

TORO®

Count on it.

オペレーターズマニュアル

Reelmaster® 5410-D および 5510-D トラクションユニット

モデル番号03606—シリアル番号 316000501 以上

モデル番号03607—シリアル番号 316000501 以上



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

⚠ 警告

カリフォルニア州 第65号決議による警告

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

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

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1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

図1

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。

カリフォルニア州の森林地帯・灌木地帯・草地などでこの機械を使用する場合には、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。

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されております。本機は、雑草地や道路わきの草刈り、農業用地における刈り取りなどを目的とした機械ではありません。

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

弊社のウェブサイト www.Toro.com 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。モデル番号とシリアル番号はフレームの左側、フットレストの下に取り付けた銘板に表示されています。いまのうちに番号をメモしておきましょう。

目次

安全について	4	ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備	50
安全な運転のために	4	燃料系統の整備	51
音力レベル	6	ウォーターセパレーターの整備	51
音圧レベル	6	エンジン側燃料フィルタの整備	51
振動レベル	6	燃料ラインとその接続の点検	51
エンジンからの排気に関する認証	6	燃料ピックアップチューブのスクリーニング	51
安全ラベルと指示ラベル	7	電気系統の整備	52
組み立て	11	バッテリーの整備	52
1 タイヤ空気圧を調整する	12	ヒューズ	52
2 コントロールアームの位置を調整する	12	走行系統の整備	53
3 カッティングユニットを取り付ける	13	走行ドライブのニュートラル調整	53
4 ターフ補正スプリングを調整する	16	後輪のトーンインの調整	53
5 カッティングユニットのキックスタンドの使い方	16	冷却系統の整備	54
製品の概要	17	冷却部の清掃	54
各部の名称と操作	17	ブレーキの整備	55
仕様	24	駐車ブレーキの調整	55
アタッチメントとアクセサリ	24	駐車ブレーキのラッチの調整	55
運転操作	25	ベルトの整備	56
安全第一	25	オルタネータベルトの整備	56
エンジンオイルの量を点検する	25	油圧系統の整備	56
燃料を補給する	25	油圧オイルの交換	56
冷却系統を点検する	27	油圧フィルタの交換	57
油圧オイルを点検する	28	油圧ラインとホースの点検	57
リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する	28	油圧システムのテストポート	58
ホイールナットのトルクを点検する	29	カッティングユニットの保守	59
ブレーキの慣らし掛けを行う	29	カッティングユニットのバックラップ	59
エンジンの始動と停止	29	保管	60
刈り込み	29	トラクションユニットの整備	60
ディーゼル微粒子フィルタDPFの再生	29	エンジンの整備	60
昇降アームのカウンタバランスを調整する	37		
昇降アームの旋回位置を調整する	38		
緊急時の牽引移動	38		
ジャッキアップ位置	39		
移動走行を行うとき	39		
トレーラへの積み込み	40		
リール回転速度の設定を行う	41		
診断ランプについて	42		
インターロックスイッチの動作を点検する	42		
油圧バルブソレノイドの機能	43		
ヒント	43		
保守	44		
推奨される定期整備作業	44		
始業点検表	45		
定期整備ステッカー	46		
潤滑	46		
ペアリングとブッシュのグリスアップ	46		
エンジンの整備	48		
エアクリーナの整備	48		
エンジンオイルについて	49		

安全について

不適切な使い方をしたり手入れを怠ったりすると、人身事故につながります。事故を防止するため、以下に示す安全上の注意や安全注意標識のついている遵守事項は必ずお守りください「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

- このオペレーターズマニュアル や関連する機器のマニュアルをよくお読みください。各部の操作方法や本機の正しい使用方法に十分慣れておきましょう。
- 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。トレーニングでは、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などについて十分な指導を行うことが求められます。
- 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

- 作業には必ず頑丈で滑りにくい靴、長ズボン、安全めがね、および聴覚保護具を着用してください。
- 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機械を使用しないでください。

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。軽油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フタを開けたり給油したりしない。
- 給油はエンジンの温度が下がってから行いましょう。
- 屋内では絶対に給油しないでください。
- ガス湯沸かし器のパイロット火やストーブなど裸火や火花を発するものがある近くでは、絶対に機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- トラックの荷台に敷いたカーペットやプラスチックマットなど絶縁体の上で燃料の給油をしないでください。ガソリン容器は車から十分に離し、地面に直接置いて給油してください。
- 給油は、機械をトラックやトレーラから地面に降ろし、機体を接地させた状態で行ってください。機械を車両に搭載したままで給油を行わなければいけない場合には、大型タンクのノズルからでなく、小型の容器から給油してください。
- 給油は、給油ノズルを燃料タンクの口に接触させた状態を維持して行ってください。ノズルを開いたままにする器具などを使わないでください。
- もし燃料を衣服にこぼしてしまった場合には、直ちに着替えてください。
- 絶対にタンクから燃料をあふれさせないでください。給油後は燃料タンクキャップをしっかりと締めてください。

運転操作

- 有毒な一酸化炭素ガスを含むエンジン排気が溜まるような閉め切った場所ではエンジンを運転しないでください。
- 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、駐車ブレーキをかけてください。
- オペレーターズマニュアルに指示があればそれに従ってカウンタバランス やホイールバランスを使用してください。
- 隠れて見えない穴や障害物に常に警戒を怠らないようにしましょう。
- 道路付近で作業するときや道路を横断するとき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て、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す、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。
- ・以下の場合にはアタッチメントの駆動を止め、エンジンを止めてください
 - 燃料を補給するとき
 - 集草袋や集草バスケットを取り外すとき
 - 刈り高を変更するとき。ただし運転位置から遠隔操作で刈り高を変更できる時にはこの限りではありません
 - 詰まりを取り除くとき
 - 機械の点検・清掃・整備作業などを行うとき
 - 異物をはね飛ばしたときや機体に異常な振動を感じたとき。機械に損傷がないか点検し、必要があれば修理を行ってください点検修理が終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エンジン速度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機械の使用後に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。

斜面での安全確保

- ・斜面では必ず減速し、安全に十分注意して運転してください。斜面では、推奨された走行方向を守つて作業してください。ターフの状態は、マシンの安定性に大きな影響を与えます。
- ・斜面での発進・停止・旋回は避けてください。坂を上れないと分かったら、ブレードを止め、ゆっくりとバックで、まっすぐに坂を下りてください。
- ・小さな旋回をしないでください。後退は十分注意して行ってください。
- ・斜面を通行する時には、必ず全部のカッティングユニットを降下させてください。
- ・斜面では旋回操作は避けてください。どうしても旋回しなければならない場合は、ゆっくりと大きく、可能であれば谷側に、旋回してください。
- ・アタッチメントを搭載すると機械の安定性が変化しますから、運転には特に注意してください。このオペレーターズマニュアルに記載されている、斜面での運転方法を守ってください。

保守整備と格納保管

- ・常に機械全体の安全を心掛け、また、ボルト、ナット、ねじ類が十分に締まっているかを確認してください。
- ・火花や裸火を使用する屋内で本機を保管する場合は、必ず燃料タンクを空にし、火元から十分離してください。
- ・閉めきった場所に本機を保管する場合は、エンジンが十分冷えていることを確認してください。
- ・火災防止のため、エンジンやマフラー、バッテリーの周囲に、余分なグリス、草や木の葉、ホコリなどが溜まらないようご注意ください。
- ・グラスキヤッチャーは傷や破損が出やすいので、こまめに点検してください。
- ・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、修理などの作業に掛かってください。
- ・火災防止のため、カッティングユニットや駆動部、マフラーの周囲に、草や木の葉、ホコリなどが溜まらないようご注意ください。オイルや燃料がこぼれた場合はふき取ってください。

- 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を先に接続してください。
- 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。

音力レベル

これらの機械は、音力レベルが 103 dBA であることが確認されています ただしこの数値には不確定値 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

これらの機械は、オペレータの耳の位置における音圧レベルが 86 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 = 0.66 m/s^2

左手の振動レベルの実測値 = 0.98 m/s^2

不確定値 K = 0.5 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 = 0.31 m/s^2

不確定値 K = 0.15 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。

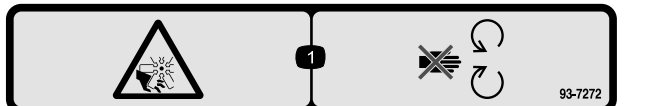
エンジンからの排気に関する認証

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

安全ラベルと指示ラベル



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



93-7272

decal93-7272

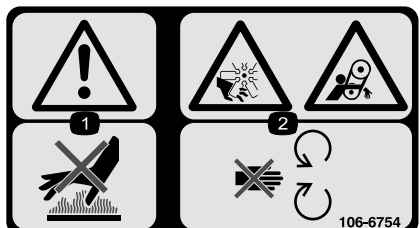
1. ファンによる切傷や手足の切断の危険 可動部に近づかないこと。



93-6696

decal93-6696

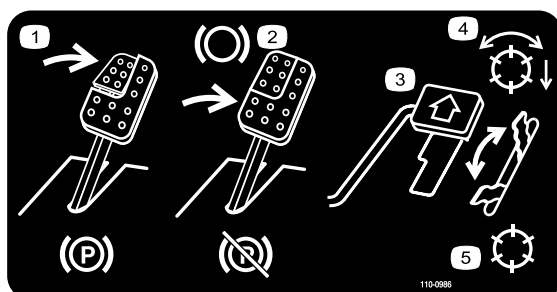
1. 負荷が掛かっている危険 オペレーターズマニュアルを読むこと。



106-6754

decal106-6754

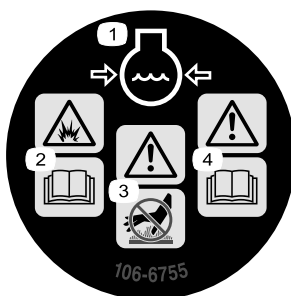
1. 警告高温部に触れないこと。
2. ファンによる手足切断危険、およびベルトによる巻き込まれの危険 可動部に近づかないこと。



110-0986

decal110-0986

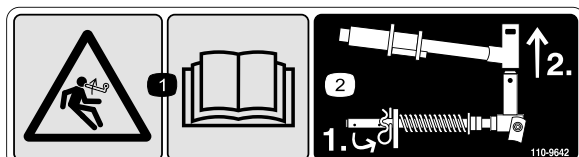
1. 駐車ブレーキの操作方法ブレーキペダルと駐車ブレーキペダルを踏み込む。
2. ブレーキの操作方法ブレーキペダルを踏み込む
3. 前進走行ペダルを踏み込む
4. リール回転許可モード
5. 移動走行モード



106-6755

decal106-6755

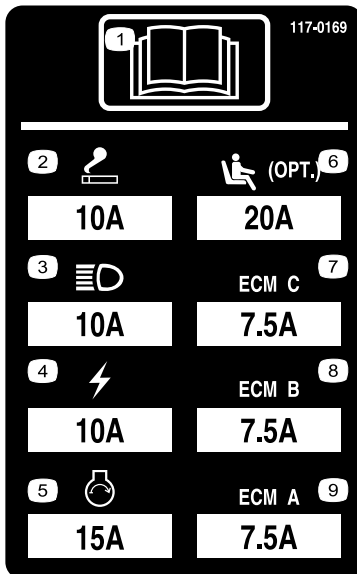
1. 冷却液の噴出に注意。
2. 爆発の危険 オペレーターズマニュアルを読むこと。
3. 警告高温部に触れないこと。
4. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。



110-9642

decal110-9642

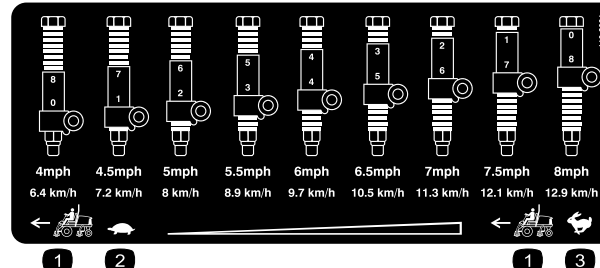
1. 負荷が掛かっている危険 オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. ロッドブラケットに一番近い穴にコッターピンを移し、昇降アームとヨークを外す



117-0169

r:\decal117-0169

1. 参照オペレーターズマニュアル。
2. 電源ソケット10A
3. ヘッドライト10A
4. 電源10A
5. エンジン始動 15A
6. エアライドシートサスペンションオプション 10A
7. コンピュータによるエンジン管理回路 C 10A
8. コンピュータによるエンジン管理回路 B 10A
9. コンピュータによるエンジン管理回路 A 10A



110-8921

1. トラクションユニットの速度
2. 低速
3. 高速

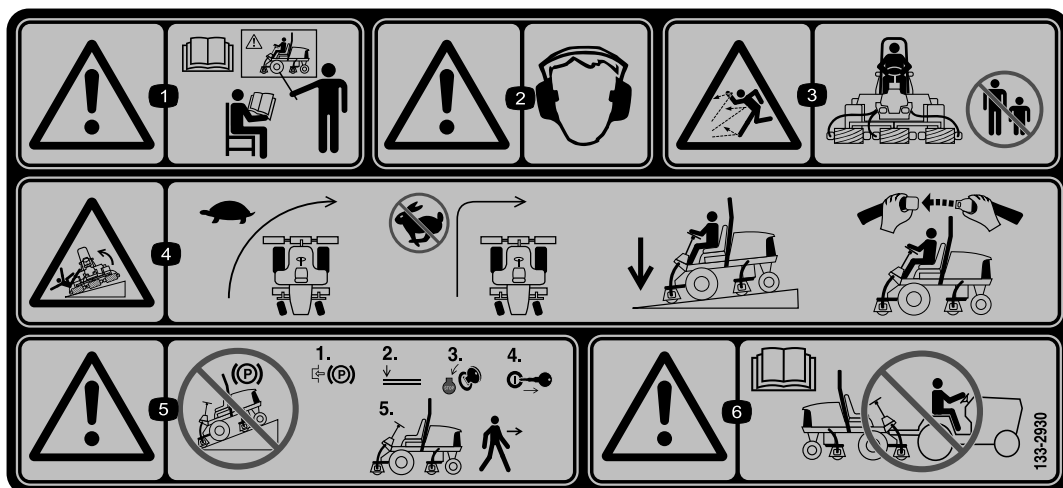
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING

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



133-2930

decal133-2930

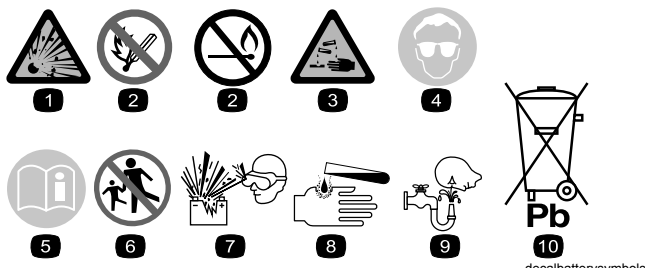
1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。必ず講習を受けたから運転すること。
2. 警告 聴覚保護具を着用のこと。
3. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
4. 転倒の危険 旋回する時は速度を落とすこと高速でターンしないこと下り坂では必ずカッティングユニットを下げておくことシートベルトを着用すること。
5. 警告斜面に駐車しないことマシンから離れる場合には、平らな場所で、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止させ、キーを抜き取ること。
6. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと このマシンを牽引しないこと。



decal133-2931

133-2931

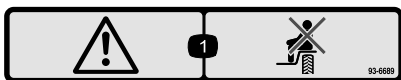
1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。必ず講習を受けたから運転すること。
2. 警告 聴覚保護具を着用のこと。
3. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
4. 転倒の危険 15度以上の斜面は横切らない。また、15度以上の斜面は下らないこと。必ずシートベルトを着用して運転すること。
5. 警告 斜面に駐車しないことマシンから離れる場合には、平らな場所で、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止させ、キーを抜き取ること。
6. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと このマシンを牽引しないこと。



バッテリーに関する注意標識

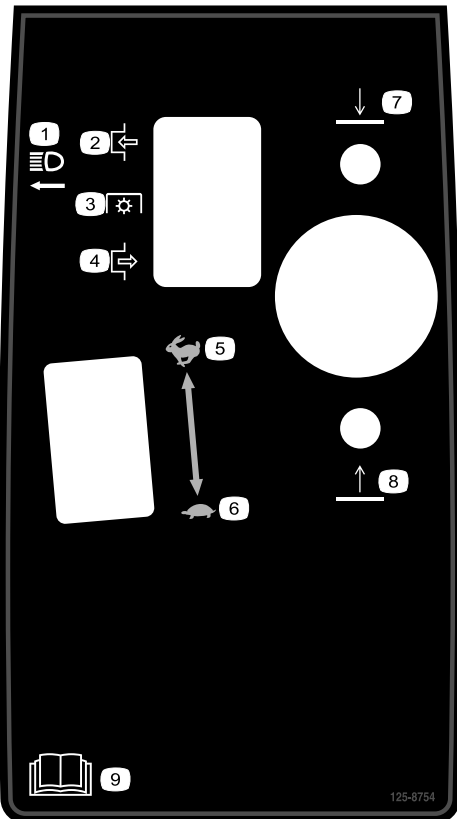
全てがついていない場合もあります

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. 参照オペレーターズマニュアル。
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真水で洗眼し医師の手当てを受けること。
10. 鉛含有普通ゴミとして投棄禁止。



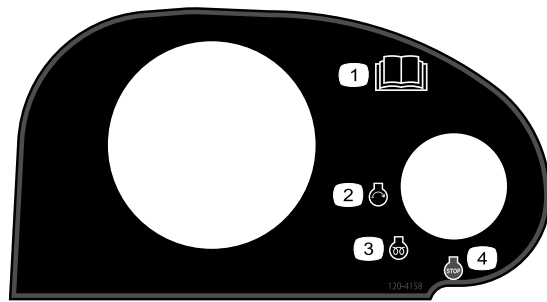
93-6689

1. 危険 乗らないこと。



125-8754

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



120-4158

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 1. オペレーターズマニュアル | 3. エンジン 予熱
を読むこと。 |
| 2. エンジン 始動 | 4. エンジン 停止 |

decal120-4158



9

125-8754

decal125-8754

REELMASTER 5410-D / 5510-D / 5610-D / GM 4300-D QUICK REFERENCE AID

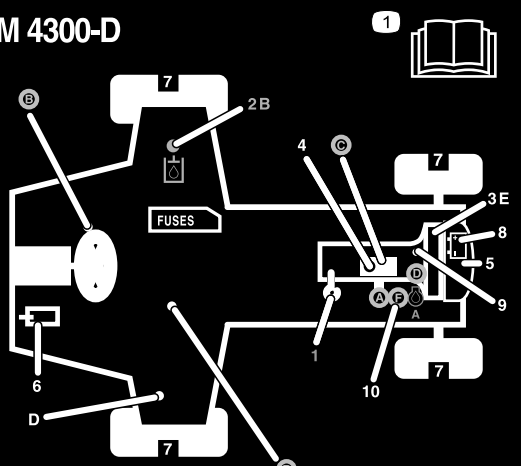
CHECK/SERVICE (daily)

1. OIL LEVEL, ENGINE	6. BRAKE FUNCTION
2. OIL LEVEL, HYDRAULIC TANK	7. TIRE PRESSURE
3. COOLANT LEVEL, RADIATOR	8. BATTERY
4. PRECLEANER - AIR CLEANER	9. BELTS (FAN, ALT.)
5. RADIATOR SCREEN	10. FUEL / WATER SEPARATOR GREASING - SEE OPERATOR'S MANUAL

FLUID SPECIFICATIONS/CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES.	FLUID TYPE	CAPACITY	CHANGE INTERVAL FLUID	FILTER PART NO.
A. ENGINE OIL	SAE 15W40 CJ-4	5.5 QTS.	250 HRS.	125-7025
B. HYD. CIRCUIT OIL	ISO VG 46/68	15 GALS.	800 HRS. SEE INDICATOR	94-2621 86-3010
C. AIR CLEANER			SEE INDICATOR	108-3810
D. FUEL TANK	NO. 2 DIESEL	14 GALS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.	125-8752
E. COOLANT	50/50 ETHYLENE GLYCOL/WATER	7.0 QTS.	DRAIN AND FLUSH, 2 YRS.	
F. WATER SEPARATOR				125-2915

* INCLUDING FILTER



decal125-2927

125-2927

1. 保守関係の情報については オペレーターズマニュアルを読むこと。

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。	—	タイヤ空気圧を調整します。
2	必要なパーツはありません。	—	コントロールアームの位置を調整します。
3	右前ホースガイド 左前ホースガイド	1 1	カッティングユニットを取り付ける。
4	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。
5	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。

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	運転をする前にオペレーターズマニュアルを読んでください。
エンジンマニュアル	1	エンジン関係の情報を調べるための資料です。
パーツカタログ	1	パーツ参照番号.
オペレータのためのトレーニング資料	1	ご使用前にご覧ください。
刈り込み性能確認ペーパー	1	カッティングユニットの下刃とリールの刃合わせ調整に使用します。
シム	1	カッティングユニットの下刃とリールの刃合わせ調整に使用します。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

1

タイヤ空気圧を調整する

必要なパーツはありません。

手順

タイヤは空気圧を高めに設定して出荷しています。運転前に正しいレベルに下げてください。適正圧は前・後輪とも8341kPaです。

重要各タイヤがターフに均等に着地するよう、全部のタイヤを同じ圧力に調整してください。

2

コントロールアームの位置を調整する

必要なパーツはありません。

手順

運転しやすいように、コントロールアームの位置を調整することができます。

1. コントロールアームをリテナブラケットに固定している2本のボルトをゆるめる図2。

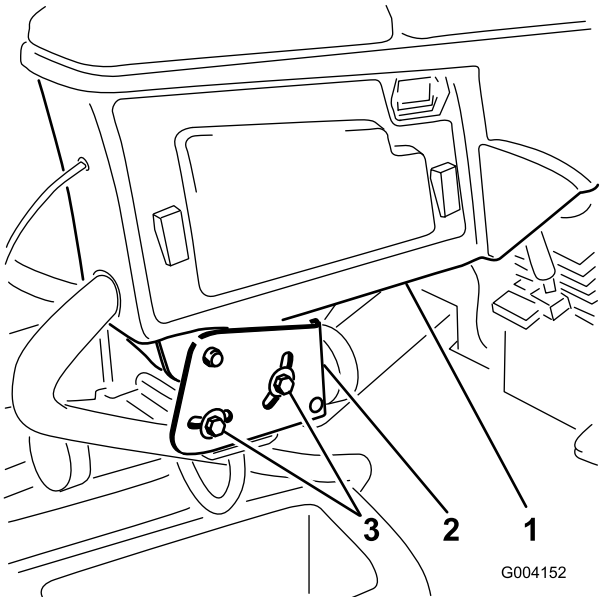


図 2

1. コントロールアーム
2. リテナブラケット
3. ボルト
2. コントロールアームを希望位置に動かし、ボルトを締めて固定する。

3

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	右前ホースガイド
1	左前ホースガイド

手順

- 出荷用ブラケットからリールモータを取り出す。
注 出荷用ブラケットは廃棄する。
- カッティングユニットをカートンから取り出す。
- カッティングユニットに同梱されているオペレーターズマニュアルに従って組み立てと調整を行う。
- カウンタウェイト図3を正しく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。

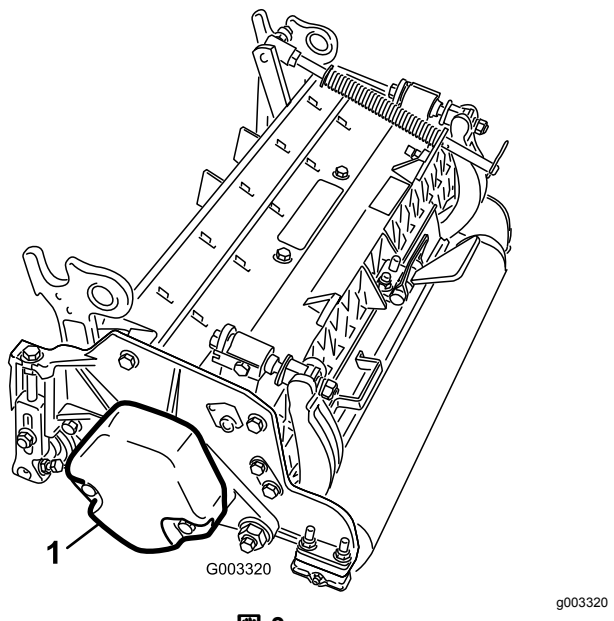


図 3

- カウンタウェイト
-
- ターフ補正スプリングを、リール駆動用モータを取り付ける側に取り付ける。以下の要領で、ターフ補正スプリングの位置換えを行う:
注 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。
 - 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4。

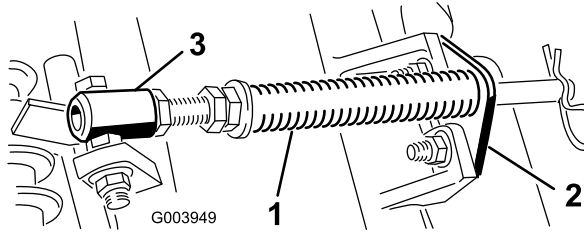


図 4

g003949

- ターフ補正スプリング
 - ロッドブラケット
 - スプリングチューブ
-
- 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4を外す。アセンブリを取り外す。
 - 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 ボルトは、図5に示すように、頭部が外側にくるように取り付ける。

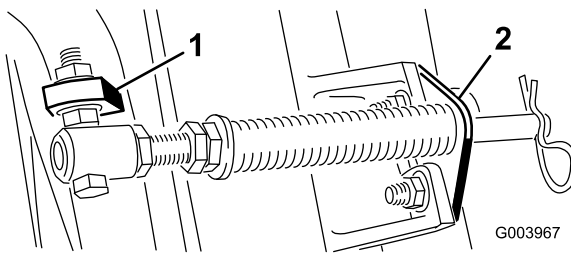


図 5

g003967

- 反対側のキャリアフレームタブ
 - ロッドブラケット
-
- 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、キャリッジボルトとナットで固定する図5。

重要 #4 左前カッティングユニットと、#5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図6と図7。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7と図8。

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。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ていない時には、ロッドの端部にある穴にヘアピンコッターを忘れずに取り付けてください。

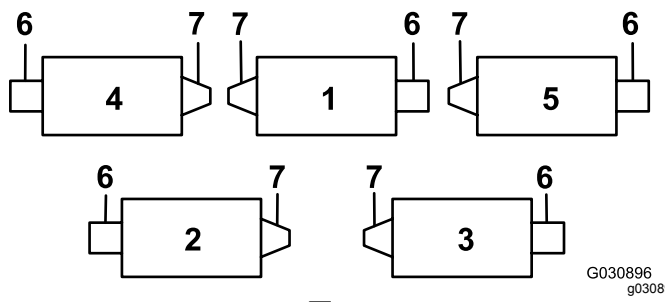


図 6

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 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 | |

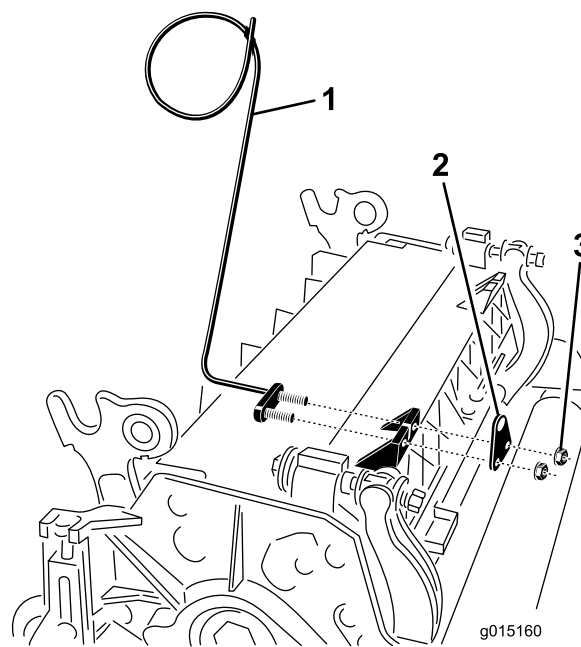


図 7

1. ホースガイドは 4 番カッティングユニット
2. ロッドブラケット
3. ナット

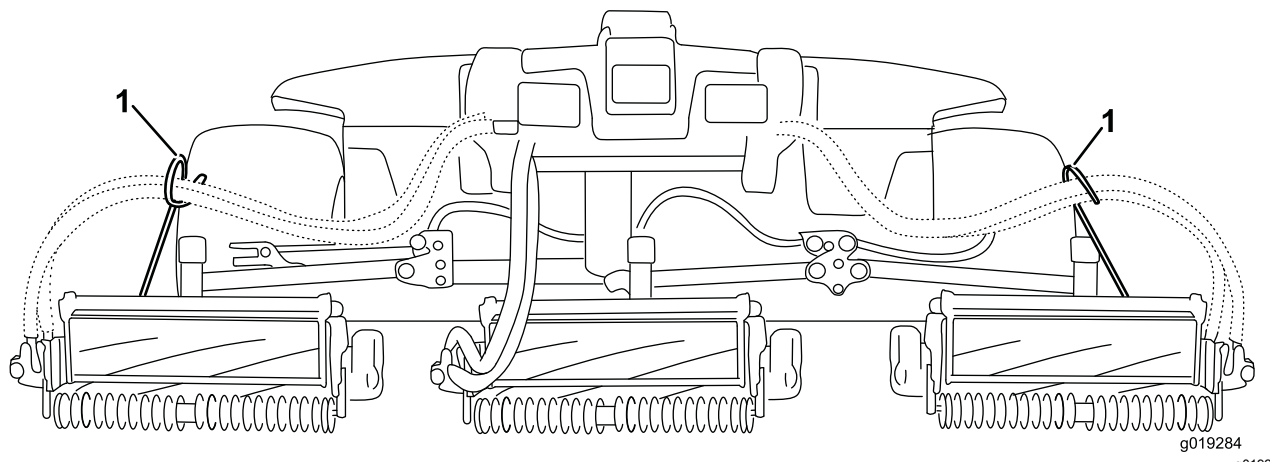


図 8

1. 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。
6. 全部の昇降アームを完全に下降させる。
7. 昇降アームのピボットヨークからスナップピンとキャップを外す 図 9。

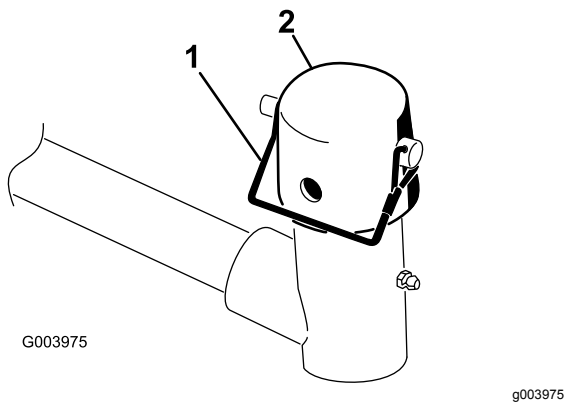


図 9

1. スナッパピン 2. キャップ

8. 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 10。

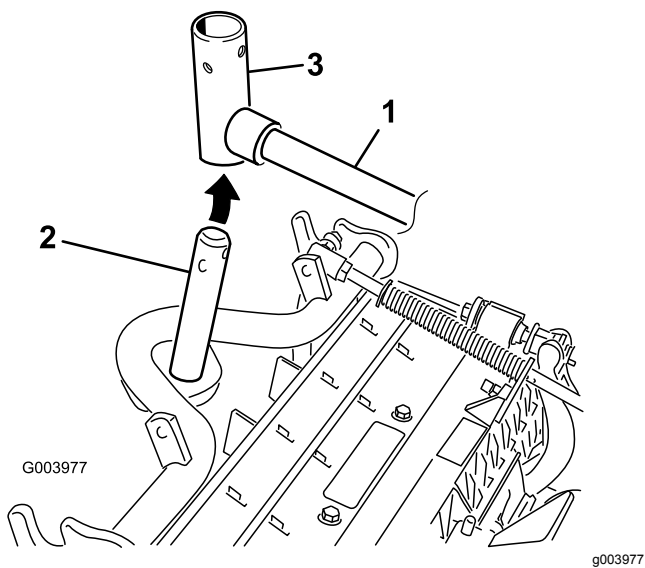


図 10

1. 昇降アーム 2. キャリアフレームのシャフト 3. 昇降アームピボットのヨーク

9. 戻高が 19mm 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してください。

- A. 昇降アームピボットの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のシャフトを抜き出す図 11。

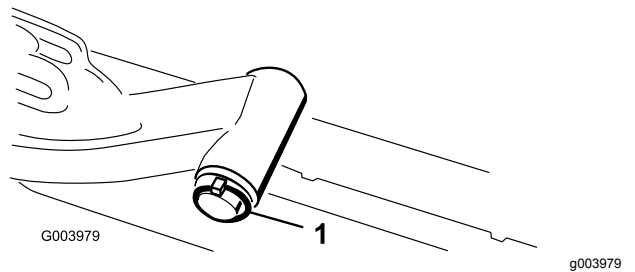


図 11

1. 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 10。

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pinで固定する 図 11。

10. キャリアフレームシャフトと昇降アームヨークの上からキャップを取り付ける。

11. スナッパピンを使って、キャップとキャリアフレームのシャフトを昇降アームのヨークに固定する図 9。

注 カッティングユニットをステアリングモードで使う場合はスロットを使い、固定モードで使用する場合には、穴を使う。

12. 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 12。

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。

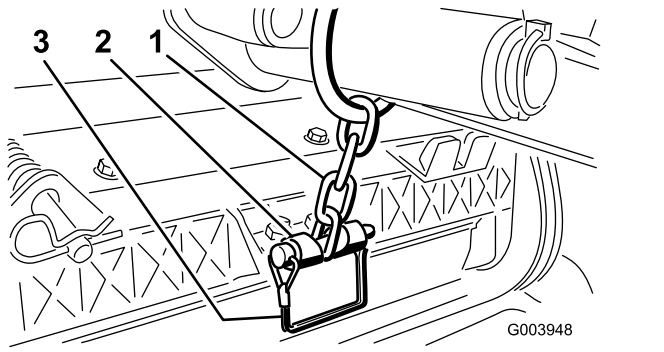


図 12

1. 昇降アームのチェーン 2. チェーンブラケット 3. ピン

13. 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、各ユニットのホースガイドにリールモータのホースを通す。

14. 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。

15. リールモータのOリングにグリスを塗ってモータフランジに取り付ける。

16. 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 13)。

注 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。

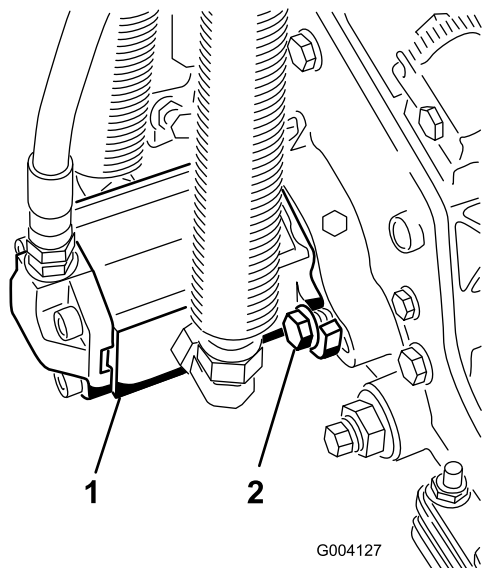


図 13

1. リール駆動モータ

2. 取り付けボルト

g004127

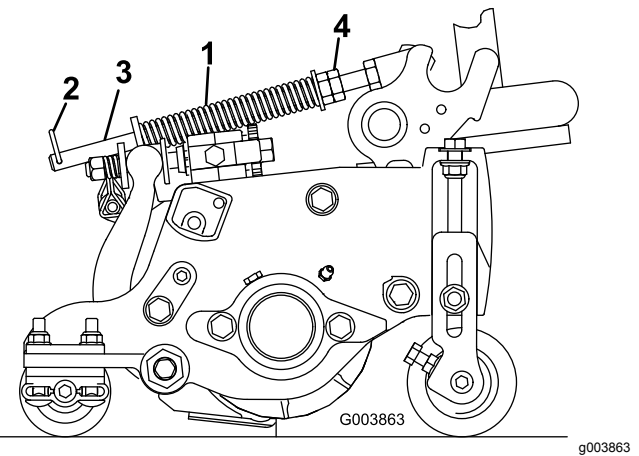


図 14

- | | |
|---------------|-------------|
| 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六角ナットを締めて、スプリング圧縮状態の長さが以下の通りになるようにする5インチカッティングユニットでは 12.7cm 7インチカッティングユニットでは 15.9cm 図 14。

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 12.7 mm に調整してください。これにより地表追従性は少し下がります。

4

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」を行う働きがあります図 14。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地面に降ろした状態で行ってください。

- 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 14。

5

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 15。

製品の概要

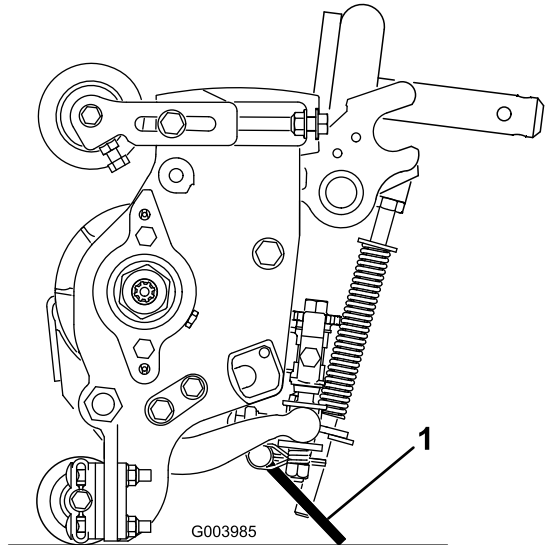


図 15

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 16。

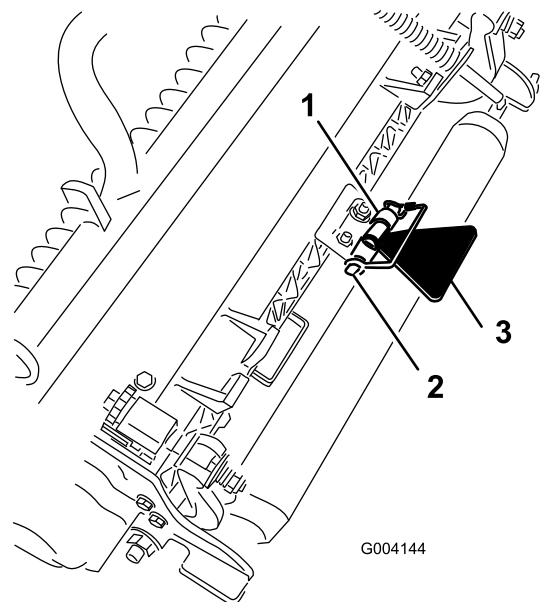


図 16

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

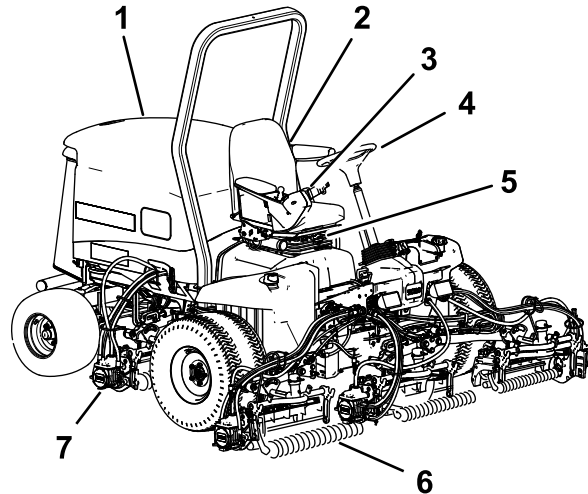


図 17

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. エンジンフード | 5. 座席調整 |
| 2. 座席 | 6. 前カッティングユニット |
| 3. コントロールアーム | 7. 後カッティングユニット |
| 4. ハンドル | |

各部の名称と操作

座席調整ノブ

座席調整レバーで、運転席の前後位置の調整を行えます図 18。体重調整ノブで、オペレータの体重に合わせて調整を行えます。調整のできたところで体重ゲージインジケーターに表示が出ます。高さ調整ノブで、オペレータの慎重に合わせて調整を行えます。

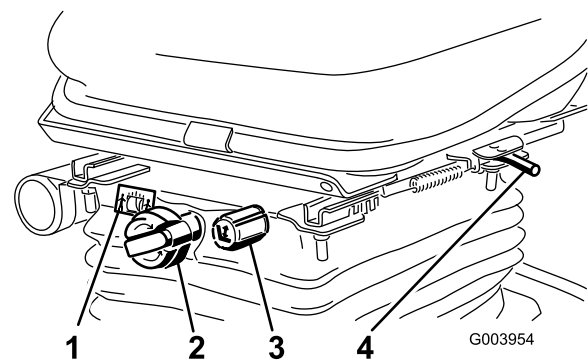


図 18

- | | |
|------------|-----------|
| 1. 体重調整ゲージ | 3. 高さ調整ノブ |
| 2. 体重調整ノブ | 4. 調整レバー |

走行ペダル

走行ペダルは前進走行と後退走行を制御します図19。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。刈り込みを行っていない時負荷が掛かっていない時には、スロットルをFAST位置にしてペダルを一杯に踏み込むと最高走行速度になります。

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。

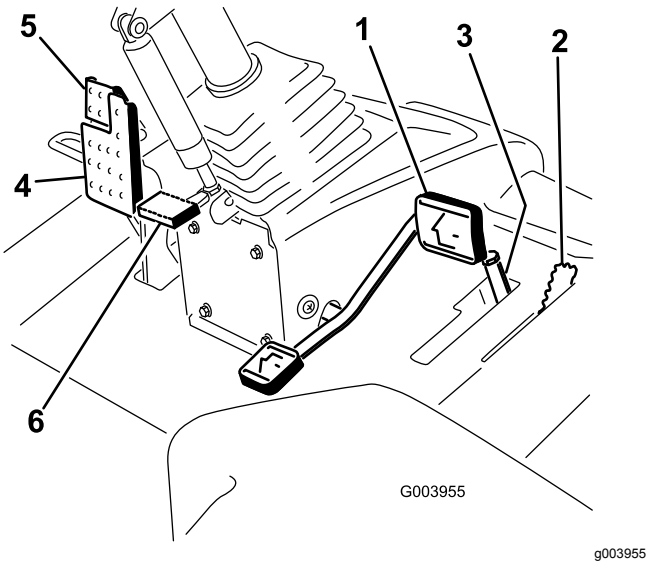


図 19

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. 走行ペダル | 4. ブレーキペダル |
| 2. 刈り込み速度リミッタ | 5. 駐車ブレーキ |
| 3. スペーサ | 6. テルト調整ペダル |

テルト調整ペダル

ハンドルを手前に寄せたい場合には、ペダルを踏み込み、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図19。

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図20。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させることができます。スイッチの端を押し下げてそのまま保持すると、エンジン速度は自動的にハイアイドルまたはローライドルになります。

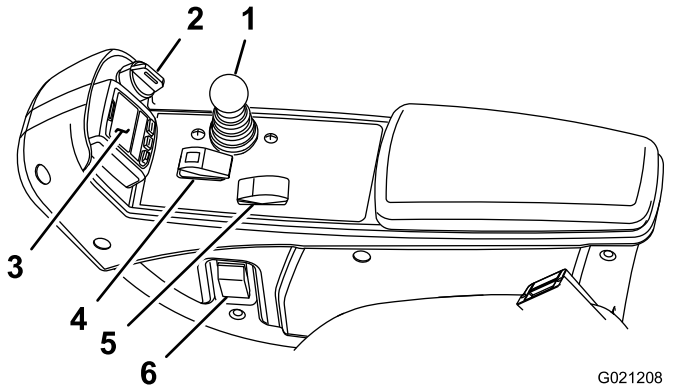


図 20

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

刈り込み速度リミッタ

刈り込み速度リミッタ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図19。スペーサ1枚で、速度が0.8km/h変化します。ボルトの上側のスペーサの数が増えるほど、刈り込み速度が遅くなります。移動走行を行う時は、刈り込み速度リミッタを解除すると全速力での走行が可能になります。

ブレーキペダル

ブレーキペダルを踏み込むと車両は停止します図19。

駐車ブレーキ

駐車ブレーキをかけるには、ブレーキペダルを踏み込み、ペダルの上部についているラッチを踏み込みます図19。ブレーキを解除するには、ラッチが落ちるまでペダルを踏み込みます。

回転許可/禁止スイッチ

リール回転許可/禁止スイッチとカッティングユニット昇降レバーを使って刈り込みを行います図20。

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20。

キースイッチ

キースイッチには3つの位置があります OFF、ON/RUN、STARTです図20。

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図20。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。

ヘッドライトスイッチ

ヘッドライトスイッチ図 20を下げるときヘッドライトが点灯します。

バックラップレバー

バックラップレバー図 21は、回転許可/禁止スイッチと連動し、リールをバックラップするときに使用します。

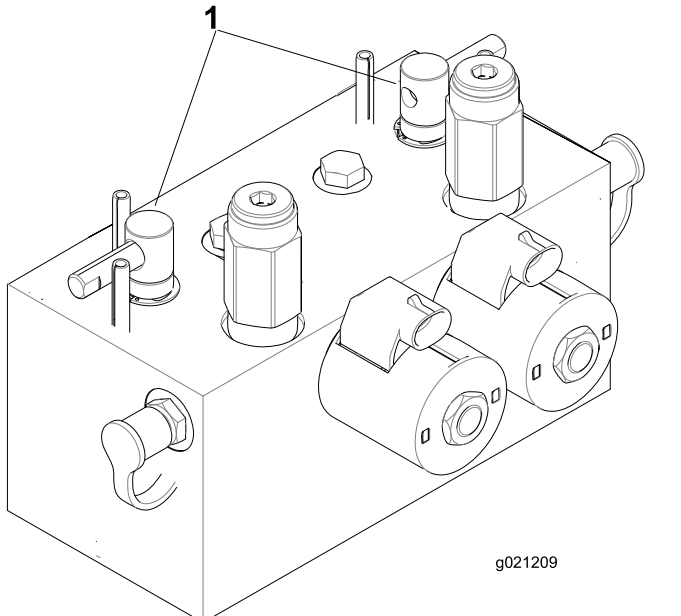


図 21

1. バックラップレバー

油圧フィルタ整備インジケータ

エンジン通常の温度で、このインジケータが緑色の領域にあることを確認してください。図 22。表示が赤色の領域に入ったら、油圧フィルタを交換してください。

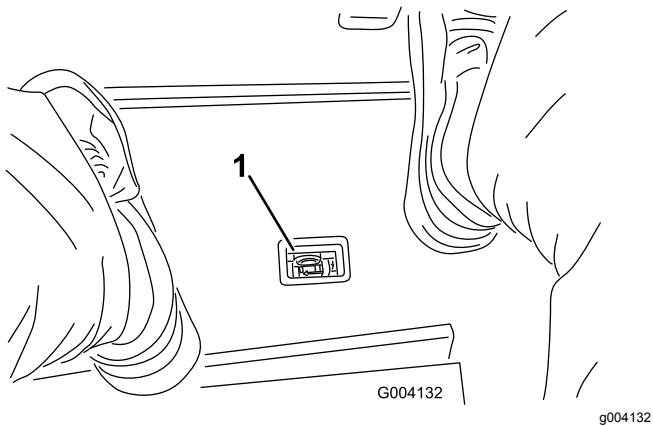
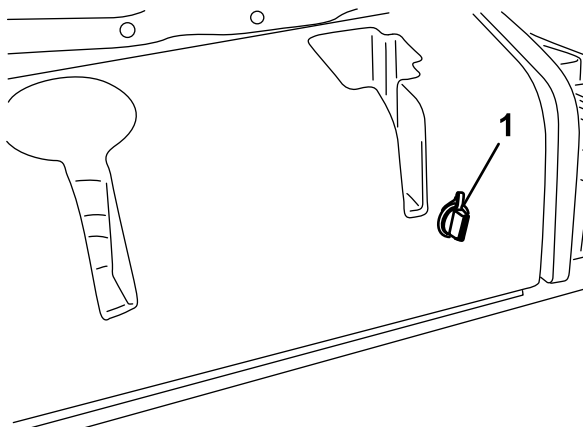


図 22

1. 油圧フィルタ整備インジケータ

電源ソケット

電源ソケットから、電動機器用に12 Vの電源をとることができます図 23。



G004133

g004133

図 23

1. 電源ソケット

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 24。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。

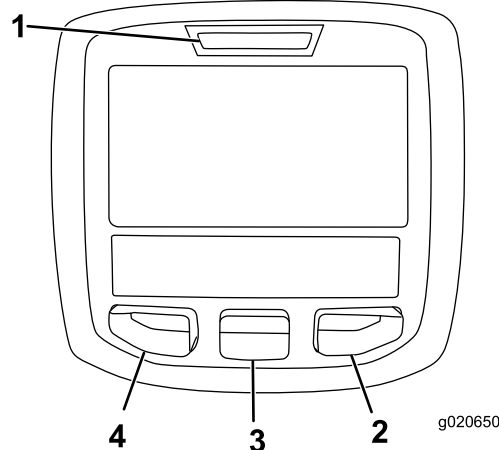


図 24

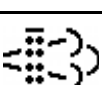
1. インジケータランプ
2. 右ボタン
3. 中央ボタン
4. 左ボタン

- 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。

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。

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
	Engine rpm/status—エンジン速度を表示します rpm
	アワーメータ
	情報アイコン
	高速
	低速
	燃料レベル
	静止再生を実施する必要があります。
	グロープラグが作動中。
	カッティングユニット上昇。
	カッティングユニット下降。
	運転席に座る。
	駐車ブレーキがON。
	レンジが高速移動走行位置
	ニュートラル
	レンジが低速刈り込み位置
	冷却水温度°C または °F
	温度 高温

	PTOが入
	不許可
	エンジンを掛ける。
	エンジンを止める。
	エンジン
	キースイッチ
	カッティングユニット下降中
	カッティングユニット上昇中
	PIN コード
	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
	スイッチ
	スイッチから手を離してください。
	示された状態へ変更。
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	
	ニュートラルにしてください。
	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。

 48.1g/l	DPF 整備時期通告詳細は ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備（ページ 50） を参照してください。
	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	内容
Faults 不具合	最近に記録された不具合内容を見るることができます。不具合メニューおよびその内容の詳細については、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お問い合わせください。
Service 整備	使用時間積算記録などの情報を見ることができます。
診断機能	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ON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、故障探究を手早く行うことができます。
Settings 設定	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	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	内容
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	内容
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 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。
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	内容
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。
前ユニットのバックラップ速度	前方のカッティングユニットのバックラップ時のリール速度をコントロールします。
後ユニットのバックラップ速度	後方のカッティングユニットのバックラップ時のリール速度をコントロールします。
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 剪込速度	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 剪高	リール速度を決定するために必要な剪高です。
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	名称
Model	マシンのモデル番号を表示します。
SN	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。
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	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8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 を忘れ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 25**。

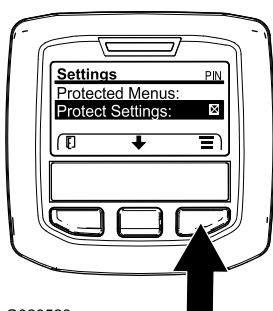


図 25

- 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 26A**。

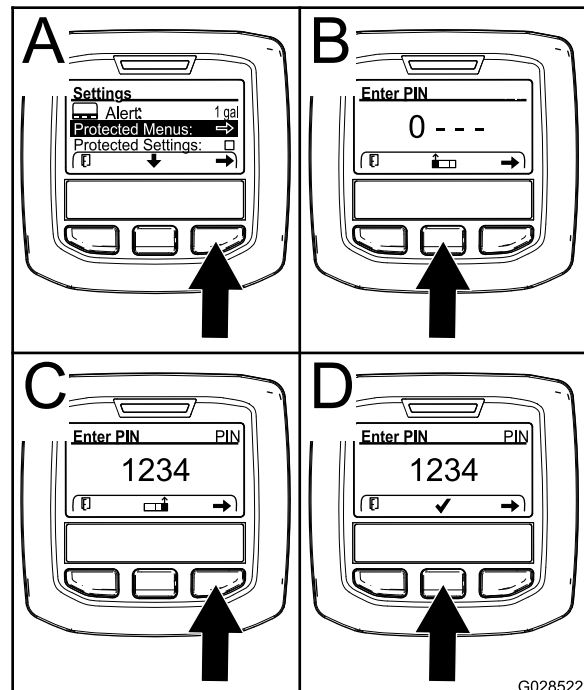


図 26

- 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 26B** と **図 26C**。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 26D**。

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るようになります。「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。

「パスワード保護メニュー」を閲覧・設定変更するには

1. 「保護メニュー」から下へスクロールして「設定を保護」Protect Settingsへ進みます。
2. パスワードを入力せずに「パスワード保護メニュー」を閲覧・設定変更できるようにするには、右ボタンで Protect Settings を OFF にします。
3. パスワードを入力しないと「パスワード保護メニュー」を閲覧・設定変更できないようにするには、左ボタンで設定を ON に変更し、パスワードを設定し、エンジン始動キーを OFF にしてからもう一度 ON にしてください。

オートアイドルの設定方法

1. 「設定メニュー」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。
2. 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

1. 「設定メニュー」にて、下へスクロールすると「Blade Count」があります。
2. 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

1. 「設定メニュー」にて、下へスクロールすると「Mow Speed」があります。
2. 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。
3. 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。
4. 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

1. 「設定メニュー」にて、下へスクロールすると「HOC」があります。
2. 右側のボタンを使用して、刈高を選択してください。
3. 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。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。
4. 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。

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ができるようになっています。

1. リール速度設定を変更するには、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。
2. 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、以前に入力した刃数、刈り込み速度および刈高に基づいて計算された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。

仕様	ReelMaster® 5410-D	ReelMaster® 5510-D
移動走行時の幅:	228cm	233cm
刈幅	254cm	254cm
長さ	282cm	282cm
高さ	160cm	160cm
重量 油脂類および8枚刃カッティングユニットを含む	1,335 kg	1,420 kg
エンジン	ヤンマー 36 hp	ヤンマー 36 hp
燃料タンク容量	53 リットル	53 リットル
移動走行速度	0 16km/h	0 16km/h
刈込速度	0 13 km/h	0 13 km/h

アタッチメントとアクセサリ

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

せっか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、必ずカッティングユニットを床まで降下させ、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取っておくこと。

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

ぬれ芝、急斜面など滑りやすい場所で運転すると滑って制御できなくなる危険がある。

- 斜面では速度を落とし、より慎重な運転を心がける。
- 水の近くに乗り入れないこと。

▲ 危険

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。

段差の近くに乗り入れないこと。

▲ 危険

ROPSを降ろした状態で運転して万一転倒すると、重大な人身事故になる恐れがある。

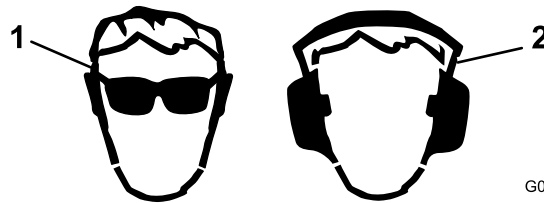
ROPSは完全に立てた状態にセットし、必ずシートベルトと共に使用する。

▲ 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。

目、耳、手、足、頭などの保護具を使用されることをお勧めします。



G009027
g009027

図 27

1. 保護メガネ等着用のこと。
2. 聴覚保護具を使用すること。

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 \(ページ 49\)](#) を参照してください。

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にする。
- 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

燃料表 (cont'd.)

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

ブレンド燃料の仕様ASTM D975、EN590 または JIS K2204

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。

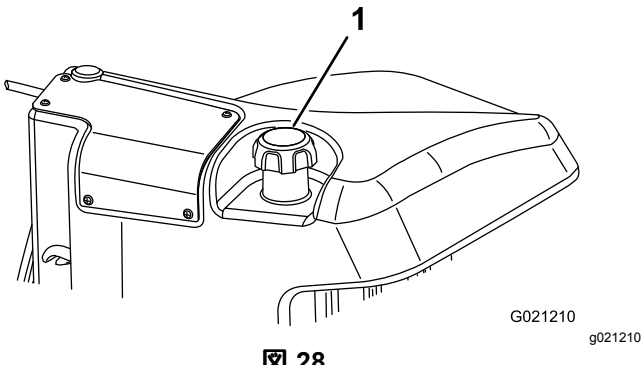
- 着色したターフを汚す可能性があります。
- 寒い地方ではB5バイオディーゼル燃料が5またはそれ以下の製品を使用すること。
- 時間経過による劣化がありうるので、シール部分、ホース、ガスケットなど燃料に直接接する部分をまめに点検すること。
- バイオディーゼル燃料に切り換えた後に燃料フィルタが詰まる場合がある。
- バイオディーゼル燃料について、より詳細な情報は弊社正規代理店におたずねください。

燃料タンク容量

53 リットル

燃料を補給する

1. 平らな場所に駐車する。
2. 燃料タンクの補給口付近をよごれのないウェスできれいにぬぐう。
3. 燃料タンクのキャップ 図 28 を取る。



1. 燃料タンクのキャップ
4. 燃料タンクの首の根元から 613mm 程度下まで給油する。
5. 燃料補給後は、燃料タンクのキャップを取りつけて十分に締め付ける。

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

冷却系統を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

通気スクリーン、オイルクーラ、ラジエター正面にたまっているごみを毎日清掃してください。非常にほこりの多い条件で使用しているときには、より頻繁に清掃してください。冷却部の清掃 (ページ 54)を参照してください。

ラジエターの冷却液は水とエチレングリコール不凍液の50/50 混合液です。毎日、エンジンを掛ける前に、補助タンクにある冷却液の量を点検してください。容量はおよそ 6.6 リットルです。

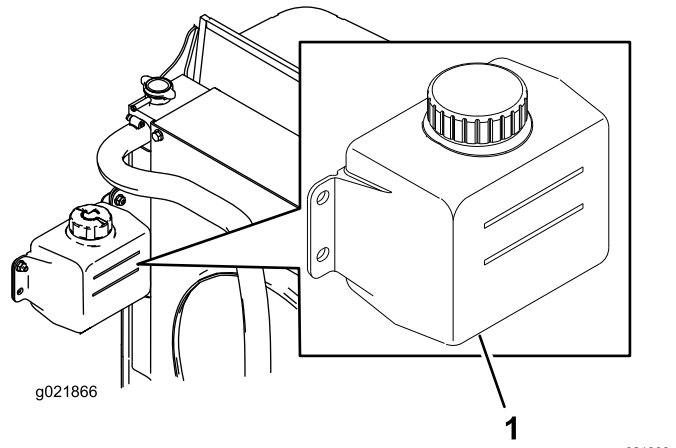
⚠ 注意

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。

1. 液量の点検は補助タンクで行う(図 29)。

タンク側面についている2本のマークの間にあれば適正である。



1. 補助タンク

2. 冷却液が不足している場合には、補助タンクに補給する。入れすぎないこと。
3. 補助タンクのキャップを取り付けて終了。

油圧オイルを点検する

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 30 リットルの高品質油圧オイルを満たして出荷しています。初めての運転の前に必ず油量を確認し、その後は毎日点検してください。推奨オイルの銘柄を以下に示します

Toro プレミアムオールシーズン油圧作動液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 Toro 代理店で パーツ番号をご確認ください。

代替製品 Toro のオイルが入手できない場合は、以下に挙げる特性条件および産業規格を満たすオイルを使用することができます。合成オイルの使用はお奨めできません。オイルの専門業者と相談の上、適切なオイルを選択してください

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

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 物性

粘度, ASTM D445	cSt @ 40°C 44 - 50 cSt @ 100°C 7.9 - 8.5
粘性インデックス ASTM D2270	140160
流動点, ASTM D97	-36.6°C 9.4°C

産業規格

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

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ることなく、また広範囲な温度帯での使用が可能です。このオイルは通常の鉱物性オイルと互換性がありますが、十分な生分解性を確保し、オイルそのものの性能を十分に発揮させるためには、通常オイルと混合せず、完全に入れ替えて使用することが望まれます。この生分解オイルは、モービル代理店にて 19 リットル缶または 208 リットル缶でお求めになれます。

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

1. 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを降下させ、エンジンを停止させる。
2. 油圧オイルタンクの注油口周辺をきれいに拭く図 30。給油口からキャップを取る。

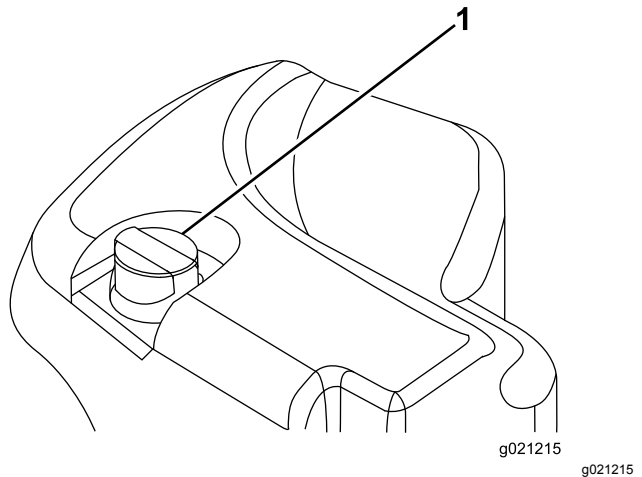


図 30

1. 油圧オイルタンクのキャップ
3. 補給口の首からディップスティックを抜き、ウェスできれいに拭う。
4. 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。
注 ディップスティックのマークから 6.3mm の範囲にあれば適正である。
5. 油量が少なければ FULL マークまで補給する。
6. ディップスティックとキャップを取り付ける。

リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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

ホイールナットのトルクを点検する

整備間隔: 使用開始後最初の 1 時間

使用開始後最初の 10 時間

250運転時間ごと

ホイールナットを $94122 \text{ N}\cdot\text{m}$ / $6.28.9 \text{ kg}\cdot\text{m} = 7090 \text{ ft-lb}$ にトルク締めする。

⚠ 警告

適切なトルク締めを怠ると車輪の脱落や破損から人身事故につながる恐れがある。

ブレーキの慣らし掛けを行う

駐車ブレーキの性能を最大限に発揮させるために、実際の使用前にブレーキの「慣らし掛け」をおこなってください。前進走行速度を、 6.4 km/h 後退速度と同じにセットします8枚のスペーサを全部刈り込み速度コントロールの上側へ移動。エンジンをハイアイドルにセットし、刈込速度コントロールを入れた状態で、ブレーキを15秒間踏み込みます。同様に、全速力で後退走行した状態でブレーキを15秒間踏み込みます。これを5回繰り返します。前進1回、後退1回の後、1分間の休憩をはさんでください [駐車ブレーキの調整 \(ページ 55\)](#)を参照。

エンジンの始動と停止

重要以下のうちのいずれかの状態が発生すると、燃料系統は自動的にエア抜きを行います

- 新車を初めて始動する時。
- 燃料切れでエンジンが停止した時
- 燃料系統の整備作業を行った後

エンジンの始動手順

- 着席し、足を走行ペダルから離してペダルをニュートラル位置とし、駐車ブレーキが掛かっていることを確認し、エンジン速度スイッチを中速位置にセットし、リール回転許可スイッチ Enable/Disable が回転禁止になっていることを確認する。
- 走行ペダルから足をはなしてペダルがニュートラル位置にくることを確認する。
- キーを RUN 位置に回す。
- グローランプが消えたら、キーを START 位置に回す。エンジンが始動したらすぐにキーから手を放す。キーは RUN 位置に戻る。エンジンのウォームアップを行い負荷はかけない、その後にスロットルコントロールを希望位置にセットする。

エンジンの停止手順

- すべてのコントロールをニュートラルに戻し、車ブレーキを掛け、エンジン速度スイッチを低速にセットしてエンジンの回転数が下がるのを待ちます。
- 始動キーを OFF 位置に回して、抜き取る。

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。

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

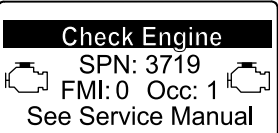
DPF の駐車再生中やリカバリー再生中の排気は高温およそ 600°C (1112°F)になる。高温の排気は人体に悪影響を及ぼす恐れがある。

- 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くれます。
- 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。

エンジン警告メッセージすすの蓄積に関して

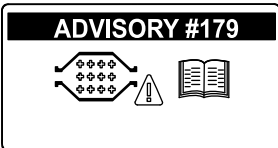
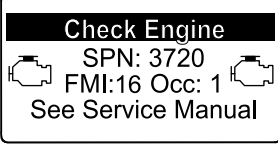
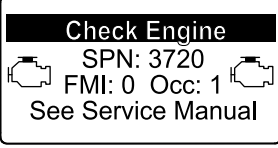
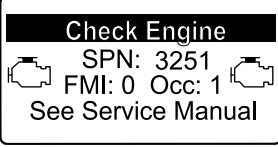
表示レベル	不具合コード	エンジン出力レート	推奨される対応
レベル 1 エンジン警告	 Check Engine SPN: 3719 FMI: 16 Occ: 1  See Service Manual <small>g213866</small> 図 31 エンジンを点検 SPN 3719, FMI 16	コンピュータはエンジンパワーを 85 に下げる	できるだけ早く停車再生を行う 駐車再生 (ページ 34) を参照。
レベル 2 エンジン警告	 Check Engine SPN: 3719 FMI: 0 Occ: 1  See Service Manual <small>g213867</small> 図 32 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 37) を参照。

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 33 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 34 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 50) を参照。
レベル 3エンジン警告	 g213864 図 35 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 50) を参照。
レベル 4エンジン警告	 g214715 図 36 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 50) 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 33)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 33)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 33)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 3060 分間。燃料タンク内の燃料残量が 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 34)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 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 37)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

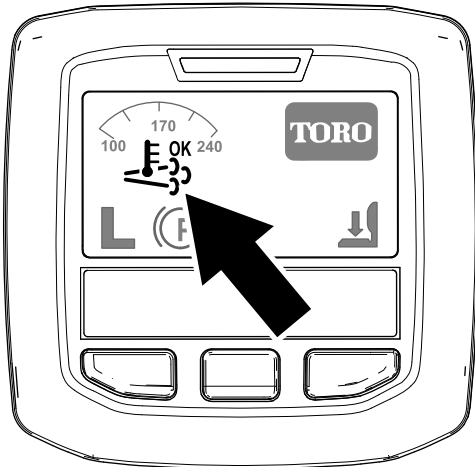
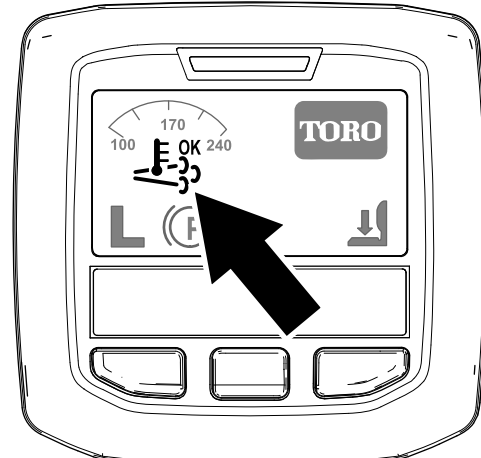


図 37
アシスト/リセット再生アイコン

g214711

リセット再生



g214711

図 38
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 38。
- 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 37。
- 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

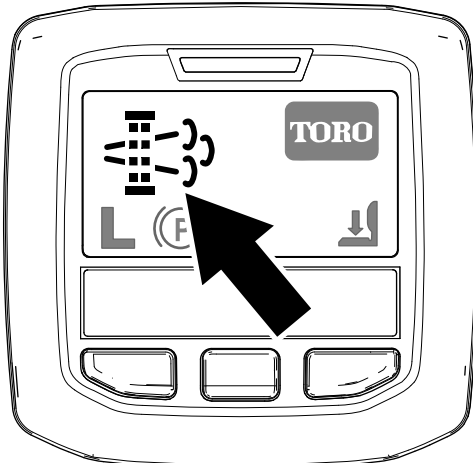


図 39
駐車再生要求アイコン

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 39](#)。
- 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 40](#) が表示され、エンジン出力が 85% にダウンします。

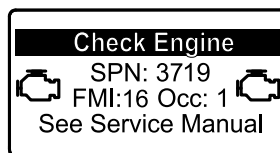


図 40

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 3060 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 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 \(ページ 22\)](#) 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 41 アクセス制限付きメニューへのアクセス \(ページ 22\)](#) を参照。

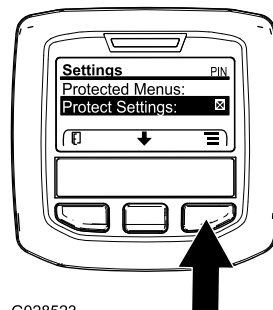


図 41

g028523

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 42](#)。

注 インフォセンターの右上隅に PIN と表示されます。

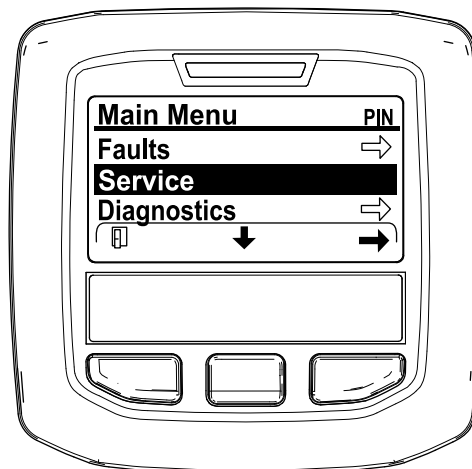


図 42

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 43](#)。

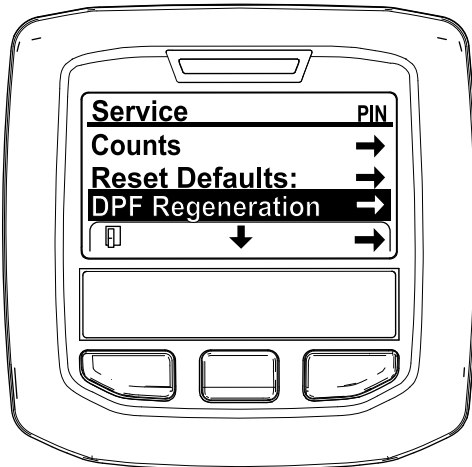


図 43

g212138

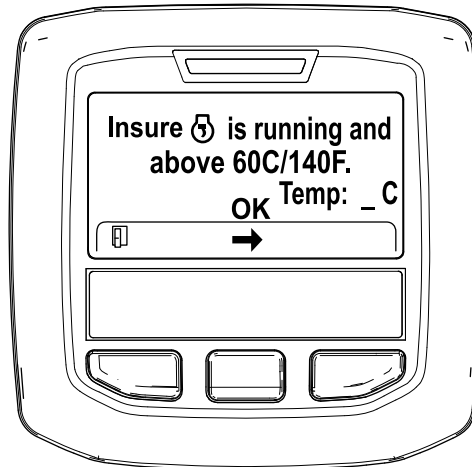


図 45

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 44。

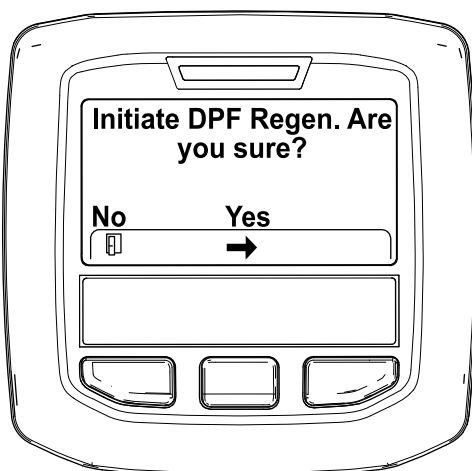


図 44

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 45。 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 46。

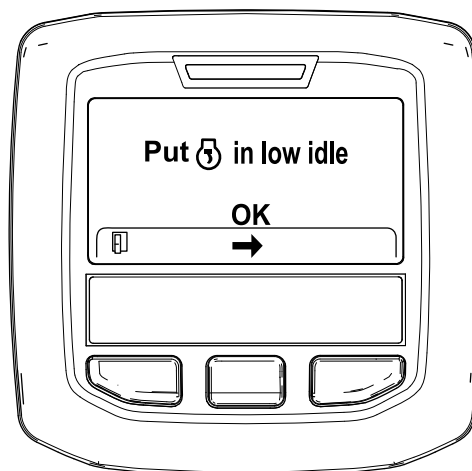


図 46

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 47。

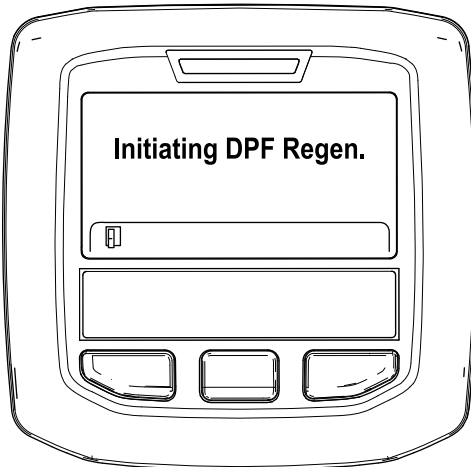


図 47

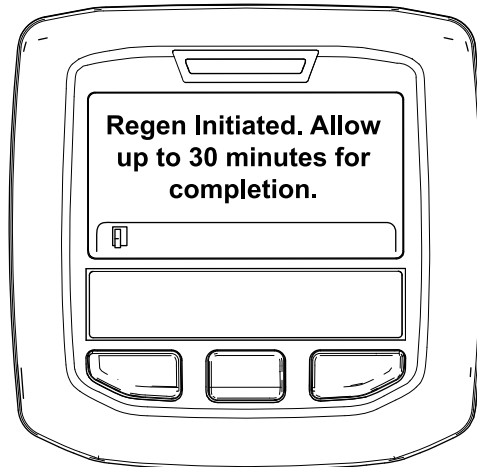


図 49

- B. Waiting on 待機中というメッセージが表示される図 48。



図 48

- 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 49。

- 再生不許可の場合には DPF Regen Not Allowed と表示される図 50。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。

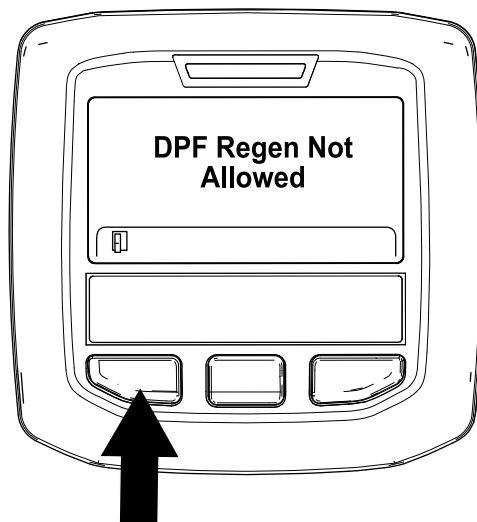


図 50

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 51。

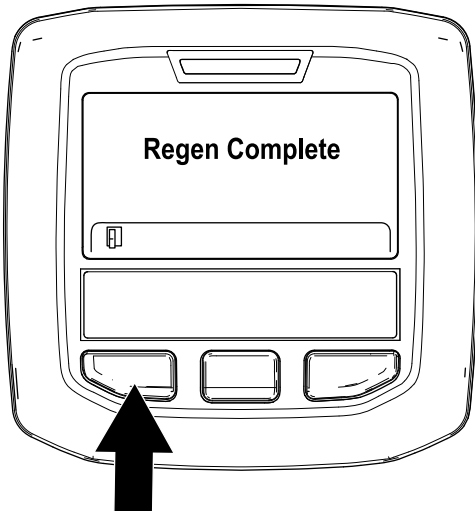


図 51

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 52) が表示され、エンジン出力が 85% にダウンします。

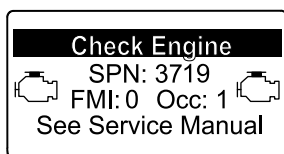


図 52

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чи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1目盛りえるごとに、カウンタバランスの重量効果が2.3 kg変わります。カウンタバランスをゼロにしたい場合には、スプリングを第1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。
- スプリングの長い方の端部にチューブのようなものを取り付けて、スプリングアクチュエータの周囲に巻きつけるようにして希望位置にセットする図 53。

▲ 注意

スプリングには力が掛かっている。

スプリングの調整は安全に十分注意して行うこと。

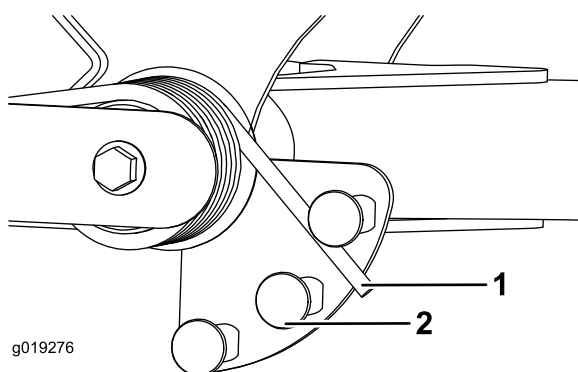


図 53

g019276

1. スプリング

2. スプリングアクチュエータ

- もう一方のスプリングにも同じ作業を行う。

昇降アームの旋回位置を調整する

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. 昇降アームのスイッチは、油圧のメインタンクの下にある右前昇降アームの後ろ側に装着されている図 54。
3. スイッチの取り付けねじをゆるめ、スイッチの位置を下げるとき、昇降アームの旋回高さが高くなり、上げると、昇降アームの旋回高さが低くなる図 54。

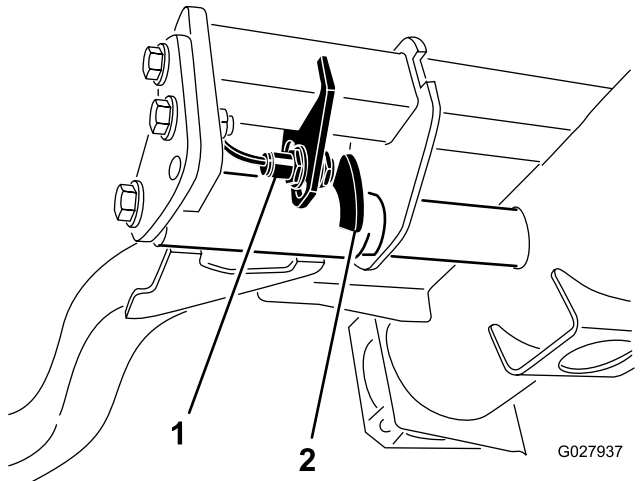


図 54

1. スイッチ

2. 昇降アームのセンサー

4. 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、油圧ポンプについているバイパスバルブを開いて本機を牽引または押して移動することができます。

重要トランスミッションを保護するために、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。

1. バイパスバルブを右または左11.5回転させると内部でバイパスが形成される図 55。

注 バイパスバルブはハイドロスタットの左側にある。オイルをバイパスさせると、トランスミッションを破損することなく機械を押して移動できるようになる。

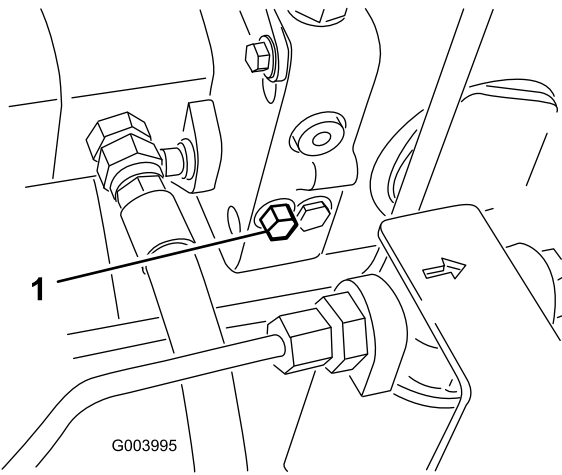


図 55

1. バイパスバルブのボルト

2. エンジンを掛ける時にはバルブを元通りに閉める。ただし、バルブの締め付けトルクが 7-11 N·m
 $1.0\text{-}1.5 \text{ kg.m} = 5\text{-}8 \text{ ft-lb}$ を超えないようにすること。

重要 バイパスバルブを開いたままでエンジンを回転させるとトランスミッションがオーバーヒートします。

ジャッキアップ位置

注 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。

- 前各前輪の内側、アクスルチューブの下にある四角いパッド(図 56)

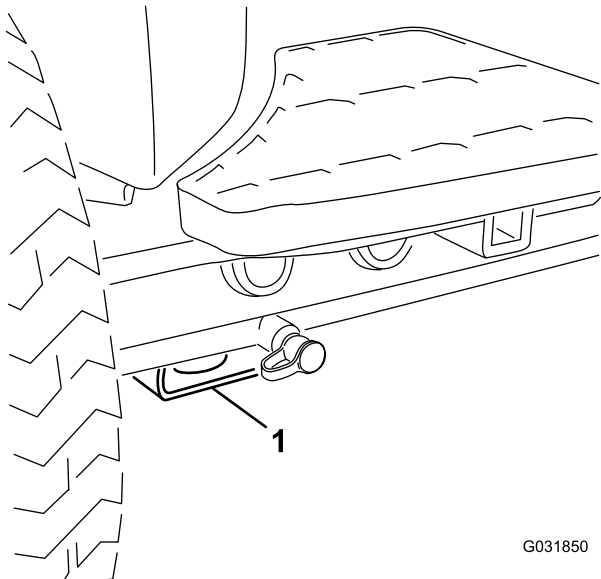


図 56

- 車体前部のジャッキアップポイント

- 後後アクスルの四角いアクスルチューブ

移動走行を行うとき

マシンの移送には十分に強度のあるトレーラやトラックを使用してください。トレーラやトラックには、法令で定められたブレーキ、灯火類やマークを必ず取り付けてください。安全に関する注意事項はすべてよく読んでください。あなたご自身やご家族、ペット、周囲の人々を事故から守るために情報です。

▲ 警告

公道上を走行する場合には、適切な方向指示器、反射器、表示、低速車表示などが定められており、これらを遵守しないと危険である。

公道上などを走行しないこと。

- トレーラを使用する場合は、トレーラを牽引車両に接続するとともに、安全チェーンを取り付けること。
- ブレーキを使用する場合には、ブレーキの接続を行なってください。
- トレーラまたはトラックにマシンを乗り入れる。
- エンジンを停止し、キーを抜き取り、駐車ブレーキを掛け、燃料バルブを閉じる。

- 機体についているロープ掛けポイントを使い、チェーンやロープ、ワイヤなど適切なものでしっかりと機体をトレーラに固定する 図 57 と 図 58。

- 前各前輪の内側、アクスルチューブの下にある四角いパッド 図 57

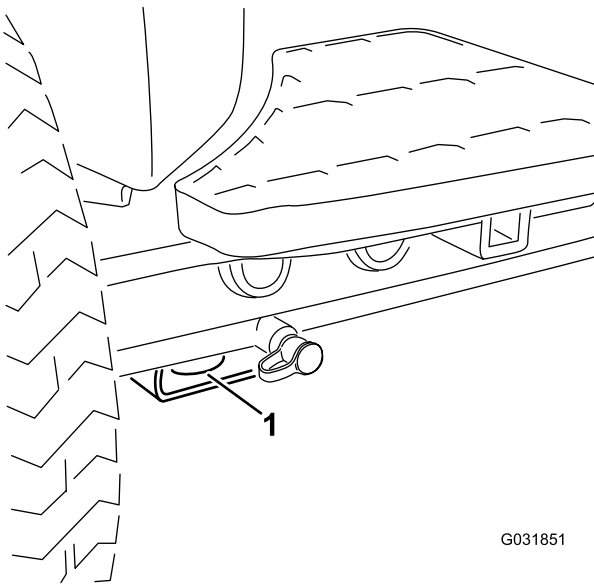


図 57

- 車両前部のロープ掛けポイント

- 後車両の左右側それぞれの後フレーム 図 58

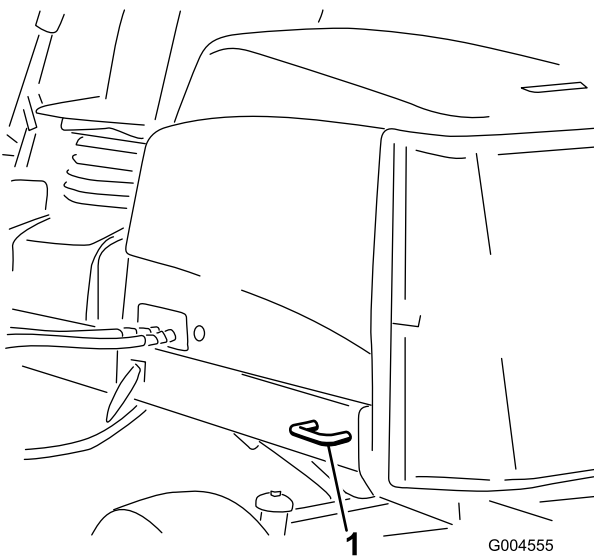


図 58

- 機体後部のロープ掛けポイント

トレーラへの積み込み

トラックやトレーラに積み込む場合には十分に注意して作業を行ってください。マシンの左右それぞれに細い歩み板を使用するのではなく、後タイヤの両外側よりも広い一枚板を使用してください 図 59。広い歩み板を使うことができない場合には、できるだけ車幅全体をカバーできるように板の数と置き方を工夫してください。

また、歩み板は、傾斜が15度以下となるような十分に長いものを使ってください 図 59。角度が大きすぎると機体の底部をこすって装置が破損する恐れがあります。また、後ろに転倒する危険性も高くなります。法面上や法面の近くでトラックやトレーラに積み込む場合には、トラックやトレーラが坂下になるように駐車して作業してください。これにより歩み板の角度を小さくすることができます。トレーラやトラックは、できるだけ荷台面が水平になるように駐車してください。

重要歩み板の上では旋回動作をしないでください転落する危険があります。

△ 警告

マシンをトレーラなどに搭載する作業は、機体を転倒させる危険をはらんでおり、万一そのような事故が起こると死亡事故など重大な人身事故となる。

- 歩み板の上を運転する場合には安全に十分に注意すること。
- 積み込み作業中は必ずROPSを立て、シートベルトを着用して運転すること。箱型のトレーラに積載する場合には、ROPSが天井に引っかからないことを確認すること。
- 歩み板は幅の広い一枚ものを使用すること。
- 細い歩み板を使わざるを得ない場合には、数枚の板を並べて機体よりも十分に広い斜面を作るようにする。
- 歩み板と路面との角度、および歩み板とトレーラの荷台の床面との角度が、いずれも15度を超えないようにすること。
- 歩み板の上では急加速や急停止をしないよう十分注意して運転すること。

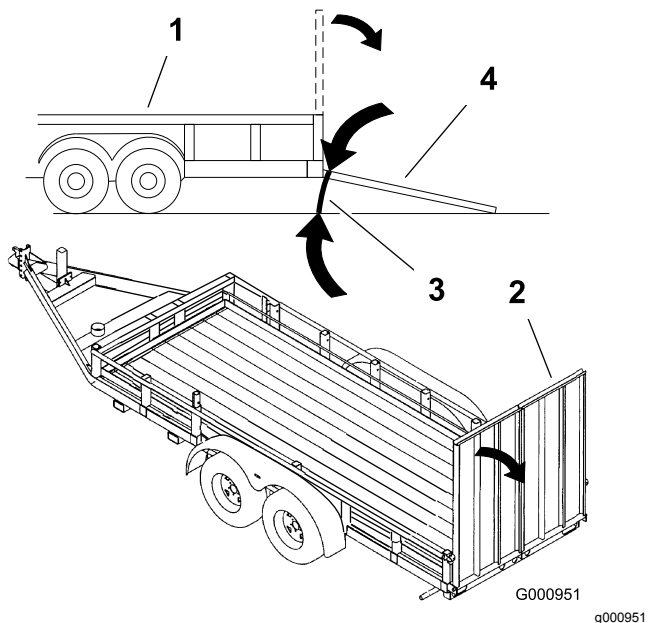


図 59

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

リール回転速度の設定を行う

一定で、クオリティの高いカットを行い、均一な刈り上がり見栄えを作るには、リール速度を正しく設定しておく必要があります。リール速度は以下の手順で調整します

1. インフォセンターの「設定メニュー」から blade count、mow speed、HOC に入ってリール速度計算値の表示を見る。
2. 更に調整が必要な場合は、「設定メニュー」で F Reel RPM、R Reel RPM またはその両方までスクロールする。
3. 右側のボタンを使用して、リール速度を変更する。

注 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。

注 リール速度の設定は、ターフの実情に合わせて増減するようにしてください。

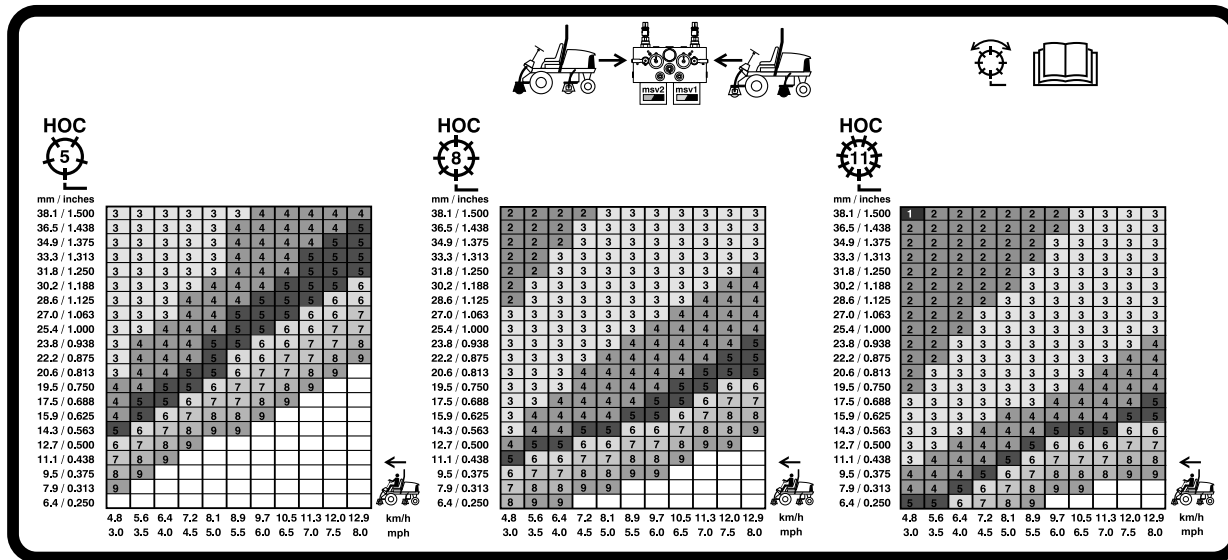


図 60

5 インチ 127mm リールの速度表

G031995

g031995

HOC	mm / inches	mm / inches	mm / inches
5	50.8 / 2.000	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
8	49.2 / 1.938	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
11	47.6 / 1.875	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	46.1 / 1.813	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	44.5 / 1.750	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	42.9 / 1.688	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	41.3 / 1.625	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4	1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	39.7 / 1.563	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	38.1 / 1.500	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	36.5 / 1.438	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	34.9 / 1.375	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 6	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	33.3 / 1.313	3 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	31.8 / 1.250	3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	30.2 / 1.188	3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	28.6 / 1.125	3 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3
	27.0 / 1.063	3 3 3 4 4 5 5 6 7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4
	25.4 / 1.000	3 3 4 4 4 5 5 6 7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4
	23.8 / 0.938	3 3 4 4 5 5 6 7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4
	22.2 / 0.875	3 3 4 4 5 6 6 7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4
	20.6 / 0.813	3 3 4 4 5 6 7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4
	19.5 / 0.750	4 4 5 6 7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 5
	17.5 / 0.688	4 5 6 7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 5
	15.9 / 0.625	5 6 7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 6
	14.3 / 0.563	6 7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 6
	12.7 / 0.500	7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 7
	11.1 / 0.438		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 8
	9.5 / 0.375		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	7.9 / 0.313		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	6.4 / 0.250		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	4.8 / 0.200		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	3.0 / 0.35		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	4.0 / 0.40		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	5.0 / 0.50		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	5.5 / 0.60		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	6.0 / 0.65		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	7.0 / 0.75		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	7.5 / 0.80		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9
	8.0 / 0.85		2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 9

G031996

g031996

図 61

7 インチ 177.8mm リールの速度表

診断ランプについて

このマシンには故障診断用ランプが付いており、電気系統の異常を探知するとそれを知らせます。故障診断ランプはインフォセンター表示画面の上についています図 62。マシンが適切に作動している場合には、キーイッチをON/RUN位置にすると、コントローラの診断ランプが短時間点灯し、ランプが正常に作動していることを示します。アドバイスマッセージが表示されると、ランプが点灯してメッセージがあることを知らせます。故障メッセージが表示された場合にはランプが点滅し、その故障が解消されるまで点滅を続けます。

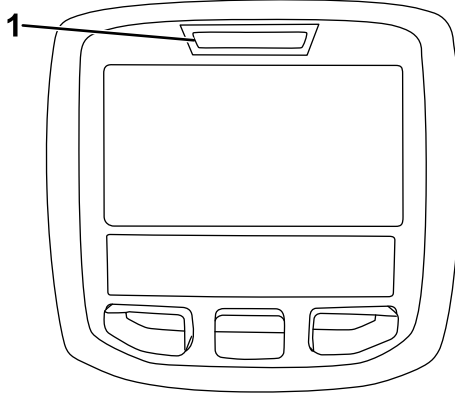


図 62

1. 故障診断ランプ

インタロックスイッチの動作を点検する

インタロックスイッチは、走行ペダルがニュートラル位置、リール回転スイッチが停止回転禁止位置、リールコントロールレバーがニュートラル位置の時にのみエンジンの始動を許可します。また、着席せずに、あるいは駐車ブレーキを掛けたままで走行ペダルが踏まれ場合にはエンジンを停止させます。

！ 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。

g021272

g021272

インタロックスイッチの機能点検手順

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

1. 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを降下させ、エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛ける。
2. 始動キーをON位置に回すが、エンジンは始動させない。
3. インフォセンターの故障診断メニューから、確認すべきスイッチを探し出す。
4. それぞれのスイッチを個別に ON/OFF 操作し運転席に座る・立つを繰り返す、走行ペダルを踏み込む、など、各スイッチが正常に作動しているかどうか確認する。

注 各スイッチについて何度か繰り返し、動作不良がないことを確認する。

5. スイッチが閉じているのにそれに対応する LED が点灯しない場合は、そのスイッチに関わる配線とスイッチ自身に異常がないかをテスターで調べる。

注 不良個所は一ヵ所とは限らない。すべて修理する。

注 インフォセンターは、出力のチェックソレノイドやリレーに通電があるかどうかを行うこともできます。これらにより、故障の原因が電気系にあるのか油圧系にあるのかを容易に判断することができます。

出力機能のチェック手順

1. 平らな場所に駐車し、カッティングユニットを降下させ、エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛ける。
2. キーを ON 位置に回してエンジンを始動する。
3. インフォセンターの故障診断メニューから、確認すべき出力内容を探し出す。
4. 運転席に座り点検したい機能の操作を実際にを行う

注 その機能の出力表示が変われば、ECMから適切に出力信号が出力されていると判断してよい。

出力ランプが点灯しない場合には、その出力に必要な入力スイッチがすべて正常に作動しているかどうかを調べる。さらに、そのスイッチが正常に機能しているかを点検してください。

出力表示に異常がないのに、マシンがその通りに動作しないという場合、その故障は電気系統以外の原因で発生している。必要に応じて修理する。

油圧バルブソレノイドの機能

以下に油圧マニホールドにあるソレノイドの機能を示します。各機能ともソレノイドに通電したときに行われます

ソレノイド	機能
SP2	前リール回路
SP1	後リール回路
SVRV	カッティングユニット上昇/下降
SV1	前カッティングユニット昇降
SV3	後カッティングユニット昇降
SV2	カッティングユニット上昇

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

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。リール回転スイッチを回転許可にし、ジョイスティックでカッティングユニットの制御を行います前ユニットは後ユニットより早く降下してきます。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

芝刈りが終ったらリール回転スイッチを回転禁止とし、カッティングユニットを移動走行位置に上昇させます。刈り込み/移動走行切り替えレバーを移動走行にセットしてください。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 1 時間	<ul style="list-style-type: none">ホイールナットを 95–122 N·m (9.5–12.2 kg.m) にトルク締めする。
使用開始後最初の 10 時間	<ul style="list-style-type: none">ホイールナットを 94~122 N·m (9.5~12.2 kg.m = 70~90 ft-lb) にトルク締めする。プロアのベルトの張りを点検する。
使用することまたは毎日	<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。リールとベッドナイフの摺り合わせを点検する。インタロックスイッチの動作を点検する。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。空気取り入れスクリーンとラジエター/オイルクーラ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)。油圧ラインとホースを点検する。
50運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">ベアリングとブッシュのグリスアップを行う(洗浄後はすぐに行う。)バッテリーを清掃し、点検する。(または週1回のうち早く到達した方の時期)。バッテリーケーブルの接続状態を点検する。
100運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">冷却系統のホースを点検する。プロアのベルトの張りを点検する。
200運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">リールベアリングの予負荷の点検を行う。
250運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">ホイールナットを 94~122 N·m (9.5~12.2 kg.m = 70~90 ft-lb) にトルク締めする。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は整備を行う。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。)燃料フィルタのキャニスタ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。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。(または1年に1回のうち早く到達した方の時期)。
800運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">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(整備インジケータが赤に変わったらその時点)。後ホイールのベアリングにグリスピックを行なう。
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。
2年ごと	<ul style="list-style-type: none">冷却系統の内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。油圧オイルタンクを空にして内部を清掃する。可動部分のホースすべてを交換する。

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。							
エンジンオイルの量を点検							
燃料・水セパレータの水抜き							
エアフィルタの状態インジケータの表示を確認する							
ラジエターとスクリーンの汚れ							
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。							
油圧フィルタ整備インジケータを点検する。2							
油圧ホースの磨耗損傷を点検							
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。							
グリスアップ個所の点検 ³							
塗装傷のタッチアップ修理を行う。							

1. 始動困難、大量の煙、咳き込むような走りなどが見られる場合はグローブラグと噴射ノズルを点検する。
 2. エンジンを始動し、オイルが通常の作動温度に達した状態で点検する。
 3. 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、付属のエンジンマニュアルを参照のこと。

注 www.Toro.com から、この機械に関する配線図と油圧回路図をダウンロードすることができます。弊社ホームページからマニュアルへのリンクをご活用ください。

定期整備ステッカー

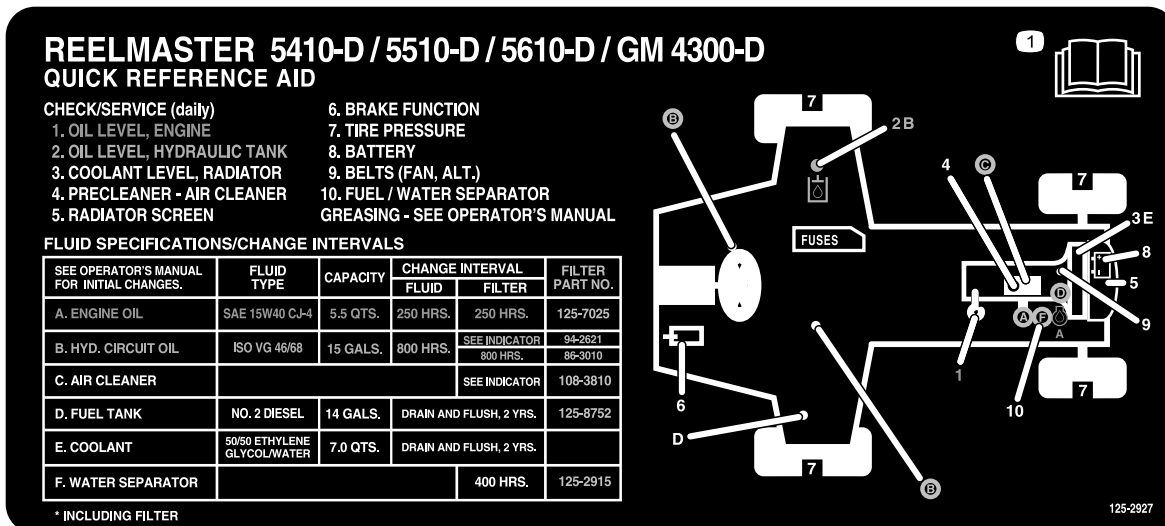


図 63

decal125-2927

▲ 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始動キーを抜いてください。

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 洗浄後はすぐに行う。

全部のベアリングとブッシュにNo. 2汎用リチウム系グリスを注入します。

グリスアップ箇所は以下の通りです

- ポンプ駆動シャフト3ヶ所 図 64

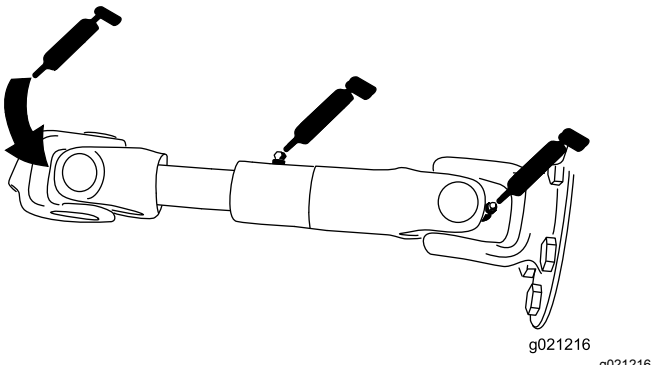


図 64

- 昇降アームのシリンダ各カッティングユニットの2ヶ所 図 65

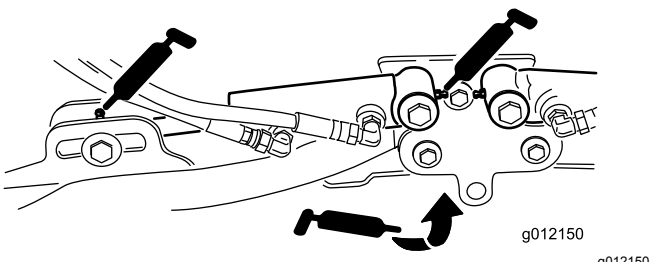


図 65

g012150

- 昇降アームのピボット各アームに1ヶ所 図 65

- キャリアフレームとピボット各カッティングユニットで2ヶ所 図 66

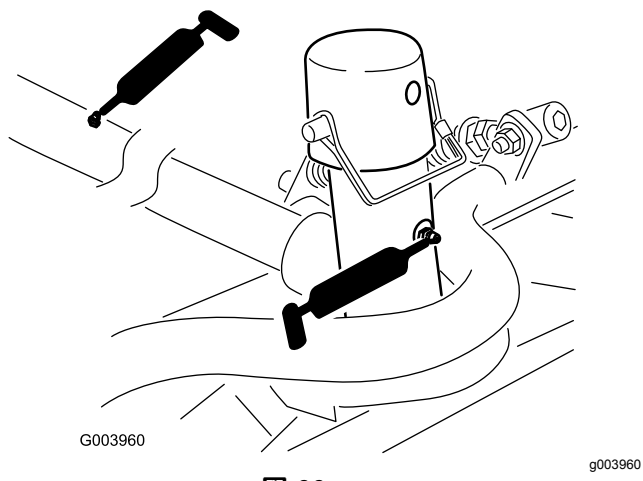


図 66

- アクスルステアリングのピボット1ヶ所 図 69

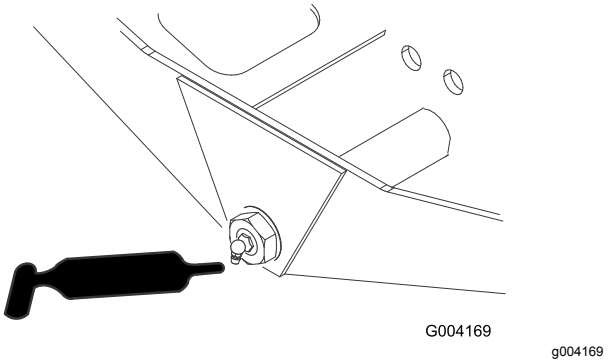


図 69

- 昇降アームのピボットシャフト各アームに1ヶ所 図 67

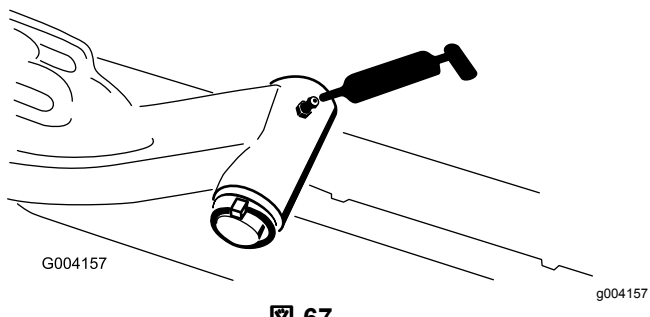


図 67

- 後アクスルのタイロッド2ヶ所 図 68

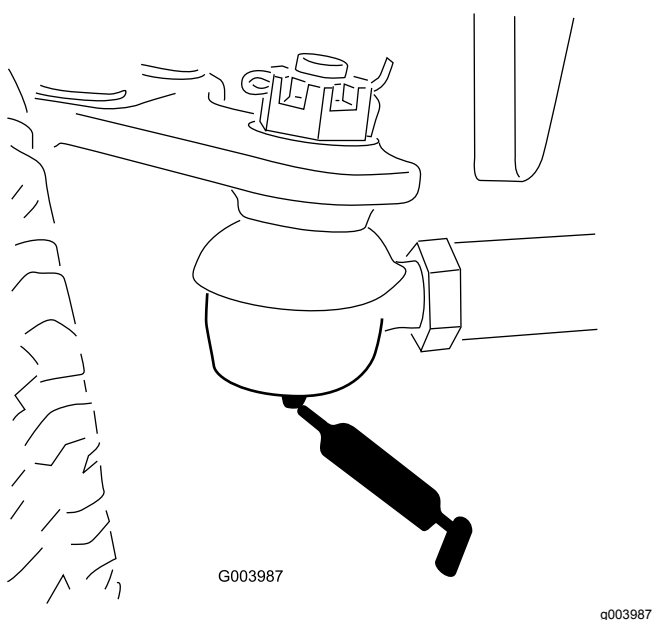


図 68

- ステアリングシリンダのボールジョイント 2ヶ所 図 70

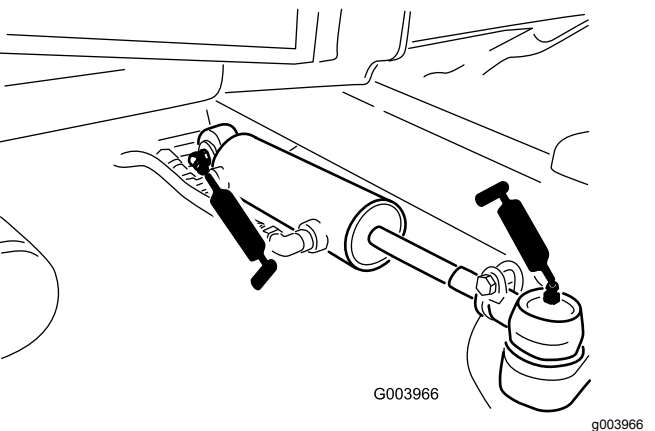


図 70

- ブレーキペダル1ヶ所 図 71

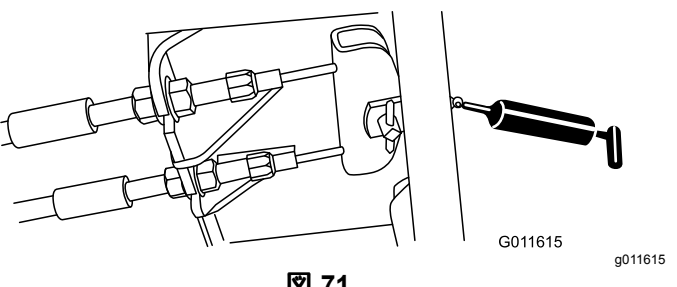


図 71

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 エアクリーナのインジケータが赤色になったらその時点で整備を行う。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。

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、インジケータが赤色になってから行ってください 図 72。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。

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. エアクリーナのカバーをボディーに固定しているラッチを外す 図 72。

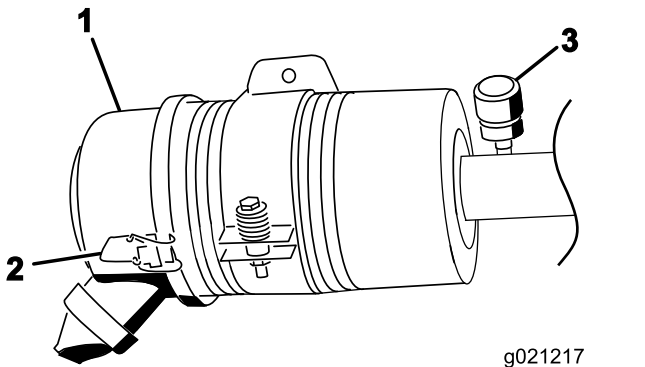


図 72

1. エアクリーナのカバー
2. エアクリーナのカバーのラッチ
3. エアクリーナの整備時期インジケータ

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 276kPa、 2.8kg/cm^2 、40psiで、フィルタとボディーとの間に溜まっている大きなごみを取り除く。

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

注 このエア洗浄は、フィルタを外した時にほこり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. フィルタを取り外して交換する(図 73)。
- 注** エレメントを清掃すると破損させる危険が大きいので、掃除して再使用しないでください。

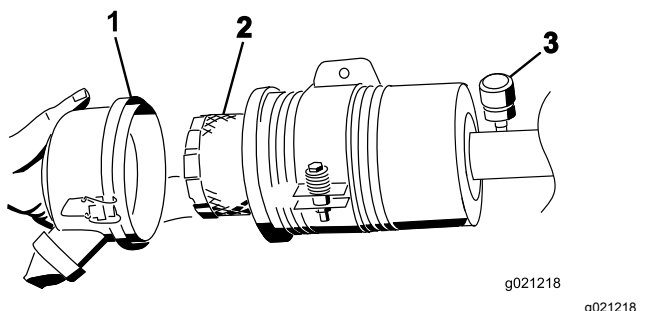


図 73

1. エアクリーナのカバー
 2. エアクリーナのフィルタ
 3. エアクリーナのインジケータ
-
5. 新しいフィルタに傷がついていないかを点検する。特にフィルタとボディーの密着部に注意する。
重要 破損しているフィルタは使用しない。
 6. フィルタをボディー内部にしっかりと取り付ける。エレメントの外側のリムをしっかりと押さえて確実にボディーに密着させる。
重要 フィルタの真ん中の柔らかい部分を持たないこと。
 7. カバーについている異物逃がしポートを清掃する。カバー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。
 8. アウトレットバルブが下向き後ろから見たとき、時計の 5:00 と 7:00 の間にになるようにカバーを取り付ける。
 9. ラッチをしっかりと掛ける。

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°C0°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

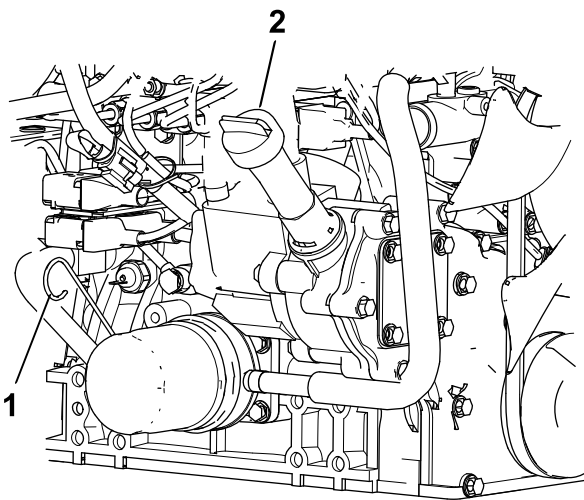
重要エンジンオイルの量は毎日点検してください。 油量がディップスティックの FULL マークより上にある場合は、オイルが燃料で薄められている可能性があります。

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。エンジンカバーのラッチを外す。
2. エンジンカバーを開く。
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。 FULL マークとADD図 74マークの間にあればよい。



g021901

g021901

図 74

1. ディップスティック
2. 補給口キャップ

4. オイルの量が少ない場合は、補給キャップを取り、FULL とADDの間の位置までオイルを補給する図 74。

注 入れすぎはよくない。

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. エンジンカバーを閉じ、ラッチを掛ける。

エンジンオイルの量

5.2 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—エンジンオイルとフィルタの交換を行う。

1. ドレンプラグを外してオイルを容器に受ける図 75。

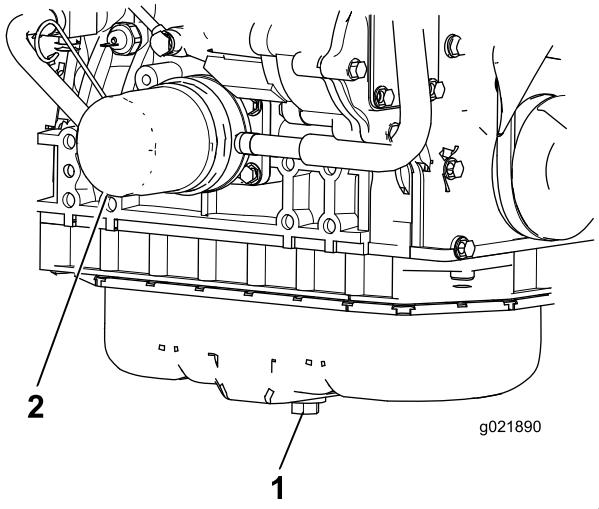


図 75

1. エンジンオイルのドレンプ
2. オイルフィルタラグ

2. オイルが完全に抜けたらドレンプラグを取り付ける。
3. オイルフィルタ図 75を外す。
4. 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。
- 重要 締めすぎないように注意すること。**
5. 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 49)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。

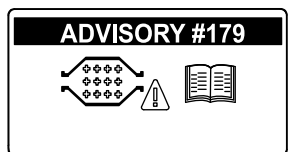


図 76

- 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 77、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

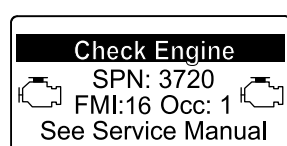
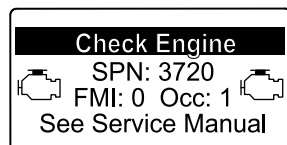
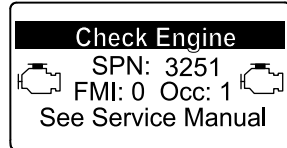


図 77

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。

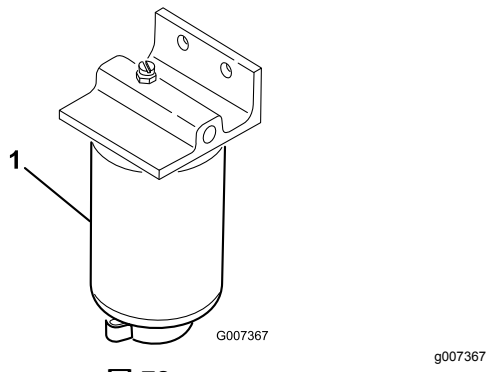
- ・ 燃料補給は必ず屋外で、エンジンが冷えた状態で行う。こぼれた燃料はふき取る。
- ・ 燃料タンク一杯に入れないこと。給油は燃料タンクの首の根元から 613mm 程度下までとする。これは、温度が上昇して燃料が膨張したときにあふれないように空間を確保するためである。
- ・ 燃料取り扱い中は禁煙を厳守し、火花や炎を絶対に近づけない。
- ・ 安全で汚れのない認可された容器で保存し、容器には必ずキャップをはめること。

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一水セパレータから水や異物を流し出す。

400運転時間ごと一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. フィルタキャニスタ下部のドレンプラグをゆるめ、キャニスタマウント上部にある通気口を開く。



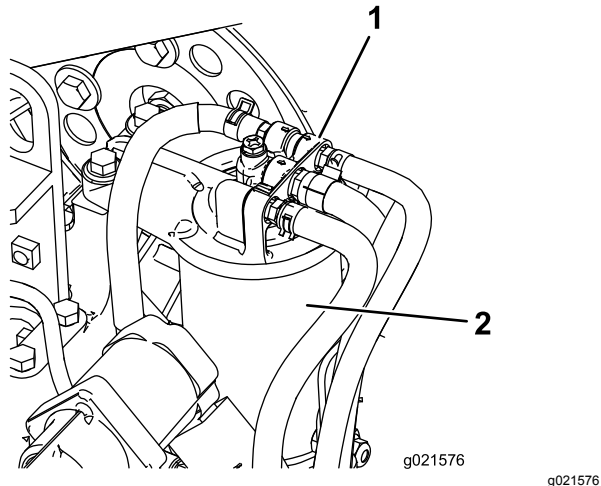
1. 燃料フィルタ・水セパレータ

3. フィルタ容器の周辺をウェスできれいにぬぐう。
4. フィルタ容器を外して取り付け部をきれいに拭く。
5. ガスケットに薄くオイルを塗る。
6. ガスケットが取り付け部に当るまで手でねじ込み、そこからさらに1/2回転締め付ける。
7. フィルタキャニスタ下部のドレンプラグを締め、キャニスタマウント上部にある通気口を閉じる。

エンジン側燃料フィルタの整備

整備間隔: 400運転時間ごと一エンジンの燃料フィルタを交換する。

1. 燃料フィルタのヘッドの周囲をきれいに拭く図 79。



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 79。
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。

燃料ラインとその接続の点検

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

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。

燃料ピックアップチューブのスクリーン

燃料ピックアップチューブは、燃料タンクの内部にあって、スクリーンで燃料を濾過し、燃料系統への異物の進入を防いでいます。必要に応じて燃料ピックアップチューブを取り外し、清掃してください。

電気系統の整備

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、バッテリーから2本のケーブルを両方とも、電子コントロールモジュールからのワイヤーハーネスを2本とも、そしてオルタネータからのターミナルコネクタを外してください。

バッテリーの整備

整備間隔: 50運転時間ごと—バッテリーを清掃し、点検する。または週1回のうち早く到達した方の時期。

50運転時間ごと—バッテリーケーブルの接続状態を点検する。

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。

▲ 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か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。

▲ 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しバッテリーにいかなる火気も近づけない。

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。洗浄する場合は、まず重曹と水で全体を洗います。次に真水ですすぎます。

ヒューズ

全部で8本のヒューズを使用しています。ヒューズブロックは、コントロールアームのアクセスパネルの裏側にあります 図 80。

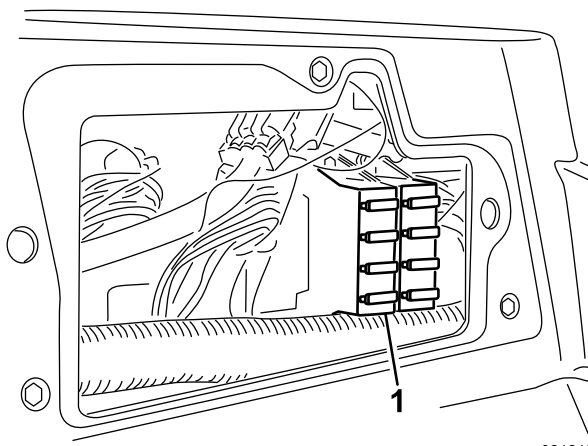


図 80

1. ヒューズブロック

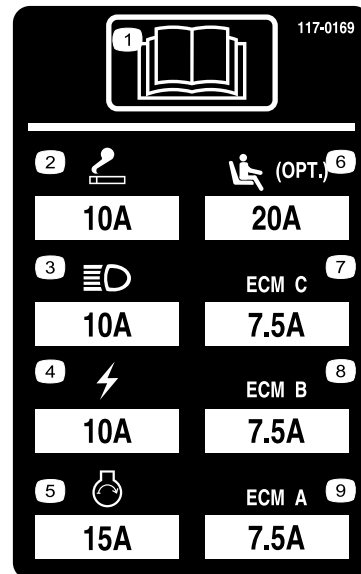


図 81

走行系統の整備

走行ドライブのニュートラル調整

走行ペダル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、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止させる。
2. 機体前部をジャッキアップして前タイヤを床から浮かす。落下事故防止のために、ジャッキスタンドを使って機体を確実にサポートする。
- 注 WD モデルでは後輪も浮かせてください。
3. ハイドロスタットの右側にあるトラクション調整カムのロックナットをゆるめる図 82。

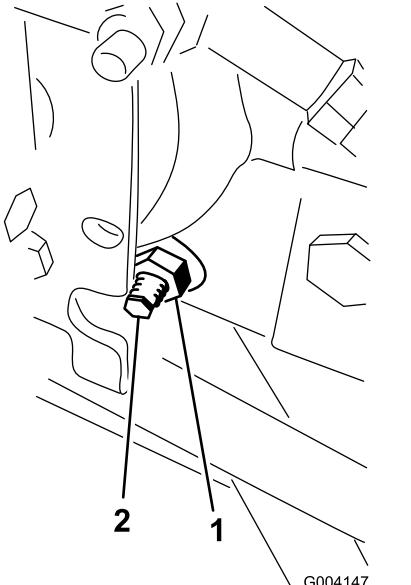


図 82

1. ロックナット

2. トラクション調整カム

⚠ 警告

走行調整カムの最終調整は、エンジンを回転させながら行う必要がある。危険を伴う作業であるから、

マフラーなどの高温部分や回転部、可動部に顔や手足を近づけぬよう十分注意すること。

4. エンジンを始動し、車輪の回転が止まるところまでカムを回す。
5. ロックナットを締めて調整を固定する。
6. エンジンを止め、ジャッキスタンドを外し、機体を床に下ろす。

7. 試験運転で調整を確認する。

後輪のトーンインの調整

整備間隔: 800運転時間ごと—後輪のトーンインの点検を行う。

1. ハンドルを操作して後輪を真っ直ぐ前後方向に向ける。
2. 各タイロッド図 83 の端についているジャムナットをゆるめる。

注 タイロッド外側に溝が切ってあるところのねじは左ねじですから注意してください。

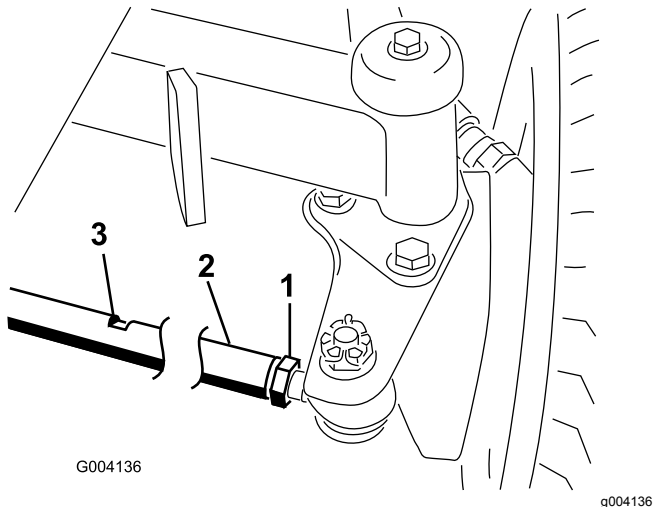


図 83

1. ジャムナット
2. タイロッド

3. レンチ用のスロット

3. レンチ用スロットを利用して、タイロッドを回転させる。
4. 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 後ホイールの前側で測定した距離が、後側での測定よりも 6mm 小さければ適正である。
5. 必要に応じてこの調整操作を繰り返す。

冷却系統の整備

冷却部の清掃

整備間隔: 使用するごとまたは毎日 汚れが激しければ
より頻繁な清掃が必要です。

100運転時間ごと—冷却系統のホースを点検す
る。

2年ごと—冷却系統の内部を洗浄し新しい冷却液
に交換する。

1. エンジンを止め、キーを抜き取る。
2. エンジン部を丁寧に清掃する。
3. クランプをゆるめ、後スクリーンを開く図 84。

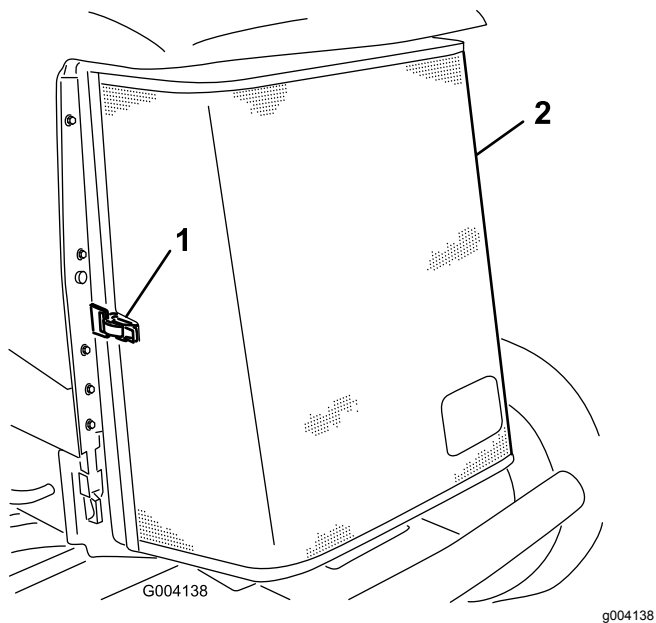
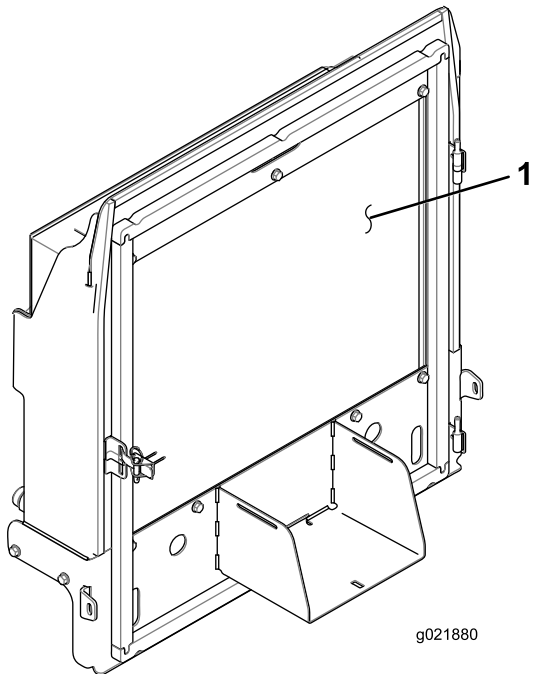


図 84

1. 後部スクリーンのラッチ 2. 後部スクリーン

4. オイルクーラ/ラジエターの裏表を圧縮空気で丁
寧に清掃する図 85。



g021880

図 85

1. ラジエター・オイルクーラのスクリーン

-
5. スクリーンを閉じ、ラッチを掛ける。

ブレーキの整備

駐車ブレーキの調整

ブレーキペダルの「遊び」が25mm以上となったり、強く踏み込まないとブレーキの効きが悪いと感じられるようになったら、調整を行ってください図86。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。

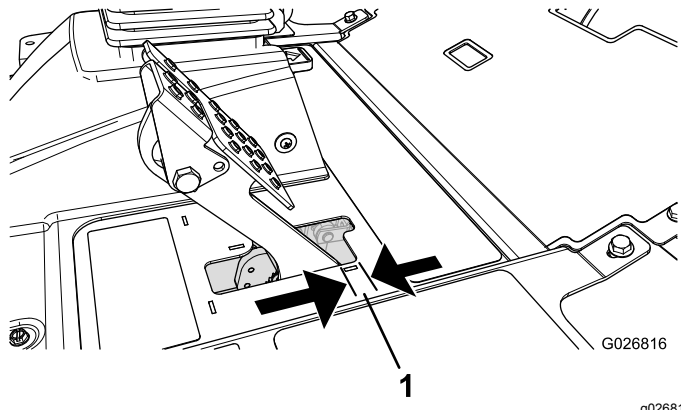


図 86

1. 遊び

注 調整の前と後に、ホイールモータのバックラッシュギアのガタを利用してドラムを前後にゆすり、ドラムが何にも接触していないことを確認してください。

1. 遊びを減らすブレーキを締めるには、ブレーキケーブルのねじ山の前ナットをゆるめ、後ろのナットを締める図87。

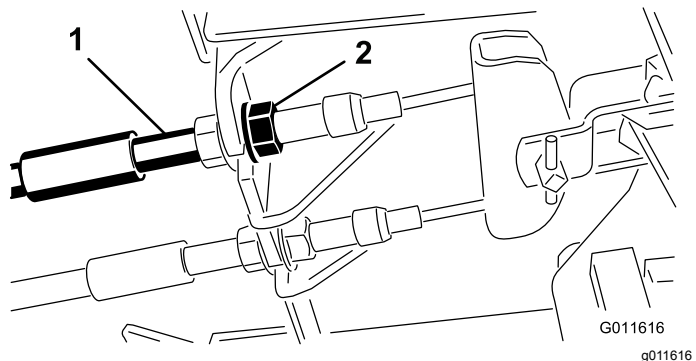


図 87

1. ブレーキケーブル
2. 前ナット

2. 後ナットを締めてケーブルを後方に移動させて、ホイールがロックする前のブレーキペダルの遊びが6.3~12.7mmなるよう調整する図86。
3. 前ナットを締め、左右のケーブルが同じように動作することを確認する。

注 ナットの締め付けを行うときに、ケーブルの鞘を回転させないように注意すること。

駐車ブレーキのラッチの調整

駐車ブレーキがかからない、ラッチがかからない状態になったらブレーキ爪の調整が必要です。

1. 駐車ブレーキのツメをフレームに固定しているねじ2本をゆるめる図88。

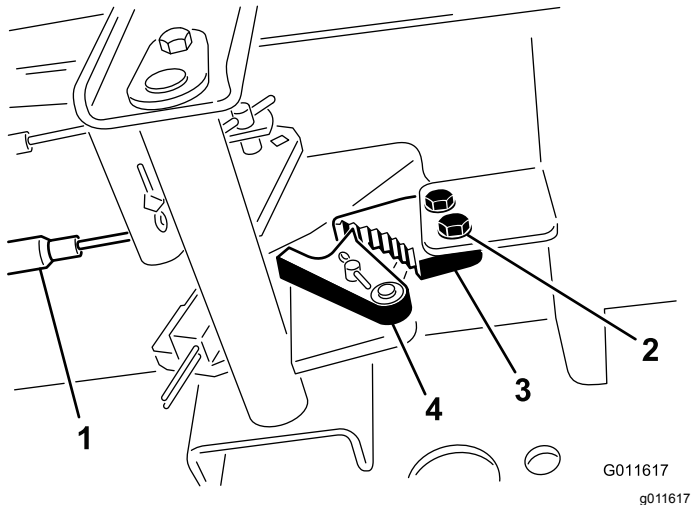


図 88

1. ブレーキケーブル
2. ねじ
3. 駐車ブレーキの爪
4. ブレーキの戻り止め

2. ブレーキのツメが戻り止めに完全に掛かるまで駐車ブレーキペダルを前に踏み込む図88。
3. ねじ2本を締めて調整を固定する。
4. ブレーキペダルを踏み込んで駐車ブレーキを解除する。
5. 調整を確認し、必要に応じて再調整する。

ベルトの整備

オルタネータベルトの整備

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間

100運転時間ごと

注 プーリとプーリとの中間部を 40N 約 4.5kg の力で押した時に、10mm 程度のたわみがあれば適正です。

1. たわみが10mmでない場合には、オルタネータ取り付けボルトをゆるめる図 89。

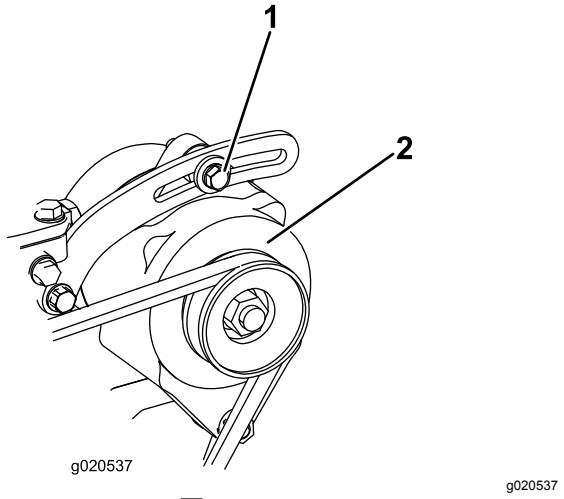


図 89

1. 取り付けボルト
2. オルタネータ

2. 適当な張りに調整してボルトを締める。
3. もう一度ベルトのたわみを点検し、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

2年ごと—油圧オイルタンクを空にして内部を清掃する。

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弊社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. タンク図 90 の下についているフィッティングの下に、オイルを受ける大型の容器を置く。

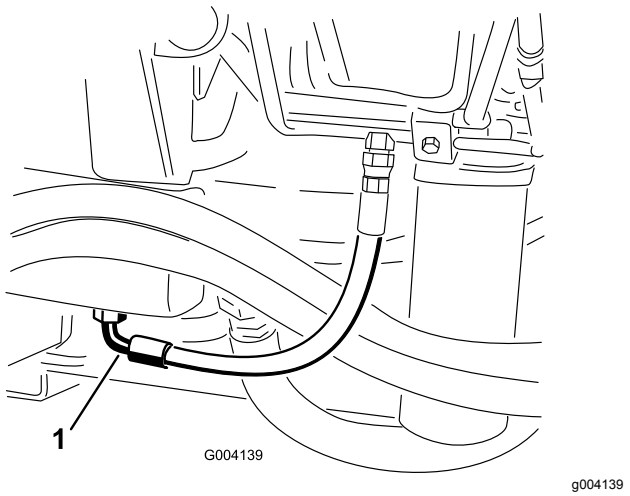


図 90

1. ホース

3. フィッティングからホースを外し、流れ出すオイルを容器に受ける。
4. オイルが全部流れ出たらホースを元通りに接続する。
5. 油圧オイルタンクに約 30 リットルの油圧オイルを入れる [油圧オイルを点検する \(ページ 28\)](#) を参照。

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

6. タンクにキャップを取り付ける。
7. 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。オイル漏れなどがないかも点検する。
8. エンジンを止める。
9. 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。

重要 入れすぎないこと。

油圧フィルタの交換

整備間隔: 800運転時間ごと 整備インジケータが赤に変わったらその時点で。

インジケータに油圧オイルフィルタの交換時期が表示されます図 91。エンジンが常温運転中温度で作動しているときにインジケータの表示が緑色のゾーンにあれば交換は不要です。表示が赤色の領域に入ったら、油圧フィルタを交換してください。

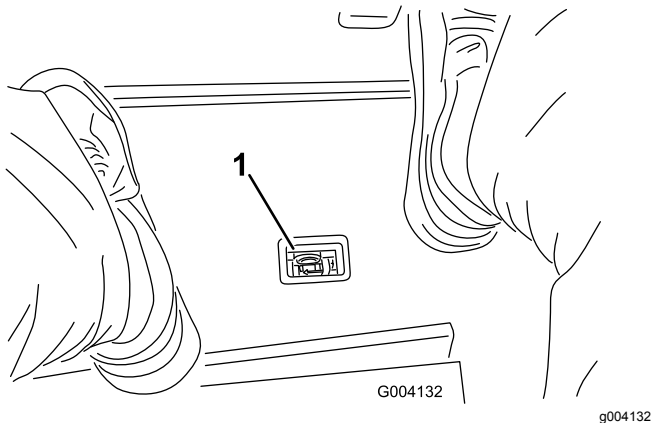


図 91

1. 油圧フィルタ整備インジケータ

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. フィルタ取り付け部付近をきれいに拭い、下に容器を置く図 92と図 93。

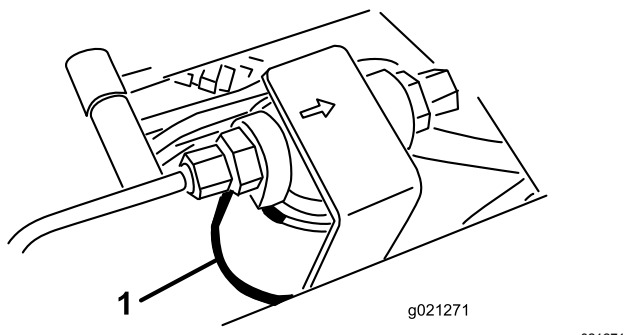


図 92

1. 油圧フィルタ

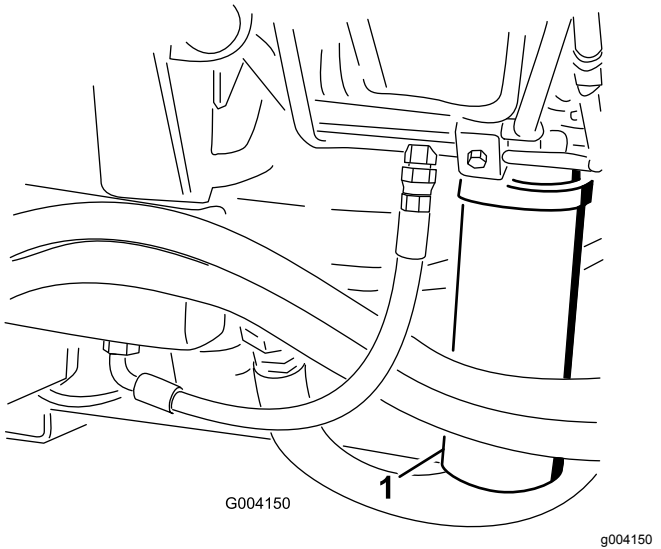


図 93

1. 油圧フィルタ

3. フィルタを外す。
4. 新しいフィルタのガスケットに油圧オイルを薄く塗る。
5. 取り付け部が汚れていないのを確認する。
6. ガスケットが取り付け部に当るまでフィルタを手でねじ込み、そこからさらに1/2回転締め付ける。
7. もう1つのフィルタについても、同じ要領で作業を行う。
8. エンジンを始動して2分間運転し、システム内のエアをバージする。
9. エンジンを停止させ、オイル漏れがないか点検する。

油圧ラインとホースの点検

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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る。

油圧システムのテストポート

油圧回路の油圧試験を実施できるように、テストポートがあります必要に応じToro代理店にご相談ください。

前油圧チューブについているテストポートは、走行回路の故障探究用です図94。

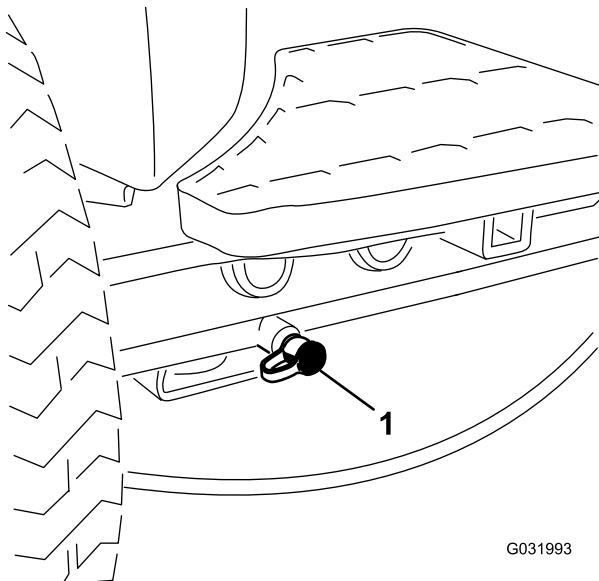


図 94

1. 走行回路テストポート

刈り込みマニホールドブロックについているテストポートは、刈り込み回路の故障探究用です図95。

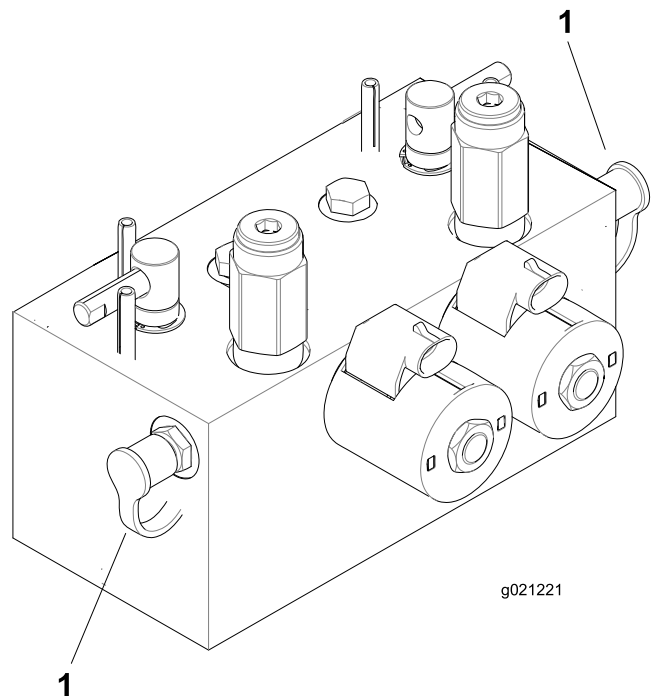


図 95

1. 刈り込み回路テストポート

昇降マニホールドブロックについているテストポートは、昇降回路の故障探究用です図96。

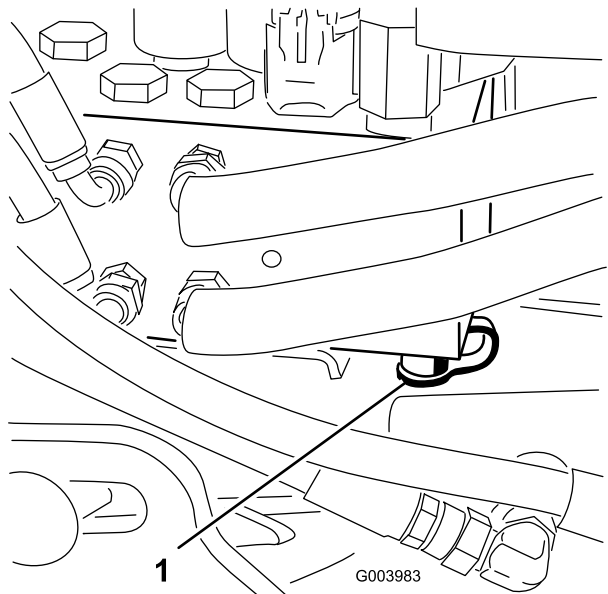


図 96

1. 昇降回路テストポート

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、エンジンを停止させ、駐車ブレーキを掛け、リール回転許可スイッチを回転禁止にセットする。
- ラッピング用のロッドを外してフードを開けるとバックラップレバーが見える図97。
- 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。
- 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。
 - バックラップはアイドル速度以外では行わないこと。
- 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97。

△ 危険

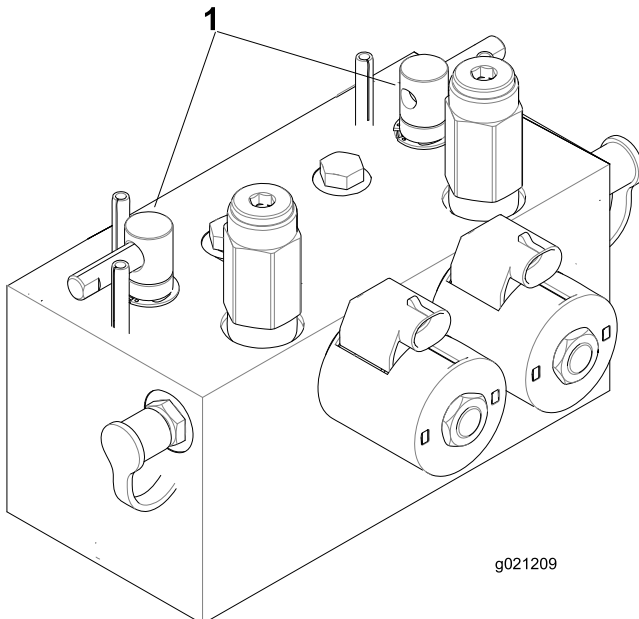
人身事故防止のため、カッティングユニットから十分離れてから次の手順に進むこと。

- 刈り込み/移動走行切り替えレバーを刈り込みにセットし、リール回転スイッチを回転許可にセットする。リールコントロールレバーを前に倒すとリールが回転してバックラップが始まる。
- 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。

重要 どんな場合でも短い柄のブラシは使用しないこと。

- 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、安定する速度までバックラップ速度を少しづつ上げていき、安定したところから希望する速度まで戻す。
- バックラップ中にカッティングユニットの調整を行う場合は、必ず、ジョイスティックを後ろに倒してリールを停止し、リール回転スイッチを回転禁止にセットし、エンジンを停止させる。

調整が終ったら48を行う。



g021209

g021209

図 97

- バックラップレバー
- バックラップするユニット全部に上記手順を行う。
- バックラップが終了したら、バックラップレバーを通常の刈り込み位置に戻し、運転席を元にもどして固定し、カッティングユニットに付いているコンパウンドを完全に落とす。

注 必要に応じてリールとベッドナイフの刃合せを行なう。リール回転速度を、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に戻さないと、カッティングユニットを上昇させることができません。

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が除去されます。

保管

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。全部のタイヤ空気圧を 83103kPa に調整する。
3. ポ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Grafo 112X スキンオーバーグリスP/N 505-47 またはワセリンを塗る。
 - D. 電極板の劣化を防止するため、60日ごとに24時間かけてゆっくりと充電する。

エンジンの整備

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. 新しいエンジンオイルを所定量入れる。
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. 燃料タンクから燃料を抜き取り、きれいな燃料で内部を洗浄する。
7. 冷却水不凍液と水との 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。
8. 燃料系統の接続状態を点検し必要な締め付けを行う。
9. エアクリーナをきれいに清掃する。
10. 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。
11. 不凍液の量を確認し必要に応じ補給する保管場所の最低気温を考慮すること。

メモ

メモ

米国外のディストリビューター一覧表

ディストリビュータ輸入販売代理店 国	電話番号	ディストリビュータ輸入販売代理店 国	電話番号
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、保証が受けられないことがあります。

保証の対象とならない場合

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

- Toro の純正交換部品以外の部品や Toro 以外のアクセサリ類を搭載して使用したことが原因で発生した故障や不具合。これらの製品については、別途製品保証が適用される場合があります。
- 推奨される整備や調整を行わなかったことが原因で生じた故障や不具合。オペレーターズマニュアルに記載されている弊社の推奨保守手順に従った適切な整備が行われていない場合。
- 運転上の過失、無謀運転など「製品」を著しく過酷な条件で使用したことが原因で生じた故障や不具合。
- 通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類。但しその部品に欠陥があった場合には保証の対象となります。通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類とは、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 35 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。