール | |

3. キャスタホイールをしっかりと握り、ボルトをフォーク（またはピボットアーム）から抜き取る。
4. 古いキャスタホイールとベアリングは破棄する。
5. コーンベアリングにグリスをパックし、ベアリングとシールをホイールハブに入れ、図 50 に示すようにキャスタホイールを組み付ける
6. ベアリングとホイールハブにスペーサを通して、2つのベアリングの間でスペーサをハブの中に閉じ込めるようにセットする。

重要 シールのリップを内側に折り込まないように注意してください。

7. キャスタホイール・アセンブリをキャスタフォークに取り付け、ボルトとロックナットで固定する。
8. ホイールが自由に回転できなくなるまで締め付け、そこから自由回転できるギリギリのところまで戻す。
9. グリスガンを使って、キャスタホイールのグリス注入部に、No. 2汎用リチウム系グリスを注入する。

▲ 危険

高温高圧の冷却液を浴びたり、高温のラジエター部分に触れたりすると大火傷をする恐れがある。

- ・ エンジンが熱いうちはラジエターのふたを開けないこと。エンジン停止後、15分間ほどまって、ラジエターキャップが十分に冷えてから取り外すようすること。
- ・ ラジエターや周囲の高温部分に触れないよう注意すること。

▲ 危険

回転中のファンや駆動ベルトは人身事故の原因となる。

- ・ マシンを運転するときには、必ず所定のカバーを取り付けておくこと。
- ・ 手、指、衣服などを、ファンやベルトに近づけないように注意すること。
- ・ 保守作業を行う前にエンジンを停止し、始動キーを抜き取っておくこと。

▲ 注意

冷却液を飲み込むと危険である。

- ・ 冷却液を飲んではならない。
- ・ 冷却液は子供やペットが触れない場所に保管すること。

冷却系統を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

冷却液は、水とエチレングリコール不凍液の50/50混合液で、出荷時に補給済みです。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 5.7 リットルです。

- 液量の点検は補助タンクで行う(図 51)。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。

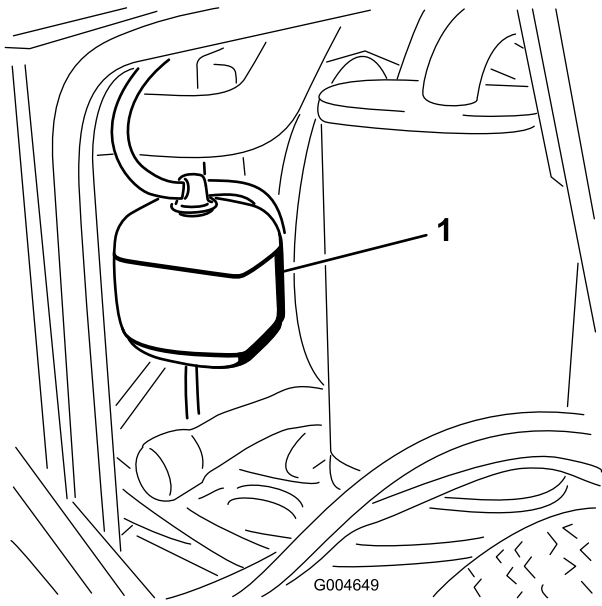


図 51

- 補助タンク
- 液量が不足している場合には補助タンクに補給する。**入れすぎないこと。**
- 補助タンクのキャップを取り付けて終了。

ラジエターの清掃

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

1500運転時間ごと

200運転時間ごと

2年ごと

オーバーヒートを防止するため、ラジエターは常にきれいにしておいてください。通常の条件では、ラジエターを毎日点検し、必要に応じてよごれを落としてください。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 オーバーヒートのためにデッキやエンジンが停止した場合には、まずラジエター部分にゴミがたまっているかを点検してください。

ラジエターは以下の要領で清掃します：

- フードを開ける。
- ラジエターのファン側から低圧(3.5kg/cm²程度)の圧縮空気を吹き付けてゴミを吹き飛ばす**水洗いしないこと。** 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。
- ラジエター本体がきれいになつたらベース部を清掃し、溝にたまっているゴミを取る。
- フードを閉じる。

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

- 停車し、デッキ昇降スイッチを操作してニュートラルロック位置にし、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
- 前パネルを止めているボルトを外して前パネルを外す(図 52)。

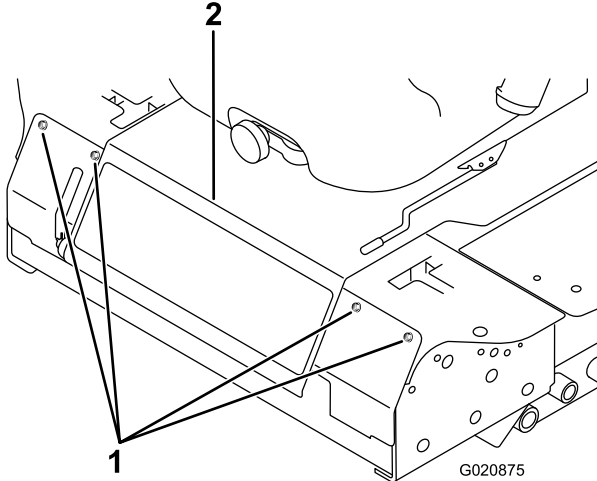


図 52

- ボルト
- コントロールパネル
- 駐車ブレーキのインタロックスイッチを取り付けブラケットに固定しているジャムナット(2個)をゆるめる。

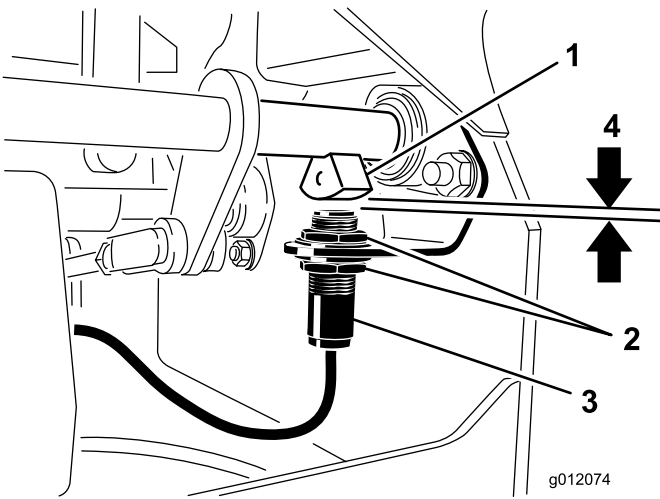


図 53

- ブレーキシャフト・センサー
- ジャムナット
- 駐車ブレーキインタロック・スイッチ
- 3.9 mm

- ブレーキ・シャフト・センサーとインタロッカ・スイッチのプランジャとの距離が 3.9 mm になるように、スイッチの位置を上下させて調整する(図 53)。

注 ブレーキシャフト・センサーがスイッチのプランジャに接触しないことを確認してください。

- スイッチのジャムナットを固定する。
- 以下の要領で調整を確認する：
 - 駐車ブレーキが掛かっていることを確認し、運転席に座らずにエンジンを始動する。
 - 走行コントロールレバーをニュートラル固定位置以外の位置に動かす。

エンジンが停止すれば調整は適切である。停止しない場合は調整を点検し、必要な微調整を行う。
- 前パネルを取り付ける。

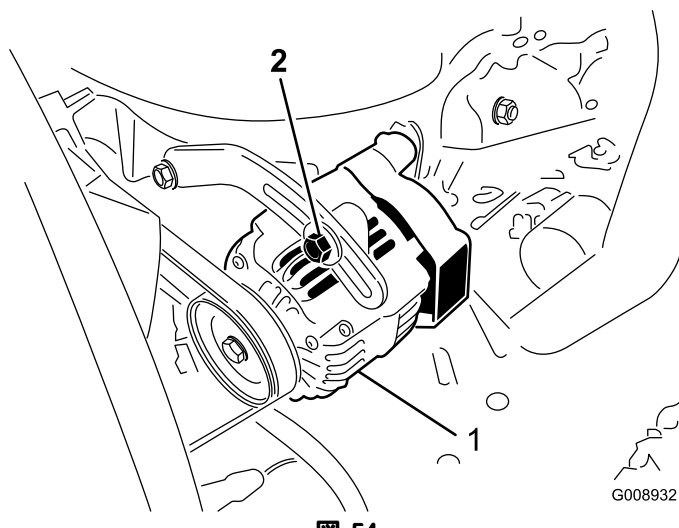
ベルトの整備

オルタネータベルトの点検

整備間隔： 100運転時間ごと

ベルト（図 54）は100運転時間ごとに劣化状態と張りを点検します。

- 適正な張りが与えられている場合には、44 N (4.5 kg = 10 lb) の力で押したときに 10 cm のたわみが出る。
- 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（図 54）。適当な張りに調整してボルトを締める。ベルトのたわみが適切に調整されたことを確認する。



1. 取り付けボルト

2. オルタネータ

ブレード駆動ベルトの交換

整備間隔： 50運転時間ごと

ブレードを駆動しているベルトはスプリング付きのアイドラーで張りを調整しており、非常に耐久性が高く、長期間にわたって使用することができます。しかし長期間のうちに必ず磨耗が現れてきます。磨耗の兆候としては：ベルト回転中にキシリ音が発生する、刈り込み中のブレードがスリップする、ベルトの縁がほつれている、焼けた跡がある、割れがある、などです。これらの兆候を発見したらベルトを交換してください。

- 刈り込みデッキを希望の25mmの刈高にセットし、スロットルレバーを低速にセットし、エンジンを停止させ、駐車ブレーキを掛け、始動キーを抜き取る。
- カッティングユニットからベルトカバーを外して脇に置く。

3. バールなどの工具を使って上ベルト用アイドラブーリ(図 55)をベルトから引き離してベルトの張りをなくす。

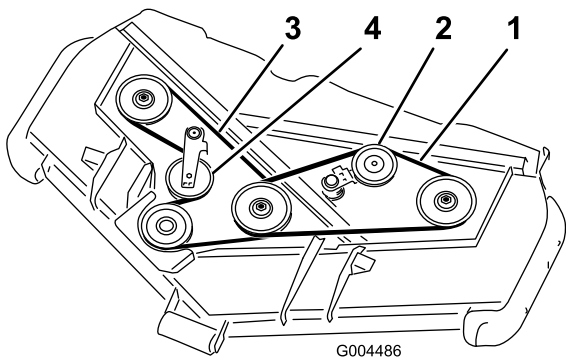


図 55

- 1. 上ベルト 3. 下ベルト
 - 2. 上側アイドラブーリ 4. 下側アイドラブーリ
-
4. バールなどの工具を使って下ベルト用アイドラブーリ(図 55)をベルトから引き離してベルトの張りをなくす。
 5. 図 55のように、ギアボックススプーリー、下ベルト用スピンドルブーリー、アイドラブーリに新しいベルトを回しかける。
 6. 図 55のように、上ベルト用スピンドルブーリーとアイドラブーリアセンブリに新しいベルトを回しかける。
 7. ベルトカバーを取り付ける。

制御系統の整備

コントロールレバーのニュートラル インタロックスイッチの調整

1. 停車し、デッキ昇降スイッチを操作してニュートラルロック位置にし、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
2. 前パネルを止めているボルトを外して前パネルを外す(図 56)。

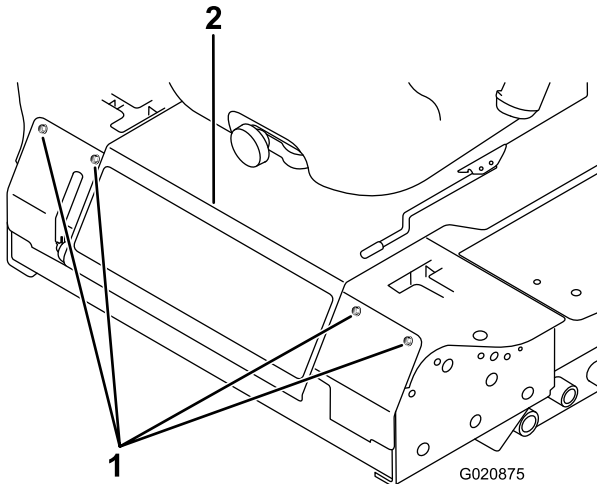


図 56

- 1. ボルト
 - 2. コントロールパネル
-

3. インタロックスイッチを固定しているネジ2本を取り外す(図 57)。

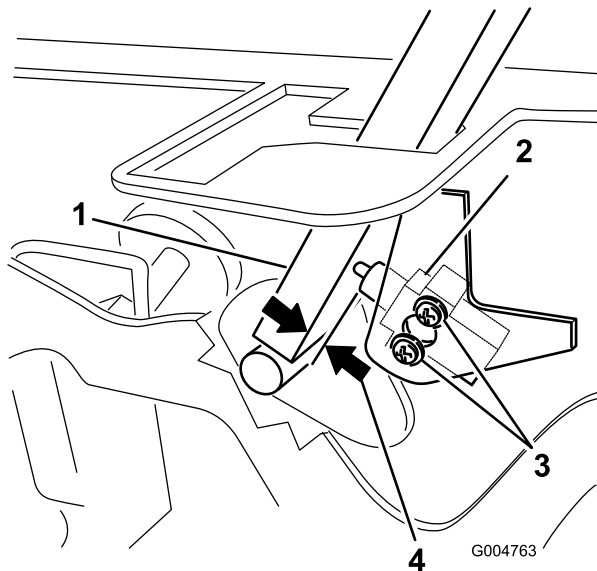


図 57

- 1. コントロールレバー 3. ネジ
 - 2. ニュートラルインタロックスイッチ 4. 0.4~1 mm
-

4. コントロールレバーをフレームに押し付けた状態で、スイッチをレバー側に動かし、レバーとスイッチのボディーとの距離が 0.4~1 mm になるように調整する（図 57）。
5. スイッチを固定する。
6. 反対側のレバーについても、上記手順3~5を行う。
7. 前パネルを取り付ける。

コントロールレバーのニュートラルリターンの調整

走行コントロールレバーを握って後退位置から手をはなしてもニュートラル位置に正確に戻らない場合には、調整が必要です。各レバー、スプリング、ロッドを個別に調整してください。

1. PTO スイッチを切り、コントロールレバーをニュートラルロック位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
2. スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
3. 前パネルを止めているボルトを外して前パネルを外す（図 58）。

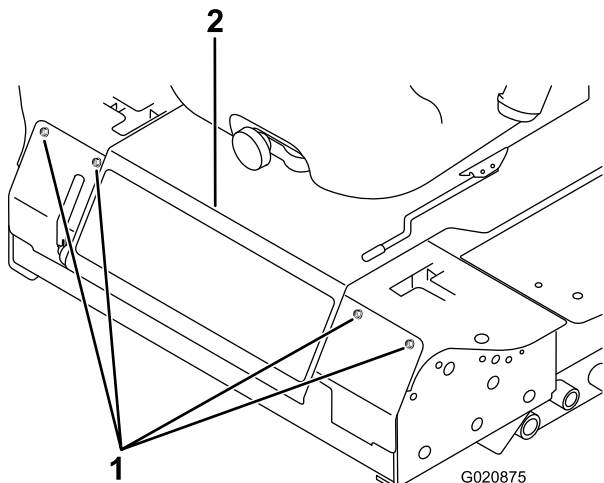


図 58

1. ボルト
2. コントロールパネル

4. コントロールレバーをニュートラル位置にする（ロック位置にはしない）（図 60）。
5. クレビスピンドル（ピボットシャフトの上のアームについている）がスロットの端部に接触する（スプリングに圧力が掛け始める位置）まで、レバーを手前に引く（図 59）。

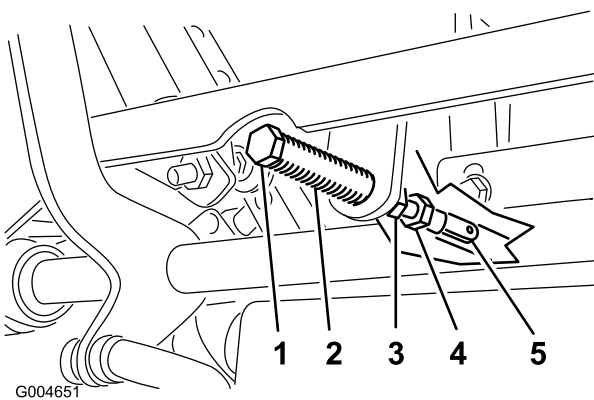


図 59

- | | |
|-------------|----------|
| 1. クレビスピンドル | 4. 調整ナット |
| 2. スロット | 5. ヨーク |
| 3. ジャムナット | |
-
6. コントロールレバーと、コンソールのノッチとの位置関係を見る（図 60）。

注 レバーがノッチの中心に整列しており、レバーを外側に倒せばニュートラル固定位置にセットされる状態であれば適切である。

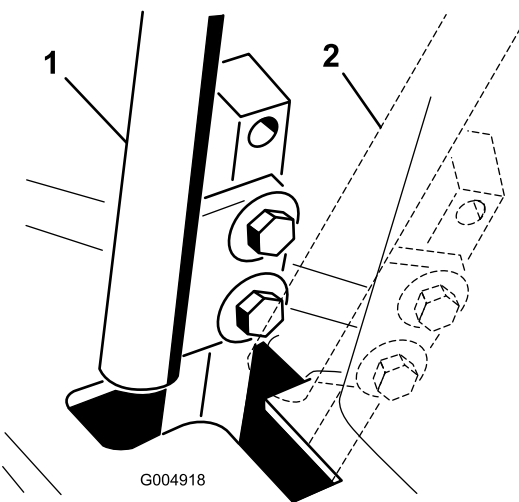


図 60

1. ニュートラル位置
2. ニュートラル固定位置

-
7. 調整が必要な場合は、ジャムナットをゆるめて調整ナットをヨーク側に移動できるようにする（図 59）。
 8. コントロールレバーを軽く手前（後退側）に引きながら、調整ボルトを回して、コントロールレバーがちょうどニュートラル固定位置にくるように調整する（図 59）。
- 注** レバーに後退側の力を掛け続けることにより、ピンがスロットの終端部に保持され、調整ボルトでレバーを適切な位置に動かすことができます。
9. ナットとジャムナット（図 59）を締め付ける。

10. 反対側のコントロールレバーについても、上記手順4~9を行う。
11. 前パネルを取り付ける。

走行ドライブのニュートラル調整

この調整は、駆動輪を回転させながら行う必要があります。

▲ 危険

機械式や油圧式のジャッキが外れると重大な人身事故が発生する。

- ・ マシンをジャッキアップしたら、必ずジャッキスタンドで支えること。
- ・ 油圧ジャッキだけで支えてはならない。

▲ 警告

この調整は、エンジンを作動させながら行う必要がある。可動部や高温部に触れると非常に危険である。

手足や顔や衣服を回転部やマフラーなどに近づけないよう十分注意すること。

1. 駆動輪が自由に回転できるように、安定したジャッキスタンドでフレームを支える。
2. 運転席を一番前の位置に移動し、ラッチを外してシートを前方に倒す。
3. 運転席の安全スイッチから電気コネクタを外す。
4. ワイヤハーネスのコネクタに、ジャンパ線を取り付ける。
5. エンジンを始動し、スロットルレバーを Fast と Slow の中間にセットし、駐車ブレーキを解除する。.

注 どんな調整を行う場合でも、走行コントロールレバーはニュートラル固定位置にセットしておいてください。

6. 機体の片側で、その側の車輪が停止またはわずかに後退側に回転するように、ポンプロッドの長さを調整する六角シャフトを回して調整する(図 61)。

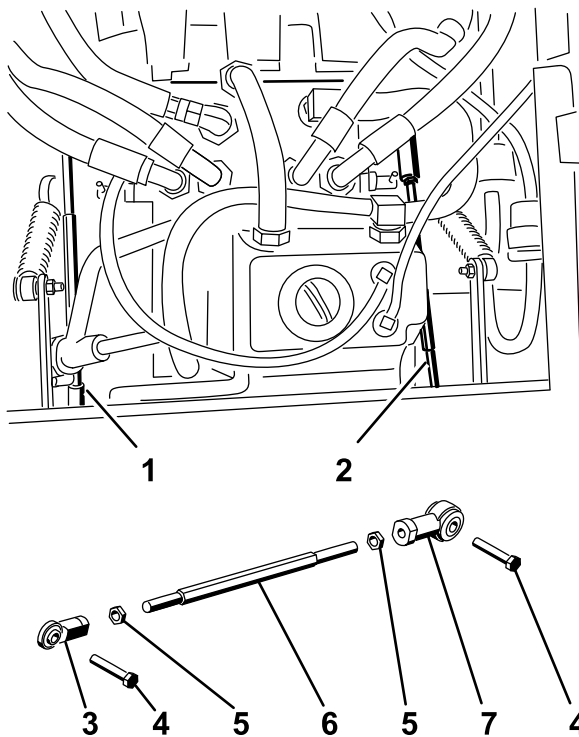


Figure 56

図 61

1. 右側ポンプロッド
2. 左側ポンプロッド
3. ボールジョイント
4. ボルト
5. ジャムナット
6. 六角ナット
7. ボールジョイント
7. 走行コントロールレバーを前進方向、後退方向に操作し、ニュートラル位置に戻す。車輪が回転を停止、またはわずかに後退方向に回転していればよい。
8. スロットルレバーを FAST 位置にセットする。車輪が回転しないこと、もしくはごくわずかだけ逆転することを確認する。必要に応じて調整する。
9. マシンの反対側でも 6 ~ 8 の作業を行う。
10. ボールジョイント部でジャムナット(図 59)を締めつける。
11. スロットルレバーを Slow 位置に戻し、エンジンを停止する。
12. ワイヤハーネスのコネクタからジャンパ線を外し、コネクタを元通りにシートスイッチに接続する。

⚠ 警告

ジャンパ線を取り付けたままでは、安全スイッチが正しく機能しない。

- 調整が終了したら、必ずワイヤハーネスのコネクタからジャンパ線を外し、コネクタを元通りにシートスイッチに接続すること。
- ジャンパ線を取り付けた状態（シートスイッチをバイパスさせた状態）で絶対に運転してはならない。

- 運転席を元通りに戻す。
- ジャッキスタンドを外す。

最高走行速度の調整

- PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
- スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
- 前パネルを止めているボルトを外して前パネルを外す(図 62)。

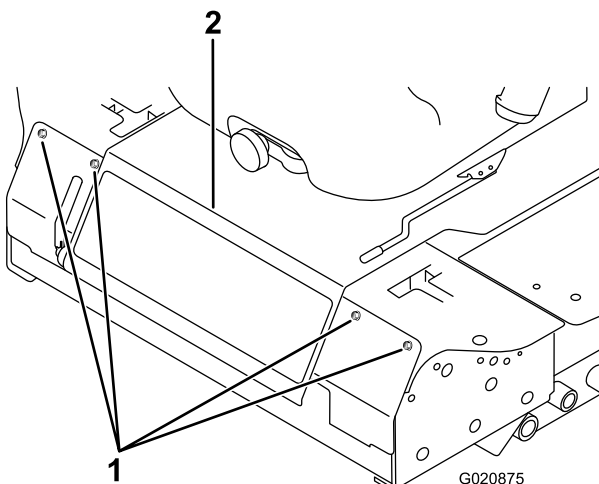


図 62

- ボルト
- コントロールパネル

- 左右どちらかのコントロールレバーで、トップボルトについているジャムナットをゆるめる(図 63)。

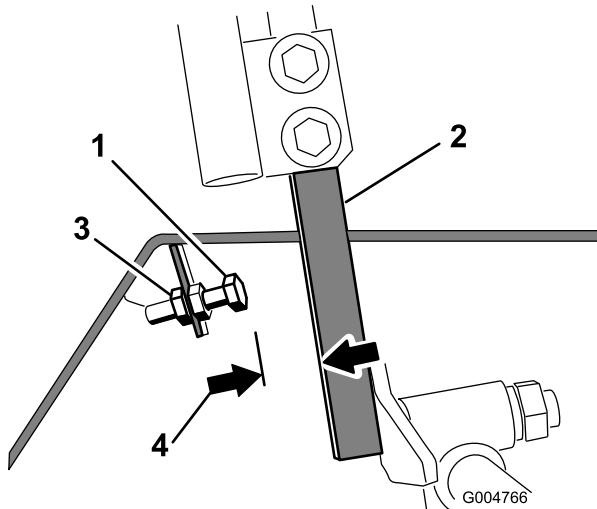


図 63

- トップボルト
- コントロールレバー
- ジャムナット
- 1.5 mm
- トップボルトを一番内側まで締める（コントロールレバーから逃げるよう）。
- コントロールレバーを一番前まで倒し、その位置に保持する。
- トップボルトの頭とコントロールレバーとの間に 1.5 mm の隙間ができるように、トップボルトを調整する（コントロールレバー側へ出す）。
- ジャムナットを締めて調整を固定する。
- 反対側のコントロールレバーについてても、上記手順4~8を行う。
- 前パネルを取り付ける。

注 最高走行速度を下げたい場合には、上記の調整を行った後、希望する最高速度でコントロールレバーがトップボルトに当たるように、各トップボルトと同じ長さだけコントロールレバー側に突き出させてください（実際に走行させて何度も実験する必要があるでしょう）。左右のコントロールレバーを前進方向に一杯に倒したとき、機体が旋回せずにまっすぐに走行することを確認してください。トップボルトが左右で等しく調整されていないと機体が旋回します；その場合には再調整が必要です。

トラッキングの調整

- PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
- スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
- コントロールレバーを固定しているボルトをゆるめる(図 64)。

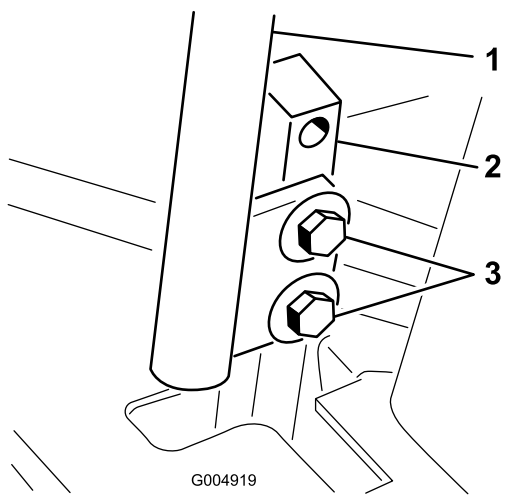


図 64

1. コントロールレバー
2. コントロールレバー用の支柱
3. ボルト

4. 一人がコントロールレバーの支柱（レバーではなくて支柱；2本とも）を前方向いっぱいまで倒して最高速度位置にし、その位置で保持する。
5. この状態で、左右のコントロールレバーが整列するように調整し(図 65)、ボルトを締めて、各レバーをポストに固定する。

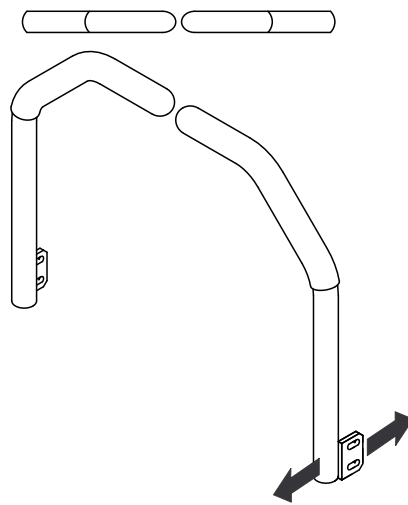
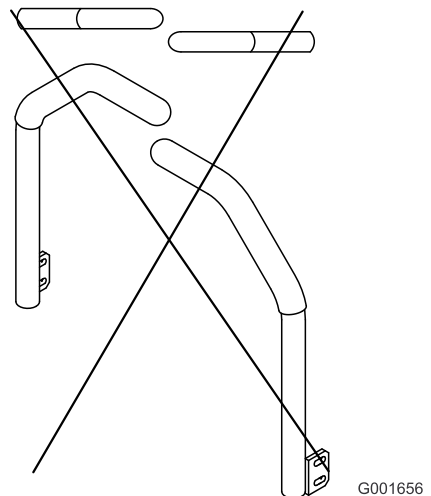


図 65



油圧系統の整備

油圧オイルタンクに約 4.7 リットルのトラクタ用高品質トランスマッショング/油圧装置用オイルを満たして出荷しています。推奨オイルの銘柄を以下に示します：

Toro プレミアム・トランスマッショング/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。

他に使用可能なオイル：トロのオイルが入手できない場合は、Mobil® 424 油圧作動液を使用することができます。

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。

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（20cc 瓶）をお使いいただくと便利です。1瓶で15~22 リットルのオイルに使用できます。パーツ番号は 44-2500。ご注文はトロ社の代理店へ。

油圧システムを点検する

整備間隔： 使用するごとまたは毎日

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。

1. 平らな場所に駐車する。
 2. コントロールレバーをニュートラルロック位置にセットし、エンジンを始動する。
- 注** 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バージする。PTO は作動させないこと。
3. デッキを上昇させて昇降シリンダが伸びた状態とし、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
 4. 運転席を倒して油圧オイルタンクの点検ができるようにする。
 5. 油圧オイル給油口からキャップ（図 66）を取りる。

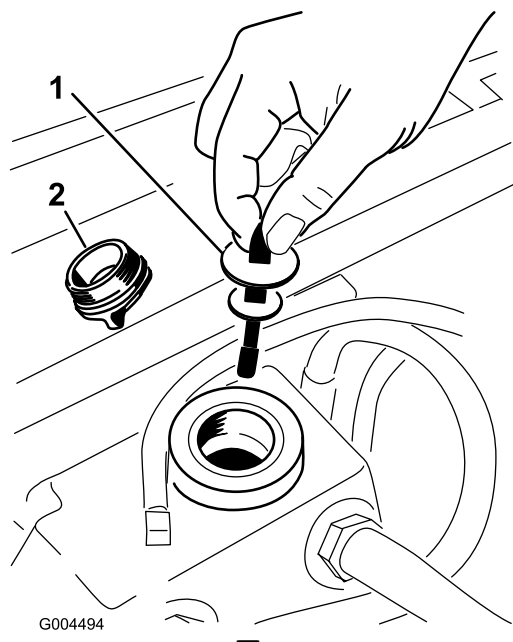


図 66

1. ディップスティック
2. 補給口キャップ

6. ディップスティックを抜き、ウェスで一度きれいに拭く（図 66）。
 7. 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（図 66）。
- 注** オイルの量がディップスティックのノッチ範囲より少なければ、適切な高品質油圧オイルを補給する。入れすぎないこと。
8. ディップスティックを元に戻し、キャップを取り付けて手で軽く締め付ける。
 9. オイル洩れがないかホース部と接続部をすべて点検する。

油圧オイルとフィルタの交換

整備間隔： 使用開始後最初の 200 時間

800 運転時間ごと

1. PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
2. スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
3. 油圧オイルタンクとトランスマッショングケースの下にオイルを受ける大型の容器を置き、それぞれのドレンプラグを外してタンク内のオイルを完全に排出、回収する（図 67）。

芝刈リデッキの保守

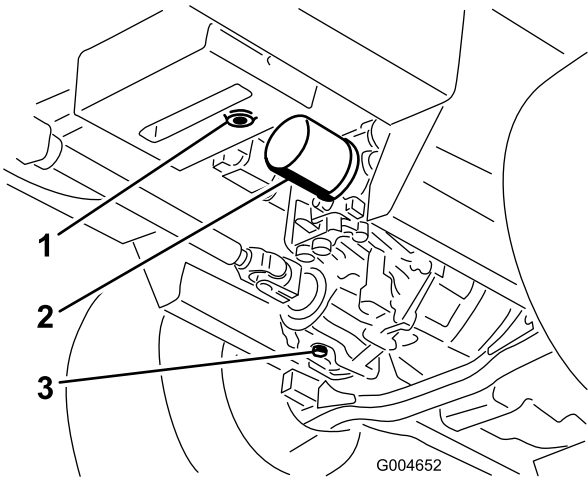


図 67

1. 油圧オイルタンクのドレン プラグ
 2. フィルタ
 3. トランスミッションのケース ドレンプラグ
-
4. 油圧オイルフィルタの取り付け部周辺をきれいに拭いてフィルタを取り外す(図 67)。
 5. すぐに新しいオイルフィルタを取り付ける。
 6. 油圧オイルタンクとトランスミッションのドレンプラグを取り付ける。
 7. タンクの所定位置までオイルを入れる(約5.7リットル)；油圧システムを点検する(ページ 21)を参照。
 8. エンジンを始動し、オイル漏れがないか点検する。エンジンを約5分間運転した後、エンジンを停止する。
 9. 2分後、油圧オイルの量を点検する；油圧システムを点検する(ページ 21)を参照。

▲ 警告

ジャッキのみで機体を支えてデッキの下で作業を行うと、ジャッキが倒れるなどした場合にデッキの下敷きになってきわめて危険な人身事故になる。

機体とデッキをジャッキアップした時は、少なくとも2台のスタンドで支えること。

▲ 注意

刈り込みデッキの上面に、デッキとフレームを接続するリンクがある。これらのリンクにはスプリングが取り付けてあり、力が掛かっている(図 68)。リンクを外すとスプリングの力でリンクが動き、手指を負傷する危険がある。

フレームから注意深くデッキを外し、リンクを安全に確保し、その後にリンクをフレームから外すようにすること。

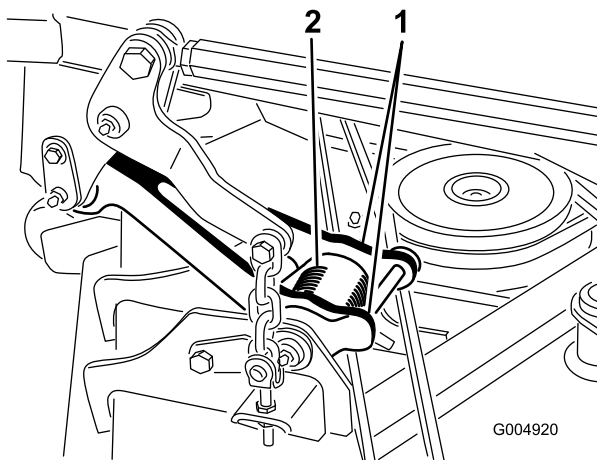


図 68

1. リンク

2. トーションスプリング

ブレードの整備

ブレードの刃先が鋭利であれば、芝草の切り口もきれいです。シーズンを通してブレードの刃先を鋭利にしておきましょう。切れ味の悪い刃先は芝草を引きちぎるので、切り口が茶色に変色し、芝草の成長を悪くし、また病気にもかかりやすくなります。

ブレードの磨耗や破損を毎日点検してください。必要に応じてブレードを研磨してください。ブレードが破損したり磨耗したりした場合には、直ちに交換してください；純正ブレードを使ってください。

▲ 危険

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

- ・ ブレードが磨耗や破損していないか定期的に点検すること。
- ・ 磨耗したり破損したりしたブレードは交換すること。

ブレードは 8 運転時間ごとに点検します。

ブレードの整備の準備

1. PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
2. スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。

ブレードの点検

整備間隔： 使用するごとまたは毎日

1. 刃先の部分を点検する（図 69）。
 2. ブレードを点検、特に立ち上がりの湾曲部（図 69）をていねいに点検する。
- 注** 破損、磨耗、割れの発生などがあれば（図 69）、直ちに新しいブレードに交換する。

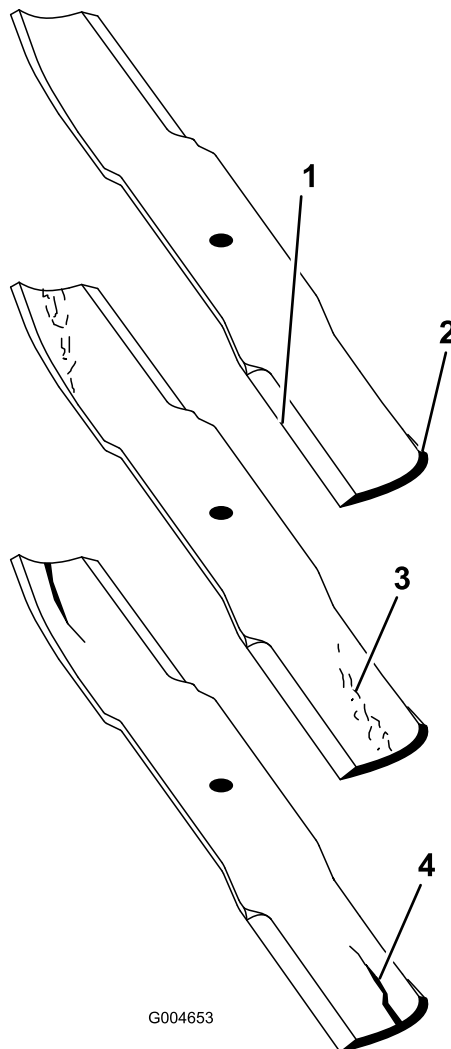


図 69

- | | |
|------------|-------------|
| 1. 刃先 | 3. 磨耗や割れの発生 |
| 2. 立ち上がり部分 | 4. ひび |

▲ 危険

ブレードの磨耗を放置すると、ブレードのセール部と平坦部との間に割れ目が発生する。この割れ目が拡大すると、最終的にはブレードがちぎれてハウジングの下から飛び出し、これがオペレータや周囲の人間に重大な人身事故となる。

- ・ ブレードが磨耗や破損していないか定期的に点検すること。
- ・ 曲がったブレードを元に戻そうとしたり、欠けや割れの出たブレードを溶接で修理したりしないこと。
- ・ 磨耗したり破損したりしたブレードは交換すること。

ブレードの変形を調べる

- PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
- スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
- ブレードが前後方向を指すように回転させる(図 70)。

注 Aの位置で(図 70)、平らな床面からブレードの刃先までの高さを測る。測定値を記録する。

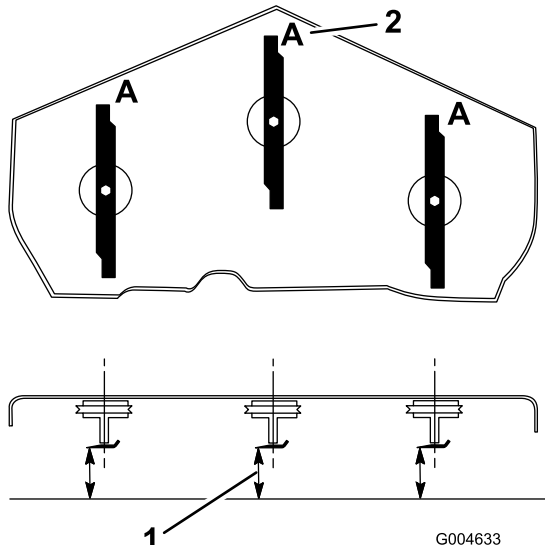


図 70

- ここ(平らな床面からブレードの刃先までの高さ)を測る
- A の位置

- ブレードを半回転させてもう一方の刃先を前に向ける。
- 同じ位置で上記3と同じ要領で平らな床面からブレードの刃先までの高さを測る。

注 上記手順3と4で記録した2つの測定値が 3 mm の差の中に収まっていれば適正である。この差が 3 mm を超える場合には、そのブレードが変形しているので交換する; ブレードの取り外し(ページ 58)とブレードの取り付け(ページ 59)を参照。

⚠ 警告

曲がったり割れたりしたブレードの一部がデッキから飛び出すと、周囲の人間に大けがをさせたり死亡させるなど極めて危険な事故のもととなる。

- 曲がったり破損したりしたブレードは直ちに交換すること。
- ブレードのエッジや表面に、絶対に割れ目や切れ目をつけないこと。

ブレードの取り外し

ブレードが堅いものに当たった、バランスが取れていない、磨耗した、曲がったなどの場合には新しいものと交換してください。いつも最高の性能を維持し、安全を確保するために、交換用の刈り込み刃(ブレード)は必ず Toro の純正部品をご使用ください。他社のブレードを使用すると安全規格に適合しなくなる可能性があります。

⚠ 警告

鋭利なブレードに触れると大けがをする危険がある。

ブレードを取り扱うときは丈夫な手袋をするか、刃先部分厚い布などでしっかりと覆うこと。

- ぼろきれや厚いパッドの入った手袋を使ってブレードの端部をしっかりと握る。
- スピンドルのシャフトからブレードボルト、芝削り防止プレート、ブレードを取り外す(図 73)。

ブレードの研磨

⚠ 警告

ブレードの研磨中にブレードの一部が割れるなどして飛び出すと非常に危険である。

ブレードを研磨するときには適切な保護めがねを着用すること。

- ブレードは、左右の刃先部分を研磨する(図 71)。刃先の角度を変えないように注意すること。左右を同じだけ削るようにすればバランスが狂わない。

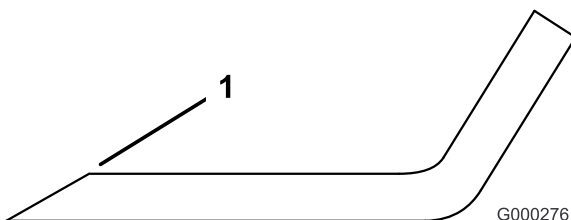


図 71

- この角度を変えないように研磨すること

- ブレードバランスを使ってバランスを調べる(図 72)。

注 ブレードが水平に停止すればバランスがとれているからそのまま使用してよい。もし傾くようなら、重い方の裏面を少し削って調整する(図 73)。バランスがとれるまで調整する。

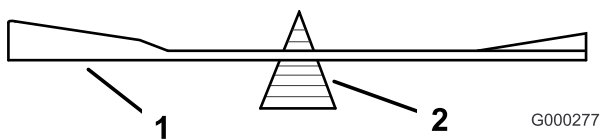


図 72

1. ブレード 2. バランサー

ブレードの取り付け

- スピンドルシャフトにブレードを取り付ける(図 73)。
- 重要** ブレードの立っている側(セール部)がカッティングデッキの天井を向くのが正しい取り付け方です。
- 芝削り防止プレートとブレードボルトを取り付ける(図 73)。

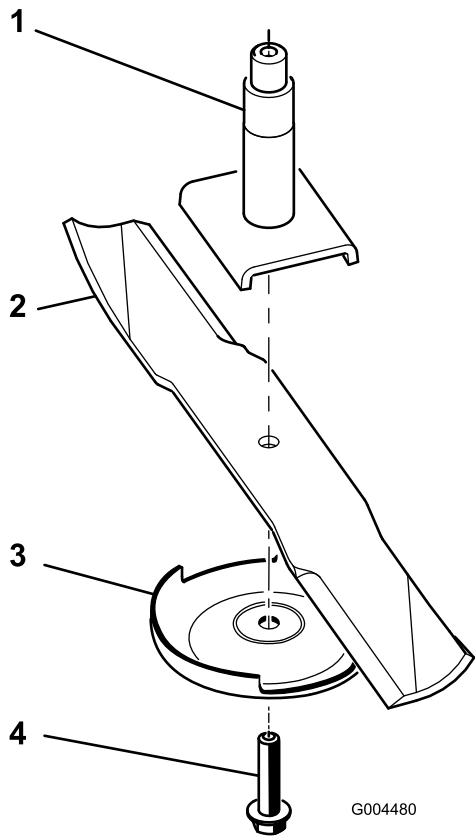


図 73

- スピンドル 3. 芝削り防止プレート
- ブレードの立ち上がり(セー 4. ブレードボルト
- ル)部
- 各ブレードボルトを85~110ft.-lb (115~149 Nm = 11.8~15.2kg.m) にトルク締めする。

刈り込みデッキのミスマッチを修正する

刈り幅全体に均一に刈れない場合には以下の手順で修正してください:

- 作業場の平らな場所に駐車する。
- 刈り込みデッキを希望の刈高にセットし、スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
- トラクションユニットの前後のタイヤの空気圧を点検・調整する; タイヤ空気圧を点検する(ページ 46)を参照。
- ブレードの変形を調べる
- カッティングユニットの上部からカバーを外す。
- ブレードが前後方向を指すように回転させる。
- 床面からブレードの切っ先までの高さを測る。
- デッキのヨーク/チェーンをデッキに固定しているジャムナットを調整してデッキを水平にする。

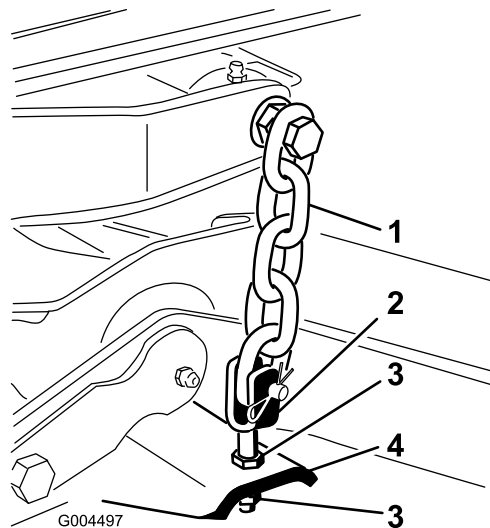


図 74

- | | |
|---------|-----------|
| 1. チェーン | 3. ジャムナット |
| 2. ヨーク | 4. デッキ |

芝刈りデッキのピッチ調整

カッティングユニットのピッチとは、ブレードを前後方向に向けたときのブレードの前後における床からの高さの差を言います。ブレードのピッチを約 8 mm に調整する。すなわち、ブレードを前後に向けた先端の高さを比べたとき、前よりも後ろの方が 8 mm 高くなっていれば適正です。

- 作業場の平らな場所に駐車する。
- 刈り込みデッキを希望の刈高にセットし、スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エ

- ンジンを停止し、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
3. まず、中央のブレードを前後方向に向ける。
 4. 短い定規を使って、床面からブレードの前側の刃先までの高さを測る。
 5. そのブレードを半回転させて後方に回し、床面からこの刃先までの高さを測る。
 6. 後方での測定値から前方での測定値を引いた値がブレードのピッチとなる。
 7. デッキのヨーク/チェーンをデッキに固定しているジャムナットを調整してデッキのピッチを 8 mm に調整する(図 75)。

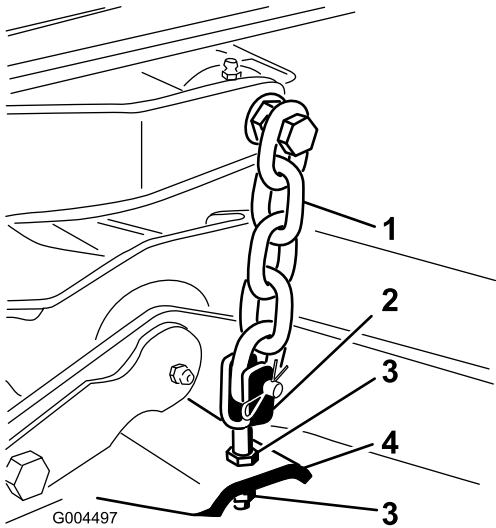


図 75

- | | |
|---------|-----------|
| 1. チェーン | 3. ジャムナット |
| 2. ヨーク | 4. デッキ |

注 デフレクタを取り外す。

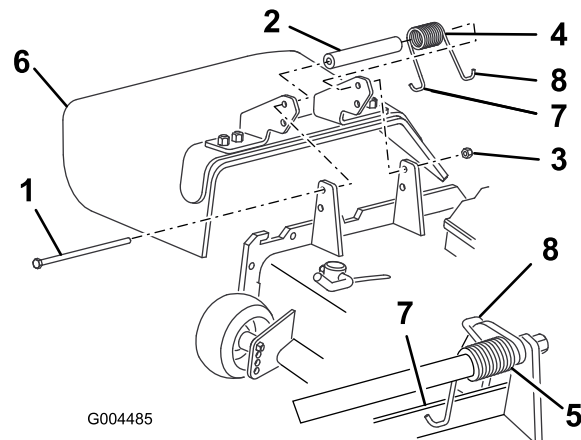


図 76

- | | |
|-----------|--|
| 1. ボルト | 5. スプリングを取り付けた状態 |
| 2. スペーサ | 6. デフレクタ |
| 3. ロックナット | 7. スプリングの左側のフック; ボルトの取り付け前にデッキのエッジに取り付けること |
| 4. スプリング | 8. スプリングの右側のフック |

3. 新しいデフレクタのブラケットの間にスペーサとスプリングを入れる(図 76)。

注 スプリングの左側の J 形フック部をデッキのエッジの後ろに引っ掛けます。

注 必ず、スプリングの左側J-フックをデッキエッジの後ろに引っ掛け、それからボルトを図 76 のように取り付けてください。

4. ボルトとナットを取り付ける。

注 スプリングの右側のJ-フックの端部をデフレクタに引っ掛けてください (図 76)。

重要 デフレクタがスプリングによって下向き位置になることが必要です。デフレクタを手で上向きにし、自力で下まで完全に下がることを確認してください。

デフレクタの交換

△ 警告

排出口を露出させたままでおくと、異物が飛び出してきてオペレータや周囲の人間に当たり、重大な人身事故となる恐れがある。また、ブレードに触れて大怪我をする可能性もある。

- ・ 芝を刈るときには、必ずマルチキットまたはデフレクタを取り付けておくこと。
- ・ デフレクタは、必ず下向きになっているのを確認しておくこと。

1. 刈り込みデッキを作業場の床面に降下させ、スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
2. デフレクタをピボットブラケットに固定しているロックナット、ボルト、スプリング、スペーサを外す(図 76)。

洗浄

芝刈りデッキの裏側の清掃

整備間隔： 使用するごとまたは毎日

デッキの裏側にたまつた刈りかすは毎日取り除いてください。

- PTO スイッチを切り、走行コントロールレバーをニュートラル固定位置にセットし、駐車ブレーキを掛ける。
- スロットルレバーを Slow 位置にセットし、エンジンを停止し、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転席を降りる。
- 芝刈りデッキを移動走行位置まで上昇させる。
- 機体前部を浮かせ、ジャッキスタンドで支持する。
- デッキの裏側を水で十分に清掃する。

ごみの投棄について

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

保管

車体本体

- カッティングデッキやエンジンを含めた機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マッisionの上面）
- トラクションユニットの前後のタイヤの空気圧を点検・調整する；タイヤ空気圧を点検する（ページ 46）を参照。
- 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·m (11.8–15.2 kg·m=85–110 ft-lb) にトルク締めする。
- 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。特に、刈り込みデッキをトラクションユニットに固定しているボルト（6本）については、確実にトルク締めする（359 N·m=36.6 kg·m=265 ft-lb）（図 77）。

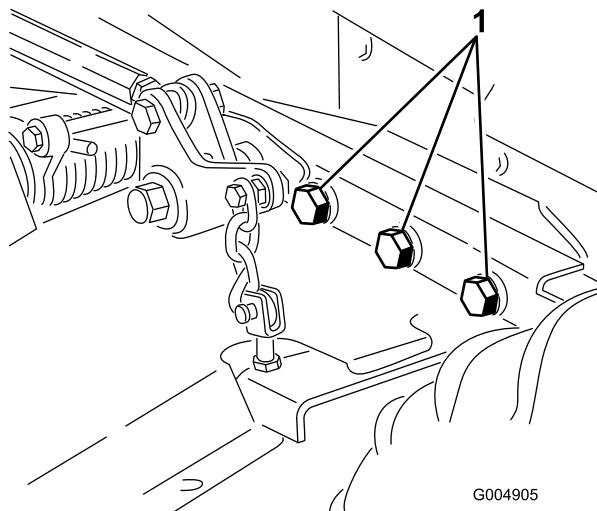


図 77

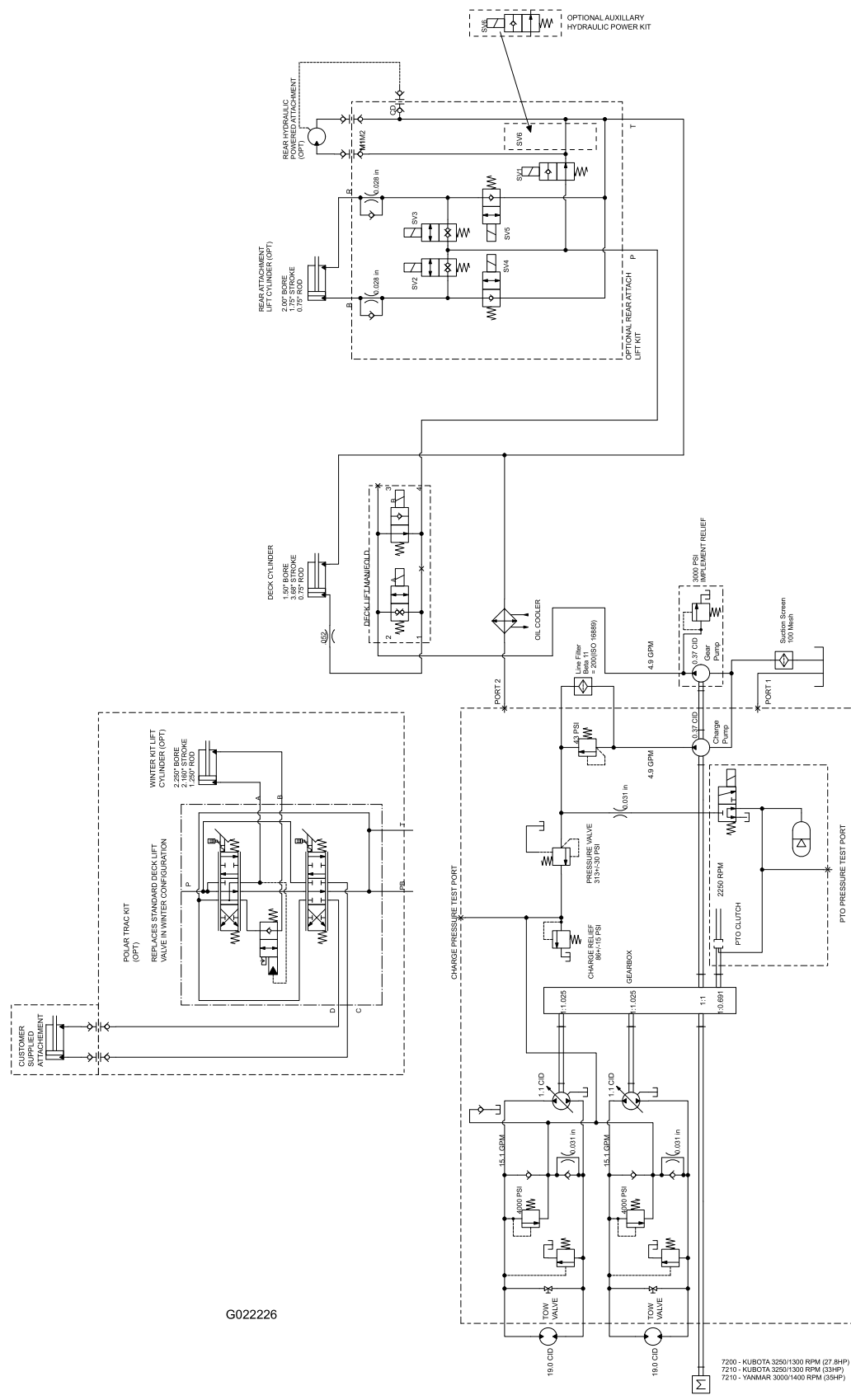
図では右側が省略されている

- ボルト
- グリス注入部やピボット部全部とトランスマッision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

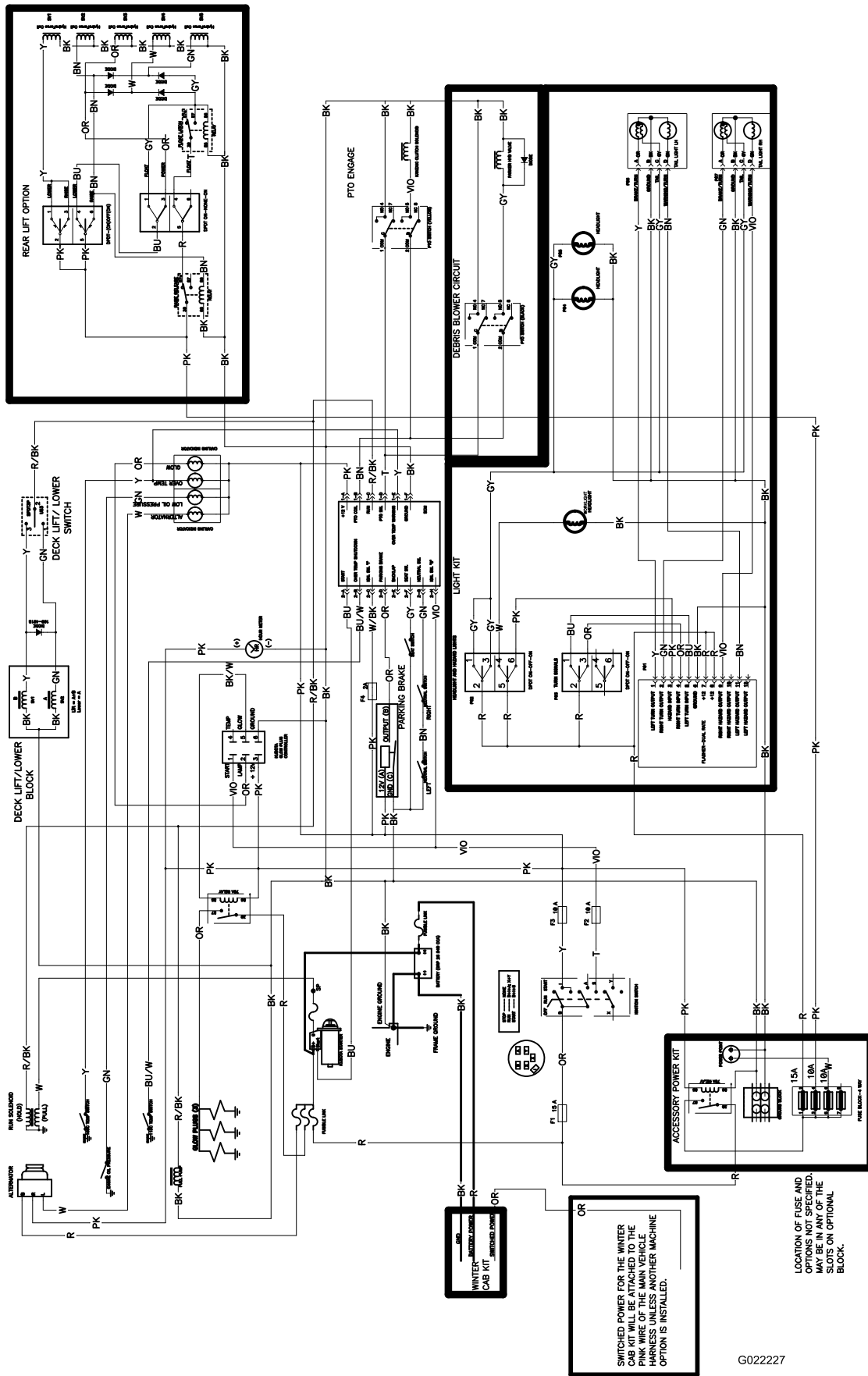
1. エンジンオイルを抜き取り、ドレンプラグをはめる。
2. オイルフィルタを交換する。
3. エンジンに推奨モーターオイルを入れる。
4. エンジンを始動し、約2分間のアイドル運転を行う。
5. 燃料タンク、燃料ライン、ポンプ、セパレータから燃料を抜き取る。燃料タンクの内部をきれいな燃料で洗浄し、ラインを元通りに接続する。
6. エアクリーナをきれいに清掃する。
7. エアクリーナの吸気口とエンジンの排気口を防水テープでふさぐ。
8. オイルタンクと燃料タンクのフタが締まっているのを確認する。



G022226

油圧回路図 (Rev. A)

7200 - KUBOTA 3250/1300 RPM (27.9HP)
7210 - KUBOTA 3250/1300 RPM (33HP)
7210 - YANMAR 3000/1400 RPM (35HP)



電気回路図 (Rev. A)

G022227

メモ:

メモ:

米国外のディストリビューター一覧表

ディストリビュータ(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:
Atlantis Su ve Sulama Sisstemleri Lt	トルコ 90 216 344 86 74	Maquiver S.A.	コロンビア 57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip.	香港 852 2155 2163	Maruyama Mfg. Co. Inc.	日本 81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	大韓民国 82 32 551 2076	Agrolanc Kft	ハンガリー 36 27 539 640
Casco Sales Company	ペルトリコ 787 788 8383	Mountfield a.s.	チェコ共和国 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	Oslinger Turf Equipment SA	エクアドル 593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	北アイルランド 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	Prato Verde S.p.A.	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
Guandong Golden Star	中華人民共和国 86 20 876 51338	Riversa	スペイン 34 9 52 83 7500
Hako Ground and Garden	スウェーデン 46 35 10 0000	Sc Svend Carlsen A/S	デンマーク 45 66 109 200
Hako Ground and Garden	ノルウェー 47 22 90 7760	Solvvert S.A.S.	フランス 33 1 30 81 77 00
Hayter Limited (U.K.)	英国 44 1279 723 444	Spypros Stavrinides Limited	キプロス 357 22 434131
Hydroturf Int. Coドバイ	アラブ首長国連合 97 14 347 9479	Surge Systems India Limited	インド 91 1 292299901
Hydroturf Egypt LLC	エジプト 202 519 4308	T-Markt Logistics Ltd.	ハンガリー 36 26 525 500
Irriamc	ポルトガル 351 21 238 8260	Toro Australia	オーストラリア 61 3 9580 7355
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	インド 0091 44 2449 4387	トロ・ヨーロッパNV	ベルギー 32 14 562 960
Jean Heybroek b.v.	オランダ 31 30 639 4611		

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

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

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

トロによる情報の利用

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

あなたの個人情報の保管について

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

トロはあなたの個人情報を保護します

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

あなたの個人情報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 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、保証が受けられることあります。

保証の対象とならない場合

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

- Toro の純正交換部品以外の部品や Toro 以外のアクセサリ類を搭載して使用したことが原因で発生した故障や不具合。これらの製品については、別途製品保証が適用される場合があります。
- 推奨される整備や調整を行わなかったことが原因で生じた故障や不具合。オペレーターズマニュアルに記載されている弊社の推奨保守手順に従った適切な整備が行われていない場合。
- 運転上の過失、無謀運転など「製品」を著しく過酷な条件で使用したことが原因で生じた故障や不具合。
- 通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類。但しその部品に欠陥があった場合には保証の対象となります。通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類とは、ブレーキパッドおよびライニング、クラッチライニング、ブレード、リール、ローラおよびペアリング（シールドタイプ、グリス注入タイプ共）、ベッドナイフ、タイン、点火プラグ、キャスタホイール、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。

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います。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（補償額遞減方式）となります。さらに詳しい情報については、オペレーターズマニュアルをご覧ください。

保守整備に掛かる費用はオーナーが負担するものとします

エンジンのチューンアップ、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、これらに関す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。