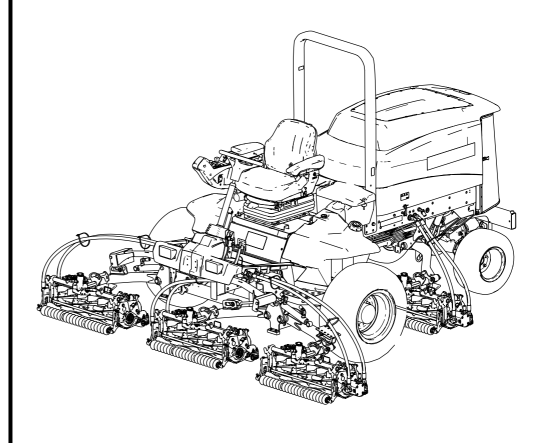


Count on it.

ペフ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 410400000 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・潅木地帯・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章違犯となります。

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。

A 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。

バッテリーやバッテリー関連製品には鉛が含まれており、カリフォルニア州では発ガン性や先天性異常を引き起こす物質とされています。取り扱い後は手をよく洗ってください。

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、適切な管理を受けている芝生の刈り込みに使用することを主たる目的とする機械です。この機械は本来の目的から外れた使用をすると運転者本人や周囲の人間に危険な場合があります。

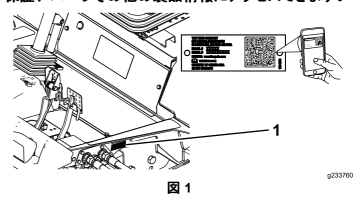
この説明書を読んで製品の運転方法や整備方法を十分に理解し、他人に迷惑の掛からない、適切で安全な方法でご使用ください。この製品を適切かつ安全に使用するのはお客様の責任です。

安全上の注意事項、取扱い説明書、アクセサリについての資料、代理店の検索、製品のご登録などについては www.Toro.com へ。

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

1 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。

重要シリアル番号プレートについているQRコード無い場合もありますをモバイル機器でスキャンすると、製品保証、パーツその他の製品情報にアクセスできます。



1. 銘板取り付け位置

モデル番号 ______

目次

安全について	4
安全に関する一般的な注意	4
安全ラベルと指示ラベル	
組み立て	
1前カッティングユニットのローラ位置を調整	
する	11
2カッティングユニットを取り付ける	12
3マシンの準備を行う	
4 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。	20
5 CE デカルを貼り付ける	
製品の概要	
各部の名称と操作	23
仕様	
トラクションユニットの仕様	
アタッチメントとアクセサリ	
運転の前に	
運転前の安全確認	29
燃料を補給する	
毎日の整備作業を実施する	
インタロックスイッチの動作を点検す	
る	31
座席を調整する	32
運転中に	
運転中の安全確認	
燃料計	
エンジン速度スイッチの使い方	33
―	

エンジンの始動手順	34
エンジンの停止手順	34
カッティングユニットのピボット動作を禁止す	
<u> న</u>	34
刈り込み	35
移動走行モードでの運転	35
ターフ補正スプリングを調整する	35
カッティングユニットのカウンタバランスの調	
整	36
カッティングユニットの旋回時高さを調整す	
3	37
ROPSを折りたたむ	37
ROPS バーを立てる	
ディーゼル微粒子フィルタDPF の再	
生	38
ヒント	
運転終了後に	
運転終了後の安全確認	
トレーラへの積み込み	
ロープ掛けのポイント	
緊急時の牽引移動	
保守	
保守作業時の安全確保	53
推奨される定期整備作業	
始業点検表	
整備前に行う作業	
整備作業にかかる前に	56
フードを開ける	
フードを閉じる	
バッテリーコンパートメントへのアクセ	
Z	57
座席を倒す	
座席をもとに戻す。	
ジャッキアップポイント	
潤滑	58
ベアリングとブッシュのグリスアップ	58
エンジンの整備	60
エンジンの安全事項	60
エアフィルタの点検	60
エアフィルタの交換	60
ユノルの71 #	62
オイルの仕様	
オイルの仕様 エンジンオイルの量を点検する	62
エンジンオイルの量を点検する エンジンオイルの量	62 63
エンジンオイルの量を点検するエンジンオイルの量 エンジンオイルの量 エンジンオイルとフィルタの交換	62 63
エンジンオイルの量を点検するエンジンオイルの量 エンジンオイルの量 エンジンオイルとフィルタの交換	62 63
エンジンオイルの量を点検するエンジンオイルの量エンジンオイルとフィルタの交換ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備	62 63 63
エンジンオイルの量を点検するエンジンオイルの量エンジンオイルとフィルタの交換ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備	62 63 63 63
エンジンオイルの量を点検するエンジンオイルの量 エンジンオイルとフィルタの交換ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整備燃料系統の整備	62 63 63 63 64
エンジンオイルの量を点検するエンジンオイルの量	62 63 63 64 64
エンジンオイルの量を点検する	62 63 63 64 64
エンジンオイルの量を点検する	62 63 63 64 64
エンジンオイルの量を点検する	62 63 63 64 64 65
エンジンオイルの量を点検する	62 63 63 64 64 65
エンジンオイルの量を点検する	63 63 64 65 65
エンジンオイルの量を点検する	63 63 64 65 65 65
エンジンオイルの量を点検する	62 63 64 64 65 65 65
エンジンオイルの量を点検する	62 63 64 65 65 65 66 66

バッテリーを充電する	67
バッテリーの整備	68
ヒューズの交換	68
走行系統の整備	60
タイヤ空気圧を点検する	
ホイールナットのトルクを点検する	
プラネタリドライブ端部のガタの点検	69
プラネタリギアオイルの点検	
プラネタリギアオイルの交換	
後アクスルのオイル量を点検する	71
後アクスルのオイル交換	72
減速ギアケースのオイルを点検する	72
刈り込み速度スペーサ表	13
最大刈り込み速度・移動走行速度の調	
整	73
走一 走行ドライブのニュートラル調整	74
後輪のアライメント点検	
後輪のトーインの調整	
冷却系統の整備	76
冷却系統に関する安全確保	76
冷却液の仕様	
冷却液の量の点検	70
エンジンの冷却システムの整備	
ブレーキの整備	78
ブレーキの調整	78
ベルトの整備	
オルタネータベルトの整備	
油圧系統の整備	80
油圧系統に関する安全確保	80
油圧ラインとホースの点検	
油圧作動液の仕様	
/田/工作期/牧の上塚	
油圧オイルの量を点検する	80
油圧フィルタの交換	81
油圧オイルの容量	82
油圧オイルの交換	
カッティングユニットの保守	
	03
刈り込みブレードについての安全事	
項カッティングユニットのバックラップ	83
カッティングユニットのバックラップ	83
中期整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Q.
中期整備シャーシとエンジン	00
洗浄	86
機体の洗浄	86
呆管	
** B	٥٥
作が下日吋ツ女土唯体	00
トラクションユニットの整備	
エンジンの整備	87
バッテリーの保管	87
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	

安全について

安全に関する一般的な注意

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。

- エンジンを始動する前に必ずこのオペレーターズマニュアルをお読みになり内容をよく理解してください
- この機械を運転する時は常に十分な注意を払ってください。運転中は運転操作に集中してください注意 散漫は事故の大きな原因となります。
- 機械の可動部の近くには絶対に手足を近づけないでください。
- ガードなどの安全保護機器が正しく機能していない時は、運転しないでください。
- 作業場所に、無用の大人、子供、ペットなどを近づけないでください。子供に運転させないでください。
- エンジンを停止させ、キーを抜き取り、各部の動作が完全に停止したのを確認してから運転位置を離れる。調整、整備、洗浄、格納などは、機体が十分に冷えてから行ってください。

危険警告記号

危険警告記号図 2は、このマニュアルと実機上とに表示され、事故防止のために守るべき重要な注意事項を示します。



危険警告記号

义 2

g000502

危険警告記号に続いて、**危険、警告**、または**注意**という文字が表示され、危険についての具体的な内容が示されます。

危険人の生命に関わる重大な潜在的危険を意味します。この注意を守らないと死亡事故や重大な人身事故が**起こります**。

警告人の生命に関わる潜在的危険を意味します。 この注意を守らないと死亡事故や重大な人身事故が 起こる恐れがあります。

注意安全に関わる潜在的危険を意味します。この注意を守らないとけがをする**可能性があります**。

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。

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。



バッテリーに関する注意標識 全てがついていない場合もあります。

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



93-6680

decal93-6680



93-6686

decal93-6686

- 1. 油圧作動液
- 2. *オペレーターズマニュアル* を読むこと。



98-4387

decal98-4387

1. 警告 聴覚保護具を着用のこと。



decal100-6574

100-6574

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



decal106-6754

106-6754

- 1. 警告高温部に触れないこと。
- 2. ファンによる手足の切断など、ベルトによる巻き込み事故の 危険可動部に近づかないこと。



decal106-6755

106-6755

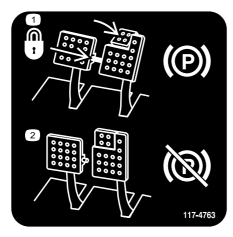
- 1. 冷却液の噴出に注意。
- 3. 警告高温部に触れないこ
- 2. 爆発の危険*オペレーターズ* 4. *マニュアル*を読むこと。
- 警告 オペレーターズマニュ *アル*を読むこと。



decal110-9642

110-9642

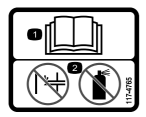
- 1. 負荷が掛かっている危険 オペレーターズマニュアルを読
- 2. ロッドブラケットに一番近い穴にコッターピンを移し、昇降 アームとヨークをを外す



decal117-4763

117-4763

- 1. 駐車ブレーキの掛け方左 右のペダルをピンでつな ぐ駐車ブレーキペダルを踏 み込んで、つま先ペダル を掛ける。
- 2. 駐車ブレーキの解除のし 方 ロックピンを外し、ペダ ルを踏んで解除する。



117-4765

decal117-4765

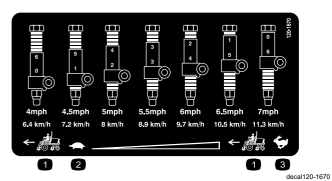
- 1. *オペレーターズマニュアル*を読むこと。
- 2. 始動補助剤の使用禁止



117-4766

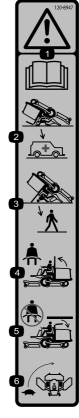
decal117-4766

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 使用時にはすべての安全カバー類を正しく取り付けておくこと。



120-1670

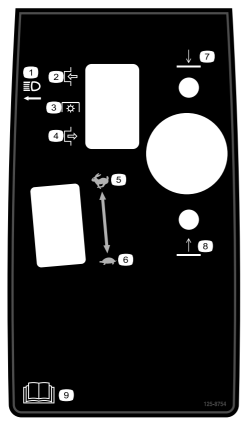
- 1. トラクションユニットの速度 3. 高速
- 2. 低速



decal120-8947

120-8947

- 2. ROPS を下げた状態で は、ROPS による安全保 護は機能しない。
- 3. ROPS を立てれば転倒時 の保護が機能する。
- 1. 警告*オペレーターズマニュ* 4. ROPS を立てて運転する アルを読むこと。 時はシートベルトを着用す 時はシートベルトを着用す ること。
 - 5. ROPS を降ろして運転する 時はシートベルトを着用し ないこと。
 - 6. 旋回操作はゆっくり行うこ ٤٠

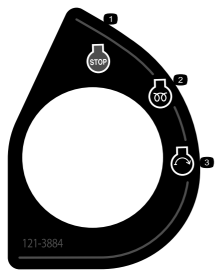


decal125-8754

125-8754

- 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。



121-3884

- 3. エンジン 始動
- 1. エンジン 停止 2. エンジン予熱



121-3887

decal121-3887

1. *オペレーターズマニュアル*を読むこと。

▲ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov. For more information, please visit www.ttcoCAProp65.com

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.

decal133-8062 133-8062

145-5258 C Α В D TEC-01 TEC-01 TEC-01 TEC-01 1 #1 #2 #3 7.5A 7.5A 7.5A 2A TEC-02 TEC-02 #2 2 #3 7.5A 7.5A 7.5A **2A** 3 10A 4 5 10A

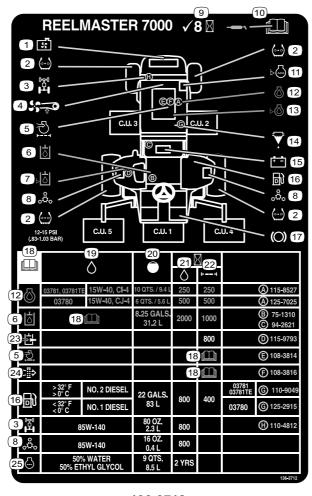
decal145-5258

145-5258

- 1. 電源
- 4. 作業用ライト
- 7. キャブ
- 2. インフォセンター 5. 電動シート 3. エンジン

6. センサー

decal121-3884



decal136-3712

136-3712

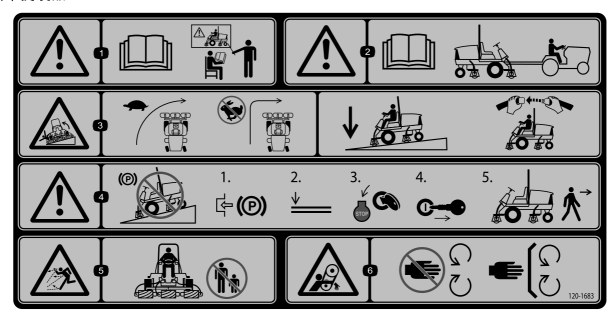
- 1. ラジエタースクリーン
- 2. タイヤ空気圧
- 3. 後アクスル
- 4. ファンベルト
- 5. エンジンエアフィルタ
- 6. 油圧作動液
- 7. 油圧オイルの量

- 8. プラネタリドライブ
- 9. 8 運転時間ごとに点検
- 10. 潤滑に関する情報はオペ 17. ブレーキの機能 *レーターズマニュアル*を参照 のこと。
- 11. エンジン冷却液の量
- 12. エンジンオイル
- 13. エンジンオイルの量
- 14. 燃料水セパレータ

- 15. バッテリー
- 16. 軽油
- 23. 油圧ブリーザ 24. 安全エアフィルタ

22. フィルタ交換間隔時間

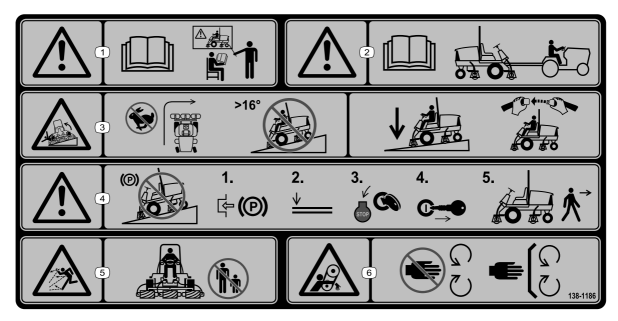
- 18. *オペレーターズマニュアル* 25. エンジンの冷却液 を読むこと。
- 19. 油脂類等
- 20. 容量
- 21. オイル等交換間隔時間



decal120-1683

120-1683

- がトレーニングを受けること。
- 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。
- る時にはカッティングユニットを下げておくことROPS とシートベ ルトを使用すること。
- 1. 警告オペレーターズマニュアルを読むこと。使用する前に全員 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。
- 3. 警告旋回時には減速すること高速で急旋回しないこと斜面を下 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。



decal138-1186

138-1186

注 この機械は、業界で推奨される最大傾斜角度を用いた前後方向および左右方向の標準安定試験に合格しており、使用を認められる法 面の最大角度がデカルに記載されています。斜面で運転する場合の条件や注意点について、また、特殊な天候や場所条件のもとでこの機械を使用することができるかどうかを判断する方法について、オペレーターズマニュアルで確認してください。同じ斜面上であっても、地表面の条件が変われば運転条件が変わります。斜面では可能なかぎりカッティングユニットを地表面まで下げておいてくださ い。斜面上でカッティングユニットを上昇させると機体が不安定になる恐れがあります。

- がトレーニングを受けること。
- 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. 転倒の危険高速で走行中に急旋回をしないこと傾斜が 16°以 上の斜面に乗り入れないこと。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。
- 1. 警告オペレーターズマニュアルを読むこと。使用する前に全員 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。	-	前カッティングユニットのローラ位置を調 整します。
2	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。
3	必要なパーツはありません。	_	マシンの準備を行う。
4	フードロックブラケット リベット ねじ¼ x 2" 平ワッシャ ¼" ロックナット½"	1 2 1 2 1	CE規格適合用フードロックを取り付けます。
5	CE 用ステッカー 製造年デカル 警告表示ステッカー	1 1 1	CE デカルを貼り付けます。

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。
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。



前カッティングユニットのローラ位置を調整する

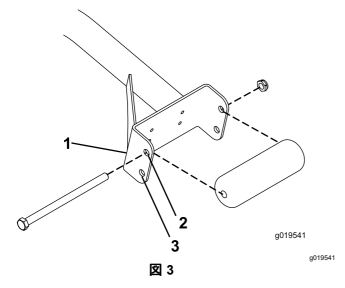
必要なパーツはありません。

手順

注

 ローラ位置の調整が必要かどうかを判断する。 取り付けるカッティングユニットによってローラの 位置が異なる

- 27" カッティングユニット ローラサポートの上 側取り付け穴
- 32" カッティングユニット ローラサポートの下 側取り付け穴



- 1. ローラサポート
- 3. 下穴32" カッティングユニット
- 2. 上穴27" カッティングユニット
- 2. 必要であれば、キャップスクリュ、ロックナット、 ローラを外す。
- 3. ローラを新しい取り付け穴に合わせる。
- 4. ローラを取り付け、キャップスクリュとロックナット で固定する。
- 5. マシンの反対側でも 2-4 の作業を行う。

2

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

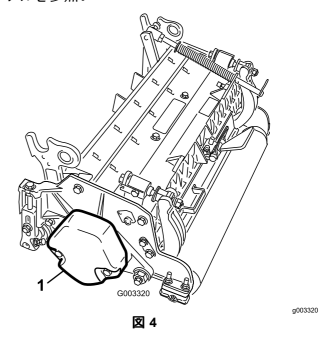
マシンの準備を行う

- 1. 出荷用ブラケットからリールモータを取り出す。
- 2. 出荷用ブラケットを外して廃棄する。

カッティングユニットの準備

- 1. カッティングユニットをカートンから取り出す。
- 2. 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。

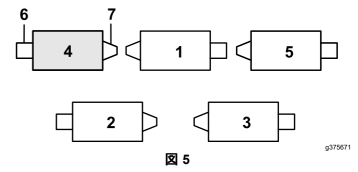
3. カウンタウェイト図 4を、決められた側に取り付けるカッティングユニットのオペレーターズマニュアルを参照。



1. カウンタウェイト

ターフ補正スプリングの位置調整と ホースガイドの取り付けを行う

カッティングユニット4番



- 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. ウェイト
- 4. 4番カッティングユニット
- 補正スプリングのロッドの後穴にヘアピンが取り付けられている場合は、ヘアピンを外してブラケットの隣にある穴に移す図6。

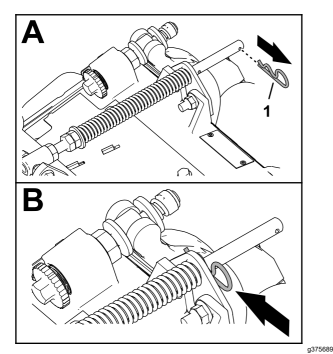
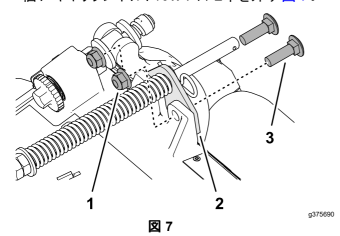


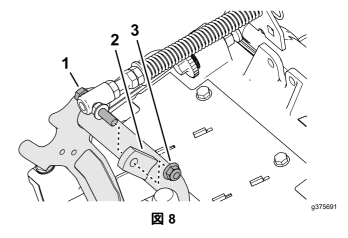
図 6

- 1. ヘアピン
- 2. ターフ補正器用ブラケットをカッティングユニットのフレームに固定しているフランジロックナット%"2個、キャリッジボルト% x 1-½"2本を外す図7。

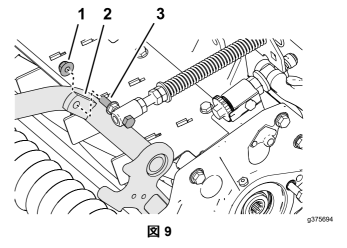


- 1. キャリッジボルト¾ x 1¼"
- 3. フランジロックナット%"
- 2. ターフ補正器用ブラケット
- 3. ターフ補正スプリングのキャップスクリュをキャリアフレームの右側タブに固定しているフランジロックナット%"を外して、補正スプリングをカッティングユニットから外す図8。

注 キャリッジボルトについているギギザギザ付き フランジナットは外さないでください。

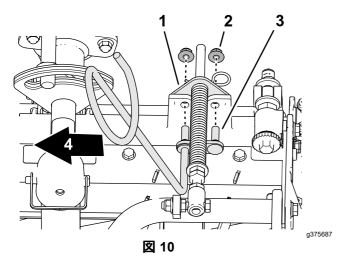


- 1. キャップスクリュ
- 3. フランジロックナット%"
- 2. 右側タブキャリアフレーム
- 4. ターフ補正スプリングのキャップスクリュを、キャリアフレームの右側タブに組み付ける図 9フランジロックナット3/8"を使用する。



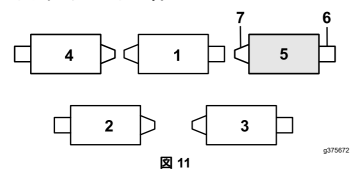
- 1. フランジロックナット%"
- 3. キャップスクリュ
- 2. 右側タブキャリアフレーム
- 5. 左側ホースガイドのスタッドを、カッティングユニットのフレームの穴とターフ補正器の穴に合わせて取り付ける図 10。

注 ホースガイドのサポートループが車両のセンターラインに向かうようになります。



- 1. ターフ補正器用ブラケット
- 3. スタッドホースガイド
- 2. フランジロックナット%"
- 4. 車両中央側
- 6. ホースガイドとターフ補正器用ブラケットをカッティ ングユニットのフレームに取り付けるフランジロッ クナット3/8"2個を使用する。
- 7. ボルトとロックナットを 37-45 N·m 3.8-4.5 kg.m = 27-33 ft-lb にトルク締めする。

ホースガイドを取り付ける カッティングユニット5番



- 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. ウェイト
- 4. 4番カッティングユニット
- 補正スプリングのロッドの後穴にヘアピンが取り付 1. けられている場合は、ヘアピンを外してブラケッ トの隣にある穴に移す図 11。

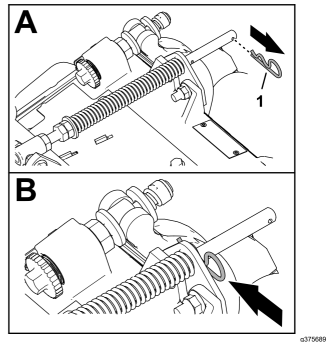
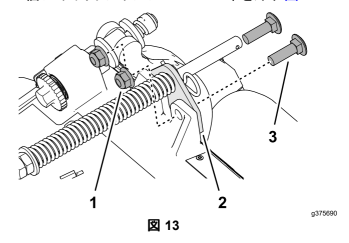


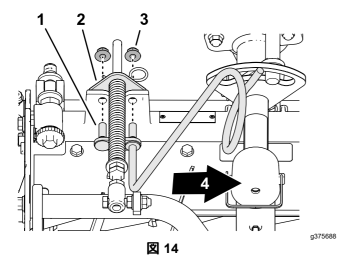
図 12

- 1. ヘアピン
- 2. ターフ補正器用ブラケットをカッティングユニットの フレームに固定しているフランジロックナット%"2 個、キャリッジボルト% x 1-1/4"2本を外す図 13。



- 1. キャリッジボルト¾ x 1¼"
- 3. フランジロックナット%"
- 2. ターフ補正器用ブラケット
- 3. 右側ホースガイドのスタッドを、カッティングユ ニットのフレームの穴とターフ補正器の穴に合わ せて取り付ける図 14。

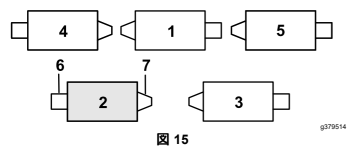
注 ホースガイドのサポートループを車両のセン ターラインに向けてください。



- 1. スタッドホースガイド
- 3. フランジロックナット%"
- 2. ターフ補正器用ブラケット
- 4. 車両中央側
- 4. ホースガイドとターフ補正器用ブラケットをカッティングユニットのフレームに取り付けるフランジロックナット3/8"2個を使用する。
- 5. ロックナットを 3745N·m 3.84.6kg.m = 2733ft-lbにトルク締めする。

ターフ補正スプリングの位置調整を 行う

カッティングユニット2番



- 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. ウェイト
- 4. 4番カッティングユニット
- 補正スプリングのロッドの後穴にヘアピンが取り付けられている場合は、ヘアピンを外してブラケットの隣にある穴に移す図 16。

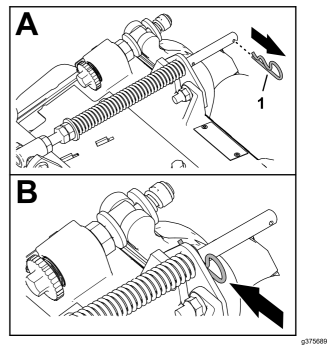
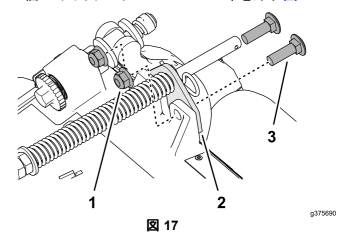


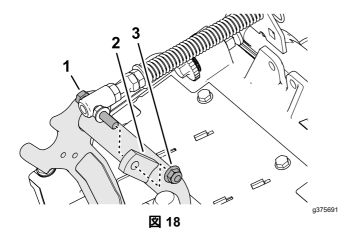
図 16

- 1. ヘアピン
- 2. ターフ補正器用ブラケットをカッティングユニットのフレームに固定しているフランジロックナット%"2個、キャリッジボルト% x 1-½"2本を外す図 17。

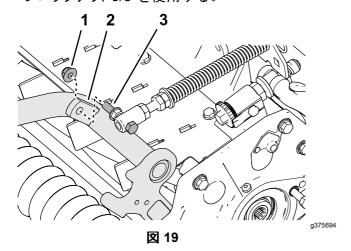


- 1. キャリッジボルト¾ x 1¼"
- 3. フランジロックナット%"
- 2. ターフ補正器用ブラケット
- ターフ補正スプリングのキャップスクリュをキャリアフレームの右側タブに固定しているフランジロックナット¾"を外して、補正スプリングをカッティングユニットから外す図 18。

注 キャリッジボルトについているギギザギザ付き フランジナットは外さないでください。

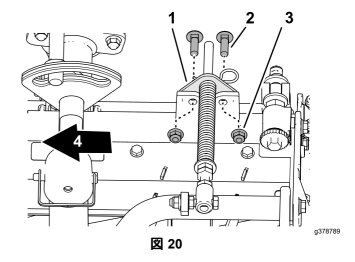


- 1. キャップスクリュ
- 3. フランジロックナット%"
- 2. 右側タブキャリアフレーム
- 4. ターフ補正スプリングのキャップスクリュを、キャ リアフレームの右側タブに組み付ける図 19フラン ジロックナット3/8"を使用する。



- 1. フランジロックナット%"
- 3. キャップスクリュ
- 2. 右側タブキャリアフレーム
- 5. ターフ補正器ブラケットの穴を、カッティングユニッ トのフレームの穴に合わせる図 20。

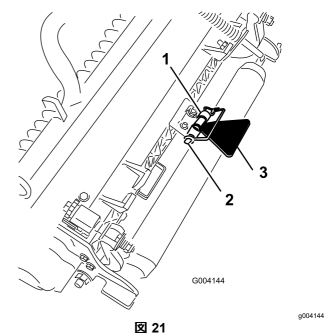
注 ホースガイドのサポートループが車両のセン ターラインに向かうようになります。



- 1. ターフ補正器用ブラケット
- 3. フランジロックナット%"
- 2. キャリッジボルト% x 11/4"
- 4. 車両中央側
- 6. ターフ補正器用ブラケットをカッティングユニットの フレームに取り付けるキャリッジボルト¾ x 1-1/4"2 本とフランジロックナット%"2個を使用する。
- 7. ボルトとロックナットを 37-45 N·m 3.8-4.5 kg.m = 27-33 ft-lb にトルク締めする。

キックスタンドを取り付ける

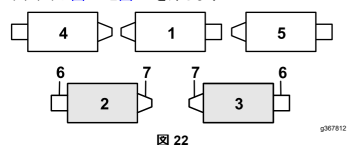
各カッティングユニットについて、スナッパピンでキック スタンドをチェーンブラケットに固定します図 21。



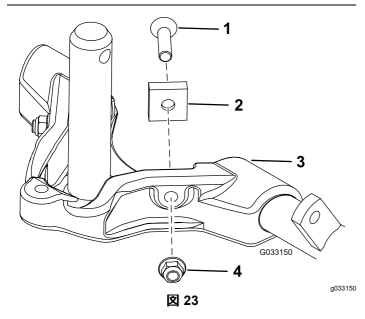
- 1. チェーンブラケット
- 3. カッティングユニットのキッ クスタンド
- 2. スナッパピン

後カッティングユニットのピボット角度 を大きくするには

後カッティングユニットのピボット角度を大きくするに は、2番と3番のカッティングユニットのキャリアフレーム から、スペーサ2個、六角ソケットねじ2本、フランジ ロックナット図 22と図 23を外します。



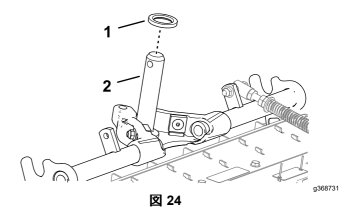
- 1. 1番カッティングユニット
- 2. 2番カッティングユニット
- 3. 3番カッティングユニット
- 4. 4番カッティングユニット
- 5. 5番カッティングユニット
- 6. リールモータ
- 7. ウェイト



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

カッティングユニットを取り付ける準備

皿穴スラストワッシャをキャリアフレームのシャフ トに取り付ける図 24。



- 1. スラストワッシャ皿穴ワッ 2. キャリアフレームのシャフト
- 2. 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25。

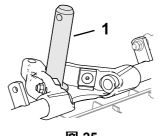


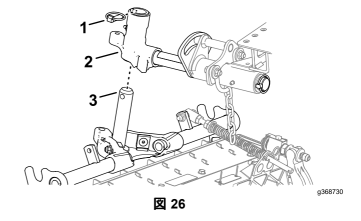
図 25

g367814

- 1. キャリアフレームのシャフト
- 3. 他のカッティングユニットについても、上記の手順 1と2を行う。

前方のカッティングユニットを取り付 ける

1. カッティングユニットを昇降アームの下に置く図



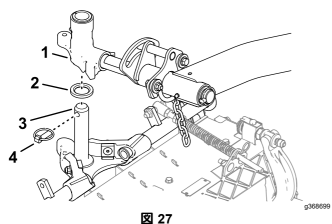
- 1. リンチピン
- 3. キャリアフレームのシャフト
- 2. ピボットヨーク
- 2. キャリアフレームのシャフトを昇降アームのピボッ トヨークに通す。

- 3. リンチピンを使って、キャリアフレームのシャフト をピボットヨークに固定する。
- 残りの前カッティングユニットについてもステップ 1と3を行う。

後カッティングユニットを昇降アーム に取り付ける

刈高が 12 mm 以上のカッティングユニット

1. カッティングユニットを昇降アームの下に置く図 27。

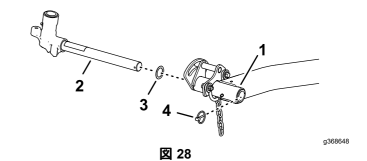


- 1. 昇降アームのピボットシャ 3. キャリアフレームのシャフトフト
- スラストワッシャ皿穴ワッ 4. リンチピンシャ
- 2. 昇降アームのシャフトを昇降アームに通してリンチピンで固定する。
- 3. 残りの後カッティングユニットにも、ステップ2の 作業を行う。

後カッティングユニットを昇降アーム に取り付ける

刈高が 12 mm 以下のカッティングユニット

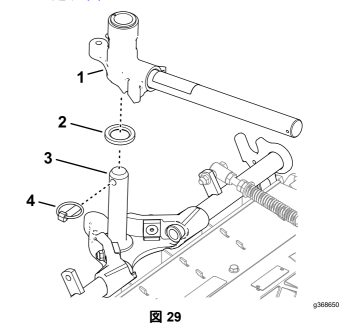
1. 昇降アームのピボットシャフトを昇降アームに固定しているリンチピンとワッシャを外し、昇降アームからピボットシャフトを抜き出す図 28。



1. 昇降アーム後カッティング 3. スラストワッシャ ユニット

2. 昇降アームのピボットシャ 4. リンチピン フト

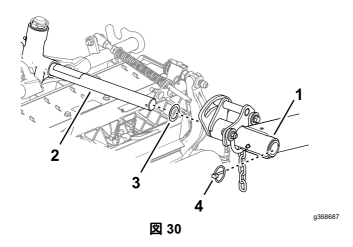
2. 昇降アームのヨークをキャリアフレームのシャフトに通す 図 29。



1. 昇降アームのピボットシャ 3. キャリアフレームのシャフトフト

スラストワッシャ皿穴ワッ 4. リンチピンシャ

3. カッティングユニットを昇降アームの下に置く図 30。

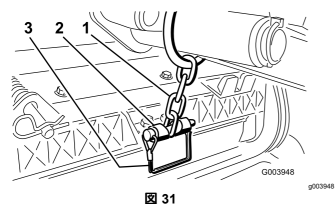


- 1. 昇降アーム後カッティング 3. スラストワッシャ ユニット
- 2. 昇降アームのピボットシャ 4. リンチピンフト
- 4. 昇降アームのシャフトを昇降アームに通してリンチピンで固定する。
- 5. 残りの後カッティングユニットにも、ステップ1から 4の作業を行う。

カッティングユニットの昇降アームに チェーンを取り付ける

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 31。

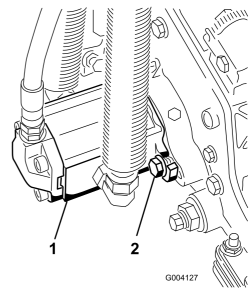
注 カッティングユニットの*オペレーターズマニュアル*に 従って、決められたリンクを使用すること。



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

リールモータを取り付ける。

- 1. リールモータのスプラインシャフトにきれいなグリスを塗りつける。
- 2. 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。
- 3. 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 32)。



g004127

図 32

1. リール駆動モータ

2. 取り付けボルト

4. 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. 各取り付けボルトを 3.8-4.5 kg.m27-33 ft-lb に トルク締めする。

カッティングユニットの設定を入力する

カッティングユニットについての以下の情報をインフォセンターに入力する

- 刃数 刃数の設定方法 (ページ 28)を参照。
- 刈り込み速度 刈り込み速度の設定方法 (ページ 28)を参照。
- 刈高 刈高の設定方法 (ページ 28)を参照。

注インフォセンターに入力した刃数、刈り込み速度、 刈高を変更するにはPINコードが必要になります。

3

マシンの準備を行う

必要なパーツはありません。

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、駐車ブレーキを掛ける。
- 2. エンジンを止め、キーを抜き取り、可動部が完全 に停止したのを確認する。
- 3. 運転前に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 69)を参照。

注 タイヤは空気圧を高く設定して出荷しています。ご使用前にタイヤ空気圧を調整。

- 4. 後アクスルの潤滑油量を点検する 後アクスルの オイル量を点検する (ページ 71)を参照。
- 5. ブレーキ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 80)を参照。
- 6. 機体グリスアップを行う ベアリングとブッシュのグリスアップ (ページ 58)を参照。

重要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。

- 7. フードを開けて冷却液の量を点検する 冷却液の 量の点検 (ページ 76)を参照。
- 8. エンジンオイルの量を点検し、フードを閉じて ラッチで固定する エンジンオイルの量を点検す る (ページ 62)を参照。

注 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。

4

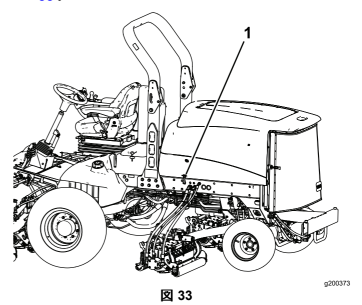
CE 規格に適合させるために フードにロックを取り付けま す。

この作業に必要なパーツ

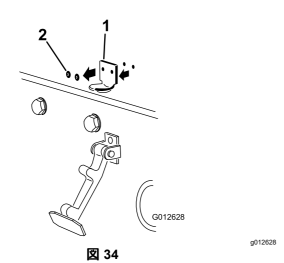
1	フードロックブラケット
2	リベット
1	ねじ¼ x 2"
2	平ワッシャ ¼"
1	ロックナット¼"

手順

1. フードラッチブラケットからフードラッチを外す図 33。



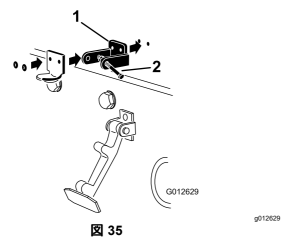
- 1. フードのラッチ
- 2. フードラッチブラケットをフードに固定しているリベット2本を外す図 34。



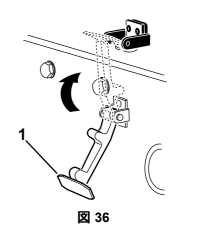
- 1. フードラッチブラケット
- 2. リベット
- 3. フードからフードラッチブラケットを外す。
- 4. CEロックブラケットとフードラッチブラケットの穴を 整列させてフードにセットする。

注 ロックブラケットをフードに当てて取り付ける 図 34。

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。



- 1. CE 用ロックブラケット
- 2. ボルトナットアセンブリ
- フードの内側にある穴に、ワッシャを整列させる。
- ブラケットとワッシャをフードにリベットで固定す 6. る図35。
- 7. フードラッチブラケットにフックをかける図36。



a354465

- 1. フードラッチ
- 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 37。

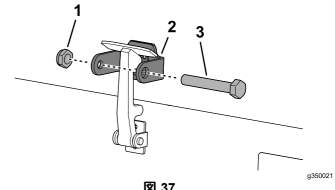


図 37

フードロックブラケットの

- 1. ボルト
- 2. ナット
- 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。



CE デカルを貼り付ける

この作業に必要なパーツ

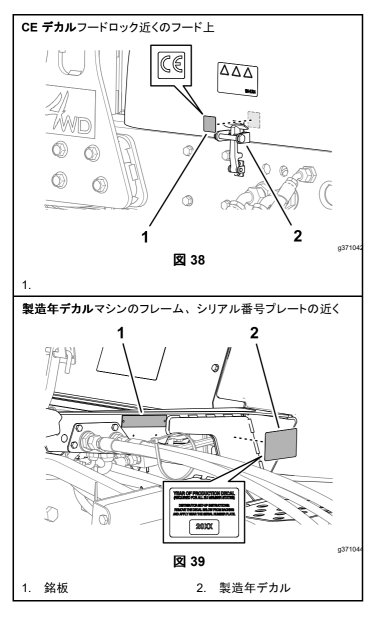
1	CE 用ステッカー
1	製造年デカル
1	警告表示ステッカー

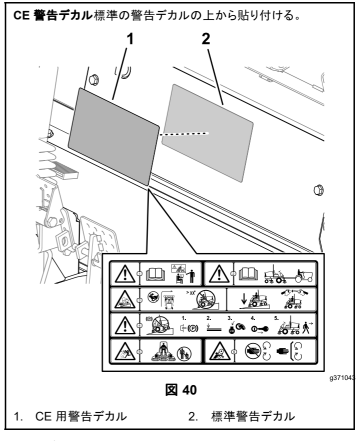
手順

CE デカル貼付位置

CE デカル貼付位置 (cont'd.)

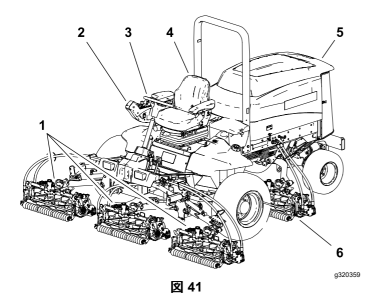
CE デカル貼付位置 (cont'd.)





- 1. デカル貼付場所の表面をアルコールでぬぐい、 ウェスできれいにふき取るCEデカル貼付位置 の図を参照。
- 2. 表面が乾くのを待つ。
- 3. デカルの裏紙を剥がす。
- 4. デカルを貼り付ける。
- 5. 他のデカルにも、ステップ1-4の作業を行う。

製品の概要



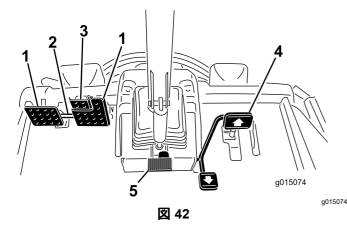
- 1. 前カッティングユニット
- 2. コントロールアーム
- 3. ハンドル

- 4. 運転席
- 5. エンジンフード
- 6. 後カッティングユニット

各部の名称と操作

ブレーキペダル

2枚のペダル図 42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。



- 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

ペダルロックのラッチ

ペダルのロック用ラッチ図 42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 42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。

注 駐車ブレーキ作動中は、インフォセンターに駐車ブ レーキアイコンが表示されます。

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。

走行ペダル

走行ペダル(図 42)は前進走行と後退走行を制御しま す。走行ペダルの上部を踏み込むと前進、後部を踏み 込むと後退します。走行速度はペダルの踏み込み具合 で調整します。無負荷刈り込み中でない場合は、エン ジン速度スイッチを高速にセット、走行ペダルをいっぱ いに踏み込むことにより最高速度で走行できます。

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。

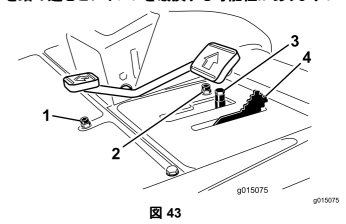
チルト調整ペダル

ハンドルを手前に寄せたい場合には、ペダル図 42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。

スピードリミットねじ

これらのねじ図 43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、ポンプを破損する可能性があります。



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

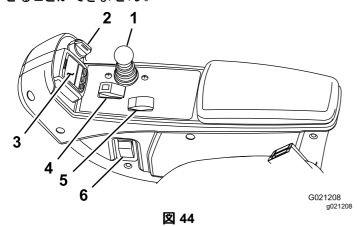
刈り込み速度リミッタ

刈り込み速度リミッタ図 43が前方に倒された状態の 時、カッティングユニットを作動させることができ、最高 走行速度が制限されます。スペーサの位置を変えることにより、刈り込み速度を変更することができます。移動走行時には、刈り込み速度リミッタを後方に倒してください。最高速度で走行することができます。

カッティングユニット操作レバー

カッティングユニットを昇降させるレバーです図 44。刈り込みモードの時は、このレバーの操作によってリールの回転が ON/OFFします。

注 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。



- 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

キースイッチ

キースイッチ図 44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 44。

PTO スイッチ

PTOスイッチ図 44には入と切の2 つの位置があります。PTO ボタンを前に押し込む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。PTO ボタンを後に押し戻すとカッティングユニットのブレードが回転を停止します。

エンジン速度スイッチ

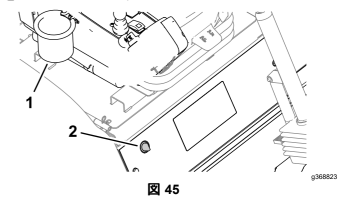
エンジン速度スイッチ図 44は、2つのエンジン速度モードを切り換えます。スイッチを軽くたたくと、エンジン速度を100rpmずつ増加または減少させることができます。スイッチの端を長押しすると、エンジン速度は自動的にハイアイドルまたはローアイドルになります。

ヘッドライトスイッチ

スイッチを押すとヘッドライトが点灯します図 44。

電源ソケット

電動アクセサリ用に電源ソケット図 45から12 Vの電源をとることができます。



1. 電源ソケット

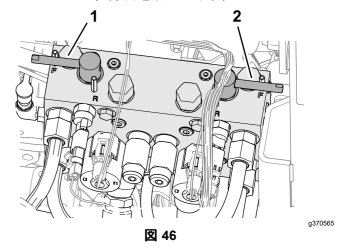
2. バッグホルダー

バッグホルダー

バッグホルダー図 45は物入れにお使いください。

バックラップレバー

リールをバックラップする時には、このレバーでカッティングユニットの回転方向を決めます図 46。

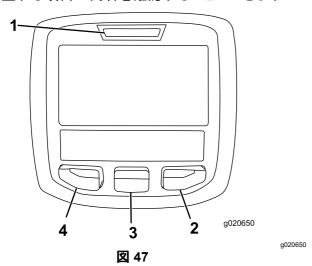


1. バックラップレバー前カッ ティングユニット用 2. バックラップレバー後カッ ティングユニット用

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47。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。



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

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
*	次の整備までの時間
% →	整備時間をリセット━
n min	Engine rpm/statusエンジン速度を表示します
ī	情報アイコン
X	アワーメータ
*	高速

インフォセンターのアイコン (cont'd.)

-	低速
FE SE	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
তত	エアインテークヒーターが作動中
111	カッティングユニット上昇
414	カッティングユニット下降
±1	オペレータが着席している必要があ ります
(P)	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
Н	レンジが「高速」
N	ニュートラル
L	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
0	禁止または不許可
 	PTOが入っています
9	エンジン始動
™	停止またはシャットダウン
3	エンジン
<u>Gm</u>	キースイッチ
1	カッティングユニットが下降中である ことを示します
1	カッティングユニットが上昇中である ことを示します

インフォセンターのアイコン (cont'd.)

インフォセンターのアイコン (cont'd.)

PIN	PIN ⊐—ド
Ü	油圧オイル温度油圧オイルの温度を表示します
CAN	CAN バス
	インフォセンター
Bad	不良または故障
@	電球
OUT	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
HI	高許容範囲を超えています
LO	高許容範囲に達していません
HI/LO	所定範囲外
.	スイッチ
<u> </u>	スイッチを解除する必要があります
1	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。
∅ Ø	エンジンの始動許可がおりません。
9 ₩	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
å ₽	油圧オイルが過熱しています。
= -3	NOx コントロール診断の不具合管理 棟に帰って Toro 正規代理店に連絡す ることソフトウェアバージョン F 以降。

48.1g/l	DPFの粒子蓄積表示詳細は「保守」 の章の DPF への灰の蓄積 (ページ 40)の項を参照。
± 1 or (₽)	着席するか駐車ブレーキをかけてく ださい

● アクセスには PIN の入力が必要です

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スボタンを押します。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。

メインメニュー	
メニュー項目	内容
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 メニューおよびその内容 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。
整備作業	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	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	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
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 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	内容
Units 単位	インフォセンターで使用する単 位ヤードポンド法またはメート ル法を選択できます
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
Auto Idle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 备	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ਊ	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 rpm 🖴	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 rpm 🔒	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。

の入力が必要です

About マシンについて	
メニュー項目	内容
Modelモデル	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定番号	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。

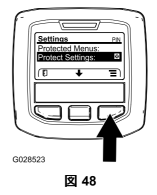
注 納品時のパスワードは、代理店にて設定してい ます。

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。

1. 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 48。



g028523

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 49A。

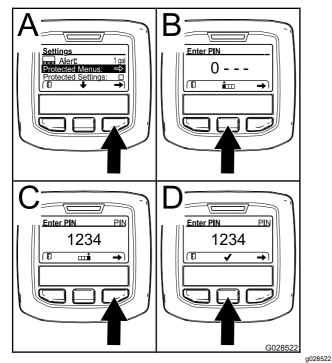


図 49

- 3. 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 49B と図 49C。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 49D。

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。

オートアイドルAuto Idleの設定方法

1. 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。 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Settings Menu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Settings Menu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Settings Menu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。

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。

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することができるようになっています。

- 1. 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、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、新しく入力した速度値も表示されます。

仕樣

注 仕様および設計は予告なく変更される場合があります。

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	1574 kg

アタッチメントとアクセサリ

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

いつも最高の性能と安全性を維持するために、必ず Toroの純正部品をご使用ください。他社の部品やアクセサリを御使用になると危険な場合があり、製品保証を 受けられなくなる場合がありますのでおやめください。

運転操作 *運転の前に*

運転前の安全確認

安全に関する一般的な注意

- 子供やトレーニングを受けていない大人には、絶対に運転や整備を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。オーナーは、オペレータ全員にトレーニングを受講させる責任があります。
- 安全な運転操作、各部の操作方法や安全標識などに十分慣れておきましょう
- 運転席を離れる前に
 - 平らな場所に駐車する。
 - カッティングユニットを停止させ、下降させる。
 - 駐車ブレーキを掛ける。
 - エンジンを止め、キーを抜き取る。
 - 全ての動きが停止するのを待つ。
 - 調整、整備、洗浄、格納などは、機体が十分 に冷えてから行ってください。
- エンジンの緊急停止方法に慣れておきましょう。
- ガードなどの安全保護機器が正しく機能していない 時は、運転しないでください。
- 使用前に必ず、カッティングユニットの点検を行ってください。
- これから機械で作業する場所をよく確認し、機械に 巻き込まれそうなものはすべて取り除きましょう。
- この製品は電磁場を発生させます。植込み型の電子医療機器を装着している方は、本製品を使用する前に専門家に相談してください。

燃料についての安全事項

- 燃料の取り扱いに際しては安全に特にご注意ください。燃料は引火性が高く、気化すると爆発する可能性があります。
- 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。
- エンジン回転中などエンジンが高温の時には、燃料 タンクのふたを開けたり給油したりしないでください。
- 締め切った場所では燃料の補給や抜き取りをしないでください。
- 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、機械や燃料容 器を保管格納しないでください。
- 燃料がこぼれたら、エンジンを始動せずにマシンを別の場所に動かし、気化した燃料ガスが十分

に拡散するまで引火の原因となるものを近づけないでください。

燃料を補給する

燃料タンク容量

83 リットル

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

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

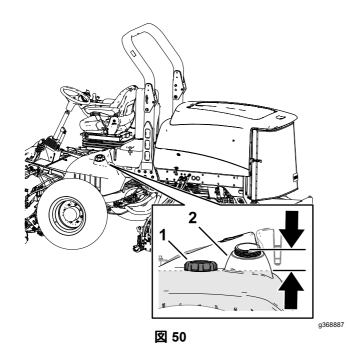
重要ただし、混合されている軽油のイオウ含有量は 極低レベルである必要があります。

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。

燃料を補給する

- 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てキーを抜き取る。
- 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 50を取る。



1. 燃料タンクのキャップ

2. 補給管

4. 補給管の下まで所定の燃料を入れる。

5. 燃料タンクのキャップをしっかりとはめる。

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最小限にすることができます。

毎日の整備作業を実施する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

毎日の運転前に、保守 (ページ 53)に記載されている「使用ごと/毎日の典型整備」を行ってください。

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

A 注意

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

- インタロックスイッチをいたずらしない。
- 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。

重要インタロック作動試験を1つでも合格できない場合には、弊社ディストリビュータに連絡してください。

マシンの準備を行う

1. ゆっくりとした速度で、広い場所に移動する。

2. 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、駐車ブレーキを掛ける。

走行ペダルのスタートインタロック試験

- 1. 運転席に座る。
- 2. 駐車ブレーキを掛ける。
- 3. PTO スイッチを切位置にする。
- 4. 走行ペダルを踏み込む。
- 5. キーを START 位置に回す。

注 走行ペダルを踏んでいるとスタータが動作しないのが正常。

PTO 起動インタロックの点検

- 1. 運転席に座る。
- 2. PTO スイッチを入位置にする。
- 3. エンジンを掛ける。

注 PTO スイッチが入位置にある場合はエンジンが始動できないのが正常。

PTO 作動インタロックの点検

- 1. 運転席に座る。
- 2. PTO スイッチを切位置にする。
- 3. エンジンを掛ける。
- 4. 運転席から立ち上がる。
- 5. PTO スイッチを入位置にする。

注オペレータが着席していない場合は PTO が作動しないのが正常。

駐車ブレーキおよび走行ペダルの走 行インタロック試験

- 1. 運転席に座る。
- 2. 駐車ブレーキを掛ける。
- 3. PTO スイッチを切位置にする。
- 4. 走行ペダルから足を離したままにする。
- 5. エンジンを掛ける。
- 6. 走行ペダルを踏み込む。

注 駐車ブレーキが掛かった状態で走行ペダルを 踏み込むとエンジンが停止するのが正常。

座席を調整する

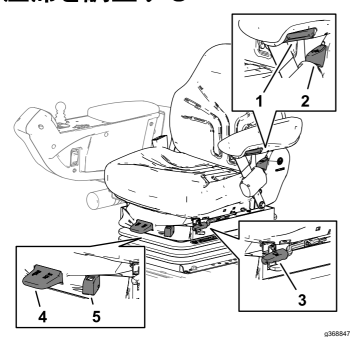


図 51

- 1. アームレスト調整ノブ
- 2. 座席背板調整レバー
- 3. 前後調整レバー
- 4. 体重調整レバー
- 5. 体重調整ゲージ

運転席アームレスト調整ノブ

ノブを回してアームレストの角度を調整することができます図 51。

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51)。

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51。

体重調整レバー

体重に合わせて調整します図 51。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。

体重調整ゲージ

適正に調整できると、インジケータに表示が出ます図 51。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。

運転中に

運転中の安全確認

安全に関する一般的な注意

- オーナーやオペレータ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物損事故や人身事故を防止することができます。
- 作業にふさわしい服装をし、安全めがね、長ズボン、頑丈で滑りにくい安全な靴、および聴覚保護具を着用してください。長い髪は束ねてください。ゆるい装飾品やだぶついた服は身に着けないでください。
- 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。
- この機械を運転する時は常に十分な注意を払ってください。運転中は運転操作に集中してください注意 散漫は事故の大きな原因となります。
- エンジンを掛ける前に、全部の駆動装置がニュートラルであること、駐車ブレーキが掛かっていることを確認し、運転席に着席してください。
- 人を乗せないでください。また、作業中は周囲から 人、特に子供を十分に遠ざけてください。
- 運転は、穴や障害物を確認できる十分な照明の もとで行ってください。
- ぬれた芝の刈り込みは避けてください。接地力が落ちてスリップする危険が高くなります。
- 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。
- 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。
- 刈り込み中以外は必ずカッティングユニットを止めておいてください。
- 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。常に道 を譲る心掛けを。
- エンジンは換気の十分確保された場所で運転してください。排気ガスには致死性ガスである一酸化炭素が含まれています。
- エンジンの掛かっているマシンからは離れないでください。
- 運転席を離れる前に
 - 平らな場所に駐車する。
 - カッティングユニットを停止させ、下降させる。
 - 駐車ブレーキを掛ける。
 - エンジンを止め、キーを抜き取る。
 - 全ての動きが停止するのを待つ。
 - 調整、整備、洗浄、格納などは、機体が十分に冷えてから行ってください。

- 機械の運転は十分な視界の確保ができる適切な 天候条件のもとで行ってください。落雷の危険があ る時には運転しないでください。
- クルーズコントロールが装備されている場合は、広く、平坦で障害物のない場所で、マシンが一定の速度で連続走行できる場合にのみ使用してください。

横転保護バーROPSについての安全 確認

- POPS 構成物は一切機体から外さないでください。
- 必ずシートベルトを着用し、緊急時にはシートベルト を迅速に外せるよう練習しておいてください。
- 運転時には必ずシートベルトを着用してください。
- 頭上の障害物に注意し、これらに衝突しないように 注意してください。
- ROPS自体に損傷がないか、また、取り付け金具が ゆるんでいないか、定期的に十分に点検を行い、 万一の際に確実に役立つようにしておいてください。
- ROPS が破損した場合はすべて新しいものに交換してください。修理したり改造しての使用はしないでください。

折りたたみ式 ROPS 搭載機

- ROPSは立てた状態にセットし、必ずシートベルトと共にお使いください。
- ROPS横転保護バーはマシンと一体で使用する重要な安全装置です。運転するときには必ずROPS横転保護バーを運転位置に立て、シートベルトを着用してください。
- どうしても必要なわずかの時間以外には ROPS を 降ろさないでください。。 ROPS を下げた状態で乗 車する時にはシートベルトをしないでください。
- ROPS を折りたたんでしまうと、転倒時に安全保護ができなくなることを十分認識してください。
- 作業場所を必ず事前に確認してください。法面、 段差、水などがある現場では、必ず ROPS を立 てて運転してください。

斜面での安全確保

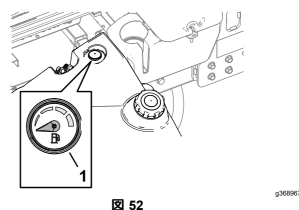
- 斜面はスリップや転倒などを起こしやすく、これらは 重大な人身事故につながります。斜面での安全運 転はオペレータの責任です。どんな斜面であって も、通常以上に十分な注意が必要です。
- 斜面については、実地の測定を含めてオペレータ 自身が調査を行い、安全に作業ができるかどうか を判断してください。この調査においては、常識を 十分に働かせてください。
- 以下に挙げる、斜面で運転する場合の安全上の注意を必ず読んで内容をしっかり理解してください。実際に運転する前に、現場の状態をよく観察し、その日その場所でこのマシンで安全に作業ができるかど

うかを判断してください。同じ斜面上であっても、地 表面の条件が変われば運転条件が変わります。

- 斜面での発進・停止・旋回は避けてください。急に方向を変えたり急な加速やブレーキ操作をしないでください。旋回は速度を落としてゆっくりと行ってください。
- 走行、ステアリング、安定性などに疑問がある場合には運転しないでください。
- 隠れた穴、わだち、盛り上がり、石などの見 えない障害は、取り除く、目印を付けるなどし て警戒してください。深い芝生に隠れて障害物 が見えないことがあります。不整地では機体が 転倒する可能性があります。
- 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ります。
- 段差、溝、盛り土、水などの近では安全に十二分の注意を払ってください。万一車輪が段差 や溝に落ちたり、地面が崩れたりすると、機体 が瞬時に転倒し、非常に危険です。必ず安全 距離を確保してください。
- 斜面に入る前に、安全の判断をしてください。 乗用の刈り込み機械で斜面を刈り込むことに 危険が感じられる場合は歩行型の機械をお使 いください。
- 斜面では可能なかぎりカッティングユニットを地表面まで下げておいてください。斜面上でカッティングユニットを上昇させると機体が不安定になる恐れがあります。

燃料計

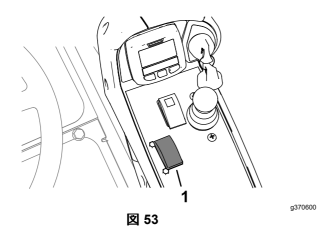
燃料系図 52はタンク上部にあります。燃料残量を確認できます。



1. 燃料計

エンジン速度スイッチの使い方

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換えます。



- 1. エンジン速度スイッチ
- 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アイドルになります。

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場合。
- 燃料系統の整備作業を行った時。
- 1. 運転席に座り、駐車ブレーキを掛け、走行ペダルから足を離す。
- 2. エンジン速度スイッチを押してローアイドル位置にする。
- 3. キーを RUN 位置に回す。

注 インフォセンターにグロープラグインジケータが表示される。

4. グローインジケータが消えたら、キーをSTART 位置に回す。

重要スタータモータのオーバーヒートを防止するため、スタータは15秒間以上連続で回転させないでください。15秒以内にエンジンを始動できなかった場合には、キーを一度 OFF 位置に戻し、各設定および始動手順が正しいことを確認の上、15秒間の間隔をあけてもう一度始動を試みてください。

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。

- 5. エンジンが始動したら、キーから手を離す。
- 6. エンジン速度の調整を行う。

エンジンの停止手順

1. 平らな場所に駐車する。

- 2. PTO スイッチを切位置にする。
- 3. エンジン速度スイッチを押してローアイドル位置 にする。
- 4. 駐車ブレーキを掛ける。
- 5. カッティングユニットを下降させる。

重要カッティングユニットを下降させると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。

6. 最大負荷で作業を行った後は、5分間のアイドル 時間を設けてください。

重要これは、エンジンを停止する前にターボチャージャの温度を下げるための措置です。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。

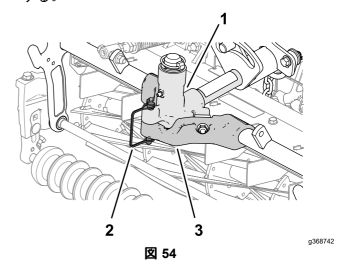
- 7. キーを OFF 位置にして抜き取る。
- 8. すべての動作が停止するのを待つ。

カッティングユニットのピボット 動作を禁止する

斜面を刈り込む時

斜面を横断しながら刈り込む時は、カッティングユニットが谷側にずれないようにカッティングユニットのピボット造作を止めておきます。

1. 図 54のように、カッティングユニットのキャリアフレームをピボットヨークにスナッパピンで固定する。



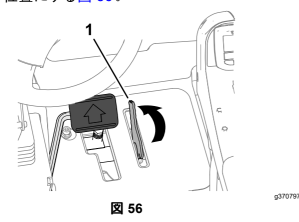
- 1. ピボットヨーク
- 3. キャリアフレームカッティン グユニット
- 2. スナッパピン
- 2. 残りの後カッティングユニットにも、ステップ1の 作業を行う。

刈り込み

- 1. 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。
- 2. PTOスイッチが 切 であることを確認する図 55。



- 1. エンジン速度スイッチ
- 3. 昇降コントロールレバー
- 2. PTO スイッチ
- 3. 足先で刈り込み速度リミッタを前方に倒して刈り込み位置にする図 56。



- 1. 刈り込み速度リミッタ
- 4. 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。
- 5. PTO スイッチを入位置にする。
- 刈り込み場所に乗り入れ、昇降コントロールレバーを前に倒す。

注 カッティングユニットが下降して回転を開始する。前カッティングユニットが降りた後に後カッティングユニットが降りた後に後カッティングユニットが降りてきます

注 エンジンに過大な負荷を掛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。

- 7. 列の最後まできたら刈り込み速度リミッタを後方に動かしてカッティングユニットを上昇させる。
- 8. 雨だれ形に旋回して次の列に入る準備を行う。

移動走行モードでの運転

1. PTO スイッチを押して切位置にする図 57。



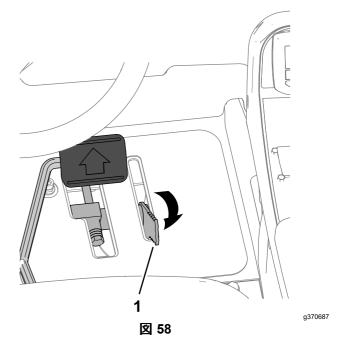
図 57

1. PTO スイッチ

2. 昇降コントロールレバー

g370799

- 2. 昇降コントロールレバーを引いてカッティングユニットを上昇させる移動走行位置。
- 3. 刈り込み速度リミッタを後方に動かして移動走行位置にする図 58。



- 1. 刈り込み速度リミッタ
- 4. 走行ペダルを踏み込んで移動を開始する。

重要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。

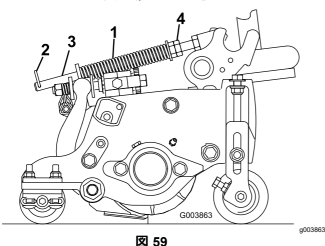
ターフ補正スプリングを調整 する

ターフ補正スプリング図 59は、カッティングユニットの前ローラから後ローラへの「体重移動」を行う働きがあります。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の穴にヘアピンが差し込まれ ていることを確認してください図 59。

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。



- 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
- 4. 六角ナット
- 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 59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。

カッティングユニットのカウンタ バランスの調整

後カッティングユニット

A 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。

凹凸の激しいターフで一定の刈高にカット、サッチが厚 くたま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カウン タバランスの押圧を調整することができます。

各トーションスプリングのカウンタバランスの押圧力を 4種類の設定から選択します。位置をつずらすごと

に、カッティングユニットに掛かる押圧が 2.3kg 増加 または減少します。

注 カウンタバランスの押圧をゼロにする場合は、トー ___ ションスプリングの長い脚をキャップスクリュ、ワッ シャ、スペーサ、ロックナットの下にセットします。

- 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。
- スプリングの長い方の脚にパイプなどを被せて 脚を持ち上げてスペーサに掛かっている圧力を 解放する図 60。

注 一人がスプリングの脚を持ち上げ、もう一人 が設定をすると良いでしょう。

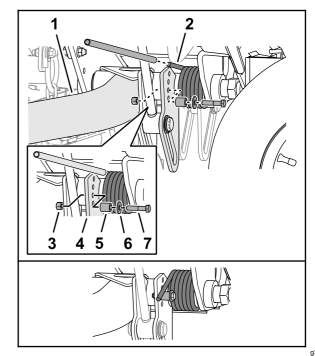


図 60

1. 昇降アーム後カッティング ユニット2番または3番

- 5. スペーサ
- 2. トーションスプリング
- 6. ワッシャ
- 3. ロックナット
- 7. キャップスクリュ
- 4. 昇降アームプレート
- 3. スプリングを押さえながら、ボルト、ワッシャ、 ロックナットを昇降プレートから外す図 60。
- 4. スプリングの脚を希望する穴に合わせる。
- 穴にボルト、ワッシャ、ロックナットを取り付ける。
- スプリングの脚をスペーサの上にゆっくりと降ろ
- 7. もう一つの後カッティングユニットにもステップ5ま

での作業を行う。

カッティングユニットの旋回時 高さを調整する

昇降アームスイッチ図 48は右前昇降アーム5番カッティ ングユニットの後ろにあります。

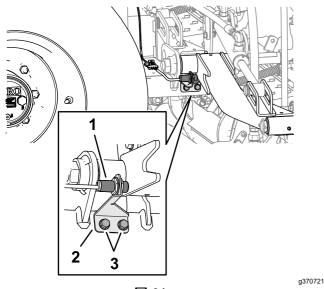


図 61

- 1. 昇降アームスイッチ
- 3. フランジヘッドねじ
- 2. スイッチブラケットスロット 付き
- 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。
- スイッチブラケットを前カッティングユニットの昇降 アームのキャリアフレームに固定しているフランジ ヘッドねじ2本をゆるめる。
- スイッチブラケットを以下のように動かして調整する
 - 旋回時高さを大きくしたい場合には、ブラケッ トを上に移動。
 - 旋回時高さを小さくしたい場合には、ブラケッ トを下に移動。
- 4. フランジヘッドねじ2本を締め付ける。

ROPSを折りたたむ

- 常に機械全体の安全を心掛け、また、ボルト、 ナット、ねじ類が適切に締まっているかを確認して ください。
- 磨耗したり破損したりしている部品は安全のために 交換してください。
- シートベルトとその取り付け部が適切に機能してい ることを確認してください。
- ROPSを立てて乗車している時はシートベルトを着 用し、ROPSを下げて乗車している時はシートベ ルトをしないでください。

天井の低い場所を通過することができるように、ROPS は折りたたみ式になっています。

折りたたまれた状態のROPSは車両が横転した際 に保護機能を果たしません。立てていないROPS はROPSではありません。

ROPS を下げて運転する時にはシートベルトを しないでください。

ROPS の折りたたみや立ち上げ作業に当たって は、固定部と可動部との間に指などを挟まれる可 能性がある。

ROPS の折りたたみや立ち上げ作業は十分注意 して行い、固定部と可動部との間に指などを挟ま れないようにすること。

ROPS横転保護バーは車両と一体で使用する安全 装置です。 ROPS が立てた状態に固定されていな かったり、オペレータがシートベルトを着用してい ない場合には、ROPS に保護機能はなく、最悪 の場合死亡事故もあり得ます。

- 運転するときは、常に立てた位置にロックして おいてください。
- ROPS を折りたたむのは、必要な時のみ、あく まで一時的に行い、必要が済んだらすぐに元 通りに立ててロックした状態に戻してください。

重要ROPS横転保護バーは車両と一体で使用する安 全装置です。機械を運転するときは、常に立てた位置 にロックしておいてください。どうしても必要な場合以外 にはROPSを降ろさないでください。

- 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. ROPS の左右で ROPS バーのピンを固定してい るリンチピンを外す図 62。

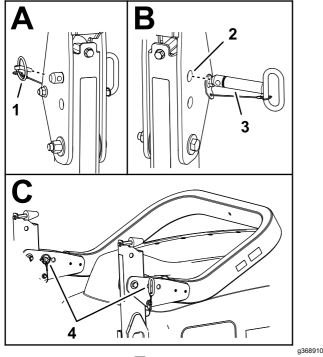


図 62

- 1. リンチピン
- 2. 上穴ピボットブラケット
- 3. ROPS バーのピン
- 4. ROPS バーとリンチピン下 穴ピボットブラケット
- 3. 上側 ROPS バーの重量を支えながら、ピボットブラケットからROPS バーのピンを抜き取る。
- 4. 上側 ROPS バーを注意深くストップ上に降ろす。
- 5. ピボットブラケットの下穴に ROPS バーのピンを 差し込み、リンチピンで、ROPS バーのピンを ブラケットに固定する。

ROPS バーを立てる

▲ 警告

ROPS バーのピンがゆるんでいると、ROPS が機能を果たさない危険があり、万一そのような事態になると死亡事故を含む重大な人身事故に発展する恐れがある。

ROPS を立てた状態にした時には、必ず左右両側を ROPS バーのピンとリンチピンで確実に固定しておくこと。

- 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. ROPS の左右で ROPS バーのピンを固定しているリンチピンを外す図 63。

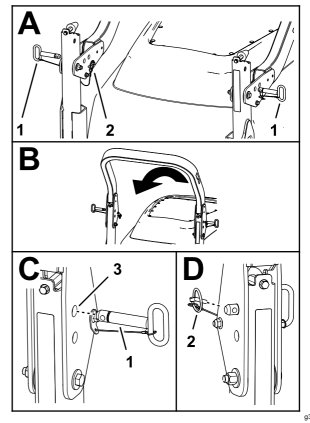


図 63

- 1. ROPS バーのピン
 - ーのピン 3. 上穴ピボットブラケット
- 2. リンチピン
- 3. ピボットブラケットから ROPS バーのピンを抜き取る。.
- 4. 上側ROPSバーを注意深く立てて、下側 ROPS バーの穴をピボットブラケットの穴に合わせる。
- 5. ピボットブラケットの穴と下側 ROPS バーの穴に ROPS バーのピンを差し込む。
- 6. リンチピンで、ROPS バーのピンをブラケットに 固定する。

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。

すすがたまってくると、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に してください。
- DPF のバック圧が高すぎたり前回のリセット再生からの経過時間が 100 時間になるとリセット再生が行われ、再生中はエンジンのコンピュータから「再生中」のお知らせがインフォセンターに表示されます。
- 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、ハイアイドルフルスロット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をできるだけ短くしましょう。

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。

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 9213866 図 64 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 駐車再生とリカバリ再生 (ページ 45)を参照。
レベル 2エンジ ン警告	Check Engine SPN: 3719 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual 9213867 図 65 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 駐車再生とリカバリ再 生 (ページ 45)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、エンジン不具合情報が送信されます。
- この不具合警告は、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	不具合コード	エンジン速度を落とす	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: 3720 FMI:16 Occ: 1 See Service Manual 9213963 図 66 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 63)を参照。
レベル 2エン ジン警告	Check Engine SPN: 3720 FMI:16 Occ: 1 See Service Manual 9213863 図 67 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 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 63)を参照。
レベル 3エン ジン警告	Check Engine SPN: 3251 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual g214715 図 68 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 63)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	・パッシブ再生はインフォセンターに表示されない。
	荷回転中に行われる。 	・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 43)を参照。
アシスト エンジンを低速運転した、低負荷で運転した、また		・アシスト再生はインフォセンターに表示されない。
	は DPF のバック圧が高いことをコンピュータが検知	・アシスト再生中は、エンジンのコンピュータがエン ジンの設定を調整して排気温度を高める。
		DPF のアシスト再生 (ページ 43)を参照。
リセット	100 運転時間ごとに実行される	E ₃
	また、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も実行される。	インフォセンターに排気高温アイコン が表示された場合には、再生が進行中。
		・リセット再生中は、エンジンのコンピュータがエンジンの設定を調整して排気温度を高める。
		リセット再生 (ページ 43)を参照。

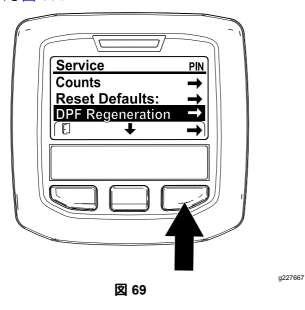
マシンを駐車させて実行する必要のある DPF 再生の種類

再生の種類	DPF 再生の条件	DPF 再生動作の内容
駐車再生	すすが蓄積した結果 DPF のバック圧が高くなったことをコンピュータが検知すると実行される。	インフォセンターに、リセットスタンバイ/駐車再生、
	オペレータが駐車再生を実施した場合にも実効される。	リカバリ再生アイコン またはアドバイス番号 188 が表示された場合には、再生実行が必要。
	リセット再生を「しない」に設定してマシンの使用 を続けたために、すすの蓄積量がさらに増加する と必要となる。	・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。
	不適切な燃料やエンジンオイルを使用した場合にも 必要になる。	・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 ¼ 以上であることを確認して行う。
		・駐車再生は、駐車して行うことが必要。
		駐車再生とリカバリ再生 (ページ 45)を参照。
リカバリ	駐車再生の警告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すると必要となる。	・インフォセンターに、リセットスタンバイ/駐車再生、
		リカバリ再生アイコン またはアドバイス番号 190 が表示された場合には、リカバリ再生が必要。
		・駐車再生に要する時間は3時間。
		・燃料タンク内の燃料残量が ½ 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。
		駐車再生とリカバリ再生 (ページ 45)を参照。

DPF 再生メニューへのアクセス

DPF 再生メニューへのアクセス

 整備Serviceメニューから、中央ボタンで下へ スクロールして DPF REGENERATIONメニューに 入る図 69。

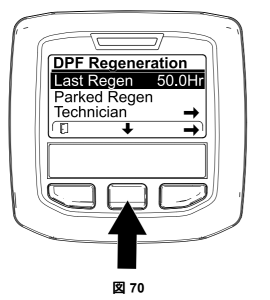


2. 右側のボタンで DPF Regeneration再生に入る 図 69。

最後の再生からの経過時間

DPF Regeneration メニューから、中央ボタンで下へスクロールして LAST REGENに入る図 70。

LAST REGEN で、最後の再生リセット、駐車、リカバリ後に何時間エンジンを使用したかを確認する。

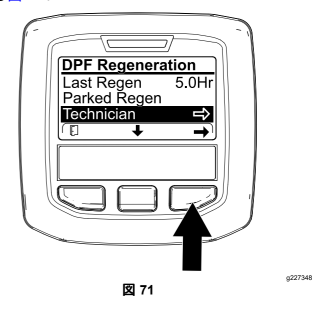


テクニカルメニュー

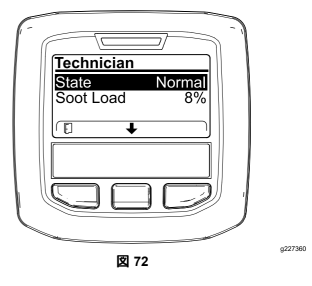
重要 日常の刈り込みをスムーズに進めるために、すすの蓄積が 100% になる前に再生をしておきたい場合があると思われます。前回の再生リセット、駐車、またはリカバリ終了から 50 運転時間以上が経過していればこれが可能です。

これには、整備士Technicianメニューで現在までの 経過時間と現時点でのすすの蓄積レベルを確認を確 認します。

DPF Regeneration メニューで、中央ボタンを押して整備士 TECHNICIAN オプションに移動し、右ボタンで中に入る図 71。



・ DPF 稼働記録表で、現在の DPF の状態を確認す る図 72。



DPF 稼働記録表

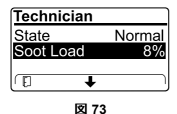
g224693

DPF 稼働記録表 (cont'd.)

	I		
状態	内容		
Normal	DPF は通常稼働状態パッシブ再生		
Assist Regen	エンジンコンピュータがアシスト再生を実 行中		
	エンジンコンピュー タがアシスト再生を	再生禁止設定が ON になっている	
Reset Stby	試みているが以下 の内のひとつが原 因で実行できない 状態	排気温度が低すぎ て再生できない	
Reset Regen	エンジンコンピュータがリセット再生を実 行中		
Parked Stby	エンジンコンピュータからオペレータに対し て駐車再生を要求中		
Parked Regen	オペレータから駐車再生の要求があり、 その処理中		
Recov. Stby	エンジンコンピュータからオペレータに対 してリカバリ再生を要求中		
Recov. Regen	オペレータからリカバリ再生の要求があ り、その処理中		

すすの蓄積レベルDPFので表示される図 73を確認 するすす蓄積表を参照

注すすの蓄積レベルは、マシンの稼働と DPF の再生に伴って変動します。



g227359

すすの蓄積レベル表

すすの蓄積に関する重要な数 値	再生との関連
0%-5%	すすの蓄積は最低レベル
78%	エンジンコンピュータがアシスト 再生を実行
100%	エンジンコンピュータが自動的 に駐車再生を要求
122%	エンジンコンピュータが自動的 にリカバリ再生を要求

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。
- DPF 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、かつ高負荷で使用して ください。

DPF のアシスト再生

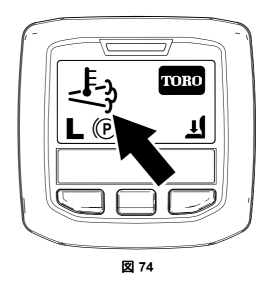
- エンジンのコンピュータがエンジンの設定を調整して 排気温度を高めます。
- DPF 再生を促進させるために、エンジンは可能 な限りフルスロットルで、かつ高負荷で使用して ください。

リセット再生

A 注意

DPF 再生中の排気は高温およそ 600°C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。



g224417

ア排気高温アイコンが

- インフォセンターには、 表示されます 図 74。
- エンジンのコンピュータがエンジンの設定を調整して 排気温度を高めます。

重要排気高温アイコンが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ります。

- DPF 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、かつ高負荷で使用して 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。

重要可能な限り、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。

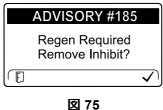
定期的リセット再生

過去 100 運転時間以内に、再生リセット、駐車、リカ バリが終了できなかった場合、エンジンコンピュータは リセット再生を試みます。

再生禁止の設定

リセット再生のみ

注 リセット再生が必要な状態になったのに、リセット 再生を「しない」に設定した状態になっている場合、 15 分ごとにインフォセンター上にADVISORY #185 が表 示されます図 75。



g224692

リセット再生では、エンジンからの排気温度が高くなりま す。立ち木の周囲、背の高い草地、植込みの内部な ど、排気が高温になると問題が発生しやすい場所を刈り 込む時には再生禁止設定を行っておくことができます。

重要エンジンを一度停止すると、エンジン再起動時に は、再生禁止設定は解除されて OFF になります。

DPF Regeneration メニューで、中央ボタンを押し て再生禁止 INHIBIT REGEN オプションに移動し、 右ボタンで中に入る図 76。

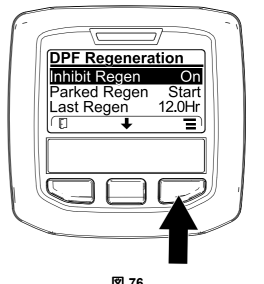


図 76

右ボタンを使って、設定をを、ON から OFF 図 76または OFF から ON に変える図 77。

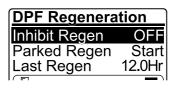


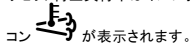
図 77

a224691

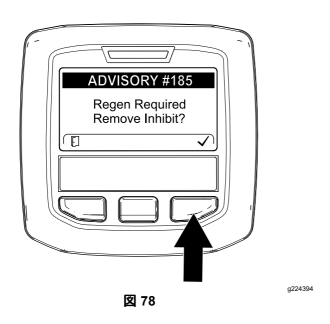
a227304

リセット再生を許可する

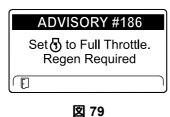
リセット再生実行中はインフォセンターに排気高温アイ



注 再生禁止 INHIBIT REGEN 設定が ON にセットされて いる場合は、インフォセンターに アドバイス No. 185図 78が表示されます。ボタン3を押して再生禁止設定を OFF にしてリセット再生を許可してください。



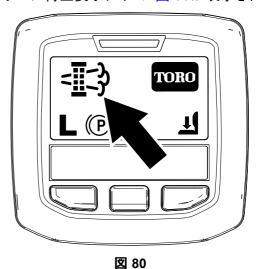
注 排気温度が低すぎる場合には、インフォセンター上にアドバイス No. 186 が表示されますのでエンジンをフルスロットルにしてください図 79。



注 リセット再生が終了すると、インフォセンターの排 気高温アイコン が消えます。

駐車再生とリカバリ再生

駐車再生やリカバリ再生が必要になると、インフォセンターに再生要求アイコン図80が表示されます。



駐車再生やリカバリ再生は自動的には実行されませんので、インフォセンターを操作して手動で行う 必要があります。

駐車再生のメッセージ

g224395

駐車再生が必要になると、インフォセンターに以下の メッセージが表示されます。

• エンジン警告 SPN 3720, FMI 16図 81

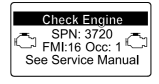


図 81

・ 駐車再生が必要です アドバイス番号188図 82 注 このアドバイス188は 15 分毎に繰り返し表示 されます。

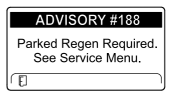


図 82

時間以内に駐車再生を行わないと、インフォセンターに駐車再生要求が表示され、PTOが無効化され、アドバイス No.189 が表示されます図 83。

g213863

a224397

g224404

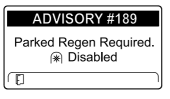


図 83

g224398

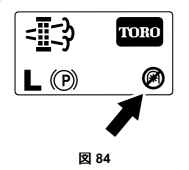
g224415

g213867

g224399

重要PTO を使用するには、駐車再生を行う必要があります 駐車再生やリカバリ再生の準備 (ページ 46)と 駐車再生やリカバリ再生の実施 (ページ 47)を参照。

注 ホーム画面に PTO 無効アイコンが表示されます 図 84。



リカバリ再生のメッセージ

リカバリ再生が必要になると、エンジンコンピュータから インフォセンターに以下のメッセージが表示されます

エンジン警告 SPN 3719, FMI 0図 85

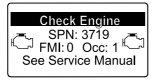


図 85

・ リカバリ再生が必要ですPTO が無効化されました アドバイス番号 190図 86

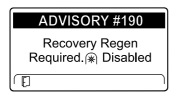


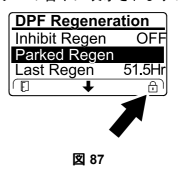
図 86

重要PTO を使用するには、リカバリ再生を行う必要があります 駐車再生やリカバリ再生の準備 (ページ 46)と 駐車再生やリカバリ再生の実施 (ページ 47)を参照。

注 ホーム画面に PTO 無効アイコンが表示されます図84 駐車再生のメッセージ (ページ 45)を参照。

DPF 稼働記録表がロックされる場合

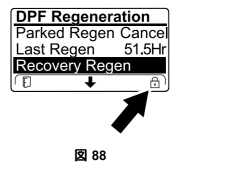
• エンジンコンピュータがリカバリ再生を要求している、またはリカバリ再生の処理中である時には、駐車再生 PARKED REGEN を選択することはできません。駐車再生はロックされ、施錠アイコン図 87がインフォセンターの右下に表示されます。



g224625

a224628

エンジンコンピュータがリカバリ再生を要求していいないのに、リカバリ再生 RECOVERY を選択することはできません。リカバリ再生はロックされ、施錠アイコン図 88がインフォセンターの右下に表示されます。



駐車再生やリカバリ再生の準備

- 1. 再生に必要な量の燃料が燃料タンクにあることを確認する
 - **駐車再生**燃料タンク内の燃料残量が ¼ 以上であることを確認する。
 - リカバリ再生燃料タンク内の燃料残量が ½ 以上であることを確認する。
- 2. 車両を屋外の、可燃物から離れた場所に移動させる。
- 3. 平らな場所に駐車する。
- 4. 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。
- PTO が作動していた場合は PTO を停止させ、 カッティングユニットやアクセサリを下降させる。
- 6. 駐車ブレーキを掛ける。
- 7. スロットルを低速アイドル位置にセットする。

駐車再生やリカバリ再生の実施

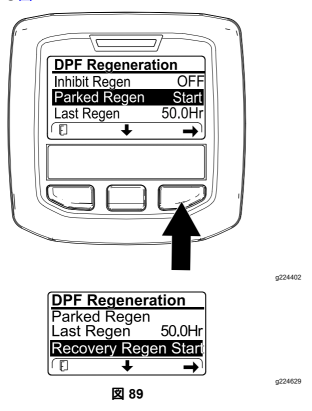
▲ 注意

DPF 再生中の排気は高温およそ 600°Cになる。 高温の排気は人体に悪影響を及ぼす恐れがある。

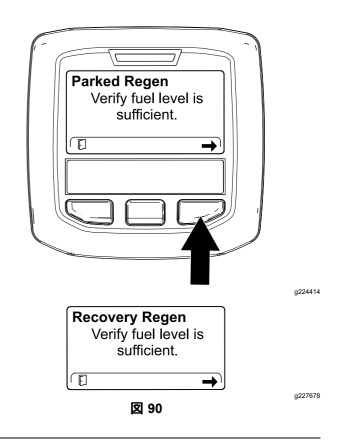
- 絶対に締め切った場所でエンジンを運転しないこと。
- 排気系統の周囲に可燃物を放置しないこと。
- 高温になっている排気系統各部に触れないこと。
- 排気管の近くに立たないこと。

重要エンジンの速度設定を上げたり、駐車ブレーキを解除したりすると、DPF再生はキャンセルされます。

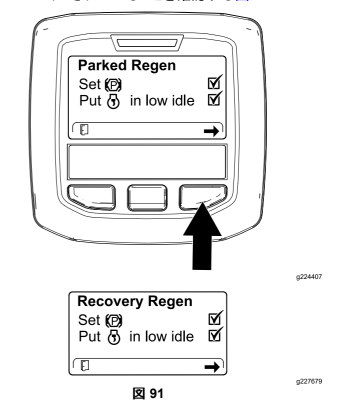
1. DPF Regeneration メニューで、中央ボタンを押して駐車再生開始 PARKED REGEN START またはリカバリ再生開始RECOVERY REGEN START オプションに移動し図 89、右ボタンで再生を開始する図 89。



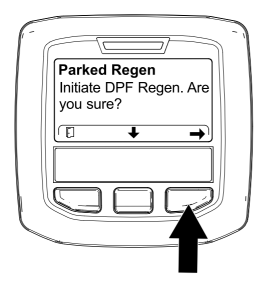
2. 燃料レベル確認 VERIFY FUEL LEVEL 画面で、燃料タンクの残量が ¼ 以上駐車再生の場合または ½ 以上リカバリ再生の場合あることを確認し、燃料残量に問題がなければ右ボタンで続行する 図 90。



 チェックリストDPF checklist画面で、駐車ブレー キが掛かっていること、エンジン速度が低速アイ ドルセットされていることを確認する図 91。



4. 再生開始 INITIATE DPF REGEN 画面で、右ボタンを長押して続行する図 92。



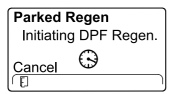
a224626

g224630

Recovery Regen Initiate DPF Regen. Are you sure?

図 92

インフォセンターの画面に、再生開始中INITIATING DPF REGENと表示される図 93。



g224411

g227681

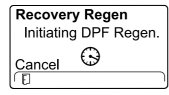


図 93

インフォセンターの画面には、終了までの時間を 表すメッセージが表示される図 94。

Parked Regen

Regen Initiated, Allow up to 30 minutes for completion.

g224406

Recovery Regen

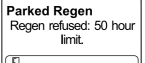
Regen Initiated, Allow up to 3 hours for completion.

図 94

a224416

エンジンコンピュータがエンジンの状態と不具合情 報をチェックする。インフォセンターに、以下の表 にあるようなメッセージが表示される場合がある

メッセージの確認と修正操作の一覧表

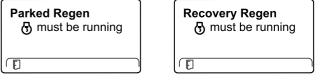


修正操作再生メニューを中止し、マシンを通常通りに運転する。 前回の再生から50運転時間以上経過すれば再生が実施可 能 最後の再生からの経過時間 (ページ 42)を参照。

Parked Regen Regen refused active engine faults. (E)

Recovery Regen Regen refused active engine faults.

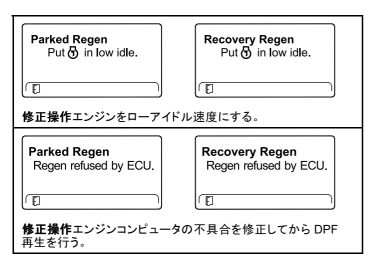
修正操作エンジンの不具合を修正してから DPF 再生を行う。



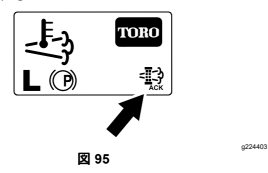


を運転する。

メッセージの確認と修正操作の一覧表 (cont'd.)



インフォセンターはホーム画面となり、再生実施中は画面右下に再生実施中アイコン図 95が表示される。



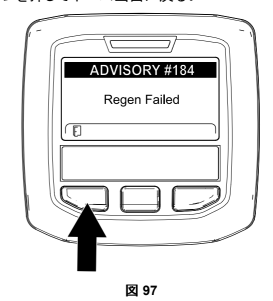
注 DPF 再生中は、インフォセンターに高温排気 アイコン が表示されます。

9. 駐車再生やリカバリ再生が終了すると、インフォセンターにアトバイスNo. 183 が表示される図 96。左ボタンを押してホーム画面に戻る。



g224392

注 再生に失敗した場合は、インフォセンターに アドバイス No. 184図 96が表示される。 左ボタンを押してホーム画面に戻る。

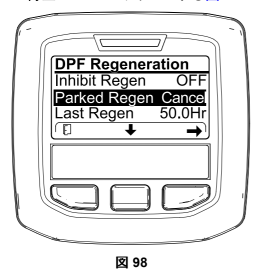


g224393

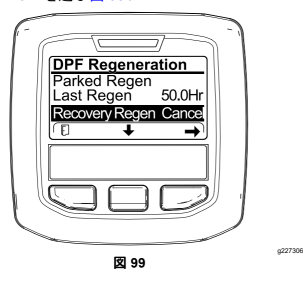
駐車再生やリカバリ再生をキャンセルするには

駐車再生やリカバリ再生をキャンセルするには、キャンセル設定を行います。

DPF 再生メニューにアクセスする図 98。



2. 中央ボタンを押して下へスクロールし、駐車再生 キャンセル PARKED REGEN CANCEL (図 98) ま たはリカバリ再生キャンセル RECOVERY REGEN CANCEL を選ぶ図 99。



3. 右ボタンを押すと再生キャンセルにRegen Cancelに入る図 98または図 99。

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。エンジンの始動と停止、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

運転中、インフォセンターにオペレータ向けのアドバイスや不具合コードが表示された場合には、直ちにマシンを停止させて不具合を解消してください。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。

運転終了後に

運転終了後の安全確認

安全に関する一般的な注意

- 平らな場所に駐車する。
- カッティングユニットを停止させ、下降させる。
- 駐車ブレーキを掛ける。
- エンジンを止め、キーを抜き取る。
- 全ての動きが停止するのを待つ。
- 調整、整備、洗浄、格納などは、機体が十分に冷えてから行ってください。
- 火災防止のために、カッティングユニット、駆動部、 マフラー、冷却スクリーン、エンジンルームに刈りか すごみが溜まっていないことを確認してください。オ イルや燃料がこぼれた場合はふき取ってください。
- 移動走行時など、刈り込みなどの作業をしていない時には、アタッチメントの駆動を解除しておいてください。
- 必要に応じてシートベルトの清掃と整備を行って 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、機械や燃料容 器を保管格納しないでください。

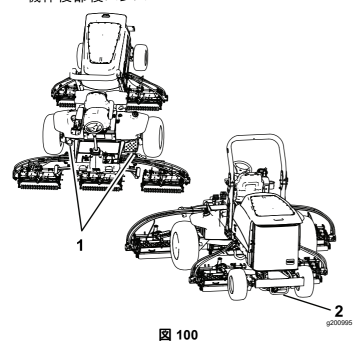
トレーラへの積み込み

- 機械をトレーラやトラックに積み込む際には、機体と同じ幅のある歩み板を使用してください。
- 車体が落下しないように確実に固定してください。

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



- 1. 車両前部のロープ掛けポイント
- 2. 機体後部のロープ掛けポイント

緊急時の牽引移動

A 警告

バイパスバルブが開いた状態のマシンが暴走すると、重大な人身事故を引き起こす可能性がある。

押したり引いたりしての移動作業中以外は、必ず 駐車ブレーキを掛けておくこと。

緊急時には、走行用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。

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をとお奨めします。

後退方向に押して引いて移動させる ための準備

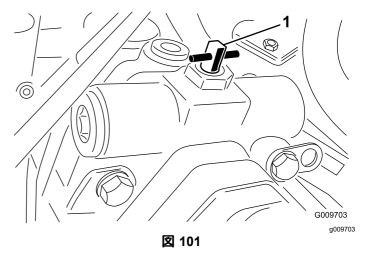
後進移動キットを取り付ける

必要なパーツ別売後進移動キット、Toro P/N 136-3620

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

- 1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、カッティングユニットを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 2. キットのバイパスホースとストレートフィッティングを仮組みする*後進移動キットの取り付け要領書*を参照。
- 3. 後進走行チューブのテストポートについているダ ストキャップとテスト用フィッティングを外す。
- 4. バイパスホースのストレートフィッティングをテストポートに接続しフィッティングとホースを本締めする。
- 5. マークの付いていないポートM8 ポートとP2 ポートの間にあるポートから #6 六角ソケットプラグを外す。
- 6. バイパスホースのもう一方のストレートフィッティングをマークの付いていない更新マニホルドポートに接続しフィッティングとホースを本締めする。
- 7. 走行ポンプについている牽引移動用バイパスバルブを 90° 1/4 回転回して開く。左右どちらの方向に回してもよい図 101。

注 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。



- 1. 牽引移動用バイパスバルブ
- 8. 牽引移動を開始する。

重要油圧システムを保護するために、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。

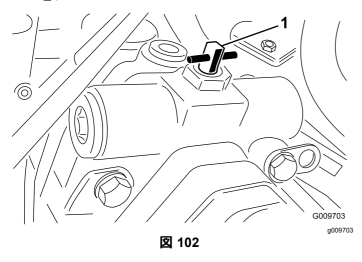
運転操作のための準備

後進移動キットを取り外す。

1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、カッティングユニットを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。

- 2. 後進移動キットのストレートフィッティングとバイパスホースを、後進チューブのテストポートから外す*後進移動キットの取り付け要領書*を参照。
- テストポートにテスト用フィッティングとダストキャップを取り付ける。
- 4. バイパスホースのもう一方のストレートフィッティングを、後進移動マニホルドポートM8 ポートとP2ポートの間にあるマークの付いていないポートから外す。
- 5. 後進移動キットに入っている新しい #6 六角ソケットプラグを、後進移動マニホルドに取り付ける。
- 6. エンジンを始動する前に牽引用バイパスバルブを 90°1/4 回転回して閉じる図 102。

注 バルブの締め付けトルクが 7-11 N·m 0.7-1.1 kg.m = 5-8 ft-lbを超えないようにすること。



1. 牽引移動用バイパスバルブ

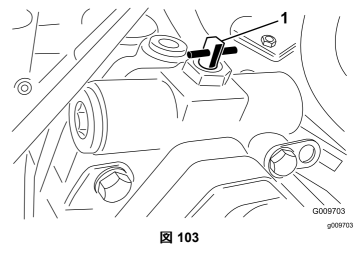
緊急時の牽引移動前進方向のみの 場合

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 51)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. 走行ポンプについている牽引移動用バイパスバルブを 90° 1/4 回転回して開く。左右どちらの方向に回してもよい図 101。

注 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。



- 1. 牽引移動用バイパスバルブ
- 3. 押してまたは引いての移動は前進でのみ行って ください。

重要油圧システムを保護するために、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。

4. マシンの修理が終わって通常運転できる状態になったら、エンジンを始動する前に牽引移動用バイパスバルブを 90°1/4 回転回して開く。

注 バルブの締め付けトルクが 7-11 N·m 0.7-1.1 kg.m = 5-8 ft-lbを超えないようにすること。

保守

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

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。

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。

保守作業時の安全確保

- 運転席を離れる前に
 - 平らな場所に駐車する。
 - カッティングユニットを停止させ、下降させる。
 - 駐車ブレーキを掛ける。
 - エンジンを止め、キーを抜き取る。
 - 全ての動きが停止するのを待つ。
 - 調整、整備、洗浄、格納などは、機体が十分 に冷えてから行ってください。
- 作業にふさわしい服装をし、安全めがね、長ズボン、頑丈で滑りにくい安全な靴を着用してください。手足、衣服、装飾品、頭部長髪を可動部に近づけないでください。

- 保守作業は、各部が十分冷えてから行ってください。
- 可能な限り、エンジンを回転させながらの整備はしないでください。可動部に近づかない。
- エンジンは換気の十分確保された場所で運転してください。排気ガスには致死性ガスである一酸化炭素が含まれています。
- 機体の下で作業する場合には、必ずジャッキスタンドで機体を確実に支える。
- 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。
- マシン各部が良好な状態にあり、ボルトナット類が 十分にしまっているか常に点検してください。
- 読めなくなったデカルは貼り替えてください。
- 機械の性能を完全に引き出し、かつ安全にお使いいただくために、交換部品は純正品をお使いください。他社の部品を御使用になると危険な場合があり、製品保証を受けられなくなる場合がありますのでおやめください。

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	・ ホイールナットのトルク締めを行う。
使用開始後最初の 50 時間	・ 前側のプラネタリギアのオイルを交換する。
使用開始後最初の 200 時間	・後アクスルのオイル交換を行う。
使用するごとまたは毎日	 シートベルトに摩耗や傷がないか点検する。一部でも正常に機能しないシートベルトは交換する。 インタロックスイッチの動作を点検してください。 エアフィルタを点検する エンジンオイルの量を点検する。必要に応じてエンジンオイルを補給してください。 水セパレータの水抜きと異物の除去。 タイヤ空気圧を点検する。 後アクスルからオイル漏れしていないか目視で点検する。 減速ギアケースのオイルを目視で点検する。 冷却液の量 エンジン部、オイルクーラ、ラジエターを清掃する。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。 油圧オイルの量を点検する。
50運転時間ごと	・ ベアリングとブッシュのグリスアップを行ってください。マシンを水洗いした時は直ちにベアリングとブッシュをグリスアップしてください。・ バッテリーの整備を行う。
100運転時間ごと	・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	・ ホイールナットのトルク締めを行う。

整備間隔	整備手順
400運転時間ごと	 エアフィルタを交換する。インジケータが赤になっている場合には早くエアクリーナの整備を行う。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。 水セパレータのフィルタを交換する。 エンジン側燃料フィルタを交換する。 プラネタリドライブ端部にガタがないか点検する。 プラネタリギアオイル量を点検する(オイル漏れを発見した場合はすぐに点検する)。 後アクスルのオイル量を点検する。(エンジンを初めて作動させる前にも点検する。) 減速ギアケースのオイルを点検する。(初めてエンジンを始動する前にも点検する。)
500運転時間ごと	・エンジンオイルとフィルタの交換を行う。
800運転時間ごと	 燃料タンクを空にして内部を清掃します。 前側のプラネタリギアのオイルを交換します。(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。 後輪のアライメントを点検する。 推奨されていない油圧オイルを使用している場合や代替品のオイルを使用したことがある場合には、油圧オイルフィルタを交換してください。 推奨されていない油圧オイルを使用している場合、代替品のオイルを使用した場合には、油圧オイルフィルタを交換してください。
1000運転時間ごと	・ 推奨オイルをご使用の場合には、油圧オイルフィルタを交換してください。
2000運転時間ごと	・ 推奨オイルをご使用の場合には、油圧オイルを交換してください。
6000運転時間ごと	・ DPF のすすフィルタを分解、清掃、再組み立てする。またはエンジンの不具合表示が SPN 3251 FMI 0、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	・ 燃料タンクを空にして内部を清掃します。
2年ごと	油圧ホースを交換する。冷却液ホースを交換する。冷却液を交換する。

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	B
インタロックの動 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。							
エンジンから異常 音がないか点検 する。1							
運転操作時に異 常音がないか点 検する。							
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	点検担当者名				
内容	日付	記事			
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

整備前に行う作業

整備作業にかかる前に

- 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る。
- 2. エンジンを止め、キーを抜き取り、可動部が完全に停止したのを確認する。

フードを開ける

1. フードラッチ2ヶ所を外す図 104。

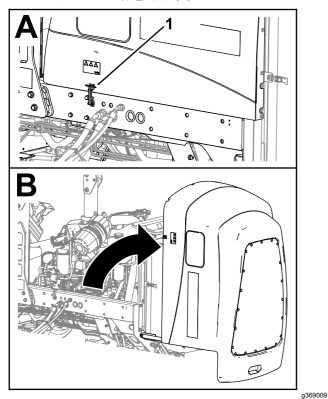


図 104

1. フードのラッチ2ヶ所

2. フード後部にあるハンドルを握ってフードを開く。

フードを閉じる

1. 注意深くフードを閉じる図 105。

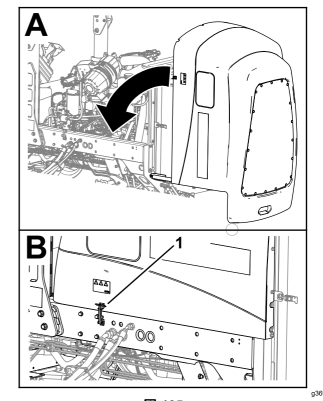
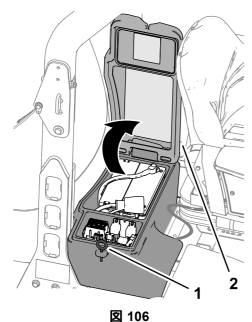


図 105

- 1. フードのラッチ2ヶ所
- 2. フードの両側についているラッチを掛けてフード を固定する。

バッテリーコンパートメントへ のアクセス

バッテリーコンパートメントカバーについているゴム製ラッチを外す図 104。

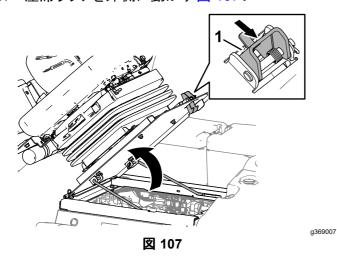


g369006

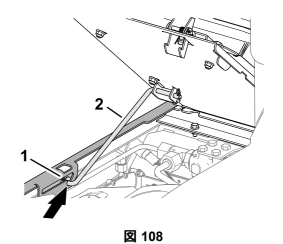
- バッテリーコンパートメント
 ラッチゴム製のカバー
- 2. カバーを開く

座席を倒す

1. 座席ラッチを外側に動かす図 107。



- 1. 座席ラッチ
- 2. 座席を注意深く倒す。
- 3. 支え棒を座席サポートのスロットの固定穴に確実 に嵌める図 108。



1. スロット座席サポート

2. 支え棒

g369008

g369220

座席をもとに戻す。

1. 座席を少し倒して、支え棒を固定穴から外す図 109。

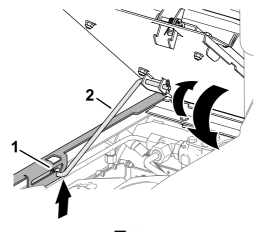


図 109

1. スロット座席サポート

2. 支え棒

2. ラッチがかかるまで座席を静かにに降ろす。

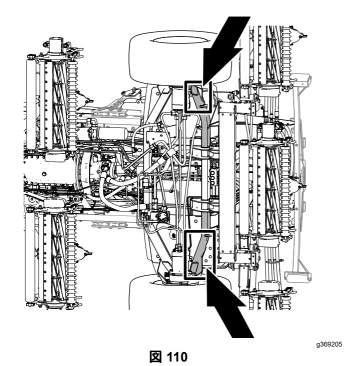
ジャッキアップポイント

注 機体の下で作業する場合には、必ずジャッキスタンドで機体を確実に支える仕様 (ページ 28)を参照。

機体のロープ掛けポイントは以下の通りです

機体前部左右のホイールモータの前にあるマシンフレーム部分図 110。

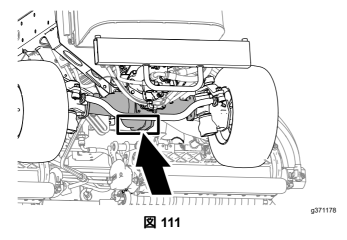
重要ホイールモータ部分でジャッキアップしたり 吊ったりしないでください。昇降装置への荷重が モータ、油圧配管、ホースなどに掛からないように してください。



機体後部アクスルの中央図 111

注 機体左右のギアケース脇のアクスルの下に規定の支持能力のあるジャッキスタンドを置く。

重要タイロッド部分でジャッキアップしたり吊ったりしないでください。



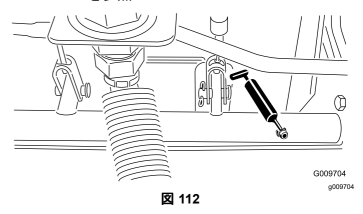
潤滑

ベアリングとブッシュのグリス アップ

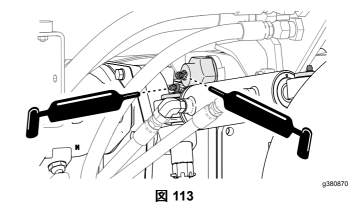
整備間隔: 50運転時間ごとマシンを水洗いした時は直ちにベアリングとブッシュをグリスアップしてください。

グリスの仕様No. 2 汎用リチウム系グリス

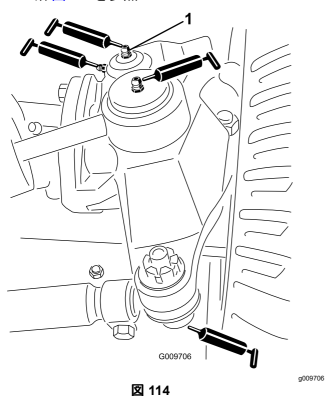
- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. グリスアップ箇所は以下の通りです
 - ブレーキシャフトのピボットベアリング5ヶ所図 112を参照。



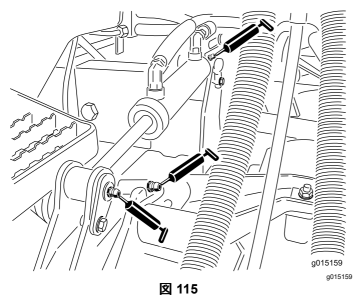
後アクスルピボットブッシュとステアリングシリンダ図 113を参照。



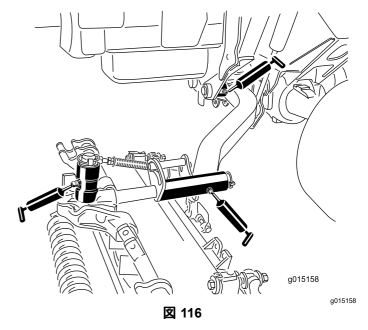
ステアリングシリンダのボールジョイント 2ヶ 所図 114を参照。



- 1. キングピンの上部フィッティング
 - タイロッドのボールジョイント 2ヶ所図 114を 参照。
 - キングピンのブッシュ2ヶ所図 114を参照。
 注 但しキングピンの上部フィッティングは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 ケ所図 115を参照。



- 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 ケ所 図 115を参照。
- 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 ケ所 図 116を参照。
- 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 ケ所図 116を参照。
- 昇降アームのピボットカッティングユニット 1 台に 1 ケ所図 116を参照。



エンジンの整備

エンジンの安全事項

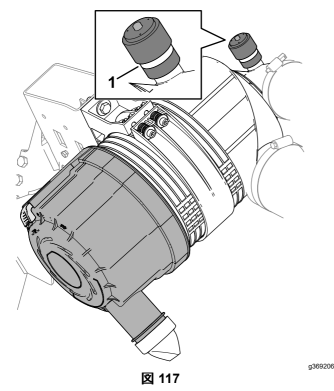
- エンジンオイルの点検や補充はエンジンを止めて 行ってください
- エンジンのガバナの設定を変えたり、エンジンの回 転数を上げすぎたりしないでください。

エアフィルタの点検

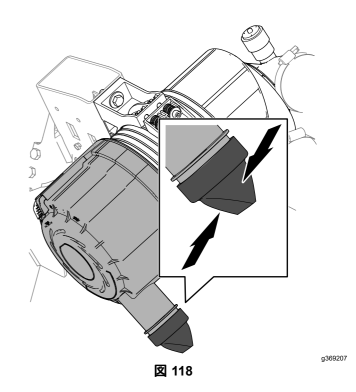
整備間隔: 使用するごとまたは毎日

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- フードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参照。
- 3. エアフィルタハウジングの端にある整備インジケータを確認する図 117。

注 整備インジケータの表示が赤色になっていたら、エアフィルタを交換する フィルタの取り外し (ページ 60)を参照。



- 1. 整備時期インジケータ
- 4. ダストイジェクタバルブをつまむ図 118。



5. フードを閉じてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

エアフィルタの交換

整備間隔: 400運転時間ごとインジケータが赤になっている場合には早くエアクリーナの整備を行う。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。

フィルタの取り外し

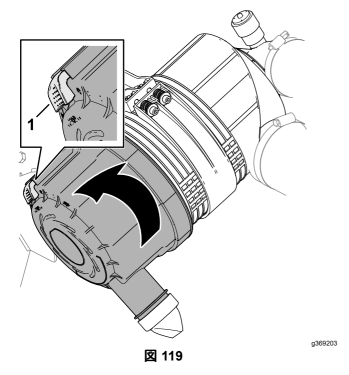
エアクリーナのフィルタの整備は、インジケータが赤色になってから行ってください。早めに整備を行っても意味がありません。むしろフィルタを外したときにエンジン内部に異物を入れてしまう危険が大きくなります。

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. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. フードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参 照。
- 3. エアクリーナ本体にリーク原因となる傷や摩耗がないか点検してください。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。

注 エアクリーナや吸気部のパーツが摩耗・破損している場合は交換してください。

4. 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 119。



- 1. ラッチエアクリーナのカバー
- 5. エアクリーナのハウジングからカバーを外す。
- 6. 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次フィルタとハウジング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。

7. 1次フィルタエレメントを外す図 120。

注エレメントは清掃せず交換すること。

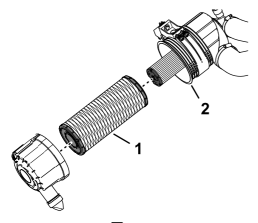


図 120

- 1. 1時エアフィルタのエレメント
- 2. エアクリーナのハウジング

フィルタの取り付け

1. 安全フィルタのエレメントを点検する図 121。汚れている場合は交換する。

重要 安全フィルタ図 121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。

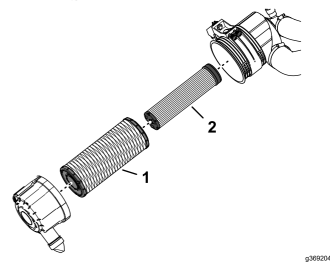


図 121

1. 1次エアフィルタのエレメント 2. 安全フィルタのエレメント

2. 新しいフィルタに傷がついていないかを点検する。特にフィルタエレメント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エレメントを使用しないでください。

 1次フィルタエレメントを取り付ける。エレメントの 外側リムの部分をしっかり握ってエレメントをハウ ジングに確実に取り付ける。

重要フィルタの真ん中の柔らかい部分を持たないでください。

- 4. エアクリーナカバーからダストイジェクタバルブを 外して内部を清掃し、元通りに取り付ける。
- 5. ダストイジェクタ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ハウジングに取り付ける。
- 6. 整備インジケータが赤色になっている場合は、インジケータの端部にあるリセットボタンを押す図 122。



図 122

g369218

7. フードを閉じてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

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 以上
- 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。

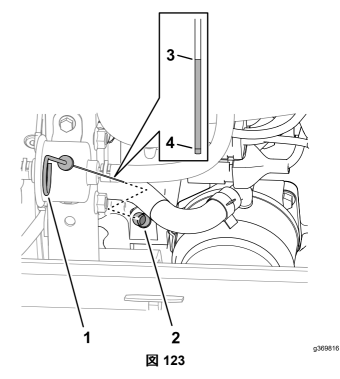
エンジンオイルの量を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日 必要に応じてエン ジンオイルを補給してください。

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

注 エンジンオイルを点検する最もよいタイミングは、そ の日の仕事を始める直前、エンジンがまだ冷えている うちです。エンジン停止直後の場合には、10分間待っ てからオイル量の点検を行ってください。

- マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前 に (ページ 56)を参照。
- ラッチを外してフードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参照。
- 3. ディップスティックチューブからディップスティックを 抜き図 123 ウェスで一度きれいに拭く。

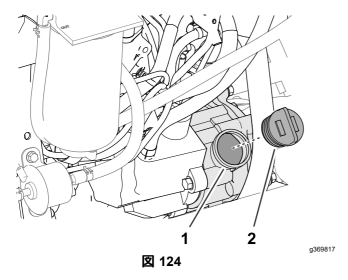


- 1. ディップスティック
- 3. Full マーク
- 2. ディップスティックチューブ 4. Add マーク
- ディップスティックチューブの一番奥までディップ スティックを差し込んで引き抜き、オイル量を確 認する。

注 油量が FULLマークとADDマークの間であれば 補給の必要はありません。7へ進んでください。

オイルの量が不足している場合は、補給口の キャップ図 124を取り、ディップスティックで油 量を確認しながら少しずつ、 FULL マークまで 補給する。

重要エンジンオイルの量が常時ディップスティッ クの上限と下限との間にあるようにしてください。 エンジンオイルの量が多すぎても少なすぎても、 常時ディップスティックの上限と下限との間にあ るようにしてください。



- 1. オイル補給口
- 2. 補給口キャップ
- 6. オイルキャップとディップスティックを取り付ける。
- 7. フードを閉じてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

エンジンオイルの量

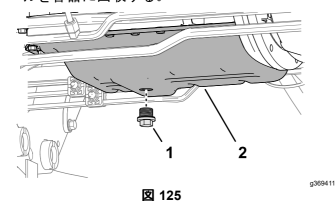
5.7 リットルフィルタ含む

エンジンオイルとフィルタの交 換

整備間隔: 500運転時間ごと

エンジンオイルの抜き取り

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. オイル補給口のキャップを取る。
- 3. ドレンプラグの下にオイルを受ける容器をおく。
- 4. ドレンプラグ図 125を抜き取り、排出されるオイルを容器に回収する。



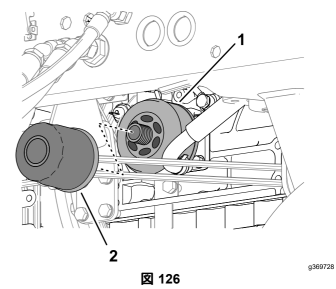
1. ドレンプラグ

2. エンジンオイルパン

5. エンジンからのオイルの流出が止まったら、ドレンプラグを取り付けて54-63 N·m5.6-6.5 kg.m = 40-47 ft-lbにトルク締めする。

オイルフィルタの交換

1. オイルフィルタを左に回して外す図 126。



1. フィルタアダプタ

2. オイルフィルタ

- 2. フィルタアダプタをウェスできれいに拭く。
- 3. 新しいフィルタのシールにきれいなエンジンオイル を薄く塗る。

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。

- 4. フィルタがアダプタに当たるまで手で回して取り付け、そこから更に1回転増し締めする。
- 5. エンジンにオイルを入れ、キャップを取り付けるオイルの仕様(ページ 62)、エンジンオイルの量(ページ 63)、エンジンオイルの量を点検する(ページ 62)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—DPF のすすフィルタを 分解、清掃、再組み立てする。 ま たはエンジンの不具合表示が SPN 3251 FMI 0、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。

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 127、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



Check Engine
SPN: 3720
FMI: 0 Occ: 1
See Service Manual

g213864

g213863

g214715

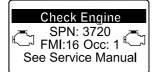


図 127

- 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。
- 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

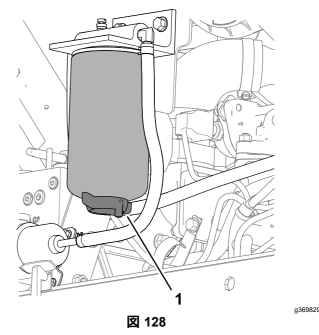
燃料や燃料蒸気は条件次第で簡単に引火爆発 する。発火したり爆発したりすると、やけどや火 災などを引き起こす。

- 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。

水セパレータからの水抜き

整備間隔: 使用するごとまたは毎日―水セパレータの水抜きと異物の除去。

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. フードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参照。
- 水セパレータの下に回収容器をおく図 128。



- 1. ドレンバルブ水セパレータ
- 4. 水セパレータの下部にあるドレンバルブをゆるめ、排出される水と燃料を回収する。
- 水セパレータの下部にあるドレンバルブを閉じる。

6. フードを閉じてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

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

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。

- マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に(ページ 56)を参照。
- 2. フードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参照。
- 3. 燃料ラインに磨耗・劣化・破損・ゆるみが発生していないかを調べる。

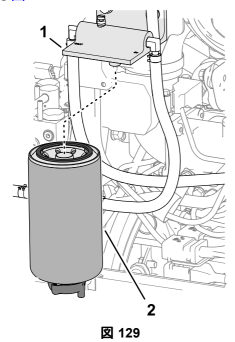
注 磨耗・劣化している燃料ラインは交換、ゆるんでいる部分は締め付ける。

4. フードを閉じてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

水セパレータのフィルタの交換

整備間隔: 400運転時間ごと

- 1. 水セパレータの水抜きを行うステップ14 水セパレータからの水抜き (ページ 64)。
- 2. 水セパレータのフィルタとフィルタヘッドを清掃する図 129。



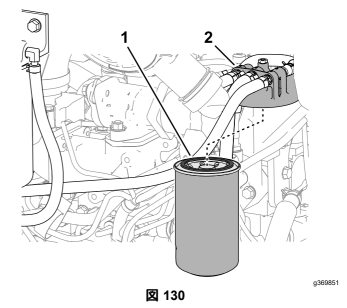
- 1. フィルタのヘッド
- 2. 燃料水セパレータ
- 3. フィルタヘッドから水セパレータフィルタを外す。
- 4. フィルタヘッドのフィルタ取り付け面を洗浄する。

- 5. 新しいフィルタのガスケットきれいな燃料を薄く 塗る。
- 6. ガスケットが取りつけ面に当たるまでフィルタを手で回してフィルタヘッドに取り付け、そこから更に 2回転増し締めする。
- 7. 水セパレータの下部にあるドレンバルブを確実 に閉じる。
- 8. エンジンを始動し、セパレータのフィルタとフィルタへッドの周囲に漏れがないか点検する。
- 9. エンジンを停止してキーを抜き取り、フードを降 ろしてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

エンジン側燃料フィルタの交換

整備間隔: 400運転時間ごと

- マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に(ページ 56)を参照。
- 2. フードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参照。
- 然料フィルタのヘッドの周囲をきれいに拭く図 130。



- 1. 燃料フィルタ
- 2. 燃料フィルタのヘッド
- 4. 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 130。
- 5. フィルタのガスケットにきれいなエンジンオイルを 塗る詳細については車両付属のエンジンマニュ アルを参照。
- 6. 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。
- 7. 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。

d369850

8. エンジンを停止してキーを抜き取り、フードを降 ろしてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

燃料タンクを空にして内部を 清掃する

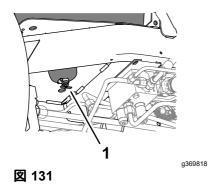
整備間隔: 800運転時間ごと

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。

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. 燃料タンクの下に燃料回収用の容器を置く図 131。





- 1. ドレンバルブ燃料タンク下部
- 3. ドレンバルブを開き、排出される燃料を回収する。
- 4. 必要に応じ、きれいな燃料をタンクに入れてタンク内部を洗浄する。
- 5. ドレンバルブを閉じる。

注 タンクに燃料を入れる際、ドレンバルブが確実に閉まっていることを確認してください。

燃料ろ過スクリーンの清掃

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。

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。

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. 運転席を倒す 座席を倒す (ページ 57)を参照。

3. ホースを燃料ピックアップチューブに固定している クランプを外す図 132。

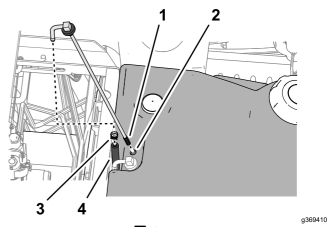


図 132

- スクリーン燃料ピックアップ 3. ホースクランプ チューブ
- 2. 燃料タンク
- 4. ホース
- 4. タンクから燃料ピックアップチューブとゴム製ブッシュを外す。
- 5. 燃料ピックアップチューブについているスクリーンを洗浄する図 132。
- 6. 燃料ピックアップチューブとブッシュをタンク内に 入れ、ブッシュを確実にタンクに着座させる。
- 7. ホースを燃料ピックアップチューブに取り付け、 クランプで固定する。
- 8. 運転席を戻してラッチで固定する 座席をもとに戻す。 (ページ 57)を参照。

電気系統の整備

電気系統に関する安全確保

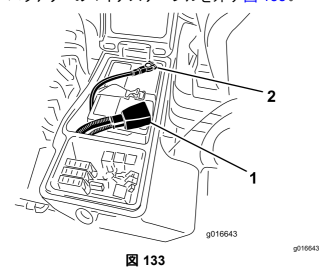
- マシンの整備や修理を行う前に、バッテリーの接続を外してください。バッテリーの接続を外すときにはマイナスケーブルを先に外し、次にプラスケーブルを外してください。接続するときにはプラスを先に接続し、次にマイナスを接続してください。
- バッテリーの充電は、火花や火気のない換気の良い場所で行ってください。バッテリーと充電器の接続や切り離しを行うときは、充電器をコンセントから抜いておいてください。また、安全な服装を心がけ、工具は確実に絶縁されたものを使ってください。

バッテリーの接続を外す

▲危険

電解液には硫酸が含まれており、触れると火傷を起こし、飲んだ場合には死亡する可能性がある。

- 電解液を飲まないこと。また、電解液を皮膚や目や衣服に付けないよう十分注意すること。安全ゴーグルとゴム手袋で目と手を保護すること。
- 皮膚に付いた場合にすぐに洗浄できるよう、必ず十分な量の真水を用意しておくこと。
- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. バッテリーコンパートメントを開く バッテリーコン パートメントへのアクセス (ページ 57)を参照。
- 3. バッテリーのマイナスケーブルを外す図 133。



- 1. プラスケーブル
- 2. マイナスケーブル
- 4. プラスケーブルについているゴム製カバーを外し、プラスケーブルをバッテリーから外す。

バッテリーを接続する

1. バッテリーのプラス端子に、プラスケーブル赤を接続する図 134。

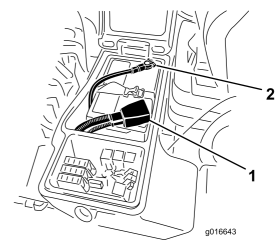


図 134

- 1. プラスケーブル
- 2. マイナスケーブル

a016643

- 2. バッテリーのマイナス-端子にマイナスケーブル 黒を接続する。
- 3. バッテリー端子とケーブルクランプに Grafo 112X スキンオーバーグリスを塗る。
- 4. プラスのバッテリーケーブルクランプにゴム製絶 縁カバーを取り付ける。
- 5. バッテリーコンパートメントのカバーを取り付けて ラッチを掛ける。

バッテリーを充電する

- 1. バッテリーの接続を外す バッテリーの接続を外す (ページ 67)を参照。
- 充電器に接続し、充電電流を 3-4 A にセットする。
- 3. 3-4 Aで4-8時間充電する。
- 4. 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。
- バッテリーを接続する バッテリーを接続する (ページ 67)を参照。

バッテリーの整備

整備間隔: 50運転時間ごと

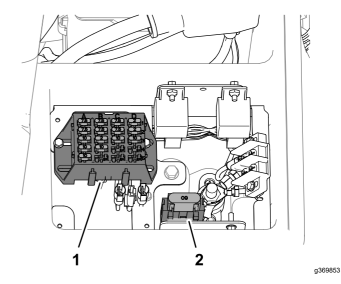
注 端子や周囲が汚れていると自然放電しますので、 バッテリーが汚れないようにしてください。

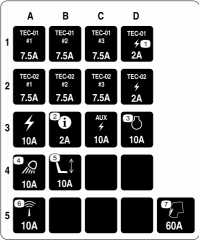
- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. バッテリーコンパートメントを開く バッテリーコンパートメントへのアクセス (ページ 57)を参照。
- バッテリーの状態の点検。
 注 磨耗したり破損したりしたバッテリーは交換してください。
- 4. バッテリーケーブルを外してバッテリーをマシンから取り出す バッテリーの接続を外す (ページ67)を参照。
- 5. 重曹と水重曹水でケース全体を洗う。
- 6. 真水でケースを仕上げ洗いする。
- 7. バッテリーをマシンに取り付け、バッテリーケー ブルを接続する バッテリーを接続する (ページ 67)を参照。
- 8. バッテリーコンパートメントのカバーを取り付けて ラッチを掛ける。

ヒューズの交換

ヒューズブロックはバッテリーコンパートメントにあります。

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. バッテリーコンパートメントを開く バッテリーコンパートメントへのアクセス (ページ 57)を参照。
- 3. 切れているヒューズを交換する図 135。同じタイプ、同じ電流値のヒューズに交換する。





g372876

図 135

- 1. ヒューズブロック
- 2. Maxi ヒューズのソケット
- 4. バッテリーコンパートメントのカバーを取り付けて ラッチを掛ける。

走行系統の整備

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

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 以下に下げてはならない。

- マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に(ページ 56)を参照。
- 2. タイヤ空気圧を測定する。

注 タイヤの適正空気圧は、0.83-1.03 bar 12-15 psiです。

- 3. 必要に応じて空気圧を増減する。
- 4. 他のタイヤにもステップ2-3の作業を行う。

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·m12-14 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。

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前 に (ページ 56)を参照。
- 2. ホイールナットを 115-136 N·m11.8 -13.8 kg.m = 85-100 ft-lbにトルク締めする。

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

プラネタリドライブ端部のガタ の点検

整備間隔: 400運転時間ごと

▲ 危険

ジャッキに載っている車体は不安定であり、万 一外れると下にいる人間に怪我を負わせる危険 が大きい。

- ジャッキアップした状態では車両を始動しないこと。
- 車両から降りる時は必ずスイッチからキーを 抜いておく。
- ジャッキアップしている時にはヤイヤに輪止め を掛けること。
- 機体をジャッキスタンドで支える。

プラネタリドライブとホイールとの間にガタがあってはなりませんホイールを軸方向に押し引きしたときにホイールが動く場合はガタがあります。

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. 後輪に輪止めを掛けて機体前部をジャッキアップする仕様 (ページ 28)と ジャッキアップポイント (ページ 57)を参照。
- 3. 機体の前部フレームをジャッキスタンドで支持 する。
- 4. 左右の前駆動輪のうちの一つを持って抜き差し 方向に押し引きし、車輪が動かないことを確認 する。

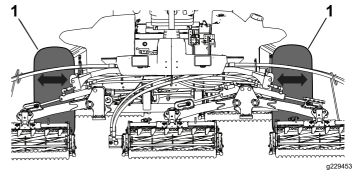


図 136

- 1. 前駆動輪
- 5. もう1個のホイールにもステップ4の点検を行う。
- 6. どちらか一方でもホイールが動く場合は、代理店に連絡してリビルドしてもらう

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漏れを発見した場合はすぐに点検する。

ギアオイルの種類高品質の SAE 85W-140 ギアオイル

1. 水平な床面で、補給プラグが時計の 12 時の位置、点検プラグが 3 時、ドレンプラグが 6 時の位置を指すように駐車する図 137。

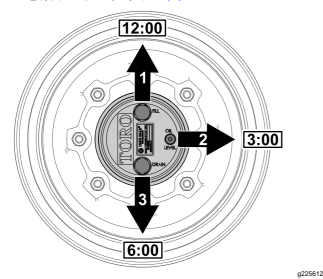
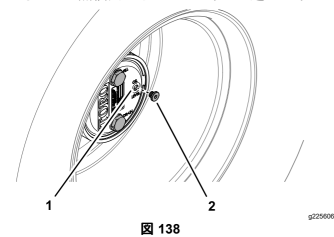


図 137

- 1. 補給プラグ12 時の位置
- 2. 点検プラグ3時の位置
- 3. ドレンプラグ6時の位置
- 2. 3 時の位置にある点検プラグを外す図 137。 オイルが点検穴の下ふちまであれば適正である。



- 1. 点検プラグの穴
- 2. 点検プラグ
- 3. オイル量が不足している場合には、12時の位置にある補給プラグを外し、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. 各プラグについている O リングに磨耗や破損が ないか点検する。

注 必要に応じて O リングを交換してください。

- 5. 各プラグを取り付ける。
- 6. マシンの反対側のプラネタリギアアセンブリにも、 ステップ 1-5 の作業を行う。

プラネタリギアオイルの交換

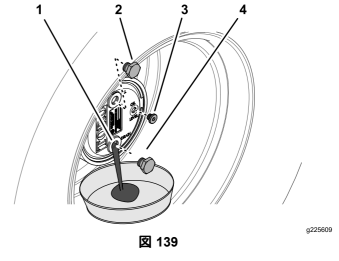
整備間隔: 使用開始後最初の 50 時間

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。

ギアオイルの種類高品質の SAE 85W-140 ギアオイル プラネタリギアとブレーキハウジングのオイルの量 0.65 リットル

プラネタリギアドライブからのオイル 抜き作業

- 1. 水平な床面で、補給プラグが時計の 12 時の位置、点検プラグが 3 時、ドレンプラグが 6 時の位置を指すように駐車する図 137 プラネタリギアオイルの点検 (ページ 70)を参照。
- 2. 補給プラグがが時計の 12 時を指し、点検プラグが 3 時の位置を指すようにマシンを駐車する図 139。

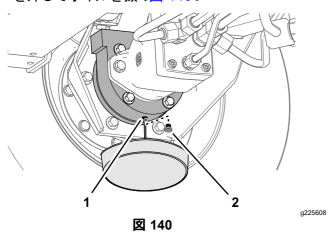


- 1. ドレンプラグの穴
- 3. 点検プラグ
- 2. 補給プラグ
- 4. ドレンプラグ
- 3. プラネタリハブの下にオイル回収容器を置き、 6時の位置にあるドレンプラグを外してオイルを 抜く図 139。
- 4. 補給用、点検用、ドレン用の各プラグについている O リングに磨耗や破損がないか点検する。

注 必要に応じて O リングを交換してください。

プラネタリハウジングのドレン穴にプラグを取り付ける図 139。

6. 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 140。

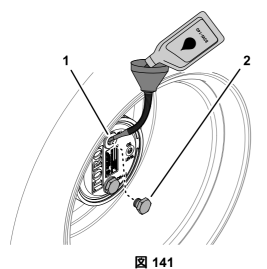


- 1. ドレン穴ブレーキハウジン 2. ドレンプラグ
- 7. プラグについている O リングに磨耗や破損がない か点検し、問題がなければ元通りに取り付ける。 **注** 必要に応じて O リングを交換してください。

プラネタリギアドライブへのオイルの 補給

1. 補給プラグの穴から、高品質の SAE 85W-140 wt. ギアオイル 650 ml を、ゆっくりと入れる。

重要650 ml が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。



- 1. 補給プラグの穴プラネタリ 2. 補給プラグ ハウジング
- 2. 補給プラグと点検プラグを取り付ける。

3. プラネタリハウジングとブレーキハウジングをきれ いに拭く図 142。



g225607

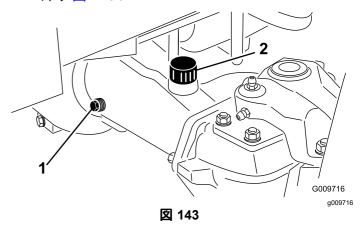
マシンの反対側ののプラネタリアセンブリとブレー キアセンブリにも、ステップ 1-7 プラネタリギアド ライブからのオイル抜き作業 (ページ 70)とステッ プ1-3の作業を行う。

後アクスルのオイル量を点検 する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日 400運転時間ごとエンジンを初めて作動させる 前にも点検する。

アクスルオイルの種類 SAE 85W 140 ギアオイル

- マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前 に (ページ 56)を参照。
- 2. アクスルハウジングの一方の端から点検プラグを 外す図 143。



- 点検プラグアクスルハウジ 補給プラグアクスルハウジ
- 点検プラグの穴からアクスル内部のオイルの量 を確認する。

注 点検プラグの穴の下側の縁までオイルがあ れば適正である。

a225610

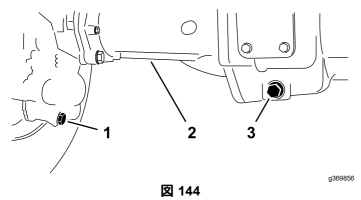
- 4. オイル量が不足している場合は、補給プラグを外して所定のギアオイルを補給する。オイル面が点検プラグの穴の下側の縁にくるまで補給する。
- 5. 点検プラグを取り付ける。
- 6. 補給終了後は補給プラグを元通りに取り付ける。

後アクスルのオイル交換

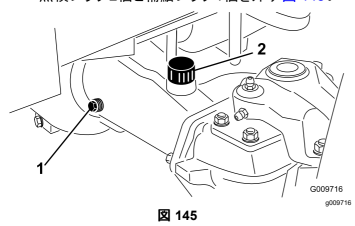
整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間 800運転時間ごと

後アクスルオイルの量 2.4 リットル

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. ドレンプラグ全部で3個の周囲をきれいに拭く図 144 各ベベルギアケースアクスルハウジングの 外側に1つずつと中央のギアケースに1つ付い ている。



- 1. ドレンプラグアクスルケース外側
- 2. アクスルハウジング
- 3. ドレンプラグ中央ギアケース
- 3. 各ドレンプラグ図 144を抜き取り、排出されるオイルを容器に回収する。
- 4. オイルが抜けやすいようにアクスルハウジングの 点検プラグ2個と補給プラグ1個を外す図 145。



点検プラグアクスルハウジ 2. 補給プラグアクスルハウジング

- 5. アクスルハウジングのドレンプラグ3個と点検プラグをブリーザフィッティングと共に取り付ける。
- 6. アクスルポートの補給プラグを外し、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. 補給プラグと点検プラグを取り付ける。

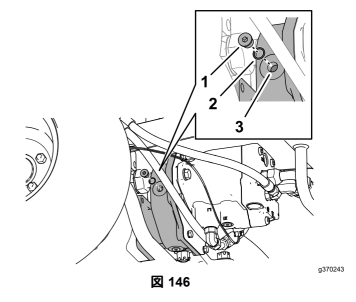
減速ギアケースのオイルを点 検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

400運転時間ごと初めてエンジンを始動する前にも点検する。

減速ギアケースオイルの種類 SAE 85W140 ギアオイル

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. 減速ギアケース左側面にある点検補給プラグを 外す図 146。



- 1. 点検・補給プラグ
- 3. 減速ギアケース

- 2. リング
- 3. プラグについている O リングに磨耗や破損がない か点検する。
- 4. ギアケースのオイル量を点検する。

注 点検補給プラグの穴の下側の縁までオイルがあれば適正である。

- 5. ギアオイルの量が不足している場合は、所定の オイルをケースに補給する。点検補給プラグの穴 の下側の縁まで補給する。。
- 6. 点検補給プラグを取り付ける。

刈り込み速度スペーサ表

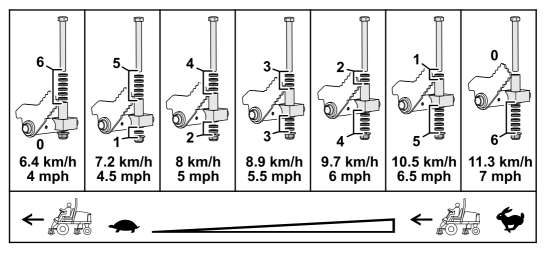


図 147

g368821

最大刈り込み速度・移動走行 速度の調整

刈り込み速度スペーサの調整

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. 刈り込み速度スペーサ表で刈り込み時の最大走行速度と短いスペーサの位置との関係を調べる刈り込み速度スペーサ表 (ページ 73)を参照。 **注**短いスペーサ1枚で、刈り込み速度が 0.8 km/h 変化します。
- 3. 走行ペダルの下でスペーサを刈り込みストップブロックに固定しているストップボルトとフランジロックナットを外す図 148。

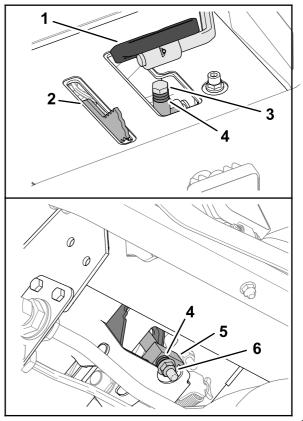


図 148

g368822

- 1. 走行ペダル
- 3. ストップボルト
- 5. 刈り込みストッ プブロック
- 2. 刈り込み速度リ 4. 短いスペーサミッタ
- 6. フランジロック ナット
- 4. 刈り込みストップブロックの上に長いスペーサを セットする。
- 5. ステップ2で決めた数の短いスペーサをセットする。

6. 刈り込みストップブロックにスペーサを固定するステップ3で外したストップボルトとフランジロックナットをを使用する。

注 短いスペーサ6個全部と長いスペーサのすべてを取り付ける必要があります。

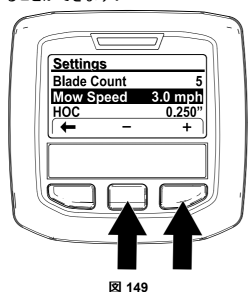
7. インフォセンターに刈り込み速度をセットする 刈り 込み速度をインフォセンターに設定する (ページ 74)を参照。

刈り込み速度をインフォセンターに設 定する

インフォセンターに設定される刈り込み速度は、TECがリール回転速度を最大刈り込み走行速度に合わせて調整するために使用されます。

- 1. インフォセンターでメインメニューにアクセスする。
- 2. メインメニューで、真ん中のボタンを何度か押して SETTING 設定メニューになったら右ボタンを押す。
- 3. 設定メニューで、真ん中のボタンを何度か押して PROTECTED MENUS 保護設定メニューになったら右ボタンを押す。
- 保護メニュー画面で、PIN コードを入力するアクセス制限付きメニューへのアクセス (ページ27)を参照。
- 5. 設定メニューで、真ん中のボタンを何度か押して Mow Speed 刈り込み速度になったら右ボタンを 押す。
- 6. 刈り込み速度画面で、真ん中のボタンと右のボタンを使用して、ステップ2刈り込み速度スペーサの調整(ページ 73)で決定した刈り込み時最大走行速度を刈り込み速度として設定する。

注 刈り込み速度設定は 0.8 km/h 刻みで増減 することができます。



g368874

注 インジケータランプが点灯し、アドバイス #176 リール速度が変更されましたが表示されます。

ADVISORY #176

Reel Speed Changed

図 150

g368873

7. 左ボタンを押して設定画面に戻る。

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。マシンが動くようであれば 走行ドライブのニュートラル調整を行ってください。

- 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、ジャッキスタンドなどを使って機体をサポートする仕様 (ページ28)と ジャッキアップポイント (ページ57)を参照。
- 4. エンジンを始動し、アイドル速度で回転させる。
- 5. 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を止めるなくすには走行ロッドを前へ動かし、後退をなくしたい場合には、後ろへ動かす図 151と図 152。

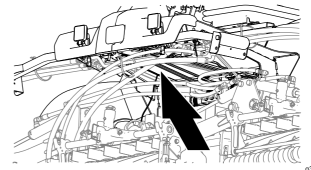
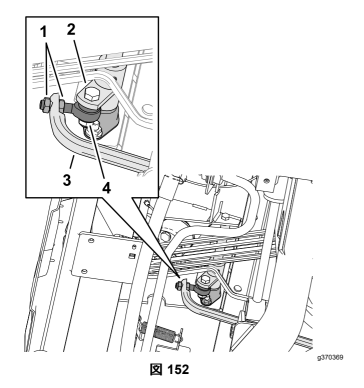


図 151

g370368



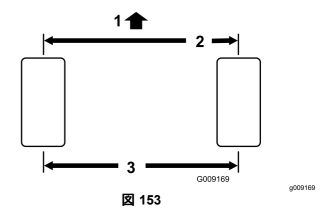
- 1. ジャムナット
- 3. 走行ロッド
- 2. 走行ハブのピボット
- 4. ロッドの端部
- 車輪が回転しないようになったら、ジャムナットを 締めて調整を固定する。
- 7. エンジンを止め、キーを抜き取る。
- 8. ジャッキスタンドをはずし、機体を床に下ろす。
- 試験運転で調整を確認する。

後輪のアライメント点検

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. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前 に (ページ 56)を参照。
- 後輪の前と後ろで、左右のタイヤの中央線間距 離を測るアクスルの高さ位置で計測。

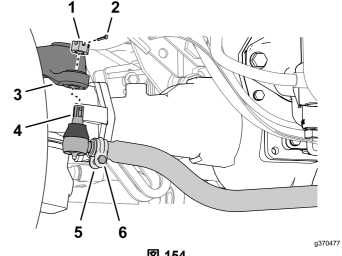
注 前での測定値が、後ろでの測定値より 3mm 小さければ合格とする図 153。



- 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

後輪のトーインの調整

後アクスルで、タイロッドの両端にあるコッターピ ンとスロット付きナットを外す図 154。



- 図 154
- 1. スロット付きナッ 3. アクスルケー 5. クランプ スステアリング アーム
- タイロッドの端 2. コッターピン 6. ナットとボルト
- アクスルケースステアリングアームからタイロッ ドの端部を外す。
- 3. タイロッド両側のクランプをゆるめる図 154。
- 4. 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。
- 5. タイロッドの外れている側のクランプを締める。
- 6. 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。
- 7. ロッドの連結されている側のクランプを締める。

- 8. アクスルケースステアリングアームにタイロッドの 端部を取り付けてスロット付きナットで固定する。
- トーインを測定する 後輪のアライメント点検 (ページ 75)を参照。
- 10. 必要に応じ、スロット付きナットを外してステップ 2-9を繰り返す。
- 11. 前後の測定の差が3mmになっていればスロット付きナットを取り付けてコッターピンで固定する。

冷却系統の整備

冷却系統に関する安全確保

- 冷却液を飲み込むと中毒を起こす冷却液は子供やペットが触れない場所に保管すること。
- 高温高圧の冷却液を浴びたり、高温のラジェター部分に触れたりすると大火傷をする恐れがある。
 - エンジン停止後、少なくとも15分間程度待って、エンジンが冷えてからキャップを開けること。
 - 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。

冷却液の仕様

出荷時に、冷却液タンクに、所定の長寿命冷却液水とエチレングリコールの 50/50 混合液ベースを入れてあります。

重要 長寿命冷却液の仕様表の内容に合致する市販の 冷却液以外は使用しないでください。

従来タイプ緑色の無機酸技術IATの冷却は使用しないでください。また、長寿命冷却液と従来タイプを混合しないでください。

冷却液の仕様

エチレングリコールタイプ	腐食防止タイプ	
長寿命不凍液	有機酸技術OATOrganic-acid technology	

重要従来の緑色冷却液IAT無機酸技術製品と長寿命冷却液は、目で見た時の色で区別することはできません。

長寿命冷却液は、以下の色で着色されている場合があります赤、ピンク、オレンジ、イエロー、ブルー、青緑、紫、緑。必ず長寿命冷却液の仕様に合致する製品を使用してください。

長寿命冷却液の規格

ATSM International	SAE International
D3306, D4985	J1034, J814, 1941

重要冷却液濃度原液と水の 50/50 混合液。

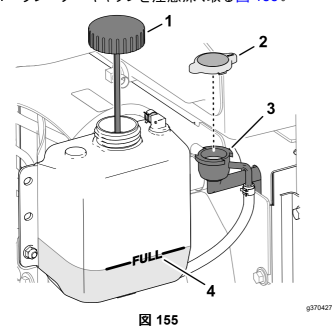
- 好ましい方法原液と蒸留水を混合する。
- 他の好ましい方法蒸留水が入手できない場合は、 原液でなく、希釈済みの冷却液を購入する。
- 最低限度守るべき方法蒸留水も希釈済み製品も入 手できない場合には、飲料水で原液を希釈する。

冷却液の量の点検

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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. マシンの整備の準備を行う冷却液の量の点検 (ページ 76)を参照。
- 2. フードを開けてエンジンが冷えるのを待つ フード を開ける (ページ 56)を参照。
- ラジエターキャップを注意深く取る図 155。



- 1. キャップ補助タンク
- 3. 補給口
- 2. ラジエターのキャップ
- 4. FULL マーク
- 4. ラジエター内部の液量を点検する。

注 ラジェターの補給口まであれば液量は適正で ある図 155。

- 5. 補助タンクで冷却水の量を点検する。
 - 注補助タンクの FULL マークまであれば液量は 適正である。
- 液量が不足している場合は、ラジエターと補助タ ンクのいずれかまたは両方に所定の冷却液を補 給する 冷却液の仕様 (ページ 76)を参照。
- 7. 各タンクのキャップを閉める
- フードを閉じてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

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 汚れが激しければ より頻繁な清掃が必要です。

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前 に (ページ 56)を参照。
- 後部スクリーンのラッチを外してスクリーンを開 く図 156。

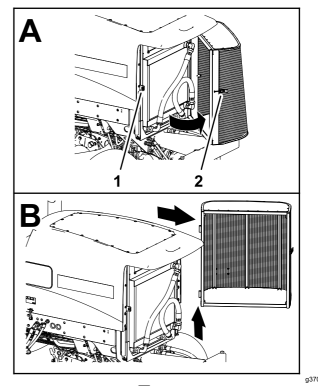


図 156

g370476

- 1. ラッチキーパー
- 2. 後スクリーンのラッチ
- スクリーンの両面をきれいに清掃する。
- 蝶番ピンからスクリーンを持ち上げてスクリーンを 外す。
- フードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参
- オイルクーラとラジエターの両方の裏表図 157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。

重要オイルクーラ/ラジェ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。

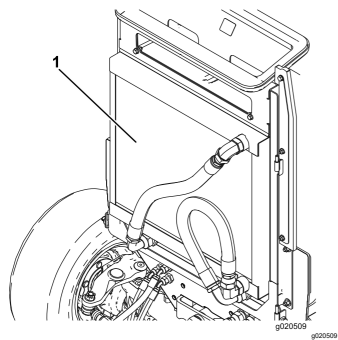


図 157

- 1. オイルクーラ/ラジエター
- 7. フードを元に戻してラッチを掛ける フードを閉じる (ページ 56)。
- 8. 蝶番ピンにスクリーンを取り付ける図 158。

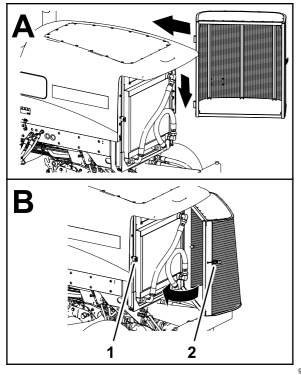


図 158

1. ラッチキーパー

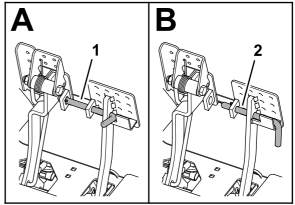
- 2. 後スクリーンのラッチ
- 9. スクリーンを元に戻してラッチを掛ける。

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ったら、調整を行ってください。遊びとは、ブレーキペダルを踏み込んでからペダルに抵抗を感じるまでのペダルの行きしろを言います。

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. 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図 159。

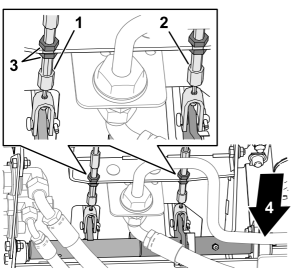


g370488

図 159

- 1. ブレーキペダルロック状態 2. ブレーキペダルロック解除 状態
- 3. ブレーキケーブルの端にある前ジャムナットを ゆるめる図 160。





g370514

g370513

- 1. 左ブレーキケーブル
- 3. ジャムナット
- 2. 右側ブレーキケーブル
- 4. 機体前方
- 4. ブレーキペダルの遊びを減らすために後ナットを 締めてケーブルを後方に移動させ、ブレーキペダ ルの遊びが 0-13 mm になるようにする。

図 160

注 ペダルを踏んでいない時にブレーキケーブ ル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。

- 5. 調整ができたら前ジャムナットを締める。
- 必要に応じてもう一方のブレーキケーブルにもス テップ<mark>35</mark>を行う。

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 161は100運転時間ごとに点 検します。

- 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。
- フードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参
- 3. オルタネータベルトの点検を行う。 注 磨耗したり破損したりしたベルトは交換して ください。
- 4. ベルトの張りを点検する。

注 プーリとプーリとの中間部を 45N約4.5 kg の カで押した時に、10 mm 程度のたわみがあれば ベルトの張りは適正です。

5. ベルトのたわみが 10 mm から外れている場合に は、オルタネータ取り付けボルト図 161を外して 調整を行う。

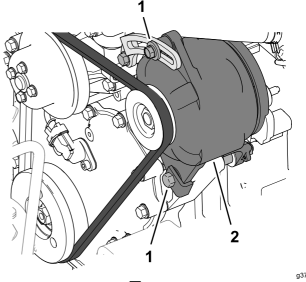


図 161

g370515

- 1. 取り付けボルト
- 2. オルタネータ
- 6. 適当な張りに調整してボルトを締める。
- 7. ベルトのたわみが適切に調整されたことを確認
- 8. フードを閉じてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

油圧系統の整備

油圧系統に関する安全確保

- 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。万一、油圧オイルが 体内に入った場合には、この種の労働災害に経 験のある施設で数時間以内に外科手術を受ける 必要がある。
- 油圧装置を作動させる前に、全部のラインコネクタ が適切に接続されていること、およびラインやホー スの状態が良好であることを確認すること。
- 油圧のピンホールリークやノズルからは作動油が 高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。

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。

油圧作動液の仕様

油圧オイル溜めに高品質の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油圧オイルの量を点検する (ページ 80)を参照。

交換用の推奨油圧オイルToro PX Extended Life Hydraulic Fluid 19 リットル缶または208 リットル缶。

注 推奨オイルを使用するとオイルやフィルタ交換の回数を減らすことができます。

使用可能な他のオイルToro PX Extended Life Hydraulic Fluidが入手できない場合は、以下に挙げる特性条件および産業規格を満たす石油系の油圧オイルを使用することができます。合成オイルは使用しないでください。オイルの専門業者と相談の上、適切なオイルを選択してください

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

高粘度インデックス低流動点アンチウェア油圧作動液, ISO VG 46

物性

粘度, ASTM D445

cSt @ 40°C 44-48

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 (cont'd.)

粘性インデックス ASTM D2270

140 以上

流動点 ASTM D97

-37°C-45°C

産業規格

Eaton Vickers 694 (I-286-S, M-2950-S/35VQ25 or M-2952-S)

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

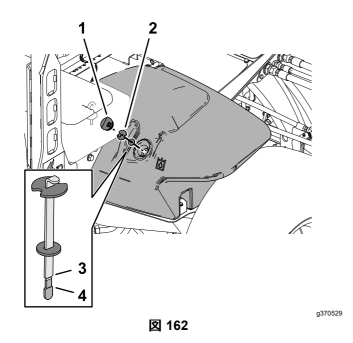
重要トロ・プレミアム合成生分解油圧作動液は、トロ社がこの製品への使用を認めた唯一の合成生分解オイルです。このオイルは、トロ社の油圧装置で使用しているエラストマーに悪影響を与えず、また広範囲な温度帯での使用が可能です。このオイルは通常の鉱物性オイルと互換性がありますが、十分な生分解性を確保し、オイルそのものの性能を十分に発揮させるためには、通常オイルと混合せず、完全に入れ替えて使用することが望まれます。この生分解オイルは、モービル代理店にて19リットル缶または208リットル缶でお求めになれます。

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

油圧オイル溜めに高品質の油圧オイルを満たして出荷しています。

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 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 162を外す。



- 1. 油圧オイルタンクのキャップ 3. FULL マーク
- 2. ディップスティック
- 4. Add要追加マーク
- 3. 油圧オイルタンクキャップを取り外す。
- 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。

ディップスティックの FuLl マークと Add マークの間にオイルがあれば適正とする。

- 6. 油量が少なければ所定のオイルを FULL 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タンクに取り付ける。

油圧フィルタの交換

整備間隔: 1000運転時間ごと—**推奨オイルをご使用の** 場合には、油圧オイルフィルタを交換してください。

800運転時間ごと—**推奨されていない油圧オイルを使用している場合や代替品のオイルを使用したことがある場合**には、油圧オイルフィルタを交換してください。

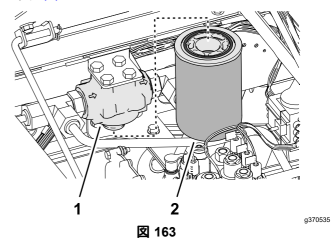
油圧オイルフィルタは、以下の純正品を使用してください

場所	Toro パーツ番号	地域
リターンフィルタ	94-2621	右側フレームのチャ ネル部材
チャージフィルタ	75-1310	シートプレートの下

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。

チャージフィルタの交換

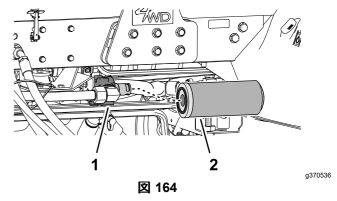
- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. 運転席を倒す 座席を倒す (ページ 57)を参照。
- 3. チャージフィルタとフィルタヘッドの周囲をきれいに 拭く図 163。



- 1. チャージフィルタのヘッド
- 2. チャージフィルタ
- 4. フィルタの下に廃油受けを置いてフィルタを外す。
- 5. フィルタヘッドのフィルタ取り付け部の表面をきれいなウェスで拭く。
- 6. 新しいフィルタのガスケットに薄くオイルを塗布 し、フィルタにオイルを入れる油圧作動液の仕 様 (ページ 80)を参照。
- 7. ガスケットが取りつけプレートに当たるまで手で回してフィルタを取り付け、そこから更に ½回転増し締めする。

リターンフィルタの交換

 リターンフィルタとフィルタヘッドの周囲をきれいに 拭く図 164。



- 1. リターンフィルタのヘッド
- 2. リターンフィルタ
- 2. リターンフィルタの下に廃油受けを置いてフィルタを外す。

- 3. フィルタヘッドのフィルタ取り付け部の表面をきれいなウェスで拭く。
- 4. 新しいフィルタのガスケットに薄くオイルを塗布 し、フィルタにオイルを入れ、次にそのオイルを 戻す 油圧作動液の仕様 (ページ 80)を参照。
- ガスケットが取りつけプレートに当たるまで手で回してフィルタを取り付け、そこから更に½回転増し締めする。

油圧システムのエアパージを行う

- 1. エンジンを始動して 2 分間運転し、システム内 のエアをパージする。
- 2. フィルタとフィルタヘッドの周囲をよく観察しオイル漏れがないことを確かめる。

注 オイルが漏れている場合はすべて修正する。

- 3. エンジンを止め、キーを抜き取る。
- 4. 運転席を倒す 座席をもとに戻す。 (ページ 57)を 参照。

油圧オイルの容量

28.4 リットル 油圧作動液の仕様 (ページ 80)を参照。

油圧オイルの交換

整備間隔: 2000運転時間ごと—**推奨オイルをご使用 の場合**には、油圧オイルを交換してください。

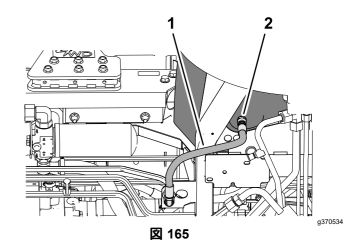
800運転時間ごと**一推奨されていない油圧オイルを使用している場合、代替品のオイルを使用した場合**には、油圧オイルフィルタを交換してください。

油圧オイルの抜き取り

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の正規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ったりします。

受け容器に必要な容量 30 リットル以上

- 1. マシンの整備の準備を行う整備作業にかかる前に (ページ 56)を参照。
- 2. フードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参昭。
- 3. 油圧オイルタンクの下にオイルを受ける容器を おく図 165。



1. タンクへの戻りホース

2. ストレートフィッティング油 圧オイルタンク底部

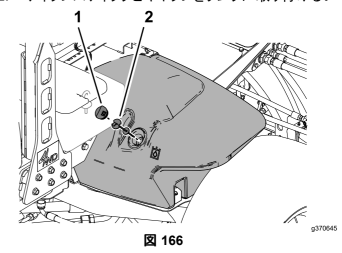
- 4. 油圧オイルタンク底部のストレートフィッティング から戻りホースを外してタンク内部の油圧オイル を排出する。
- 5. 排出が終わったら、戻りホースを元通りにフィッティングに取り付ける。
- 6. ホースのフィッティングを 50-63 N·m5.2-6.5 kg.m = 3747 ft-lbにトルク締めする。

油圧オイルの点検と補給を行う

1. タンクに所定の油圧オイルを入れる 油圧作動液 の仕様 (ページ 80)と 油圧オイルの容量 (ページ 82)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。

2. ディップスティックとキャップをタンクに取り付ける。



1. 油圧オイルタンクのキャップ 2. ディップスティック

- 3. 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。
- 4. オイル漏れがないか点検し、エンジンを停止させ、キーを抜き取る。

オイルが漏れている場合はすべて修正する。

- 5. フードを閉じてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。
- 6. 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 80)を参照。

注油量が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。 タンクに入れすぎないように注意する。

カッティングユニットの保守

刈り込みブレードについての 安全事項

磨耗したり破損したりしたリール刃や下刃は使用中に割れて破片が飛び出す場合があり、これが起こるとオペレータや周囲の人間に多大の危険を及ぼし、最悪の場合には死亡事故となる。

- リール刃や下刃が磨耗や破損していないか定期的 に点検すること。
- ・ 刃を点検する時には安全に十分注意してください。 必ず手袋を着用してください。リールと下刃は研磨 するか交換するかのみ行い、たたいて修復したり溶 接したりしないでください。
- 複数のカッティングユニットを持つ機械では、1つの リールを回転させると他のカッティングユニットのリー ルも回転する場合がありますから注意してください。

カッティング ユニットの バック ラップ

▲ 警告

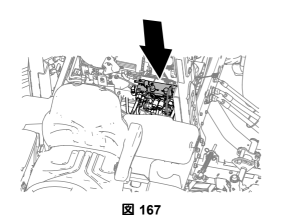
バックラップ中にリールに触れると大けがをする。

- 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 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。

マシンの準備を行う

- 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、 PTOスイッチを切にする。
- フードを開ける フードを開ける (ページ 56)を参照。
- 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。
- 前、後、または両方のバックラップレバーを Rバックラップ位置にセットする図 167。



- 図 168
- バックラップレバー前カッ
 R逆転バックラップ ティングユニット 4、1、5 番用
- 2. バックラップレバー後カッティングユニット 2、3番用

リールとベッドナイフのバックラップ

▲ 危険

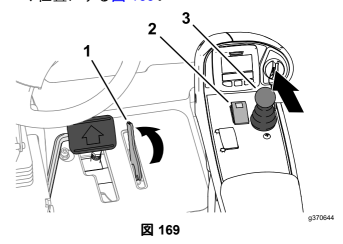
バックラップ中にエンジン速度を変えるとリールが 停止することがある。

- 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、必ずエンジンをアイドリング 速度にして行う。

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

1. 走行ペダルがニュートラル位置にあり、駐車ブレーキが掛かっていることを確認する。

- 2. エンジンを始動し、ローアイドル回転にセットする。
- 3. 刈り込み速度リミッタを前方に動かして 刈り込み位置にする図 169。



- 1. 刈り込み速度リミッタ
- 3. 昇降コントロールレバー
- 2. PTO スイッチ

g370552

d370553

- 4. PTO スイッチを入位置にする。
- 6. 長い柄のブラシを使ってリールに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。

A 危険

回転中のリールに触れると大けがをする。

- 短い柄のブラシは使用しないこと。
- 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。
- 7. 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。
- 8. バックラップちゅうにカッティングユニットの調整を 行う必要が出てきた場合
 - A. 昇降レバーを後に倒す。注 カッティングユニットは停止するが上昇はしない。
 - B. PTO スイッチを切位置にする。
 - C. エンジンを止め、キーを抜き取る。
 - D. カッティングユニットの調整を行う。
 - E. 上記の手順2-7を繰り返す。
- 9. バックラップするユニット全部に上記ステップ6の 作業を行う。

バックラップの終了

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。

- 1. エンジンを止め、キーを抜き取る。
- 2. 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完全に洗い落とす。
- 3. 必要に応じてリールとベッドナイフの刃合わせ を行う。
- 4. バックラップレバーをF刈り込み位置に戻す。

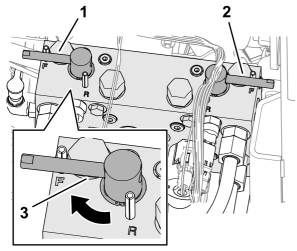


図 170

g370556

- バックラップレバー前カッ 3. F前転刈り込み ティングユニット4、1、5 番用
- 2. バックラップレバー後カッティングユニット 2、3番用
- 5. 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。

注 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。

6. フードを閉じてラッチで固定する フードを閉じる (ページ 56)を参照。

中期整備

シャーシとエンジン

整備間隔: 2年ごと―油圧ホースを交換する。 2年ごと―冷却液ホースを交換する。 2年ごと―冷却液を交換する。

洗浄

機体の洗浄

必要に応じて水または水と刺激の少ない洗剤で車体を 洗浄する。柔らかい布などを使っても構いません。

重要 塩分を含んだ水や処理水は機体の洗浄に使用しないでください。

重要圧力洗浄機で機体を洗浄しないでください。高圧の水で洗浄すると電気系統の損傷、重要なデカルのはがれ、グリス部への水の浸入などを起こす恐れがあります。コントロールパネル、エンジン、バッテリーの周囲に大量の水を掛けないでください。

重要洗浄はエンジンを止めて行ってください。エンジンを掛けたままで洗浄を行うとエンジン内部に損傷を起こす恐れがあります。

保管

格納保管時の安全確保

- 運転席を離れる前に
 - 平らな場所に駐車する。
 - カッティングユニットを停止させ、下降させる。
 - 駐車ブレーキを掛ける。
 - エンジンを止め、キーを抜き取る。
 - 全ての動きが停止するのを待つ。
 - 調整、整備、洗浄、格納などは、機体が十分 に冷えてから行ってください。
- 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、機械や燃料容 器を保管格納しないでください。

トラクションユニットの整備

- 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. 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。
- 3. 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 69)を参照。
- 4. ボルトナット類にゆるみながいか点検し、必要な締め付けを行う。
- 5. 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。
- 6. 塗装のはがれている部分に軽く磨きをかけ、タッチアップする。金属部の変形を修理する。
- 7. バッテリーとケーブルの整備を行う 電気系統に関する安全確保 (ページ 67)を参照。
 - A. バッテリー端子からケーブルを外す。
 - B. バッテリー本体、端子、ケーブル端部を重 曹水とブラシで洗浄する。
 - C. 腐食防止のために両方の端子部にワセリン Grafo 112X: P/N 505-47を薄く塗る。
 - D. 電極板の劣化を防止するため、60日ごとに 24時間かけてゆっくりと充電する。

エンジンの整備

- 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、キーを抜き取る。
- 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固定する。
- 8. エアクリーナをきれいに清掃する。
- 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。

バッテリーの保管

格納期間が30日間以上になる場合には、バッテリーを機体から外して満充電してください。充電終了後は、機体に取り付けて保存しても、機体から外したままで保存してもよい。機体に取り付けて保存する場合は、ケーブルを外しておいてください。温度が高いとバッテリーは早く放電しますので、涼しい場所を選んで保管してください。バッテリーを凍結させないためには、完全充電しておくことが大切です。完全充電したバッテリー液の比重は 1.265-1.299 になる

EEA/UK におけるプライバシーに関するお知らせ

Toro によるお客様の個人情報の利用について

The Toro Company ("Toro") は、お客様のプライバシーを尊重します。弊社の製品をお買い上げ頂いた際、弊社ではお客様に関する情報を、お客様から直接、あるいは弊社の支社や代理店を通じて入手いたします。入手した情報は、お客様との契約を履行するために使用されます。具体的には、お客様のための製品保証登録、保証請求の処理、万一製品をリコールする場合のご連絡、さらには弊社の事業を進めるため、たとえばお客様満足度を調査したり、製品の改良、またお客様にとって役に立ちそうな製品のご紹介などに使用します。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、弊社の子会社、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。また、法律に基づく要請があった場合や、事業の売却、買収、合併などが発生した場合にはお客様の情報を開示する場合があります。ただし、マーケティングのためにお客様の個人情報を他社に売ることは絶対にいたしません。

個人情報の保存

Toroでは、上記の目的にとって必要な期間にわたり関連法律に従ってお客様の個人情報を保持いたします。具体的な保持期間についての詳細をお知りになりたい方は以下にご連絡くださいlegal@toro.com。

セキュリティーについての Toro のお約束

あなたの個人情報についての情報処理作業は、米国またはあなたが居住される国のデータ保護関連規制よりも規制がゆるやかな第三国で行われる場合があります。あなたが居住する国の外にあなたの個人情報を移動させる場合、弊社は法に則った手続きでそれを行い、あなたに関わる個人情報が適切に保護され、また適切に取り扱われるように細心の注意を払います。

アクセスと訂正

お客様には、ご自身の個人情報を閲覧・訂正する権利があり、また、ご自身に関するデータの処理に対して異議申し立てないしは禁止を申し立てる権利があります。このような権利行使をなさりたい場合には legal@toro.com にメールでご連絡ください。弊社によるあなたの個人情報の取り扱い方法に関して懸念をお持ちの場合は、ご自身で直接弊社にお尋ねくださるようにお願いいたします。なお、ヨーロッパにお住まいの皆様は、Data Protection Authority に対して異議申し立てを行うことができます。

カリフォルニア州第65号決議による警告

この警告は何?

以下のような警告ラベルが張られた製品を見かけることがあるでしょう



警告ガンおよび先天性障害の恐れ —www.p65Warnings.ca.gov.

Prop 65 って何?

Prop 65 は、カリフォルニア州で操業している企業、製品を販売している企業、カリフォルニア州で販売または同州に持ち込まれる可能性のある製品のメーカーを対象とした法律です。この法律では、ガン、先天性などの出生時異常の原因となることが知られている化学物質の一覧をカリフォルニア州知事が作成維持しこれを公表しなければならないと定められています。危険物リストは、日常の生活の中で使用するものから発見された数百種類の化学物質を網羅しており、毎年改訂されます。Prop 65 の目的は、こうした物質に触れる可能性があることを市民にきちんと知らせることです。

Prop 65 は、こうした物質を含む製品の販売を禁じているのではなく、そうした製品、製品の包装、製品に付属する文書などに警告を明記することを求めています。また、こうした警告があるからといって、その製品が何等かの安全基準に違反しているということではありません。実際、カリフォルニア州政府は、Prop 65 警告はその製品が安全か安全でないかを示すものではないと説明しています。こうした物質の多くは、様々な生活用品に何年も前から使用されてきておりますが、それらの物質が今までに何らかの健康問題を起こしたという記録はありません。さらに詳しい情報はこちらへhttps://oag.ca.gov/prop65/fags-view-all。

Prop 65 の警告は、以下のうちのどちらかを意味していますある企業が自社製品への化学物質の使用量について評価したところ、目立った危険は何一つないとされる基準を超えていることがわかった、または (2) 製品に使用している化学物質は法律で規制されているものだったので、特に評価を行うことはせず、法に従って警告文を添付することにした。

この法律は全世界に適用されるのですか

Prop 65 警告はカリフォルニア州でのみ要求される法律です。Prop 65 警告はカリフォルニア州のいたるところで目にすることができます。レストラン、八百屋、ホテル、学校、病院など、そして非常に多くの製品にも、この警告が印刷されています。さらには、オンラインやメールオーダーのカタログなどにも掲載されています。

カリフォルニア州の警告と連邦政府の上限との関係は

Prop 65 の内容は連邦政府の規制や国際規制よりも厳しいものが大変多いです。Prop 65 の規制基準値は連邦政府基準に比べてはるかに厳しく、連邦政府基準では表示義務がないが、Prop 65 では表示義務があるものが数多く存在します。たとえば、Prop 65 の基準では、一日当たりの鉛の排出量が 0.5 マイクログラムとなっており、これは連邦政府の基準や国際基準よりもはるかに厳しい数値です。

似たような製品なのに警告が付いていないものがあるのはなぜ

- カリフォルニア州内で販売される場合には Prop 65 ラベルが必要でも、他の場所で販売される場合には不要だからです。
- Prop 65 関連で裁判となった企業が、和解条件として Prop 65 警告の表示に同意したが、そうした問題に巻き込まれていない企業の製品には何も表示されていないといったこともあるでしょう。
- Prop 65 の表示は必ずしも一律に行われているわけではないのです。
- 自社内で検討した結果、Prop 65 基準に抵触しないと判断して、警告の表示を行わないことを選択する企業もあります。警告が書かれていないからと言って、その製品に対象化学物質が含まれていないということは言えません。

なぜ Toro 製品にはこの警告が表示されているのですか

Toro では、十分な情報に基づいてお客様ご自身が判断できるようにすることがベストであるという考えから、できる限り多くの情報をお客様に提供することとしております。リスト記載物質のいくつかが自社製品に該当する場合、Toro では、それらの物質のほとんどの量はごくわずかであって実際の表示義務はないことを認識した上で、排出量などを厳密に評価することなく、警告を表示するという判断をすることがあります。Toro では、自社の製品に含まれる化学物質の量が「重大なリスクはない」レベルであると認識した上で、あえてProp 65 警告の表示を行うという選択をしております。これはまた、もし Toro がこうした警告を表示しなかった場合、カリフォルニア州政府や、Prop 65 の施行推進を目指す民間団体などから訴訟を提起される可能性もあるということも視野に入れての判断です。

Toro 製品保証



2年間または 1.500 時間限定保証

保証条件および保証製品

Toro 社は、Toro 社の製品以下「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1,500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 」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 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。必要な整備や調整を怠ったことが原因で発生した不具合などの問題点はこの製品保証の対象とはなりません。

保証の対象とならない場合

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

- Toroの純正交換部品以外の部品や Toro 以外のアクサセリ類を搭載して 使用したことが原因で発生した故障や不具合。
- 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。
- 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。
- 製品を使用したことによって消耗した正常なパーツ通常の使用に伴って 磨耗消耗する部品類とは、ブレーキパッドおよびライニング、クラッチラ イニング、ブレード、リール、ローラおよびベアリングシールドタイプ、 グリス注入タイプ共、ベッドナイフ、タイン、点火プラグ、キャスタホ イール、ベアリング、タイヤ、フィルタ、ベルトなどを言い、この他、 液剤散布用の部品としてダイヤフラム、ノズル、フローメータ、チェッ クバルブが含まれます。
- 以下のような外部要因が原因で発生する不具合天候、格納保管条件、異物、不適切な燃料、冷却液、潤滑剤、添加物、水、薬品などの使用。
- 適正な燃料ガソリン、軽油、バイオディーゼルなどを使用しなかったり、 品質基準から外れた燃料を使用したために発生した不具合。
- 通常の使用にともなう音、振動、磨耗、損耗および劣化。通常の使用に伴う「汚れや傷」とは、運転席のシート、機体の塗装、ステッカー類、窓などに発生する汚れや傷を含みます。

部品

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

ディープサイクル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。注リチウムイオンバッテリーバッテリーの保証内容をご確認ください。

クランクシャフトのライフタイム保証プロストライプ 02657 モ デルのみ

トロ社の純正摩擦ディスクおよびクランク安全ブレードブレーキクラッチ統合ブレードブレーキクラッチBBC摩擦ディスクアセンブリを当初から搭載し、当初の購入者様がトロ社の推奨する運転方法および定期整備を遵守してご使用されたプロストライプ製品には、クランクシャフトの曲がり不具合に対するライフタイム保証が適用されます。摩擦ワッシャ、ブレードブレーキクラッチBBCその他のデバイスを搭載した製品には、このクランクシャフトのライフタイム保証は適用されません。

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。

Toro 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。当社の保証責任は上記の交換または修理に限らせていただきます。その他については、排気ガス関係の保証を除き、何らの明示的な保証もお約束するものではありません。商品性や用途適性についての黙示的内容についての保証も、本保証の有効期間中のみに限って適用されます。

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

排ガス保証についてのご注意

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。製品に同梱またはエンジンメーカーからの書類に同梱されている、エンジンの排ガス浄化システムの保証についての説明をご覧下さい。

米国とカナダ以外のお客様へ

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