

Count on it.

オペレーターズマニュアル

Groundsmaster® 4500-D および 4700-D トラクションユニット

モデル番号30881―シリアル番号 400000000 以上モデル番号30882―シリアル番号 400000000 以上

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

▲ 警告

カリフォルニア州 第65号決議による警告

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

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

トロの純正スパークアレスタは、USDA森林局の適合品です。

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。

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

詳細については、マシンに同梱されているエンジンメーカーからの情報をご参照ください。

はじめに

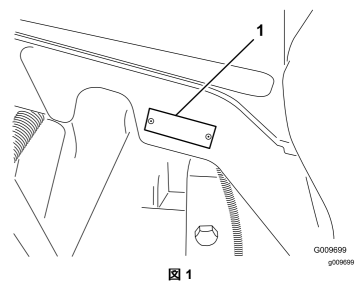
この機械は回転刃を使用するロータリー式乗用芝刈り機であり、そのような業務に従事するプロのオペレータが運転操作することを前提として製造されています。この製品は、集約的で高度な管理を受けているゴルフ場やスポーツフィールドの芝生、あるいは商用目的で使用される芝生に対する刈り込み管理を行うことを主たる目的として製造されております。本機は、雑草地や道路わきの草刈り、農業用地における刈り取りなどを目的とした機械ではありません。

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

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

整備について、また純正部品についてなど、分から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。



1. 銘板取り付け位置

モデル番号______シリアル番号_____

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



q000502

1. 危険警告記号。

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

目次

安全について	4
	4
安全に関する一般的な注意	4
エンジンからの排気に関わる認証	4
安全ラベルと指示ラベル	
組み立て <u></u>	11
組み立て	
み 。	11
2.7 ドニッチを取り付けるのに禁国田の	
2 フードラッチを取り付けるCE諸国用の	
み	11
3 ローラスクレーパオプションの調	
	13
### ### #############################	13
け	13
5 マシンの準備を行う	
製品の概要	14
各部の名称と操作	
仕様	21
 各マシンの主な仕様	
芝刈りデッキの仕様	22
アタッチメントとアクセサリ	22
運転の前に	23
運転前の安全確認	22
エンジンオイルの量を点検する	
冷却系統を点検する	23
油圧システムを点検する	
燃料・水セパレータの水抜き	23
後アクスルとギアボックスからのオイルもれの	
点検	23
燃料を補給する	
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	26
ROPS横転保護バーを調整する	
刈り高の調整	
刈り高の調整	
刈り高の調整インタロックスイッチの動作を点検す	27
刈り高の調整インタロックスイッチの動作を点検する	
刈り高の調整インタロックスイッチの動作を点検する	27 28
刈り高の調整インタロックスイッチの動作を点検するブレードの停止に要する時間を確認する	27 28 28
刈り高の調整インタロックスイッチの動作を点検するブレードの停止に要する時間を確認する	27 28 28
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検す るブレードの停止に要する時間を確認す る ブレードの選択	27 28 28
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検す るブレードの停止に要する時間を確認す るブレードの選択 アクセサリの選択	28 28 28 29
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検す るブレードの停止に要する時間を確認す るブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に	27 28 28 29 30
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検す るブレードの停止に要する時間を確認す るブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に	27 28 28 29 30
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検す るブレードの停止に要する時間を確認す るブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に 運転中の安全確認	27 28 28 29 30
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検するブレードの停止に要する時間を確認するブレードの選択アクセサリの選択 運転中に運転中の安全確認	27 28 28 29 30 31
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検する ブレードの停止に要する時間を確認する ブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に 運転中の安全確認 エンジンの始動手順 エンジンの停止手順	27 28 28 29 30 31
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検す るブレードの停止に要する時間を確認す るブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に 運転中の安全確認 エンジンの始動手順 エンジンの停止手順 刈り込み	27 28 28 29 30 31
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検す るブレードの停止に要する時間を確認す るブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に 運転中の安全確認 エンジンの始動手順 エンジンの停止手順 刈り込み	27 28 28 29 30 31
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検す る	27 28 28 29 30 31 31
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検するブレードの停止に要する時間を確認するブレードの選択アクセサリの選択	27 28 28 29 30 31 31
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検する ブレードの停止に要する時間を確認する ブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に 運転中の安全確認 エンジンの始動手順 エンジンの停止手順 刈り込み ディーゼル微粒子フィルタDPFの再 生 マシンの運転特性を理解する	27 28 29 30 31 31 31
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検する ブレードの停止に要する時間を確認する ブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に 運転中の安全確認 エンジンの始動手順 エンジンの停止手順 刈り込み ディーゼル微粒子フィルタDPFの再 生 マシンの運転特性を理解する	27 28 29 30 31 31 31
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検する ブレードの停止に要する時間を確認する ブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に 運転中の安全確認 エンジンの始動手順 エンジンの停止手順 刈り込み ディーゼル微粒子フィルタDPFの再 生 マシンの運転特性を理解する エンジン冷却ファンの操作	27 28 29 30 31 31 31 39
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検する ブレードの停止に要する時間を確認する ブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に 運転中の安全確認 エンジンの始動手順 エンジンの停止手順 刈り込み ディーゼル 微粒子フィルタ DPF の再生 マシンの運転特性を理解する エンジン冷却ファンの操作 クルーズコントロールの使用方法	27282829303131313939
刈り高の調整	272828293031313139394040
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検する ブレードの停止に要する時間を確認する ブレードの選択 アクセサリの選択 運転中に 運転中の安全確認 エンジンの始動手順 エンジンの停止手順 刈り込み ディーゼル 微粒子フィルタ DPF の再生 マシンの運転特性を理解する エンジン冷却ファンの操作 クルーズコントロールの使用方法	272828293031313139394040
刈り高の調整 インタロックスイッチの動作を点検す る	272828293031313131394040
刈り高の調整	272828293031313139404041
川島の調整 インタロックスイッチの動作を点検す る	272828293031313139404042
川島の調整 インタロックスイッチの動作を点検す る	27282829303131313940404242
川島の調整 インタロックスイッチの動作を点検す る	27282829303131313940404242
川島の調整 インタロックスイッチの動作を点検す る	2728282930313131394040424242

保守	. 44
推奨される定期整備作業	. 44
始業点検表	45
定期整備ステッカー	46
整備前に行う作業	. 46
保守作業開始前の安全確認	46
整備作業のための準備	47
マシンを持ち上げる	
フードを開ける	48
油圧昇降部にアクセスするには	
潤滑ベアリングとブッシュのグリスアップ	. 49
ベアリングとブッシュのグリスアップ	49
エンジンの整備	
エンジンの安全事項	
エアクリーナの整備	
エンジンオイルについて	51
ディーゼル酸化触媒DOCとすすフィルタの整	5 0
備 燃料系統の整備	52
燃料タンクの内部清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 33 53
燃料ラインとその接続の点検	טט 53
ウォーターセパレータの整備	53 54
燃料フィルタの整備	
燃料供給チューブのスクリーンの清	54
掃	55
燃料系統からのエア抜き	55
インジェクタからのエア抜き	55
電気系統の整備	
電気系統に関する安全確保	56
バッテリーの状態の点検	56
バッテリーの充電と接続	
ヒューズの搭載位置	
走行系統の整備	. 58
プラネタリドライブ端部のガタの点検	58
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	59
後アクスルとギアボックスからのオイルもれの	
点検	
後アクスルオイルの点検	60
後アクスルのオイルの交換	60
後アクスルギアボックスのオイルの点	
検	60
後輪のトーインの点検	
冷却系統の整備	. 62
冷却系統に関する安全確保	
冷却系統を点検する	
冷却系統の清掃 ブレーキの整備	
ブレーキの語性	. 00
ベルトの整備	03 64
オルタネータベルトの整備	6/
油圧系統の整備	
油圧系統に関する安全確保	64
油圧オイルの量を点検する	
油圧オイルの交換	
油圧フィルタの交換	
油圧ラインとホースの点検	
芝刈りデッキの保守	
The second of th	

刈り込みデッキの取り外し	68
刈り込みデッキの取り付け	68
前ローラの整備	
ブレードの保守	69
刈り込みブレードについての安全事	
項	69
ブレード回転面の管理	69
ブレードの取り外しと取り付け	70
ブレードの点検と研磨	71
保管	72
シーズン終了後の格納準備	72

安全について

この機械は、EN ISO 5395:2013 規格およびANSI B71.4-2012 規格に適合しています。

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。重大な人身事故を防ぐため、すべ ての注意事項を厳守してください。

この機械は本来の目的から外れた使用をすると運転者本人や周囲の人間に危険な場合があります。

- 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
- 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取り付けられていない時は、運転しないでください。
- 排出口の近くに、手足などを近づけないでください。周囲の人や動物を十分に遠ざけてください。
- 作業場所に子供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。
- 整備、燃料補給、詰まりの解除作業などを行う前には、必ずエンジンを停止させてください。

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

この*オペレーターズマニュアル*の他の場所に書かれている注意事項も必ずお守りください。

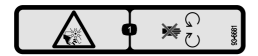
エンジンからの排気に関わる 認証

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

安全ラベルと指示ラベル



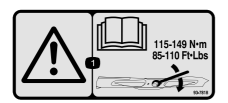
危険な部分の近くには、見やすい位置に安全ラベルや指示ラベルを貼付しています。破損したりはがれたりした場合は新しいラベルを貼付してください。



93-6681

decal93-6681

1. ファンによる切傷や手足の切断の危険 可動部に近づかないこと。



93-7818

decal93-7818

 警告ブレードボルト/ナットは115149N·m11.815.2kg.m = 85110ft-lbにトルク締めするトルク締めの方法についてはオペレーターズマニュアルを読むこと。



98-4387

decal98-4387

1. 警告 聴覚保護具を着用のこと。



106-6754

decal106-6754

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



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と。
- 爆発の危険オペレーターズ 4. マニュアルを読むこと。
- 4. 警告 *オペレーターズマニュ アル*を読むこと。



decal112-5297

112-5297

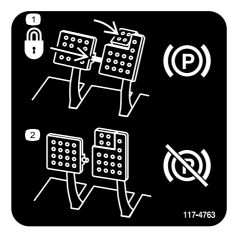
- 警告 オペレーターズマニュアル を読むこと 必ず、講習を 受けてから運転すること。
- 2. 警告 このマシンの牽引を行う前に、*オペレーターズマニュアル*を読むこと。
- 3. 転倒の危険 旋回する時は速度を落とすこと高速でターンしないこと下り坂ではカッティングユニットを下降させることROPS 横転保護バーとシートベルトを使うこと。
- 4. 警告斜面に駐車しないこと平らな場所で、駐車ブレーキを掛け、カッティングユニットを下降させ、エンジンを停止させ、マシンから離れる場合にはキーを抜き取ること。
- 5. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
- 6. ベルトに巻き込まれる危険 可動部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

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.

decal117-2718

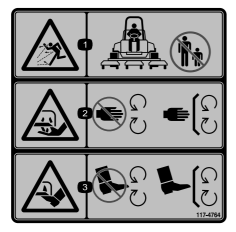
117-2718



decal117-4763

117-4763

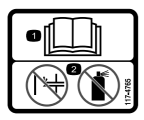
- 駐車ブレーキの掛け方左右のペダルをピンでつなぐ駐車ブレーキペダルを踏み込んで、つま先ペダルを掛ける。
- 2. 駐車ブレーキの解除のし方 ロックピンを外し、ペダ ルを踏んで解除する。



decal117-4764

117-4764

- 1. 異物が飛び出す危険人を近づけないこと。
- 2. 手や指の切断の危険 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。
- 3. 足の切断の危険 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。



117-4765

decal117-4765

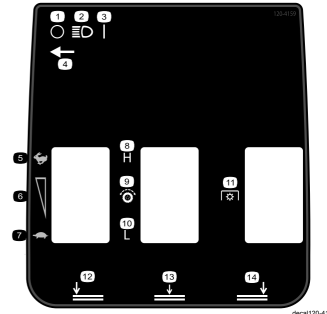
- 1. *オペレーターズマニュアル*を読むこと。
- 2. 始動補助剤の使用禁止



117-4766

decal117-4766

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。

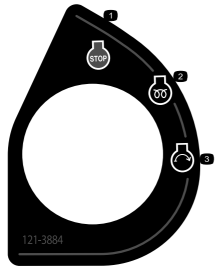


120-4159

decal120-4159

- 1. OFF
- 2. ライト
- 3. ON
- 4. ライトスイッチの場所
- 5. 高速
- 6. 無段階速度調整
- 7. 低速

- 8. 高
- 9. 走行制御
- 10. 低
- 11. PTO
- 12. 左デッキ下降
- 13. 中央デッキ下降
- 14. 右デッキ下降



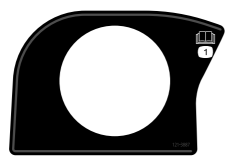
121-3884

- 1. エンジン 停止
- 3. エンジン 始動

decal121-3884

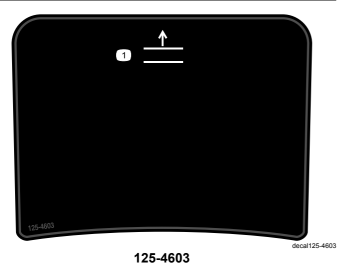
decal121-3887

2. エンジン予熱



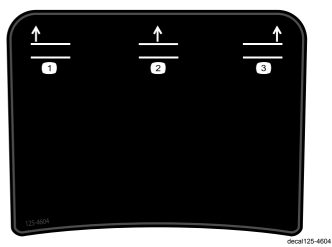
121-3887

1. *オペレーターズマニュアル*を読むこと。



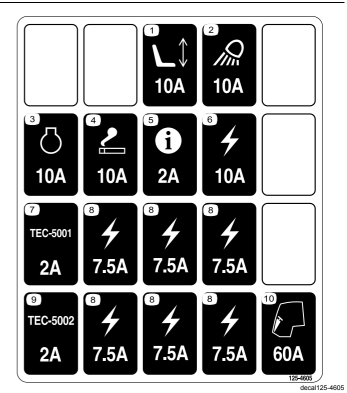
グランドマスター 4500 のみ

1. デッキ上昇。



125-4604 グランドマスター 4700 のみ

- 1. 左側デッキ上昇
- 3. 右側デッキ上昇
- 2. 中央デッキ上昇



125-4605

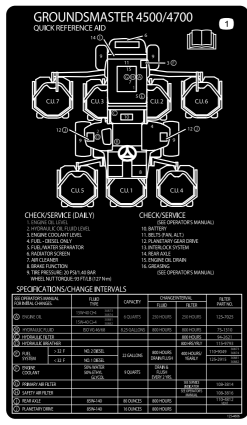
- 1. 電動シート10A 2. 作業用ライト10A
- 3. エンジン10A
- 4. 電源ポート10A
- 5. インフォセンター2A
- 6. 電源10A
- 7. GM4700 のコントローラ2A
- 8. 電源7.5A
- 9. GM4500 のコントローラ2A
- 10. エンジン予熱 60A



バッテリーに関する注意標識

全てがついていない場合もあります

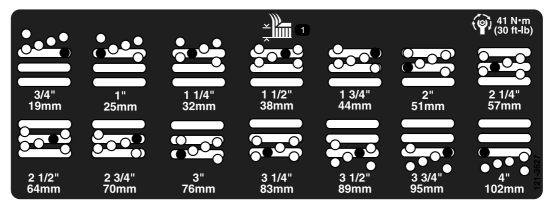
- 1. 爆発の危険
- 2. 火気厳禁、禁煙厳守のこと
- 3. 劇薬につき火傷の危険あり
- 4. 保護メガネ等着用のこと。
- 5. オペレーターズマニュアル*を読むこと*。
- 6. バッテリーに人を近づけないこと。
- 7. 保護メガネ等着用のこと爆発性ガスにつき失明等の危険あり。
- 8. バッテリー液で失明や火傷の危険あり。
- 9. 液が目に入ったら直ちに真水で洗眼し医師の手当てを受けること。
- 10. 鉛含有普通ゴミとして投棄禁止。



125-4606

decal125-4606

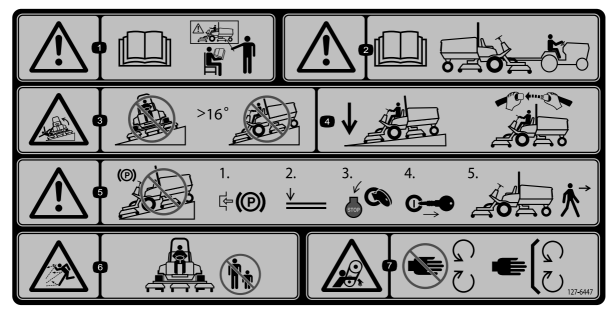
1. 整備に関する詳しい情報は*オペレーターズマニュアル*を参照のこと。



121-3627

decal121-3627

1. 刈高設定



decal127-6447

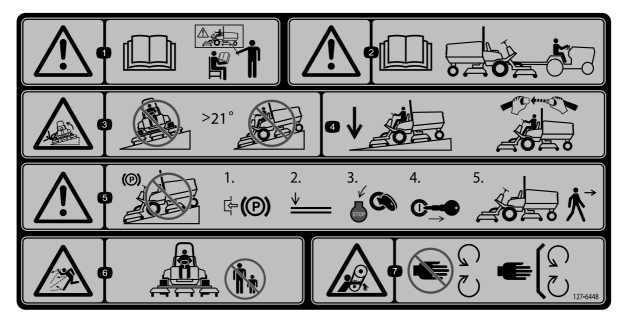
127-6447

4500 シリーズのマシンを CE* 基準に適合させる場合に P/N 112-5297 の上から貼り付ける*

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

- ルを読むこと必ず講習を受 けてから運転すること。
- 1. 警告*オペレーターズマニュア* 3. 転倒の危険傾斜が16度以上 5. の斜面に乗り入れないこと。
 - 警告斜面に駐車しないこ と 1) 駐車ブレーキを掛け、 2) デッキを下降させ、3) エンジンを停止させる。4) キーを抜き取り、5) その後 に車両から離れる。
- 7. 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。

- 2. 警告牽引については *オペ レーターズマニュアル* を参 照のこと。
- 下り斜面を走行運転すると きにはデッキを下げておくこ と。必ずシートベルトを着用 すること。
- 異物が飛び出して人にあた る危険 人を近づけないこ ٠ع



decal127-6448

127-6448

4700 シリーズのマシンを CE* 基準に適合させる場合に P/N 112-5297 の上から貼り付ける*

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

- 1. 警告オペレーターズマニュア 3. 転倒の危険傾斜が21度以上 5. 警告斜面に駐車しないこ ルを読むこと必ず講習を受 けてから運転すること。
- の斜面に乗り入れないこと。
- と 1) 駐車ブレーキを掛け、 2) デッキを下降させ、3) エンジンを停止させる。4) キーを抜き取り、5) その後 に車両から離れる。
- 7. 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。

- 2. 警告牽引については オペ *レーターズマニュアル* を参 照のこと。
- 4. 下り斜面を走行運転すると きにはデッキを下げておくこ と。必ずシートベルトを着用 すること。
- 異物が飛び出して人にあた る危険 人を近づけないこ ٠ع

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	警告表示ステッカー	1	警告ステッカーを貼り替えますCE諸国用のみ。
	フードラッチブラケット	1	
	リベット	2	
2	ワッシャ	1	フードラッチを取り付けるCE諸国用のみ
_	ねじ¼ x 2 インチ	1	
	ロックナット¼インチ	1	
3	必要なパーツはありません。	_	ローラスクレーパオプションの調整。
4	必要なパーツはありません。	_	マルチングバッフルオプションを取り付 けます。
5	必要なパーツはありません。	-	マシンの準備を行います。

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	ご使用前にご覧ください。
エンジンマニュアル	1	エンジン関係の情報を調べるための資料です。
パーツカタログ	1	パーツ番号を調べるための資料です。
オペレータのためのトレーニング資料	1	ご使用前にご覧ください。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。



警告ステッカーを貼り替えます CE諸国用のみ。

この作業に必要なパーツ

1 *警告表示ステッカー*

手順

CE 規格適合とするためには、P/N 112-5297 を P/N 127-6447 に4500 シリーズ、または P/N 127-6448 に 4700 シリーズ貼り替えてください。

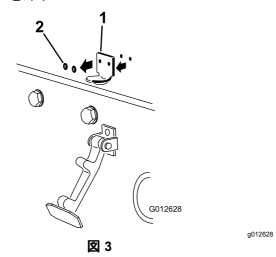
フードラッチを取り付けるCE 諸国用のみ

この作業に必要なパーツ

1	フードラッチブラケット
2	リベット
1	ワッシャ
1	ねじ¼ x 2 インチ
1	ロックナット¼インチ

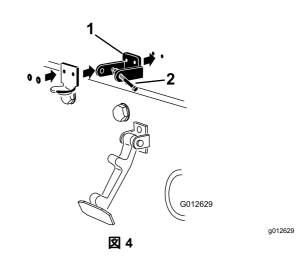
手順

- 1. フードラッチブラケットからフードラッチを外す。
- 2. フードラッチブラケットをフードに固定しているリベット2本を外す図3。フードからフードラッチブラケットを外す。

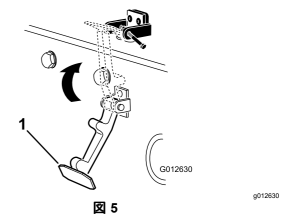


- 1. フードラッチブラケット
- 2. リベット
- 3. CEロックブラケットとフードラッチブラケットの穴を整列させてフードにセットする図4.

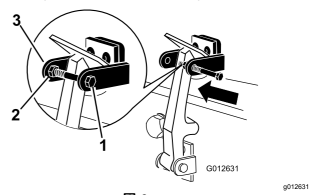
注 ロックブラケットをフード側にフードに当てて取り付けます。 ロックブラケットアームについているボルトとナットは外さないでください。



- 1. CE 用ロックブラケット
- 2. ボルトとナット
- 4. フードの内側にある穴に、ワッシャを整列させる。
- 5. ブラケットとワッシャをフードにリベットで固定する図 4。
- 6. フードラッチブラケットにフックをかける図5。



- 1. フードラッチ
- 7. フードラッチ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 6。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。



- 図 6
- 1. ボルト

3. フードラッチブラケットの

2. ナット

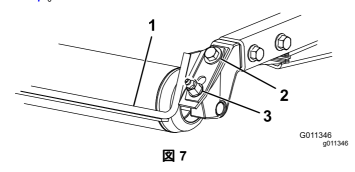
ローラスクレーパオプションの 調整

必要なパーツはありません。

手順

後ローラスクレーパオプションは、スクレーパとローラとの間に 0.51mm の平行な隙間があるときに最も効率よく機能するように設計されています。

グリスフィッティングと取り付けねじをゆるめる
 7。



- 1. ローラスクレーパ
- 3. グリスフィッティング
- 2. 取り付けねじ
- 2. スクレーパを上下に移動させてロッドとローラとの 隙間が 0.51mm になるように調整する。
- 3. グリスフィッティングを取り付けて、交互に 41N·m にトルク締めする。

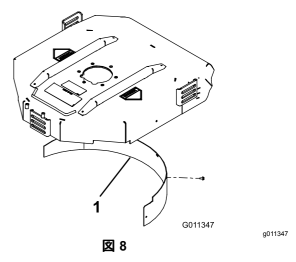
4

マルチングバッフルオプショ ンの取り付け

必要なパーツはありません。

手順

- 1. チェンバの後壁および左側面の壁についている取り付け穴を十分に清掃して異物を取り除く。
- 2. 後部の取り付け穴にマルチングバッフルを取り付け、フランジヘッドボルト5本で固定する図8。



- 1. マルチングバッフル
- 3. どのマルチングバッフルもブレードに触れていないこと、また後チェンバ壁面の内側にはみ出ていないことを確認する。

A 危険

ハイリフトブレードとマルチングバッフルを組み合わせると、ブレードが破損する恐れがあり万一場合には死亡事故となる。

ハイリフトブレードでの刈り込みにマルチングバッフルを使用してはならない。

5

マシンの準備を行う

必要なパーツはありません。

タイヤ空気圧を点検する

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 25)を参照。

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 を正しく維持してください。タイヤ空気圧は規定値以下 にしないで下さい。

液量を点検する

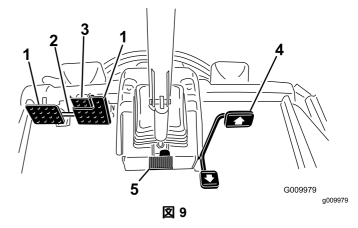
- エンジンを初めて作動させる前に、後アクスルオイルの量を点検する後アクスルオイルの点検(ページ60)を参照。
- 2. エンジンを作動させる前エンジンオイルの量を点 検するエンジンオイルの量を点検する (ページ 23)を参照。
- エンジンを作動させる前に、油圧オイルの量を 点検する油圧オイルの量を点検する(ページ 64)を参照。
- 4. エンジンを作動させる前に、冷却系統を点検する冷却系統を点検する(ページ62)を参照。

グリスアップを行う

運転前に機械の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 49)を参照。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十分注意してください。

製品の概要

各部の名称と操作



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

走行ペダル

走行ペダル(図 9)は前進走行と後退走行を制御します。ペダル前部を踏み込むと前進、後部を踏み込むと 後退です。

車両を停止させるには、以下のどれかの操作を行います

- ペダルの踏み込みをやめると、ペダルは中央位置に戻り、車両は油圧ダイナミックブレーキによって滑らかに停止します。
- 後退ペダルを軽く踏む、または踏み込んで短時間保持すると、ダイナミックブレーキよりも早く停止できます。

注 緊急停止したい場合には、ダイナミックブレーキに加えて、後退ペダルを踏むか通常ブレーキを併用してください。これが最も早く停止する方法です。

ブレーキペダル

2枚のペダルにより左右の車輪を独立で制御し、旋回性能や駐車、斜面での走行性能を高めています。駐車ブレーキを掛けるときや移動走行の際にはロックピンで2枚を連結して使用します図 9。

ペダルロックのラッチ

ペダルのロック用ラッチを使って2枚のペダルを連結して 駐車ブレーキとします図 9。

駐車ブレーキペダル

駐車ブレーキ図 9を掛けるには、ペダルロック用ラッチで2枚のペダルを連結し、右ブレーキペダルを踏み込

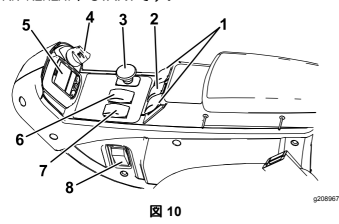
みながら、つま先ペダルを踏み込みます。ブレーキを解除するには、駐車ブレーキラッチが解除される左右 どちらかのペダルを踏み込みます。

チルト調整ペダル

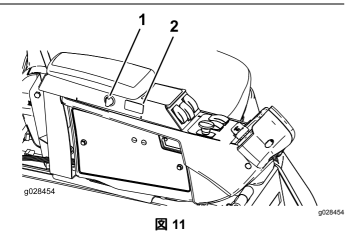
このペダルを踏み込み、ハンドルを適当な位置に調整 します 調整ができたらペダルから足を離すと調整が 固定されます 図 9。

キースイッチ

キースイッチ図 10には3つの位置があります OFF、ON/PREHEAT、STARTです。



- 1. 昇降スイッチグランドマス ター 4700 のみ
- 5. インフォセンター
- 2. 昇降スイッチグランドマス ター 4500 と 4700
- 6. ハイ・ロー速度コントロール
- 3. PTO スイッチ
- 7. エンジン速度スイッチ
- 4. キースイッチ
- 8. ライトスイッチ



- 1. 電源ソケットスイッチ
- 2. クルーズコントロールスイッ チ

エンジン速度スイッチ

エンジン速度スイッチ図 10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。スイッチの端を押し下げてそのまま保持すると、エンジンは自動的にハイアイドルまたはローアイドルになります。

PTO スイッチ

PTOスイッチ押し込んだ状態作動と引き出した状態停止の2つの位置があります。 PTO ボタンを引くと刈り込みデッキのブレードが回転を開始します。 PTO ボタンを押し込むブレードの回転が止まります図 10。

ハイ・ロー速度コントロール

このスイッチ図 10で、芝刈り作業用と移動走行用のモードの切り換えを行います。速度レンジハイとローの切り換えは、デッキを上昇させ、PTO とクルーズコントロールを解除し、走行ベダルをニュートラル位置にセットし、低速走行状態で行ってください。

注 ハイHiレンジでは、デッキを作動させることも、デッキを下降させることもできません。

昇降スイッチ

刈り込みデッキの上昇と下降を行うスイッチです図 10。 スイッチの前側を押すと下降し、後側を押すと上昇します。刈り込みデッキが降下した状態でマシンを始動する場合には、昇降スイッチを降下側に押してカッティングユニットをフロート刈り込みモードにしてください。

注 速度が高速レンジに設定されているとデッキは降下しません。また、エンジンが掛かっているのに着席していない場合には、降下も上昇もできません。キーが ON 位置となっていて、着席しているとデッキは降下します。

クルーズコントロールスイッチ

クルーズコントロールスイッチは、ペダルを固定して希望走行速度を維持します図 10。スイッチ後部を押すとクルーズコントロール機能は解除され、スイッチ中央部はクルーズコントロールスイッチが ON になり、スイッチ前部で希望する走行速度を設定します。

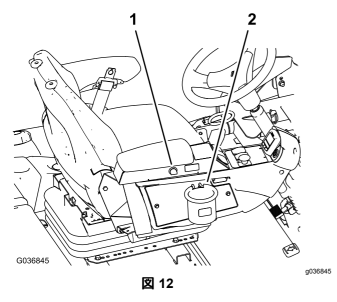
注 ブレーキペダルを踏み込むか走行ペダルを後退側に軽く踏み込むかするとクルーズコントロールは解除されます。

ライトスイッチ

スイッチ図 10の下側を押すとライトが点灯します。スイッチの上側を押すとライトが消灯します。

電源ソケット

電動アクセサリ用に電源ソケット図 12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

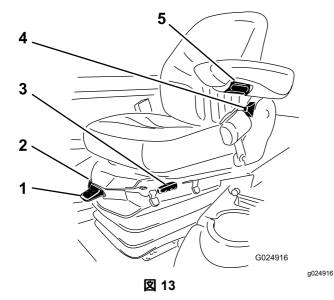
バッグホルダー

バッグホルダーは物入れにお使いください図 12。

座席調整

座席調整レバー

運転席横の調整レバーを外側に引いて運転席を希望の位置にスライドさせ、その位置でレバーから手を離すと運転席が固定されます図 13。



1. 体重調整ゲージ

4. 背もたれ調整レバー

2. 体重調整レバー

5. アームレスト調整ノブ

3. 座席調整レバー

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 13。

背もたれ調整レバー

背もたれの角度を調整するレバーです図 13。

体重調整ゲージ

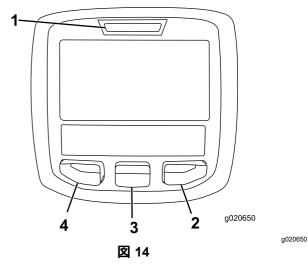
適正に調整できると、インジケータに表示が出ます図 13。運転席の高さも調整できますサスペンションを緑色 の範囲で調整してください。

体重調整レバー

体重調整用のレバーです図 13。レバーを引き上げると空気圧が高くなり、押し下げると低くなります。体重ゲージが緑色の範囲に入れば、調整は適切です。

インフォセンター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14。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。
- 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
n min	エンジンの回転数rpmを表示します.
ī	Info icon
ച ി	最高移動走行速度の設定
*	高速
A	低速
(}	ファンが逆転中
	静止再生を実施する必要があります。
<u>তত</u>	エアインテークヒーターが作動中。
₩	左デッキ上昇
₩	中央デッキ上昇
മ^	右デッキ上昇
Ŧ	着席してください。
(D)	駐車ブレーキが掛かっている。
Н	レンジが「高速」
N	ニュートラル
L	レンジが「低速」
6	冷却水温度°C または°F
Ě	温度高温
4 %	走行または走行ペダル
Ø	不許可
P	

インフォセンターのアイコン (cont'd.)

П	エンジンを掛ける。
<u> </u>	エンノンで知いる。
₩	PTOが ON。
6	クルーズコントロールが ON。
® €	エンジンを止める。
8	エンジン
<u>Gm</u>	キースイッチ
1	刈り込みデッキ下降中。
†	刈り込みデッキ上昇中。
PIN	PIN ⊐—ド
lål	油圧オイルの温度
CAN	CAN バス
	インフォセンター
Bad	不良または故障
Cfr	中央
Rht	右
LEFT	左
®	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	許容範囲を超えています
LO	許容範囲未満です
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.

インフォセンターのアイコン (cont'd.)

→	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	
→N	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。
∂ ®	エンジンをシャットダウンします.
⊕£	冷却液が過熱しています。
₩	油圧オイルが過熱しています。
48.1g/l	DPFの粒子蓄積表示DPFディーゼル 粒子フィルタの整備については、保守 の章を参照してください。
± 1 or (©)	着席するか駐車ブレーキをかけてください.

メニューの使い方

インフォセンターのメニューにアクセスするには、メニュー画面が表示されているときにメニューアクセ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	最近に記録された不具合内容を見ることができます。不具合メニューおよびその内容の詳細については、サービスマニュアルを参照するか、弊社ディストリビュータにお問い合わせください。	
Service 整備	使用時間積算記録などの情報 を見ることができます。	
Diagnostics診断機能	診断メニューでは、マシンに 現在発生している不具合の診 断が表示されます。どのコントロール装置がONになっており、どれがOFFになっているか が表示されますから、故障探 究を手早く行うことができます。	

Settings設定	インフォセンターの表示や機械 の設定を変更することができま す。
Aboutマシンについて	モデル番号、シリアル番号、 ソフトウェアのバージョンなどを 確認することができます。

Service整備	
メニュー項目	内容
Hours運転時間	マシン、エンジン、リール、 およびファンが使用されていた 時間およびマシンが移動走行 していた時間とオーバーヒート していた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	マシンが始動操作された積算回数、デッキPTOの操作回数、ファン逆転の回数が表示されます。

Diagnostics診断機能	
メニュー項目	内容
左側デッキ	エンジン動作関係データメ
中央デッキ	ニューおよびその内容の詳細 については <i>、サービスマニュア</i>
右側デッキ	<i>ル</i> を参照するか、弊社ディスト リビュータにお問い合わせくだ
Traction走行	さい。
Hi/Low レンジ	
PTO	
エンジン	
Cruiseクルーズ	

Settings設定	
メニュー項目	内容
Units単位	インフォセンターで表示される 項目の単位ヤードポンド法また はメートル法を選択することが 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。
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。
保護設定	保護設定の内容を変更するこ とができます。
オートアイドル	マシンを運転し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。

Mow Speed刈込速度	刈り込み時ローレンジの最高 速度を設定します。
Trans. 移動走行速度	移動走行時ハイレンジの最高 速度を設定します。
Counterbalanceカウンタバラ ンス	デッキから供給されるカウンタ バランスの大きさを設定しま す。

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

Aboutマシンについて		
メニュー項目	名称	
Model	マシンのモデル番号を表示し ます。	
SN	マシンのシリアル番号を表示します。	
S/W Rev	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。	

Protected Menus保護項目

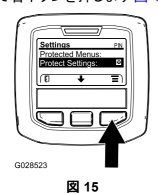
インフォセンターの「設定」メニューで変更可能な項目は5つありますオートアイドル、刈り込み時最大速度、移動時最大速度、スマートパワー、およびデッキのカウンタバランスです。これらの設定は、「パスワード保護メニュー」にあります。

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 15。



2. 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 16A。

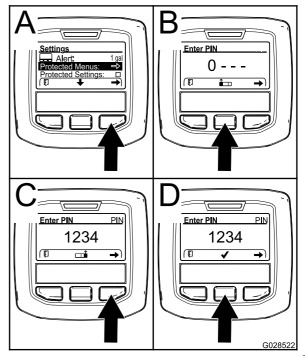


図 16

g028522

- 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 16B と図 16C。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。
- 4. 中央ボタンを押して PIN コードを登録します 図 16D。

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。

a028523

「パスワード保護メニュー」を閲覧・ 設定変更するには

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

オートアイドルの設定方法

- 1. 「設定メニュー」にて、下へスクロールすると 「オートアイドル Auto Idle」があります。
- 2. 右ボタンを使って、オートアイドル時間を、OFF, 8S, 10S, 15S, 20S, および 30S から選択します。

刈り込み最高速度の設定方法

- 「設定メニュー」で、下へスクロールしていくと 「刈り込み速度」Mow Speedがありますから、 ここで右ボタンを押します。
- 2. 最高速度設定を上げるには右ボタンで選択します 50% 100% の間で5% ずつ増。
- 最高速度設定を下げるには中央ボタンで選択します50%100%の間で5%ずつ減。
- 4. 設定が終了したら左ボタンを押します。

移動時最高速度の設定方法

- 「設定メニュー」で、下へスクロールしていくと 「移動速度」がありますから、ここで右ボタン を押します。
- 2. 最高速度設定を上げるには右ボタンで選択します 50% 100% の間で5% ずつ 増。
- 最高速度設定を下げるには右ボタンで選択します 50%100%の間で5%ずつ減。
- 4. 設定が終了したら左ボタンを押します。

スマートパワーの ON/OFF

- 「設定メニュー」にて、下へスクロールすると 「スマートパワーSmart Power」があります。
- 2. 右ボタンで、ON と OFFの切り替えを行います。
- 3. 設定が終了したら左ボタンを押します。

カウンタバランスの設定

「設定メニュー」で、下へスクロールしていくと「カウンタバランス」がありますから、ここで右ボタンを押します。

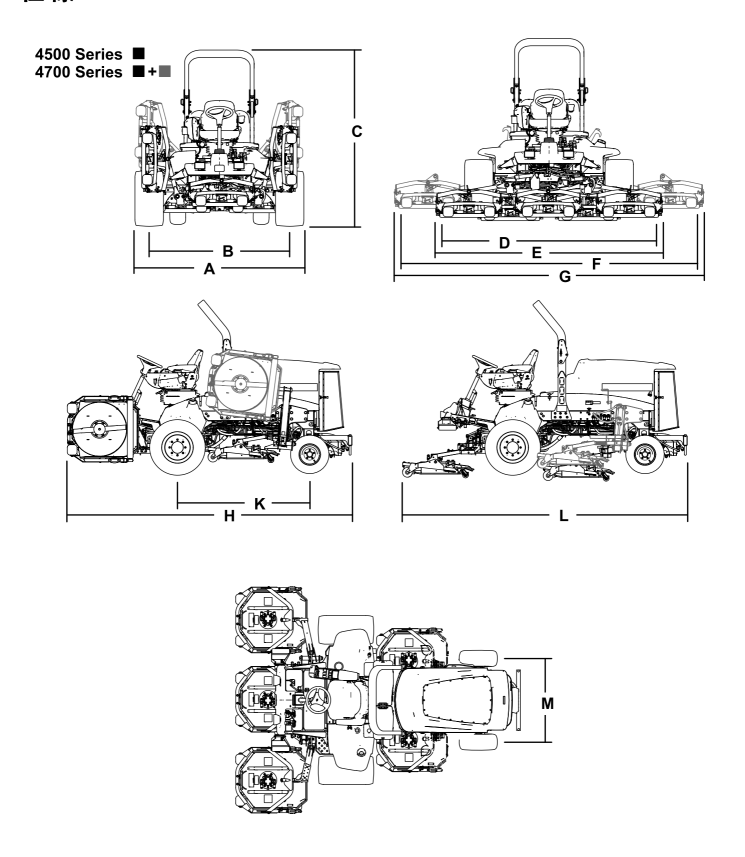
2. 右ボタンで、低、中、高、から選択します。

「保護メニュー」の設定が終了したら、左ボタンを押してメインメニューに戻り、次にもう一度左ボタンを押して動作メニューRun Menuに戻ります。

燃料消費レートの確認

「整備」メニューで、マシンの生涯燃費平均値を見ることができます。

仕樣



g198614

図 17

各マシンの主な仕様

名称	4500-D	図 17 記号	4700-D	図 17 記号
刈幅	280cm	D	380cm	F
全幅				
デッキを降下させた状態	286cm	Е	391cm	G
デッキを上昇させた状態 移動走行	224cm	А	224cm	А
トレッド				
前	224cm	В	224cm	В
後	141cm	М	141cm	М
高さROPSを含む	226cm	С	226cm	С
全長				
デッキを降下させた状態	370cm	Н	370cm	Н
デッキを上昇させた状態 移動走行	370cm	L	370cm	L
地上高	15cm	-	15cm	-
ホイールベース	171cm	K	171cm	K
純重量* 刈り込みデッキと油脂 類を含む	1,937kg	•	2,277kg	

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。

芝刈りデッキの仕様

長さ	86.4cm
幅	86.4cm
高さ	24.4cm キャリアマウントまで
	26.7cm 刈高 18mm のとき
	34.9cm 刈高 18mm のとき
重量	88kg

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。

運転操作

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

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
- エンジンの緊急停止方法に慣れておきましょう。
- オペレータコントロールやインタロックスイッチなどの安全装置が正しく機能しているか、また安全カバーなどが外れたり壊れたりしていないか点検してください。これらが正しく機能しない時には機械を使用しないでください。
- 使用前に必ず、ブレード、ブレードボルト、刈り込みアセンブリの点検を行ってください。バランスを狂わせないようにするため、ブレードを交換するときにはボルトもセットで交換してください。
- 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。

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、絶対 に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絶対に給油しないでください。
- ガス湯沸かし器のパイロット火やストーブなど裸火や火花を発するものがある近くでは、絶対に機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- 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。

エンジンオイルの量を点検する

エンジンを始動させる前に、エンジンオイルの量を点検してください手順は エンジンオイルの量を点検する (ページ 51)を参照してください。

冷却系統を点検する

エンジンを始動させる前に、冷却系統を点検してください手順は冷却系統を点検する (ページ 23)を参照してください。

油圧システムを点検する

エンジンを始動させる前に、油圧系統を点検してください手順は油圧ラインとホースの点検 (ページ 67)を参照してください。

燃料・水セパレータの水抜き

水セパレータの水抜きと異物の除去を行う燃料・水セパレータの水抜き (ページ 23)を参照。

後アクスルとギアボックスから のオイルもれの点検

後アクスルと後アクスルギアボックスから潤滑油が漏れていないか点検する後アクスルとギアボックスからのオイルもれの点検(ページ60)を参照。

燃料を補給する

燃料タンク容量

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

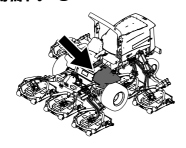
ブレンド燃料の仕様ASTM D975、EN590 または JIS K2204

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。

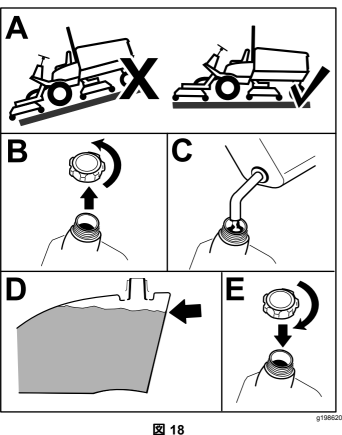
以下の注意を守ってお使いください。

- 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



g198621



タンクの天井よりも約613mm 下の高さまで、軽油を 入れる。

注 可能であれば、一日の運転が終了したあとに燃料 を入れるようにしてください。このようにすると燃料タン ク内部に水がたまるのを低減することができます。

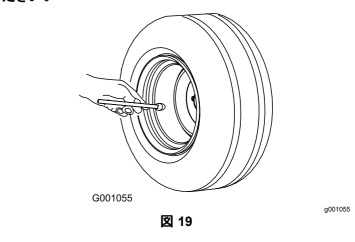
タイヤ空気圧を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

タイヤの適正空気圧は、1.38bar1.4kg/m2です。

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。

運転を行う前に、全部のタイヤの空気圧を調整してく ださい。



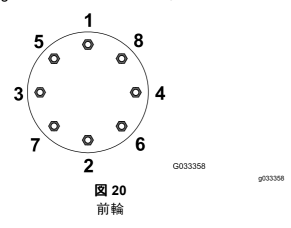
ホイールナットのトルクを点検 する

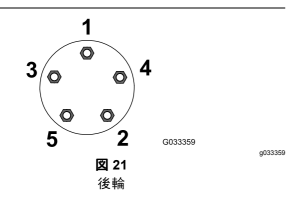
整備間隔: 使用開始後最初の 1 時間

使用開始後最初の10時間

200運転時間ごと

図 20と図 21に示す順序で、ラグナットを 115136N·m 10.513.0kg.m = 85100ft-lbにトルク締めする。





▲ 警告

適切なトルク締めを怠ると車輪の脱落から人身事 故につながる恐れがある。

各ラグナットを適正トルクにトルク締めする。

ROPS横転保護バーを調整 する

▲ 警告

転倒事故の際の負傷や死亡を防止するために ROPS は必ず立てた位置にロックしておき、運転時にはシートベルトを着用すること。

また、運転席がラッチで固定されていることを確認すること。

▲ 警告

ROPS を下げると横転に対する保護効果はなくなる。

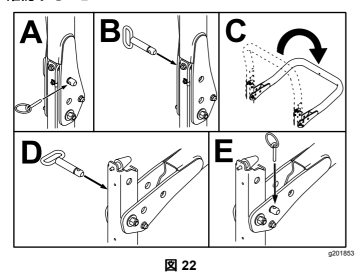
- 不整地や斜面を走行する時には、必ずROPS 横転保護バーを立てておくこと。
- どうしても必要な時以外には ROPS を下げないこと。
- ROPS を下げて乗車しているときにはシートベルトを着用しないこと。
- 運転はゆっくり慎重におこなうこと。
- 頭上の障害物がなくなったら直ちに ROPS を 立てること。
- 頭上の安全木の枝、門、電線などに注意し、 これらに機械や頭をぶつけないように注意す ること。

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

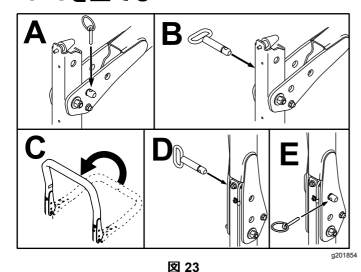
ROPSを下げる

重要どうしても必要な場合以外にはROPSを降ろさないこと。

重要また、運転席がラッチで固定されていることを確認すること。



ROPSを立てる

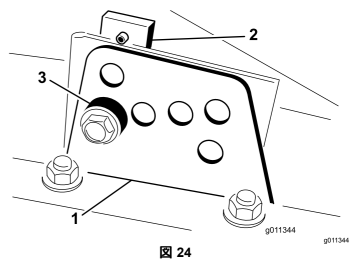


刈り高の調整

重要この刈り込みデッキは、リール式のカッティングユニットよりも、実際の刈高が 6mm 程度低くなることがあります。したがって、リールモアと同じ刈高で刈り込みたい場合には、リール式のユニットよりも刈高を 6mm程度高く設定することが必要になる場合があります。

重要後デッキに作業を行う場合には、トラクタから外して行う方がずっと簡単です。

- 1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 2. **図 24のよう**に、各刈り高ブラケットを刈り高プレート前と右と左に固定しているボルトをゆるめる。
- 3. まず前から調整を始めるので、ボルトを外す。



- 1. 刈高ブラケット
- 3. スペーサ
- 2. 刈高プレート
- 4. チェンバを支えておきながらスペーサを取り外 す 図 24。
- 5. 希望の刈り高にチェンバを合わせ、その刈り高の 穴とスロットにスペーサを通す図 25。

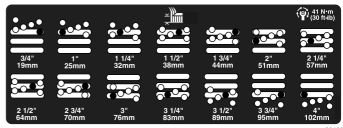


図 25

g20185

- 6. プレートとスペーサを整列させる。
- 7. ボルトを仮止め指締めする。
- 8. 各サイドについて、ステップ 47 の作業を行う。

9. 全部のボルト3本を 41N·m 4.2kg.m = 30ft-lbに トルク締めする。必ず、前のボルトを先に締め ること。

注 刈高を大きく変更する場合38mm 以上、例えば、31mm から 70mm に変更する場合には、一度に変更せずに二段階に分けて変更しないとうまく変更できないことがあります。

インタロックスイッチの動作を 点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

▲ 注意

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

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

インタロックスイッチは、オペレータが座席から立ち上がっているのに走行ペダルが踏まれた場合にマシンを停止させます。走行ペダルがニュートラル位置にある時にはオペレータが座席を離れてもエンジンは停止しません。PTOスイッチがOFFになっていて走行ペダルを踏み込んでいなければ、立ち上がってもエンジンは停止しませんが、運転席を離れる場合には、エンジンを停止させる習慣をつけるようにしてください。

- 1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを下降させ、キーをOFF位置にして抜き取る。
- 2. 走行ペダルを踏み込み、キーを ON 位置にする **注** クランキングする場合はインタロックスイッチ が故障している。必ず運転前に修理を済ませる ようにする。
- 3. キーをON位置に回し、運転席から立ち上がり、 PTOスイッチをONにする。

注 PTOが回転を開始しなければ正常。PTOが作動する場合はインタロックスイッチが故障している。必ず運転前に修理を済ませるようにする。

4. 駐車ブレーキを掛け、キーを回してグロープラグで予熱を行い、その後にキーをON位置に回し、 走行ペダルをニュートラル以外の位置に動かす。

注 インフォセンターに「走行が許可されません」と表示され、マシンが走行を開始しなければ正常。マシンが動き出す場合はインタロックシステムが故障している。必ず運転前に修理を済ませるようにする。

ブレードの停止に要する時間 を確認する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

注 ブレードが物を跳ね飛ばしたり、ほこりを巻き上げたりしないよう、この点検はきれいに刈り込んだターフの上または平らな床の上で行ってください。

所要時間を正確に測定するために、刈り込みブレードから少なくとも 6m 離れた位置に要員が立ってどれか1つ刈り込みデッキのブレードの動きを観察するようにしてください。刈り込みデッキのスイッチを切ってからブレードが完全に停止するまでに掛かった時間を計ります。停止に要する時間が 7 秒以上の場合は、ブレーキバルブの調整が必要です。この調整は、弊社代理店に依頼してください。

ブレードの選択

標準コンビネーションセイル

草の状態に関係なく、非常に効率よく草を立たせ、刈りかすをきれいに分散させる。立ち上げをより強くあるいは弱く、また排出速度をより強くあるいは弱くしたい場合には、他のブレードの使用を考える。

特徴 ほとんどの条件で効率よく草を立たせ、刈りかすをきれいに分散させる。

山形セイル

低めの刈高1964mmで最もよく性能を発揮する。

特徴

- 刈り高を低くしても、刈りかすが均一に散る。
- 刈りかすが左側へ片寄る傾向が抑えられるので、 バンカーやフェアウェイの周りがきれいに見える。
- 密集した芝で刈り高が低い時に小さなパワーで刈れる。

ハイリフト平行セイル

高めの刈高70100mmで最もよく性能を発揮する。

特徴

- 上昇気流も排出速度も大きい。
- 密度の低い芝生や柔らかい芝生で刈り高を高くした ときに、芝草をしっかりと立たせる。
- 濡れてくっつきやすくなった刈りかすを効率良く排出し、デッキが詰まりにくい。
- 運転に大きなパワーを必要とする。
- 刈りかすが左側へ片寄る傾向が強いので、刈り高 が低いと刈りかすが畝状にたまりやすい。

▲ 危険

ハイリフトブレードとマルチングバッフルを組み合わせると、ブレードが破損する恐れがあり万一場合には死亡事故となる。

ハイリフトブレードでの刈り込みにはバッフルを使用してはならない。

アトミックブレード

落ち葉のマルチングに最高の性能を発揮するように 設計されているブレード。

特徴 落ち葉のマルチングに最適

アクセサリの選択

	アングルセイルブレード	ハイリフトパラレルセイル ブレード <i>マルチングバッ</i> フルと同時に使用しない こと)	マルチングバッフル	ローラスクレーパ
芝生の刈り込み刈高 1944mm	ほとんどの場合に推奨	密度の低いまたはまばら な草地で使用可能	寒地型の芝草を少なくとも週3回刈る草丈の1/3	ローラに刈りかすがこび りつく、刈りかすが広く平 らにかたまって残るなど の場合にはいつでも使用 してよいスクレーパを使う
芝生の刈り込み刈高 5064mm	密度の高いまたはよく繁 茂した草地に推奨	密度の低いまたはま ば らな草地に推奨	以上を切り込まない場合 に刈りかすの分散をきれ いにする <i>ハイリフト・パラ</i>	
芝生の刈り込み刈高 70100mm	よく茂った草地で使用 可能	ほとんどの場合に推奨	レルセイルブレードと共 に使用しないこと	とかえってこびりつきがひ どくなる場合がある。
落ち葉のマルチング	マルチングバッフルの使 用を推奨	不許可	コンビネーションセイルま たはアングルセイルとの み使用可能	
長所	低い刈高で刈りかすを均等に分散。 バンカーやフェアウェイまわりでの仕上がりがきれい。パワー消費が少ない	草をしっかり立たせ、排出力も強い。密度の低いまばらなターフを高い刈高で刈り込むことができる。ぬれてベタつく刈りかすも効率よく排出する。	用途により、刈りかすの分散をきれいにし刈り上がりを美しく見せることができる。落ち葉のマルチングに非常に効果がある。	ローラへの刈りかすのこ びりつきを減らす。
短所	刈高が高いと十分に草を 立たせられない。草がぬ れているとデッキ裏側に こびりついて刈り上がり が悪くなりパワー消費も 増える。	用途によってはパワー消費が大きくなる。旺盛に成長した草を低く刈ると刈りかすがうね状にあつまる傾向が出る。マルチングバッフルと一緒には使用できない。	一度に大量の草を処理し ようとするとデッキ内部に たまりを作る。	

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する目の保護具、すべりに くく安全な靴、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。装飾品は身に着けないで 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。
- 絶対に人を乗せないでください。また、作業中は周囲から人やペット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。
- 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。
- カッティングユニットに手足を近づけないでください。また排出口の近くにも絶対に人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ブレードの回転を止めておいてください。
- 異物をはね飛ばしたときや機体に異常な振動を感じたときには運転を停止してよく点検してください。異常を発見したら、作業を再開する前にすべて修理してください。
- 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。
- ・ 刈高を変更する時は、必ずカッティングユニットを停止させ、エンジンを止めてください運転席で刈高を変更できる場合はこの限りでありません。
- 排気ガスが充満するような締め切った場所では絶対 にエンジンを運転しないでください。
- エンジンを掛けたままで絶対に機体から離れないでください。
- 運転位置を離れる前に集草バッグを空にする場合 や詰まりを除去する場合も
 - 平らな場所に停車してください。
 - PTOの接続を解除し、アタッチメントを下降させる。
 - 駐車ブレーキを掛ける。

- エンジンを止め、キーを抜き取る。
- すべての動作が停止するのを待つ。
- 落雷の危険がある時には運転しないでください。
- この機械を牽引用車両として使用しないでください。
- Toro® カンパニーが認めた以外のアクセサリ、ア タッチメント、交換パーツを使用しないでください。

横転保護バーROPSについての安全 確認

- POPSは機体から**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。
- 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

- 斜面での運転についてルールや手順を決めておきましょう。その際、各刈り込み現場の実地調査を行い、それぞれの斜面の角度が機械の乗り入れに安全な範囲にあるかどうかを調べてください。この調査においては、常識を十分に働かせてください。
- 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。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。
- 斜面では、運転速度を落としてください。
- 斜面での作業に自信が持てない時は、作業を行わないでください。
- 隠れた穴、わだち、盛り上がり、石などの見えない 障害に警戒を怠らないでください。不整地では機体 が転倒する可能性があります。深い芝生に隠れて 障害物が見えないことがあります。

- 斜面で停止や速度変更をしなくて済むように、十分に低速で走行してください。
- タイヤが走行力を維持していても転倒する場合が あります。
- ぬれた芝の上での運転は避けてください。ブレーキの機能に関係なく、タイヤが走行力を失う可能性があります。
- 斜面での発進・停止・旋回は避けてください。
- 斜面では動作も運転操作もゆっくりと行うことが原 則です。走行速度や走行方向を突然変えないで ください。
- 段差、溝、盛り土、水などの近くに乗り入れないでください。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。必ず安全距離車幅の2倍を確保してください。

エンジンの始動手順

重要以下の場合には、燃料システムのエア抜きを 実施する必要があります

- 燃料切れでエンジンが停止した時。
- 燃料系統の整備作業を行った後
- 1. 走行ペダルから足を外し、ペダルがニュートラル 位置にあることを確認してください。駐車ブレーキ が掛かっていることを確認する。
- 2. スロットルコントロールをローアイドル位置とする。
- 3. キーを RUN 位置に回す。グローランプの点灯 を確認する。
- 4. グローランプが消えたら、キーをSTART位置に 回す。

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。

- 5. エンジンが始動したらすぐにキーから手を放す。 キーは RUN 位置に戻る。
- 6. エンジンが始動したら、スロットルを希望位置 にセットする。

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。

重要機体の点検を行う前に、エンジンが十分に 冷えていることを必ず確認してください。

エンジンの停止手順

重要高負荷で運転した後は、エンジンを停止させる前に5分間程度のアイドリング時間をとってください。こ

うすることにより、エンジン停止前にターボチャージャの温度を下げることができます。これを怠るとターボチャージャにトラブルが発生する可能性があります。

注 駐車中は必ず、刈り込みデッキを床面まで降下させてください。これにより、油圧系統の負荷がなくなり、各部やパーツの磨耗が少なくなるだけでなく、刈り込みデッキが不意に落下するなどの事故を防ぐことができます。

- 1. スロットルコントロールを低速位置とする。
- 2. PTO スイッチをOFF 位置にする。
- 3. 駐車ブレーキを掛ける。
- 4. キーを OFF 位置に回す。
- 5. 事故防止のため、キーは抜き取る。

刈り込み

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。

- 1. 作業現場へ移動する。
- 2. 可能な場合は必ずエンジンをハイアイドルにする。
- 3. PTOを入れる。
- 4. 走行ペダルをゆっくりと前進方向に踏み込んで刈り込み場所に乗り入れる。
- 5. カッティングユニットの前部が芝刈りの境界内に 入ったところでカッティングユニットを降下させる。
- 6. ブレードが高速回転を維持して刈りかすが連続的 に排出され、きれいな切り口で芝草がカットされ るように気を付けて走行する。

注 刈り込みを急ぎすぎるとカットの質が低下します。刈り込み速度を下げるか、刈り込みの幅を狭くしてエンジンの高回転を維持してください。

- 7. カッティングユニットの後部が芝刈りの境界から出たところで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。

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。
- バック圧が上昇して高くなりすぎると、より強力な再生アシスト再生やリセット再生が開始され、エンジンコンピュータがインフォセンターにそれを表示します。
- アシスト再生やリセット再生が終了するまで待ち、 その後にエンジンを停止するようにしてください。

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

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

▲ 注意

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

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

DPF へのすすの蓄積

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

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 26 エンジンを点検 SPN 3719, FMI 16	コンピュータはエンジンパ ワーを 85に下げる	できるだけ早く停車再生を行う 駐 車再生 (ページ 36)を参照。
レベル 2エンジ ン警告	Check Engine SPN: 3719 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual g213867 図 27 エンジンを点検 SPN 3719, FMI 0	コンピュータはエンジンパ ワーを 50%に下げる	できるだけ早くリカバリー再生を行う回復再生 (ページ 39)を参照。

DPF への灰の蓄積

- 軽い灰は排気管から放出されますが、重い灰は フィルタ内部に残ります。
- 灰は、再生の結果としてできるものです。よって、 機械の稼働時間が長くなるにつれ、放出されない 灰が蓄積してきます。
- DPF 内のすすの蓄積量は、エンジンのコンピュータ が計算しています。
- すすの蓄積量が所定量に達すると、エンジンのコンピュータからインフォセンターへ、灰の蓄積に関するアドバイスまたは警告情報が送信されます。
- このアドバイスや警告は、DPF の整備が必要であることを示しています。
- 警告などを表示するとともに、コンピュータは、灰の蓄積レベルに合わせてエンジンの出力を落とします。

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

表示レベル	アドバイスまたは不具合コード	エンジン速度を落とす	エンジン出力レート	推奨される対応
レベル 1システ ムアドバイス	ADVISORY #179 ***********************************	なし	100%	インフォセンターにアドバイス番号 #179 が表示されたことを整備士に知らせる。
レベル 2エン ジン警告	Check Engine SPN: 3720 FMI:16 Occ: 1 See Service Manual	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 52)を参照。
レベル 3エン ジン警告	Check Engine SPN: 3720 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual 2213864 図 30 エンジンを点検 SPN 3720, FMI 0	なし	コンピュータはエンジン パワーを 50%に下げる	DPF の整備を行う ディーゼル酸化触媒 DOC とすすフィルタの整備 (ページ 52)を参照。
レベル 4エン ジン警告	Check Engine SPN: 3251 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual 9214715 図 31 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 52)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 35)を参照。
アシスト	エンジンの低速運転、低負荷運転を行うこと、DPF のバック圧が高いことをコンピュータが検知すること	インフォセンターにアシストまたはリセット再生アイ
	が原因で実行される。	コン が表示された場合には、アシスト再生が進行中。
		アシスト再生中は、コンピュータが吸気スロットルを 調整して排気温度を高める。
		DPF のアシスト再生 (ページ 35)を参照。
リセット	アシスト再生によってもすすの量を十分に減らすこと ができない時にのみ実行される。	インフォセンターにアシストまたはリセット再生アイコン
	センサー読み値の基準をリセットするために 100 運	が表示された場合には、再生が進行中。
	転時間ごとに実行される。 	リセット再生中は、コンピュータが吸気スロットルと燃料インジェクタを調整して排気温度を高める。
		リセット再生 (ページ 35)を参照。

マシンを駐車させて実行する必要のある DPF 再生の種類

再生の種類	DPF 再生の条件	DPF 再生動作の内容
駐車再生	エンジンの低速運転、低負荷運転を長じ如何行ったために、すすが蓄積した場合に行われる。不適切な燃料やオイルを使用した場合にも行われる場合がある。 駐車再生は、バック圧の上昇すすの蓄積をコンピュータが感知したために要求される。	インフォセンターに駐車再生アイコン が表示された場合には、実行することが必要。
	こユーダが感知したために安水される。	・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。
		・駐車再生に要する時間は3060分間。
		・燃料タンク内の燃料残量が 1/4 以上であることを 確認して行う。
		・この再生は、駐車して行うことが必要。
		駐車再生 (ページ 36)を参照。
リカバリ	駐車再生の要求を無視してマシンの使用を続けた ために、すすの蓄積量がさらに増加して必要とな る再生。	インフォセンターにリカバリ再生アイコン が表示された場合には、実行することが必要。
		トロ社代理店に連絡して、リカバリ再生を実行する。
		・駐車再生に要する時間は4時間。
		・燃料タンク内の燃料残量が 1/2 以上であることを 確認して行う。
		・この再生は、駐車して行うことが必要。
		回復再生 (ページ 39)を参照。

DPF のパッシブ再生

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

DPF のアシスト再生

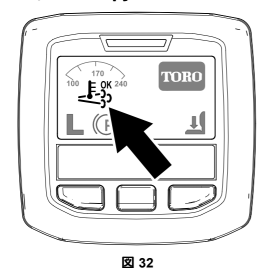


図 32 アシスト/リセット再生アイコン

- インフォセンターに、アシスト/リセット再生アイコン が表示されます図 32。
- コンピュータが吸気スロットルを調整してエンジンの 排気温度を高めます。
- DPF の再生を促進させるために、エンジンは可能 な限りフルスロットルで使用してください。
- ・ アシスト再生中は、インフォセンターに、**ニー・**ア イコンが表示されます。
- アシスト再生中は、出来うる限りエンジンを止めたり エンジンの速度を落としたりしないでください。

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

注 アシスト再生が終了すると、インフォセンター E OK の
アイコンが消えます。

リセット再生

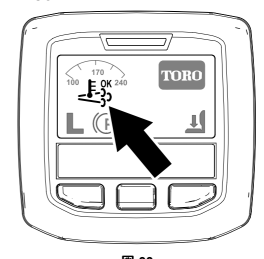


図 33 アシスト/リセット再生アイコン

g214711

- インフォセンターに、アシスト/リセット再生アイコン が表示されます図 33。
- コンピュータが吸気スロットルと燃料噴射とを調整してエンジンの排気温度を高めます。

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

- DPF の再生を促進させるために、エンジンは可能 な限りフルスロットルで使用してください。
- リセット再生中は、インフォセンターに アイニンが表示されます。
- リセット再生中は、出来うる限りエンジンを止めたり エンジンの速度を落としたりしないでください。

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

注 リセット再生が終了すると、インフォセンター E OK の
アイコンが消えます。

g214711

駐車再生

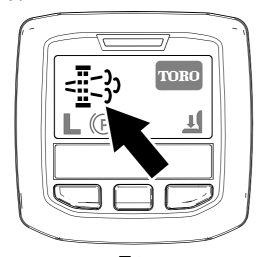


図 34 駐車再生要求アイコン

- インフォセンターに、駐車再生要求アイコンが表示されます図34。
- 駐車再生が必要になると、インフォセンターにエンジン警告 SPN 3719, FMI 16図 35 が表示され、エンジン出力が 85% にダウンします。

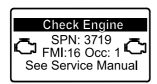


図 35

g213866

a214713

重要2時間以内に駐車再生を行わないと、エンジン出力が50%にダウンします。

- 駐車再生に要する時間は3060分間です。
- 管理者に許可された人が PIN コードを入力して駐車 再生を実施してください。

駐車再生やリカバリ再生の準備

- 1. 燃料が、少なくともタンクの 1/4 以上あることを 確認する。
- 2. 車両を屋外の、可燃物から離れた場所に移動させる。
- 平らな場所に駐車する。
- 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。
- 5. カッティングユニット搭載機ではユニットを降下 停止させる。
- 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。

駐車再生の実行

注 保護メニューのロック解除方法 アクセス制限付きメニューへのアクセス (ページ 19)を参照。

保護メニューにアクセスし、サブメニューのロックを解除する図36アクセス制限付きメニューへのアクセス(ページ19)を参照。

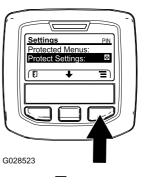


図 36

g028523

a212371

2. メインメニューMAIN MENU画面で、中央ボタンを押して整備SERVICEメニューへ移動し、右ボタンで整備SERVICEを選択する図 37。

注 インフォセンターのの右上隅に PIN と表示 されます。

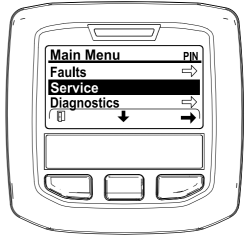
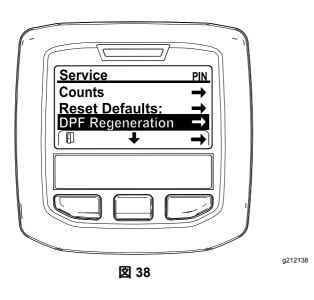


図 37

3. 整備メニューSERVICE MENUで、中央ボタンを押して DPF 再生 DPF REGENERATIONへ移動し、 右ボタンでDPF 再生 DPF REGENERATIONを選択 する図 38。



Insure ③ is running and above 60C/140F.

OK Temp: _ C

→

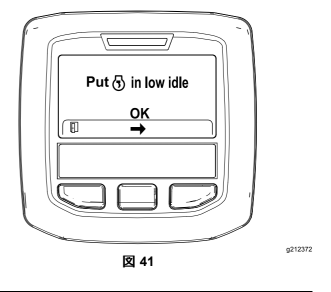
40

_

4. Initiating DPF Regen DPF 再生開始Are you sure?というメッセージが表示されるので、中央ボタンを押す図 39。



6. スロットルコントロールを低速アイドル位置にセットして、中央ボタンを押す図 41。



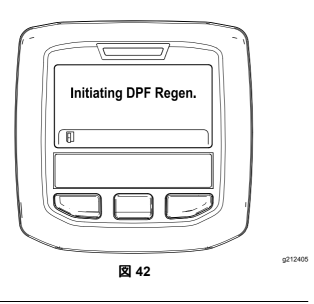
5. 冷却液の温度が 60°C (140°F) 未満の場合には、Insure is running and above 60C/140F" エンジン作動と冷却水を確認と表示される図 40。

インフォセンターの上で冷却水温度を確認し、温度が 60°C (140°F) になるまでフルスロットルでエンジンを回転させてから中央ボタンを押す。

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

- 7. 駐車再生が開始されると、以下のメッセージが表示される
 - A. Initiating DPF RegenDPF 再生開始中という メッセージが表示される図 42。

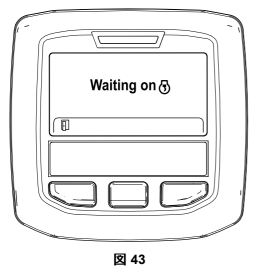
g212125



Regen Initiated. Allow up to 30 minutes for completion.

g213424

B. Waiting on う待機中というメッセージが表示される図 43。

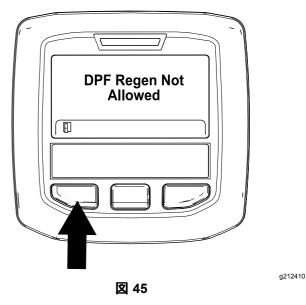


g212406

- C. 再生を行うかどうかをコンピュータが判断する。判断結果は、インフォセンターにメッセージで表示される
 - 再生許可の場合には Regen Initiated 再生を開始しましたと表示。再生が終了するまで、最大 30 分間が必要。終了まで待つ図 44。

再生不許可の場合には DPF Regen Not Allowed と表示される図 45。左ボタンを 押してホーム画面に戻る。

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



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



エンジン低温―待て

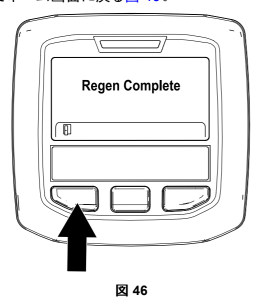


エンジン適温―待て



エンジン高温―再生中~% 終了

9. 駐車再生が終了すると、インフォセンターに Regen Complete と表示される。左ボタンを押し てホーム画面に戻る図 46。



回復再生

- この要求インフォセンターに表示されたアイコンを 無視してマシンの使用を続けると、DPF内部に大 量のすすがたまります。
- リカバリ再生が必要になると、インフォセンターに エンジン警告 SPN 3719, FMI 16 (図 47) が表示され、エンジン出力が 85% にダウンします。

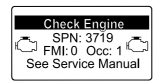


図 47

重要15分以内に駐車再生を行わないと、エンジン出力が50%にダウンします。

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

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

マシンの運転特性を理解する

この芝刈機はHSTハイドロスタティックトランスミッションを採用しており、一般の芝管理用機械とは異なった特性をもっています。よく練習してから運転してください。運転に当たっては、トラクションユニットおよび刈り込みデッキやその他のインプレメントを効率よく作動させていただくために気をつけるべき点があります。特に、トランスミッションの原理、エンジン速度と負荷との関係、ブレードやその他のインプレメントに掛かる負荷の大きさ、ならびにブレーキの効果的な使用方法をよく理解してください。

トロのスマートパワーSmart Power™ 機能を使うと、深く生い茂ったターフでもエンジンが停止してしまうことがありません。スマートパワーは、負荷の大きな刈り込み時に、刈り込み速度を自動的に調整して刈り上がりを最適化するとともに立ち往生を防止します。

もう一つのポイントはブレーキペダルの使い方です。旋回時にブレーキを使用すると、小さな半径で旋回することができます。但し、誤って芝を傷つけないよう注意が必要です。特に、ターフが柔らかいときやぬれているときは注意してください。ブレーキは斜面での運転にも応用できます。例えば、斜面を横断中に山側の車輪がスリップして地面に走行力を伝えられなくなる場合があります。このような場合には、山側のブレーキをゆっくり、スリップが止まる所まで踏み込んでやると、谷側の走行力が増加し、安定した走行ができるようになります。

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

重要高負荷で運転した後は、エンジンを停止させる前に5分間程度のアイドリング時間をとってください。これにより、エンジンを停止する前にターボチャージャを冷却します。これを怠るとターボチャージャにトラブルが発生する場合があります。

エンジンを停止させる前に、各コントロールをすべて OFFにし、エンジン速度を低速にセットします。これで エンジンの回転速度RPMが下がり、音も振動も静か になります。その後にキーをOFFにしてエンジンを停 止させてください。

エンジン冷却ファンの操作

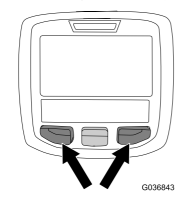
冷却ファンは、通常はマシンが自動制御しています。 後部スクリーンごみが付着すると、ファンは自動的に逆 転してごみを吹き飛ばします。通常の運転中は、ファ

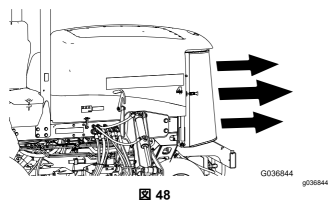
g212404

g213867

ンの回転速度は油圧オイルとエンジン冷却液の温度によって変わり、必要に応じて自動で逆転してスクリーンにたまったごみを吹き飛ばします。逆転は、エンジン冷却液または油圧オイルの温度が所定の温度を超えたときに自動的に行われます。

インフォセンターの左右の2つのボタンを2秒間同時に長押しすると、ファンの手動逆転を行うことができます。 後スクリーンの詰まりに気づいたときや、整備場に進入 する前などにこの手動逆転モードをお使いください。





クルーズコントロールの使用 方法

クルーズコントロールスイッチは、ペダルを固定して希望走行速度を維持します。スイッチ後部を押すとクルーズコントロール機能は解除され、スイッチ中央部はクルーズコントロールスイッチが ON になり、スイッチ前部で希望する走行速度を設定します。

注 ブレーキペダルを踏み込むか走行ペダルを後退側に軽く踏み込むかするとクルーズコントロールは解除されます。

移動走行用ラッチの使用方法グランドマスター 4700 のみ

長距離を移動する場合や不整地を移動する場合、トレーラなどで搬送する場合、機体を格納する場合には、搬送用後部ラッチ2ヶ所で、6番と7番のデッキを固定してください。

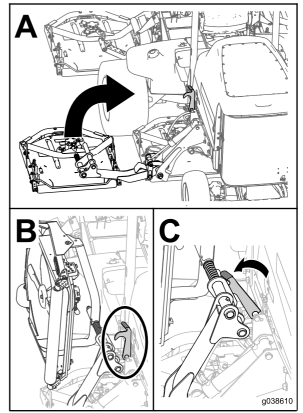


図 49

ر g038610

d036843

ヒント

運転操作

- エンジンを掛ける。オートアイドル機能をOFFにしている場合には、ハーフスロットルでウォームアップします。エンジンが温まったら高速に設定し、刈り込みデッキを上昇させ、駐車ブレーキを解除し、移動走行モードにセットし、静かに前進ペダルを踏み込んで、安全な広い場所に移動してください。
- まず、前進、後退、停止を練習します。走行ペダルから足を離せばペダルは自動的にニュートラル位置に戻って停止しますし、後退ペダルを踏み込んでも停止します。

注 下り坂を走行中に停止する場合は、後退ペダル を利用するほうがよいでしょう。

- 斜面の刈り込みは、できるだけ上下方向に行ってください。斜面を下るときには、機体を安定させるために刈り込みデッキを下げておいてください。斜面では旋回しないでください。
- デッキを下げた状態、上げた状態のどちらでも、 障害物の周囲を上手に旋回できるように練習して ください。狭い場所を通り抜ける時、マシンや刈り 込みデッキをぶつけて損傷しないよう十分注意して ください。
- ラフでは低速で走行してください。
- 前方に障害物がある場合には、刈り込みデッキを 上昇させてかわしてください。
- 現場から現場へ移動する時には、刈り込みデッキー番高い位置まで上昇させ、PTOを解除し、刈り込み・移動走行切り替えスイッチを移動走行位置にし、スロットルを高速にセットします。

刈り込みパターンを変える

同じ方向からの刈り込みを続けていると芝草が寝てしまい、刈ったあとの見映えが悪くなります。刈り込みの方向はできるだけ毎回変えるようにしましょう。

カウンタバランスについて

カウンタバランスシステムにより、刈り込みデッキの油 圧昇降シリンダからデッキへバック圧を掛けています。 これにより、デッキの重量の一部を駆動輪に移して走 行性を高めています。カウンタバランスの圧力設定は 製造工場で行われており、通常はこのままで大抵の刈り込み条件において、走行性能と刈り上がりが最も適切にバランスするようになっています。カウンタバランスの設定を下げると、刈り込みデッキを安定させ、走行性をやや落とします。設定を上げると、走行性がアップしますが、デッキが軽くなることが原因で刈り跡の見映えに問題が出てくる場合が考えられますカウンタバランスの設定(ページ 20)を参照。

刈り込み後の見映えの問題を解決す るには

見映えのトラブルシューティングガイド Aftercut Appearance Troubleshooting Guideを参照してくださいwww.Toro.com

適切な刈り込みテクニックを使う

- ブレードを回転させてからゆっくりと芝刈り場所に入ります。前のデッキが芝刈りの境界内に入ったところでデッキを降下させます。
- 真っ直ぐに刈りたいきれいなストライプを作りたい ときなど場合は、樹木などを目印にして走行して ください。
- 前方のデッキが芝刈りエリアの境界についたらデッキを上昇させます。「雨だれ型」のターンを行うと、早く旋回し、しかもラインを揃えやすくなります。
- 刈り込みデッキにボルト固定するマルチングバッフルが発売されています。マルチングバッフルは、定期的に刈り込みを行っているターフで最も威力を発揮します。一回の刈り取り長さが25mmを超えないようにするのがきれいに仕上げるコツです。刈り取り長さが大きくなりすぎると刈り上がりの見た目が汚くなり、刈り込みに必要なパワーも増えてしまいます。マルチングバッフルは、秋に落ち葉を粉砕処理する作業にも大変適しています。

刈り込みは芝が乾いている時に

刈り込みは、朝露を避けて遅めの午前中か、直射日光を避けて午後遅くに行いましょう。露があると草がかたまりになりやすく、また刈りたてのターフは強い直射日光に当たるとダメージを受けます。

条件に合った適切な刈り高を選択する

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

鋭利なブレードで刈り込む

刃先が鋭利であれば、芝草の切り口もきれいです。そのような切り口は茶色に変色し、芝草の成長に悪影響を与えるだけでなく、病害の発生なども助長します。ブレードが適切な状態であり、セールの形状が完全であることを確認してください。

刈り込みデッキの点検

デッキのチェンバブレードのある空間を良いコンディションに維持してください。チェンバの変形は修正して、ブ

レードの先端とチェンバとの間に適切なすき間を確保してください。

刈り込み終了後の整備

刈り込み作業が終わったら、ノズルを付けないホースで機体を十分に水洗いしてくださいシール部やベアリングへの浸水を防止するため。ラジエターおよびオイルクーラに刈りかすやごみが付着していたらきれいに取り除いてください。洗車が終わったら、トラクションユニット、刈り込みデッキ各部、およびブレードの磨耗・損傷などの点検を行ってください。

運転終了後に

運転終了後の安全確認

- 火災防止のため、カッティングユニット、マフラー、 エンジンの周囲に、草や木の葉、ホコリなどが溜 まらないようご注意ください。オイルや燃料がこぼ れた場合はふき取ってください。
- カッティングユニットを上昇位置にして機械から離れる場合、ロック装置がある場合には、必ずユニットをロックしてください。
- 閉めきった場所に本機を保管する場合は、エンジンが十分冷えていることを確認してください。
- 格納保管中やトレーラで輸送中は、燃料バルブを 閉じておいてください。
- 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、絶対に機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- 各部品が良好な状態にあること、ボルトナット類、 特にブレード取り付け用のボルト類に問題がないか 常に点検してください。
- 読めなくなったステッカーは貼り替えてください。

トレーラへの積み込み

- トレーラやトラックに芝刈り機を積み降ろすときには 安全に十分注意してください。
- 積み込みには、機体と同じ幅のある歩み板を使用してください。
- 車体が落下しないように確実に固定してください。

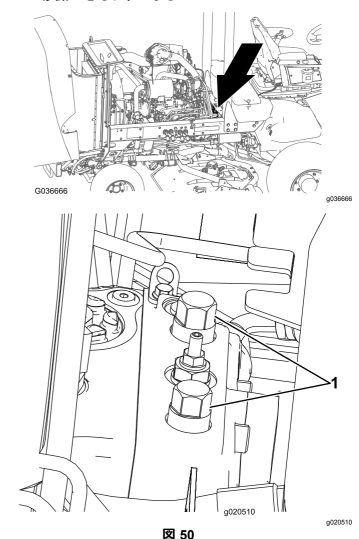
緊急時の牽引移動

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

重要トランスミッションを保護するために、牽引または押して移動する時の速度は、34.8km/h 未満としてください。本機を押して或いは引いて移動させる場合には、必ずバイパスバルブを開く必要があります。

- フードを開け、バッテリーボックスの後ろにある ポンプの上面についているバイパスバルブを探し 出す図 50。
- 2. 各バルブを左に3回転させるとバルブが開いてオイルが内部でバイパスされるようになる。

注 3回転以上は回さないこと。 これにより、トランスミッションを破損することなく機械を押して移動できるようになる。



1. バイパスバルブ2個

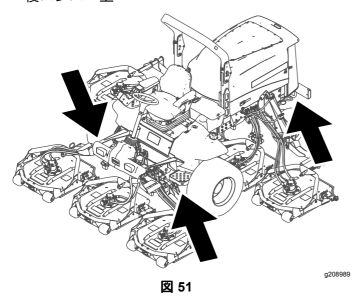
エンジンを始動する前にバイパスバルブを閉じる。閉じたバルブは、70N·m7.2kg.m = 52ft-lbにトルク締めする。

重要機械を後ろに押して移動させる場合には、4輪駆動マニホルドのチェックバルブもバイパスさせる必要があります。チェックバルブをバイパスするには、ホースアセンブリP/N 95-8843、カップラフィッティング2個P/N 95-0985、油圧フィッティング2個P/N 340-77を、ハイドロスタットについている後退油圧テストポートと、前後のタイヤの内側にある後部走行マニホルドについているポートM8とP2の間にあるポートとに接続します。

ロープ掛けのポイント

注 国家規格などに適合しているベルトなどで機体の四隅を固定するようにしてください。。

- フレームの左右それぞれの側、運転台の脇
- 後バンパー上



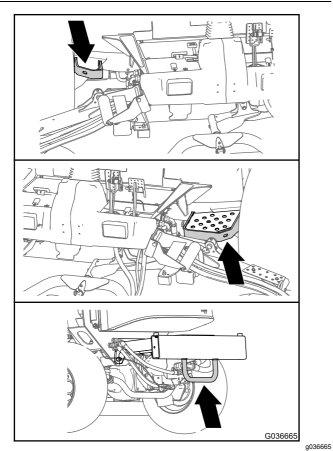


図 52

保守

重要エンジンの整備に関しての詳細は、付属のエンジンマニュアルを参照してください。

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。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

推奨される定期整備作業

整備間隔	整備手順				
使用開始後最初の 1 時間	・ ホイールナットのトルク締めを行う。				
使用開始後最初の 10 時間	・ 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	・エンジンオイルとフィルタの交換を行う。				
使用開始後最初の 200 時間	・ 前側のプラネタリギアのオイルを交換する。・ 後アクスルのオイルを交換する。・ 油圧フィルタを交換する				
使用するごとまたは毎日	 タイヤ空気圧を点検する。 インタロックスイッチの動作を点検してください。 ブレードの停止に要する時間を確認します。 エンジンオイルの量を点検する。 水セパレータから水や異物を流し出す。 燃料フィルタ/水セパレータから水や異物を流し出す。 後アクスルと後アクスルギアボックスから潤滑油が漏れていないか点検する。 毎日の作業前に、冷却液の量を点検してください。 エンジン部、オイルクーラ、ラジエターを清掃する。 油圧オイルの量を点検する。 油圧ライン油圧ホースにオイル漏れ、ねじれ、支持部のゆるみ、磨耗、フィッティングのゆるみ、風雨や薬品による劣化などがないか十分に点検してください。 				
50運転時間ごと	・ 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。(洗浄後は毎回すぐに実行。)・ バッテリーの状態を点検します。				
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。				
250運転時間ごと	・ エンジンオイルとフィルタの交換を行う。				
400運転時間ごと	 エアクリーナの清掃を行ってください(インジケータが赤になったらその時点で、運転条件の悪いところでは整備間隔が短くなります)。 燃料ラインとその接続状態を点検する。 燃料フィルタのキャニスタは所定時期に交換してください。 エンジンの燃料フィルタを交換する。 プラネタリドライブ端部にガタがないか点検する。 プラネタリギアの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)。 プラネタリドライブ端部にガタがないか点検する。 プラスタリドライブ端部にガタがないか点検する。 後アクスルオイルを点検する。 後アクスルギアボックスのオイルを点検する。 				
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を交換する。 後輪のトーインの点検を行う。 油圧オイルを交換する。 油圧フィルタを交換する 				

整備間隔	整備手順
6000運転時間ごと	・ DPF のすすフィルタを分解、清掃、再組立する。またはエンジンの不具合表示が SPN 3720 FMI 16、SPN 3720 FMI 0またはSPN 3720 FMI 16 の場合は、すすフィルタを清掃する。
長期保管前	・燃料タンクを空にして内部を清掃します。・タイヤ空気圧を点検する。・全部のボルトナット類を点検する。・グリス注入部やピボット部全部をグリスアップする。・機体の塗装がはげていればタッチアップ修理をする。
1年ごと	・燃料ラインとその接続状態を点検する。

▲ 注意

始動キーをつけたままにしておくと、誰でもいつでもエンジンを始動させることができ、危険である。整備作業の前には必ずキーを抜いておくこと。

始業点検表

このページをコピーして使ってください。

	第週						
点検項目	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。							
エンジンオイルの量を点検す る。							
冷却液の量を点検する。							
燃料・水セパレータの水を抜く。							
エアフィルタ、ダストカップ <i>、</i> バルブを点検する。							
エンジンから異常音がないか 点検する。 ²							
ラジエターとスクリーンの汚れ							
運転操作時の異常音							
油圧オイルの量を点検する。							
油圧ホースの磨耗損傷を点 検する。							
オイル漏れがないか点検す る。							
燃料残量を点検する。							
タイヤ空気圧を点検する							
計器類の動作を確認する.							
刈高の調整の点検							
グリスアップを行なう。 ²							
塗装傷のタッチアップを行う。							

¹始動困難、大量の煙、咳き込むような走りなどが見られる場合はグロープラグと噴射ノズルを点検する。

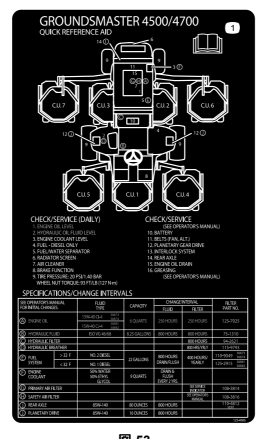
²車体を水洗いしたときは**整備間隔に関係なく直ちに**グリスアップする。

重要エンジンの整備に関しての詳細は、付属のエンジンマニュアルを参照のこと。

要注意個所の記録

点検担当者名						
内容	日付	記事				

定期整備ステッカー



decal125-4606

図 53

整備前に行う作業

保守作業開始前の安全確認

- 調整、清掃、修理、車両を離れる前に以下を行ってください
 - 平らな場所に駐車する。
 - スロットルスイッチを低速アイドル位置にセットする。
 - カッティングユニットを停止させる。

- カッティングユニットを下降させる。
- 走行ペダルがニュートラルになっていることを 確認する。
- 駐車ブレーキを掛ける。
- エンジンを止め、キーを抜き取る。
- すべての動作が停止するのを待つ。
- 保守作業は、各部が十分冷えてから行う。

- カッティングユニットを上昇位置にして機械から離れる場合、ロック装置がある場合には、必ずユニットをロックしてください。
- 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でください。
- 必要に応じ、ジャッキスタンドなどで機体を確実 に支えてください。
- 機器類を取り外すとき、スプリングなどの力が掛かっている場合があります。取り外しには十分注意してください。

整備作業のための準備

- 1. PTOが解除されていることを確認する。
- 2. 平らな場所に駐車する。
- 3. 駐車ブレーキを掛ける。
- 4. 必要に応じてカッティングユニットを下降させる。
- 5. エンジンを止め、各部が完全に停止するのを待 つ。
- 6. キーをSTOP位置に回して抜き取る。
- 7. 保守作業は、各部が十分冷えてから行う。

マシンを持ち上げる

ジャッキアップ用のポイント

機体前部左右のホイールモータの前にあるフレーム 図 54

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。

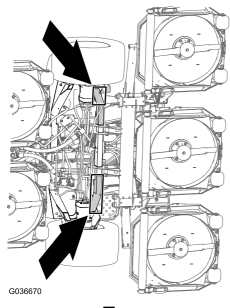
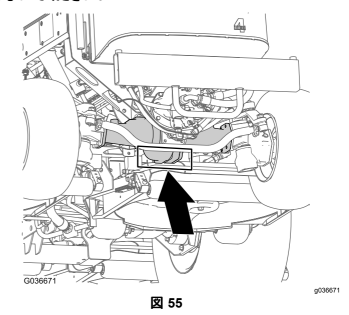


図 54

機体後部アクスルの中央図 55

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。

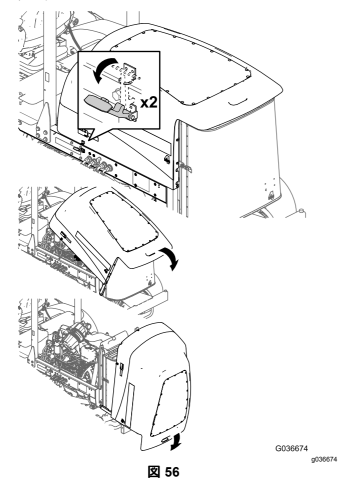
重要タイロッド部分でジャッキアップしたり吊ったりしないでください。

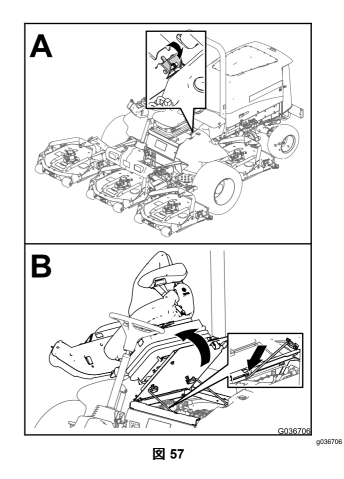


g036670

フードを開ける

図 56のようにフードを開けてスイッチにアクセスできるようにする。





油圧昇降部にアクセスするには

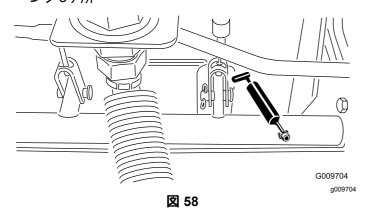
図 57のように座席を倒せば油圧昇降部にアクセスできるようになります。

ベアリングとブッシュのグリス アップ

整備間隔: 50運転時間ごと洗浄後は毎回すぐに実行。 グリスの種類リチウム系2号グリス

グリスアップ箇所は以下の通りです

図 58に示す、ブレーキシャフトのピボットのベアリング 5ヶ所



• 図 59に示す、後アクスルピボットのブッシュ2ヶ所

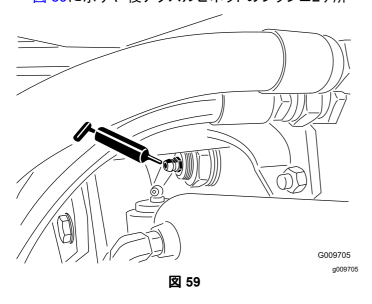
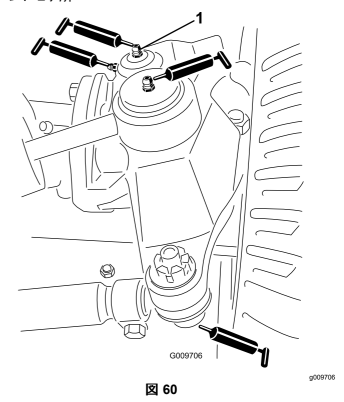


図 60に示す、ステアリングシリンダのボールジョイント 2ヶ所



1. キングピン上部のフィッティング

- 図 60に示す、タイロッドのボールジョイント 2ヶ所
- 図 60に示す、キングピンのブッシュ2ヶ所

重要 キングピン上部のフィッティングは1 年に1 回のみポンプ2 回のみとする。

図 61に示す、昇降アームのブッシュデッキ 1 台に 1 ケ所

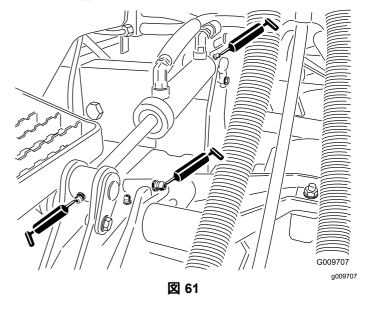
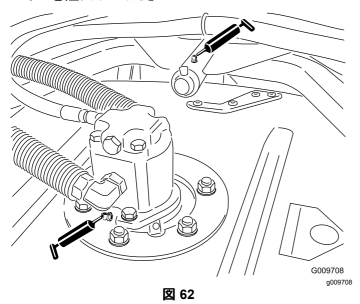


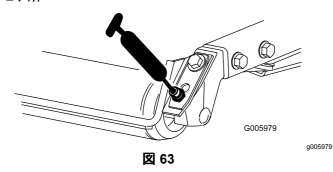
図 61に示す、昇降シリンダのブッシュデッキ 台に2 ケ所

• 図 62に示す、刈り込みデッキのスピンドルシャフトのベアリングデッキ1台に2ヶ所

注 どちらでも使いやすい方のフィッティングを使って構いません。スピンドルハウジングの底デッキの下から少量のグリスがはみ出てくるまでポンプでグリスを注入してください。



- 図 62に示す、刈り込みデッキのキャリアアームの ブッシュデッキ1台に1ケ所
- 図 63に示す、後ローラのベアリングデッキ1台に 2ヶ所



重要角ローラマウントにあるグリス溝と、角ローラシャフトのグリス穴とを合わせてください。溝と穴をあわせやすいように、ローラシャフトの片側の端部に合印がついています。

エンジンの整備

エンジンの安全事項

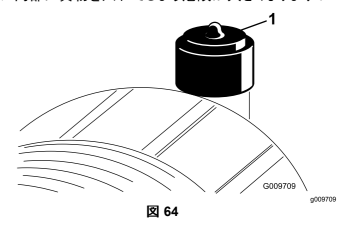
- エンジンオイルの点検や補充はエンジンを止めて 行ってください
- エンジンのガバナの設定を変えたり、エンジンの回 転数を上げすぎたりしないでください。

エアクリーナの整備

整備間隔: 400運転時間ごと

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

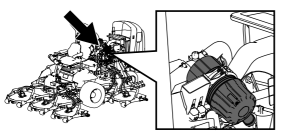
エアクリーナのフィルタの整備は、インジケータ図 64が 赤色になってから行ってください。早めに整備を行って も意味がありません。むしろフィルタを外したときにエン ジン内部に異物を入れてしまう危険が大きくなります。



1. エアクリーナのインジケータ

重要本体とカバーが正しく、しっかりと密着しているのを確認してください。

1. エアクリーナを交換する図 65。



g198631

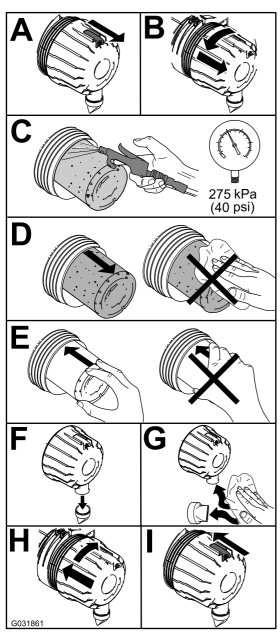
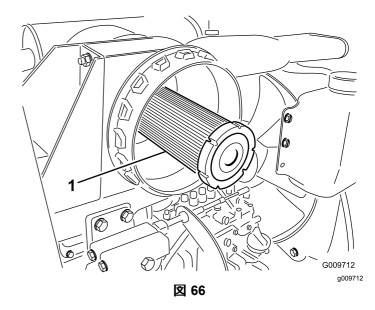


図 65

注 エレメントを破損させる危険が大きいので、エレメントを掃除して再使用しないでください。

重要安全フィルタ図 66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回目の整備時に交換してください。



- 1. エアクリーナの安全フィルタ
- 2. インジケータ図 64が赤になっている場合はリセットする。

エンジンオイルについて

オイルの仕様

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

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

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

以下の粘度のエンジンオイルを使用してください

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

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

エンジンオイルの量を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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

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

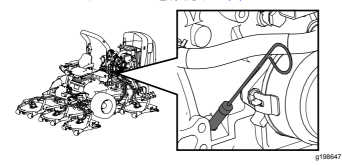
g031861

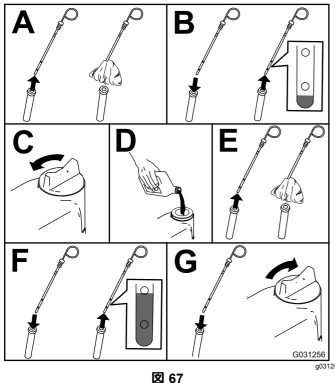
油量がFULL マークより上にある場合は、エンジンオイルを交換してください。

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

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

- 1. 平らな場所に駐車する。
- 2. エンジンオイルの量を確認する図 67。





注 種類の異なるオイルを使うときには、古いオイルを全部抜き取ってから新しいオイルを入れること。

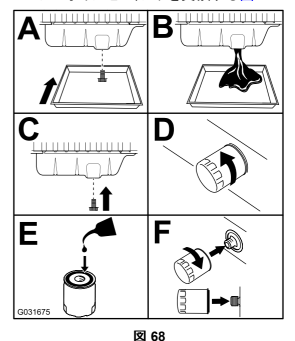
エンジンオイルの量

約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: 使用開始後最初の 50 時間 250運転時間ごと

- 1. エンジンを始動し、約5分間のウォームアップを 行ってオイルを温める。
- 2. 平らな場所に駐車し、エンジンを停止し、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. エンジンオイルとフィルタを交換する図 68。



4. クランクケースにオイルを入れる

ディーゼル酸化触媒DOCとす すフィルタの整備

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

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

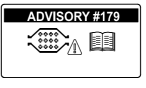


図 69

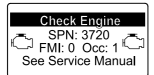
g213865

g031675

・ 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

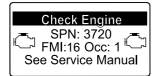
ENGINE SPN 3720 FMI 16がインフォセンターに表示される場合には図 70、各表示の指示に従ってすすフィルタを清掃してください

Check Engine SPN: 3251 FMI: 0 Occ: 1 See Service Manual



g213864

a214715



g213863

図 70

- 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。
- きれいなDPFに交換した後には、弊社ディストリビュータに依頼してエンジンのECUをリセットする。

燃料系統の整備

▲ 危険

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

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

燃料タンクの内部清掃

整備間隔: 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。

長期保管前—燃料タンクを空にして内部を清掃します。

燃料系統が汚染された時や、マシンを長期にわたって格納する場合には燃料タンクの内部を清掃してください。タンクの清掃にはきれいな燃料を使用してください。

燃料ラインとその接続の点検

整備間隔: 400運転時間ごと

1年ごと

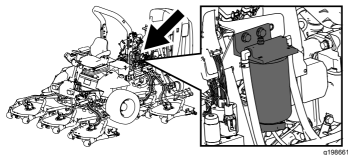
燃料ラインの劣化・破損状況やゆるみが出ていない か点検を行ってください。

ウォーターセパレータの整備

整備間隔: 使用するごとまたは毎日—燃料フィルタ/水セパレータから水や異物を流し出す。

400運転時間ごと―燃料フィルタのキャニスタは 所定時期に交換してください。

図 71 のように水セパレータの整備を行う。



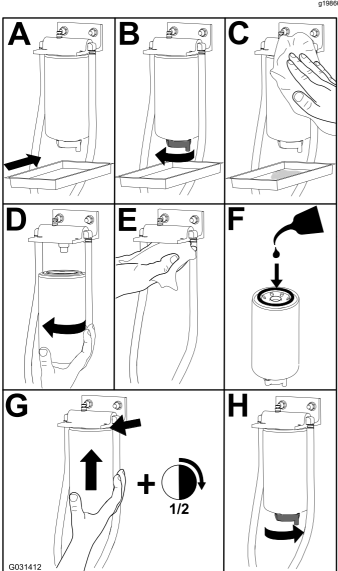
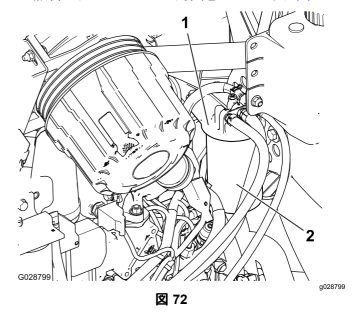


図 71

燃料フィルタの整備

整備間隔: 400運転時間ごと

1. 燃料フィルタのヘッドの周囲をきれいに拭く図 72。

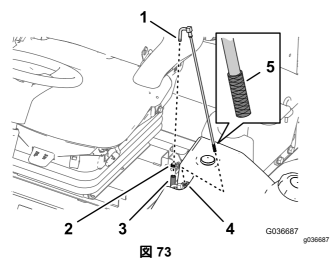


- 1. 燃料フィルタのヘッド
- 2. 燃料フィルタ
- 2. フィルタを外してフィルタヘッドの取り付け部をきれいに拭く図 72。
- 3. フィルタのガスケットにきれいなエンジンオイルを 塗る詳細についてはエンジンマニュアルを参照。
- 4. ドライフィルタキャニスタを、ガスケットが取り付け部に当るまで手でねじ込み、そこからさらに 1/2回転締め付ける。
- 5. エンジンを始動し、燃料フィルタヘッドの周囲に漏れがないか点検する。

燃料供給チューブのスクリー ンの清掃

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

燃料供給ホースを燃料供給チューブに固定しているホースクランプを外す図73。



- 1. フィッティング燃料供給 チューブ
- 4. ゴム製ブッシュ
- 2. ホースクランプ
- 5. スクリーン
- 3. 燃料供給ホース
- 2. フィッティングからホースを取り外す図 73。
- 3. 燃料タンクから燃料供給チューブを取り出す図 73.

注 燃料タンクのブッシュからチューブをまっすぐに持ち上げる。

- 4. 燃料供給チューブの端部のスクリーンにたまって いるごみていねいに取り除く図 73。
- 5. ゴム製ブッシュを通して燃料タンク内部へ燃料供給チューブを挿入する図 73。

注 燃料供給チューブはゴム製ブッシュに完全に差し込んでください。

6. 燃料供給チューブのフィッティングに供給ホース を取り付け、ステップ1で外したホースクランプ で固定する。

燃料系統からのエア抜き

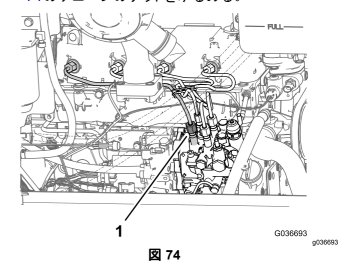
エンジンを始めて始動するとき、燃料切れでエンジンが停止したとき、燃料系統の整備作業水セパレータ内部の清掃や燃料ホースの交換などを行った後では、燃料系統からのエア抜きを行う必要があります。エア抜きを実施する前に、燃料タンクに燃料が入っていることを確認してください。その後に、エンジンのキーを ON 位置にして 1015 秒間保持すれば、燃料ポンプが作動して燃料系統内部から空気を押し出します。

重要スタータを回してエンジンをクランキングさせてのエア抜きはしないでください。

インジェクタからのエア抜き

注この手順は、燃料システムからの通常のエア抜きを行ってもエンジンが始動できないときに行うものです。

1. 燃料噴射ポンプの No.1 シリンダ用インジェクタ図 74のチューブのナットをゆるめる。



- 1. チューブナッドNo.1 シリンダ用インジェクタ
- 2. スロットルをFAST位置とする。
- 3. 始動キーをSTART位置に回し、接続部から流れ 出る燃料を観察する。
- 4. 燃料が泡立たなくなったらキーをOFFに戻す。
- 5. パイプをしっかり締め付ける。
- 6. エンジン表面に残っている燃料をきれいにふき 取る。
- 7. 残りの燃料噴射ノズルについても上記の作業を行う。

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。

警告

カリフォルニア州 第65号決議による警告

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

バッテリーの状態の点検

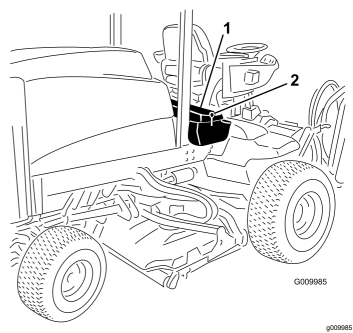
整備間隔: 50運転時間ごと

重要電気系統を保護するため、本機に溶接作業を行う時には、コントローラとバッテリーのマイナスケーブルの接続を外してください。また、エンジン、インフォセンター、およびコントローラの接続を外してください。

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。洗浄する場合は、まず重曹と水で全体を洗います。次に真水ですずぎ、。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を薄く塗ってください。

バッテリーの充電と接続

運転席のコンソールパネルのラッチを外して持ち上げる図 75。



义 75

1. 運転席のコンソールパネル 2. ラッチ

▲ 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。
- 2. バッテリーのプラス端子についているゴムキャップ を外して端子を点検する。
- 3. バッテリーのマイナス-端子からマイナスケーブル黒を外し、次に、プラス+端子からプラスケーブル赤を外す図 76。

▲ 警告

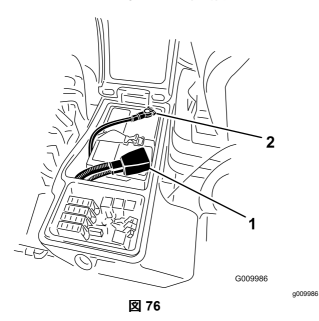
バッテリーケーブルの接続手順が不適切であるとケーブルがショートを起こして火花が発生する。それによって水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

- ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス 黒ケーブルから取り外す。
- ケーブルを取り付ける時は、必ずプラス 赤ケーブルから取り付け、それからマイ ナス黒ケーブルを取り付ける。

▲ 警告

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

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



1. プラスケーブル

2. マイナスケーブル

4. 充電器に接続し、充電電流を 34 A にセットする。34 Aで48時間充電する。

▲ 警告

充電中は爆発性のガスが発生する。

充電中は絶対禁煙を厳守。バッテリーに火 気を近づけない。

- 5. 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外す。
- 6. 赤いケーブルをバッテリーの端子に、黒いケーブルはバッテリーの端子に固定する図 76
- 7. ボルトとナットでケーブルを固定する。

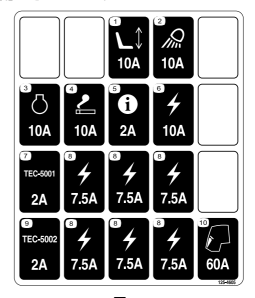
注 プラス端子が電極に十分にはまり込んでいること、ケーブルの配線に無理がないことを確認する。ケーブルとバッテリーカバーを接触させないこと。

- 8. 腐食防止のために両方の端子部にワセリンGrafo 112XスキンオーバーグリスP/N 505-47またはグ リスを薄く塗る。
- 9. プラス端子にゴムカバーを取り付ける。

10. コンソールパネルを閉じ、ラッチを掛ける。

ヒューズの搭載位置

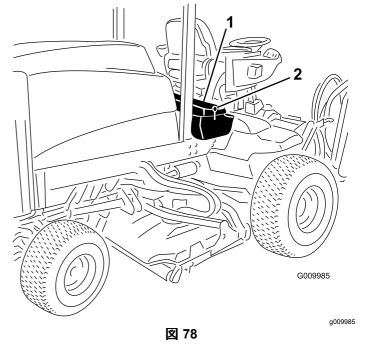
マシン本体用のヒューズボックスは右側の収納ボックスの中に配置されています。



义 77

decal125-4605

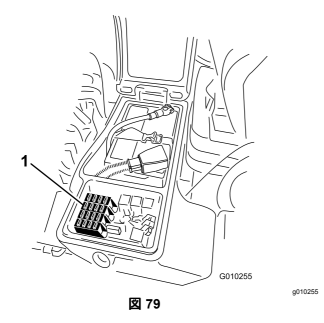
1. 右側の物入れのカバーのラッチを外してベルトカバーを外し図 78、ヒューズブロックを露出させる図 79。



1. ラッチ

2. 右側収納ボックス

2. 必要に応じてヒューズを交換する図 79。



1. ヒューズ

3. 右側の物入れのカバーを閉じてラッチで固定する 図 78。

走行系統の整備

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

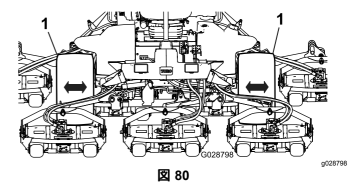
プラネタリドライブとホイールとの間にガタがあってはなりませんホイールを軸方向に押し引きしたときにホイールが動く場合はガタがあります。

- 1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 2. 後ホイールに輪止めを掛け、機体前部を床から 浮かせ、前アクスルフレーム部をジャッキスタン ドで支える。

A 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。
- 3. 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。



1. 前駆動輪

- 4. もう1個のホイールにもステップ3の点検を行う。
- 5. どちらか一方でもホイールが動く場合は、代理 店に連絡する

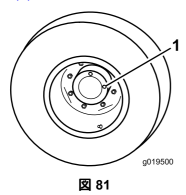
プラネタリギアオイルの点検

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。

400運転時間ごと

交換には高品質の SAE 85W140 ギアオイルを使用する

水平な床面で、点検プラグの1つが時計の12時を指し、もう1つが3時を指すようにマシンを駐車する図81。



g019500

- 1. 点検・ドレンプラグ2個
- 2. 3時の位置にあるプラグを外す図 81。 オイルが点検穴の下ふちまであれば適正である。
- 3. オイル量が不足している場合には、12時の位置にあるプラグを外し、所定レベルである3時の位置の高さになるまでオイルを補給する。
- 4. プラグを両方とも取り付ける。
- 反対側のプラネタリギアアセンブリでもステップ 14を行う。

プラネタリギアオイルの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間

800運転時間ごと または1年に1回のうち早く到達した方の時期。

使用するオイルは SAE 85W140 のギアオイルです

1. 平らな場所で、点検プラグが一番低い位置時計 の6時の位置に来るように停止させる図82。

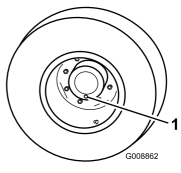
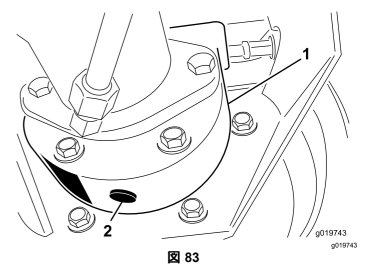


図 82

g008862

- 1. 点検/ドレンプラグ
- 2. プラネタリハブの下に容器を置き、プラグを外してオイルを抜く。
- 3. ブレーキハウジングの下に容器を置き、プラグを 外してオイルを抜く図83。



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

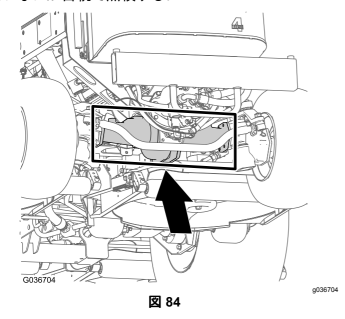
重要 650ml が入り終わる前に一杯になってしまった場合は、1時間ほど待つか、一度プラグをはめてマシンを 3m ほど移動させると、ブレーキシステムにオイルがまわって残り量を補給することができるようになります。そのようにして全量を入れてください。

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

後アクスルとギアボックスから のオイルもれの点検

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

後アクスルと後アクスルギアボックスから潤滑油が漏れていないか目視で点検する。



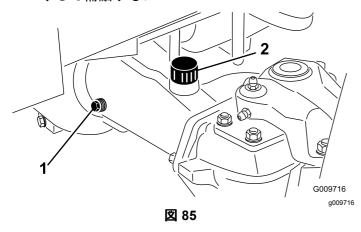
後アクスルオイルの点検

整備間隔: 400運転時間ごと

後アクスルには SAE 85W-140 ギアオイルを入れて出 荷しています。 容量は2.4 リットルです。 オイル漏れ の目視点検は毎日行ってください。

- 1. 平らな場所に駐車する。
- アクスルの一方の端部から点検用プラグを抜き、 穴の高さまで潤滑油があることを確認する図85。

注 量が不足している場合は、給油プラグをはずして補給する。



1. 点検プラグ

2. 補給プラグ

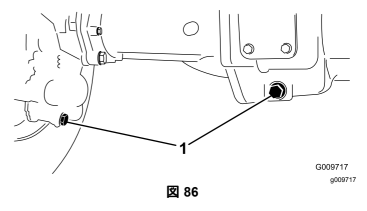
後アクスルのオイルの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間 800運転時間ごと

プラネタリギアオイルの種類高品質の SAE 85W140 ギアオイル

アクスルの容積 2.4 リットル

- 1. 平らな場所に駐車する。
- 2. ドレンプラグそれぞれの端部に1本ずつ、中央に 1本全部で3本の周囲をきれいにする図 86。



- 1. ドレンプラグの位置
- 3. ギアオイルが抜けやすなるように、オイル量点検 プラグとメインアクスルのベントキャップを外す。
- 4. 各ドレンプラグから出るオイルを容器で回収する。
- 5. プラグを取り付ける。
- 6. 点検用プラグを外し、そこから 85W-140 ギアオ イルをおよそ 2.4 リットル入れる。穴の下側の縁 までオイルが入ればよい。
- 7. 点検プラグを取り付ける。

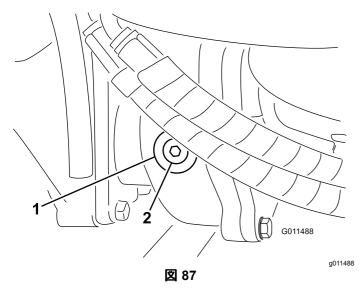
後アクスルギアボックスのオ イルの点検

整備間隔: 400運転時間ごと

ギアボックスには SAE 85W-140 ギアオイルを入れて出荷しています。容量は0.5 リットルです。オイル漏れの目視点検は毎日行ってください。

- 1. 平らな場所に駐車する。
- 2. ギアボックスの左側から点検・補給用プラグを 抜き、穴の高さまで潤滑油があることを確認す る図 87。

注油量が足りなければ穴の下部まで補給する。



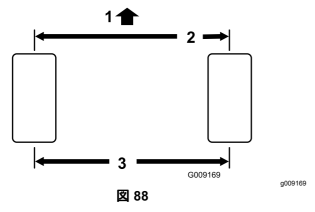
- 1. ギアボックス
- 2. 点検・補給プラグ

後輪のトーインの点検

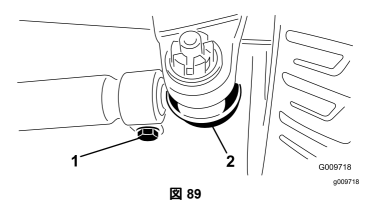
整備間隔: 800運転時間ごと/1年ごと いずれか早く到 達した方

1. 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図88。

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。



- 1. 機体前方
- 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値よ りも 3mm 小さい
- 2. 調整が必要な場合は、タイロッドのボールジョイントのコッターピンとナットを外す図 89。アクスルケースサポートからタイロッドのボールジョイントを外す。



- 1. タイロッドクランプ
- 2. タイロッドのボールジョイント
- 3. タイロッド両側のクランプをゆるめる図89。
- 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、ロッドの自由側のクランプを締め付ける。
- 5. タイロッドアセンブリ全体を同じ方向に一回転内側または外側にさせ、ロッドの接続側のクランプを締め付ける。
- アクスルケースサポートにボールジョイントを取り付けて、ナットを指で締めつけ、トーインを測定する。
- 7. 必要に応じ、上記の調整手順を繰り返す。
- 調整ができたらナットを締め、新しいコッターピンで固定する。

冷却系統の整備

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。

冷却系統を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

冷却液のタイプ水とエチレングリコール不凍液の 50/50 混合液

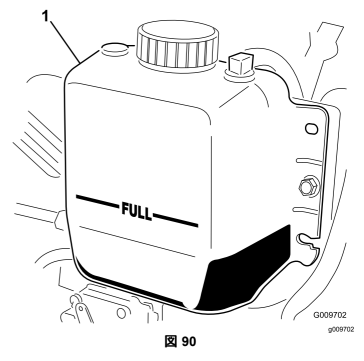
冷却液容量 8.5 リットル

1. ラジエターキャップを注意深く外す。

▲ 注意

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

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



- 1. 補助タンク
- 2. ラジエター内部の液量を点検する。ラジエターは 補給口の首の部分まで、補助タンクはFULLマー クまであれば適正です図 90。
- 3. 液量が不足している場合には冷却液は水とエチレングリコール不凍液の50/50混合液を補給する。水だけの使用やアルコール系、メタノール系の冷却液の使用は避けること。
- 4. ラジエターと補助タンクのふたを閉める。

冷却系統の清掃

整備間隔: 使用するごとまたは毎日―エンジン部、オイルクーラ、ラジエターを清掃する。

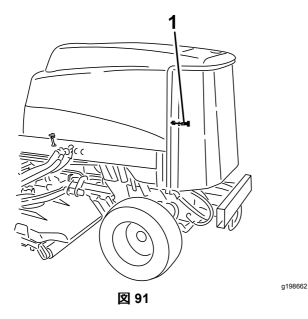
汚れが激しければより頻繁な清掃が必要です。

このマシンには、油圧駆動式のファンが搭載されており、必要に応じて自動的に手動でも可能オイルクーラ/ラジエターのファンを逆転させてスクリーンにたまったごみを吹き飛ばします。この機能により、オイルクーラ/ラジエターの清掃に必要な時間は短縮されますが、清掃の必要がなくなるわけではありません。必ず、定期的にオイルクーラ/ラジエターを点検し、必要に応じて清掃してください。

後部スクリーンのラッチを外してスクリーンを開く図 91。

注 蝶番のピンを抜くとスクリーンを外すことができます。

2. スクリーンを丁寧に清掃する。



- 1. 後部スクリーンのラッチ
- 3. オイルクーラとラジェターの裏表を圧縮空気で丁寧に清掃する図 92。

注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。何度か繰り返してごみやよごれを完全に除去する。

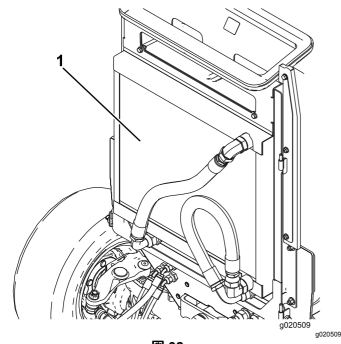


図 92

1. オイルクーラ/ラジエター

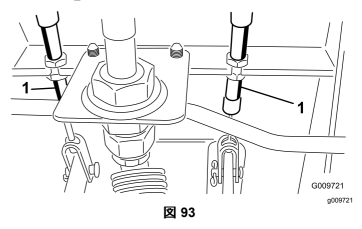
重要オイルクーラ/ラジエター部を水で清掃すると、さびが発生したり、各部の破損が早く進む恐れがあり、ほこりが固くこびりつくので水洗いは避けてください。

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 25mm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抵抗を感じるまでのペダルの行きしろを言います。

- 1. 左右のペダルのロックをはずして、各ペダルがそれぞれ自由に動くようにする。
- 2. 行きしろを小さくするにはブレーキを締める
 - A. ブレーキケーブル図 93の端にある前ナット をゆるめる。



1. ブレーキケーブル

- B. 後ナットを締めてケーブルを後方に移動させ てブレーキペダルの遊びが 1325mm になる ようにする。
- C. 調整ができたら前ナットを締める。

ベルトの整備

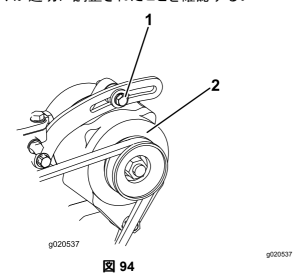
オルタネータベルトの整備

整備間隔: 100運転時間ごと

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

たわみが10mmでない場合には、オルタネータ取り付けボルトをゆるめ図 94、

注 適当な張りに調整してボルトを締めてください。ベルトのたわみが適切に調整されたことを確認する。



1. 取り付けボルト

2. オルタネータ

油圧系統の整備

油圧系統に関する安全確保

- 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。
- 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。

油圧オイルの量を点検する

整備間隔: 使用するごとまたは毎日

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

Toro プレミアムオールシーズン油圧作動液 (19 リットル缶または208 リットル缶。 パーツカタログまたは Toro 代理店でパーツ番号をご確認ください。

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

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

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 50 cSt @ 100°C 7.99.1

粘性インデックス ASTM

140 160

D2270

流動点 ASTM D97

-37°C-45°C

産業規格

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

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

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

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

重要多くの油圧オイルはほとんど無色透明であり、そのためオイル洩れの発見が遅れがちです。油圧オイル用の着色剤20ml 瓶をお使いいただくと便利です。1瓶で1522 リットルのオイルに使用できます。パーツ番号は44-2500。ご注文は Toro 代理店へ。

- 1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 2. 油圧オイルの量を点検する図 95。



g198718

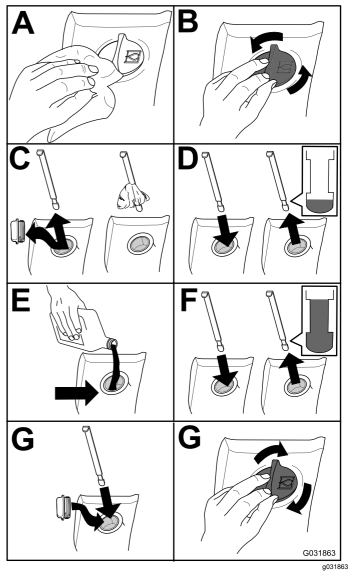


図 95

油圧オイルの交換

整備間隔: 800運転時間ごと

オイルが汚染されてしまった場合は油圧系統全体を洗 浄する必要がありますので弊社代理店にご連絡くださ い。汚染されたオイルは乳液状になったり黒ずんだ 色なったりします。

- 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 2. フードを上げる。
- 3. 油圧オイルタンクの底部からケースリターンラインを外し、流れ出すオイルを大型の容器に受ける。
- 4. オイルが全部流れ出たらホースを元通りに接続する。
- 5. 油圧オイルタンクに油圧オイルを入れる油圧オイルの量を点検する (ページ 64) 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。

- 6. タンクにキャップを取り付ける。
- 7. キーを ON 位置に回してエンジンを始動する。全部の油圧装置を操作して内部にオイルを行き渡らせ、オイル漏れがないか点検する。
- 8. キーを OFF 位置に回す
- 9. 油量を点検し、足りなければディップスティックの FULLマークまで補給する。**入れすぎないこと。**

油圧フィルタの交換

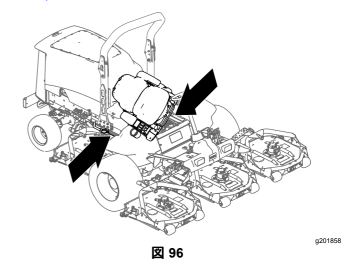
整備間隔: 使用開始後最初の 200 時間

800運転時間ごと

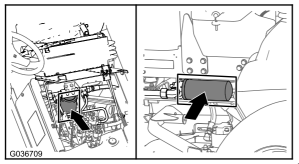
トロの純正交換フィルタをお使いください後部用刈り 込みデッキ用は P/N 94-2621、前部用チャージ用は P/N 75-1310 です。

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

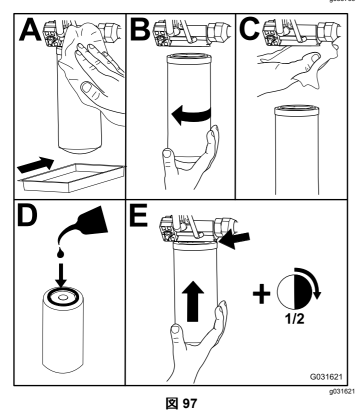
1. 座席を倒してデッキの油圧オイルフィルタにアクセスする 油圧昇降部にアクセスするには (ページ48)を参照。



2. 図 97のようにして、油圧昇降部のチャージ油 圧フィルタを交換する。



g036709



- 3. 運転席を元に戻して固定する。
- 4. 機体右側にある戻りオイル用フィルタを交換する図97。
- 5. 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。エンジンを停止させ、オイル 漏れがないか点検する。

油圧ラインとホースの点検

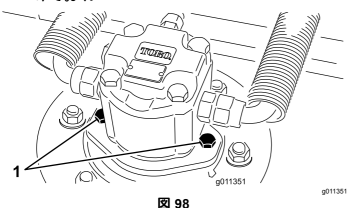
整備間隔: 使用するごとまたは毎日

油圧ライン油圧ホースにオイル漏れ、ねじれ、支持部のゆるみ、磨耗、フィッティングのゆるみ、風雨や薬品による劣化などがないか毎日点検してください。修理不十分のまま運転しないでください

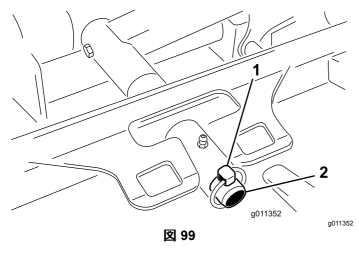
芝刈りデッキの保守

刈り込みデッキの取り外し

- 1. 車両を平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 2. デッキから油圧モータを外す図 98。 異物がつかないように、スピンドル上部にはカバーを掛けておく。



- 1. モータ取り付けねじ
- デッキのキャリアフレームを昇降アームのピボットピンに固定しているリンチピングランドマスター 4500またはリテーナナットグランドマスター 4700を 外す図 99。



- 1. リンチピン
- 2. 昇降アームのピボットピン
- 4. カッティングデッキを機体から引き出して遠ざけ る。

刈り込みデッキの取り付け

- 1. 刈り込みデッキをマシンの前に置く。
- 2. デッキのキャリアフレームを昇降アームのピボット ピンにセットする図 99。デッキをピンに取り付け

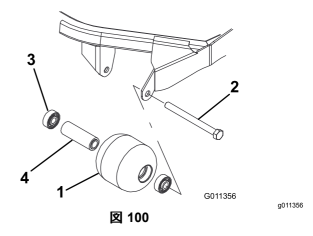
- るリンチピングランドマスター 4500またはリテーナナットグランドマスター 4700を使用する。
- 3. デッキに油圧モータを取り付ける図 98。 Oリング を忘れずに、また、損傷させないよう注意して 取り付ける。
- 4. スピンドルにグリスを注入する。

前ローラの整備

前ローラに磨耗や過剰なガタ、固着などが発生していないか点検してください。これらの症状が見られたら、ローラの整備を行うか、必要部材の交換を行ってください。

前ローラの分解

- 1. ローラ取り付けボルトを外す図 100。
- 2. ローラハウジングの端部からポンチを差し込み、ベアリングのインナーレースを均等に叩き込んで、ベアリングを反対側にたたき出す。インナーレースのリップが 1.5mm 突き出れば適正である。



- 1. 前ローラ
- 2. 取り付けボルト
- 3. ベアリング
- 4. ベアリングスペーサ
- 3. 2つ目のベアリングはプレスを使って抜く。
- 4. ローラハウジング、ベアリング、ベアリングスペーサに破損がないか点検する図 100。破損している部品を交換し、組み立てを行う。

前ローラの組み立て

- 第一のベアリングをローラハウジングに押し込む 図 100。アウターレースのみを押すか、インナー レースとアウターレースを均等に押すかする。
- 2. スペーサを入れる図 100。
- 第二のベアリングをローラハウジングに入れる図 100このときは、インナーレースがスペーサに接触するまで、インナーレースとアウターレースを均等に押す。

- 4. ローラアセンブリをデッキフレームに組み付ける。
- 5. ローラアセンブリとローラ取り付けブラケットとの 間の隙間が 1.5mm 未満となっていることを確認 する。 隙間が 1.5mm を超えている場合には、 直径 5/8 インチのワッシャを必要なだけはさん で隙間を埋める。

重要ローラアセンブリ取り付け時に 1.5mm を超える隙間を残すと、ベアリングの側面に負荷がかかってベアリングが早期に破損する可能性があります。

6. 取り付けボルトを 108N·m11kg.m = 80ft-lb にトルク締めする。

ブレードの保守

刈り込みブレードについての 安全事項

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

- ブレードが磨耗や破損していないか定期的に点検すること。
- ブレードを点検する時には安全に十分注意してください。ブレードをウェスでくるむか、安全手袋をはめ、十分に注意して取り扱ってください。ブレードは研磨または交換のみ行い、たたいて修復したり溶接したりしないでください。
- 複数のブレードを持つ機械では、つのブレードを 回転させると他も回転する場合がありますから注意 してください。

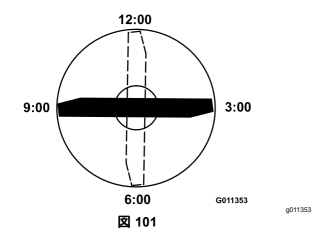
ブレード回転面の管理

刈り込みデッキは、刈高 50mm、ブレードのレーキ設定 7.9mm に設定して出荷されています。また、左右の刈高の差が、±0.7mm の範囲になるように設定されています。

刈り込みデッキは、ブレードが当たってもチェンバに変形が発生しない強度を持っています。しかし、硬いものがぶつかった後には、ブレードに破損が発生していないか、また、ブレードの回転面に狂いが発生していないか、必ず点検してください。

ブレード回転面の検査

- 1. デッキから油圧モータを外し、デッキをトラクションユニットから外す。
- 2. ホイストを使うか、2人がかりで、デッキを平らな テーブルの上に載せる。
- 3. ブレードの片方の端にマジックなどで印をつける。以後、高さの点検はすべてこの印のついた側で行う。
- 4. ブレードの印の付いているほうの端部を12時の位置車両進行方向に向け図 101、作業台の表面からブレードの切っ先までの高さを測定する。



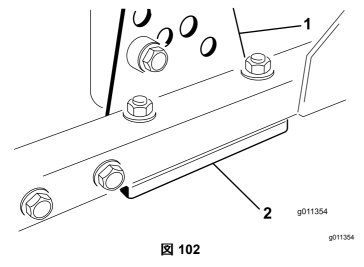
- 5. 印の付いている端部を3時の位置と9時の位置に 向けて図 101それぞれ高さを測定する。
- 6. 12時位置での測定値を、刈り高の設定値と比較する。差が 0.7mm 以内であれば適正とする。3時および9時位置での高さが、12時位置での高さよりも 1.66.0mm 高く、3時および9時位置での高さの差が 2.2mm 以内であれば適正である。

上記の範囲から外れている場合には、ブレード回転面の調整 (ページ 70)へ進む。

ブレード回転面の調整

まず前を調整する度に1つのブラケットを調整する。

- 1. 刈り高ブラケット前、左、右のうち1つをデッキのフレームから外す図 102。
- 2. デッキフレームとブラケットとの間に厚さ 1.5mm または 0.7mm のシム、場合によってはこれらの両方を挿入して、希望する刈高を達成する 図 102。



- 1. 刈高ブラケット
- 2. シム
- 3. 余ったシムを刈り高ブラケットの下に入れ、刈り 高ブラケットをデッキのフレームに取り付ける。
- 4. ソケットヘッドボルト/スペーサとフランジナットを 固定する。

注 ソケットヘッドボルトとスペーサとは、デッキフレームの内側に落ちないようにねじ山用の接着 剤で接着しています。

- 5. 12時位置での高さを測定し、必要に応じて調整を行う。
- 6. 左右の刈り高ブラケットの両方ともに調整が必要か、片方のみの調整でよいか判断する。

注3時位置または9時位置が、新しい前位置の高さよりも1.66.0mm高い場合には、その側での調整は不要である。反対側の高さを調整して、正しい側の高さ±2.2mmの範囲になるようにする。

- 7. 上記14を繰り返して左右の刈り高ブラケットに必要な調整を行う。
- 8. キャリッジボルトとフランジナットを固定する。
- 9. もう一度、12時、3時、9時位置で高さの測定を 行って確認する。

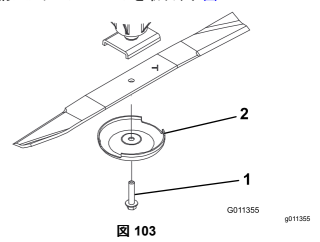
ブレードの取り外しと取り付け

ブレードが堅いものに当たった、バランスが取れていない、磨耗した、曲がったなどの場合には新しいものと交換する必要があります。安全を確保し、適切な刈りを行うために、ブレードは必ず Toro 社の純正品をお使いください。

1. 平らな場所に駐車し、刈り込みデッキを一番高い 位置まで上昇させ、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。

注 デッキが不意に落下しないようにブロックなどで確実に支える。

- 2. ぼろきれや厚いパッドの入った手袋を使ってブレードの端部をしっかり握る。
- 3. スピンドルのシャフトからブレードボルト、芝削り 防止カップ、ブレードを取り外す図 103。



- 1. ブレードボルト
- 2. 芝削り防止キャップ
- 4. ブレード、芝削り防止カップ、ボルトを取り付けて ボルトを115149N·m11.815.2kg.m = 85110ft-lbに トルク締めする。

重要ブレードの立ち上がり側がデッキの天井を 向くのが正しい取り付け方です。

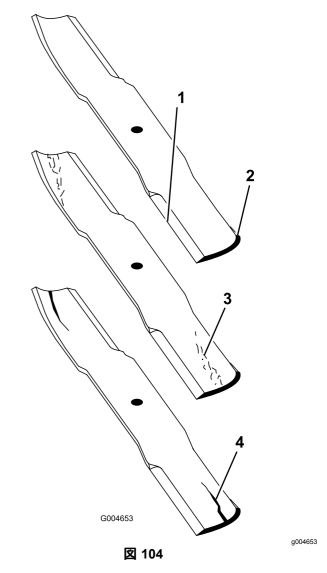
注 デッキが何かに衝突した場合には、全部のス ピンドルプーリナットを115149N·m11.815.2kg.m = 85150ft-lbにトルク締めしてください。

ブレードの点検と研磨

ブレードの点検や整備を行う際には2つの部分に注目 してください高品質の刈りを実現するためには、刃先 と、刃先の反対側にある立ち上がった部分であるセイ ル部の両方が重要です。セイル部は、風を起こして 草を真っ直ぐに立て、均一な刈りを実現するためのも のです。しかしセイルは使用に伴って徐々に磨耗して きます。そしてこの磨耗に伴って、刃先が鋭く維持さ れていても、刈りの質は落ちてきます。草を引きちぎ るのでなく、カットするためには、当然刃先が鋭利で なければなりません。刈りあとを見て、切り口がささ くれ立っていたり茶色に変色しているのは刃先が鈍く なっている証拠です。このような状態が見られたら、ブ レードを研磨してください。

- 平らな場所に駐車し、刈り込みデッキを上昇さ せ、駐車ブレーキを掛け、走行ベダルをニュート ラルとし、PTO レバーが OFF になっているのを 確認し、エンジンを停止させ、キーを抜き取る。
- 2. ブレードの切っ先を注意深く観察、特に、直線部 と曲線部が交わる部分をよく観察する図 104。

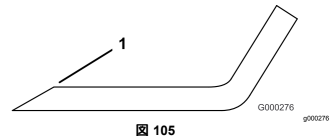
注この、直線部と曲線部の交差域は、砂などに よる磨耗が進みやすい部分なので、機械を使用す る前によく点検することが必要である。磨耗が進 んでいる場合図 104には、ブレードを交換する。



1. 刃先

- 3. 磨耗や割れの発生
- 2. 立ち上がり部分
- 4. ひび
- 3. すべてのブレードの刃先を点検し、刃先が丸くなっ ていたり打ち傷がある場合には研磨する図 105。

注 研磨は刃先の上面だけに行い、刃の元々の 角度を変えないように十分注意する図 105。両 方の刃先から等量を削るとブレードのバランスを 維持することができます。



1. この角度を変えないように研磨すること.

注 ブレードを取り外し、研磨機で研磨する。研 磨後、ブレードと、芝削り防止カップをつけてブ

保管

シーズン終了後の格納準備

トラクションユニット

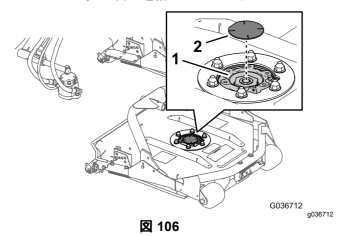
- 1. トラクションユニット、刈り込みデッキ、エンジンを ていねいに洗浄する。
- 2. タイヤ空気圧を点検する タイヤ空気圧を点検する (ページ 14)を参照。
- 3. ボルト・ナット類にゆるみがないか点検し、必要な締め付けを行う。
- 4. グリス注入部やピボット部全部をグリスアップする。余分のグリスやオイルはふき取る。
- 5. 塗装のはがれている部分に軽く磨きをかけ、タッチアップする。金属部の変形を修理する。
- 6. バッテリーとケーブルに以下の作業を行う
 - A. バッテリー端子からケーブルを外す。
 - B. バッテリー本体、端子、ケーブル端部を重 曹水とブラシで洗浄する。
 - C. 腐食防止のために両方の端子部にワセリン Grafo 112X: P/N 505-47を薄く塗る。
 - D. 電極板の劣化を防止するため、60日ごとに 24時間かけてゆっくりと充電する。
- 7. 搬送用ラッチグランドマスター 4700-D のみをかける。

エンジン

- 1. エンジンオイルを抜き取り、ドレンプラグをはめる。
- 2. オイルフィルタを外して捨てる。新しいオイルフィルタを取り付ける。
- 3. オイルパンに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. エンジンを停止する。
- 6. 燃料タンクから燃料を抜き取り、きれいな燃料で 内部を洗浄する。
- 7. 燃料系統の接続状態を点検し必要な締め付けを行う。
- 8. エアクリーナをきれいに清掃する。
- 9. エアクリーナの吸気口とエンジンの排気口を防水 テープでふさぐ。
- 10. 冷却水エチレングリコール不凍液と水とのの 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。

刈り込みデッキ

刈り込みデッキをトラクションユニットから外した場合は、必ずスピンドルの上部にスピンドルプラグを取り付けて、ほこりや水の浸入を防止してください。



- 1. スピンドルプラグ
- 2. スピンドルスプロケット

欧州におけるプライバシー保護に関するお知らせ

トロが収集する情報について

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

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

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

トロによる情報の利用

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

あなたの個人情報の保管について

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

トロはあなたの個人情報を保護します

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

あなたの個人情報を訂正したい場合などのアクセス方法

ご自身の個人情報を確認・訂正されたい場合には、legal@toro.com へ電子メールをお送りください。

オーストラリアにおける消費者保護法について

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

トロの品質保証



年間品質保証

保証条件および保証製品

Toro 社およびその関連会社であるToro ワランティー社は、両社の合意に基づき、Toro 社の製品「製品」と呼びますの材質上または製造上の欠陥に対して、2年間または1500運転時間のうちいずれか早く到達した時点までの品質保証を共同で実施いたします。この保証はエアレータを除くすべての製品に適用されますエアレータに関する保証については該当製品の保証書をご覧下さい。この品質保証の対象となった場合には、弊社は無料で「製品」の修理を行います。この無償修理には、診断、作業工賃、部品代、運賃が含まれます。保証は「製品」が納品された時点から有効となります。*アワーメータを装備している機器に対して適用します。

保証請求の手続き

保証修理が必要だと思われた場合には、「製品」を納入した弊社代理店 ディストリビュータ又はディーラー に対して、お客様から連絡をして頂くことが 必要です。連絡先がわからなかったり、保証内容や条件について疑問があ る場合には、本社に直接お問い合わせください。

Toro Commercial Products Service Department Toro Warranty Company 8111 Lyndale Avenue South Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 または 800-952-2740 E-mail: commercial.warranty@toro.com

オーナーの責任

「製品」のオーナーは*オペレーターズマニュアル*に記載された整備や調整を実行する責任があります。これらの保守を怠った場合には、保証が受けられないことがあります。

保証の対象とならない場合

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

- Toroの純正交換部品以外の部品や Toro 以外のアク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。これらの製品について は、別途製品保証が適用される場合があります。
- 推奨される整備や調整を行わなかったことが原因で生じた故障や不具合。 オペレーターズマニュアル に記載されている弊社の推奨保守手順に従った適切な整備が行われていない場合。
- 運転上の過失、無謀運転など「製品」を著しく過酷な条件で使用したことが原因で生じた故障や不具合。
- ・ 通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類。但しその部品に欠陥があった場合には保証の対象となります。通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類とは、ブレーキバッドおよびライニング、クラッチライニング、ブレード、リール、ローラおよび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、チェックバルブなどが含まれます。
- 外的な要因によって生じた損害。外的な要因とは、天候、格納条件、 汚染、弊社が認めていない燃料、冷却液や潤滑剤、添加剤、肥料、 水、薬剤の使用などが含まれます。
- エンジンのための適正な燃料ガソリン、軽油、バイオディーゼルなどを使用しなかったり、品質基準から外れた燃料を使用したために発生した不具合。

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

部品

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

ディープサイクルバッテリーおよびリチウムイオンバッテリー の保証

ディープサイクルバッテリーやリチウムイオンバッテリーは、その寿命中に放出することのできるエネルギーの総量kWhが決まっています。一方、バッテリーそのものの寿命は、使用方法、充電方法、保守方法により大きく変わります。バッテリーを使用するにつれて、完全充電してから次に完全充電が必要になるまでの使用可能時間は徐々に短くなってゆきます。このような通常の損耗を原因とするバッテリーの交換は、オーナーの責任範囲です。本製品の保証期間中に、上記のような通常損耗によってオーナーの負担によるバッテリー交換の必要性がでてくることは十分に考えられます。注リチウムイオンバッテリーについてリチウムイオンバッテリーには、その部品の性質上、使用開始後35年についてのみ保証が適用される部品があり、その保証は期間割保証補償額逓減方式となります。さらに詳しい情報については、オペレーターズマニュアルをご覧ください。

保守整備に掛かる費用はオーナーが負担するものとします

エンジンのチューンナップ、潤滑、洗浄、磨き上げ、フィルタや冷却液の 交換、推奨定期整備の実施などは「製品」の維持に必要な作業であり、 これらに関わる費用はオーナーが負担します。

その他

上記によって弊社代理店が行う無償修理が本保証のすべてとなります。

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

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

エンジン関係の保証について

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

米国とカナダ以外のお客様へ

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