

TORO®

Count on it.

オペレーターズマニュアル

Reelmaster® 7000-D 4輪駆動トラクションユニット

モデル番号 03780—シリアル番号 316000001 以上



この製品は、関連する全ての欧州指令に適合しています。詳細については、別添えの規格適合証明書DOCをご覧ください。

カリフォルニア州の森林地帯・灌木地帯・草地などの機械を使用する場合には、エンジンに同州公共資源法第4442章に規定される正常に機能するスパークアレスタが装着されていること、エンジンに対して森林等の火災防止措置をほどこされていることが義務づけられており、これを満たさない機械は、第4442章または4443章違反となります。

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。

⚠ 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には発癌性や先天性異常などの原因となる物質が含まれているとされております。

米国カリフォルニア州では、この製品を使用した場合、ガンや先天性異常などを誘発する物質に触れる可能性があるとされております。

はじめに

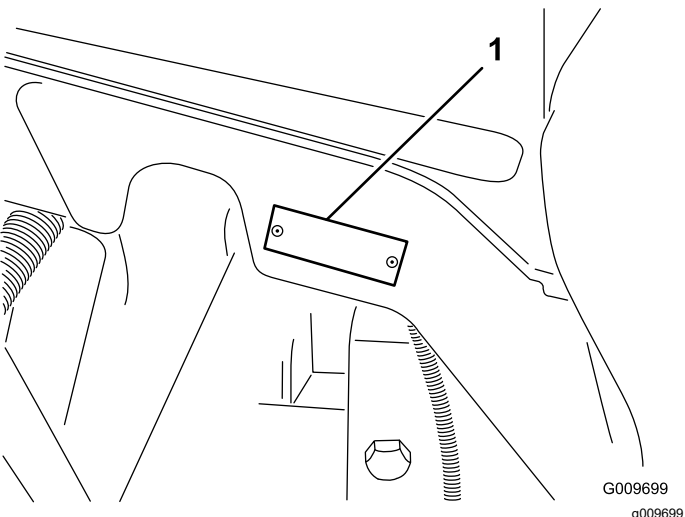
この機械は回転刃を使用するリール式乗用芝刈り機であり、そのような業務に従事するプロのオペレータが運転操作することを前提として製造されています。この製品は、集約的で高度な管理を受けているゴルフ場や公園、スポーツフィールド、商用目的で使用される芝生に対する刈り込み管理を行うことを主たる目的として製造しております。本機は、雑草地や道路わきの草刈り、農業用地における刈り取りなどを目的とした機械ではありません。

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

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

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

1は、モデル番号とシリアル番号を刻印した銘板の取り付け位置機械の右前フレーム部材を示します。いまのうちに番号をメモしておきましょう。



1. 銘板取り付け位置

モデル番号 _____

シリアル番号 _____

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



g000502

1. 危険警告記号。

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

目次

安全について	4
安全な運転のために	4
乗用芝刈り機を安全にお使いいただくために	
Toro からのお願い	6
音力レベル	7
音圧レベル	7
振動レベル	7
エンジンからの排気に関わる認証	7
安全ラベルと指示ラベル	8
組み立て	14
1 サポートローラを調整する	15
2 CE諸国用の警告ステッカーに貼り替えます。	15
3 CE 規格に適合させるためにフードにロックを取り付けます。	15
4 カッティングユニットを取り付ける	17
5 ターフ補正スプリングを調整する	20
6 カッティングユニットのキックスタンドの使い方	20
7 グリスアップを行う	21
8 液量を点検する	22
9 ゲージバーを使う	22
製品の概要	23
各部の名称と操作	23
仕様	29
トラクションユニットの仕様	29
アタッチメントとアクセサリ	29
運転操作	30
安全第一	30
エンジンオイルの量を点検する	30
冷却系統を点検する	30
燃料を補給する	31
油圧オイルの量を点検する	32
タイヤ空気圧を点検する	33
エンジンの始動と停止	33
エンジン速度スイッチ	34
インターロックスイッチの動作を点検する	34
刈り込み	34
ディーゼル微粒子フィルタDPFの再生	35
昇降アームのカウンタバランスを調整する	42
昇降アームの旋回位置を調整する	43
緊急時の牽引移動	43
トレーラへの積み込み	44
ジャッキアップポイント	44
ロープ掛けのポイント	44
運転の特性	44
ヒント	45
保守	46
推奨される定期整備作業	46
始業点検表	47
定期整備ステッカー	48
整備前に行う作業	49
フードの外しかた	49
潤滑	49
ペアリングとブッシュのグリスアップ	49
エンジンの整備	51
エアクリーナの整備	51
エンジンオイルについて	52
ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備	53
燃料系統の整備	54
燃料タンクの内部清掃	54
燃料ラインとその接続の点検	54
ウォーターセパレータの整備	54
燃料フィルタの整備	54
燃料ろ過スクリーンの清掃	55
電気系統の整備	55
バッテリーの充電と接続	55
バッテリーの整備	56
ヒューズの搭載位置	56
走行系統の整備	58
ホイールナットのトルクを点検する	58
プラネタリギアオイルの点検	58
プラネタリギアオイルの交換	58
油圧オイルの量を点検する	59
後アクスルのオイル交換	59
後アクスルのギアボックスのオイルを点検する	59
走行ドライブのニュートラル調整	60
後輪のトーンインの調整	60
冷却系統の整備	61
エンジンの冷却システムの整備	61
ブレーキの整備	62
ブレーキの調整	62
ベルトの整備	63
オルタネータベルトの整備	63
油圧系統の整備	63
油圧オイルの交換	63
油圧フィルタの交換	63
油圧ラインとホースの点検	64
カッティングユニットの保守	65
カッティングユニットのバックラップ	65
保管	66
エンジンの整備	66
トラクションユニットの整備	66

安全について

この機械は、EN ISO 5395:2013但し所定のステッカーの貼付が条件、および米国連邦ANSI規格B71.4-2012に適合しております。

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

安全な運転のために

以下の注意事項は EN ISO 5395:2013 およびANSI B71.4-2012から抜粋したものです。

トレーニング

- この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。
- 子供や正しい運転知識のない方には機械を操作させないでください。地域によっては機械のオペレータに年齢制限を設けていることがありますのでご注意ください。
- 周囲にペットや人、特に子供がいる所では絶対に作業をしないでください。
- 人身事故や器物損壊などについてはオペレータやユーザーが責任を負うものであることを忘れないでください。
- 人を乗せないでください。
- 本機を運転する人、整備する人すべてに適切なトレーニングを行ってください。トレーニングはオーナーの責任です。特に以下の点についての十分な指導が必要です
 - 乗用芝刈り機を取り扱う上での基本的な注意点と注意の集中
 - 斜面で機体が滑り始めるとブレーキで制御することは非常に難しくなること。斜面で制御不能となるおもな原因是
 - ◊ タイヤグリップの不足
 - ◊ 速度の出しすぎ
 - ◊ ブレーキの不足
 - ◊ 機種選定の不適当
 - ◊ 地表条件、特に傾斜角度を正しく把握していなかった
 - ◊ ヒッチの取り付けや積荷の重量分配の不適切。
- オペレータやユーザーは自分自身や他の安全に責任があり、オペレータやユーザーの注意によって様々な事故を防止することができます。

運転の前に

- 作業にふさわしい服装をしてください。保護めがね、頑丈で滑りにくい靴、長ズボン、聴覚保護具を着用してください。
- 長い髪はまとめてください。装飾品は身に着けないでください。
- 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、燃料の取り扱いには細心の注意を払ってください。燃料は極めて引火しやすく、またその気化ガスは爆発性があります。
- 燃料取り扱い前に、引火の原因になり得るタバコ、パイプなど、すべての火気を始末してください。
- 燃料の保管は必ず認可された容器で行ってください。
- エンジン回転中やエンジンが熱い間に燃料タンクのふたを開けたり給油しないでください。
- 給油はエンジンの温度が下がってから行いましょう。
- 屋内では絶対に給油しないでください。
- ガス湯沸かし器のパイルット火やストーブなど裸火や火花を発するものがある近くでは、絶対に機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- トラックの荷台に敷いたカーペットやプラスチックマットなど絶縁体の上で燃料の給油をしないでください。ガソリン容器は車から十分に離し、地面に直接置いて給油してください。
- 給油は、機械をトラックやトレーラから地面に降ろし、機体を接地させた状態で行ってください。機械を車両に搭載したままで給油を行わなければいけない場合には、大型タンクのノズルからではなく、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。
 - 斜面の走行や小さな旋回は低速で。
 - 隆起や穴、隠れた障害物がないか常に注意すること。
 - 急な旋回をしない。バックする時には安全に十分注意する。
 - マニュアルに指示があれば、カウンタバランスやホイールバランスを使用すること。
- ・隠れて見えない穴や障害物に常に警戒を怠らないようにしましょう。
- ・道路付近で作業するときや道路を横断するときは通行に注意しましょう。
- ・芝面以外の場所を走行するときはブレードの回転を止めてください。
- ・アタッチメントを使用するときは、排出方向に気を付け、人に向か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。インターロック装置は絶対に取り外さないこと、また、正しく調整してお使いください。
- ・エンジンのガバナの設定を変えたり、エンジンの回転数を上げすぎたりしないでください。規定以上の速度でエンジンを運転すると人身事故が起こる恐れが大きくなります。
- ・運転位置を離れる前に
 - 平坦な場所に停止する
 - PTOの接続を解除し、アタッチメントを下降させる
 - 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。
- ・移動走行中や作業を休んでいるときはアタッチメントの駆動を止めてください。
- ・次の場合は、アタッチメントの駆動を止め、エンジンを止めてください
 - 燃料を補給するとき
 - 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

- 异物をはね飛ばしたときや機体に異常な振動を感じたとき。機械に損傷がないか点検し、必要があれば修理を行ってください。点検修理が終わるまでは作業を再開しないでください。
- ・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。
- ・カッティング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。
- ・疲れている時、病気の時、アルコールや薬物を摂取した時は運転しないでください。
- ・機械が落雷を受けると最悪の場合死亡事故となります。稲光が見えたり雷が聞こえるような場合には機械を運転しないで安全な場所に避難してください。
- ・トレーラやトラックに芝刈り機を積み降ろすときには安全に十分注意してください。
- ・見通しの悪い曲がり角や、茂み、立ち木などの障害物の近くでは安全に十分注意してください。

保守整備と格納保管

- ・常に機械全体の安全を心掛け、ボルト類が十分に締まっているの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、ほこりなどが溜まらないようご注意ください。オイルや燃料がこぼれた場合はふき取ってください。
- ・各部品、特に油圧関連部が良好な状態にあるか点検を怠らないでください。消耗したり破損した部品やステッカーは安全のため早期に交換してください。
- ・燃料タンクの清掃などが必要になった場合は屋外で作業を行ってください。
- ・機械の調整中に指などを挟まれないように十分注意してください。
- ・複数のリールを持つ機械では、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降下させ、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜き取ってください。また、必ず機械各部の動きが完全に停止したのを確認してから作業に掛かってください。
- ・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。

乗用芝刈り機を安全にお使い いただくために TORO からの お願ひ

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、すべての注意事項を厳守してください。

この機械は本来の目的から外れた使用をすると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。

- ・エンジンの緊急停止方法に慣れておきましょう。
- ・安全靴と長ズボンの着用をおすすめします。地域によってはこれらの着用が義務付けられていますのでご注意ください。

- ・燃料の取り扱いには十分注意してください。こぼれた燃料はふき取ってください。
- ・インタロックスイッチは使用前に必ず点検してください。スイッチの故障を発見したら必ず修理してから使用してください。
- ・エンジンを始動する時は必ず着席してください。
- ・運転には十分な注意が必要です転倒や暴走事故を防止するために以下の点にご注意ください
 - サンドトラップや溝・小川、土手などに近づかないこと
 - 小さな旋回をする時は必ず減速すること急停止や急発進をしないこと。
 - 道路横断時の安全に注意常に道を譲る心掛けを
 - 下り坂ではブレーキを併用して十分に減速し確実な車両制御を行うこと
- ・ROPS横転保護バーを搭載している機械からは絶対にROPSを取り外さないでください。また運転するときには、必ずシートベルトを着用してください。
- ・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、排気管などに触れると火傷の危険がありますから手を触れないでください。
- ・斜面ではいつでも転倒の危険がありますが、傾斜が急になるほど転倒の危険が大きくなります。急な斜面での運転は避けてください。
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。
- ・走行ペダルはゆっくり操作してください。また運転中、特に下り坂を走行中はペダルから足を放さないでください。
ブレーキが必要な時にはペダルを後退側に踏み込むと効果的です。
- ・坂を登りきれない時は、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。
- ・人や動物が突然目の前に現れたら直ちにリール停止注意力の分散、アップダウン、カッティングユニットから飛びだす異物など思わぬ危険があります。周囲に人がいなくなるまでは作業を再開しないでください。

保守整備と格納保管

- ・油圧系統のラインコネクタは頻繁に点検してください。油圧を掛ける前に、油圧ラインの接続やホースの状態を確認してください。
- ・油圧のピンホールリーカやノズルからは作動油が高圧で噴出していますから、手などを近づけないでください。リーカの点検には新聞紙やボール紙を使い、絶対に手を直接差し入れたりしないでください。高圧で噴出する作動油は皮膚を貫通し、身体に重大な損傷を引き起します。万一、油圧オイルが体内に入ったら、直ちに専門医の治療を受けてください。

- 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。
- 燃料ラインにゆるみや磨耗がないか定期的に点検してください。必要に応じて締め付けや修理交換してください。
- エンジンを回転させながら調整を行わなければならない時は、手足や頭や衣服を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。
- 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。
- 大がかりな修理が必要になった時、補助が必要な時Toro 正規代理店にご相談ください。
- 交換部品やアクセサリはToro純正品をお求めください。他社の部品やアクセサリを御使用になると製品保証を受けられなくなる場合があります。

エンジンからの排気に関する認証

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

音力レベル

この機械は、音力レベルが 100 dBA であることが確認されています ただしこの数値には不確定値K1 dBA が含まれています。

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

音圧レベル

この機械は、オペレータの耳の位置における音圧レベルが 83 dBA であることが確認されています ただしこの数値には不確定値K1 dBA が含まれています。

音圧レベルの確認は、EN ISO 規則 5395:2013 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 = 0.3 m/s^2

左手の振動レベルの実測値 = 0.3 m/s^2

不確定値K= 0.16 m/s^2

実測は、EN ISO 5395:2013 に定められた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 = 0.2 m/s^2

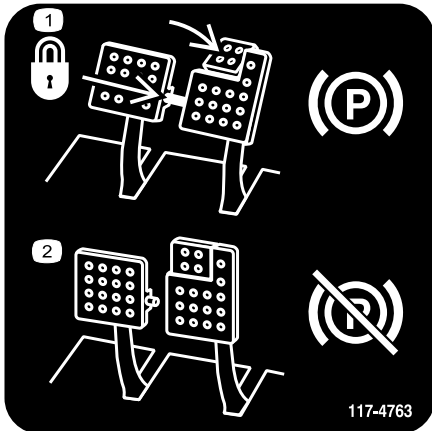
不確定値K = 0.1 m/s^2

実測は、EN ISO 5395:2013 に定められた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

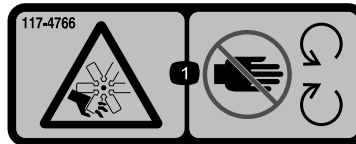


危険な部分の近くには、見やすい位置に安全ラベルや指示ラベルを貼付しています。破損したりはがれたりした場合は新しいラベルを貼付してください。



117-4763

decal117-4763



117-4766

decal117-4766

1. ファンによる切傷や手足の切斷の危険 可動部に近づかないこと。

CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

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

117-2718

decal117-2718

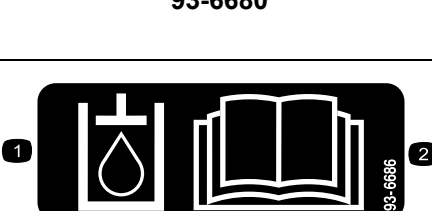
117-2718



106-6755

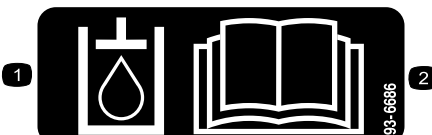
decal106-6755

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



93-6680

decal93-6680



93-6686

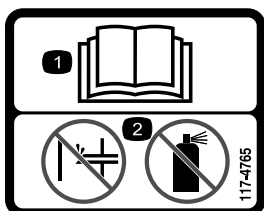
decal93-6686



98-4387

decal98-4387

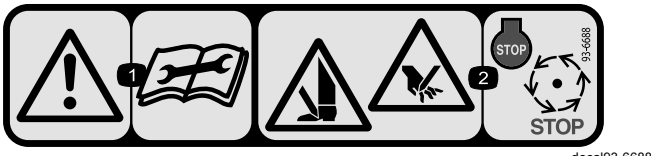
1. 警告 聴覚保護具を着用のこと。



117-4765

decal117-4765

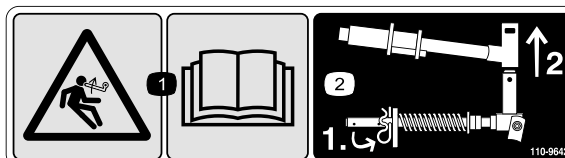
1. オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 始動補助剤の使用禁止



93-6688

decal93-6688

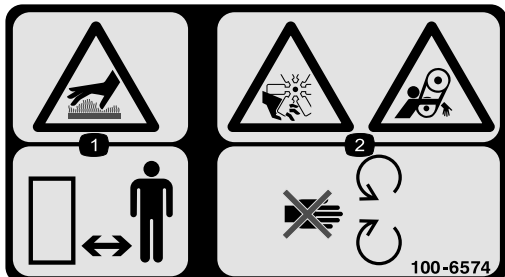
1. 警告 整備作業前にマニュアルを読むこと。
2. 手足や指の切斷の危険 エンジンを止め、各部の完全停止を待つこと。



110-9642

decal110-9642

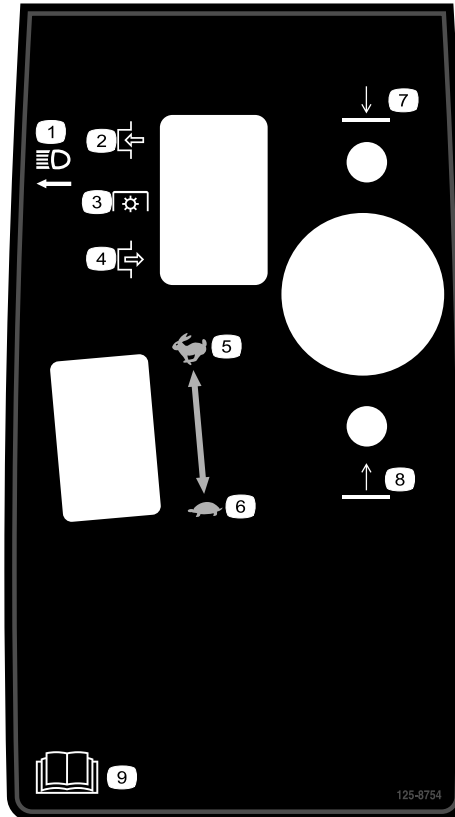
1. 負荷が掛かっている危険 オペレーターズマニュアルを読むこと
2. ロッドブラケットに一番近い穴にコッターピンを移し、昇降アームとヨークを外す



100-6574

decal100-6574

1. 高温危険人を近づけないこと。
2. インペラに巻き込まれたり手を切斷したりする危険可動部に近づかないこと。

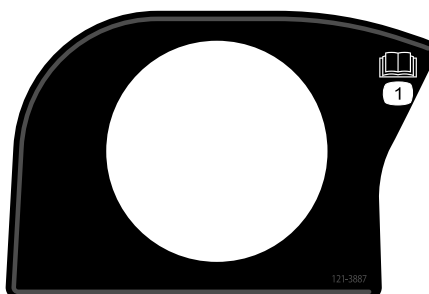


125-8754

125-8754

decal125-8754

1. ヘッドライト
2. 入
3. PTO
4. 切
5. 高速
6. 低速
7. カッティングユニット下降
8. カッティングユニット上昇
9. オペレーターズマニュアルを読むこと。

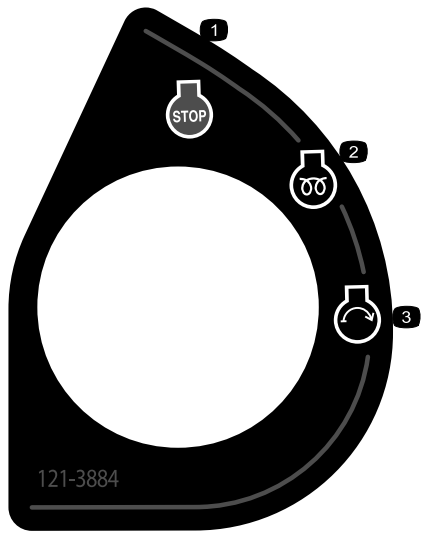


121-3887

121-3887

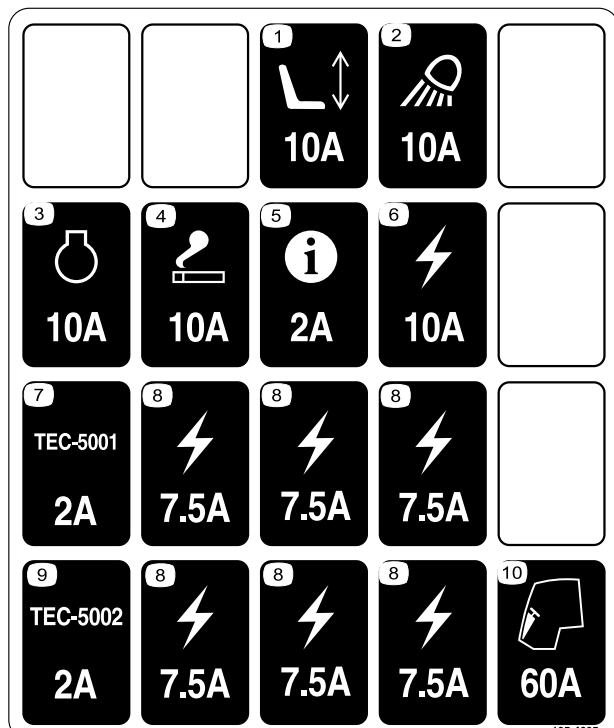
decal121-3887

1. オペレーターズマニュアルを読むこと。



1. エンジン 停止
2. エンジン予熱
3. エンジン 始動

decal121-3884



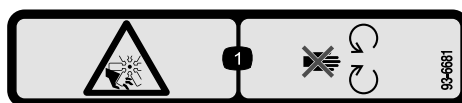
decal125-4605

125-4605

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. 電動シート | 6. 電気 |
| 2. ワークライト | 7. コントローラ |
| 3. エンジン | 8. 電気 |
| 4. ライター | 9. コントローラ |
| 5. インフォセンター | 10. キャブ |

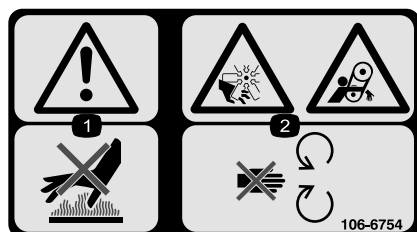
112-5019

decal112-5019



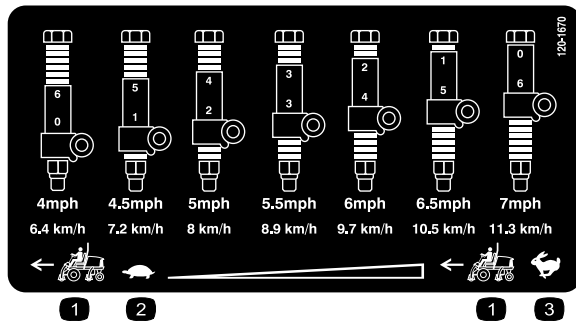
decal93-6681

1. 切傷や手足の切斷の危険 可動部に近づかないこと。



decal106-6754

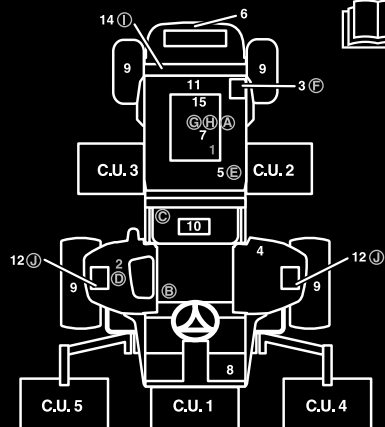
1. 警告高温部に触れないこと。
2. ファンによる手足切斷危険、およびベルトによる巻き込まれの危険可動部に近づかないこと。



decal120-1670

1. トラクションユニットの速度
2. 低速
3. 高速

REELMASTER 7000 QUICK REFERENCE AID



CHECK/SERVICE (DAILY)

- 1. ENGINE OIL LEVEL
- 2. HYDRAULIC OIL FLUID LEVEL
- 3. ENGINE COOLANT LEVEL
- 4. FUEL - DIESEL ONLY
- 5. FUEL/WATER SEPARATOR
- 6. RADIATOR SCREEN
- 7. AIR CLEANER
- 8. BRAKE FUNCTION
- 9. TIRE PRESSURE: 12-15 PSI/.83-1.03 BAR
WHEEL NUT TORQUE: 93 FT/LB (127 N·m)

CHECK/SERVICE

- (SEE OPERATOR'S MANUAL)
- 10. BATTERY
 - 11. BELTS (FAN, ALT.)
 - 12. PLANETARY GEAR DRIVE
 - 13. INTERLOCK SYSTEM
 - 14. REAR AXLE
 - 15. ENGINE OIL DRAIN
 - 16. GREASING
- (SEE OPERATOR'S MANUAL)

SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL		FILTER PART NO.
			FLUID	FILTER	
(A) ENGINE OIL	15W-40 CJ-4	03781	10 QUARTS	250 HOURS	115-8527
	15W-40 CJ-4	03780	6 QUARTS		125-7025
(B) HYDRAULIC FLUID	ISO VG 46/68	8.25 GALLONS	800 HOURS	75-1310	
(C) HYDRAULIC FILTER			800 HOURS	94-2621	
(D) HYDRAULIC BREather			800 HRS/YR/LY	115-9793	
(E) FUEL SYSTEM	> 32 F	NO. 2 DIESEL	22 GALLONS	800 HOURS	110-9049 03781
	< 32 F	NO. 1 DIESEL		DRAIN/FLUSH	125-2915 03780
(F) ENGINE COOLANT	50% WATER 50% ETHYL GLYCOL	9 QUARTS	DRAIN & FLUSH EVERY 2 YRS.		
(G) PRIMARY AIR FILTER			SEE SERVICE INDICATOR	108-3814	
(H) SAFETY AIR FILTER			SEE OPERATOR'S MANUAL	108-3816	
(I) REAR AXLE	85W-140	80 OUNCES	800 HOURS		110-4812
(J) PLANETARY DRIVE	85W-140	20 OUNCES	800 HOURS		

130-1651

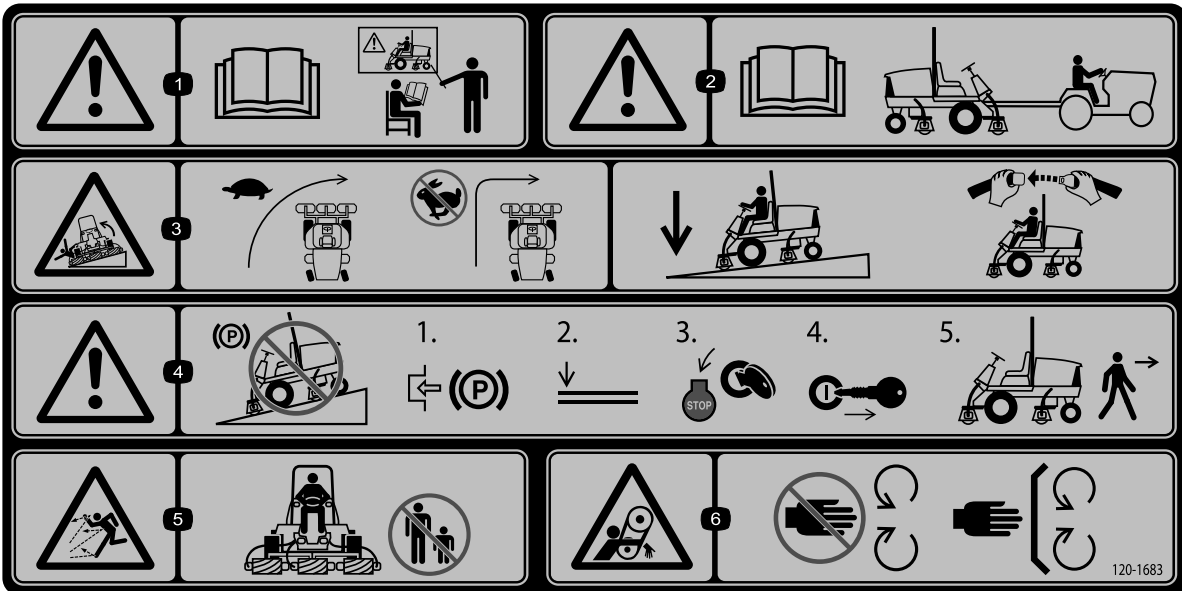


バッテリーに関する注意標識

全てがついていない場合もあります

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

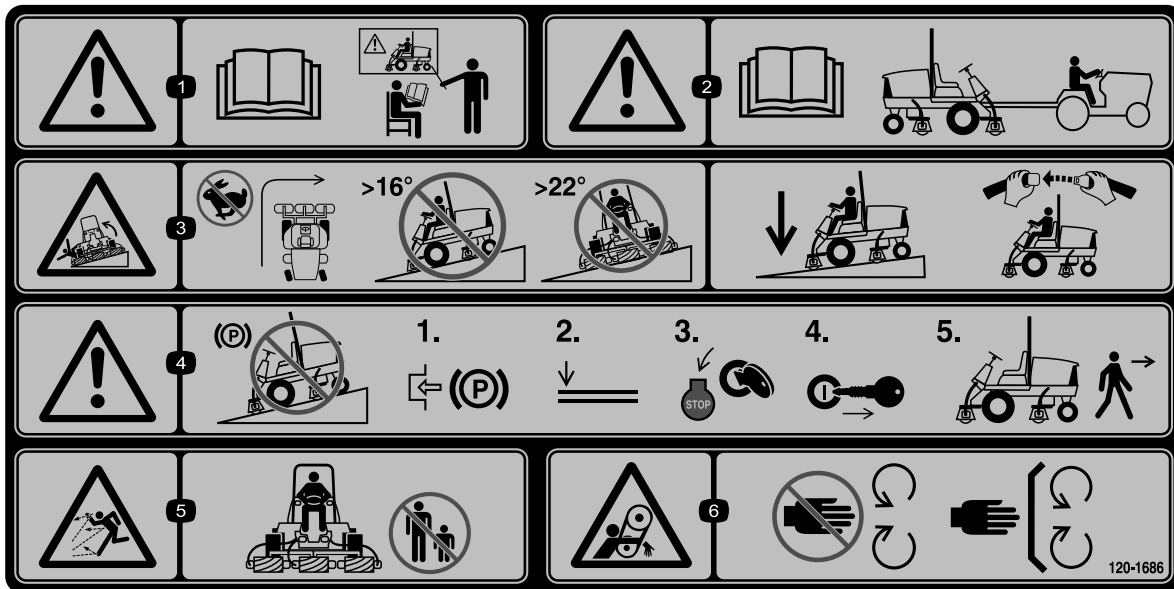
1. マシンの整備の詳細については オペレーターズマニュアルを読むこと



120-1683

decal120-1683

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



decal120-1686

120-1686

CE 基準に適合させる場合に P/N 120-1683 の上から貼り付ける*

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

1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと 必ず、講習を受け てから運転すること。
2. 警告 このマシンの牽引を行う前に、オペレーターズマニュ アルを読むこと。
3. Tipping 転倒の危険高速度での旋回しないこと傾斜が 16 度 を超える法面を上ったり下ったりしないこと。傾斜が 22 度を 超える法面を横方向に走行しないこと法面を下るときにはカッ ティングユニットを降下させておくことROPS横転保護バーと シートベルトを使用すること。
4. 警告斜面に駐車しないこと平らな場所で、駐車ブレーキを掛け、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止させ、マシンから離れる場合にはキーを抜き取ること。
5. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
6. ベルトに巻き込まれる危険 可動部に近づかないこと。すべての ガード類を正しく取り付けて使用すること。

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。	—	サポートローラを調整します。
2	警告表示ステッカー	1	CE諸国用の警告ステッカーに貼り替えます。
3	フードロックブラケット リベット ねじ, 1/4 x 2 インチ 平ワッシャ, 1/4 inch ロックナット, 1/4 inch	1 2 1 2 1	CE規格適合用フードロックを取り付けます。
4	前ホースガイド, 右 前ホースガイド, 左	1 1	カッティングユニットを取り付ける。
5	必要なパーツはありません。	—	ターフ補正スプリングを調整します。
6	カッティングユニットのキックスタンド	1	カッティングユニットにキックスタンドを取り付けます。
7	必要なパーツはありません。	—	マシンのグリスアップを行ってください。
8	必要なパーツはありません。	—	後アクスルオイル、油圧オイル、エンジンオイルの量を点検します。
9	ゲージバー	1	ゲージバーは刈高の調整に使用します。

その他の付属品

内容	数量	用途
オペレーターズマニュアル	1	運転をする前にマニュアルを読んでください。
エンジンマニュアル	1	エンジンを初めて始動する前にマニュアルを読んでください。
パーツカタログ	1	パーツ番号を調べるための資料です。
オペレータのためのトレーニング資料	1	機械を実際に運転する前に、トレーニング資料をよくご覧ください。
規格適合認定書	1	欧州規格CE適合証明書です。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

1

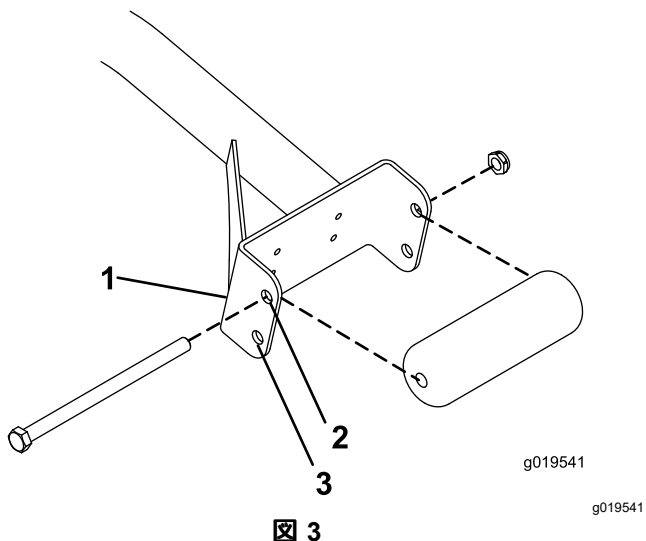
サポートローラを調整する

必要なパーツはありません。

手順

トラクションユニットに取り付けるカッティングユニットの刈り幅に合わせて、サポートローラを以下のように調整する

- 27 インチのカッティングユニットを使用する場合は、ローラを、サポートアセンブリのチャネルの上穴に取り付ける図 3。
- 32 インチのカッティングユニットを使用する場合は、ローラを、サポートアセンブリのチャネルの下穴に取り付ける図 3。



- サポートアセンブリのチャネル材にはこの穴を使用。
- 27" のカッティングユニットにはこの穴を使用。
- 32" のカッティングユニットにはこの穴を使用。

2

CE諸国用の警告ステッカーに貼り代えます。

この作業に必要なパーツ

1	警告表示ステッカー
---	-----------

手順

CE 基準に適合させる必要がある場合には、警告ステッカー P/N 120-1683 を、P/N 120-1686 の上から貼り付けます。

3

CE 規格に適合させるためにフードにロックを取り付けます。

この作業に必要なパーツ

1	フードロックブラケット
2	リベット
1	ねじ, 1/4 x 2 インチ
2	平ワッシャ, 1/4 inch
1	ロックナット, 1/4 inch

手順

- フードラッチブラケットからフードラッチを外す図 4。

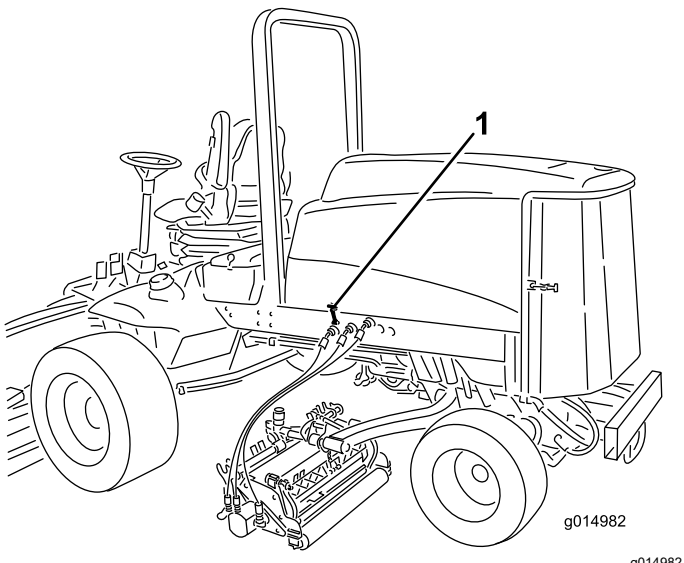


図 4

1. フードのラッチ
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 5。

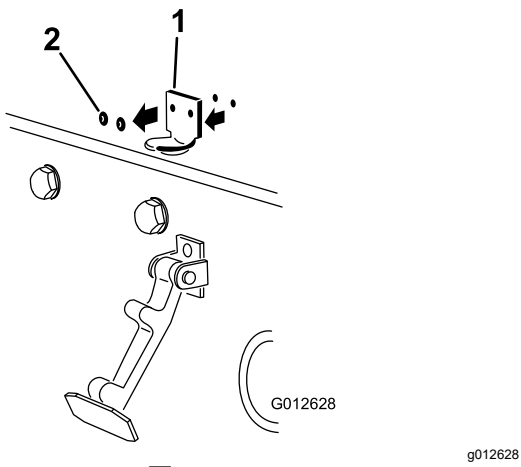


図 5

1. フードラッチブラケット
2. リベット
3. フードからフードラッチブラケットを外す。
4. CEロックブラケットとフードラッチブラケットの穴を整列させてフードにセットする。

注 ロックブラケットをフードに当てて取り付ける図 5。

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。

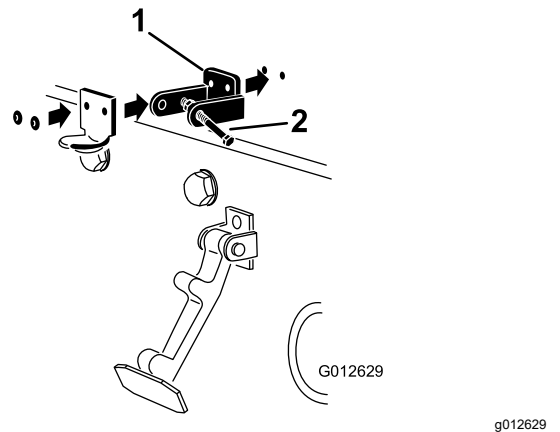


図 6

1. CE 用ロックブラケット
2. ボルトナットアセンブリ
5. フードの内側にある穴に、ワッシャを整列させる。
6. 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 6。
7. フードラッチブラケットにフックをかける図 7。

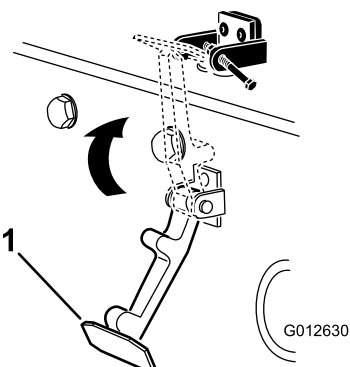


図 7

1. フードラッチ
8. フードロックブラケットのもう一つのアームにボルトを差し込んでラッチをロックする図 8。

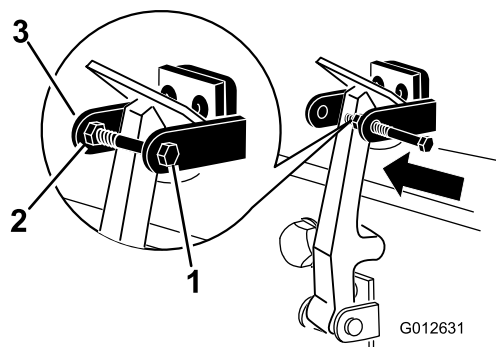


図 8

1. ボルト
2. ナット
3. フードロックブラケットのアーム

9. ボルトをしっかりと締め付けるが、ナットは締め付けない。

4

カッティングユニットを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	前ホースガイド, 右
1	前ホースガイド, 左

手順

- 出荷用ブラケットからリールモータを取り出す。
- 出荷用のブラケットを外して破棄する。
- カッティングユニットをカートンから取り出す。
- 同梱されているカッティングユニット用オペレーターズマニュアルに従って、希望の設定に組み立て、調整を行う。
- カウンタウェイト(図9)を、決められている側に取り付けるカッティングユニットのオペレーターズマニュアルを参照。

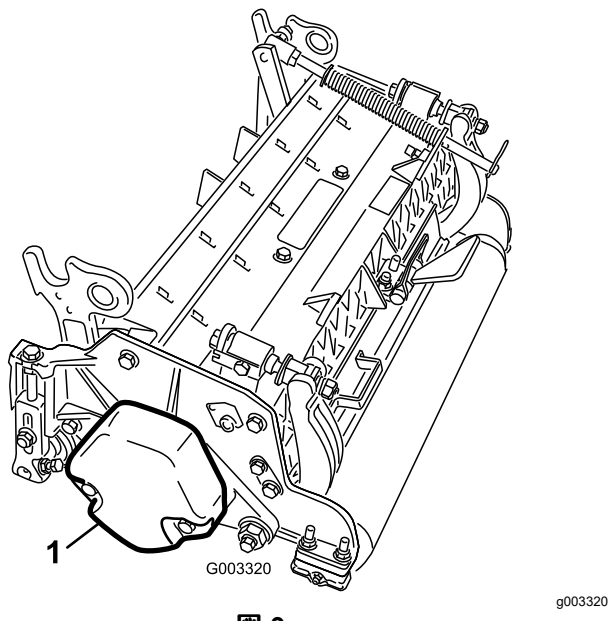


図 9

1. カウンタウェイト

6. どのカッティングユニットも、カッティングユニットの右側にターフ補正スプリングを取り付けて出荷している。ターフ補正スプリングは、リール駆動用モータを取り付ける側に取り付ける必要がある

る。以下の要領で、ターフ補正スプリングの位置換えを行う

- A. カッティングユニットのタブにロッドブラケットを固定しているキャリッジボルト2本を外す
図 10。

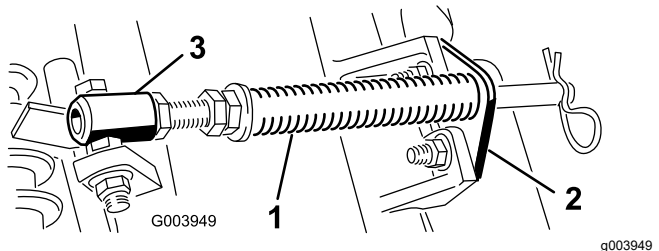


図 10

1. ターフ補正スプリング
2. ロッドブラケット
3. スプリングチューブ

- B. スプリングチューブのボルトをキャリアフレームのタブに固定しているフランジナット図10を外す。
C. アセンブリを取り外す。
D. スプリングチューブのボルトを、反対側のキャリアフレームのタブに取り付け、フランジナットで固定する。

注 図11に示すように、ボルトの頭部がタブの外側を向くように取り付けること。

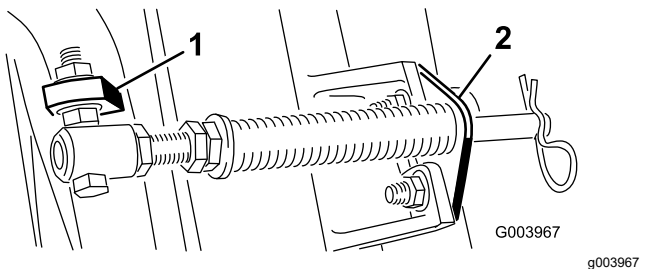


図 11

1. 反対側のキャリアフレーム
タブ
2. ロッドブラケット

- E. カッティングユニットのタブにロッドブラケットを取り付け、キャリッジボルト2本とナットで固定する図11。ロッドブラケットの再取り付けを行うときに、カッティングユニットのタブの前に、左ホースガイドを取り付ける図13。

重要4番左前カッティングユニットと、5番右前カッティングユニットでは、ロッドブラケット取り付けナットを使って、各ユニットのタブの前にホースガイドを取り付ける。ホースガイドは、中央カッティングユニットに向かって傾斜するのが正しい図12-図14。

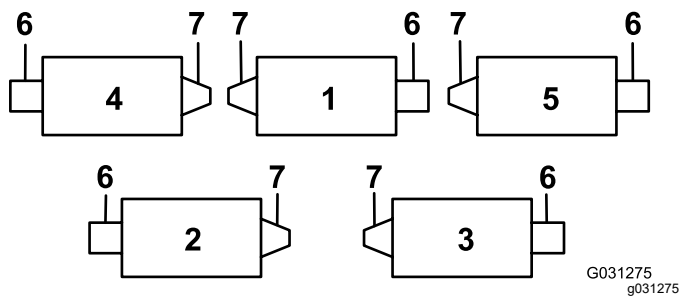


図 12

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. 1番カッティングユニット | 5. 5番カッティングユニット |
| 2. 2番カッティングユニット | 6. リールモータ |
| 3. 3番カッティングユニット | 7. ウエイト |
| 4. 4番カッティングユニット | |

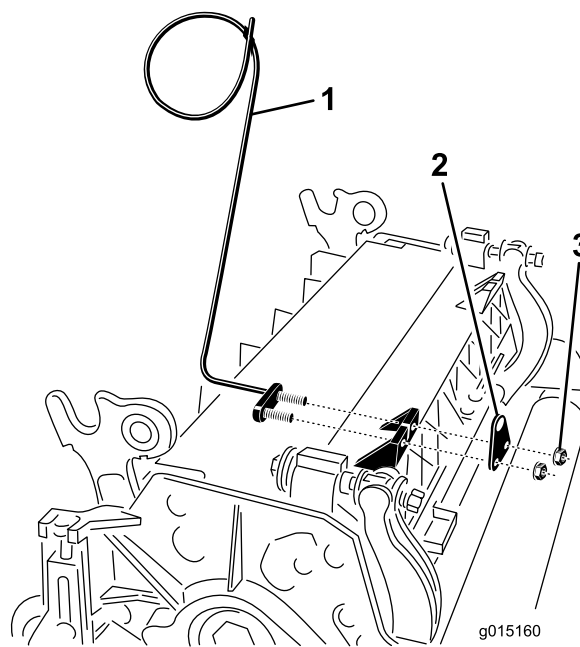


図 13

- | | |
|-------------|--------|
| 1. ホースガイド | 3. ナット |
| 2. ロッドブラケット | |

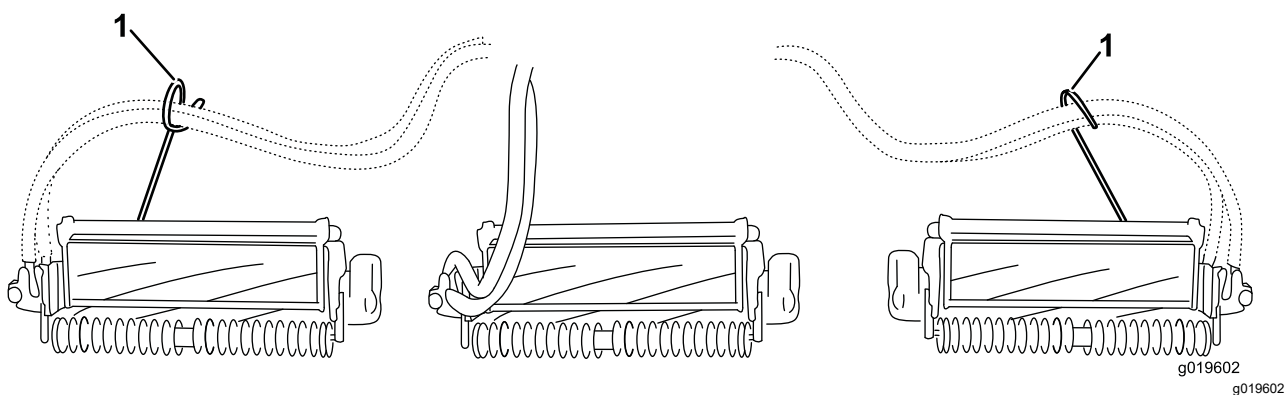


図 14

- ホースガイドは、それぞれ中央カッティングユニットに向かって傾斜するのが正しい。

注 カッティングユニットをトラクションユニットに取り付ける時には、ロッドブラケットの隣にあるスプリングロッド穴にヘアピンコッターを、忘れずに取り付けてください。トラクションユニットを外している時は、必ずヘアピンコッターをロッドの端の穴に差し込んでください。

- 後ろのカッティングユニット2番と3番のキャリアフレームから、ピボットスペーサ、六角ソケットねじ、およびフランジロックナット各2図15を取り外すことにより、これらのカッティングユニットの首振り追従性能を向上させることができます図12。

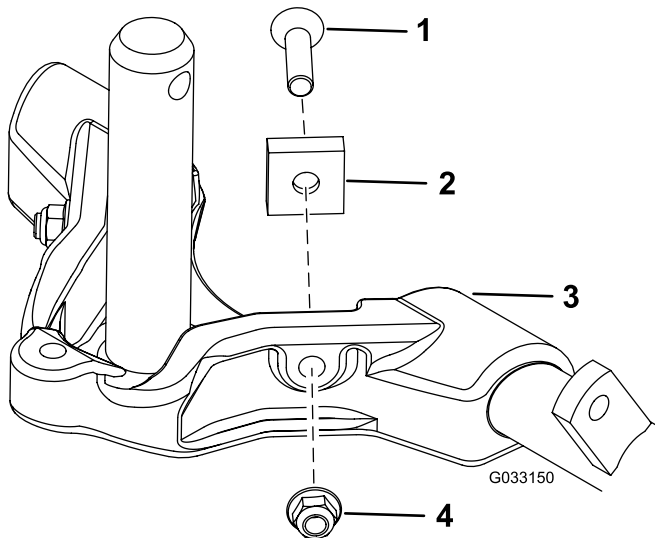


図 15

- | | |
|-------------|---------------|
| 1. 六角ソケットねじ | 3. キャリアフレーム |
| 2. ピボットスペーサ | 4. フランジロックナット |

8. 全部の昇降アームを完全に下降させる。
9. キャリアフレームのシャフトにきれいなグリスを塗る図 16。

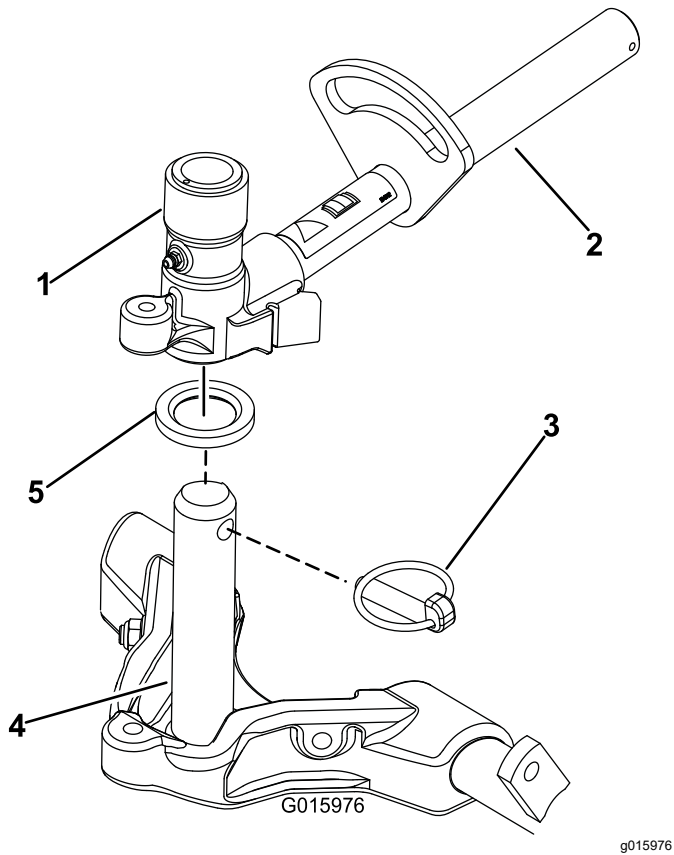


図 16

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 昇降アームのピボットヨーク | 4. キャリアフレームのシャフト |
| 2. 昇降アーム | 5. スラストワッシャ |
| 3. クリックピン | |

10. フロントに取り付けるカッティングユニットは、昇降アームの下に入れるとときにキャリアフレームのシャフトを昇降アームのピボットヨークに挿入する図 16。スラストワッシャがキャリアフレームのシャフトの所定位置にあることを確認すること。

11. クリックピンを使って、キャリアフレームシャフトを昇降アームのヨークに固定する図 16。

12. カッティングユニットが首振りしないように固定するには、スナッパピンを使ってピボットヨークをキャリアフレームに固定します図 17。

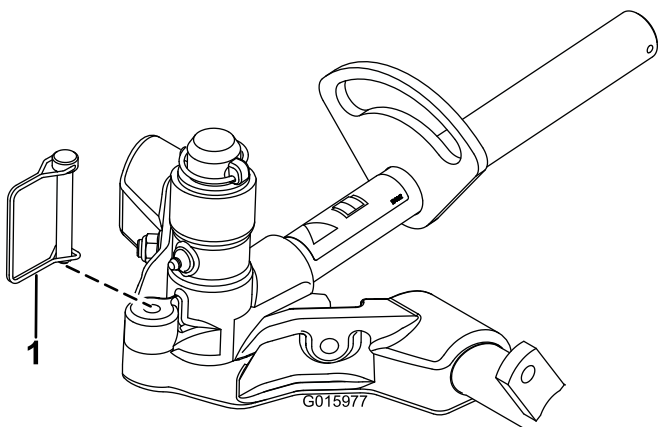


図 17

1. スナッパピン

注 法面では、カッティングユニットを固定することをお奨めします。

13. 戻高が 19 mm を超える場合、後カッティングユニットは以下の手順で調整する。

A. 昇降アームのピボットシャフトを昇降アームに固定しているリンチピンとワッシャを外し、昇降アームからピボットシャフトを抜き出す図 18。

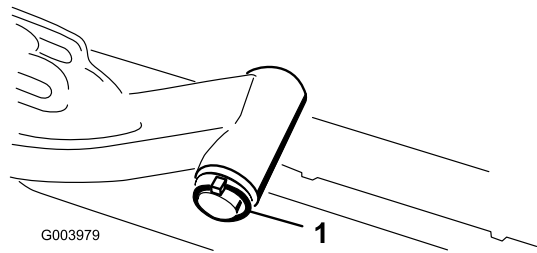


図 18

1. 昇降アームのピボットシャフトのリンチピンとワッシャ

B. 昇降アームのヨークをキャリアフレームのシャフトに通す 図 16。

C. 昇降アームのシャフトを昇降アームに通して、ワッシャとリンチピンで固定する 図 18。

14. スナッパピンで、昇降アームのチェーンをチェーンブラケットに固定する 図 19。

注 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、決められたリンクを使用すること。

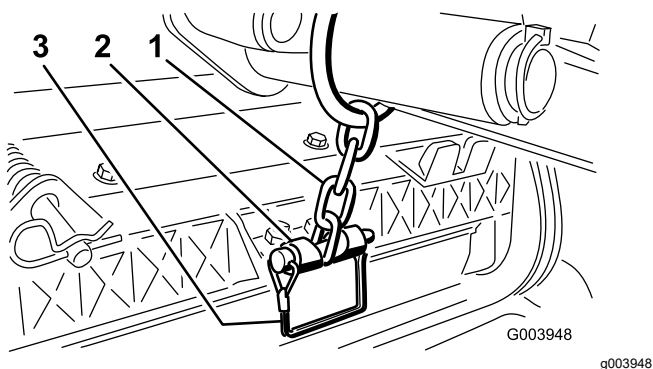


図 19

- | | |
|---------------|-----------|
| 1. 昇降アームのチェーン | 3. スナップピン |
| 2. チェーンブラケット | |

15. リールモータのスラインシャフトにきれいなグリスを塗りつける。
16. リールモータのOリングにオイルを塗りつけ、モータのフランジに取り付ける。
17. モータを手に持ち、右回りにひねってモータのフランジをボルトから逃がしながら、キャップスクリュにモータをセットする(図 20)。

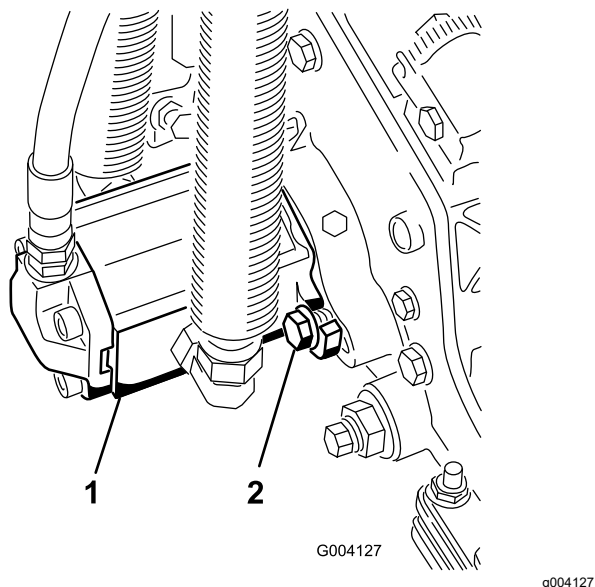


図 20

- | | |
|-------------|------------|
| 1. リール駆動モータ | 2. 取り付けボルト |
|-------------|------------|

18. モータを左回りにひねってボルトにフランジをしっかりと掛け、ボルトを締めてモータを固定する。

重要 リールモータの各ホースにねじれ、折れ、挟まれなどがないことを確認する。

5

ターフ補正スプリングを調整する

必要なパーツはありません。

手順

ターフ補正スプリング 図 21は、カッティングユニットの前から後ろへの「体重移動」を行う動きがあります。これにより、マーセリングやボビングと呼ばれる「波打ったような」仕上がりを防いでいます。

重要 この調整は、カッティングユニットをトラクタに取り付け、ユニットを真っ直ぐ前に向けて床に降ろした状態で行ってください。

1. スプリングロッドの後穴にヘアピンコッターを忘れずに取り付けてください 図 21。

注 カッティングユニットの整備を行う場合には、ヘアピンコッターを、ターフ補正スプリングの隣にあるスプリングロッドの穴に移してください。

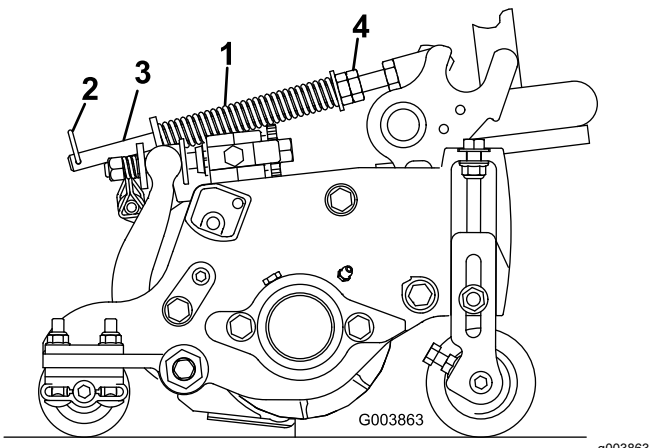


図 21

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. ターフ補正スプリング | 3. スプリングロッド |
| 2. ヘアピンコッター | 4. 六角ナット |

2. スプリングロッド前部の6角ナットを締めて、スプリング圧縮状態の長さが159 mmになるようにする 図 21を参照。

注 アップダウンの激しい場所で使用する時には、スプリングの長さを 13 mmに調整してください。地表追従性が若干下がります。

注 刈高や刈り込みの強さを変更した場合には、ターフ補正スプリングの設定の確認、調整が必要になります。

6

カッティングユニットのキックスタンドの使い方

この作業に必要なパーツ

- | | |
|---|--------------------|
| 1 | カッティングユニットのキックスタンド |
|---|--------------------|

手順

ベッドナイフやリールを見るためにカッティングユニットを立てる場合には、ベッドバー調整ねじのナットが床面に接触しないように、カッティングユニットの後ろ側についているスタンドで支えてください図 22。

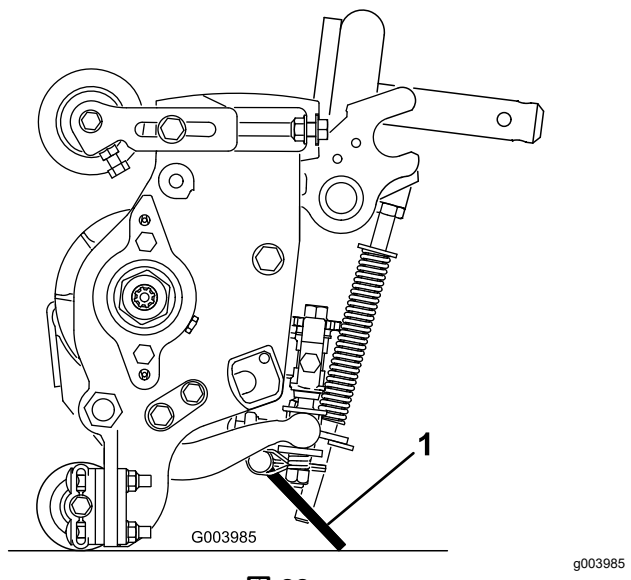


図 22

1. カッティングユニットのキックスタンド

スタンドを立てたら、スナッパピンでキックスタンドをチェーンブラケットに固定します図 23。

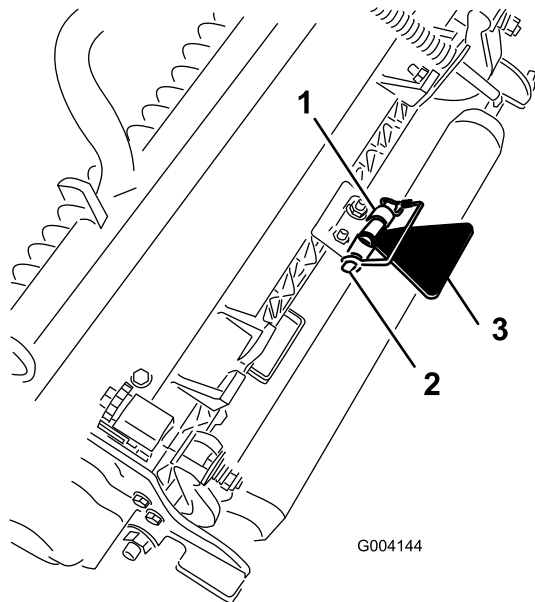


図 23

1. チェーンブラケット
2. スナッパピン
3. カッティングユニットのキックスタンド

7

グリスアップを行う

必要なパーツはありません。

手順

初めて運転する前にマシン全体のグリスアップを行ってください。作業要領は潤滑(ページ 49)ページに記載されています。この作業を怠るとマシンに急激な磨耗が発生しますから注意してください。

8

液量を点検する

必要なパーツはありません。

手順

1. エンジンを初めて作動させる前に、後アクスルオイルの量を点検する [油圧オイルの量を点検する\(ページ 59\)](#) を参照。
2. エンジンを初めて作動させる前に、油圧オイルの量を点検する [油圧オイルの量を点検する\(ページ 32\)](#) を参照。
3. エンジンを初めて作動させる前に、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\(ページ 52\)](#) を参照。

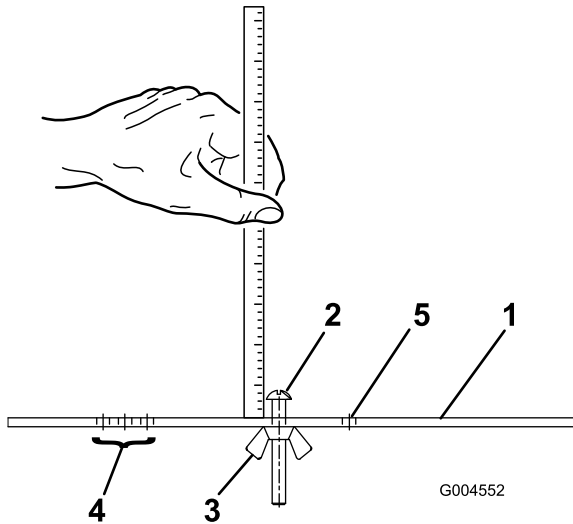


図 24

g004552

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| 1. ゲージバー | 4. グルーマ搭載時にグルーマの刃先の高さ調整に使う穴 |
| 2. 高さ調整ねじ | 5. 使用しない穴 |
| 3. ナット | |

9

ゲージバーを使う

この作業に必要なパーツ

1	ゲージバー
---	-------

手順

ゲージバーは刈高の調整に使用します。調整方法の詳細については、カッティングユニットのオペレーターズマニュアルを参照してください [図 24](#)。

製品の概要

各部の名称と操作

ブレーキペダル

2枚のペダル図25により左右の車輪を独立で制御し、旋回性能、駐車、斜面での走行性能を高めています。

ペダルロックのラッチ

ペダルのロック用ラッチ図25を使って2枚のペダルを連結して駐車ブレーキを掛けます。

駐車ブレーキペダル

駐車ブレーキ図25を掛けるには、ペダルロック用ラッチで2枚のペダルを連結し、右ブレーキペダルを踏み込みながら、つま先ペダルを踏み込みます。ブレーキを解除するには、駐車ブレーキラッチが解除される左右どちらかのペダルを踏み込みます。

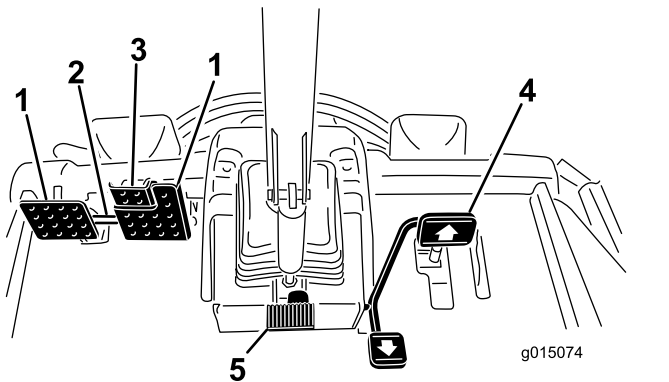


図 25

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

走行ペダル

走行ペダル(図25)は前進走行と後退走行を制御します。ペダル前部を踏み込むと前進、後部を踏み込むと後退です。走行速度はペダルの踏み込み具合で調整します。スロットルがFAST位置にあり、負荷が掛かっていない状態でペダルを一杯に踏み込むと最高速度となります。

ペダルの踏み込みをやめると、ペダルは中央位置に戻り、走行を停止します。

チルト調整ペダル

ハンドルを手前に寄せたい場合には、ペダル図25を踏みこみ、ステアリングタワーを手前に引き寄せ、ちょうど良い位置になったら、ペダルから足を離します。

刈り込み速度リミッタ

刈り込み速度リミッタ図26を上位置にセットすると、事前にセットしてある刈り込み速度での走行になり、カッティングユニットが回転できるようになります。刈り込み速度の調整はスペーサで行い、スペーサ1枚で、走行速度が約0.8km/h変化します。ボルトの上側にセットするスペーサの数が多いほど、刈り込み速度は遅くなります。移動走行を行う時は、刈り込み速度リミッタを下位置に下げて解除すると全速力での走行が可能になります。

スピードリミットねじ

これらのねじ図26を使ってペダルの前後への踏み込み深さを制限し、前進速度や後退速度を制限することができます。

重要これらのねじは、ポンプのストロークの範囲内で調整してください。ポンプのストローク限界を超えてペダルを踏み込むと、ポンプを破損する場合があります。

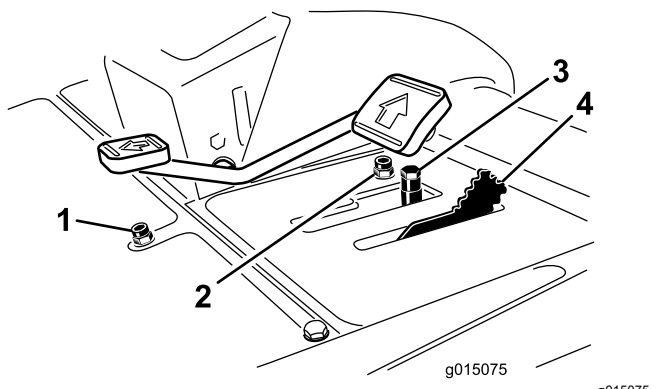


図 26

- 1. 後退速度制限ねじ
- 2. 前進速度制限ねじ
- 3. スペーサ
- 4. 刈り込み速度リミッタ

カッティングユニット操作レバー

リールが刈り込みモードになっているとき、この1本のレバー図27で、カッティングユニットの昇降操作と回転開始停止操作を制御します。カッティングユニット昇降レバーが移動走行位置にセットされているときには、カッティングユニットを下降させることができません。

キースイッチ

キースイッチ図27には3つの位置があります OFF, ON/Preheat, STARTです。

インフォセンター

インフォセンターLCDディスプレイは、マシンの運転状態、故障診断などの情報を表示します図27。

PTOスイッチ

PTOスイッチ図27には押し込んだ状態作動と引き出した状態停止の2つの位置があります。PTOボタンを引くとカッティングユニットのブレードが回転を開始します。カッティングユニットのブレードの回転を止めるにはボタンを押し込んでください。

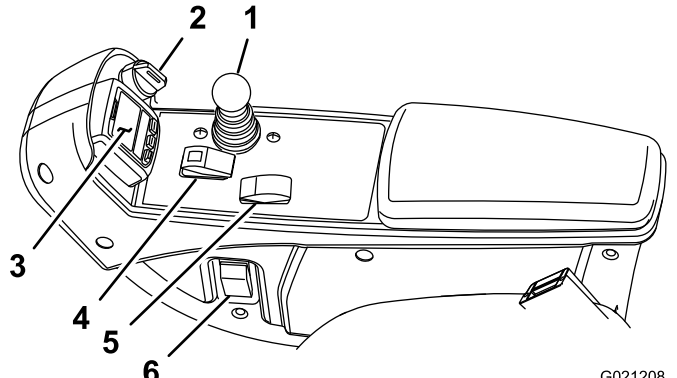


図27

- 1. 昇降コントロールレバー
- 2. キースイッチ
- 3. インフォセンター
- 4. PTOスイッチ
- 5. エンジン速度スイッチ
- 6. ヘッドライトスイッチ

G021208
g021208

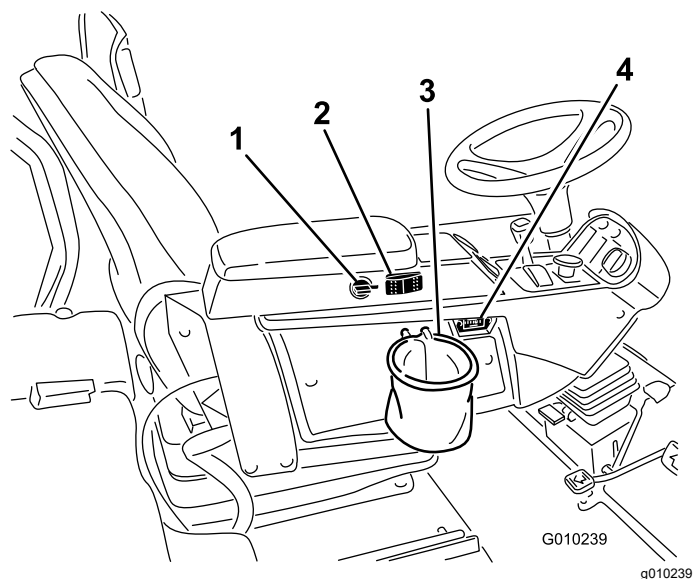


図28

- 1. 電源ソケット
- 2. ファン 逆転
- 3. バッグホルダー
- 4. アワーメータ

エンジン速度スイッチ

エンジン速度スイッチ図27は、2つのエンジン速度モードを切り替えます。スイッチを軽くたたくと、エンジン速度を100 rpmずつ増加または減少させることができます。スイッチの端を長押しすると、エンジンは自動的にハイアイドルまたはローアイドルになります。

ヘッドライトスイッチ

ヘッドライトスイッチ図27を下げるときヘッドライトが点灯します。

電源ソケット

電動アクセサリ用に電源ソケット図28から12 Vの電源をとることができます。

バッグホルダー

バッグホルダー図28は物入れにお使いください。

バックラップレバー

リールのバックラップを行うときに使用します図29。

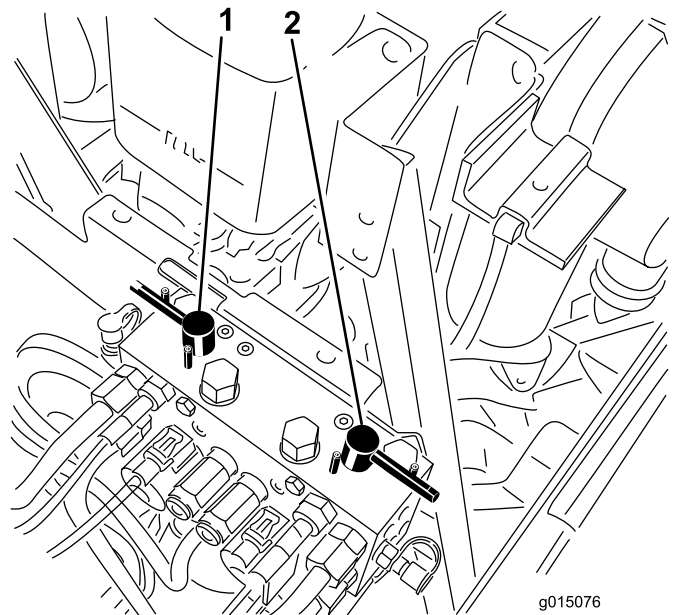


図29

- 1. 前側バックラップレバー
- 2. 後側バックラップレバー

座席を調整する

前後調整レバー

レバーを外側に引いて座席を前後に移動させます図30。

座席アームレスト調整ノブ

ノブを回して運転席のアームレストの角度を調整します図30。

背板調整レバー

レバー動かしてシートの背板の角度を調整します(図30)。

体重調整ゲージ

オペレータの体重に合わせて適正に調整ができると表示が出ます図30。高さ調整は、緑色の範囲内でサスペンションの位置を変えて行ないます。

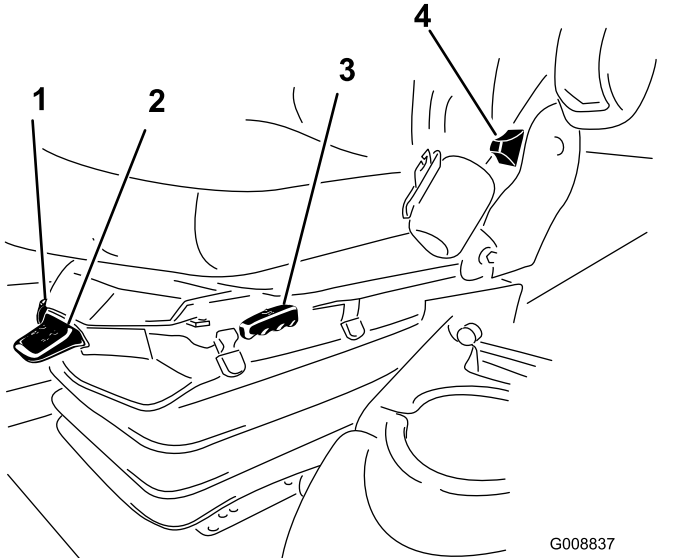


図 30

- 1. 体重調整ゲージ
- 2. 体重調整レバー
- 3. 前後調整レバー

- 4. 座席背板調整レバー
- 5. アームレスト調整ノブ

インフォセンターLCDの使い方

インフォセンター LCD は、マシンの運転状態、不具合診断など、マシンに関わる様々な情報を表示します図31。インフォセンターには初期画面スプラッシュ画面とメイン画面があります。インフォセンターのどのボタンでも、押せば初期画面とメイン画面とをいつでも切り替えることができ、また、矢印ボタンで選択することによって、希望する項目の内容を確認することができます。

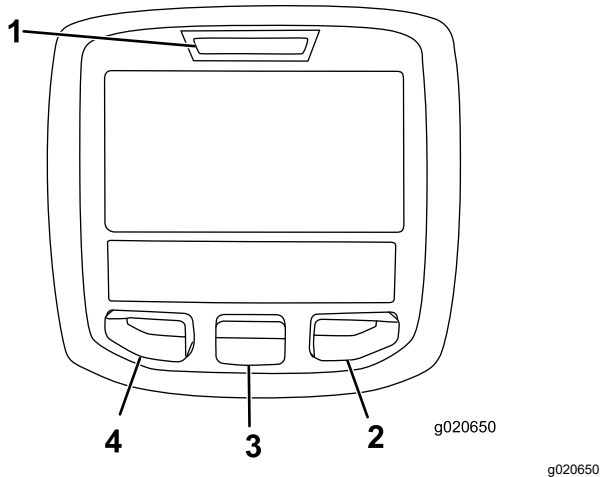


図 31

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

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

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

体重調整レバー

オペレータの体重に合わせて調整します図30。レバーを引き上げると空気圧が高くなり、押し下げると低くなります。体重ゲージが緑色の範囲に入れば、調整は適切です。

インフォセンターのアイコン

SERVICE DUE定期整備時期です	定期整備時期であることを示します
 min	Engine rpm/status エンジン速度を表示します
 i	情報アイコン
	アワーメータ
	高速
	低速
	ファン逆転ファンが逆転しているときに表示されます
	静止再生を実施する必要があります
	エAINテークヒーターが作動中
	カッティングユニット上昇
	カッティングユニット下降
	オペレータが着席している必要があります
	駐車ブレーキ作動表示 駐車ブレーキが掛かっていることを示します。
	レンジが「高速」
	ニュートラル
	レンジが「低速」
	冷却液温度 エンジンの冷却液の温度を °C または °F で表示します。
	温度高温
	禁止または不許可
	PTOが入っています
	エンジン始動
	停止またはシャットダウン

インフォセンターのアイコン (cont'd.)

	エンジン
	キースイッチ
	カッティングユニットが下降中であることを示します
	カッティングユニットが上昇中であることを示します
	PIN コード
	油圧オイル温度 油圧オイルの温度を表示します
	CAN バス
	インフォセンター
	不良または故障
	電球
	TEC コントローラまたはコントロールワイヤハーネスからの出力
	高許容範囲を超えていません
	高許容範囲に達していません
	所定範囲外
	スイッチ
	スイッチを解除する必要があります
	表示されているモードに切り換えてください
表示記号を組み合わせた文章が表示されます。以下に文章の例を示します	
	マシンをニュートラルにセットしてください。
	エンジンの始動許可がおりません。
	エンジンをシャットダウンします
	冷却液が過熱しています
	油圧オイルが過熱しています。

インフォセンターのアイコン (cont'd.)

	DPFの粒子蓄積表示詳細は「保守」の章の ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 53) の項を参照。
	着席するか駐車ブレーキをかけてください

メニューの使い方

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

emainメニュー	
メニュー項目	記述称
Faults 不具合	不具合メニューには、最近に記録された不具合が表示されます。サービスマニュアルに Faults メニューとその内容の詳細が解説されています。または弊社ディストリビュータにお問い合わせください。
Service 整備	整備メニューでは、使用時間 積算記録などの情報を見る ことができます。
Diagnostics 診断機能	診断メニューでは、各スイッチ、センサー、制御出力の状態が表示されます。どのコントロール装置がONIになっており、どれがOFFになっているかが表示されますから、故障探査を手早く行うことができます。
Settings 設定	設定メニューではインフォセンターの表示や機械の設定を変更することができます。
About マシンについて	このメニュー項目では、モデル番号、シリアル番号、ソフトウェアのバージョンなどを確認することができます。

Service 整備	
メニュー項目	記述称
Hours 運転時間	マシン、エンジン、リール、およびPTOが使用されていた時間およびマシンが移動走行していた時間と定期整備までの時間が記録されており、これらを確認することができます。
Counts 回数	マシンに発生した様々な事象の回数を表示します。

Diagnostics 診断機能	
メニュー項目	記述称
Cutting Units カッティングユニット	カッティングユニットを上昇・下降させるための入力、許可、出力の状態を表示します。
Hi/Low Range 速度レンジ	移動走行モードで運転を行うための入力、許可、出力の状態を表示します。
PTO	PTO回路を作動させるための入力、許可、出力の状態を表示します。
Engine Run エンジン作動	エンジンを始動させるための入力、許可、出力の状態を表示します。
Backlap バックラップ	バックラップを行うための入力、許可、出力の状態を表示します。

Settings 設定	
メニュー項目	記述称
Units 単位	インフォセンターで表示される項目の単位を選択することができます。ヤードポンド系またはメートル系から選択します。
Language 言語	インフォセンターの表示に使う言語を選択することができます*。
LCD Backlight バックライト	LCD 表示の明るさを調整します。
LCD Contrast コントラスト	LCD 表示のコントラストを調整します。
Front Backlap Reel Speed 前ユニットのバックラップ速度	前方ユニットのバックラップ時のリール速度を設定します。
Rear Backlap Reel Speed 後ユニットのバックラップ速度	後方ユニットのバックラップ時のリール速度を設定します。
Protected Menus 保護項目	許可された人が PIN コードを入力してアクセスできます。
オートアイドル	マシンの運転操作をしていない状態から自動的にアイドリングに移行するまでの時間の長さを設定します。
Blade Count 刃数	リール速度を計算するために必要な刃数です
Mow Speed 刈込速度	リール速度を決定するために必要な走行速度です。
Height of cut HOC 刈高	リール速度を決定するために必要な刈高です。
F Reel RPM 前リール速度	前リールの回転速度計算値を表示します。リール速度は手動で調整することもできます。
R Reel RPM 後リール速度	後リールの回転速度計算値を表示します。リール速度は手動で調整することもできます。

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

About マシンについて

メニュー項目	記述
Model モデル	マシンのモデル番号を表示します。
SNシリアル番号	マシンのシリアル番号を表示します。
Machine Controller Revision コントローラ改訂番号	マスター コントローラのソフトウェアの改訂番号を表示します。
InfoCenter Revision インフォセンターの改訂番号	インフォセンターのソフトウェアの改訂番号を表示します。
CAN Bus バス	マシン内部の通信状態を表示します。

Protected Menus 保護項目

インフォセンターの「設定」メニューで変更可能な項目は7つありますオートアイドル待ち時間、刃数、刈り込み速度、刈高、前リール速度、および後リール速度です。これらの設定は、「パスワード保護メニュー」で保護することができます。

注 納品時のパスワードは、代理店にて設定しています。

アクセス制限付きメニューへのアクセス

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

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

- MAIN メインメニューから中央ボタンで下へスクロールしていくと SETTINGS 設定メニューがありますから、ここで右ボタンを押します **図 32**。

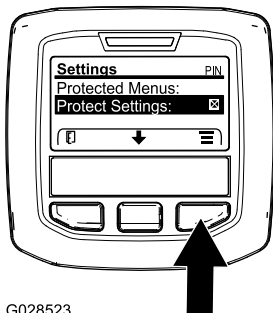


図 32

- SETTINGS メニューから中央ボタンで下へスクロールしていくと PROTECTED 保護メニューがありますから、ここで右ボタンを押します **図 33A**。

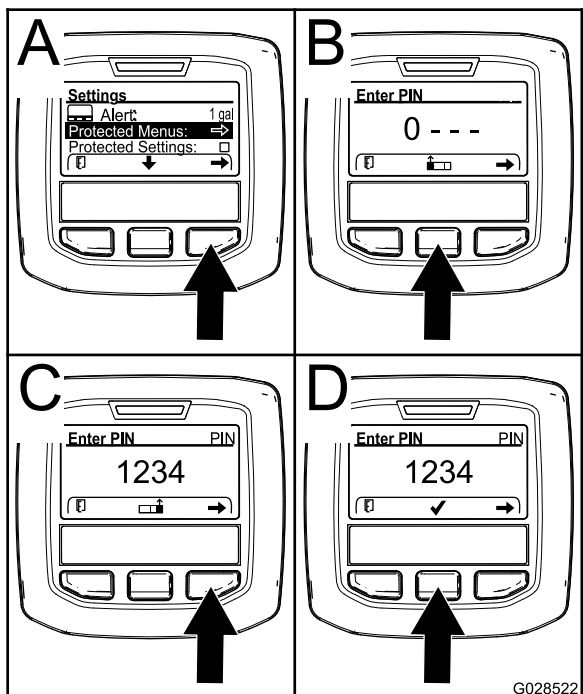


図 33

- パスワードを入力するには、中央ボタンを何度か押して最初の桁へ入力します。その後に右ボタンを押すと次の桁へ移動します **図 33B** と **図 33C**。これを繰り返して最後の桁まで入力を終えたら、もう一度右ボタンを押します。
- 中央ボタンを押して PIN コードを登録します **図 33D**。

インフォセンターの赤ランプが点灯するまで待ちます。

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

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

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

オートアイドル Auto Idle の設定方法

- 設定メニュー Settings Menu にて下へスクロールすると「オートアイドル Auto Idle」があります。

- 右ボタンを使って、オートアイドル時間を、OFF, 8S, 10S, 15S, 20S, および 30S から選択します。

刃数の設定方法

- 設定メニュー Settings Menu 下へスクロールすると「Blade Count」があります。
- 右側のボタンを使用して、刃数を 5、8 または 11 から選択してください。

刈り込み速度の設定方法

- 設定メニュー Settings Menu 下へスクロールすると「Mow Speed」があります。
- 右側のボタンを使用して、刈り込み速度を選択してください。
- 中央の右側のボタンを使って、走行ペダルの速度リミッタに、適当な刈り込み速度を設定してください。
- 設定が終了したら左ボタンを押すと、設定内容を保存して設定が終了します。

刈高の設定方法

- 設定メニュー Settings Menu 下へスクロールすると「HOC」があります。
- 右側のボタンを使用して、刈高を選択してください。
- 中央の右側のボタンを使って、適当な刈高を設定してください。
- 設定が終了したら左ボタンを押すと、設定内容を保存して設定が終了します。

注 ご希望の通りの刈高が表示されない場合には、表示されている数値の中から最も近いものを選んでください。

前後のリール速度の設定方法

前後のリールの速度は、刃数、刈り込み速度および刈高からインフォセンターが自動的に計算しますが、いろいろな刈り込み条件に対応するために速度設定を手動で変更することができるようになっています。

- 変更するには、F Reel RPM、R Reel RPM またはその両方までスクロールしてください。
- 右側のボタンを使用して、リール速度を変更してください。設定の変更をしているとき、ディスプレイには、刃数、刈り込み速度および刈高に基づいて計算された以前と同じリール速度が表示されていますが、新しく入力した値も表示されます。

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。

トラクションユニットの仕様

刈り込み幅27" カッティングユニット	307 cm
刈り込み幅32" カッティングユニット	320 cm
全幅27" ユニット降下時	345 cm
全幅32" ユニット降下時	358 cm
全幅カッティングユニット上昇時	239 cm
全長	370 cm
高さROPSを含む	220 cm
トレッド前輪	229 cm
トレッド後輪	141 cm
ホイールベース	171 cm
純重量カッティングユニットと油脂類を含まない	1574kg

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。弊社正規代理店におたずねください。

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

運転操作

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

▲ 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。

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。

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。
- ・指定限度を超える斜面では本機を使用しない。
- ・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。

▲ 注意

聴覚を保護せずにこの機械を長時間使用しつづけると聴覚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。

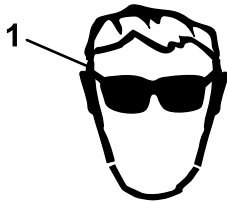


図 34

1. 保護メガネ等を着用すること。 2. 聴覚保護具を使用すること。

G009027
g009027

エンジンオイルの量を点検する

エンジンを始動させる前に、エンジンオイルの量を点検してください手順は [エンジンオイルの量を点検する \(ページ 52\)](#) を参照してください。

冷却系統を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

毎日作業前に、冷却液の量を点検してください。容量はおよそ 12.3 リットルです。

1. ラジエターキャップを注意深く外す。

▲ 注意

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

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

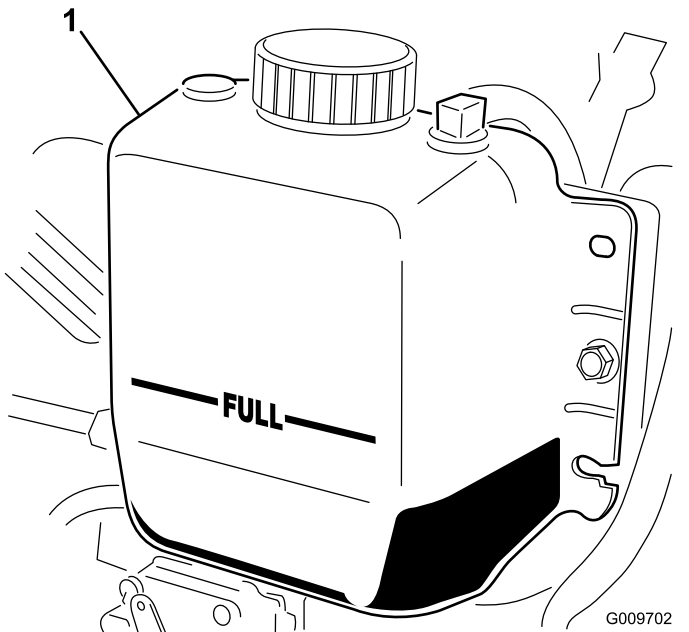


図 35

1. 補助タンク

2. ラジエター内部の液量を点検する。

注 ラジエターは補給口の首の部分まで、補助タンクは FULLマークまであれば適正です [図 35](#)。

3. 冷却液が不足している場合は、水とエチレングリコール不凍液の 50/50 混合液を補給します

注 水だけの使用や、アルコール系、メタノール系の冷却液の使用は避けてください。

4. 各タンクのキャップを閉める

燃料を補給する

▲ 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の開けた場所で、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。30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。

▲ 危険

燃料を補給中、静電気による火花が燃料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燃料を補給しない。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は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に接触させた状態で給油を行う。

▲ 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とする。
- ノズルや燃料タンクの注入口に顔を近づけないこと。
- 燃料蒸気が目や肌に触れないようにする

燃料についての仕様

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

以下の注意を守らないと、エンジンを破損させる場合があります。

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

ディーゼル燃料

セタン値 45 以上

イオウ含有率 超低イオウ<15ppm

燃料表

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

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

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

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

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

バイオディーゼル

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

イオウ含有率 超低イオウ<15ppm

バイオディーゼル燃料の仕様 ASTM D6751 または EN14214

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

以下の注意を守ってお使いください。

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

燃料タンク容量

83 リットル

燃料を補給する

- 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止させてキーを抜き取る。
- 燃料タンクの補給口付近をよごれのないウェスできれいにぬぐう。
- 燃料タンクのキャップ 図 36 を取る。

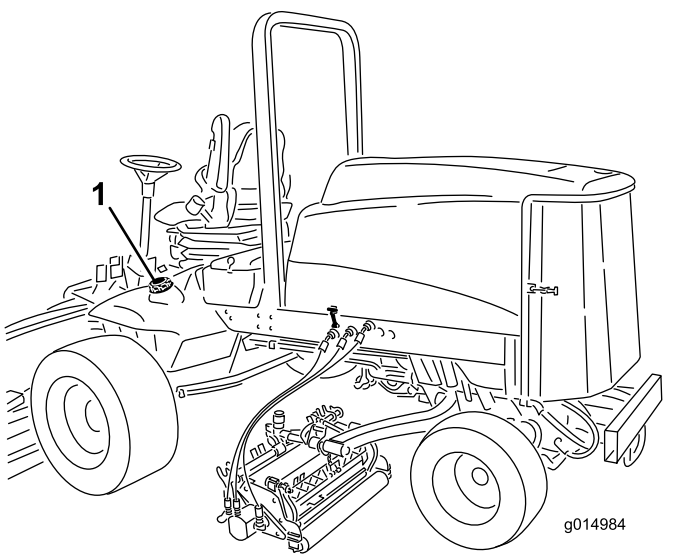


図 36

- 燃料タンクのキャップ
- 補給管の下まで燃料を入れる。
- 燃料補給後は、燃料タンクのキャップを取りつけて十分に締め付ける。

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

油圧オイルの量を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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

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ト番号をご確認ください。

他に使用可能なオイルトロのオイルが入手できない場合は、以下に挙げる特性、条件および産業規格をすべて満たす通常の石油系オイルを使用することができます。オイルの性能や規格がマシンに適合しているかどうかについては専門業者にご相談ください。

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

高粘度インデックス/低流動点アンチウェア油圧作動液, ISO VG 46マルチグレード

物性

粘度, ASTM D445	cSt @ 40°C 44-50 cSt @ 100°C 7.9-9.1
粘性インデックス ASTM D2270	140 またはそれ以上粘性インデックスが高いものはマルチウェイトオイルです)
流動点 ASTM D97	-37°C-45°C
FZG, フェールステージ	11 以上
水分含有量新しい液	500 ppm 最大

産業規格

Vickers I-286-S, Vickers M-2950-S, Denison HF-0, Vickers 35 VQ 25 (Eaton ATS373-C)

車両用に製造されている適切な油圧オイル産業プラント用の油圧オイルではありません。マルチウェイトタイプの ZnDTP または ZDDP アンチウェア磨耗防止剤入りの製品アッシュレスではありませんを使用してください。

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

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

重要Mobil EAL EnviroSyn 46H は、トロ社がこの製品への使用を認めた唯一の合成生分解オイルです。このオイルは、トロ社の油圧装置で使用しているエラストマーに悪影響を与えず、また広範囲な温度帯での使用が可能です。この生分解オイルは、通常の鉱物系油圧オイルと互換性がありますが、通常のオイルから切り替える際には、生分解性能を最大限に発揮するために、油圧系統内部を洗浄することを強くお奨めします。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 20 ml 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。パート番号は P/N 44-2500。ご注文はトロ社の代理店へ。

1. 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止させてキーを抜き取る。
2. 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 37 を外す。

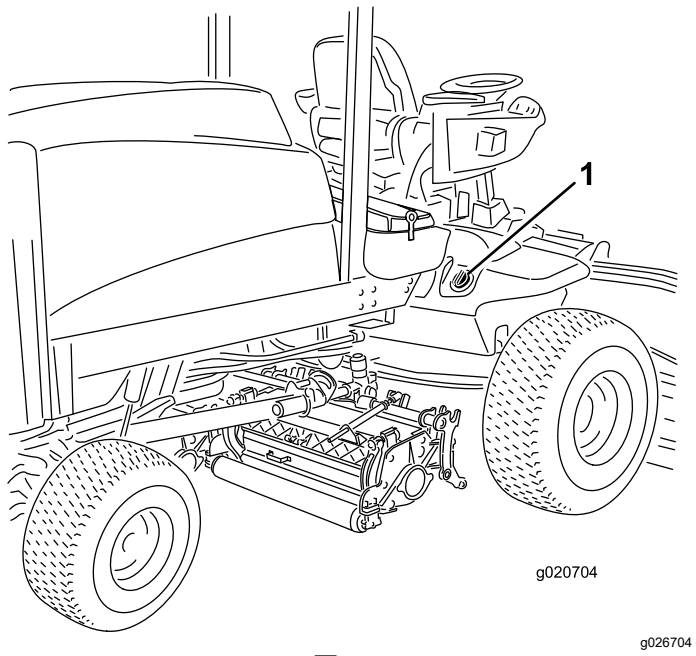


図 37

1. 油圧オイルタンクのキャップ

3. 給油口からキャップを取りる。
4. 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う。
5. 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。
2本のマークの間にあれば適正である。
6. 油量が少なければ上マークまで補給する。
7. 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: 使用するごとまたは毎日

タイヤは空気圧を高く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、0.83-1.03 bar 12-15 psiです。使用開始前に毎日点検してください。

重要マシンの性能を適切に発揮させ、また質の高い刈り込みを実現するために、すべてのタイヤの空気圧を推奨値に維持してください。タイヤ空気圧は規定値以下に下げるはならない。

エンジンの始動と停止

エンジンの始動手順

重要以下の場合には、燃料システムのエア抜きを実施する必要があります

- 燃料切れでエンジンが停止した時
 - 燃料系統の整備作業を行った時
1. 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。
注さらに、駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。
 2. エンジン速度スイッチをローアイドル位置にセットする。
 3. キーを RUN 位置に回す。
注グローランプの点灯を確認する。
 4. グローランプが消えたら、キーを START 位置に回す。
 5. エンジンが始動したらすぐにキーから手を放す。キーは RUN 位置に戻る。
 6. エンジン速度の調整を行う。

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秒間連続で使つたら、キーを OFF 位置に戻し、始動手順を確認し、15秒間待ってからもう一度スタータを回してください。

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

△ 注意

可動部に触れると非常に危険である。

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

重要高負荷で運転した後は、エンジンを停止させる前に5分間程度のアイドリング時間をとってください。こうすることにより、エンジン停止前にターボチャージャの温度を下げることができます。これを怠るとターボチャージャにトラブルが発生する可能性があります。

注駐車した時は、必ず刈り込みデッキを地表面まで降ろしてください。これにより、油圧系統の負荷がなくなり、各部やパーツの磨耗が少なくなるだけでなく、カッティングユニットが不意に落下するなどの事故を防ぐことができます。

1. エンジンをローアイドル速度に戻す。
2. PTO スイッチを OFF 位置にする。
3. 駐車ブレーキを掛ける。

- キーを OFF 位置に回す。
- 事故防止のため、キーは抜き取っておく。

エンジン速度スイッチ

エンジン速度スイッチは、2つのエンジン速度モードを切り替えます。スイッチを軽くたたくと、エンジン速度を100rpmずつ増加または減少することができます。スイッチの端を長押しすると、エンジン速度は自動的にハイアイドルまたはローイングアイドルになります。

インタロックスイッチの動作を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

△ 注意

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

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

本機には、電気系統にインタロックスイッチが組み込まれています。インタロックスイッチは、オペレータが座席にいないのに走行ペダルが踏まれた場合にエンジンを停止させます。走行ペダルがニュートラル位置にある時にはオペレータが座席を離れてもエンジンは停止しません。PTOレバーと走行ペダルを解除しておけばエンジンは回転を続けますが、運転席を離れる場合にはいつでもエンジンを停止させる習慣をつけてください。

インタロックスイッチの点検手順を以下に示します

- ゆっくりとした速度で、比較的広い、障害物のない場所に移動する。
- カッティングユニットを降下させ、エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛ける。
- 着席し、走行ペダルを踏み込む。
- エンジンを始動させてみる。

注 クランキングしなければ正常。クランキングする場合はインタロックスイッチが故障しているので、運転前に修理する。

- 着席し、エンジンを始動させる。
- 運転席から立ち上がって、PTOスイッチをONにする。

注 PTOが回転を開始しなければ正常。回転する場合はインタロックスイッチが故障しているので、運転前に修理する。

- 着席し、駐車ブレーキを掛け、エンジンを始動させる。

- 走行ペダルをニュートラル位置から前進または後退に踏み込む。

注 エンジンが停止すれば正常。停止しない場合はインタロックスイッチが故障しているので、運転前に修理する。

刈り込み

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

- 作業現場に移動し、刈り込みの一列目に合わせてマシンを待機させる。
 - PTOスイッチが 切 であることを確認する。
 - 刈り込み速度リミッタを前に倒す。
 - スロットル速度スイッチを、エンジン速度ハイアイドルにセットする。
 - ジョイスティックで、カッティングユニットを芝面まで降下させる。
 - PTO スイッチを押して、カッティングユニットの作動準備状態にする。
 - ジョイスティックで、カッティングユニットを芝面から上昇させる。
 - 刈り込みエリアに乗り入れ、カッティングユニットを降ろす。
- 注** エンジンに過大な負荷をかけるような刈り込みをすると、より多くの DPF 再生が必要になります。
- 列の最後まできたらジョイスティックを使ってカッティングユニットを上昇させる。
 - 雨だれ形に旋回して次の列に入る準備を行う。

ディーゼル微粒子フィルタ DPF の再生

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

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

すすの蓄積具合は、DPF のバック圧をコンピュータで監視することによって行っています。バック圧が高くなりすぎると、通常のエンジンの作動中にすすフィルタの中ですすを燃焼させることができなくなります。すすを DPF にためないようにするには、以下のような注意が必要です

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

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

エンジン警告メッセージすすの蓄積について

表示レベル	不具合コード	エンジン出力レート	推奨される対応
レベル 1 エンジン警告	 SPN: 3719 FMI: 16 Occ: 1 See Service Manual g213866 図 38 エンジンを点検 SPN 3719, FMI 16	コンピュータはエンジンパワーを 85 に下げる	できるだけ早く停車再生を行う 駐車再生 (ページ 39) を参照。
レベル 2 エンジン警告	 SPN: 3719 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual g213867 図 39 エンジンを点検 SPN 3719, FMI 0	コンピュータはエンジンパワーを 50% に下げる	できるだけ早くリカバリー再生を行う 回復再生 (ページ 42) を参照。

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

△ 注意

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

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

DPF へのすすの蓄積

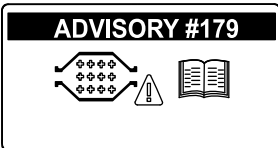
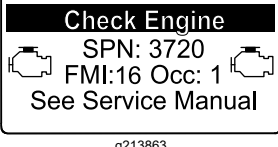
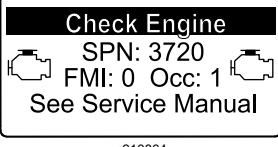
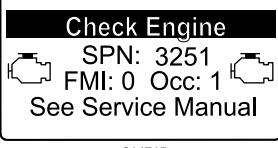
- マシンを使用するにつれて、DPF 内部のすすフィルタにすすが蓄積してきます。DPF 内のすすの蓄積具合は、エンジンのコンピュータが監視しています。
- 蓄積量が一定レベルになると、DPF フィルタの再生が必要であることをコンピュータが知らせてきます。
- DPF の再生とは、DPF を高温にして内部のすすを燃焼させて灰にすることを言います。
- 再生メッセージを表示するとともに、コンピュータは、すすの蓄積レベルに合わせてエンジンの出力を落とします。

DPF への灰の蓄積

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

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

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

表示レベル	アドバイスまたは不具合コード	エンジン速度を落とす	エンジン出力率	推奨される対応
レベル 1システムアドバイス	 g213865 図 40 アドバイス番号 #179	なし	100%	インフォセンターにアドバイス番号 #179 が表示されたことを整備士に知らせる。
レベル 2エンジン警告	 g213863 図 41 エンジンを点検 SPN 3720, FMI 16	なし	コンピュータはエンジンパワーを 85 に下げる	DPF の整備を行う ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 53) を参照。
レベル 3エンジン警告	 g213864 図 42 エンジンを点検 SPN 3720, FMI 0	なし	コンピュータはエンジンパワーを 50% に下げる	DPF の整備を行う ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 53) を参照。
レベル 4エンジン警告	 g214715 図 43 エンジンを点検 SPN 3251, FMI 0	エンジン速度が MAX トルク + 200rpm	コンピュータはエンジンパワーを 50% に下げる	DPF の整備を行う ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備 (ページ 53) を参照。

DPF の再生の種類

マシンが稼働中に実行される DPF 再生の種類

再生の種類	DPF 再生の条件	DPF 再生動作の内容
パッシブ	マシンの通常運転中エンジン高速回転中または高負荷回転中に行われる。	パッシブ再生はインフォセンターに表示されない。 パッシブ再生中、DPF は高温の排気を利用して有害な排気を酸化させ、すすを燃焼させて灰にする。 DPF のパッシブ再生 (ページ 38) を参照。
アシスト	エンジンの低速運転、低負荷運転を行うこと、DPF のバック圧が高いことをコンピュータが検知することが原因で実行される。	インフォセンターにアシストまたはリセット再生アイコン  が表示された場合には、アシスト再生が進行中。 アシスト再生中は、コンピュータが吸気スロットルを調整して排気温度を高める。 DPF のアシスト再生 (ページ 38) を参照。
リセット	アシスト再生によってもすすの量を十分に減らすことができない時にのみ実行される。 センサー読み値の基準をリセットするために 100 運転時間ごとに実行される。	インフォセンターにアシストまたはリセット再生アイコン  が表示された場合には、再生が進行中。 リセット再生中は、コンピュータが吸気スロットルと燃料インジェクタを調整して排気温度を高める。 リセット再生 (ページ 38) を参照。

マシンを駐車させて実行する必要のある DPF 再生の種類

再生の種類	DPF 再生の条件	DPF 再生動作の内容
駐車再生	エンジンの低速運転、低負荷運転を長じ如何行ったために、すすが蓄積した場合に行われる。不適切な燃料やオイルを使用した場合にも行われる場合がある。 駐車再生は、バック圧の上昇すすの蓄積をコンピュータが感知したために要求される。	インフォセンターに駐車再生アイコン  が表示された場合には、実行することが必要。 <ul style="list-style-type: none">リカバリ再生が必要にならないように、できるだけ早く停車再生を行う。駐車再生に要する時間は 30-60 分間。燃料タンク内の燃料残量が $\frac{1}{4}$ 以上であることを確認して行う。この再生は、駐車して行うことが必要。 駐車再生 (ページ 39) を参照。
リカバリ	駐車再生の要求を無視してマシンの使用を続けたために、すすの蓄積量がさらに増加して必要となる再生。	インフォセンターにリカバリ再生アイコン  が表示された場合には、実行することが必要。 トロ社代理店に連絡して、リカバリ再生を実行する。 <ul style="list-style-type: none">駐車再生に要する時間は 4 時間。燃料タンク内の燃料残量が $\frac{1}{2}$ 以上であることを確認して行う。この再生は、駐車して行うことが必要。 回復再生 (ページ 42) を参照。

DPF のパッシブ再生

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

DPF のアシスト再生

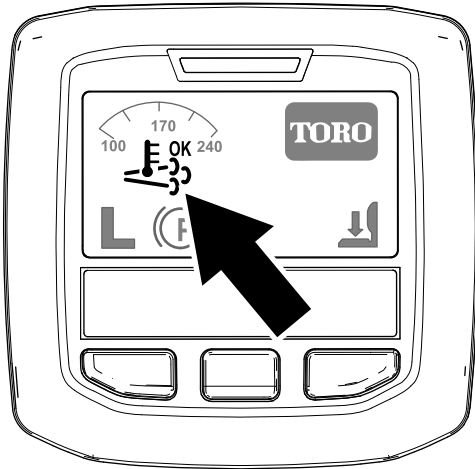
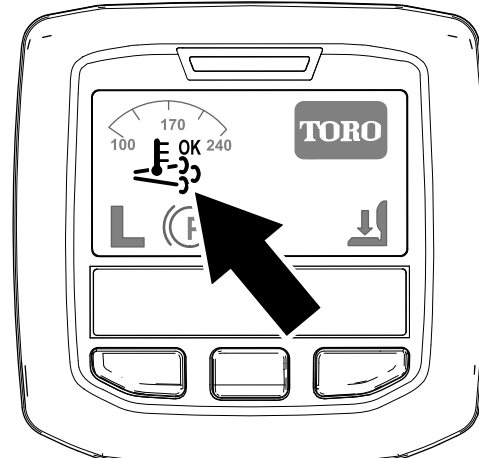


図 44
アシスト/リセット再生アイコン

g214711

リセット再生



g214711

図 45
アシスト/リセット再生アイコン

- インフォセンターに、アシスト/リセット再生アイコンが表示されます図 44。
- コンピュータが吸気スロットルと燃料噴射とを調整してエンジンの排気温度を高めます。

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

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

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

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

注 リセット再生が終了すると、インフォセンター

の アイコンが消えます。

- インフォセンターに、アシスト/リセット再生アイコンが表示されます図 44。
- コンピュータが吸気スロットルを調整してエンジンの排気温度を高めます。
- DPF の再生を促進させるために、エンジンは可能な限りフルスロットルで使用してください。

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

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

注 アシスト再生が終了すると、インフォセンター

の アイコンが消えます。

駐車再生

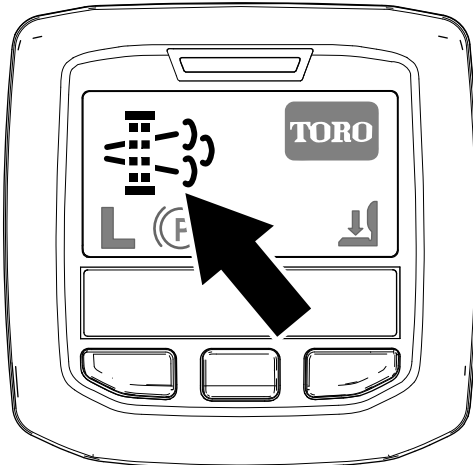


図 46
駐車再生要求アイコン

g214713

- インフォセンターに、駐車再生要求アイコンが表示されます [図 46](#)。
- 駐車再生が必要になると、インフォセンターにエンジン警告 SPN 3719, FMI 16 [図 47](#) が表示され、エンジン出力が 85% にダウンします。

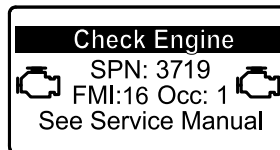


図 47

g213866

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

- 駐車再生に要する時間は 30-60 分間です。
- 管理者に許可された人が PIN コードを入力して駐車再生を実施してください。

駐車再生やリカバリ再生の準備

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

駐車再生の実行

注 保護メニューのロック解除方法 [アクセス制限付きメニューへのアクセス \(ページ 28\)](#) を参照。

- 保護メニューにアクセスし、サブメニューのロックを解除する [図 48 アクセス制限付きメニューへのアクセス \(ページ 28\)](#) を参照。

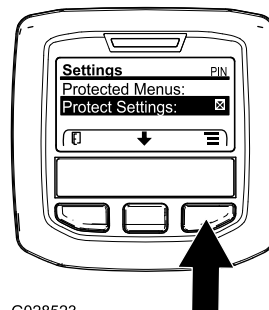


図 48

g028523

- メインメニュー MAIN MENU 画面で、中央ボタンを押して整備 SERVICE メニューへ移動し、右ボタンで整備 SERVICE を選択する [図 49](#)。

注 インフォセンターの右上隅に PIN と表示されます。

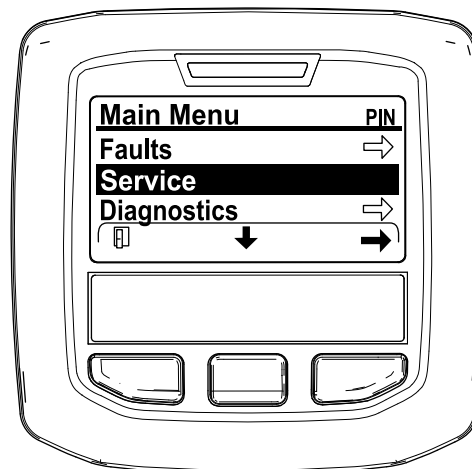


図 49

g212371

- 整備メニュー SERVICE MENU で、中央ボタンを押して DPF 再生 DPF REGENERATION へ移動し、右ボタンで DPF 再生 DPF REGENERATION を選択する [図 50](#)。

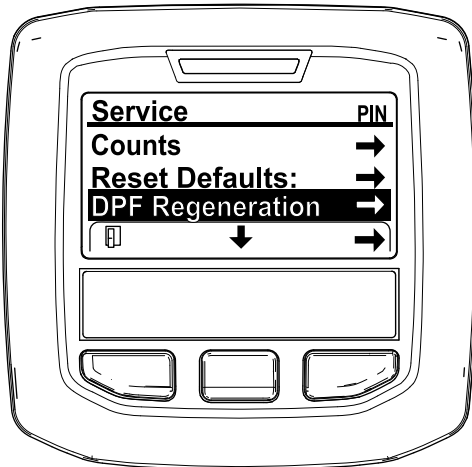


図 50

g212138

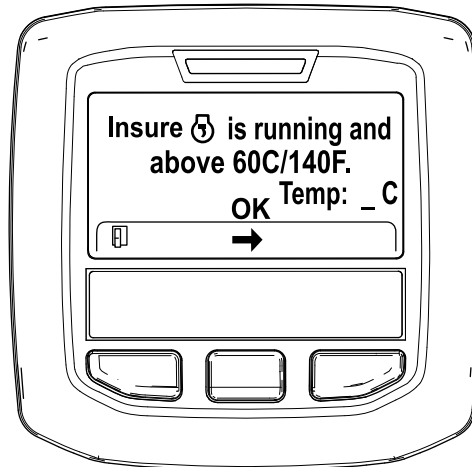


図 52

g211986

4. Initiating DPF Regen DPF 再生開始 Are you sure?というメッセージが表示されるので、中央ボタンを押す図 51。

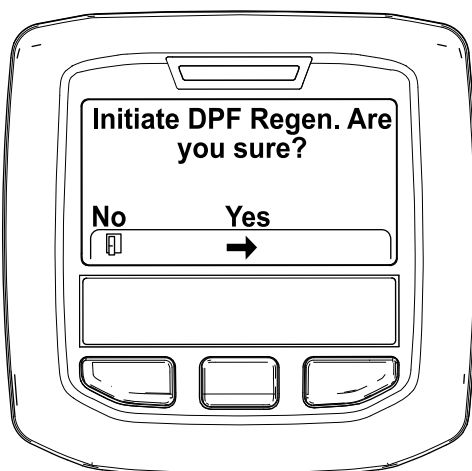


図 51

g212125

5. 冷却液の温度が 60°C (140°F) 未満の場合には、Insure ⑤ is running and above 60C/140F エンジン作動と冷却水を確認と表示される図 52。インフォセンターの上で冷却水温度を確認し、温度が 60°C (140°F) になるまでフルスロットルでエンジンを回転させてから中央ボタンを押す。

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

6. スロットルコントロールを低速アイドル位置にセットして、中央ボタンを押す図 53。

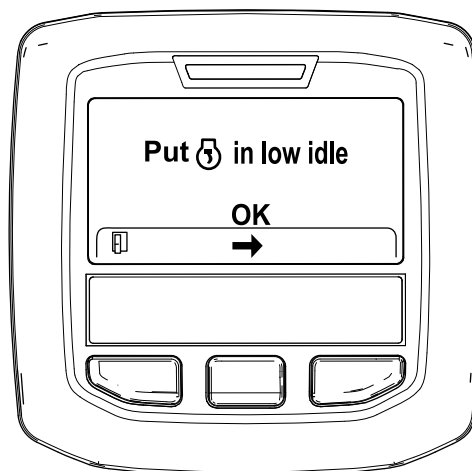


図 53

g212372

7. 駐車再生が開始されると、以下のメッセージが表示される
- A. Initiating DPF Regen DPF 再生開始中というメッセージが表示される図 54。

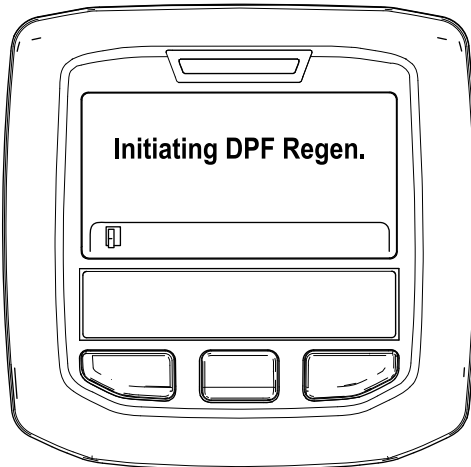


図 54

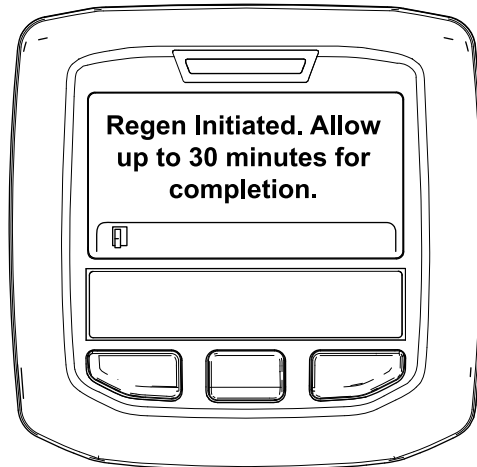


図 56

- B. Waiting on 待機中というメッセージが表示される図 55。

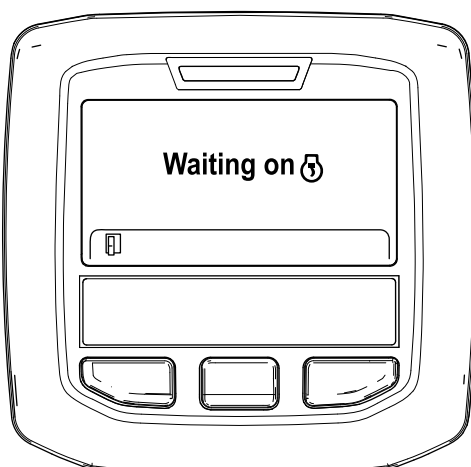


図 55

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

- 再生許可の場合には Regen Initiated 再生を開始しましたと表示。再生が終了するまで、最大 30 分間が必要。終了まで待つ図 56。

- 再生不許可の場合には DPF Regen Not Allowed と表示される図 57。左ボタンを押してホーム画面に戻る。

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

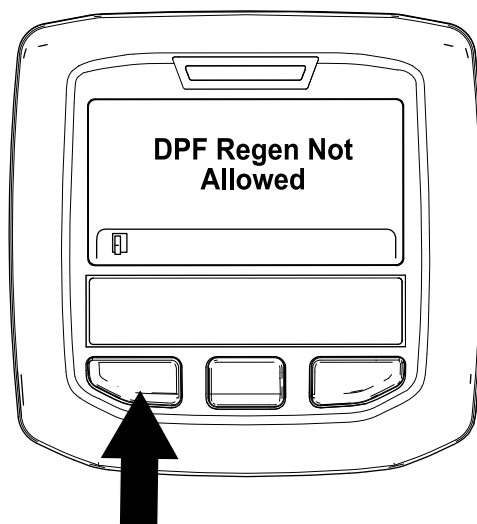


図 57

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



エンジン低温—待て



エンジン適温—待て



エンジン高温—再生中～% 終了

30%

9. 駐車再生が終了すると、インフォセンターに Regen Complete と表示される。左ボタンを押してホーム画面に戻る図 58。

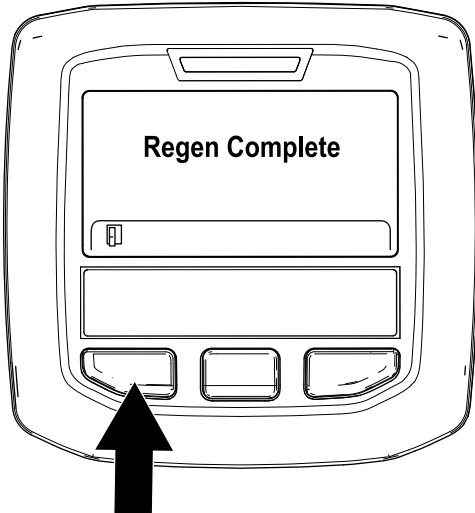


図 58

g212404

回復再生

- この要求インフォセンターに表示されたアイコンを無視してマシンの使用を続けると、DPF 内部に大量のすすがたまります。
- リカバリ再生が必要になると、インフォセンターにエンジン警告 SPN 3719, FMI 16 (図 59) が表示され、エンジン出力が 85% にダウンします。

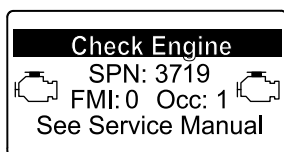


図 59

g213867

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

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

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

昇降アームのカウンタバランスを調整する

凹凸の激しいターフで一定の刈高にカット、サッチが厚くなっているターフで削らないように刈るなど、様々なターフ条件に合わせて、後カッティングユニットの昇降アームについているカウンタバランスを調整することができます。

各カウンタバランスを、4種類の設定のうちの1つに設定してください。位置をつづらすごとに、カッティングユニットに掛かる圧力が 2.3kg 増加または減少します。カウンタバランスをゼロにしたい場合には、スプリングをスプリングアクチュエータの裏側第4番目の位置にセットしてください。

- 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キーを抜き取る。
- 調整作業の最中に、スプリングのテンションが掛からないようにするために、スプリングの長い方の端にパイプなどを通してスプリングの力を殺しておく図 60。

！ 注意

スプリングには強い張力がかかっており、不用意に取り扱うとけがをする。

スプリングを調整する時には十分注意すること。

- スプリングのテンションをなくしたら、スプリングアクチュエータを固定しているボルトとロックナットを外す図 60。

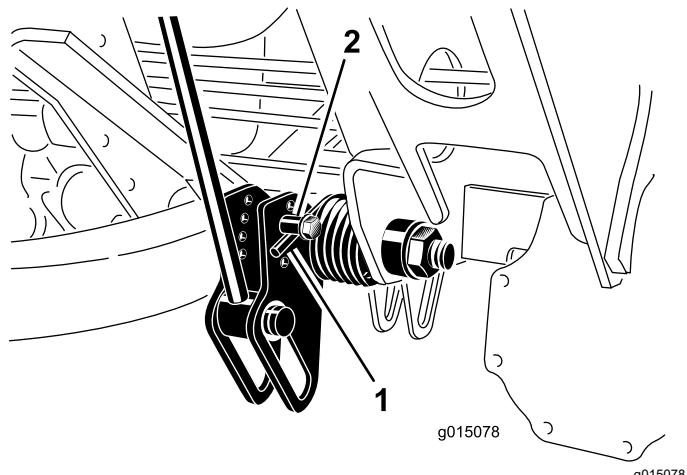


図 60

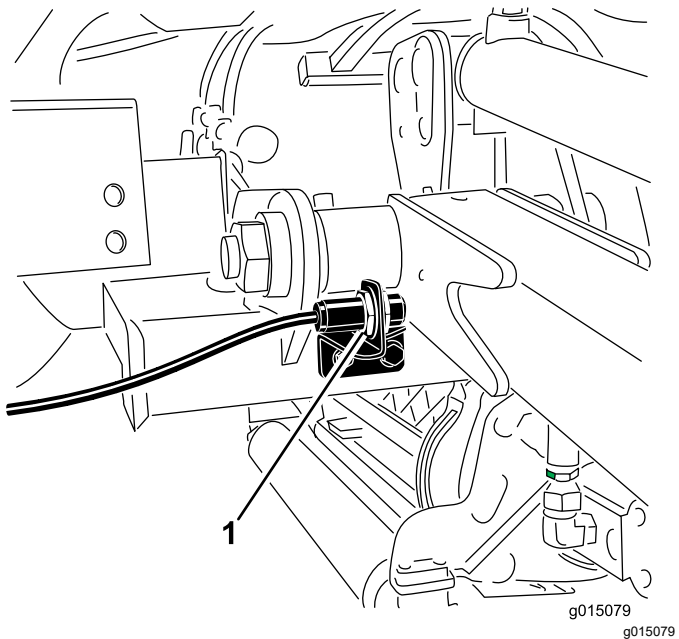
1. スプリング

2. スプリングアクチュエータ

- スプリングアクチュエータを希望する穴に取り付け、ロックナットで固定する。
- 残りのスプリングにも同じ調整を行う。

昇降アームの旋回位置を調整する

- 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キーを抜き取る。
- 昇降アームスイッチは、前右昇降アームの裏側にあります図 61。



- スイッチ
- スイッチの取り付けねじ図 61をゆるめ、スイッチの位置を上げると、昇降アームの旋回高さが高くなり、下げると、昇降アームの旋回高さが低くなる。
- 取り付けボルトを締め付ける。

緊急時の牽引移動

緊急時には、可変吐出油圧ポンプについているバイパスバルブを開き、油圧ホースをつないでチェックバルブをバイパスすると、本機を牽引または押して移動することができます。

重要トランスマッisionを保護するために、牽引または押して移動する時の速度は、3-4.8 km/h 未満とし、移動距離は 400m 未満としてください。本機を押して或いは引いて移動させる場合には、必ずバイパスバルブを開く必要があります。さらに、本機を押して引いて移動させる場合には、必ず油圧ホースを使ってチェックバルブをバイパスする必要があります。

本機を押して引いて移動させる場合、前進・後進の両方向に移動させる必要が出てくる場合が多いと考えられます。押しても引いても機器に損傷を与えることのないよう、前進・後進の両方向に移動できるように準備しておくことをお奨めします。

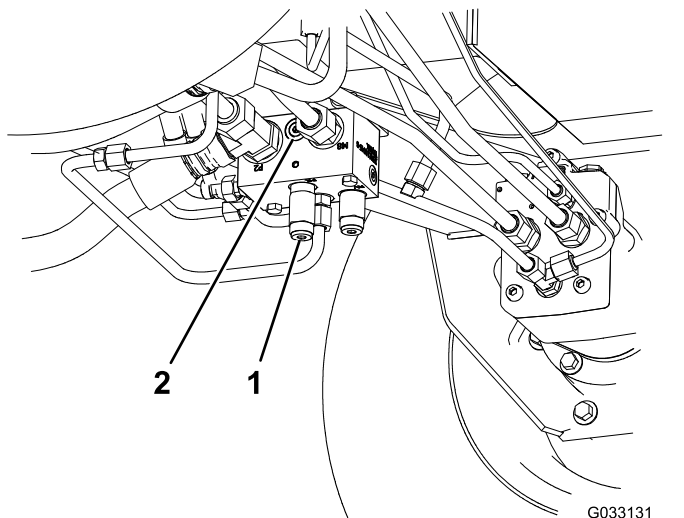
後退方向に押して引いて移動させるための準備

重要機械を後ろに押して移動させる場合には、最初に4輪駆動マニホールドのチェックバルブをバイパスせらる必要があります。

この作業のためには以下のパーツが必要となります

- 59-7410, 故障診断用フィッティング
- 354-79, 故障診断フィッティング用キャップ
- 95-8843, 油圧ホース
- 95-0985, カップラ用フィッティング2個
- 340-77, 油圧フィッティング2個

- 後部走行マニホールドのポート M8 と P2 との間にあるマークなしのポートに故障診断用フィッティングを取り付ける図 62。



- 後部走行マニホールド左前 輪の後ろ 2. マークなしのポート

- 後部走行マニホールドに取り付けた故障診断用フィッティングと後退走行油圧テストポートとを油圧ホースでつなぐ図 63。

注 必要に応じて油圧フィッティングとカップラ用フィッティングを使用してホースを取り付けてください。

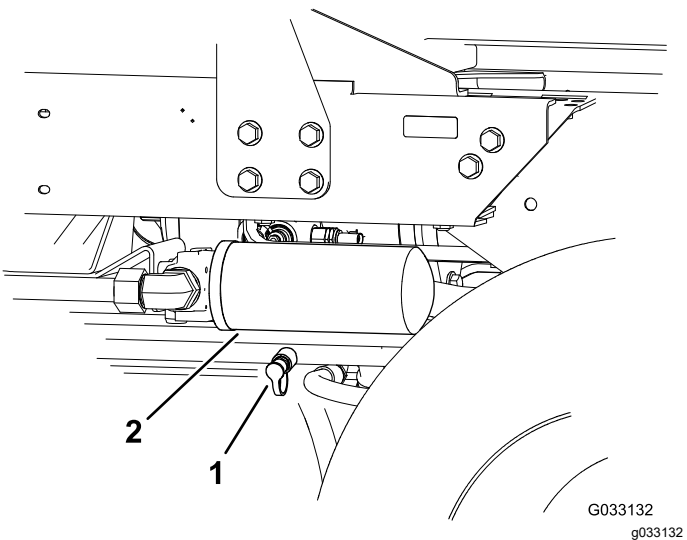


図 63

1. 後退走行油圧テストポート
2. 油圧オイル戻りフィルタ

3. バイパスバルブを右または左に90°回転4分の1回転させるとバルブが開いて内部でバイパスが形成される図 64。

注 オイルがバイパスされ、トランスマッisionを破損することなく機械を押して移動できるようになります。

バルブを開けた状態と閉じた状態を覚えておいてください。

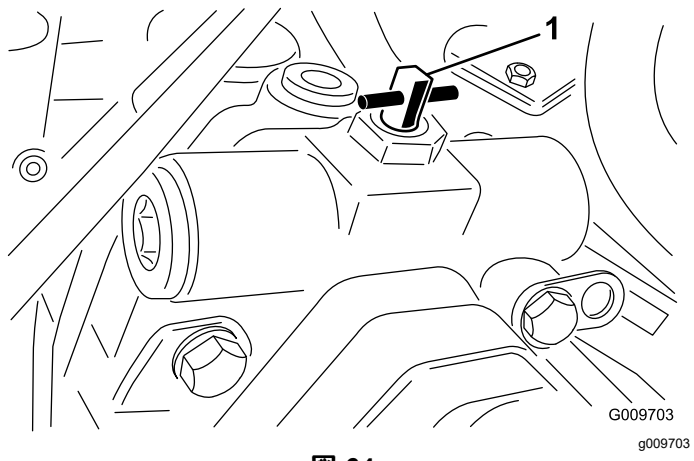


図 64

1. バイパスバルブ
4. マシンの手押し牽引移動が終了したら、油圧ホースを取り外す。
5. 後退走行油圧テストポートに、元通りにキャップを取り付ける。
6. マニホールドに取り付けた故障診断用フィッティングにキャップを取り付ける。
7. エンジンを掛ける時にはバルブを元通りに90度1/4回転閉める。

注 バルブの締め付けトルクが 711N·m0.71.1kg.m = 58ft-lbを超えないようにすること。

緊急時の牽引移動前進方向のみの場合

機械を前進方向のみに移動させる場合には、バイパスバルブを開くだけで移動できるようになります。

重要 機械を前進・後退の両方向みに移動させる場合には、**後退方向に押して引いて移動させるための準備 (ページ 43)**を参照してください。

1. フードを開けて中央のシュラウドを外す。
2. バイパスバルブを右または左に90°回転1/4分の1回転させるとバルブが開いて内部でバイパスが形成される図 64。

注 オイルがバイパスされ、トランスマッisionを破損することなく機械を前進方向に押して移動できるようになります。

バルブを開けた状態と閉じた状態を覚えておいてください。

3. エンジンを掛ける時にはバルブを元通りに90度1/4回転閉める。

注 バルブの締め付けトルクが 711N·m0.71.1kg.m = 58ft-lbを超えないようにすること。

トレーラへの積み込み

- トレーラやトラックに芝刈り機を積み降ろすときには安全に十分注意してください。
- トレーラやトラックに芝刈り機を積み降ろすときには、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。

ジャッキアップポイント

ジャッキアップ箇所は以下の通りです

- 機体前部左右の駆動輪の内側のフレーム
- 機体後部アクスルの中央

ロープ掛けのポイント

ロープ掛けポイントは以下の通りです

- 機体前部左右の前ステップ
- 機体後部後バンパー

運転の特性

このマシンは油圧トランスマッisionを搭載しており、他の多くのターフ管理機器とは異なった運転特性を持っていますので、実際に使用されるまえに十分に運転の練

習をしてください。運転トラクションユニットとカッティングユニットの操作に当たって理解しておくべきことは、トランスマッision、エンジン速度、カッティングユニットのブレードにかかる負荷、そしてブレーキの重要性です。

運転中は、エンジンが連続してほぼ一定のフル回転を維持できるように、走行ペダルの踏み込み具合を調整してください。このコツは、走行ペダルの踏み込みに注意することです。カッティングユニットへの負荷が大きくなったら走行に掛かる負荷を下げることが大切です。

負荷が大きくなりすぎた場合にはエンジンの回転速度が下がりますから、これに気がついたら走行ペダルの踏み込みを少し浅くして後退側に軽く踏み込んでやると回転が回復してきます。これとは逆に、現場から現場へ移動するような場合カッティングユニットを上昇させていてカッティングユニットへの負荷がまったくない場合には、スロットルを高速にして、走行ペダルをゆっくり「いっぽいに」踏み込むことにより走行速度」は最高となります。

もう一つのポイントはブレーキペダルの使い方です。マシンを旋回させる時にブレーキをうまく利用してください。ただし、芝生の上でのブレーキの使用には注意が必要です。ターフが柔らかいとターフが引きちぎられる恐れがあります。ブレーキは斜面での運転にも応用できます。例えば、斜面を横断中に山側の車輪がスリップして地面に走行力を伝えられなくなる場合があります。このような場合には、山側のブレーキをゆっくり、スリップが止まる所まで踏み込んでやると、谷側の走行力が増加し、安定した走行ができるようになります。

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

重要高負荷で運転した後は、エンジンを停止させる前に5分間程度のアイドリング時間をとってください。こうすることにより、エンジン停止前にターボチャージャの温度を下げることができます。これを怠るとターボチャージャにトラブルが発生する可能性があります。

エンジンを停止させる前にすべてのコントロールを解除し、スロットルをSLOWに戻してください。スロットルを低速に移動することにより、エンジンの回転速度が下がり、音も振動も静かになります。その後にキーをOFFにしてエンジンを停止させてください。

ヒント

運転操作に慣れる

実際に芝刈りを始める前に、安全な場所で運転操作に十分慣れておいてください。特に機械の始動、停止、前進走行と後退走行、カッティングユニットの回転、停止、昇降動作などを十分に練習してください。操作に慣れてきたら、斜面の上り下りや速度を変えての運転も練習しましょう。

警告システムについて

作業中に警告灯が点灯したら、直ちに機械を停止し原因を確認してください。異常を放置したまま作業を続けると本機に重大な損傷を招く可能性があります。

刈り込み

エンジンを始動し、エンジン速度をFAST位置にセットする。刈り込み速度リミッタを「刈り込み」位置にセットします。PTOスイッチをON位置にセットし、昇降スイッチでカッティングユニットを下降させます前方のカッティングユニットは、後方のカッティングユニットよりも早く降ります。走行ペダルを前進側に踏み込めば刈り込みが始まります。

移動走行モードでの運転

PTOスイッチをOFFにし、カッティングユニットを移動走行位置まで上昇させます。刈り込み速度リミッタを「移動走行」位置にセットします。狭い場所を通り抜ける時、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。斜面の通行には最大の注意を払ってください。また、転倒事故を防止するために、速度の出しすぎや急旋回に十分注意してください。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降させてください。

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 8 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 200 時間	<ul style="list-style-type: none">プラネタリギアオイルを交換する。後アクスルのオイル交換を行う。油圧フィルタを交換する
使用するごとまたは毎日	<ul style="list-style-type: none">冷却系統を点検する。油圧オイルの量を点検する。タイヤ空気圧を点検する。インタロックスイッチの動作を点検してください。エンジンオイルの量を点検する。水セパレータから水や異物を流し出す。エンジン部、オイルクラーラ、ラジエターを清掃する。油圧ライン油圧ホースにオイル漏れ、ねじれ、支持部のゆるみ、磨耗、フィッティングのゆるみ、風雨や薬品による劣化などがないか十分に点検してください。
50運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">ベアリングとブッシュのグリスアップを行ってください。バッテリーの状態の点検
100運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">オルタネータベルトの磨耗と張りの点検
200運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">ホイールナットのトルク締めを行う。
250運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">エンジンオイルとフィルタの交換を行う。
400運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">エアクリーナの整備を行う(エアクリーナのインジケータが赤色になったらその時点での整備を行う。ちりやほこりの非常に多い環境で使用しているときには頻繁な整備が必要となる)。燃料ラインに劣化や破損、ゆるみが発生していないか点検する。燃料フィルタのキャニスターは所定時期に交換してください。エンジンの燃料フィルタを交換する。プラネタリギアオイルの量を点検する(外部へのオイル漏れがないかも点検する)。油圧オイルの量を点検する。後アクスルのギアボックスのオイルを点検する。
800運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">燃料タンクを空にして内部を清掃します。プラネタリギアオイルを交換する。(または1年に1回のうち早く到達した方の時期)。後アクスルのオイル交換を行う。後輪のトーンの点検を行う。油圧オイルを交換する。油圧フィルタを交換する
6000運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">DPF のすすフィルタを分解、清掃、再組立する。またはエンジンの不具合表示が SPN 3720 FMI 16、SPN 3720 FMI 0またはSPN 3720 FMI 16 の場合は、すすフィルタを清掃する。
長期保管前	<ul style="list-style-type: none">燃料タンクを空にして内部を清掃します。タイヤ空気圧を点検する。全部のボルトナット類を点検する。グリス注入部やピボット部全部をグリスアップする。機体の塗装がはげていればタッチアップ修理をする。

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
インターロックの動作を点検する。							
ブレーキの動作を確認する。							
エンジンオイルと燃料の量を点検する。							
冷却水の量を点検する。							
燃料・水セパレータの水抜きを行う。							
エアフィルタの整備時期表示を確認する。							
ラジエター、オイルクーラ、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							
運転操作時の異常音							
油圧オイルの量を点検する。							
油圧ホースの磨耗損傷を点検する。							
オイル漏れなど。							
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摺り合わせ							
刈高の調整の点検。							
グリスアップ。 ²							
塗装傷のタッチアップ							

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。

要注意個所の記録

点検担当者名		
内容	日付	記事
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

重要エンジンの整備についての詳細はエンジンマニュアルを、カッティングユニットの整備にはカッティングユニットマニュアルを参照してください。

注 配線図や油圧回路図はオンラインで入手可能です www.Toro.com。

定期整備ステッカー

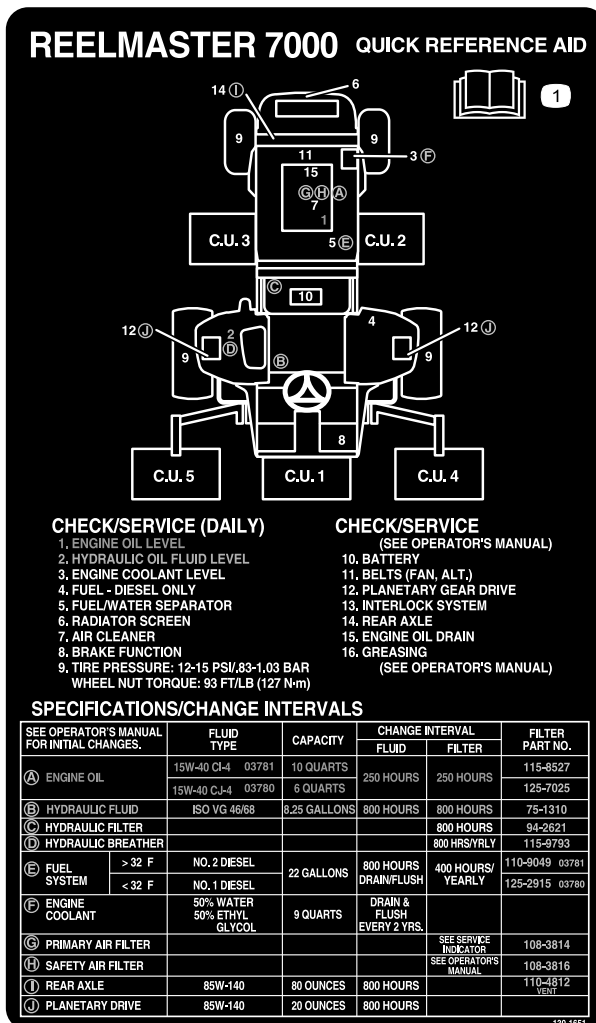


図 65

decal130-1651

▲ 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。

整備前に行う作業

フードの外しかた

- ラッチ図66を外し、フードを開ける。

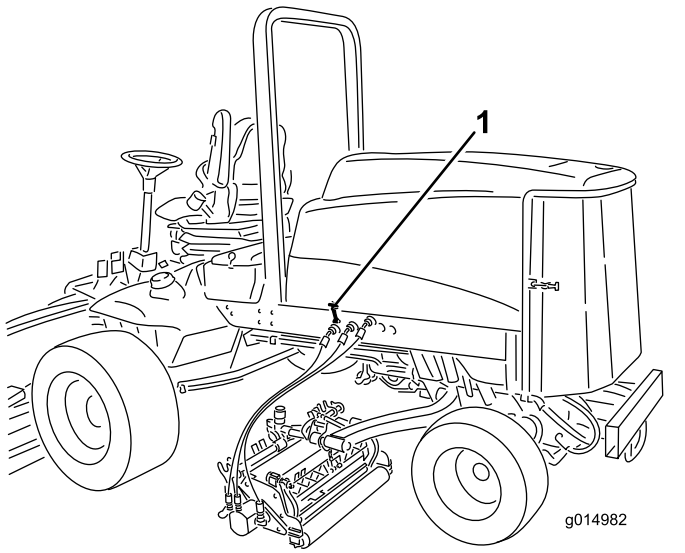


図 66

- フードのラッチ2ヶ所
- 後フードブラケットをフレームピンに固定しているコッターピンを抜き取り、フードを持ち上げて取り外す。

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、全部の潤滑個所に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運転時間ごとにいますが、機体を水洗いしたあと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

- ブレーキシャフトのピボットベアリング5ヶ所図67

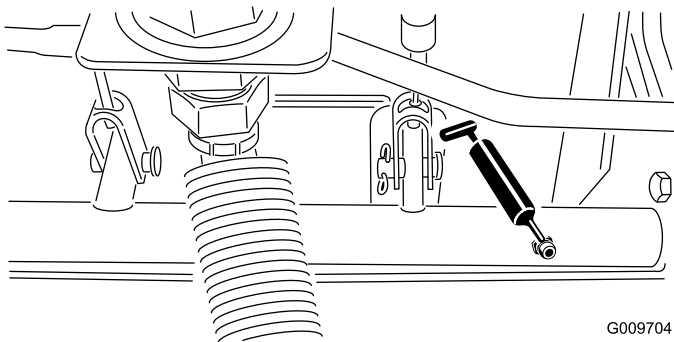


図 67

- 後アクスルピボットのブッシュ2ヶ所図68

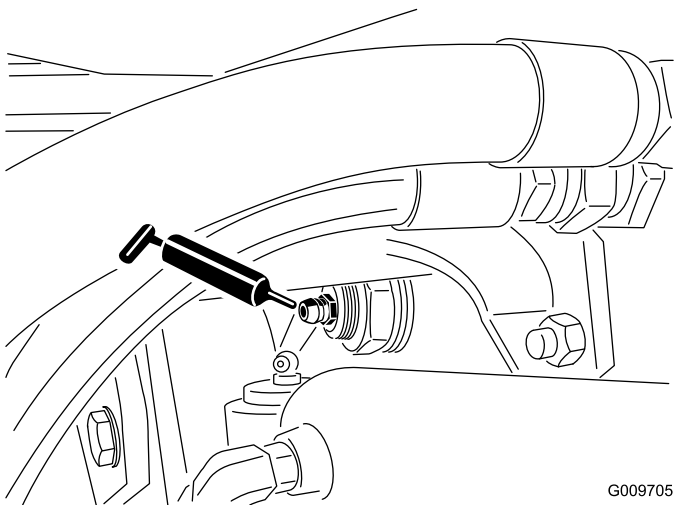


図 68

- ステアリングシリンダのボールジョイント 2ヶ所 図 69

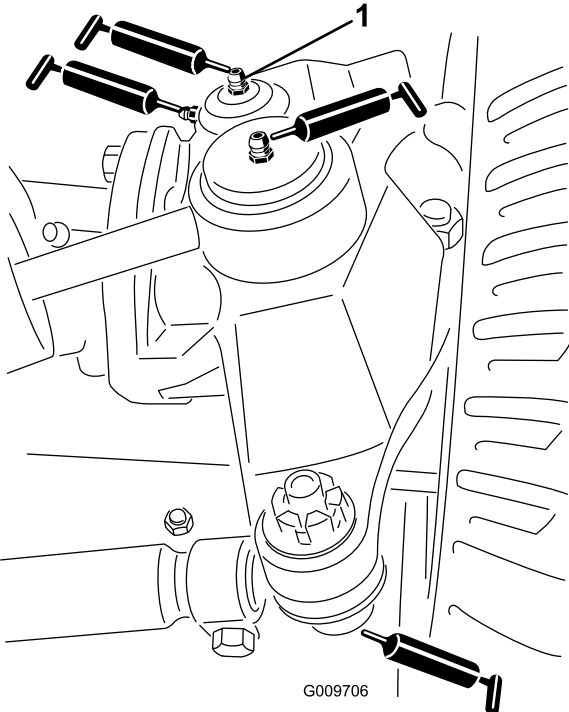


図 69

1. キングpinの上部フィッティング

- カッティングユニットのキャリアフレームカッティングユニット 1台に 2ヶ所 図 71

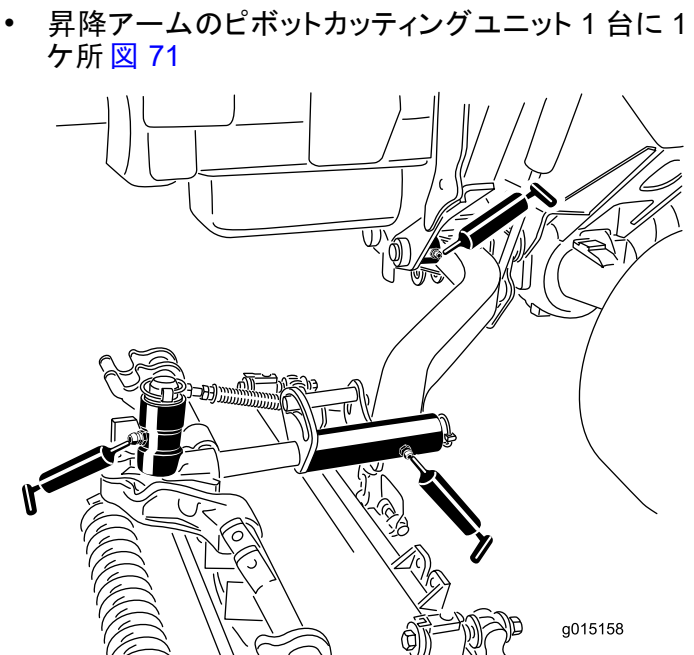


図 71

- タイロッドのボールジョイント 2ヶ所 図 69
- キングpinのブッシュ2ヶ所 図 69。但しキングpin上部は1年に1回のみポンプ2回押しのみとする。
- 昇降アームのブッシュカッティングユニット 1台に 1ヶ所 図 70

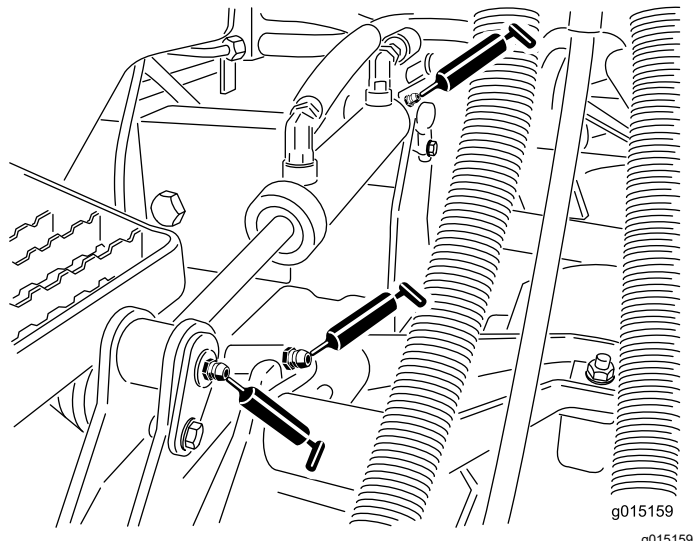


図 70

- 昇降シリンダのブッシュカッティングユニット 1台に 2ヶ所 図 70
- 昇降アームのピボットブッシュカッティングユニット 1台に 1ヶ所 図 71

エンジンの整備

エアクリーナの整備

整備間隔: 400運転時間ごと

エアクリーナ本体にリーク原因となる傷がないか点検してください。破損していれば交換してください。吸気部全体について、リーク、破損、ホースのゆるみなどを点検してください。

エアクリーナのフィルタの整備は、インジケータ図 72が赤色になってから行ってください。早めに整備を行っても意味がありません。むしろフィルタを外したときにエンジン内部に異物を入れてしまう危険が大きくなります。

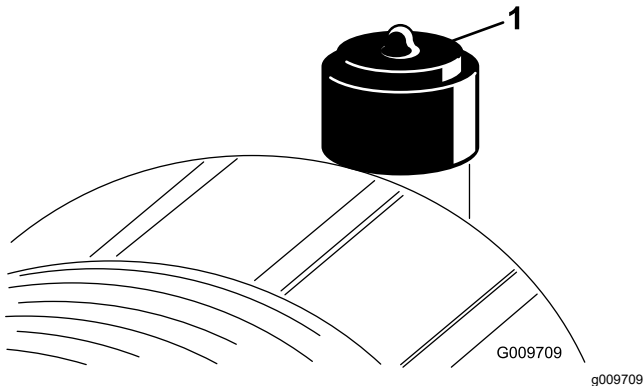


図 72

1. 整備時期インジケータ

重要本体とカバーが正しくしっかりと密着しているのを確認してください。

1. ラッチを引いて外し、カバーを左にひねってボディーからはずす図 73。

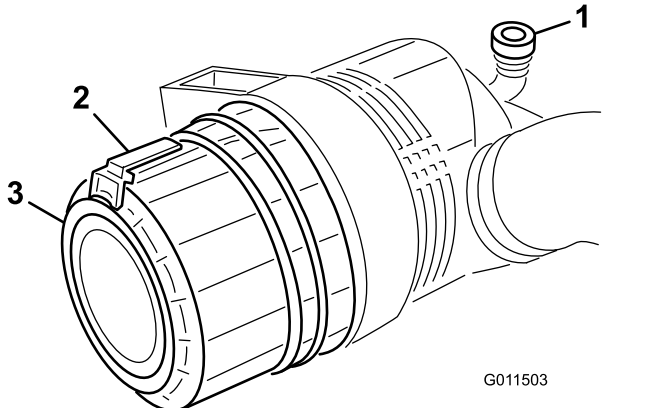


図 73

1. 整備時期インジケータ
2. ラッチ
3. カバー

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2.75 bar = 2.8 kg、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っ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、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。

4. 1次フィルタ図 74を取り外して交換する。

エレメントを洗って再使用しないこと。洗浄によって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。

フィルタをボディー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せ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。

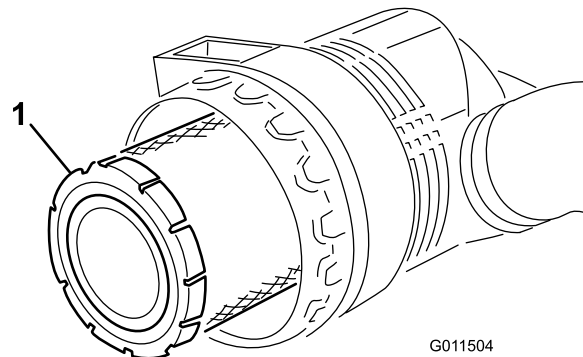


図 74

1. 次フィルタ

重要安全フィルタ図 75は絶対に洗わないでください。安全フィルタは、主フィルタの3回目の整備時に新しいものと交換してください。

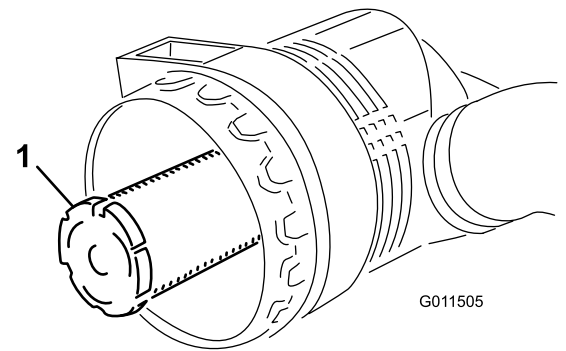


図 75

1. 安全フィルタ

5. カバーについている異物逃がしポートを清掃する。
6. 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。

7. 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。
8. インジケータ図 72 が赤になっている場合はリセットする。

エンジンオイルについて

オイルの仕様

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

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

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

以下の粘度のエンジンオイルを使用してください

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

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

エンジンオイルの量を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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

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

油量が FULL マークより上にある場合は、エンジンオイルを交換してください。

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

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

1. 平らな場所に駐車する。

2. フードのラッチを外し、フードを持ち上げる。
3. ディップスティックを抜き取り、付いているオイルをウェスで拭き、もう一度一杯に差し込んで抜きとる。

オイル量が安全レンジ内にあればよい図 76。

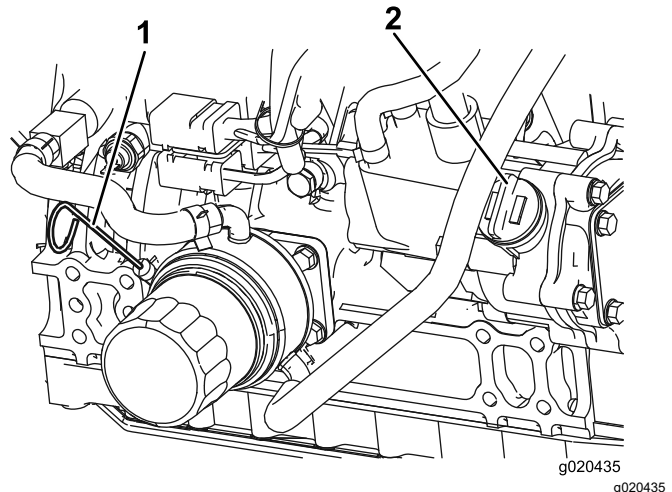


図 76

- | | |
|---|-------------------|
| <p>1. ディップスティック</p> | <p>2. 補給口キャップ</p> |
| <hr/> | |
| <p>4. 不足している場合安全範囲よりも下は、補給管についているキャップ図 76を取り、Full 位置までオイルを補給する。</p> | |
- 重要** 入れすぎないように注意してください。
- 注 種類の異なるオイルを使うときには、古いオイルを全部抜き取ってから新しいオイルを入れること。
5. オイルキャップとディップスティックを取り付ける。
 6. フードを降ろし、ラッチを掛ける。

エンジンオイルの量

5.7 リットルフィルタ含む

エンジンオイルとフィルタの交換

整備間隔: 250 運転時間ごと

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、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止させてキーを抜き取る。
2. ドレンプラグ 図 77 を外してオイルを容器に受ける。

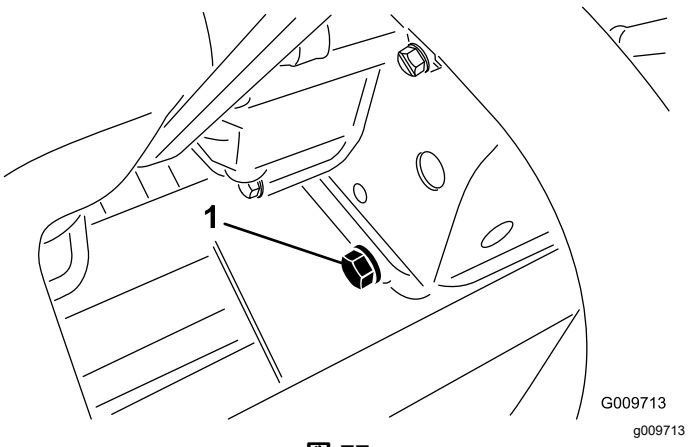


図 77

1. ドレンプラグ
3. オイルが完全に抜けたらドレンプラグを取り付ける。
4. オイルフィルタ図 78を外す。

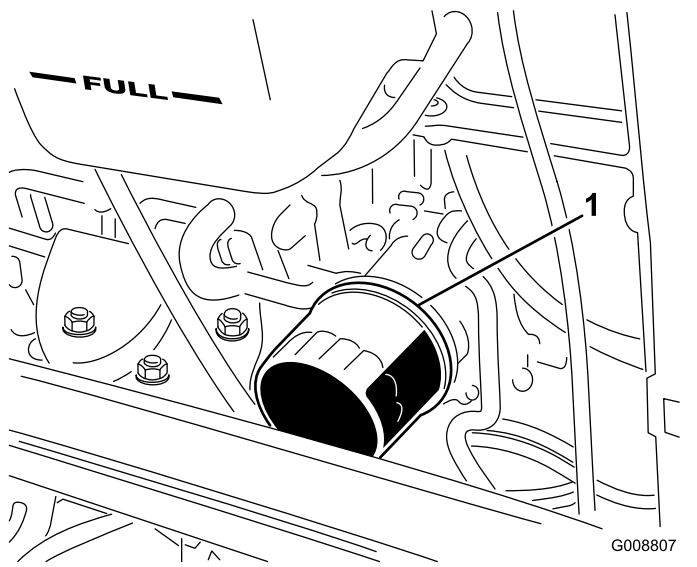


図 78

1. オイルフィルタ
5. 新しいフィルタのシールに薄くエンジンオイルを塗って取り付ける。
注 フィルタを締めつけすぎないように注意してください。
6. クランクケースにオイルを入れる エンジンオイルの量を点検する(ページ 52)を参照。

ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備

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

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

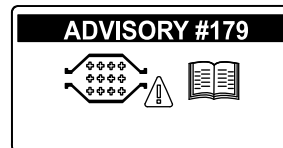
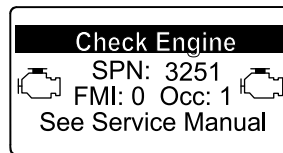


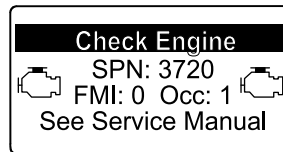
図 79

g213865

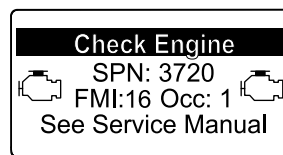
- エンジンの不具合として CHECK ENGINE SPN 3251 FMI 0、CHECK ENGINE SPN 3720 FMI 0 またはCHECK ENGINE SPN 3720 FMI 16がインフォセンターに表示される場合には図 80、各表示の指示に従ってすすフィルタを清掃してください



g214715



g213864



g213863

図 80

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

燃料系統の整備

▲ 危険

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

- 燃料補給は必ず屋外で、また、エンジンが停止して冷えた状態で行う。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25 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。

燃料タンクの内部清掃

整備間隔: 800運転時間ごと

長期保管前

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。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

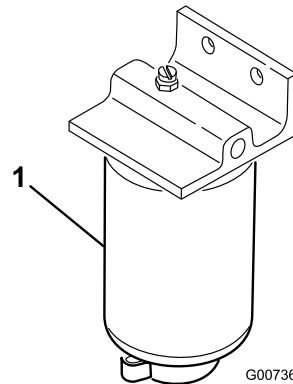
劣化・破損状況やゆるみが発生していないかを調べてください。

ウォーターセパレータの整備

整備間隔: 使用するごとまたは毎日—水セパレータから水や異物を流し出す。

400運転時間ごと—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。

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。



g007367

図 81

1. フィルタキャニスタ

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

燃料フィルタの整備

整備間隔: 400運転時間ごと

エンジンの燃料フィルタは400運転時間ごとに交換します。

1. 燃料フィルタのヘッドの周囲をきれいに拭く図 82。

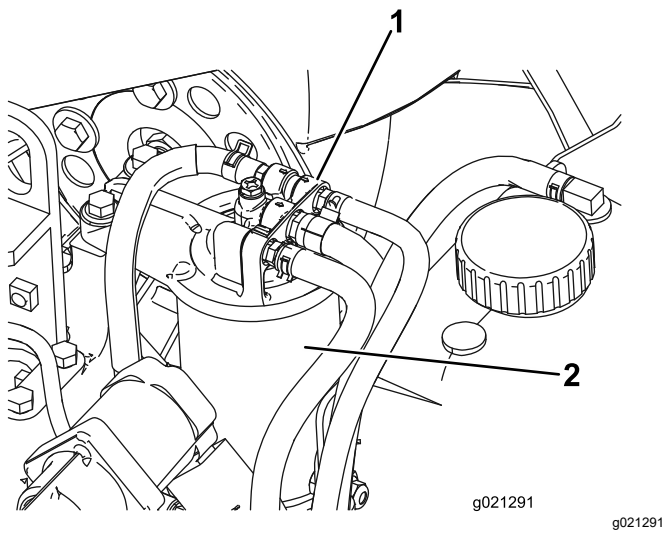


図 82

1. 燃料フィルタのヘッド
 2. 燃料フィルタ
2. フィルタを外してフィルタヘッドの取り付け部をきれいに拭く図 82。
 3. フィルタのガスケットにきれいなエンジンオイルを塗る。より詳細な内容については、このマシンに付属しているエンジンマニュアルをご参照ください。
 4. ドライフィルタキャニスタを、ガスケットが取り付け部に当るまで手でねじ込み、そこからさらに1/2回転締め付ける。
 5. エンジンを始動し、燃料フィルタヘッドの周囲に漏れがないか点検する。

燃料ろ過スクリーンの清掃

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

電気系統の整備

バッテリーの充電と接続

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。

1. 運転席のコンソールパネルのラッチを外して持ち上げる図 83。

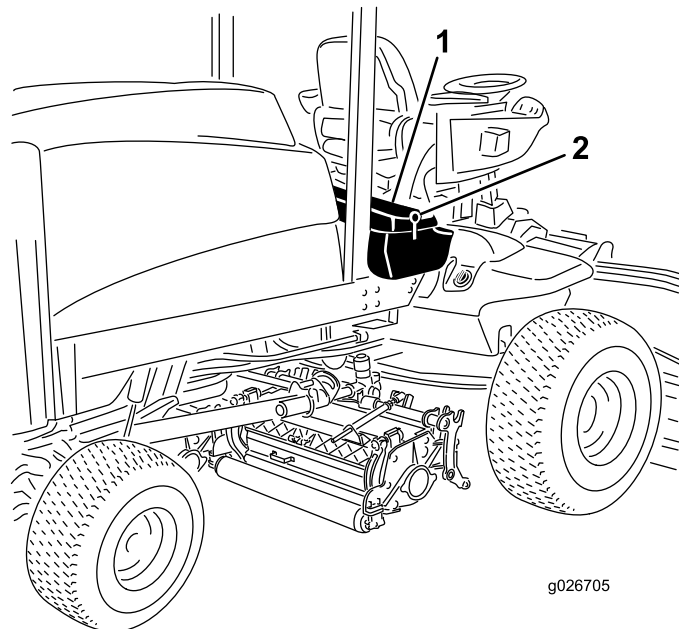


図 83

1. 運転席のコンソールパネル 2. ラッチ

▲ 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。

2. 充電器に接続し、充電電流を 34A にセットする。

- 3-4 Aで4-8時間充電する。
- 充電が終わったらチャージャをコンセントから抜き、バッテリー端子からはずす。

▲警告

充電中は爆発性のガスが発生する。

充電中は絶対禁煙を厳守。バッテリーに火気を近づけない。

5. 赤いケーブルをバッテリーの端子に、黒いケーブルはバッテリーの端子に固定する図 84

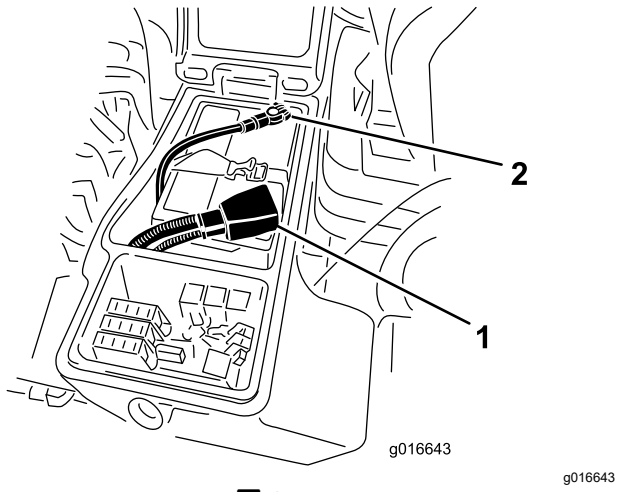


図 84

1. プラスケーブル 2. マイナスケーブル

6. キャップスクリュとナットでケーブルを固定する。
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。
7. ショート防止のために端子にゴムキャップをかぶせる。

警告

カリフォルニア州 第65号決議による警告

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

▲警告

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

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

▲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。

バッテリーの整備

整備間隔: 50運転時間ごと

重要 電気系統を保護するため、本機に溶接作業を行う時には、バッテリーのマイナスケーブルの接続を外してください。

注 50 運転時間ごとまたは1週間に1度、バッテリーを点検してください。端子や周囲が汚れていると自然放電しますので、バッテリーが汚れないようにしてください。

以下の要領でバッテリーを清掃してください

1. 機体からバッテリーを取り外す。
2. 重曹と水でケース全体を洗う。
3. 真水でケースを仕上げ洗いする。
4. 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。

ヒューズの搭載位置

ヒューズはオペレータコントロールパネルの下にあります。

8. 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またはグリスを薄く塗る。
9. プラス端子にゴムカバーを取り付ける。
10. コンソールパネルを閉じ、ラッチを掛ける。

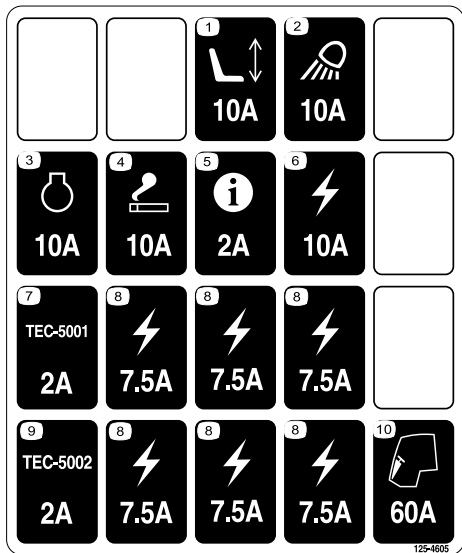


図 85

decal125-4605

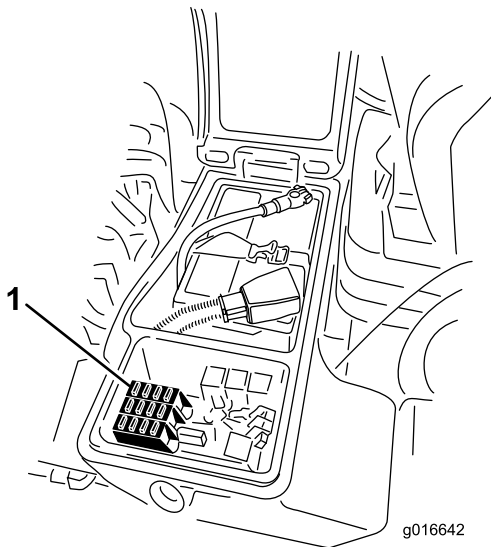


図 87

g016642

1. ヒューズ

ラッチを外し、オペレータコントロールパネル図 86を開いてヒューズを露出させる図 87。

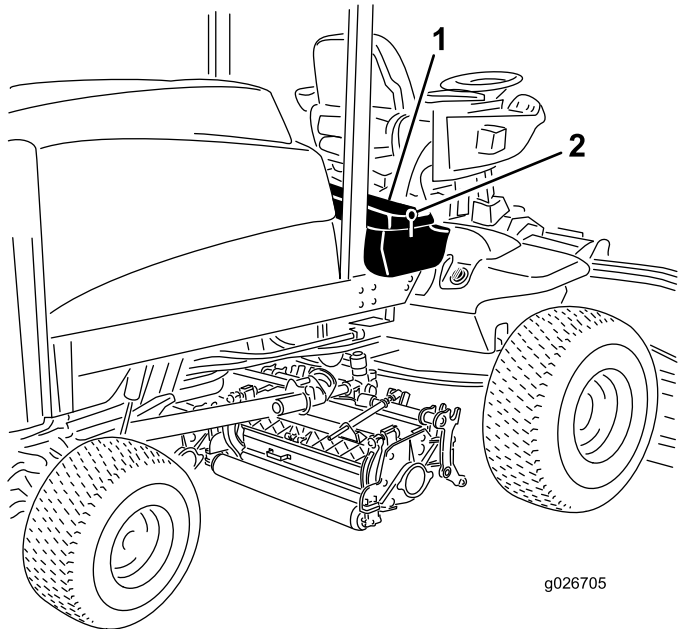


図 86

g026705

1. 運転席のコンソールパネル 2. ラッチ

g026705

走行系統の整備

ホイールナットのトルクを点検する

整備間隔: 使用開始後最初の 8 時間

200運転時間ごと

▲ 警告

この整備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る。

運転開始から1-4時間後に1回と8時間後にもう1回、前輪と後輪のホイールナットのトルク締めを行うことトルク値は 115-136 N·m / 12-14 kg.m = 85-100 ft-lb。その後は 200 運転時間ごとにトルク締めを行う。

注 前輪のナットは 1/2-20 UNF です。後輪のナットは M12 x 1.6-6H メートル系ナット

プラネタリギアオイルの点検

整備間隔: 400運転時間ごと

オイル量は 400 運転時間ごとに点検してください。使用するオイルは高品質の SAE 85W140 ギアオイルです

1. 水平な床面で、点検プラグの1つ図 88が時計の 12 時を指し、もうひとつが 3 時を指すように駐車する。

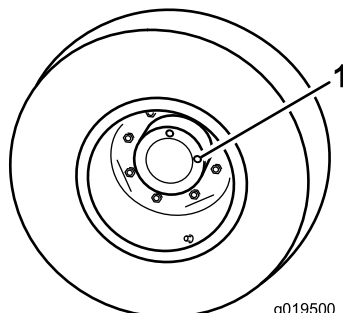


図 88

1. 点検・ドレンプラグ2個

2. 3時の位置にあるプラグを外す 図 88。

注 オイルが点検穴の下ふちまであれば適正である。

3. オイル量が不足している場合には、12時の位置にあるプラグを外し、所定レベルである3時の位置の高さになるまでオイルを補給する。
4. プラグを両方とも取り付ける。
5. 反対側のプラネタリギアアセンブリでもステップ 14を行う。

プラネタリギアオイルの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間

800運転時間ごと または1年に1回のうち早く到達した方の時期。

200運転時間で初回交換を行います。その後は 800運転時間ごと又は 1 年に 1 回のうち早い方の時期に交換してください。交換には高品質の SAE 85W140 ギアオイルを使用してください。

1. 平らな場所で、点検/ドレンプラグが一番低い位置時計の 6 時の位置に来るよう停止させる図 89。

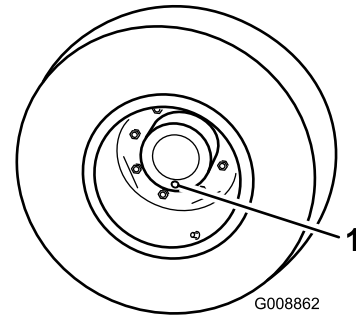


図 89

g008862

1. 点検/ドレンプラグ

2. プラネタリハブの下に容器を置き、プラグを外してオイルを抜く。
3. ブレーキハウジングの下に容器を置き、プラグを外してオイルを抜く図 90。

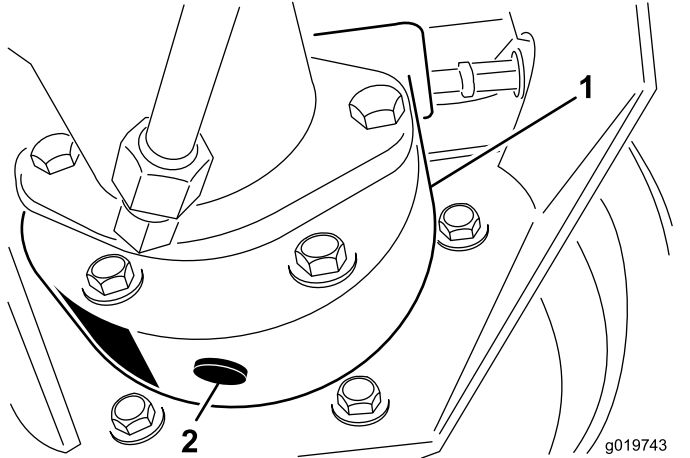


図 90

g019743

1. ブレーキハウジング
2. ドレンプラグ

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

重要0.65リットル入り終わる前に一杯になってしまった場合は、1時間ほど待つか、一度プラグをはめてマシンを3mほど移動させると、ブレーキシステムにオイルがまわって残り量を補給することができるようになります。そのようにして全量を入れてください。

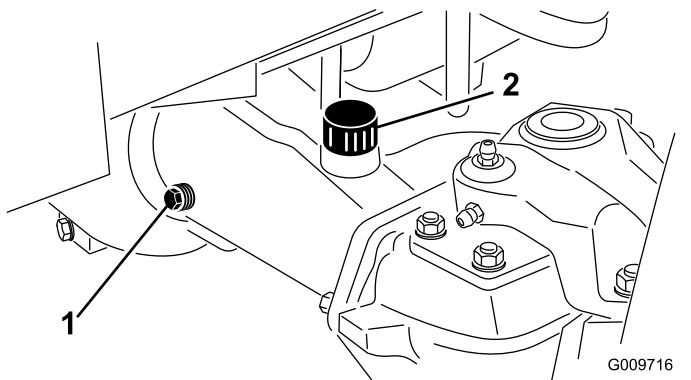
7. プラグを取り付ける。
8. 反対側のプラネタリギアアセンブリも同様に作業する。

油圧オイルの量を点検する

整備間隔: 400運転時間ごと

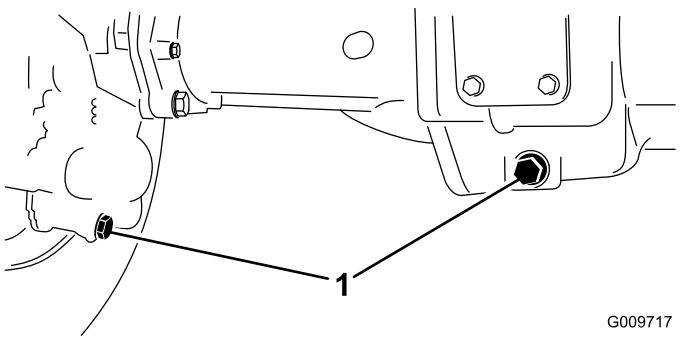
後アクスルには SAE 85W-140 ギアオイルを入れて出荷しています。初めて使用する前および 400 運転時間ごとにオイル量を点検してください。容量は2.4リットルです。オイル漏れの目視点検は毎日行ってください。

1. 平らな場所に駐車する。
2. アクスルの一方の端部から点検用プラグ図 91 を抜き、穴の高さまでオイルがあることを確認する。量が不足している場合は、給油プラグ図 91 をはずして補給する。



1. 点検プラグ

2. 補給プラグ



G009717
g009717

図 92

1. ドレンプラグ

3. オイルが抜けやすいうように点検用プラグを抜く。
4. 各ドレンプラグからオイルを抜き、容器で回収する。
5. プラグを取り付ける。
6. 点検用プラグを外し、そこから 85W-140 ギアオイルをおよそ 2.37 リットル入れる。穴の下側の縁までオイルが入ればよい。
7. 点検プラグを取り付ける。

後アクスルのギアボックスのオイルを点検する

整備間隔: 400運転時間ごと

ギアボックスには SAE 85W-140 ギアオイルを入れて出荷しています。初めて使用する前および 400 運転時間ごとにオイル量を点検してください。容量は0.5リットルです。オイル漏れの目視点検は毎日行ってください。

1. 平らな場所に駐車する。
2. ギアボックスの左側から点検・補給用プラグ図 93 を抜き、穴の高さまで潤滑油があることを確認する。油量が足りなければ穴の下部まで補給する。

後アクスルのオイル交換

整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間

800運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. ドレンプラグ図 92 左右端に個と中央に個、全部で3個あるの周辺をきれいに拭く。

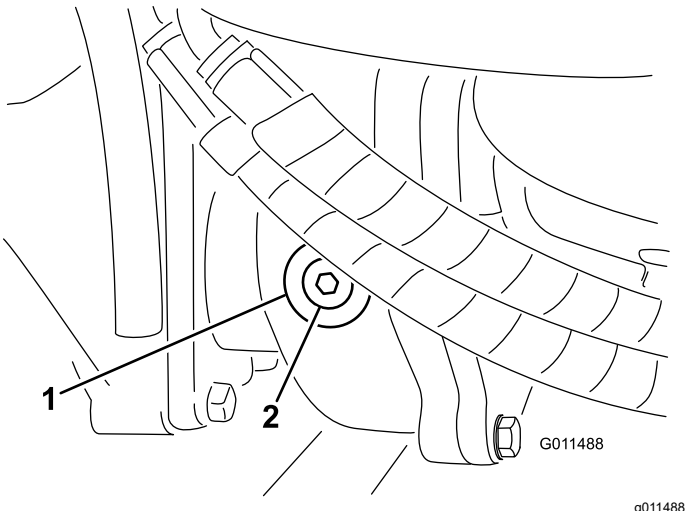


図 93

1. ギアボックス 2. 点検・補給プラグ

g011488

走行ドライブのニュートラル調整

走行ペダルが踏みこまれていないときはマシンが停止していなければなりません。動きだすようでしたら調整が必要です。

1. 平らな場所に駐車し、エンジンを停止し、速度コントロールをローレンジにセットし、カッティングユニットを床面に降下させる。
2. 右側のブレーキペダルのみを踏み込んで駐車ブレーキを掛ける。
3. 機体の左側前部をジャッキアップして前輪を床から浮かす。落下事故防止のために、ジャッキスタンドや支持ブロックなどを使って機体をサポートする。
4. エンジンを始動し、アイドル速度で回転させる。
5. ポンプのロッドの端部についているジャムナットを調整する前進回転をなくすにはポンプのコントロールチューブを前へ動かし、後退回転をなくしたい場合には、後ろへ動かす図 94。

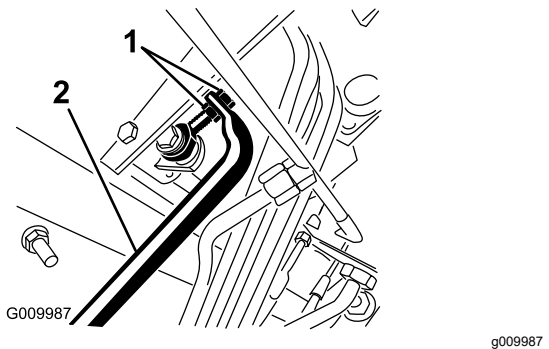


図 94

1. ポンプのロッドのジャムナット 2. ポンプコントロールチューブ

6. 車輪が回転しないようになったら、ジャムナットを締めて調整を固定する。
7. エンジンを停止し、右ブレーキをゆるめる。
8. ジャッキスタンドをはずし、機体を床に下ろす。
9. 試験運転で調整クリーピングがなくなっていることを確認する。

後輪のトーインの調整

整備間隔: 800運転時間ごと/1年ごと いずれか早く到達した方

1. 後輪の前と後ろで、左右のタイヤの中央線距離を測るアクスルの高さ位置で計測。

注 前での測定値が、後ろでの測定値より 3 mm 小さければ合格とする図 95。

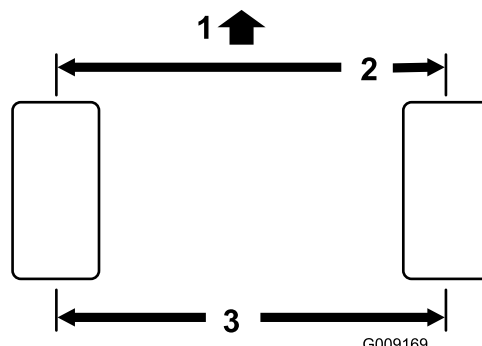


図 95

g009169

1. トラクションユニットの前部 3. 中心線から中心線までの距離
2. タイヤの後ろでの測定よりも 3 mm 小さい

2. 調整は、両側のタイロッドのボールジョイントからコッターピンとナットを外して行う図 96。

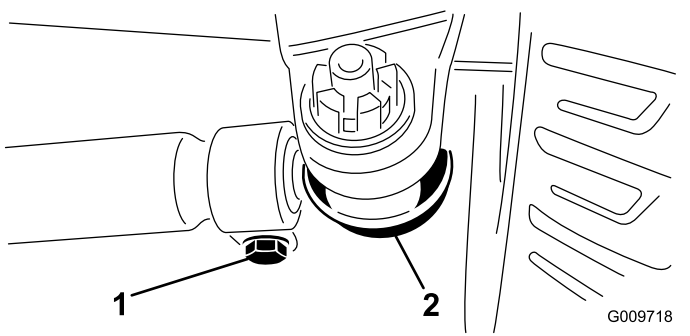


図 96

g009718

1. タイロッドクランプ 2. タイロッドのボールジョイント
3. アクスルケースサポートからタイロッドのボールジョイントを外す。
4. タイロッド両側のクランプをゆるめる図 96。
5. 外したボールジョイントを内側または外側に1回転させる。

6. ロッドの連結されていない側のクランプを締める。
7. タイロッドアセンブリ全体を同じ方向内まわりまたは外まわりに1回転させる。
8. ロッドの連結されている側のクランプを締める。
9. アクスルケースサポートのボールジョイントを取り付け、指締めする。
10. トーンを測定する。
11. 必要に応じてこの操作を繰り返す。
12. 調整ができたらナットを締め、新しいコッターピンで固定する。

冷却系統の整備

エンジンの冷却システムの整備

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

エンジン部、オイルクーラ、ラジエター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. 後部スクリーンのラッチを外してスクリーンを開く図 97。

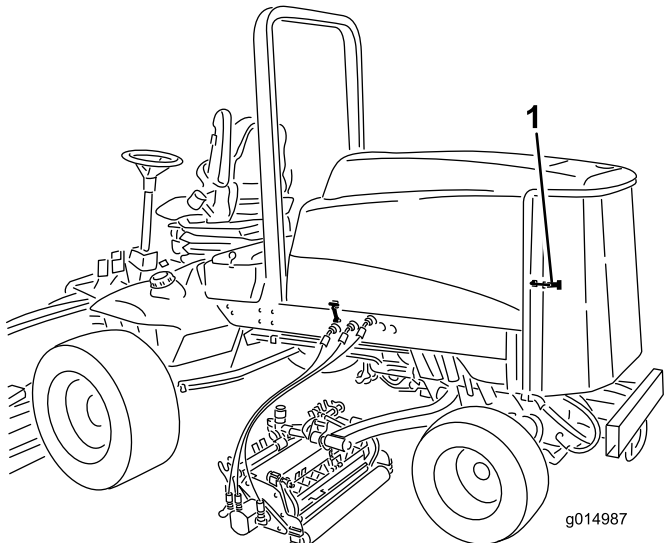


図 97

1. 後スクリーンのラッチ

2. スクリーンを丁寧に清掃する。

注 蝶番のピンを抜くとスクリーンを外すことができます。

3. オイルクーラとラジエターの両方の裏表図 98を圧縮空気で丁寧に清掃する。前側から清掃を始め、車体後方に向けてごみを吹き飛ばす。その後、今度は後ろ側から前側に向かって吹きつけて清掃する。この作業を数回繰り返してごみやほこりを十分に落とす。

ブレーキの整備

ブレーキの調整

ブレーキペダルの遊びが 13 mm以上となったり、ブレーキの効きが悪いと感じられるようになら、調整を行ってください。遊びとは、ブレーキペダルを踏み込んでから抵抗を感じるまでのペダルの行きしろを言います。

1. 左右のペダルが独立に動けるように、ブレーキペダルのロックピンを外す。
2. 行きしろを小さくするにはブレーキを締める
 - A. ブレーキケーブル図 99 の端にある前ナットをゆるめる。

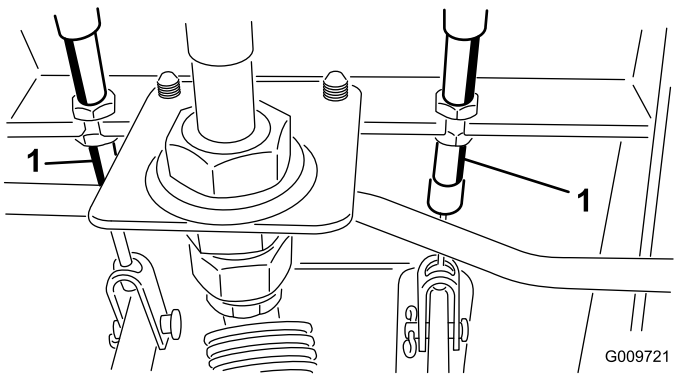


図 99

1. オイルクーラ/ラジエター

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

4. 後部スクリーンを閉じてラッチを掛ける。

1. ブレーキケーブル
- B. 後ナットを締めてケーブルを後方に移動させてブレーキペダルの遊びが 0-13 mm なるようにする。

注ペダルを踏んでいない時にブレーキにテンションがかかっていないことを確認してください。

- C. 調整ができたら前ナットを締める。

ベルトの整備

オルタネータベルトの整備

整備間隔: 100運転時間ごと

オアウタネータのベルト図 100は100運転時間ごとに点検します。

1. プーリとプーリとの中間部を 45 N 約4.5 kg の力で押した時に、10 mm 程度のたわみがあれば適正です。
2. たわみが10 mm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 100。

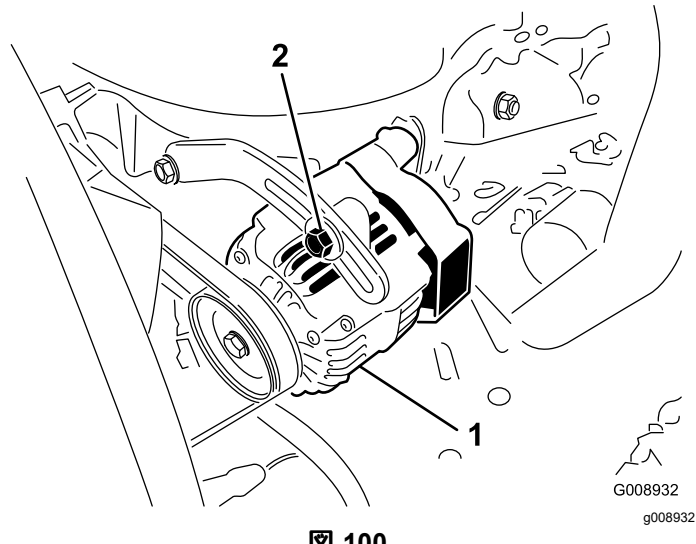


図 100

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

油圧系統の整備

油圧オイルの交換

整備間隔: 800運転時間ごと

通常は 800 運転時間ごとにオイルを交換します。オイルが汚染されてしまった場合は油圧系統全体を洗浄する必要がありますので、Toro 代理店にご連絡ください。汚染されたオイルは乳液状になったり黒ずんだ色になります。

1. エンジンを止め、フードを開ける。
2. 油圧オイルタンクの底部からケースリターンラインを外し、流れ出すオイルを大型の容器に受ける。
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. 油圧オイルタンクに約 28.4 リットルの油圧オイルを入れる [油圧オイルの量を点検する \(ページ 32\)](#)を参照。

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

5. タンクにキャップを取り付ける。
6. エンジンを始動し、全部の油圧装置を操作して内部にオイルを行き渡らせる。
7. また、オイル漏れがないか点検して、エンジンを停止する。
8. 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。

注 タンクに入れすぎないように注意してください。

油圧フィルタの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間

800運転時間ごと

油圧オイルのフィルタ2個は、最初の 200 運転時間で交換します。通常の使用条件では、その後 800 運転時間ごとにフィルタを交換します。

フィルタはToro 純正品を使用してください カッティングユニット用後 P/N 94-2621、チャージ用前 P/N 75-1310

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キーを抜き取る。
2. フィルタ容器の周辺をウェスできれいにぬぐう。
3. フィルタ図 101と図 102の取り付け部周辺をきれいにふき、下に廃油受けを用意し、フィルタを外す。
4. 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。

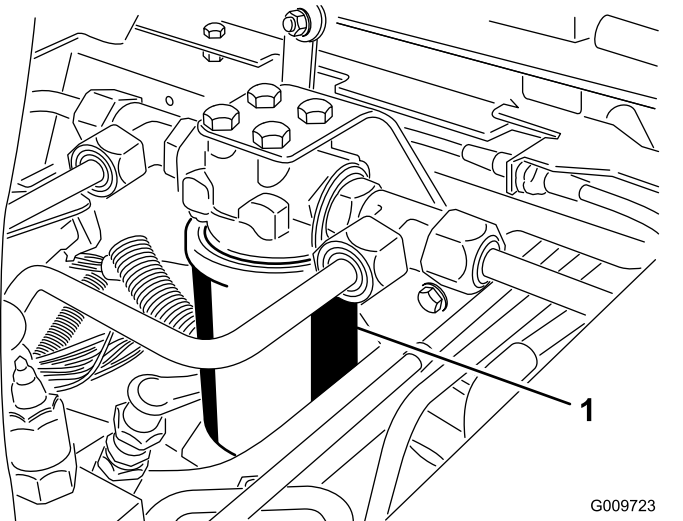


図 101

1. 油圧フィルタ

G009723
g009723

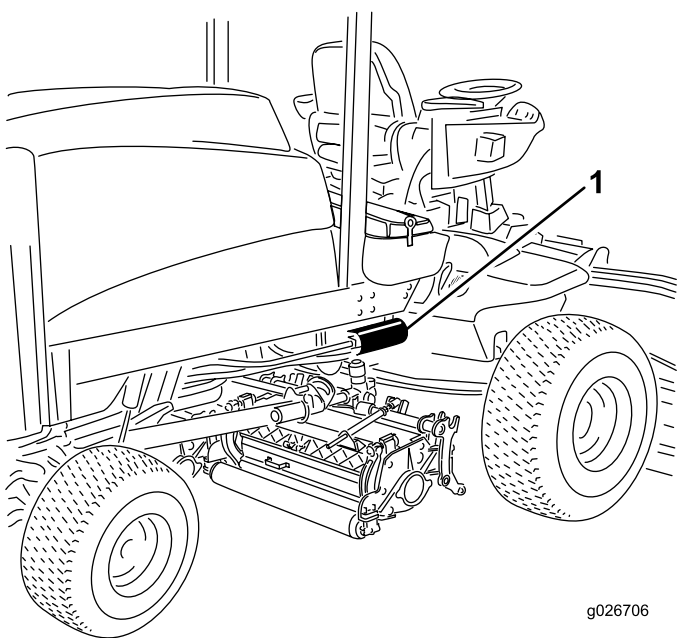


図 102

1. 油圧フィルタ

g026706

5. 取り付け部が汚れていないのを確認する。
6. 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 $\frac{1}{2}$ 回転増し締めする。
7. エンジンを始動して 2 分間運転し、システム内のエアをバージする。
8. エンジンを停止させ、オイル漏れがないか点検する。

油圧ラインとホースの点検

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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

高圧で噴出する作動油は皮膚を貫通し、身体に重大な損傷を引き起こす。

- 油圧を掛ける前に、油圧ラインやホースに傷や変形がないか接続部が確実に締まっているかを確認する。
- 油圧のピンホールリークやノズルからは作動油が高圧で噴出しているので、絶対に手などを近づけない。
- リークの点検には新聞紙やボール紙を使う。
- 油圧関係の整備を行う時は、内部の圧力を確実に解放する。
- 万一、油圧オイルが体内に入ったら、直ちに専門医の治療を受けてください。

カッティングユニットの保守

カッティングユニットのバックラップ

△ 警告

バックラップ中にリールに触ると大けがをする。

- リールその他の可動部に手指、足、衣類等を近づけないよう注意すること。
- エンジンが動いている間は、止まったリールを絶対に手や足で回そうとしないこと。

注 バックラップの時は、前ユニット、後ユニットがそれぞれ共に回転します。

- 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止して、駐車ブレーキを掛け、PTOスイッチをOFF位置にする。
- ラッチを外してフードを開ける。
- 各カッティングユニットのリールと下刃をバックラップ用に設定するカッティングユニットのオペレーターズマニュアルを参照。
- バックラップレバーで、前のカッティングユニット又は後ろのカッティングユニット、あるいは両方を選択する図103。
- エンジンを始動し、アイドル回転にセットする。

△ 危険

バックラップ中にエンジン速度を変えるとリールが停止することがある。

- バックラップ中は絶対にエンジン速度を変えないこと。
- バックラップは、必ずエンジンアイドリング速度で行う。

△ 危険

回転中のカッティングユニットに触ると非常に危険である。

カッティングユニットから十分離れてから次の手順に進むこと。

- 刈り込み速度リミッタを「刈り込み」位置にセットし、PTOスイッチをONにする。
- 上昇スイッチを押すと、バックラップが開始される。
- 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。

注 短い柄のブラシは使用しないこと。

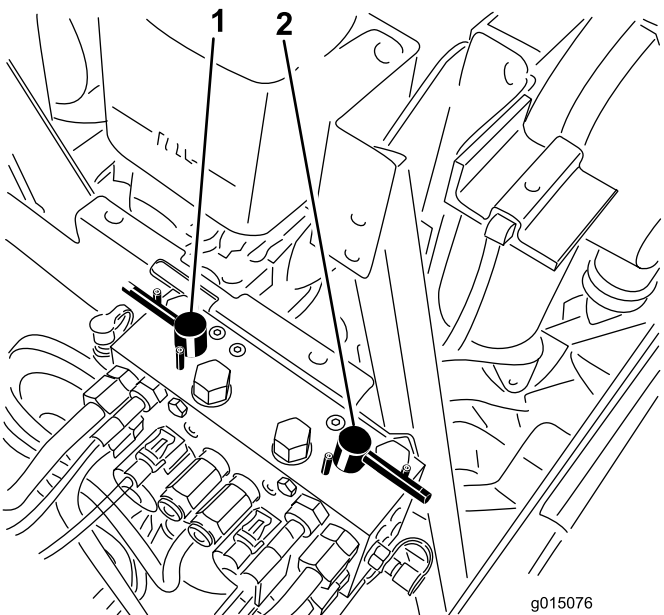


図 103

- 前側バックラップレバー
- 後側バックラップレバー
- リールの回転が止まってしまったり、回転が一定しない場合には、スロットル速度を少し上げて安定させる。
- バックラップ中にカッティングユニットに調整を行う場合には、まず昇降スイッチの後部を押してリールの回転を止め、PTOスイッチをOFF位置にセットし、エンジンを停止させてから調整作業に取り掛かる。調整が終ったら59を行う。
- バックラップするユニット全部に上記手順を行う。
- 終了したら、バックラップレバーを通常位置Fに戻し、フードを下ろし、カッティングユニットについているラッピングコンパウンドをていねいに洗い落とす。必要に応じてリールとベッドナイフの刃合わせを行う。リール回転速度コントロールを、希望の速度位置にセットする。

重要 バックラップスイッチをOFF位置に戻さないと、カッティングユニットの上昇などの操作をすることができません。

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

エンジンの整備

1. エンジンオイルを抜き取り、ドレンプラグをはめる。
2. オイルフィルタを外して捨てる。新しいオイルフィルタを取り付ける。
3. 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 分間回転させる。
5. エンジンを止める。
6. 新しいきれいな燃料を使って燃料タンクを洗浄する。
7. 燃料関係のフィッティングを確実に締め付ける。
8. エアクリーナをきれいに清掃する。
9. エアクリーナの吸気口とエンジンの排気口を防水テープでふさぐ。
10. 冷却水エチレングリコール不凍液と水との 50/50 混合液の量を点検し、凍結を考慮して必要に応じて補給する。

トラクションユニットの整備

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 [タイヤ空気圧を点検する \(ページ 33\)](#) を参照。
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。

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
Agrolanc Kft ハンガリー	36 27 539 640	Maquiver S.A. コロンビア	57 1 236 4079
Asian American Industrial (AAI) 香港	852 2497 7804	Maruyama Mfg. Co. Inc. 日本	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation 大韓民国	82 32 551 2076	Mountfield a.s. チェコ共和国	420 255 704 220
Brisa Goods LLC メキシコ	1 210 495 2417	Mountfield a.s. スロバキア	420 255 704 220
Casco Sales Company プエルトリコ	787 788 8383	Munditol S.A. アルゼンチン	54 11 4 821 9999
Ceres S.A. コスタリカ	506 239 1138	Norma Garden ロシア	7 495 411 61 20
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd. スリランカ	94 11 2746100	Oslinger Turf Equipment SA エーグル	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
Cyril Johnston & Co. アイルランド共和国	44 2890 813 121	Parkland Products Ltd. ニュージーランド	64 3 34 93760
Fat Dragon 中華人民共和国	886 10 80841322	Perfetto ポーランド	48 61 8 208 416
Femco S.A. グアテマラ	502 442 3277	Pratoverde SRL. イタリア	39 049 9128 128
FIVEMANS New-Tech Co., Ltd 中華人民共和国	86-10-6381 6136	Prochaska & Cie オーストリア	43 1 278 5100
ForGarder OU エストニア	372 384 6060	RT Cohen 2004 Ltd. イスラエル	972 986 17979
ゴルフ場用品株式会社 日本	81 726 325 861	Riversa スペイン	34 9 52 83 7500
Geomechaniki of Athens ギリシャ	30 10 935 0054	Lely Turfcare デンマーク	45 66 109 200
Golf international Turizm トルコ	90 216 336 5993	Lely (U.K.) Limited 英国	44 1480 226 800
Hako Ground and Garden スウェーデン	46 35 10 0000	Solvert S.A.S. フランス	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden ノルウェー	47 22 90 7760	Spyros Stavrinides Limited キプロス	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.) 英国	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited インド	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai アラブ首長国連合	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd. ハンガリー	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC エジプト	202 519 4308	Toro Australia オーストラリア	61 3 9580 7355
Irrimac ポルトガル	351 21 238 8260	トロ・ヨーロッパNV ベルギー	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd. インド	0091 44 2449 4387	Valtech モロッコ	212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v. オランダ	31 30 639 4611	Victus Emak ポーランド	48 61 823 8369

欧州におけるプライバシー保護に関するお知らせ

トロが収集する情報について

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

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

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

トロによる情報の利用

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

あなたの個人情報の保管について

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

弊社はあなたの個人情報の流出を防ぎます

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

あなたの個人情報やその訂正のためのアクセス

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

オーストラリアにおける消費者保護法について

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

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、フレーキバッドおよびライニング、クラッチライニング、ブレード、リール、ローラおよびペアリングシールドタイプ、グリス注入タイプ共、ベッドナイフ、タイン、点火プラグ、キヤスタホイール、ペアリング、タイヤ、フィルタ、ベルトなどを言い、この他、液剤散布用の部品としてダイヤフラム、ノズル、チェックバルブなどが含まれます。
- 外的な要因によって生じた損害。外的な要因とは、天候、格納条件、汚染、弊社が認めていない燃料、冷却液や潤滑剤、添加剤、肥料、水、薬剤の使用などが含まれます。
- エンジンのための適正な燃料ガソリン、軽油、バイオディーゼルなどを使用しなかったり、品質基準から外れた燃料を使用したために発生した不具合。

米国とカナダ以外のお客様へ

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

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

部品

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

ディープサイクルバッテリーおよびリチウムイオンバッテリーの保証

ディープサイクルバッテリーやリチウムイオンバッテリーは、その寿命中に放出することのできるエネルギーの総量 kWh が決まっています。一方、バッテリーそのものの寿命は、使用方法、充電方法、保守方法により大きく変わります。バッテリーを使用するにつれて、完全充電してから次に完全充電が必要になるまでの使用可能時間は徐々に短くなってゆきます。このような通常の損耗を原因とするバッテリーの交換は、オーナーの責任範囲です。本製品の保証期間中に、上記のような通常損耗によってオーナーの負担によるバッテリー交換の必要性がでてくることは十分に考えられます。注リチウムイオンバッテリーについてリチウムイオンバッテリーには、その部品の性質上、使用開始後 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ナップ、潤滑、洗浄、磨き上げ、フィルタや冷却液の交換、推奨定期整備の実施などは「製品」の維持に必要な作業であり、これらに関わる費用はオーナーが負担します。

その他

上記によって弊社代理店が行う無償修理が本保証のすべてとなります。

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

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

エンジン関係の保証について

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