



Count on it.

オペレーターズコミュニティ

Groundsmaster® 3280-D トラクションユニット

モデル番号30344—シリアル番号 403330001 以上

モデル番号30345—シリアル番号 403330001 以上



G001528



目次

安全について	4	エンジンオイルの仕様	44
安全に関する一般的な注意	4	エンジンオイルの量を点検する	44
安全ラベルと指示ラベル	5	エンジンオイルとフィルタの交換	45
組み立て	11	燃料系統の整備	45
1 ハンドルを取り付ける	12	ウォーターセパレータの整備	45
2 フードに取っ手を取り付ける	12	燃料タンクの清掃	45
3 運転席を取り付ける	13	燃料ラインとその接続の点検	46
4 シートベルトを取り付ける	13	燃料インジェクタチューブからのエア抜き	46
5 マニュアル保管チューブを取り付ける	13	電気系統の整備	46
6 ROPSを調整する	14	電気系統に関する安全確保	46
7 バッテリー液を入れて充電する	14	バッテリーの整備	46
8 液量を点検する	16	ヒューズブロックと標準制御モジュールSCMへのアクセス	48
9 タイヤ空気圧を点検する	16	ヒューズの取り付け位置	49
10 後ウェイトを取り付ける	16	スタンダード・コントロール・モジュール(SCM)	49
11 刈り込みデッキの重量移動の調整を行う	18	ワイヤハーネスの整備	50
12 アタッチメント用の金具類について	19	走行系統の整備	50
製品の概要	21	ホイールナットのトルク締め	50
各部の名称と操作	21	リアクスルの整備	51
ブレーキ	22	双方向クラッチの整備	52
仕様	25	後輪の整列の管理	53
アタッチメントとアクセサリ	26	ステアリングシリンダのマウントのボルトのトルク締め	53
運転の前に	27	走行ドライブの調整	54
運転前の安全確認	27	ステアリングストップの調整	56
毎日の始業点検	27	冷却系統の整備	56
タイヤ空気圧を点検する	27	冷却系統に関する安全確保	56
インタロックシステムを点検する	28	冷却液の仕様	56
燃料を補給する	28	冷却系統と冷却液の量を点検する	57
ROPSを調整する	29	フードのラジエターのスクリーンを点検する	57
チルトステアリングコントロールの調整	30	フードとラジエターのスクリーンを清掃する	57
運転中に	31	ブレーキの整備	58
運転中の安全確認	31	ブレーキの調整	58
エンジンの始動手順	32	駐車ブレーキのインタロックスイッチの調整	58
エンジンの停止手順	32	ベルトの整備	59
PTOのリセット方法	33	オルタネータベルトの点検	59
燃料噴射ポンプからのエア抜き	33	オルタネータベルトのテンション調整	59
ヒント	33	PTOベルトの整備	60
運転終了後に	34	制御系統の整備	60
運転終了後の安全確認	34	PTOクラッチのすきまの調整	60
緊急時の牽引移動	34	走行ペダルの調整	61
トレーラへの積み込み	34	油圧系統の整備	62
保守	36	油圧系統に関する安全確保	62
保守作業時の安全確保	36	油圧作動液の仕様	62
推奨される定期整備作業	36	油圧オイルについて	63
始業点検表	38	保管	64
整備前に行う作業	39	マシンの準備を行う	64
整備のためのアクセス	39	エンジンの整備	64
油圧ポンプへのアクセス	40	バッテリーの保管	65
潤滑	41		
ベアリングとブッシュのグリスアップ	41		
エンジンの整備	43		
エンジンの安全事項	43		
エアクリーナの整備	43		

安全について

不適切な使い方をしたり手入れを怠ったりすると、人身事故につながります。事故を防止するため、以下に示す安全上の注意や安全注意標識のついている遵守事項は必ずお守りください。「注意」、「警告」、および「危険」の記号は、人身の安全に関わる注意事項を示しています。これらの注意を怠ると死亡事故などの重大な人身事故が発生することがあります。

この機械は、対応するCEキット適合宣誓書を参照およびリアウェイトを取り付けることにより EN ISO 5395:2013 規格に適合いたしますステップ10 後ウェイトを取り付ける (ページ 16)をご参照ください。

注 CE 規制適合に必要なデータについては、機械に付属する適合宣誓書をご参照ください。

この機械は、対応するリアウェイトを取り付けることにより ANSI B71.4-2017 規格に適合いたしますステップ10 後ウェイトを取り付ける (ページ 16)をご参照ください。

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
- この機械を運転する時は常に十分な注意を払ってください。運転中は運転操作に集中してください注意散漫は事故の大きな原因となります。
- 機械の可動部の近くには絶対に手足を近づけないでください。
- ガードなどの安全保護機器が正しく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。
- 運転位置を離れる時は、マシンを停止させ、エンジンを止め、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してください。

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。

安全ラベルと指示ラベル



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



バッテリーに関する注意標識

全てがついていない場合もあります。

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



92-1582

decal92-1582



メーカー純正マーク

decaloemark

1. 芝刈機メーカーが正規に使用しているブレードであることを示す。

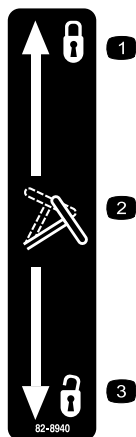
モデル 30345 のみ



93-6697

decal93-6697

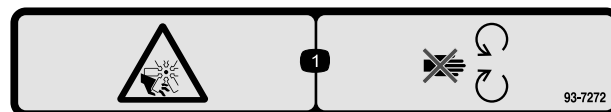
1. 参照オペレーターズマニュアル。
2. 50運転時間ごとに SAE 80w-90API GL-5オイルを補給すること。



82-8940

decal82-8940

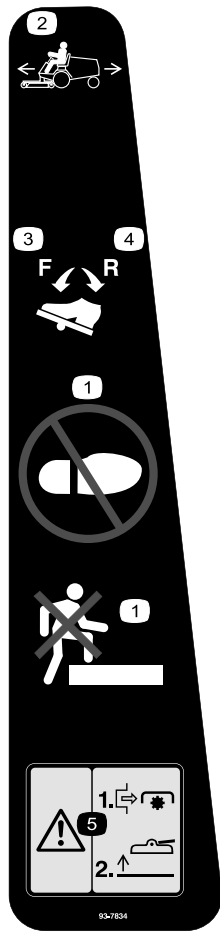
1. ロック
2. チルトハンドル
3. ロック解除



93-7272

decal93-7272

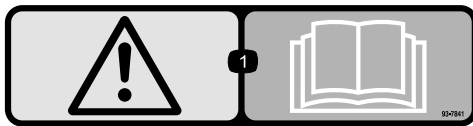
1. ファンによる切傷や手足の切断の危険 可動部に近づかないこと。



93-7834

decal93-7834

1. ここに乗らないこと。
2. 走行ペダル
3. 走行前進
4. 走行後退
5. 警告デッキを上昇させる前に PTO を停止させることデッキを上げたままで作動させないこと。



93-7841

decal93-7841

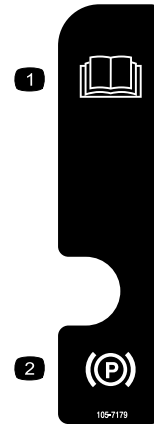
1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。



105-2511

decal105-2511

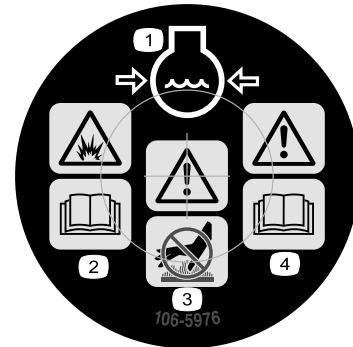
1. 始動方法についてオペレーターズマニュアルを読むこと。



105-7179

decal105-7179

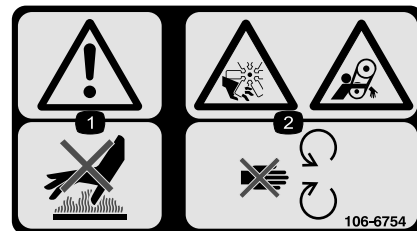
1. オペレーターズマニュアル
 2. 駐車ブレーキ
- を読むこと。



106-5976

decal106-5976

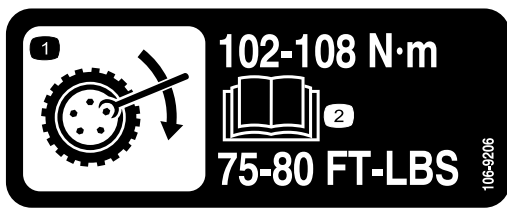
1. 冷却液の噴出に注意。
 2. 爆発の危険オペレーターズ
 3. 警告高温部に触れないこと。
 4. 警告オペレーターズ
- マニュアルを読むこと。 マニュアルを読むこと。



106-6754

decal106-6754

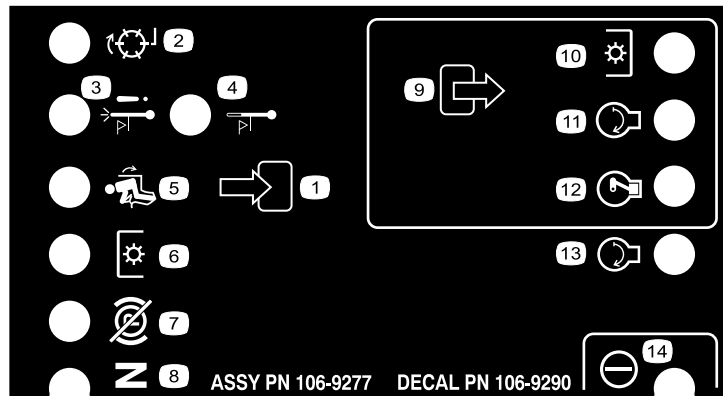
1. 警告高温部に触れないこと。
2. ファンによる手足切断危険、およびベルトによる巻き込まれの危険可動部に近づかないこと。



decal106-9206

106-9206

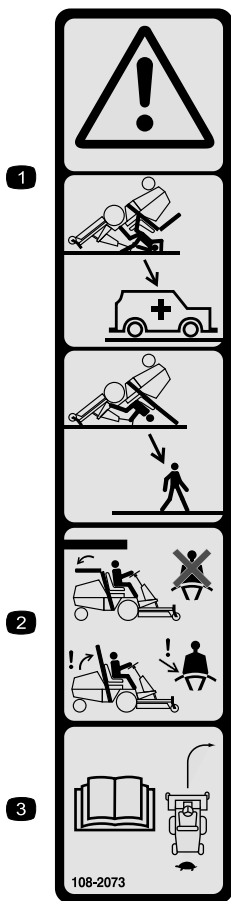
1. ホイールトルクの規定値
2. 参照 オペレーターズマニュアル。



decal106-9290

106-9290

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



108-2073

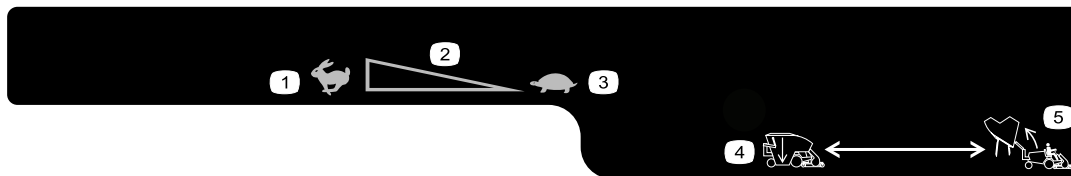
decal108-2073

1. 警告 — ROPS を下げると横転に対する保護効果はなくなる。
2. 横転事故の際の怪我や死亡を防止するため、必ず ROPS を立ててロックし、シートベルトを着用して運転すること。どうしても必要なとき以外には ROPS を下げないこと ROPS を下げた状態で乗車する時にはシートベルトを着用しないこと。
3. オペレーターズマニュアルを読むこと運転はゆっくり慎重に。



110-0806

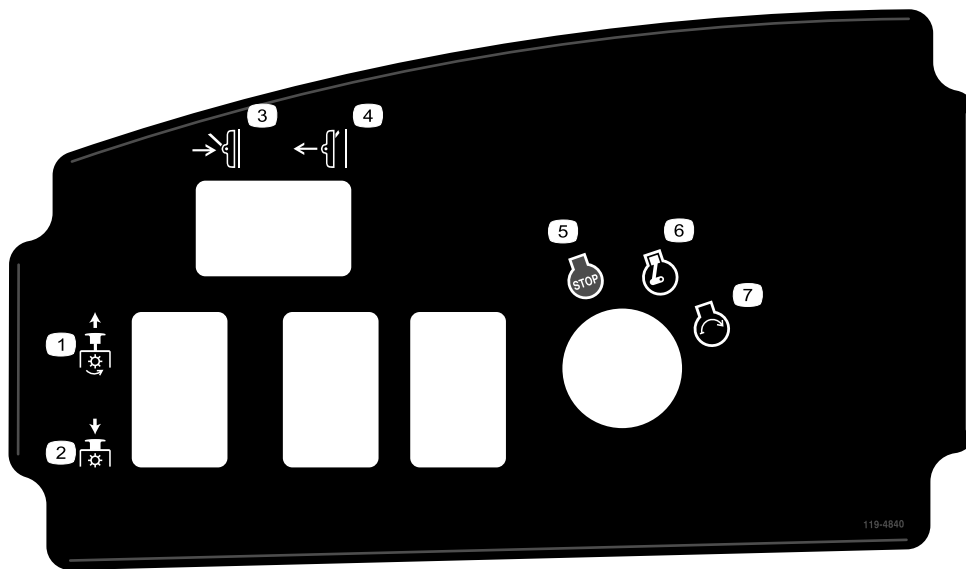
decal110-0806



119-4832

decal119-4832

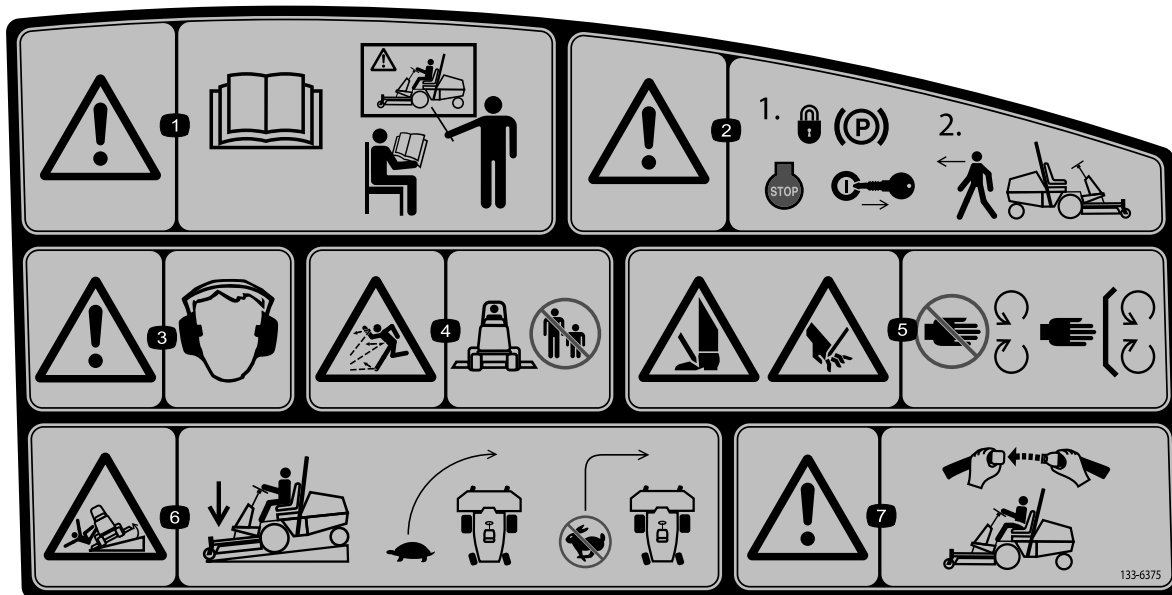
- | | | |
|----------|-----------|-----------|
| 1. 高速 | 3. 低速 | 5. ホッパー上昇 |
| 2. 無段階調整 | 4. ホッパー下降 | |



119-4840

decal119-4840

- | | | | |
|--------------|----------|------------|------------|
| 1. PTO — ON | 3. デッキ下降 | 5. エンジン 停止 | 7. エンジン 始動 |
| 2. PTO — OFF | 4. デッキ上昇 | 6. エンジン 作動 | |



133-6375

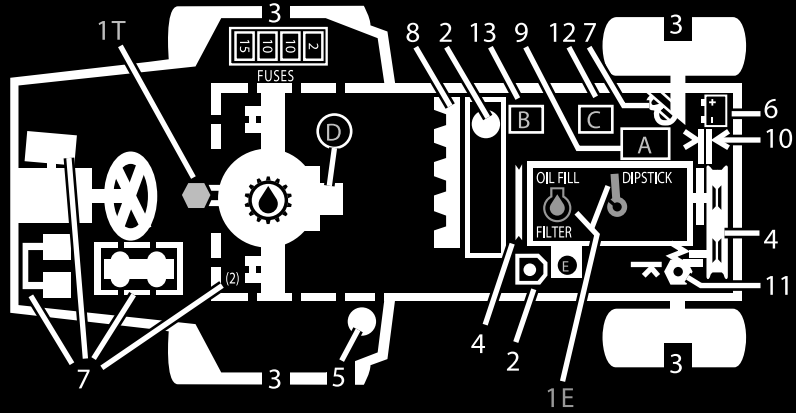
decal133-6375

- | | |
|--|---|
| 1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。使用する前に全員がトレーニングを受けること。 | 5. ブレードによる手足切断の危険可動部に近づかないこと |
| 2. 警告 — 車両を離れるときは駐車ブレーキを掛け、キーを抜くこと。 | 6. 転倒の危険下り坂ではカッティングユニットを下げ、旋回時には十分速度を落とし、急旋回をせず、ROPS装着機ではシートベルトを着用すること。 |
| 3. 警告必ず聴覚保護具を着用すること。 | 7. 警告ROPSを立てて運転する時はシートベルトを着用すること。 |
| 4. 異物が飛び出す危険人を近づけないようにし、デフレクタを必ずセットしておくこと。 | |

CHECK/SERVICE

GM 3280-D QUICK REFERENCE AID

1. OIL LEVELS (ENGINE /TRANS.)
2. COOLANT LEVEL
3. TIRE PRESSURE
4. BELTS (FAN & PTO)
5. FUEL - DIESEL ONLY
6. BATTERY
7. GREASE, LUBE POINTS
8. RADIATOR SCREEN
9. AIR CLEANER
10. ELECTRIC CLUTCH GAP .015-.030
11. PTO BELT TENSION
12. WATER SEPARATOR
13. FUEL FILTER



FLUID SPECIFICATIONS

*See operator's manual for initial changes.

	CAPACITY	*CHANGE INTERVALS
ENGINE OIL	3.9 QT. WITH FILTER	OIL & FILTER 150 HRS.
TRANS OIL	6 QT.	FILTER 200 HRS.
FUEL	12.8 GAL.	FILTER 400 HRS.
COOLANT	8 QT.	1500 HRS.

FILTERS	PART NO.
A. AIR	108-3810
B. FUEL	98-7612
C. FUEL	98-9764
D. TRANS. OIL	54-0110
E. ENGINE OIL	108-3841

133-6377

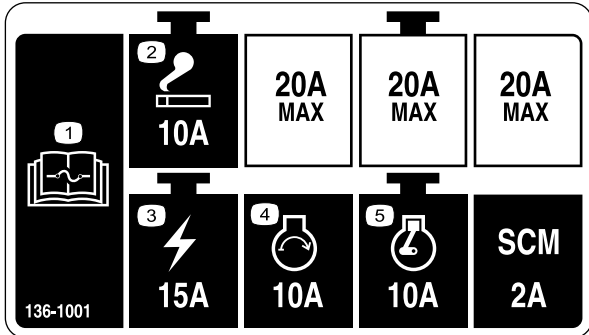
133-6377

decal133-6377

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.
For more information, please visit www.tcoCAProp65.com
CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING
Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

decal133-8062

133-8062



decal136-1001

136-1001

1. ヒューズに関する詳しい情報はオペレーターズマニュアルを参照のこと。
2. ライター
3. イグニッション
4. エンジン 始動
5. エンジン 作動

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	ハンドル カバー	1	ハンドルを取り付ける
		1	
2	取っ手 ねじ	1	フードに取っ手を取り付ける
		2	
3	運転席モデル 30398オプションキット 機械式シートサスペンションキットモデル 30312オプションキットまたはエア式シート アサスペンションキットモデル 30313オ プションキット	1	運転席を取り付ける
		1	
4	シートベルト ボルト7/16 x 1" ロックワッシャ7/16" 平ワッシャ7/16"	1	シートベルトを取り付ける
		2	
		2	
		2	
5	マニュアル保管チューブ R クランプ	1	マニュアル保管チューブを取り付ける
		2	
6	必要なパーツはありません。	-	ROPSを調整します。
7	必要なパーツはありません。	-	バッテリー液を入れて充電します。
8	必要なパーツはありません。	-	オイルの量を点検します。
9	必要なパーツはありません。	-	タイヤ空気圧を点検する。
10	リアウエイトキット必要に応じ	-	後ウエイトを取り付けます。
11	必要なパーツはありません。	-	重量移動圧を調整します。
12	ロールピン ボルト5/16 x 1¾" ロックナット5/16" シリンダピン コッターピン 3/16 x 1½" ブレーキリターンスプリング	1	アタッチメント用の金具類
		2	
		2	
		2	
		4	
		2	

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。
規格適合認定書	1	
始動キー	2	エンジンを掛ける。

▲ 警告

このマシンは、PTO ユニバーサルシャフトをフレームに取り付けて出荷している。PTO を操作する前に、必ずユニバーサルシャフトを取り外すか、適当な装置を接続すること。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

1

ハンドルを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	ハンドル
1	カバー

手順

1. 出荷台からハンドルを外す。図 3

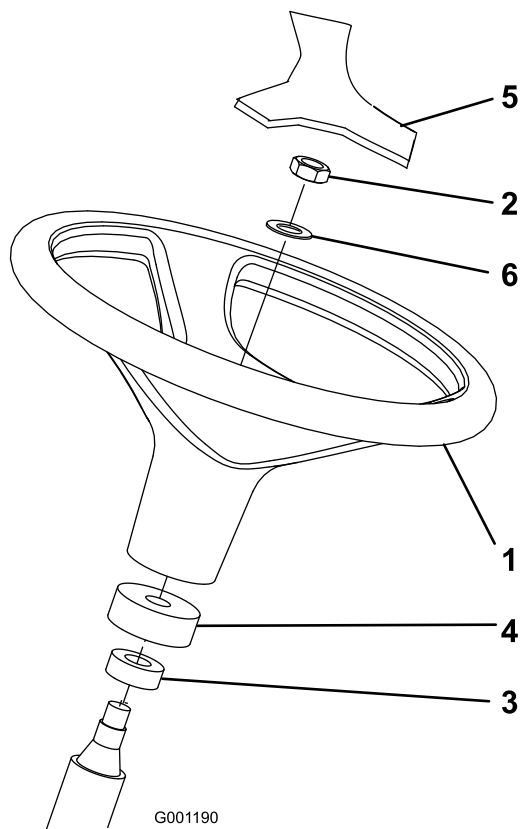


図 3

- | | |
|-----------|-------------|
| 1. ハンドル | 4. ウレタン製カラー |
| 2. ジャムナット | 5. カバー |
| 3. ダストカバー | 6. ワッシャ |

2. ステアリングシャフトからジャムナットとワッシャを外す。

注 ウレタン製カラーとダストカバーがシャフトについていることを確認する図 3。

3. ハンドルとワッシャをステアリングシャフトにはめ込む(図 3)。
4. ハンドルをシャフトにはめ込んだら、ジャムナットで固定する。ジャムナットを 27-35 N·m 2.8-3.6 kg·m = 20-26 ft·lb にトルク締めする。
5. ハンドルにカバーを取り付ける(図 3)。

2

フードに取っ手を取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	取っ手
2	ねじ

手順

1. フードケーブルブラケットをフードの裏側に固定しているねじ 2 本とナットを外して捨てる図 4。

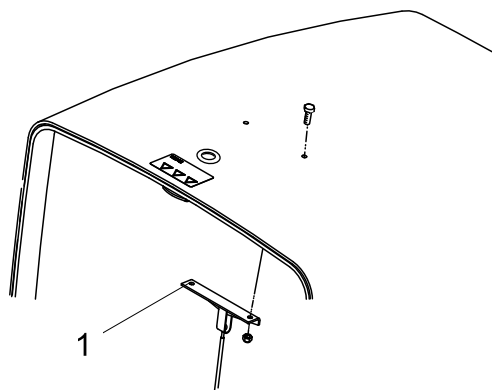


図 4

1. フードケーブルブラケット
2. ねじ 2 本を使って、取っ手とフードケーブルブラケットをフードに取り付ける図 5。

g198431

g001190

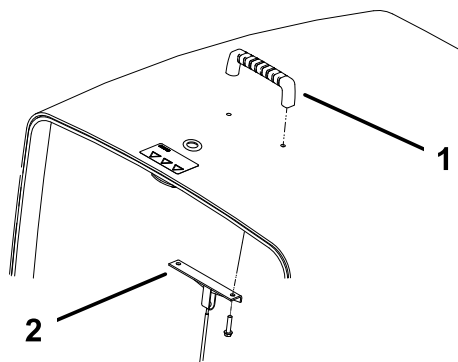


図 5

g198430

1. ハンドル

2. フードケーブルブラケット

4

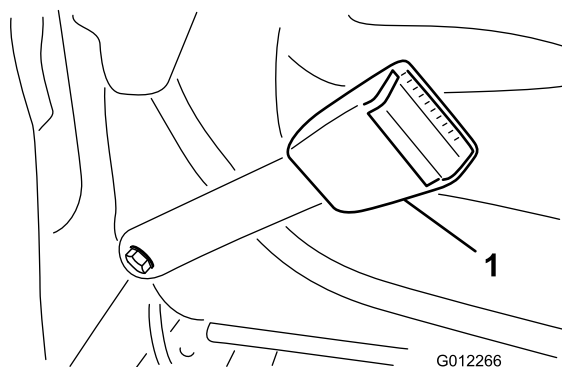
シートベルトを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	シートベルト
2	ボルト7/16 x 1"
2	ロックワッシャ7/16"
2	平ワッシャ7/16"

手順

注 ベルトのラッチ側が運転席の右側にくるように取り付けること。



G012266

g012266

図 6

1. シートベルトラッチ

1. シートベルトラッチの各端部を、運転席後ろの穴に取り付けるボルト7/16 x 1"2本、平ワッシャ7/16"、ロックワッシャ7/16"を使用する図6。
2. ボルトを61-75 N·m3.7-4.6 kg.m = 45-55 ft-lbにトルク締めする。

3

運転席を取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	運転席モデル 30398オプションキット
1	機械式シートサスペンションキットモデル 30312オプションキットまたはエア式シートアサスペンションキットモデル 30313オプションキット

手順

グランドマスター 3280-D は出荷に際して運転席は取り付けておりません。オプションとして販売されている運転席 Model No. 30398 及び 機械式サスペンションキット Model No. 30312 または 空気式サスペンションキット Model No. 30313 を取り付けてください。取り付け要領については運転席キットを参照してください。

注 シートサスペンションに運転席を取り付ける前に [5 マニュアル保管チューブを取り付ける \(ページ 13\)](#) を参照してください。

5

マニュアル保管チューブを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	マニュアル保管チューブ
2	R クランプ

手順

1. 座席プレートに付いている筒とクランプを取り外す。

注 取り付けボルト2本と平ワッシャは捨てる。

2. 上シートブラケットをシートサスペンションの左側に固定しているナット2個とビニルキャップを取り外す既に取り付けしていた場合 図 7。
3. 今はずしたナット2個で、Rクランプをシートブラケットのスタッドに仮止めする 図 7。

注 シートサスペンションタブの下にRクランプをセットする。

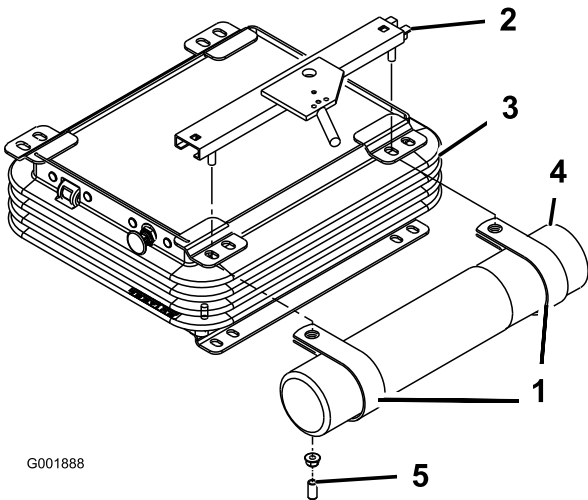


図 7

1. R クランプ
2. 上シートブラケット
3. シートサスペンション
4. マニュアル保管チューブ
5. ビニルキャップ

4. クランプに筒を取り付け、ナットを締め付ける (図 7)。
5. シートブラケットのスタッドにビニルキャップを取り付ける。

6

ROPSを調整する

必要なパーツはありません。

手順

1. 保護バーについているヘアピンコッターを外して、ついてるピン2本を抜き取る 図 8。

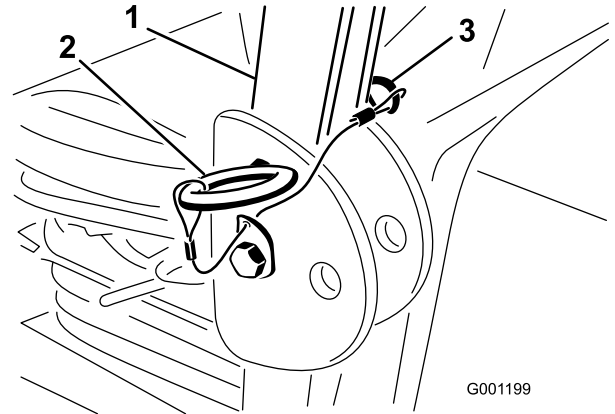


図 8

1. ROPS
2. ピン
3. ヘアピンコッター

2. 横転保護バーを立て、ピン2本で固定し、ピンが外れないようにヘアピンコッターで固定する 図 8。

注 ROPS横転保護バーは効果の高い安全装置です。常時立てた位置にロックしておいてください。どうしても必要な場合以外にはROPSを降ろさないでください。

重要 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。

7

バッテリー液を入れて充電する

必要なパーツはありません。

バッテリーに電解液を入れる

警告

電解液には硫酸が含まれており、触れると火傷を起し、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つけないよう十分注意すること。安全ゴーグルやめがね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。

重要 バッテリーに最初に入れる電解液は必ず比重 1.265 のものを使用してください。

- 機体からバッテリーを取り外す。

重要 機体にバッテリーを載せたままで電解液を入れしないでください。電解液がこぼれた場合、機体が激しく腐食します。

- バッテリーの上部をきれいに拭い、キャップを取り外す (図 9)。

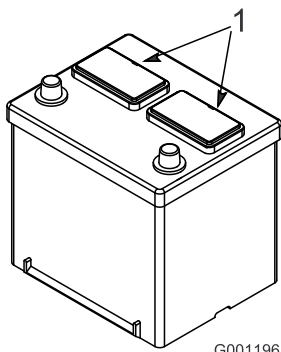


図 9

- キャップ

- 各セルの電極板が液面下 6 mm 程度に水没するまで、電解液を慎重に入れる (図 10)。

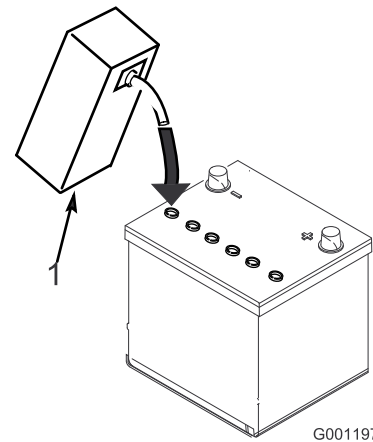


図 10

- 電解液

- 電解液が電極板に吸収されるまで、20-30 分間待つ。

注 必要に応じて、電極板が 6 mm 程度水没するまで電解液を補充する (図 10)。

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。

バッテリーを充電する

- 充電器に接続し、充電電流を 3-4 A にセットする。3-4 A で充電する。電解液の比重が 1.250 以上、液温が 16°C 以上、全部の電極板から泡が出ていれば充電終了である。
- 充電が終わったら、チャージャのプラグをコンセントから抜き、その後チャージャのリード線をバッテリー端子から外す。

注 過充電を行うと電解液から大量のガスが噴出し、液がふきこぼれて機体を激しく腐食させる恐れがある。

警告

カリフォルニア州 第65号決議による警告

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

バッテリーを機体に取り付ける

警告

バッテリーの端子に金属製品やトラクタ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は、端子と金属部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. バッテリーを機体に取り付ける。
2. プラス赤ケーブルをバッテリーの端子に取り付け、上からゴムカバーを被せる [図 11](#)。

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。

- バッテリーケーブルを正しくバッテリーに接続する。
- 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。

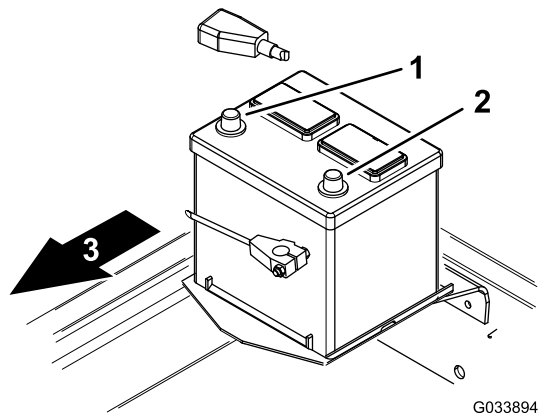


図 11

1. プラス
2. マイナス
3. 機体正面

注 バッテリーケーブルが鋭利な角や可動部の近くを通らないように配慮してください。

3. マイナスケーブル黒をバッテリーのマイナス端子に取り付ける [図 11](#)。

8

液量を点検する

必要なパーツはありません。

手順

- 初めてエンジンを作動させる前と後に、エンジンオイルの量を点検する [エンジンオイルの量を点検する \(ページ 44\)](#)を参照。
- エンジンを初めて作動させる前に、後アクスルオイルを点検する4輪駆動マシンのみ [リアアクスルオイルの点検 \(ページ 51\)](#)を参照。
- エンジンを初めて作動させる前に、双方向クラッチオイルを点検する4輪駆動マシンのみ [双方向クラッチの潤滑油の点検 \(ページ 52\)](#)を参照。
- エンジンを始動する前に冷却液の量を点検する [冷却システムと冷却液の量を点検する \(ページ 57\)](#)を参照。
- エンジンを始動する前に、油圧オイルの量を点検する [油圧システムと油圧オイルの量を点検する \(ページ 63\)](#)を参照。

9

タイヤ空気圧を点検する

必要なパーツはありません。

手順

タイヤ空気圧を点検する [タイヤ空気圧を点検する \(ページ 27\)](#)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下げてはならない。

10

後ウェイトを取り付ける

この作業に必要なパーツ

-	リアウェイトキット必要に応じ
---	----------------

手順

モデル 303442 輪駆動には 98 kg、モデル 303454 輪駆動には 23 kg のリアウェイトを出荷時に搭載しており、これによって本体のみの場合には EN ISO 規格 5395:2013、及び ANSI B71.4-2017 規格に適合いたします。アタッチメントを取り付ける時は、表 に従って適切なウェイトを追加して、各規格への適合を維持してください。必要なパーツを弊社代理店からご購入ください。

注 弊社製品以外のキットを取り付ける場合には必ず事前に弊社代理店にご相談ください。

ウェイト一覧表 1出荷時に 98 kg の後ウェイトが搭載されているマシンおよび出荷時に 23kg の後ウェイトが搭載されているマシンに必要な後ウェイト

アタッチメント	追加すべき後部ウェイト	左側に必要なウェイト	ウェイトのパーツ番号	ウェイトの名称	数量
52" 側方排出デッキ	0kg	0kg	-	-	-
52" 側方排出デッキに0.425 m ³ ホッパーを装着	0kg	66kg*	*77-6700 92-9670 24-5780	34kg ホイールウェイト ブラケットキット リアウェイトキット	1 1 1
60" 側方排出デッキ または 62" ベースに後部排出キット付き または 62" 側方排出デッキ	16kg**	0kg	24-5790 60-9870 3253-7 3217-9	リアウェイト、16kg ボルト ½ x 4½" ロックワッシャ ½" ナット ½"	1 2 2 2
60" 152 cm 側方排出デッキに 0.4 m ³ ホッパーを装着	16kg	34kg*	*77-6700 24-5790 60-9870 3253-7 3217-9	34kg ホイールウェイト リアウェイト、16kg ボルト ½ x 4½" ロックワッシャ ½" ナット ½"	1 1 2 2 2
62" 側方排出デッキに0.425 m ³ ホッパーを装着	0kg	39kg	132-8149 325-18 92-9670 24-5790 60-9870 3253-7 3217-9	23kg ホイールウェイト 両方のウェイトを左前輪 に装着する ボルト ホイールウェイト用 ブラケットキット リアウェイト、16kg ボルト ½ x 2¼" ロックワッシャ ½" ナット ½"	1 4 1 1 2 2 2
72" 4 キャスタ側方排出デッキ または 72" ベースに後部排出キットま たはガーディアンキット付き または 72" 4 キャスタガーディアン リサイクラデッキ	32kg	0kg	24-5780	リアウェイトキット	1
プロフォースプロアダプタ キットCE非適合	95kg	0kg	24-5780	リアウェイトキット	3
冬用キャブとトロ製Vプラウ	64kg	0kg	24-5780	リアウェイトキット	2
冬用キャブと***Erskine 社 製除雪機	111kg	0kg	24-5790 24-5780 60-9870 3253-7 3217-9	リアウェイト、16kg リアウェイトキット ボルト ½ x 2¼" ロックワッシャ ½" ナット ½"	1 3 2 2 2
冬用キャブと***MB ロータ リーブルーム	175kg	0kg	24-5790 24-5780 60-9870 3253-7 3217-9	リアウェイト、16kg リアウェイトキット ボルト ½ x 2¼" ロックワッシャ ½" ナット ½"	1 5 2 2 2

*左車輪に 34kg のホイールウェイトが必要 — 0.4m³ ホッパーに付属

***提携会社製のアタッチメントANSI B71.3-2005 適合製品です

**ユニバーサルサンシェード装着車の場合は 16kg のリアウェイトを装着することが必要

11

刈り込みデッキの重量移動の調整を行う

必要なパーツはありません。

手順

昇降マニホールドについている重量移動バルブを調整することにより、刈り込みデッキの重量をトラクションユニットに移動させる油圧の大きさを変更することができます。凹凸の多いターフを刈り込んだ時におきるデッキのバウンドが最も小さくなるが、平らな場所でデッキがターフに強く押し付けられることのない程度に調整してください。

- 凹凸のあるターフを刈り込む時の地表追従性を向上させたい場合には、重量移動油圧の大きさが小さくなるように昇降マニホールドで調整します。

注 重量移動用の油圧が高すぎると、刈り込みデッキのキャストが宙に浮いてしまいます。

- 平らな場所での刈り込み時に芝を削ってしまう場合や、左右の刈り上がりが同じでない場合には、重量移動が大きくなるように昇降マニホールドで調整します。

注 重量移動の油圧を大きくすると、刈り込みデッキのキャストに掛かっている重量がトラクションユニットに移るので、トラクションユニットの走行濃緑が高くなります。

重量移動用の油圧の調整は以下の手順で行います

- 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。
- 機体下部右側フレームチャンネルの内側、前アクスルの後ろにある昇降マニホールドを探し出す [図 12](#)。

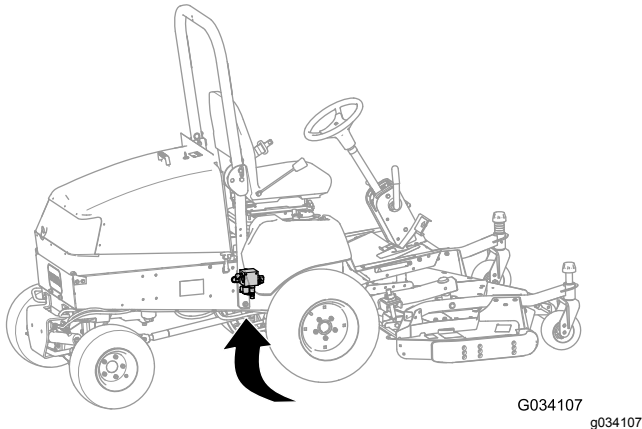


図 12

- 昇降マニホールドの後部にあるテストポートに圧力計を接続する [図 13](#)。

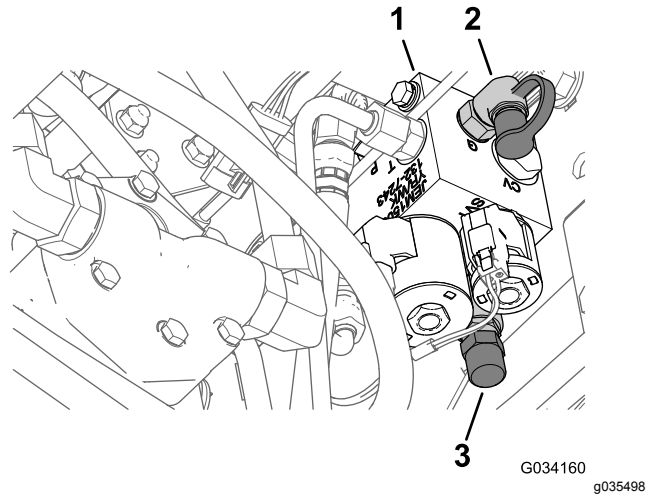


図 13

- 昇降マニホールド
- テストポート
- 重量移動スプールからキャップを外す
- 昇降マニホールドの前部にある重量移動スプールについているキャップを外す [図 13](#)。
- スプールの底部についているジャムナットをゆるめる [図 13](#)。
- エンジンを始動し、ハイアイドルにセットする。
- 六角のソケットレンチでスプールの昇降バルブを調整し、希望する圧力がゲージに表示されればよい刈り込みデッキの重量移動の推奨圧力表を参照のこと。
 - 調整ねじを右に回すと圧力が増加する。
 - 調整ねじを左に回すと圧力が減少する。

刈り込みデッキ	重量移動圧力
52" 132 cm 側方排出デッキモデル 30555	8.27 bar 8.4 kg/cm ² = 120 psi
60" 側方排出デッキモデル 30366、または 62" ベースデッキモデル 30403、または 62" 側方排出デッキモデル 30551。	16.2 bar 16.5 kg/cm ² = 235 psi
72" 側方排出デッキモデル 31336、または 72" ベースデッキモデル 30404、または 72" ガーディアンリサイクラデッキモデル 31335。	19.3 bar 19.7 kg/cm ² = 280 psi

- エンジンを停止する。
- 重量移動スプールの底部についているジャムナットを 13-16 N·m 1.4-1.8 kg/cm² = 10-12 ft·lb に締め付ける。
- テストポートから圧力計を外す。

12

アタッチメント用の金具類について

この作業に必要なパーツ

1	ロールピン
2	ボルト5/16 x 1¾"
2	ロックナット5/16"
2	シリンダピン
4	コッターピン 3/16 x 1½"
2	ブレーキリターンズプリング

手順

1. ロールピン、ボルト5/16 x 1¾"、およびロックナット5/16"はユニバーサルシャフトをアタッチメントに取り付けるために使用しますから保管してください。
2. シリンダピンとコッターピン3/16 x 1½"は、デッキ昇降アームを昇降シリンダに固定するために使用しますから保管してください。
3. ブレーキリターンズプリングはデッキを昇降アームに取り付けるのに使用しますから保管してください。

製品の概要

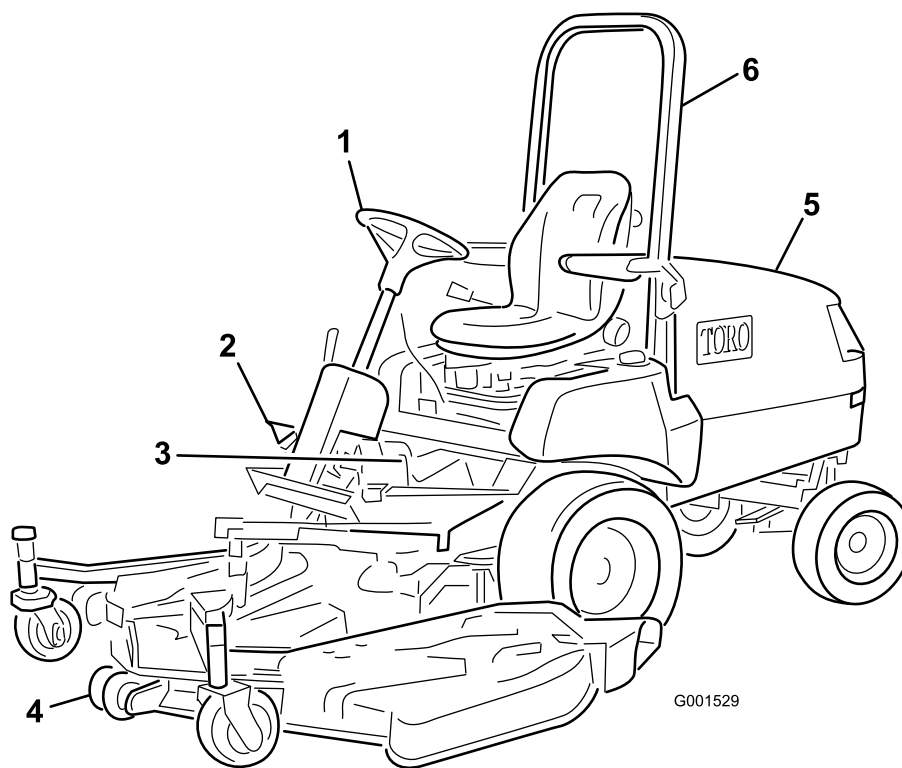


図 14

g001529

- | | | |
|----------|----------------|---------------|
| 1. ハンドル | 3. ブレーキ | 5. フードエンジン収納部 |
| 2. 走行ペダル | 4. カuttingユニット | 6. ROPS バー |

各部の名称と操作

走行ペダル

走行ペダル 図 15 は前進と後退を行うペダルです。右足のつま先でペダル前部を踏み込むと前進、かかとでペダル後部を踏み込むと後退です。走行速度はペダルの踏み込み具合に比例します。移動時に最高速度で走行するには、スロットルを高速位置にした状態でペダルを一杯に踏み込んでください。前進最高速度は約 16 km/h です。深いターフを刈る時や上り坂など負荷が大きい時には、エンジンの回転速度が落ちない程度までペダルの踏み込みを「軽く」してやります。スロットルはもちろん高速位置。エンジンの速度が落ちはじめたら、ペダルの踏み込みを少しゆるめてやるとエンジンの速度が回復してきます。

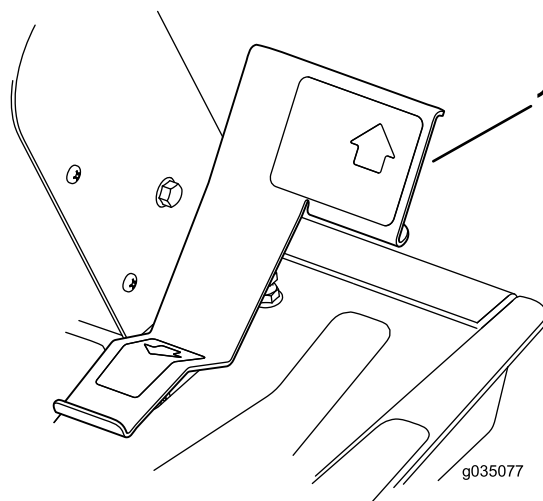


図 15

g035077

1. 走行ペダル

チルトコントロール

ハンドルコラムの右側にチルトコントロールレバーがあります 図 16。レバーを手前に引いてハンドルの傾き

具合を調整し、調整ができればレバーを前方に押し
ロックします。

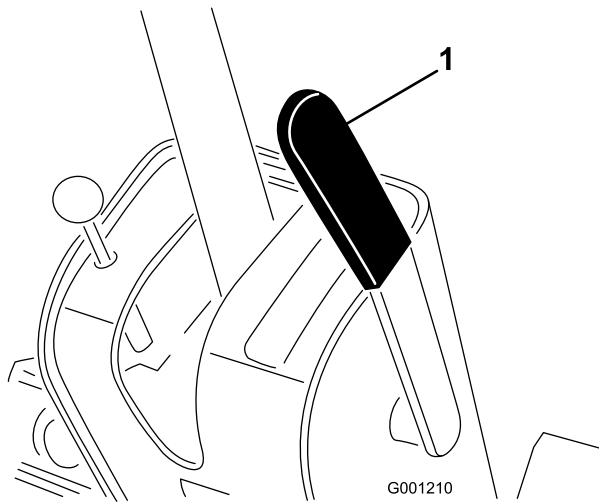


図 16

1. チルトコントロール

▲ 注意

デッキを上昇させると回転中のブレードに触れる
恐れがある。回転中のブレードに触れると大け
がを負う。

ブレードが回転中は絶対にデッキを上昇させな
いください。

ブレーキ

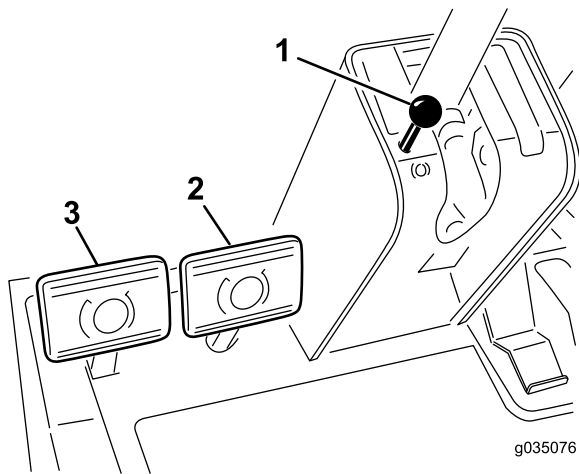


図 17

1. 駐車ブレーキのノブ 3. 左ブレーキペダル
2. 右ブレーキペダル

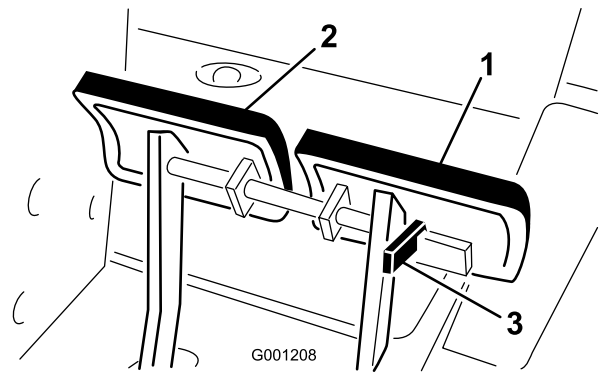


図 18

1. 左ブレーキペダル 3. ロックアーム
2. 右ブレーキペダル

通常ブレーキ

左右のブレーキペダル 図 17 は、それぞれの前輪に
接続されています。左右の車輪を個別に制御できる
ため小さな旋回をする場合や斜面で片方のタイヤがス
リップするときなどに使用することができます。ただし、ぬ
れた芝や柔らかい芝での急旋回は芝を傷つけますから
注意が必要です。左右のブレーキを同時に踏み込めば急停止
できます。移動走行の際には必ず枚を連結して使用しま
す 図 18。

駐車ブレーキ

エンジンを停止させたら、車体が不意に動き出さないよ
う、必ず駐車ブレーキを掛けてください。駐車ブレーキ
を掛けるには、左ブレーキペダルについているロック
アーム (図 18) を押し2枚のペダルを連結します。次
に、2枚のペダルを同時に踏み込んだまま駐車ブレー
キノブ 図 17 を引き、ペダルから足を離します。ブレー
キを解除するには、ノブが落ちるまでペダルを踏み込
んでやります。エンジン始動時には左ペダルのロック
アームを引き出して左右の前輪を独立で制御できるよ
うにしておいてください。

始動スイッチ

前部で3つの位置がありますOFF、ON/PREHEAT、
STARTです。

昇降スイッチ

昇降スイッチ 図 19 は、デッキの上昇・下降を行うスイ
ッチです。スイッチを前へくぼみ側へ押しとデッキが下
降し、フロート状態となります。スイッチを後へ押しと
デッキが上昇します。移動走行時には必ずデッキを上
昇させておいてください。使用していない時には必ず
デッキを下降させておいてください。

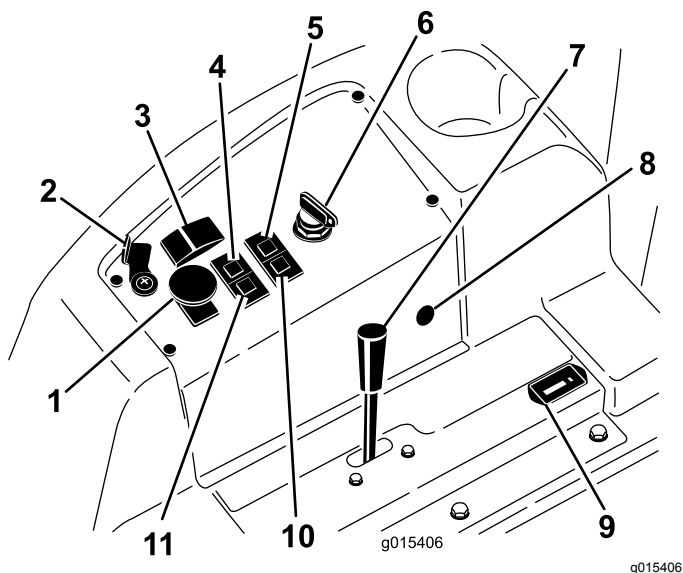


図 19

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. PTO スイッチ | 7. スロットルレバー |
| 2. 昇降機能ロックレバーオプション | 8. 12V 電源ソケット |
| 3. 昇降スイッチ | 9. アワーメータ |
| 4. 冷却水温度インジケータ | 10. グロープラグインジケータ |
| 5. オイル圧警告灯 | 11. 充電インジケータ |
| 6. 始動キー | |

PTO スイッチ

ノブをON位置に引き出すとPTOの電気クラッチが作動します(図 19)。ノブを押し込んでOFFにするとPTOの電気クラッチが停止します。刈り込みデッキアタッチメントが降下して作動準備ができるまではこのスイッチをONにしないでください。

注 PTO スイッチがONの状態では運転席から離れるとエンジンは自動停止します。PTOのリセット方法(ページ 33)を参照。

燃料計

燃料計(図 20)は、燃料タンクに残っている燃料の量を表示します。

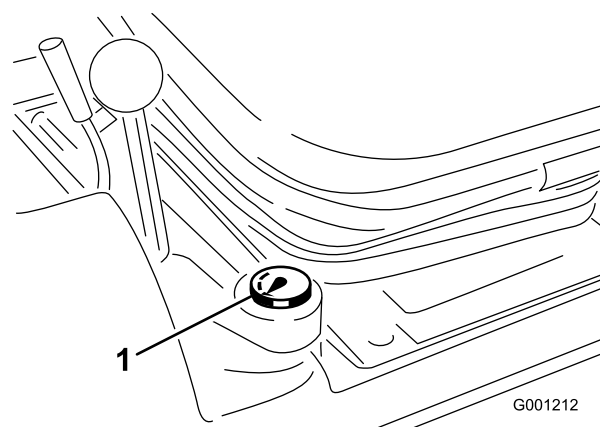


図 20

1. 燃料計

スロットルレバー

スロットルレバー(図 19)はエンジンの回転速度を制御するレバーです。高速側前方へ倒すとエンジンの速度が上昇します。低速側後方へ倒すとエンジンの速度が低下します。スロットルコントロールでブレードの回転速度、エンジンの回転速度、走行速度などが変わります。最高速度位置にはくぼみが付いています。

アワーメータ

アワーメータ(図 19)は、エンジンの積算運転時間を表示します。

冷却液温度警告ランプ

エンジンの冷却液の温度が通常の限度を超えて上昇すると、警告ランプ(図 19)が点灯し、刈り込みデッキアタッチメントが停止します。警告ランプが点灯後、冷却液の温度がさらに7°C (20°F) 上昇すると、エンジンが停止します。デッキが停止した場合には、エンジンを低アイドルで回転させ、正常温度まで低下するのを待ってください。もし警告灯がいつまでも消えない場合には、エンジンを停止し、オーバーヒートの原因を究明してください。

グロープラグインジケータ

グロープラグが作動中に点灯します(図 19)。


充電インジケータ

充電が正常範囲で行われていない場合に点灯します(図 19)。充電システムを点検・修理してください。

オイル圧警告灯

エンジンオイルの圧力が危険域まで下がると点灯します(図 19)。万一点灯した場合は、エンジンを停止し油圧低下の原因を調べてください。必ず、必要な修理を終えてからマシンを使用するようにしてください。

昇降機能ロックレバー

デッキの整備を行うときや移動走行を行うときなどは、昇降スイッチ  19をデッキ上昇位置にロックしておいてください。

仕様

注 仕様および設計は予告なく変更される場合があります。

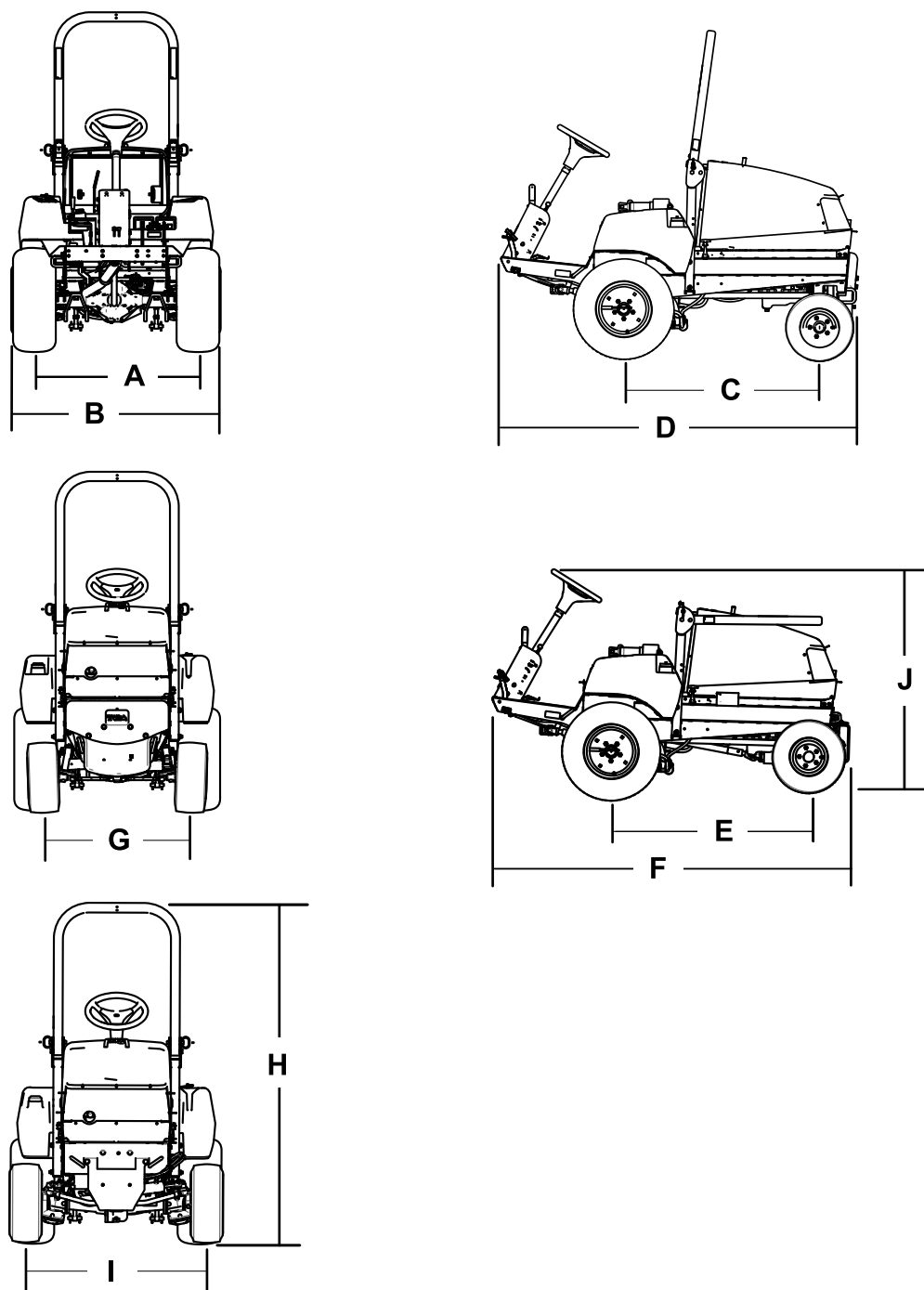


図 21

g197081

内容	図 21 記号	寸法または重量
高さROPS を立てた状態	H	237 cm
高さROPS を下げた状態	J	127 cm
全長2 輪駆動	D	213 cm
全長4 輪駆動	F	218 cm
全幅	B	121 cm
ホイールベース2 輪駆動	C	117 cm
ホイールベース4 輪駆動	E	119 cm
前輪トレッド幅	A	119 cm
後輪トレッド幅		
2 輪駆動	G	86 cm
4 輪駆動	I	102 mm
地上高		17 cm
純重量2 輪駆動		635kg
純重量4 輪駆動		794kg

アタッチメントとアクセサリ

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

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

運転操作

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

- 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、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。
- 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、燃料タンクのふたを開けたり給油したりしないでください。
- 締め切った場所では燃料の補給や抜き取りをしないでください。
- ガス湯沸かし器のパイロット火やストーブなど裸火や火花を発生するものがある近くでは、機械や燃料容器を保管格納しないでください。
- 燃料がこぼれたら、エンジンを始動せずにマシンを別の場所に動かし、気化した燃料ガスが十分に

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。

毎日の始業点検

毎日の運転開始前に以下の点検を行ってください。

- **エアクリーナのインジケータ** エアクリーナインジケータを点検する (ページ 43)を参照
- **エンジンオイル** エンジンオイルの量を点検する (ページ 44)を参照
- **冷却液** 冷却系統と冷却液の量を点検する (ページ 57)を参照
- **フードのスクリーンとラジエター** フードのラジエターのスクリーンを点検する (ページ 57)を参照
- **油圧系統** 油圧系統と油圧オイルの量を点検する (ページ 63)を参照

タイヤ空気圧を点検する

整備間隔: 使用することまたは毎日

タイヤ空気圧の適正範囲 前後輪とも 1.38 bar 1.4 kg/cm² = 20 psi です

▲ 危険

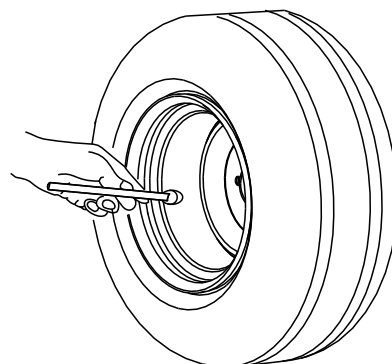
タイヤ空気圧が不足すると、斜面で機体が不安定になり、転倒など、生命に関わる重大な人身事故を起こしやすくなる。

タイヤ空気圧は規定値以下に下げはならない。

前後のタイヤとも規定値に調整してください。必要に応じタイヤに空気を入れるか抜くかして適正圧に調整してください。

重要 マシンの性能を適切に発揮させ、また質の高い刈り込みを実現するために、すべてのタイヤの空気圧を正しく維持してください。

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。



G001055

図 22

g001055

インタロックシステムを点検する

整備間隔: 使用することまたは毎日

インタロックシステムは、走行ペダルが「ニュートラル」位置、PTOスイッチが OFF 位置にない限りエンジンが始動クランキングもできないようにする安全装置です。また、以下の場合にはエンジンを自動停止させます

- PTO スwitchが ON なのにオペレータが席を離れた
- オペレータが着席していない状態で走行ペダルが踏まれた
- 駐車ブレーキが掛かっている状態で走行ペダルが踏まれた。

▲ 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。

1. PTO スwitchを OFF 位置にして走行ペダルから足を離す。
2. キーを START 位置に回す。エンジンがクランキングした場合は、3へ進む。

注 クランキングない場合はインタロックシステムが故障している。

3. エンジンが掛かった状態で運転席から立ち上がり、PTO スwitchを ON にする。エンジンが 2 秒以内に停止すれば正常である。エンジンが停止した場合は、ステップ4へ進む。

重要 エンジンが停止しない場合はインタロックシステムが故障している。

4. エンジンが掛かっていてPTOがOFF位置にある状態で、運転席から立ち上がって走行ペダルを踏み込む。エンジンが 2 秒以内に停止すれば正常である。エンジンが停止した場合は、5へ進む。

重要 エンジンが停止しない場合はインタロックシステムが故障している。

5. 駐車ブレーキを掛ける。エンジンが掛かっていてPTOがON位置にある状態で、走行ペダルを踏み込む。エンジンが 2 秒以内に停止すれば正常である。エンジンが停止すればインタロックは正常であるからマシンの使用を続けてよい。

重要 エンジンが停止しない場合はインタロックシステムが故障している。

燃料を補給する

燃料についての仕様

重要 低イオウ軽油または超低イオウ軽油以外の燃料は使用しないでください。

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。
- 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。
- 燃料の劣化を防止するため、180日間程度で使いきれぬ量を購入するようにしてください。

ディーゼル燃料

セタン値 40 以上

イオウ含有量 低イオウ <500 ppm または 超低イオウ <15 ppm

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

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

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

バイオディーゼル

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

イオウ含有率 超低イオウ <15ppm

バイオディーゼル燃料の仕様 ASTM D6751 または EN14214

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

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

以下の注意を守ってお使いください。

- 着色したターフを汚す可能性があります。
- 寒い地方ではB5バイオディーゼル燃料が5またはそれ以下の製品を使用すること。

- 時間経過による劣化がありうるので、シール部分、ホース、ガスケットなど燃料に直接接する部分をまめに点検してください。
- バイオディーゼル混合燃料に切り替えてからしばらくの間は燃料フィルタが目詰まりを起こす可能性があります。
- バイオディーゼル燃料について、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

燃料タンク容量72 リットル

注 可能であれば、一日の運転が終了したあとに燃料を補給しておく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。

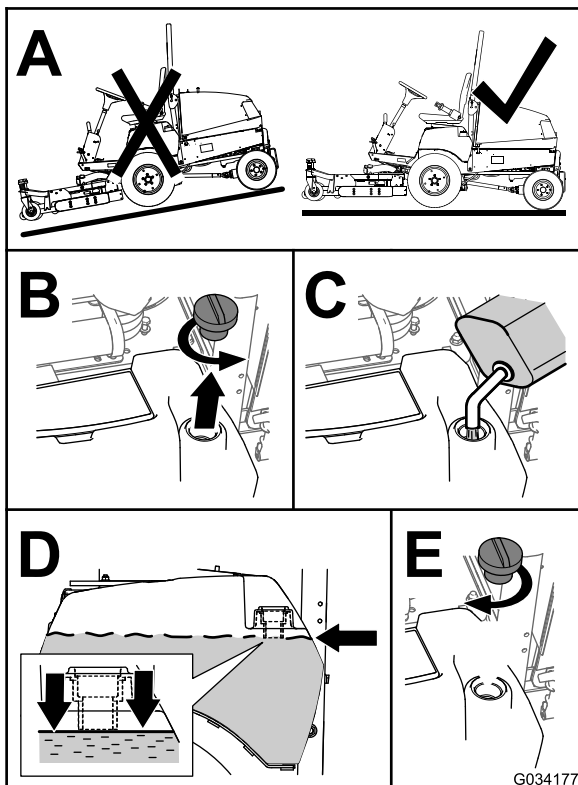


図 23

G034177

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を下げている時は、シートベルトを締めないでください。

ROPSを下げる

重要 どうしても必要な時以外にはROPSを下げないこと。

重要 運転席はラッチで固定しておくこと。

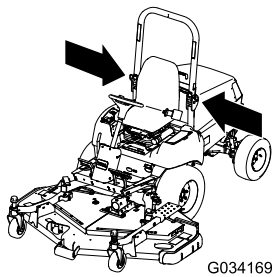
1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. 機体の左右で保護バーからコッターピンとピンを抜き取る(図 24)。
3. ホッパーを倒して、ピンとコッターピンで固定する(図 24)。

ROPSを調整する

警告

マシンが転倒すると死亡を含む重大な人身事故になる可能性がある。

- ROPSは常時立てた位置にロックしておくこと。
- シートベルトを着用すること。
- 運転席はラッチで固定しておくこと。



G034169

g034169

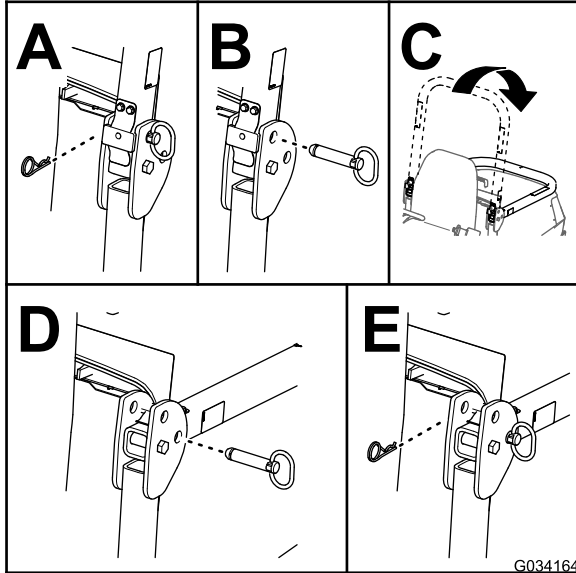
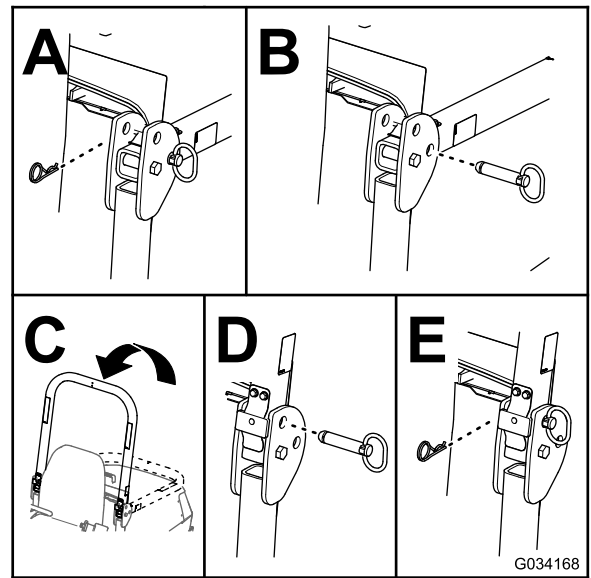


図 24

G034164

g034164



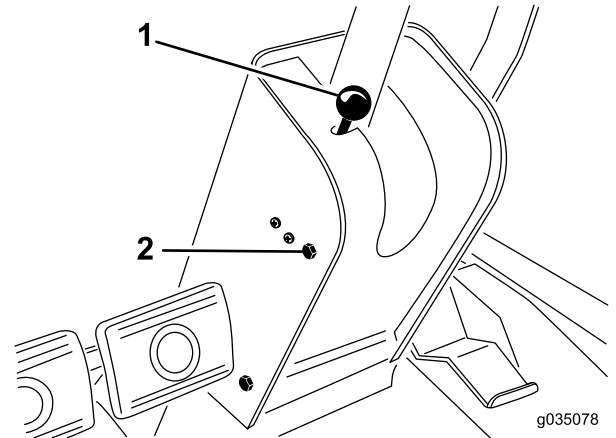
G034168

g034168

図 25

チルトステアリングコントロールの調整

1. 駐車ブレーキロッドのノブを外し、次にハンドルタワーのカバーを止めているねじを外す 図 26。



g035078

g035078

図 26

1. 駐車ブレーキのノブ
2. 取り付けねじ4本

2. カバーを上へスライドさせてピボットブラケットを露出させる 図 27。

ROPSを立てる

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. 機体の左右で保護バーからコッターピンとピンを抜き取る 図 25。
3. ホッパーを立てて、ピンとコッターピンで固定する 図 25。

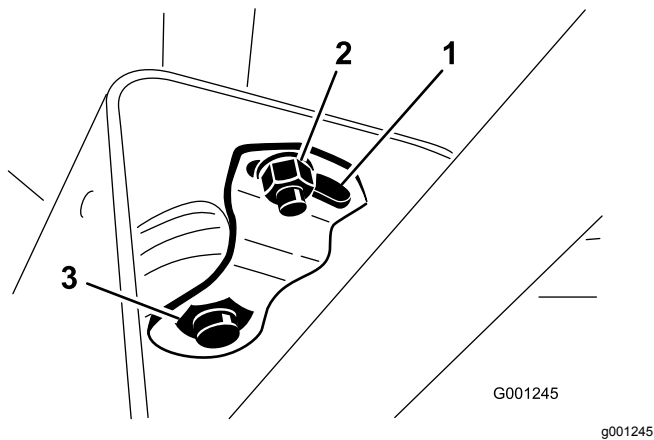


図 27

1. ピボットプレート
2. 小さいナット
3. 大きいナット

3. 小さいナットをゆるめ、ピボットブラケットの下の大きいナットが締まるまでピボットブラケットを回す 図 27。
4. 小さいナットを締める。
5. ステアリングコラムのカバーと駐車ブレーキのノブを元通りに取り付ける。

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し、安全めがね、長ズボン、頑丈で滑りにくい安全な靴、および聴覚保護具を着用してください。長い髪は束ねてください。垂れ下がるような装飾品は身に着けないでください。
- この機械を運転する時は常に十分な注意を払ってください。運転中は運転操作に集中してください。注意散漫は事故の大きな原因となります。
- 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。
- 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。
- 回転部に手足を近づけないよう注意してください。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まずマシンを停止し、キーを抜き取り、各部の動きが完全に止まってから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、キーを抜き取り、可動部が完全に停止するまで待ってください。運転席で刈高を変更できる場合はこの限りではありません。
- 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

- ROPS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さいでください。
- ROPSを折りたたんでしまうと、転倒時に安全保護ができなくなることを十分認識してください。
- 作業場所を必ず事前に確認してください。法面、段差、水などがある現場では、必ずROPSを立てて運転してください。

斜面での安全確保

- 斜面はスリップや転倒などを起こしやすく、これらは重大な人身事故につながります。斜面での安全運転はオペレータの責任です。どんな斜面であっても、通常以上に十分な注意が必要です。
- 斜面については、実地の測定を含めてオペレータ自身が調査を行い、安全に作業ができるかどうかを判断してください。この調査においては、常識を十分に働かせてください。
- 以下に掲載している斜面での運転上の注意点やその場合の天候条件および場所の条件などを良く読み、作業日当日の現場のコンディションが作業に適切かどうか判断してください。同じ斜面上であっても、地表面の条件が変われば運転条件が変わります。
- 斜面での発進・停止・旋回は避けてください。急に方向を変えたり急な加速やブレーキ操作をしなさいでください。旋回は速度を落としてゆっくりと行ってください。
- 走行、ステアリング、安定性などに疑問がある場合には運転しないでください。
- 隠れた穴、わだち、盛り上がり、石などの見えない障害は、取り除く、目印を付けるなどして警戒してください。深い芝生に隠れて障害物が見えないことがあります。不整地では機体が転倒する可能性があります。
- むれ芝、急斜面など滑りやすい場所で運転すると滑って制御できなくなる危険があります。駆動力を失うと、スリップを起こしたりブレーキや舵取りができなくなる恐れがあります。
- 段差、溝、盛り土、水などの近では安全に十二分の注意を払ってください。万一車輪が段差や溝に落ちたり、地面が崩れたりすると、機体が瞬時に転倒し、非常に危険です。必ず安全距離を確保してください。
- 斜面に入る前に、安全の判断をしてください。乗用の刈り込み機械で斜面を刈り込むことに危険が感じられる場合は歩行型の機械をお使いください。
- 斜面では可能なかぎりカッティングユニットを地表面まで下げておいてください。斜面上でカッティン

グユニットを上昇させると機体が不安定になる恐れがあります。

- 集草装置などのアタッチメントを取り付けての作業には十分な注意を払ってください。アタッチメントによってマシンの安定性が変わり、安全限界が変わる場合がありますからご注意ください。下り坂では必ずマシンをギアに入れておいてください。下り坂をニュートラルで走行しないでくださいギア駆動式のマシン。

エンジンの始動手順

重要以下のいずれかを行った場合には、燃料系統からのエア抜きを行う必要が出てくる可能性があります新車を始めて運転するとき、燃料切れで立ち往生して燃料を補給したとき、燃料系統に対して整備を行ったフィルタの交換、セパレータの洗浄などとき。

1. ROPSを立てて固定する。
2. 着席し、シートベルトを締める。
3. 駐車ブレーキを掛け、PTOスイッチをOFFにする。
4. 走行ペダルから足を外し、ペダルがニュートラル位置にあることを確認する。
5. キースイッチをON/PREHEAT位置にする。

注 タイマにより約秒間の予熱が自動的に行われます。

6. 予熱が完了したらキーをSTART位置に回してただし15秒間以上連続して保持しないこと、エンジンが始動したら、キーから手を離します。

注 一回の予熱でエンジンが十分に温まらない場合には、キーをOFF位置に戻してからもう一度ON/PREHEAT位置に回してください。必要に応じてこの操作を繰り返す。

7. スロットルをアイドル速度または中速にセットしてエンジンのウォームアップを行う。

重要エンジンを初めて始動した時、オイル交換を行った場合、エンジンやトランスミッション、アクスルなどのオーバーホールを行った後などは、1-2分間の時間を取って前進後退走行の確認を行ってください。また、昇降レバーやPTOレバーを操作して各部の作動状態を確認してください。さらに、ハンドルを左右一杯に切って応答を確認してください。以上の点検の後、エンジンを停止させ、オイルの量、漏れや各部のゆるみや不具合などがないか、さらに点検してください。

エンジンの停止手順

1. スロットルコントロールを後方の低速位置にする。
2. PTOスイッチをOFF位置にする。
3. キーをOFF位置に回す。
4. 事故防止のため、キーは抜き取っておく。

PTOのリセット方法

注 PTO スイッチが ON の状態で運転席から離れるとエンジンは自動停止します。

以下の方法でPTOをリセットしてください

1. PTO のノブを押し込む [図 19](#) と PTO スイッチ ([ページ 23](#))を参照。
2. エンジンを始動する [エンジンの始動手順 \(ページ 32\)](#)を参照。
3. PTO のノブを引き出す [図 19](#) と PTO スイッチ ([ページ 23](#))を参照。

燃料噴射ポンプからのエア抜き

1. 平らな場所に駐車する。
2. 駐車ブレーキを掛ける。
3. 燃料タンクに少なくとも半分まで燃料が入っていることを確認する。
4. ラッチを外してフードを開ける。
5. 燃料噴射ポンプのエア抜きねじを開ける [図 28](#)

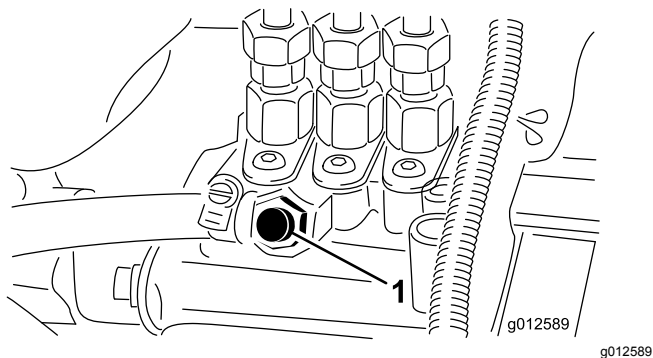


図 28

1. ブリードねじ

6. キースイッチを ON 位置にする。

電動燃料ポンプが作動を開始し、エア抜きねじの周囲からエアが漏れ出してくる。

7. ねじの周囲から燃料が連続的に流れるのが見えるまでキーを ON 位置に保持する。
8. ねじを締めてキーを OFF にする。

注 通常はこれでエンジンが始動できるようになります。始動できない時は、噴射ポンプとインジェクタの間にエアが入っている可能性があります。燃料インジェクタチューブからのエア抜き ([ページ 46](#))を参照してください。

9. 噴射ノズルの周囲に流れた燃料はすべてふき取ってください。

ヒント

- このマシンは油圧トランスミッションを搭載しており、他の多くのターフ管理機器とは異なった運転特性を持っていますので、実際に使用されるまえに十分に運転の練習をしてください。
- 刈り込みと走行の両方を安定して維持するには、走行ペダルの踏み込み具合によってエンジンをほぼ一定のフル回転rpmに維持することが重要です。カッピングユニットへの負荷が大きくなったら走行ペダルの踏み込みを浅くして走行速度を遅くし、走行に掛かる負荷を下げてください。これにより、エンジンが作り出すパワーが、マシンの各部にほどよいバランスで供給され、スムーズな走行、ブレードの高速回転によるクオリティーの高いカットが実現できます。負荷が大きくなりすぎた場合にはエンジンの回転速度が下がってきますから、これに気がついたら走行ペダルの踏み込みを少し浅く後退側にゆっくり軽く踏み込んでやるとエンジンの回転が回復してきます。これとは逆に、現場から現場へ移動するような場合刈り込みデッキを上昇させていて刈り込みの負荷がまったくない場合には、スロットルを高速にして、走行ペダルをゆっくり「いっぱい」踏み込むことにより走行速度は最高となります。
- 移動走行前に、2枚のブレーキペダルを相互にロックしてください。
- この機械のブレーキは左右独立しており、小さい半径で旋回するときなどに大変有効ですが、芝を傷つけないよう注意が必要です。ターフが柔らかいときやぬれているときは特に注意してください。フェンス際などのように障害物の周囲を刈り込むときにも、ブレーキを使うと、カッピングデッキの方向をうまく制御することができます。さらに、走行力を確保する上でも、ブレーキが役に立ちます。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。このようなテクニックを必要としない場所では左ブレーキペダルのレバーで2枚のペダルを連結してください。こうすると左右共通の普通のブレーキになります。
- エンジンを停止させる前にすべてのコントロールをニュートラルにし、スロットルを低速に戻してください。エンジンを停止する時にはキーをOFF位置にします。
- 冷却液が過熱状態の時はエンジンは作動しません。エンジンと低脚駆が冷えるのを待って冷却システムを点検してください。冷却システムと冷却液の量を点検する ([ページ 57](#))を参照。

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、燃料バルブ装着車では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。
- 必要に応じてシートベルトの清掃と整備を行ってください。
- 読めなくなったステッカーは貼り替えてください。

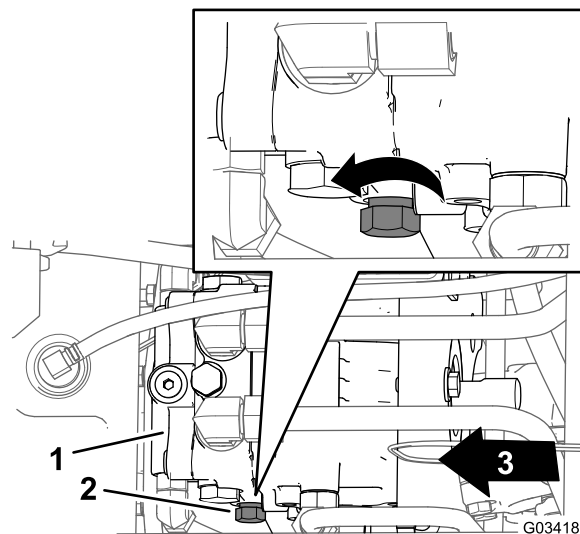


図 29

1. 油圧ポンプ
2. コントロールノブバイパスバルブ
3. 機体前方

3. ノブを左に3回転させる [図 29](#)。
重要 3回転以上させないでください。
4. 牽引移動を開始する。

バイパスバルブを閉じる

注 エンジンを始動する前にバイパスバルブを閉じてください。

1. 牽引移動を終了する。
2. 油圧ポンプの左側にあるバイパスバルブのコントロールノブを探し出す [図 29](#)。
3. コントロールノブ [図 29](#) を右に回して閉じる抵抗が感じられるようになるまで回す。
4. 運転席とシートプレートを取り付ける; [運転席とシートプレートを取り付ける \(ページ 40\)](#) を参照。

トレーラへの積み込み

- 格納保管中やトレーラで輸送中は、燃料バルブ装着車ではバルブを閉じておいてください。
- トレーラやトラックに芝刈り機を積み降ろすときには安全に十分注意してください。
- 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

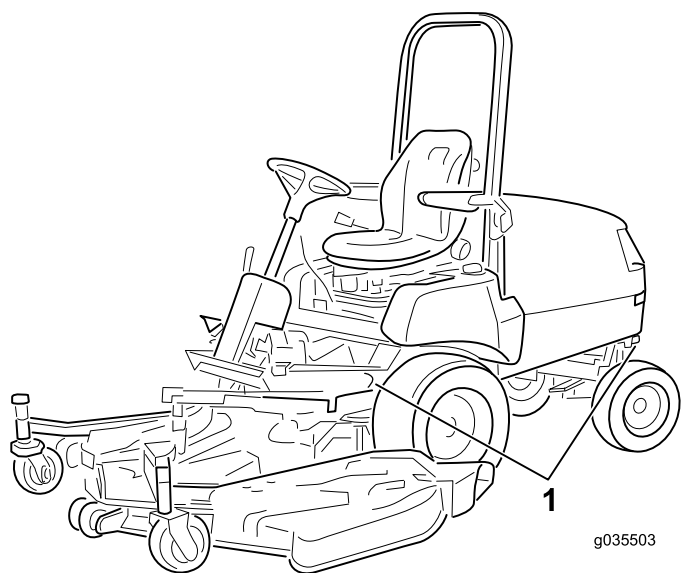
緊急時には、ごく短距離に限り、油圧ポンプについているバイパスバルブを開いて本機を牽引または押して移動することができます。

重要 牽引または押して移動する時の速度は、3-4.8 km/h 未満としてください。これ以上の速度ではトランスミッションを破損する恐れがあります。移動距離が長くなる場合は、トラックやトレーラに積んで移送してください。

重要 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。移動が終わったらバイパスバルブを閉じてください。

バイパスバルブを開く

1. 運転席とシートプレートを取り外す; [運転席とシートプレートを取り外す \(ページ 40\)](#) を参照。
2. 油圧ポンプの左側にあるバイパスバルブのコントロールノブを探し出す [図 29](#)。



g035503

g035503

図 30

1. ロープ掛けポイント

保守

重要エンジンの整備に関するの詳細は、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。

保守作業時の安全確保

- 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。

推奨される定期整備作業

整備間隔	整備手順
使用開始後最初の 1 時間	<ul style="list-style-type: none">ホイールナットのトルク締めを行う。
使用開始後最初の 10 時間	<ul style="list-style-type: none">ホイールナットのトルク締めを行う。常用ブレーキの点検・調整を行う。オルタネータベルトの張りを点検する。PTOベルトの張りを点検します。油圧オイルフィルタを交換する。
使用開始後最初の 50 時間	<ul style="list-style-type: none">エンジンオイルとフィルタの交換を行う。常用ブレーキの点検・調整を行う。PTOベルトの張りを点検します。
使用することまたは毎日	<ul style="list-style-type: none">タイヤ空気圧を点検します。インタロックシステムを点検します。エアクリーナのインジケータを点検する。エンジンオイルの量を点検する。冷却系統と冷却液の量を点検する。フードのラジエターのスクリーンを点検する。油圧系統と油圧オイルの量を点検する。
50 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">ベアリングとブッシュのグリスアップを行ってください。エアクリーナのエレメントを点検する。バッテリーケーブルの接続状態を点検する。運転中のバッテリー液の量を点検する。ブレーキケーブルの潤滑
150 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">エンジンオイルとフィルタの交換を行う。

整備間隔	整備手順
200運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> ・ ホイールナットのトルク締めを行う。 ・ リアアクスルオイルを点検する(4輪駆動のみ)。 ・ 双方向クラッチの潤滑油を点検する(4輪駆動のみ)。 ・ 後輪の整列を点検する。 ・ ステアリングシリンダのマウントボルトのトルク締めを行う(4輪駆動のみ)。 ・ 冷却システムのホースを点検する。 ・ オルタネータベルトの点検を行う。 ・ オルタネータベルトの張りを点検する。 ・ PTOベルトの摩耗破損状態と張りの点検を行う。 ・ PTO クラッチのすきまの調整を行う。 ・ 油圧オイルフィルタを交換する。
400運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> ・ リアアクスル・ベアリングのグリスアップ。 ・ エアクリーナの一次エレメントを交換する(インジケータが赤になった時点で。運転条件の悪いところでは整備間隔が短くなる)。安全フィルタは、主フィルタの3回目の整備時に交換する。 ・ 燃料フィルタのキャニスタは所定期間に交換してください。 ・ 燃料タンクを空にして内部を清掃する。 ・ 燃料ラインとその接続状態を点検する。 ・ リアアクスルオイルを交換する(4輪駆動のみ)。 ・ 双方向クラッチの潤滑油を点検する(4輪駆動のみ)。
1500運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"> ・ 可動部分のホースすべてを交換する。 ・ 冷却システムの内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。 ・ 油圧オイルを交換する。
毎月	<ul style="list-style-type: none"> ・ 格納中のバッテリー液の量を点検する。

始業点検表

このページをコピーして使ってください。

点検項目	第週						
	月	火	水	木	金	土	日
インタロックの動作を点検する。							
ROPS が完全に立てた状態でロックされているかどうか点検する。							
デフレクタが降りた位置になっているかどうか点検する。							
ブレーキの動作を確認する。							
燃料残量を確認する。							
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。							
エアフィルタの状態インジケータの表示を確認する。 ³							
ラジエターとスクリーンの汚れ。							
エンジンから異常音がないか点検する。 ¹							
運転操作時の異常音							
トランスミッションオイルの量を点検する。							
油圧ホースの磨耗損傷を点検する。							
オイル漏れなど。							
タイヤ空気圧を点検する							
計器類の動作を確認する。							
バッテリーの状態を点検する。							
グリスアップを行なう。 ²							
塗装傷のタッチアップを行う。							
<p>¹エンジンの始動困難、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。</p> <p>²車体を水洗いした時は整備間隔に関係なく直後に行う。</p> <p>³インジケータが赤になっていないかどうかを見る。</p>							

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

要注意個所の記録		
点検担当者名		
内容	日付	記事

整備前に行う作業

▲注意

始動スイッチに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。

整備のためのアクセス

フードを開ける

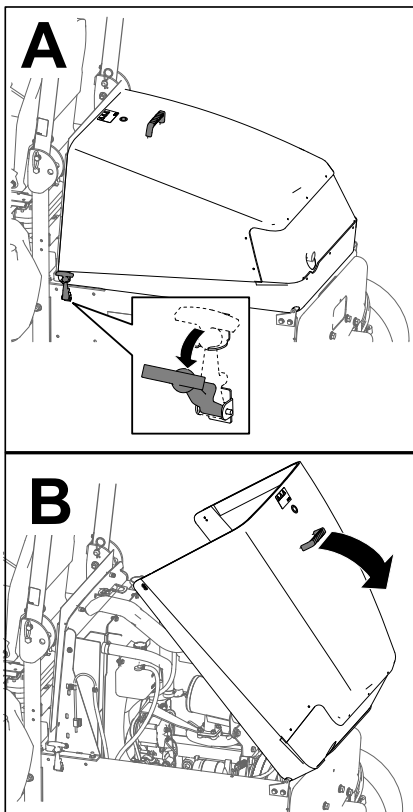


図 31

g198446

フードを閉じる

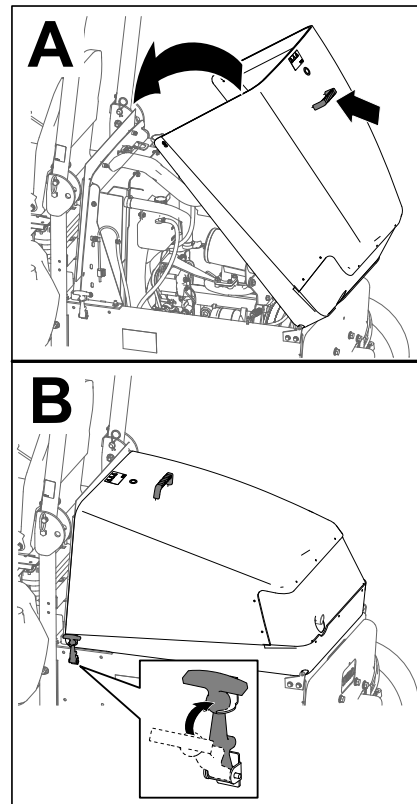


図 32

g198445

油圧ポンプへのアクセス

運転席とシートプレートを取り外す

1. シートプレート前部をシャーシに固定しているフランジヘッドボルト $\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$ " 2本を取り外す 図 33。

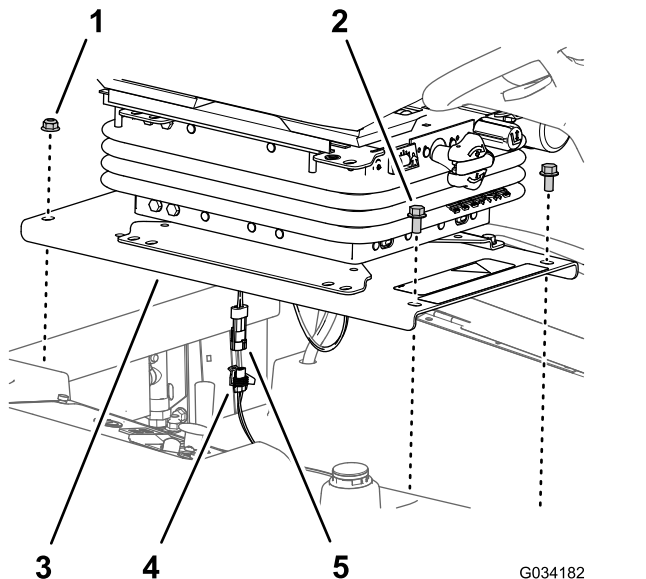


図 33

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. フランジロックナット $\frac{3}{8}$ " | 4. 2ソケットコネクタ車両のワイヤハーネス |
| 2. フランジヘッドボルト $\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$ " | 5. 2ピンコネクタ着席確認スイッチのハーネス |
| 3. 座席プレート | |

2. シートプレート後部をシャーシに固定しているフランジヘッドボルト $\frac{3}{8}$ " 2本を取り外す 図 33。
3. シートアセンブリを少し持ち上げる。
4. 着席確認スイッチの 2 ピンコネクタを、マシンのワイヤハーネスの 2 ソケットコネクタから外す 図 33。
5. 座席アセンブリを機体から外す。

運転席とシートプレートを取り付ける

マシンの修理が完了し、油圧ポンプのバイパスバルブを閉じたら運転席とシートプレートを取り付けます。

1. シートアセンブリを燃料タンクの開口部に合わせる。
2. 着席確認スイッチの 2 ピンコネクタを、マシンのワイヤハーネスの 2 ソケットコネクタに接続する 図 33を参照。
3. シートプレートの後部の穴 図 33を、ラジエターのチャンネル材の2本のキャリッジボルト $\frac{3}{8}$ x 1"に合わせる。
4. シートプレート 図 33をキャリッジボルトに組み付け、ステップ2 運転席とシートプレートを取り外す

(ページ 40)で外したフランジロックナット $\frac{3}{8}$ " 2個で固定する。

5. シートプレートの前部の穴 図 33参照を、タンクのロッドのねじに合わせる。
6. シートプレート 図 33をロッドに組み付け、ステップ1 運転席とシートプレートを取り外す (ページ 40)で外したフランジロックナット $\frac{3}{8}$ x $\frac{3}{4}$ " 2個で固定する。
7. フランジナットとフランジヘッドボルトを 37-45 N·m 4.6-6.2 kg·m = 3.7-4.6 ft·lbにトルク締めする。
8. インタロックを点検する インタロックシステムを点検する (ページ 28) を参照。

潤滑

ベアリングとブッシュのグリスアップ

整備間隔: 50運転時間ごと—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。ほこりなどの非常に多い条件下で機械を使用している場合は、毎日ベアリングとブッシュに潤滑を行ってください。

400運転時間ごと/1年ごといずれか早く到達した方—リアアクスルベアリングのグリスアップ。

グリスの種類リチウム系2号グリス

重要 ほこりの多い環境ではベアリングやブッシュに異物が侵入しやすく、一旦侵入が起こると内部の磨耗が急激に進行します。

注 車体を水洗いしたときは整備間隔に関係なく直ちにグリスアップしてください。

1. グリスフィッティングをきれいに拭く。
2. グリスガンでグリスを注入する。
3. はみ出したグリスはふき取る。

グリスアップ箇所を以下に列挙します

- PTO のユニバーサルシャフト [図 34](#)

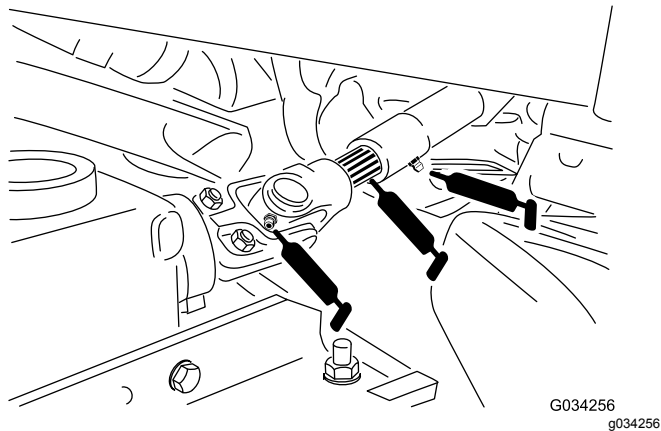


図 34

- 昇降アームのピボットブッシュ [図 35](#)

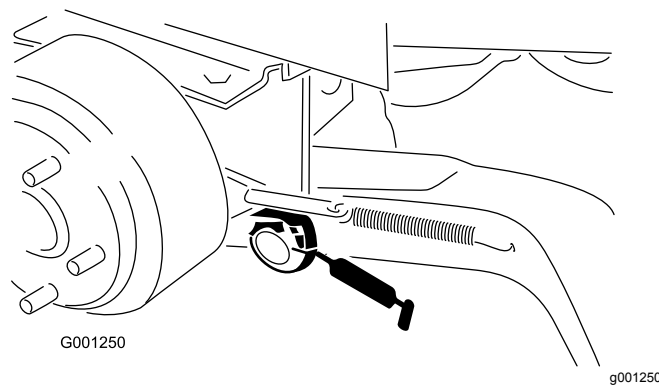


図 35

- ブレーキのピボットブッシュ [図 36](#)

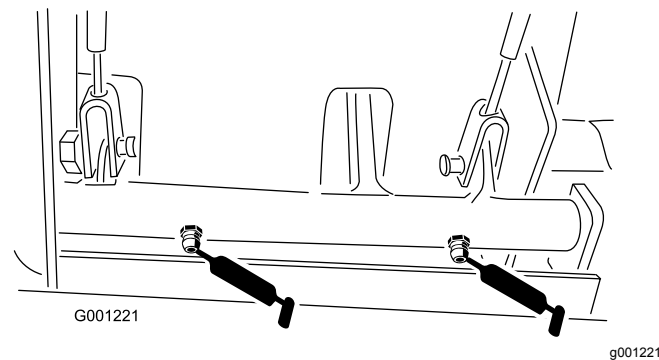


図 36

- ブレーキケーブルホイール側とペダル側の端部 ([図 36](#))
- PTO のテンションピボット [図 37](#)

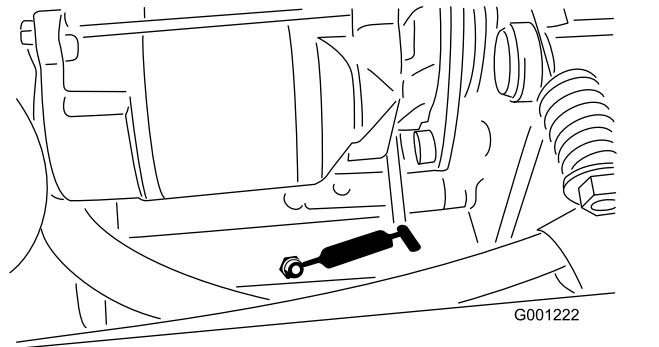


図 37

- PTO の後ベアリング ([図 37](#))
- 後ホイールのスピンドルのブッシュ [図 38](#)

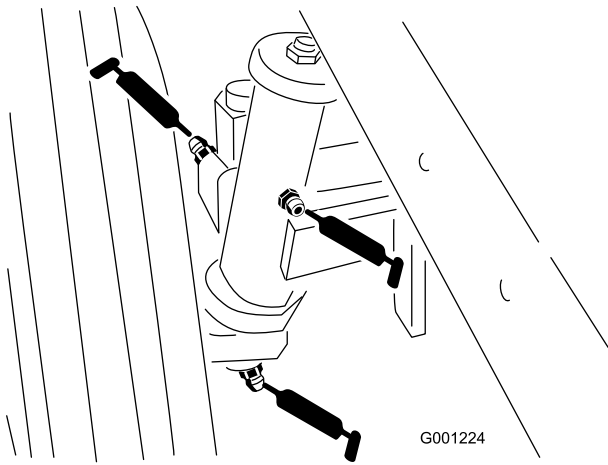


図 38

g001224

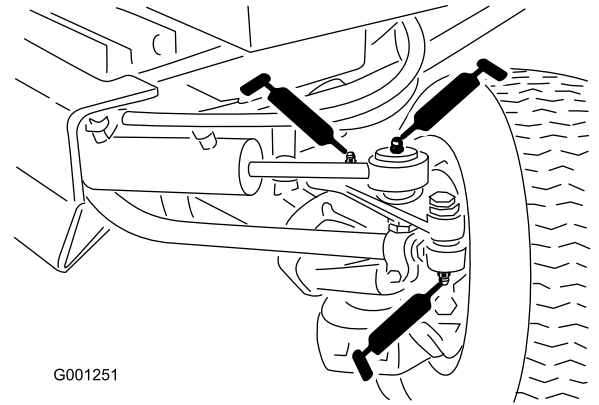


図 41

g001251

- ステアリングプレートのベアリング 図 39

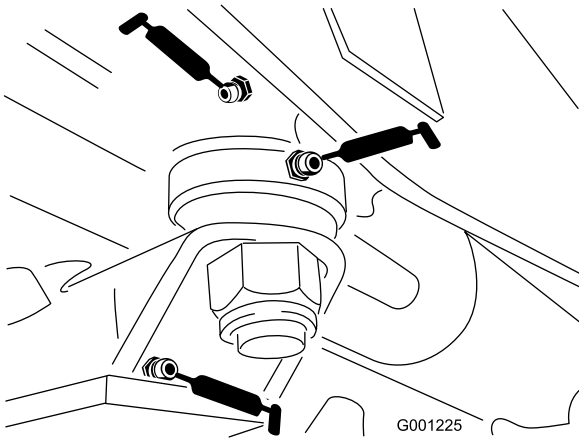


図 39

g001225

- アクスルピンのブッシュ 図 39
- 駆動軸3ヶ所 図 40

注 4 輪駆動モデルのみ。

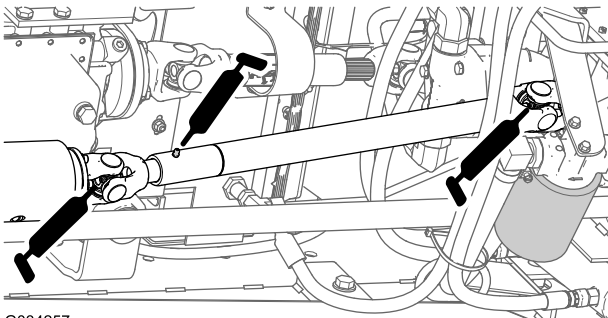


図 40

g034257

- タイロッドの端部2ヶ所 図 41

- シリンダロッドの端部2ヶ所 図 41
- ステアリングのピボット2ヶ所 図 41
- アクスルピボットのピン 図 41

注 不適切な洗車方法はベアリングに悪影響を与えます。機械各部が高温のときに水をかけないこと、また、高圧の水や大量の水をベアリングに直接当てないことが非常に重要です。

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キーを抜き取った状態で行ってください
- 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

エアクリーナインジケータを点検する

整備間隔: 使用することまたは毎日

- 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。ボディが破損している場合は交換してください。吸気部全体について、リーク、破損、ホースのゆるみなどを点検してください。
- エアクリーナのインジケータ図 42 が赤色になったらエレメントを交換してください。エアフィルタのエレメントを洗浄しすぎないように注意してください。

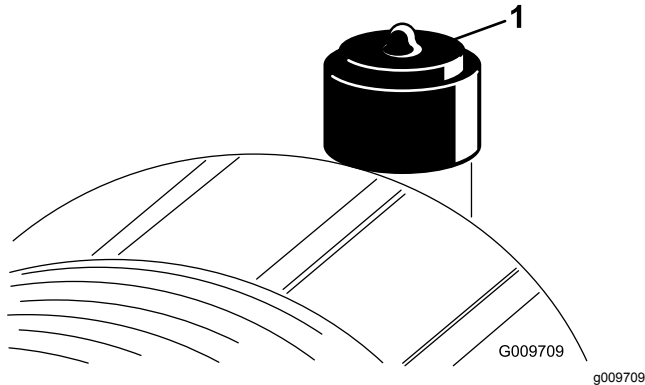


図 42

1. エアクリーナのインジケータ

- カバーがボディに隙間なく密着していることを確認してください。

エアクリーナの元素の交換

整備間隔: 50 運転時間ごと—エアクリーナの元素を点検する。

400 運転時間ごと—エアクリーナの一次元素を交換するインジケータが赤になった時点で。運転条件の悪いところでは整備間隔が短くなる。安全フィルタは、主フィルタの3回目の整備時に交換する。

重要 高圧のエアは使用しないこと。異物がフィルタを通してエンジン部を損傷させる恐れがある。このエア洗浄により、フィルタを外した時にホコリが舞い上がってエンジン部へ入り込むのを防止することができる。

重要 元素を清掃すると破損させる危険が大きいので、掃除して再使用しないでください。新しいフィル

タに傷がついていないかを点検する。特にフィルタとボディの密着部に注意する。破損しているフィルタは使用しない。

重要 カバーがボディに隙間なく密着していることを確認してください。

1. 一次元素を交換する 図 43。

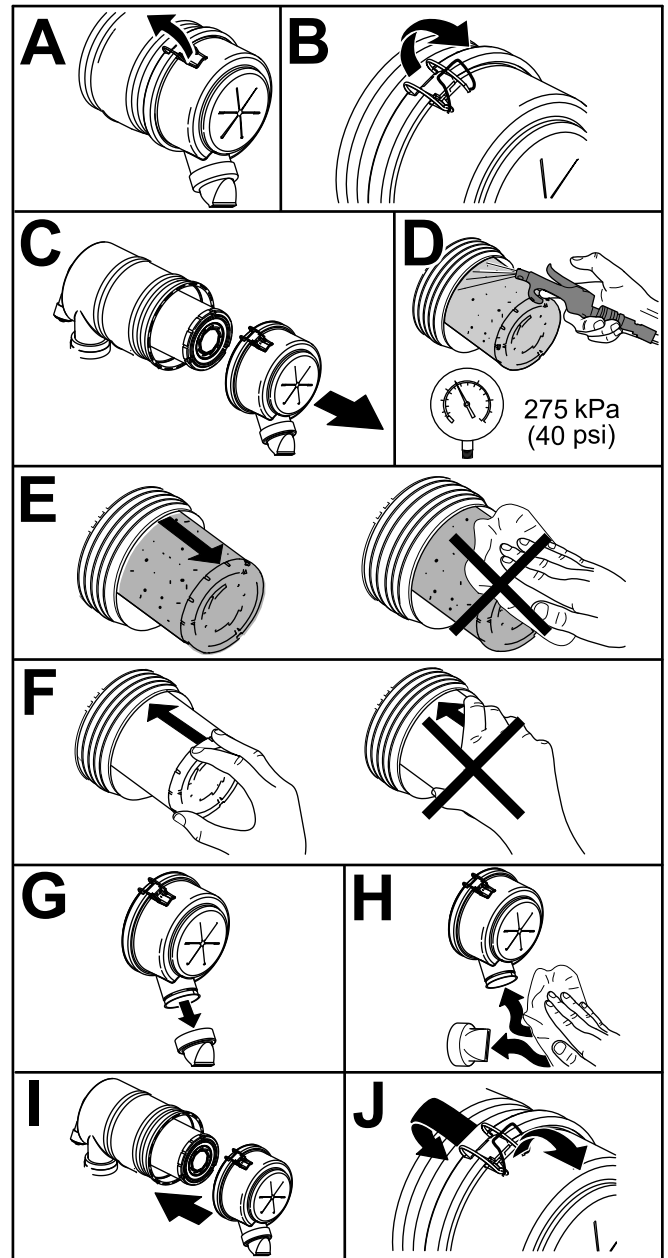
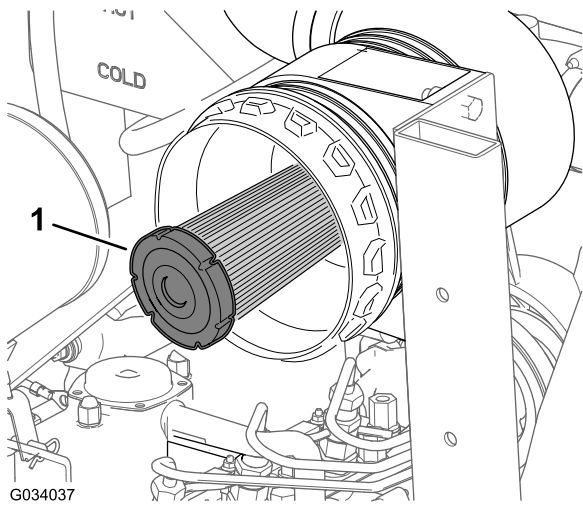


図 43

2. エアクリーナの安全フィルタの汚れ具合を点検する 図 44。

重要 安全フィルタ 図 44 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。

注 安全フィルタが汚れていた場合には交換してください。



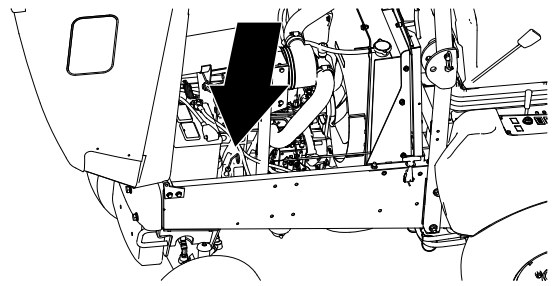
G034037

図 44

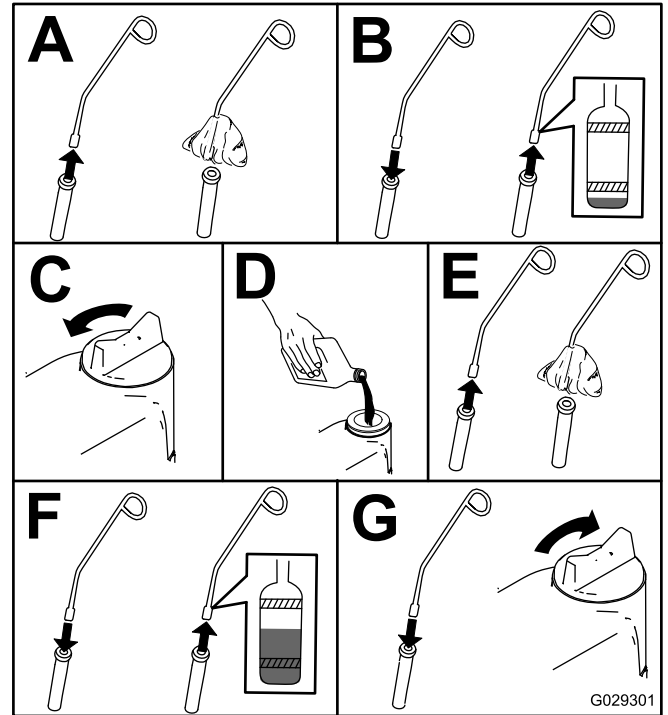
g034037

1. エアクリーナの安全フィルタ

3. インジケータが赤になっている場合はリセットする **エアクリーナインジケータ**を点検する (ページ 43)を参照。



g263150



G029301

g029301

図 45

エンジンオイルの仕様

- エンジンオイルの種類API 規格 CH-4 またはそれ以上のクラス。
- エンジンオイルの粘度:
 - 推奨オイルSAE 15W-40-18°C以上
 - 他に使用可能なオイルSAE 10W-30 または 5W-30全温度帯

注 Toro のプレミアムエンジンオイル10W-30 または 5W-30を代理店にてお求めいただくことができます。パーツカタログでパー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: 使用するときまたは毎日 エンジンを初めて始動する前にエンジンオイルの量を点検する。その後は毎日点検する。

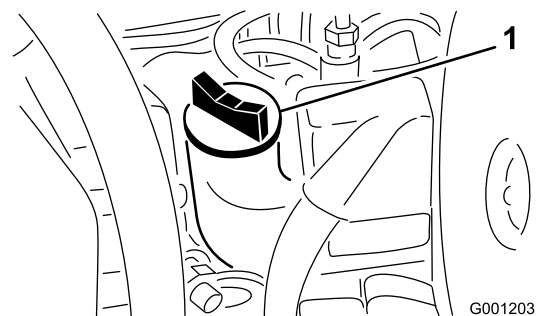
エンジンにはオイルを入れて出荷しています。

注 エンジンオイルを点検する最もよいタイミングは、その日の仕事を始める直前、エンジンがまだ冷えているうちです。エンジン始動後に行う場合は、オイルがオイル溜めに戻るまで最低10分間待って点検す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、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. フードを開ける。
3. 図 45に示すように、エンジンオイル量を点検する。

4. 油量がディップスティックのADD 図 46 マークにある場合は、オイル補給キャップを外し、ディップスティックの FULL マークまで補給してください。

入れすぎないように注意してください。



G001203

g001203

図 46

1. 補給口キャップ

5. キャップを取り付けてフードを閉じる。

エンジンオイルとフィルタの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 50 時間

150 運転時間ごと

エンジンオイルの容量: 約 3.8 リットルフィルタ含む。

1. 可能であれば、エンジンを始動してオイルを温めてから交換してください。
2. 平らな場所に駐車する。
3. フードを開ける。
4. オイルパンの下についているドレンプラグの下に廃油受けをおく [図 47](#)。



図 47

1. ドレンプラグ

5. ドレンプラグの周辺をウェスできれいにぬぐう。
6. ドレンプラグを外してオイルを抜き、容器で回収する。
7. ドレンプラグを元通りに取り付け、こぼれたオイルをふき取る。
8. オイルフィルタ [図 48](#) を取り外して交換する。

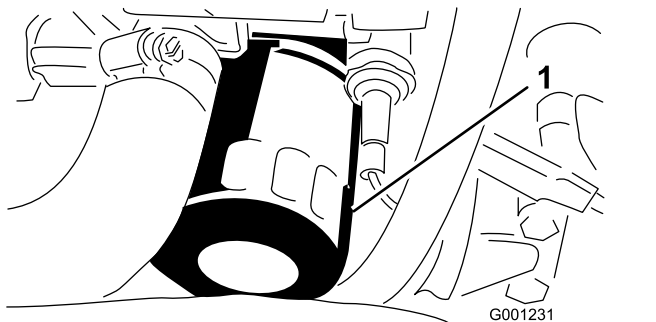


図 48

1. オイルフィルタ

9. 所定のエンジンオイルを入れる [エンジンオイルの量を点検する \(ページ 44\)](#)と [エンジンオイルの仕様 \(ページ 44\)](#)を参照。

燃料系統の整備

注 適切な燃料についての説明は [燃料についての仕様 \(ページ 28\)](#) を参照のこと。

▲ 危険

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

燃料の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。

ウォーターセパレータの整備

整備間隔: 400 運転時間ごと

水セパレータ [図 49](#) の水抜きは毎日おこなって異物を除去してください。

1. 燃料フィルタの下に汚れのない容器をおく。
2. フィルタ容器 [図 49](#) 下部のドレンプラグをゆるめて水や異物を流し出す。

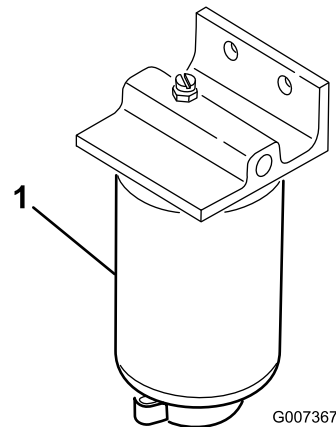


図 49

1. フィルタキャニスタ

3. フィルタ容器の周辺をウェスできれいにぬぐう。
4. フィルタ容器を外して取り付け部をきれいに拭く。
5. ガasketに薄くオイルを塗る。
6. ガasketが取り付け部に当るまで手でねじ込み、そこからさらに1/2回転締め付ける。
7. キャニスタ下部のドレンプラグを締める。

燃料タンクの清掃

整備間隔: 400 運転時間ごと/1年ごといずれか早く到達した方—燃料タンクを空にして内部を清掃する。

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も同様です。タンクの清掃にはきれいな燃料を使用してください。

燃料ラインとその接続の点検

整備間隔: 400運転時間ごと/1年ごといずれか早く到達した方

劣化・破損状況やゆるみが発生していないかを調べてください。

燃料インジェクタチューブからのエア抜き

注 この作業は、通常のエア抜きを行ってもエンジンを始動できない場合のみ行うようにしてください 燃料噴射ポンプからのエア抜き (ページ 33)を参照。

1. 燃料噴射ポンプの No.1インジェクタノズル 図 50 のチューブのナットをゆるめる。

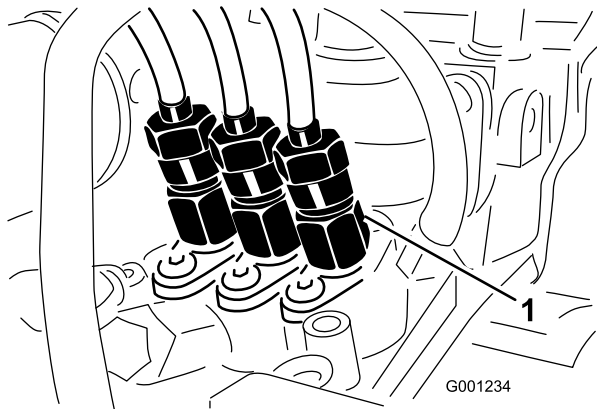


図 50

G001234

1. No.1インジェクタノズル
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、チューブナット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. ナットを十分に締め付ける。
6. 噴射ノズルの周囲に流れた燃料はすべてふき取ってください。
7. 残りのノズルについても上記のステップ1-6を行う。

電気系統の整備

電気系統に関する安全確保

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。

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

バッテリーの整備

バッテリーケーブルの接続状態の点検

整備間隔: 50運転時間ごと—バッテリーケーブルの接続状態を点検する。

警告

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、端子と金属部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。
- バッテリーのケーブルは接触不良にならぬよう端子にしっかりと固定してください
- 腐食が見られる場合は以下の作業を行ってください

⚠ 警告

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

- ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス黒ケーブルから取り外す。
 - ケーブルを取り付ける時は、必ずプラス赤ケーブルから取り付け、それからマイナス黒ケーブルを取り付ける。
1. フードを開ける [フードを開ける \(ページ 39\)](#) を参照。
 2. バッテリー端子から、マイナス-ケーブルを外す [図 51](#)。

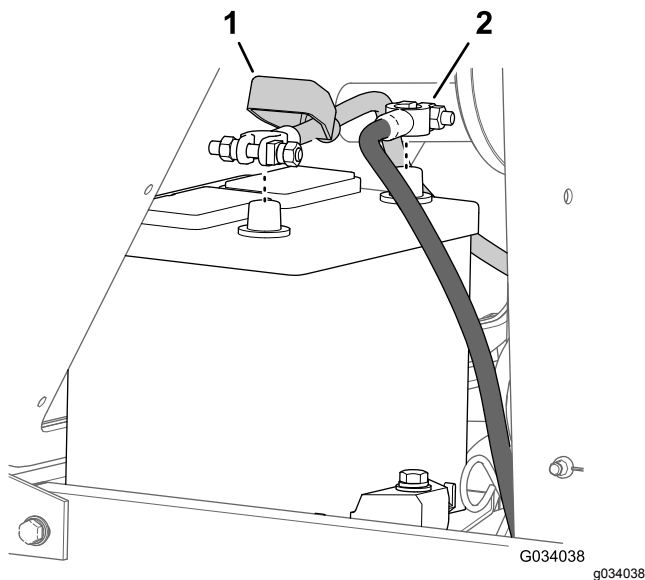


図 51

1. 絶縁カバープラスケーブル 2. マイナスケーブル

3. バッテリー端子部から絶縁ゴムカバーを外す [図 51](#)。
4. バッテリー端子から、プラス+ケーブルを外す [図 51](#)。
5. ブラシなどを使ってクランプと端子とを別々に清掃する。
6. バッテリー端子に、Grafo 112Xスキンオバーグリス P/N 505-47 を塗る。
7. バッテリーのプラス端子にプラス+ケーブルを接続する [図 51](#)。
8. バッテリーのマイナス端子にマイナス-ケーブルを接続する [図 51](#)。

バッテリー液の量の点検

整備間隔: 50 運転時間ごと

毎月

⚠ 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。安全ゴーグルやめがね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に、必ず十分な量の真水を用意しておくこと。

注 高温環境下で保管すると涼しい場所で保管した場合に比べてバッテリーは早く放電します

1. バッテリー液の比重を 1.265 -1.299 の間に維持してください。
2. 各セルへは、蒸留水またはミネラルを含まない水を適正レベルまで補給してください。

注 但し、電解液の量が、各セルの内側についているスプリットリングの高さ以上にならないよう、注意してください。

3. バッテリーの上部をきれいに洗浄し、通気キャップを外す。

重要 清掃中はセルキャップを外さないでください

- A. バッテリー上部はアンモニア水または重曹水に浸したブラシで定期的に清掃してください
- B. バッテリー上部を真水できれいにすすいでください。

ヒューズブロックと標準制御モジュールSCMへのアクセス

コントロールパネルのプレートを外す

1. コントロールパネルのプレートを機体に固定しているねじ4本を外す [図 52](#)。

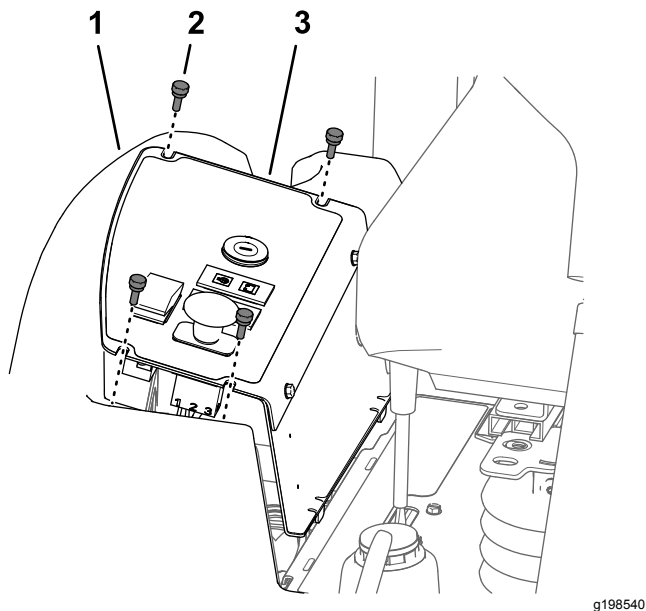


図 52

1. 燃料タンク
 2. つまみねじ
 3. コントロールパネルのプレート
-
2. コントロールパネルのプレートを持ち上げる [図 52](#)。
 3. 必要に応じ、スイッチや警告ランプのコネクタを外してヒューズブロックやSCMにアクセスできるようにする。

コントロールパネルのプレートを取り付ける

1. ステップ3 コントロールパネルのプレートを外す (ページ 48)でスイッチや警告ランプのコネクタを外した場合には、それらを元通りに接続する。
2. サイドパネルの底部にあるタブ2ヶ所をコンソールのフレームのスロット2カ所に合わせる [図 53](#)。

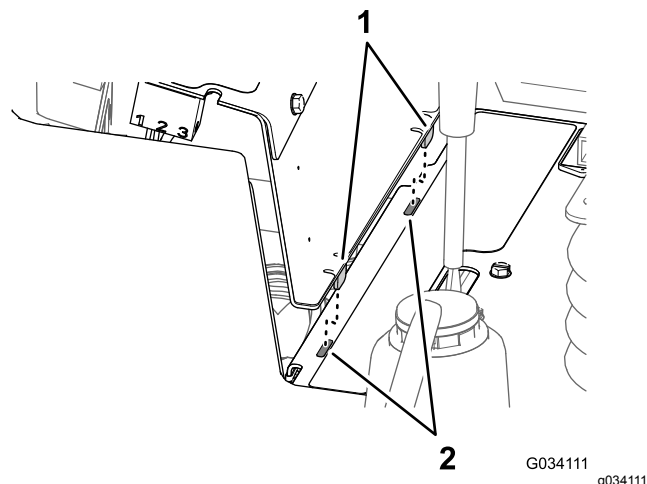


図 53

1. タブサイドパネル
2. スロットコンソールのフレーム

-
3. コントロールパネルプレートの上にあるスロットを、燃料タンクのフランジの穴に合わせる [図 52](#)。
 4. コントロールパネルプレートを燃料タンクのフランジに取り付けるつまみねじ4本 [図 52](#)ステップ1 [コントロールパネルのプレートを外す \(ページ 48\)](#)で外したものを使用する。

ヒューズの取り付け位置

ヒューズヒューズブロックはコントローラパネルの下にあります 図 54。

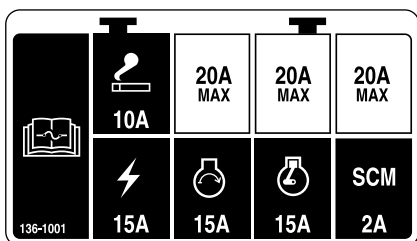
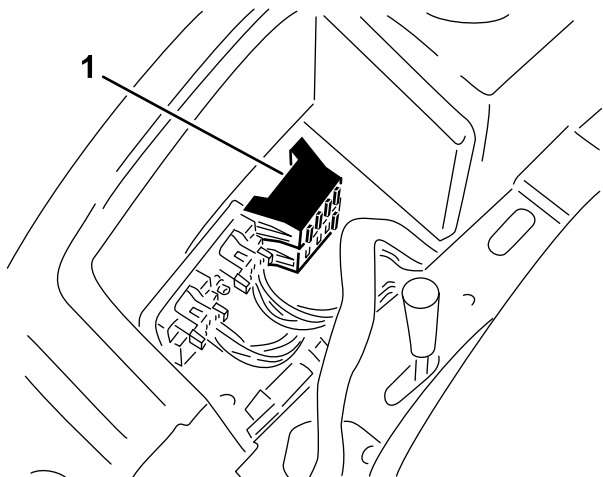


図 54

1. ヒューズブロック

スタンダード・コントロール・モジュール(SCM)

重要 以下の内容はSCMの概要です。SCMを使用し
ての故障探究については **サービスマニュアル**を参照
してください。

SCM標準コントロールモジュールは、マシンの標準機
能のコントロールと監視を行います。

プリント基板についている黄色のLEDは、入力や出
力が行われていることを示します。

SCMは以下の入力を監視します

- コントロール機器がニュートラル位置にあるかどうか
- 駐車ブレーキの位置
- PTOの作動
- エンジンの始動機能
- オーバーヒート状態

SCMは以下の出力をコントロールします

- PTOスイッチ、スタータスイッチ、ETRエンジン駆
動ソレノイドへの通電。
- 各LEDによりそれぞれの回路のリレー状態すなわち
その回路の通電状態がわかります。

注 SCMは外部のコンピュータや診断機器に接続する
ことはできません。また、内部のプログラムを改変
することもできませんし、発生した故障内容を記憶し
ておくこともできません。

SCM のデカル

SCM上のLEDの説明は絵文字です。出力ボックスには出力を示す3つのLEDがあります。それ以外はす
べて入力です。各絵文字の意味は、**スタンダード・コントロール・モジュールの表 (ページ 50)**のチャートで確
認してください。

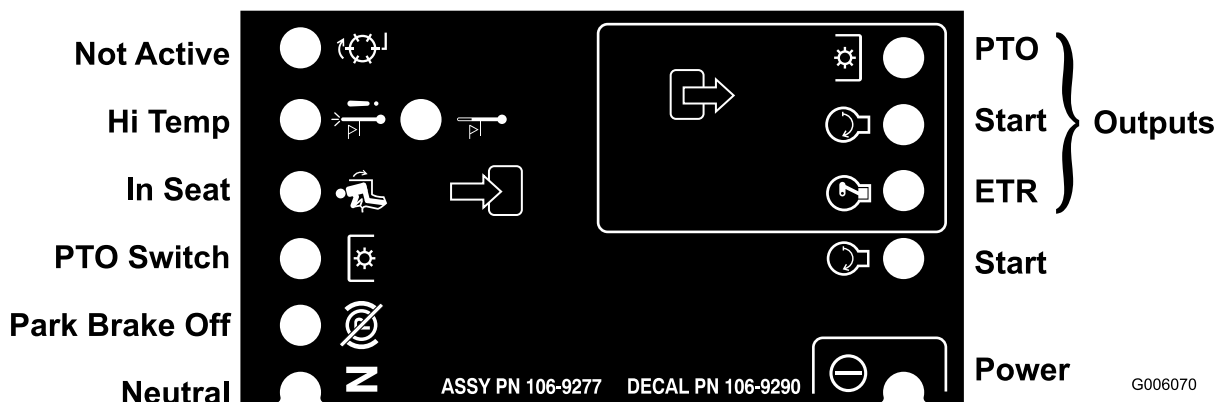


図 55

スタンダード・コントロール・モジュールの表

チャートの各行は、その出力機能に必要な入力の状態を示します。左側の欄は機能です。各記号は以下のような意味を表します 通電、閉じてアースされている、開いてアースされている。

SCMに使用されている記号など

機能	入力								出力		
	パワー On	ニュートラル	始動 On	ブレーキが On	PTO On	着席	オーバーヒートによる自動停止	オーバーヒート警告	始動	ETR	PTO
始動	—	—	+	⊗	⊗	—	⊗	⊗	+	+	⊗
運転非着席	—	—	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	+	⊗
運転着席	—	⊗	⊗	—	⊗	—	⊗	⊗	⊗	+	⊗
刈り込み	—	⊗	⊗	—	—	—	⊗	⊗	⊗	+	+
オーバーヒート警告	—		⊗				⊗	— (A)	+	+	⊗
オーバーヒートによる自動停止	—		⊗				—		⊗	⊗	⊗

- 回路は閉じてアースされている。(LED 点灯)
 ⊗ 回路は開いてアースされているか非通電状態 - LED 消灯
 + 回路は通電しているクラッチコイル、ソレノイド、始動キー LED点灯
 空白 そのロジックに無関係な入力
 (A) エンジンが冷えてから PTO 入力の初期化をやり直すキーを ON-OFFする。

ワイヤハーネスの整備

腐食防止のために両方の端子部にグリス Grafo 112X スキンオーバーグリス P/N 505-47を薄く塗ってください。ハーネスのコネクタを交換した場合にはコネクタ内部にも塗布してください。

重要 電気系統の整備を行うときは必ずバッテリーケーブルを取り外してください。その際、ショートを防止するため、必ずマイナスケーブルを先に取り外してください。

走行系統の整備

ホイールナットのトルク締め

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

ホイールナットの規定トルク 102-108 N·m 10.4-11.1 kg.m = 75-80 ft-lb

前後の車輪のホイールナットを [図 56](#) に示すクロスパターンで規定トルクまで締め付けてください。

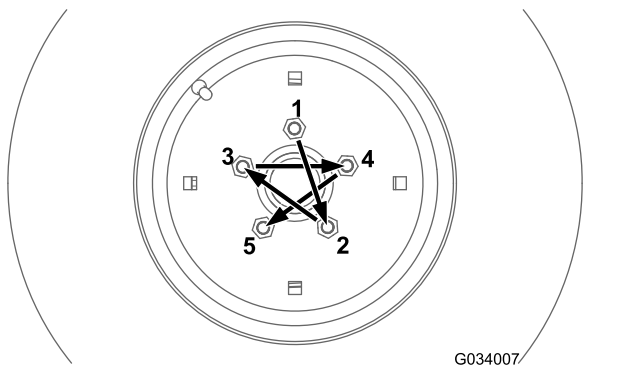


図 56

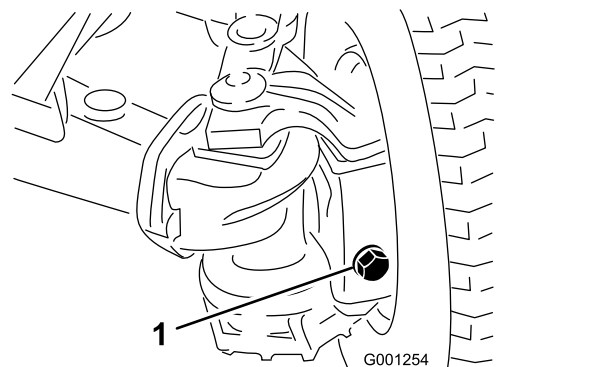


図 58

リアアクスルの整備

4輪駆動モデルのみ

リアアクスルオイルの仕様SAE 80W-90 ギアオイル

リアアクスルオイルの点検

4輪駆動モデルのみ

整備間隔: 200運転時間ごと初めて使用前および
200 運転時間ごとに、リアアクスル
のオイル量を点検してください。

後アクスルは内部がつの部分に分かれており、それぞれに SAE 80W-90 ギアオイルを充填してあります。アクスルにはオイルを入れた状態で出荷していますが、マシンを始めて運転する前にオイル量を点検してください。

1. 平らな場所に駐車する。
2. 中央のアクスルハウジングから点検プラグを取り、左右の外側のアクスルケースから補給/点検プラグを外す 図 57 と 図 58。

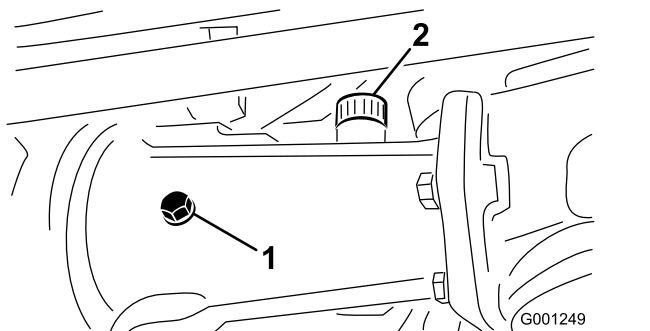


図 57

1. 点検プラグ
2. 補給プラグ

1. 点検補給プラグ外側アクスルケース — 機体左右に各個

3. それぞれのプラグのねじ溝の高さまでオイルがあることを確認する 図 57 と 図 58。
4. 量が不足している場合には、以下の作業を行いさらに
 - A. 中央のアクスルハウジングに補給する場合は、補給用プラグを外す 図 57。
 - B. それぞれのアクスルケースの点検プラグ 図 57 と 図 58 の穴の下の縁まで、所定の潤滑油を補給する。
 - C. 中央のアクスルハウジングの補給用プラグを外した場合は、プラグのねじ山部に PTFE テープを巻いてからハウジングに取り付ける 図 57。
5. 中央アクスルハウジングの補給用プラグと左右の補給/点検用プラグのねじ山部に PTFE テープを巻く 図 57。
6. 中央のアクスルハウジングと左右の外側のアクスルケースにプラグを取り付ける 図 57 と 図 58。

リアアクスルオイルの交換

4輪駆動モデルのみ

整備間隔: 400運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. ドレンプラグ3個の周辺をウェスできれいにぬぐう 図 59。

注 左右に1つ、中央に1つあります。

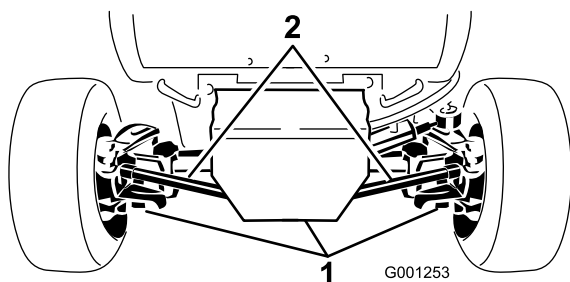


図 59

1. ドレンプラグ3個

3. 1つのドレンプラグの下に容器を置き、プラグを外してオイルを抜く。
4. ドレンプラグのねじ山部分にロッキングコンパウンドを塗りつけてアクスルに取り付ける。
5. 他の 2つのドレンプラグについてもステップ3と4を行う。
6. 中央のアクスルハウジングから点検プラグを取り、左右の外側のアクスルケースから補給/点検プラグを外す。
7. それぞれのアクスルケースの点検プラグのねじ穴の下の縁まで、所定の潤滑油を補給する潤滑油の種類については [リアアクスルの整備 \(ページ 51\)](#) を参照。
8. 中央アクスルハウジングの補給用プラグと左右の補給/点検用プラグのねじ山部に PTFE テープを巻く [図 57](#) と [図 58 リアアクスルオイルの点検 \(ページ 51\)](#) を参照。
9. 中央のアクスルハウジングと左右の外側のアクスルケースにプラグを取り付ける [図 57](#) と [図 58 リアアクスルオイルの点検 \(ページ 51\)](#) を参照。

双方向クラッチの整備

クラッチ潤滑油の仕様 Mobilfluid 424™

重要 クラッチにはエンジンオイル10W30などを使用しないでください。エンジンオイルには磨耗防止剤を始めとする添加物が多く、クラッチの性能が阻害されます。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

双方向クラッチの潤滑油の点検

4輪駆動モデルのみ

整備間隔: 200運転時間ごと初めて使用前および200運転時間ごとに、双方向クラッチのオイル量を点検してください。

1. 平らな場所に駐車する。
2. 点検プラグが時計の4時の位置にくるようにクラッチ [図 60](#) を回す。

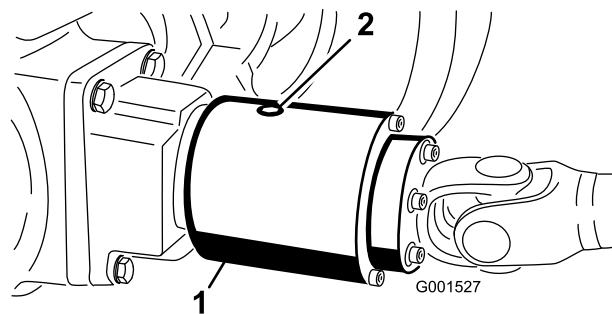


図 60

点検プラグが12時の位置に来た状態

1. 双方向クラッチ
2. 点検プラグ

3. 点検プラグを抜く。
注 オイルがクラッチの穴まであればよい。
4. 油量が足りなければ双方向クラッチのハウジングの約1/3まで潤滑油を補給する。
5. 点検プラグのねじ山部分にPTFEテープを巻く。
6. クラッチハウジングにプラグを取り付ける。

双方向クラッチの潤滑油の交換

4輪駆動モデルのみ

整備間隔: 400運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車する。
2. 双方向クラッチの点検プラグの周辺をウェスできれいにぬぐう。
3. 点検プラグが時計の6時の位置にくるようにクラッチ [図 61](#) を回す。

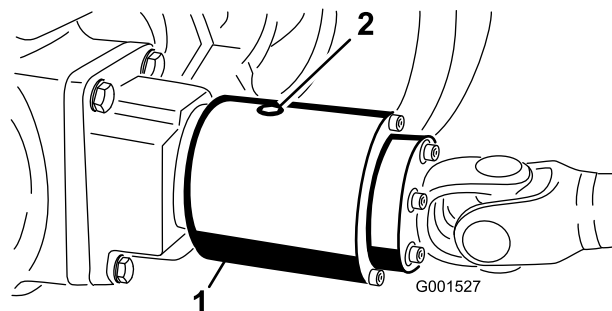


図 61

1. 双方向クラッチ
2. 点検プラグ

4. 点検プラグを外してオイルを抜き、容器で回収する。
5. 点検プラグの穴が時計の4時の位置にくるようにクラッチを回す。
6. クラッチハウジングのねじ穴の高さまで所定のオイルを入れる。

注 この状態で、クラッチハウジングの 1/3 がオイルで満たされています。

7. 点検プラグのねじ山部分に PTFE テープを巻く。
8. クラッチハウジングにプラグを取り付ける。

後輪の整列の管理

後輪の整列を点検する

整備間隔: 200 運転時間ごと

1. 平らな場所に車両を移動し、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
2. ハンドルを操作して後輪を真っ直ぐ前に向ける。
3. 後輪の前と後ろで、左右のタイヤの中央線間距離をアクスルの高さで計測する。

注 真っ直ぐ前後方向に向いた状態で後輪にトーインもトーアウトもなければ正常。

4. 前の測定値と後ろでの測定値が同じでない場合には以下の手順で調整する
 - 2 輪駆動モデルについては [後輪のトーイン \(ページ 53\)](#) を参照。
 - 4 輪駆動モデルについては [後輪のトーイン \(ページ 53\)](#) を参照。

後輪のトーイン

2 輪駆動モデルのみ

1. 左右のタイロッドの両端のジャムナットをゆるめる。
2. 右タイヤの中心線からと左タイヤの中心線までの距離が、タイヤの前後で等しくなるように、タイロッドを回して調整する [図 62](#)。
3. 調整ができれば、ジャムナットを締めてタイロッドを固定する。

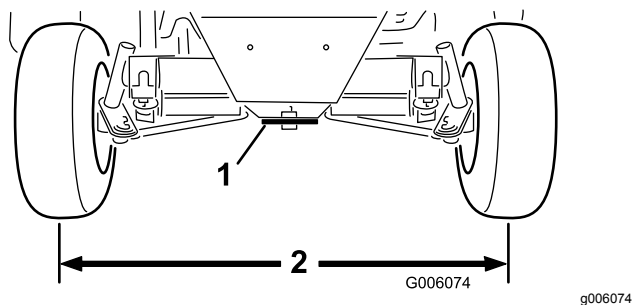


図 62

1. ステアリングプレート
2. タイヤの前と後ろで同じ値

後輪のトーイン

4 輪駆動モデルのみ

1. タイロッドのボールジョイントのつをアクスルのブラケットに固定しているコッターピンとキャッス

ルナットを外してボールジョイントをアクスルから外す [図 63](#)。

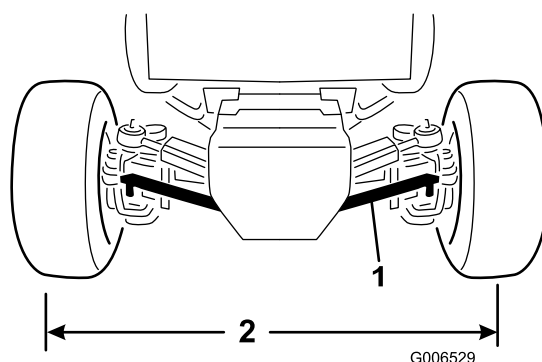


図 63

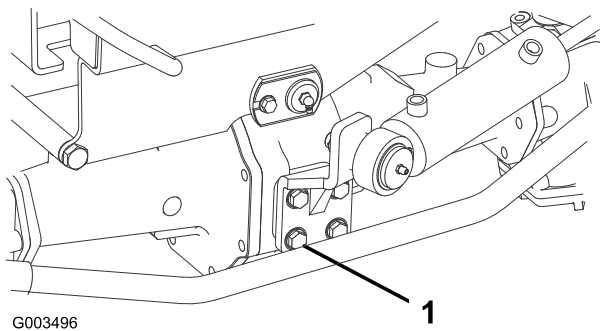
1. タイロッド
 2. タイヤの前と後ろで同じ値
-
2. タイロッドのクランプについているジャムナットをゆるめる。
 3. 右タイヤの中心線からと左タイヤの中心線までの距離が、タイヤの前後で等しくなるように、タイロッドのボールジョイントを内側または外側に回して調整する [図 63](#)。
 4. ボールジョイントを元通りに取り付けてトーインの確認を行う。
 5. 調整ができれば、ボールジョイントをブラケットに取り付けてキャッスルナットとコッターピンで固定する。
 6. タイロッドのクランプのロックナットとボルトを締め付ける。

ステアリングシリンダのマウン トのボルトのトルク締め

4 輪駆動モデルのみ

整備間隔: 200 運転時間ごと

1. 平らな場所に車両を移動し、エンジンを停止してキーを抜き取る。
2. ステアリングシリンダのボルト 4 本を 65-81 N·m 6.6-8.3 kg·m = 48-60 ft·lb にトルク締めする [図 64](#)。



G003496

1

g003496

図 64

1. ボルトそれぞれに4本ステアリングシリンダのマウント

走行ドライブの調整

走行ペダルをニュートラル位置にしても本機が動きだすようでしたら、走行カムを調整してください。

走行コントロールの調整の準備

吊り上げ装置とジャッキスタンドに必要な能力: 少なくとも 2トン 1900kg

1. 平らな場所に駐車し、エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛ける。

警告

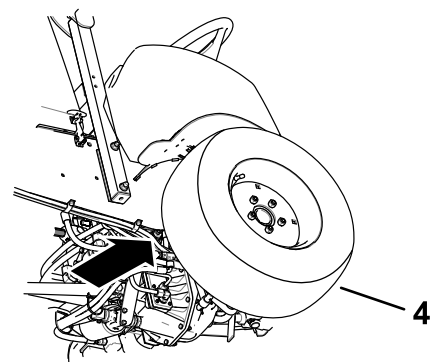
機体を確実に支えておかないと、何かの弾みに機体が落下した場合に極めて危険である。

走行ドライブのニュートラル調整中は4輪全部が回転するので、4輪すべてを床から浮かしておく必要がある。

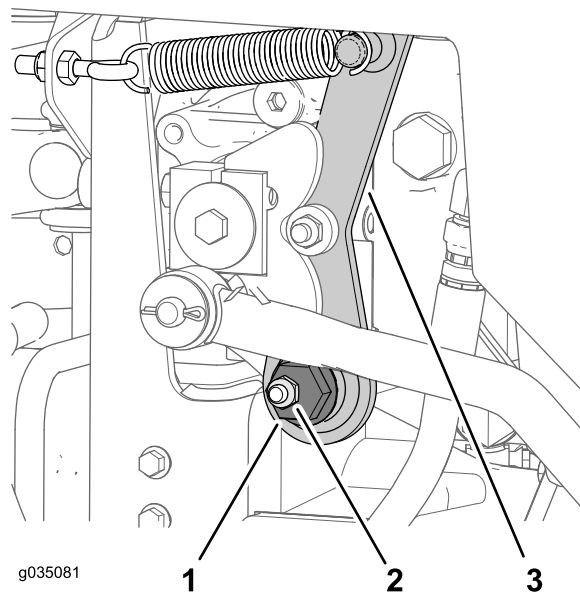
2. 十分な能力の装置で機体を持ち上げ、車体フレームの下に4台のジャッキスタンドを入れて機体を支える。
3. 運転席とシートプレートを取り外す **運転席とシートプレートを取り外す (ページ 40)** を参照。

走行ドライブのニュートラル調整

1. 油圧ポンプの右側、コントロールコンソールの下にある偏芯六角ボルトを探し出す **図 65**。



4



g035081

1

2

3

g035081

図 65

1. 偏芯六角ボルト
2. リテーナナット
3. ニュートラルアーム
4. 右前タイヤ

2. 偏芯六角ボルトを回せる程度にリテーナナットをゆるめる **図 65**。

注 ゆるめる程度は、リテーナナットがニュートラルアームの位置を保持できる程度としてください。

3. エンジンを掛ける。エンジンを始動できない場合は以下を行う
 - A. 油圧ポンプの右上側にある近接スイッチを探し出す **図 66**。
 - B. 近接スイッチが曲がっていないこと、センサーの背中にあるランプが点灯していることを確認する **図 66**。
 - C. 背中にあるランプが点灯していない場合は、センサーの位置を調整する **近接センサーの調整 (ページ 55)** を参照。
4. 偏芯六角ボルトを右方向に回して車輪が前進回転を始める位置を捜す。次に、左方向に回して車輪が後進回転を始める位置を捜す **図 65**。

警告

走行調整カムの最終調整は、エンジンを回転させながら行う必要がある。マフラー等の高温部分や回転部可動部に触れると大けがをする。

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

5. ニュートラル範囲の中間に偏芯ボルトをセットしてリテーナナットを締め付ける。

注 この調整を、ローアイドルで行い、次に、ハイアイドルにしてニュートラル調整がハイアイドルでも適切であることを確認してください。

6. ナットを締めて調整を固定する。
7. エンジンを停止する。

近接センサーの調整

1. 油圧ポンプの右上側にある近接スイッチを探し出す [図 66](#)。

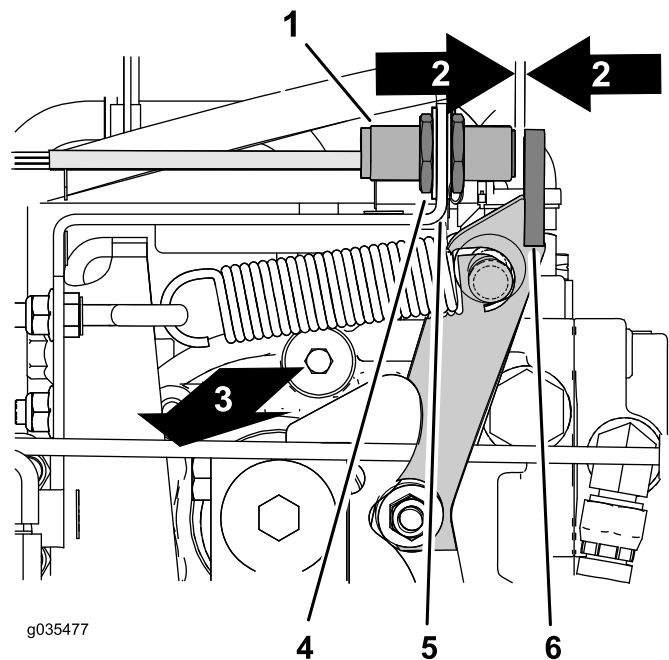
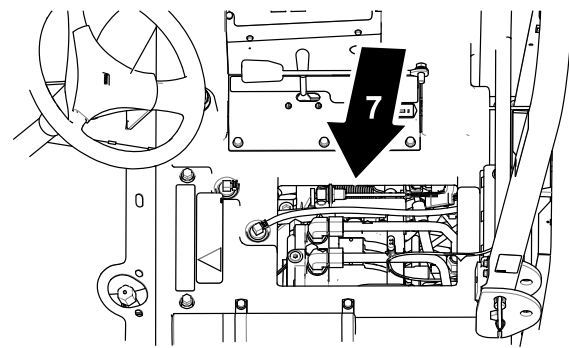


図 66

- | | |
|------------------|------------------|
| 1. 近接センサー | 5. センサーブラケット |
| 2. すき間2.5-3.6 mm | 6. フランジニュートラルアーム |
| 3. 機体の右側 | 7. 座席下 |
| 4. ジャムナット | |

2. センサーブラケットの両端にあるジャムナットをゆるめる [図 66](#)。
3. センサーの端とニュートラルアームのフランジとのすきまが 2.5-3.6 mm になるようにジャムナットで調整する [図 66](#)。
4. ジャムナットを締める [図 66](#)。

走行ドライブ調整の終了

1. ジャッキをゆるめて機体を床に下ろす。
2. 運転席とシートプレートを取り付ける; [運転席とシートプレートを取り付ける \(ページ 40\)](#)を参照。
3. 試運転を行って調整を確認する。

ステアリングストップの調整

4輪駆動モデルのみ

後アクスルのステアリングストップは、後輪が何かにつかったときにステアリングシリンダが許容域を超えて動かないようにするものです。このストップは、ハンドルを右または左にいっぱい切ったときに、ボルトの頭部とアクスルのナックルとの間に2.3 mmのすきまができるように調整してください。

1. すきまが、2.3 mmになるよう、ボルトを締め込み、あるいはゆるめて調整します 図 67を参照。

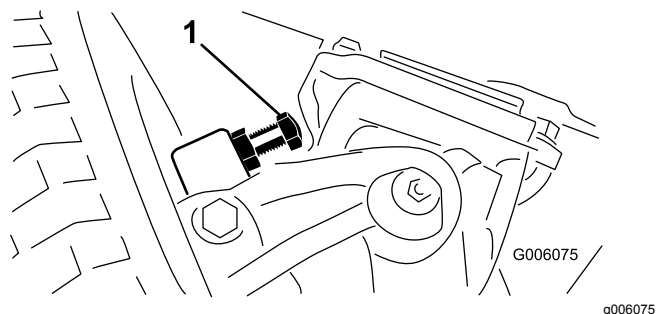


図 67

1. ステアリングストップ右側

2. タイロッドのクランプのネジをゆるめる。
3. ボールジョイントを内側または外側に回して、タイロッドの長さを調整する。
4. ボールジョイントを元通りに取り付けてトーインの確認を行う。
5. 正しいトーインが得られたら、タイロッドのクランプのネジを締めてボールジョイントを固定する。

冷却システムの整備

冷却システムに関する安全確保

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

冷却液の仕様

冷却液容量 7.5 リットル

冷却液の種類

推奨冷却液

注 必ずASTM 規格 3306 に準拠した冷却液をお使いください。
グリコールベースの希釈済み冷却液 50/50 ブレンド

または

グリコールベース冷却液と蒸留水の混合液 50/50 ブレンド

または

グリコールベース冷却液と上水の混合液 50/50 ブレンド

$\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 < 170\text{ppm}$

塩素 $< 40 \text{ ppm (Cl)}$

硫黄 $< 100 \text{ ppm (SO}_4)$

冷却システムと冷却液の量を点検する

整備間隔: 使用することまたは毎日初めて運転する前に冷却液の量を確認し、その後は毎日点検してください。

▲ 警告

車両の使用直後はラジエター内部が高圧になっており、冷却液は高温になっている。この状態でキャップを開けると大やけどを負う危険がある。

- 冷却液の点検は、ラジエター本体のキャップを開けて行わないこと。
- エンジンが熱いうちはラジエターのキャップを開けないこと。エンジン停止後、15分間ほど待って、ラジエターキャップが十分に冷えてから取り外すようにすること。

1. 液量の点検は補助タンクで行う(図 68)。

注 タンク側面についている2本のマークの間であれば適正である。

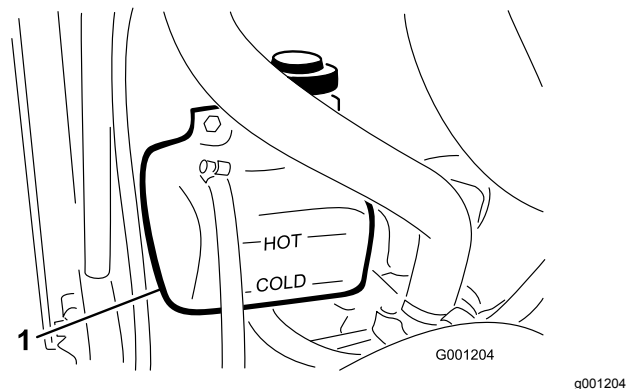


図 68

1. 補助タンク

2. 冷却液が不足している場合には、推奨されている冷却液を適宜補充してください。水だけの使用や、アルコール系、メタノール系の冷却液の使用は避けてください。入れすぎないこと。
3. 補助タンクのキャップを取り付けて終了。

フードのラジエターのスクリーンを点検する

整備間隔: 使用することまたは毎日ほこりやよごれの多い場所で使用している場合には点検間隔短くする。

オーバーヒートを防止するため、フードとラジエターのスクリーンは常にきれいにしておいてください。ラジエターとスクリーンを点検し、よごれていたら清掃してください。フードのラジエターのスクリーンを点検する(ページ 57)を参照。

フードとラジエターのスクリーンを清掃する

整備間隔: 200運転時間ごと—冷却システムのホースを点検する。

1500運転時間ごと—可動部分のホースすべてを交換する。

1500運転時間ごと—冷却システムの内部を洗浄し新しい冷却液に交換する。

注 エンジンがオーバーヒートしてPTOが停止した場合には、まず最初にフードとラジエターのスクリーンが汚れていないかを確認してください。汚れを除去してから運転を再開してください。エンジンはすぐに停止させるのではなく、無負荷でアイドリングさせてエンジン温度が下がってから停止させるようにしてください。

ラジエターは以下の要領で清掃します

1. フードを外します。
2. ファン側から低圧のエア $1.72 \text{ bar} = 1.8 \text{ kg/cm}^2 = 25 \text{ psi}$ で吹いて汚れを落とす。水洗いしない。次に、機体前側から吹き、さらにもう一度ファン側から吹いて清掃する。
3. ラジエター本体がきれいになったらベース部を清掃し、溝にたまっているごみを取る。
4. スクリーンを清掃してフードを閉じる。

ブレーキの整備

ブレーキの調整

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間

使用開始後最初の 50 時間

50 運転時間ごと

ブレーキペダルの遊びが 25 mm 以上となったり、ブレーキの効きが悪いと感じられるようになったら、調整を行ってください。遊びとは、ブレーキペダルを踏み込んでから抵抗を感じるまでのペダルの行きしろを言います。

初回のオイル交換は運転開始後 10 時間で、その後は所定運転時間ごと。調整が必要な場合には、ブレーキケーブルとブレーキペダルの連結部で行います。この部分での調整が不可能になったらブレーキドラム内部のスターナットを調整してブレーキシューを外側に出す調整を行います。シューの調整後は、ケーブルの調整が必要になります。

1. 右ブレーキペダルのロックアームを解除して枚のブレーキペダルが独立して動けるようにする。
2. 遊びを減らすブレーキを締めるには、ブレーキケーブルのねじ山の前ナットをゆるめる [図 69](#)。

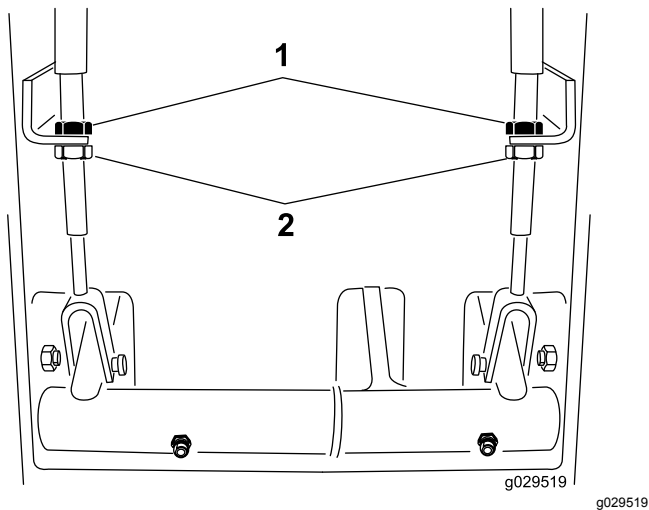


図 69

1. 後ジャムナット
2. 前ジャムナット

3. 後ジャムナットを回し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 13-25 mm となるようにする。
4. ブレーキペダルの遊びが適切に調整できたら、前側のジャムナットを締める。

駐車ブレーキのインタロックスイッチの調整

1. エンジンを止め、キーを抜き取る。

注 駐車ブレーキは掛けない。

2. 駐車ブレーキロッドのノブを外し、次にハンドルタワーのカバーを止めているねじを外す [図 70](#)。

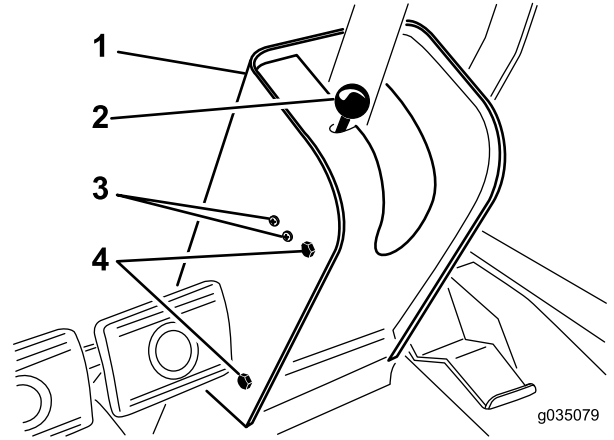


図 70

1. ステアリングタワーのカバー
2. 駐車ブレーキのノブとロッド
3. スイッチ取り付けねじ
4. カバー取り付けねじ

3. カバーを上をスライドさせて駐車ブレーキスイッチを露出させる [図 71](#)。
4. 駐車ブレーキスイッチを固定しているねじとナットタワーの左側をゆるめる [図 70](#)。
5. 駐車ブレーキのロッドのパドルとスイッチのプランジャとを整列させる [図 71](#)。

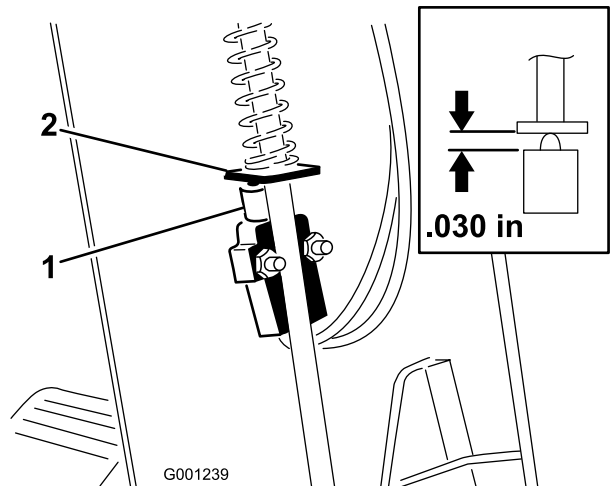


図 71

1. 駐車ブレーキのインタロック
 2. パドル駐車ブレーキのロッドクスイッチ
6. 駐車ブレーキロッドを押し下げ、スイッチが押し上げられてプランジャが圧縮された時のプランジャの長さを 0.76 mm とする [図 71](#)を参照。

注 これ、プランジャのハウジングの上端からパドルの表面までの距離となる。

7. スイッチを固定しているネジとナットを締める。

8. 駐車ブレーキをセットした状態で、マルチメータを使ってスイッチの導通を見る。導通があればスイッチの位置は適正である。

注 導通がない場合はスイッチを少し下げて導通が出たところで固定ネジを締める。

9. 以下の要領で駐車ブレーキのインタロックスイッチの動作を点検する
- A. 駐車ブレーキを掛ける。
- B. エンジンが掛かっていて PTO スイッチが OFF 位置の状態で行走ペダルを踏み込む2秒以内にエンジンが停止すれば正常である。

重要 エンジンが停止しない場合はインタロックの故障である。必ずインタロックを修理してから運転すること。

10. タワーのカバーとロッドのノブを元通りに取り付ける。

ベルトの整備

オルタネータベルトの点検

整備間隔: 200運転時間ごと

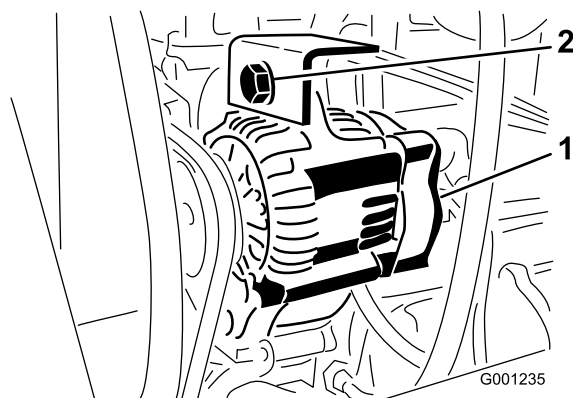
ベルトに磨耗や損傷が発生していないか点検する。

注 磨耗や破損が見られた場合はベルトを交換する。

オルタネータベルトのテンション調整

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間

200運転時間ごと



g001235

図 72

1. オルタネータ 2. 取り付けボルト

1. プーリとプーリの中間部でベルトを指で4.5kg程度の力で押して点検する。
 - ベルトのたわみが 10 mm 程度であれば適正。
 - ベルトのたわみが 10 mm を超える場合にはステップ 2へ進む。
2. オルタネータの取り付けボルトをゆるめる 図 72。
3. オルタネータベルトの張りを調整し、ボルトを締め付ける 図 72。
4. ステップ 1-3を繰り返してベルトの張りを適性値に調整する。

PTO ベルトの整備

PTO ベルトの張りの点検

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間

使用開始後最初の 50 時間

200 運転時間ごと

1. エンジンを停止して、駐車ブレーキを掛け、イグニッションスイッチからキーを抜き取る。
2. フードを開けてエンジンが冷えるのを待つ。
3. テンションロッドのジャムナットをゆるめる [図 73](#)。

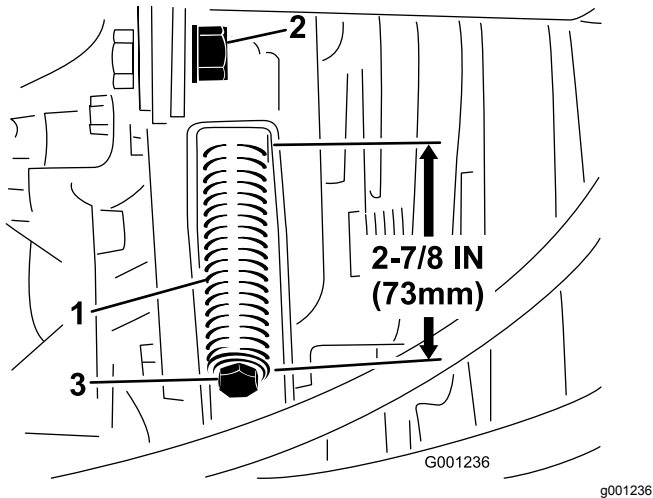


図 73

1. ベルト張りスプリング
2. テンションロッドのジャムナット
3. テンション調整ボルト

4. テンションスプリングの調整には $\frac{1}{2}$ " のレンチを使う [図 73](#)。スプリングの長さが 73 mm になるように調整する。
5. ジャムナットを締める。

PTO ベルトの交換

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、刈り込みデッキを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. フードを開けてエンジンが冷えるのを待つ。
3. テンションロッドのジャムナットをゆるめる [図 73](#)。
4. $\frac{1}{2}$ " のレンチを使ってテンションスプリングを完全にゆるめる [図 73](#)。
5. PTO プーリをエンジン側に回しながらベルトを外す。
6. 新しい PTO ベルトを取りつけ、プーリスプリングの長さが 73 mm になるように張りを調整する [図 73](#)。
7. ジャムナット ([図 73](#)) を締め、フードを閉める。

制御系統の整備

PTO クラッチのすきまの調整

整備間隔: 200 運転時間ごと

1. エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
2. フードを開けてエンジンが冷えるのを待つ。
3. クラッチのライニングと摩擦プレートとの間のギャップを 0.38 mm のすきまゲージが通れるように調整する [図 74](#)。

注 調整ナットを右に回すと隙間が小さくなる [図 74](#)。整備時の隙間の最大値は 0.76 mm である。3 か所すべてでエアギャップの調整を行う。

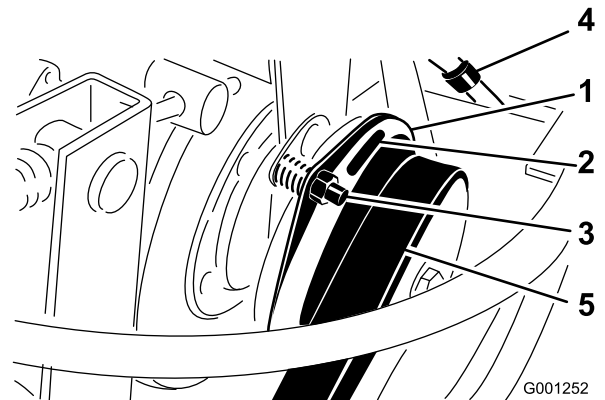


図 74

1. クラッチ
2. 0.38 mm のエアギャップ 3か所
3. 調整ナット3個
4. 電気コネクタ
5. PTO ベルト

4. 3ヶ所めのエアギャップが調整できたら、もう一度3ヶ所全部を点検する。

注 1 か所を再調整すると他の 2ヶ所の調整も変わるので注意すること。

走行ペダルの調整

走行ペダルのストップの調整

オペレータの体格に合わせて走行ペダルの調整を行うことができるほか、前進速度を小さくしたい場合このペダルで調整します。

1. 走行ペダルを前進一杯に押し込む [図 75](#)。

注 ポンプがフルストロークに達する前に、ペダルストップに当たることが必要です。

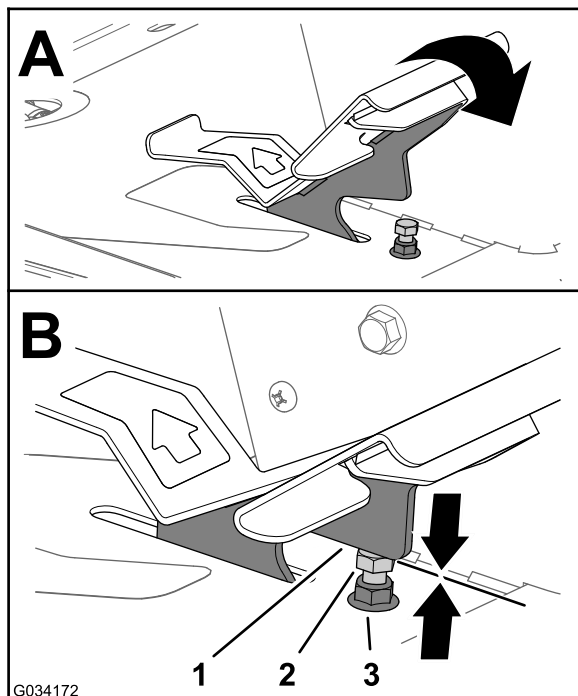


図 75

1. 走行ペダル
2. 走行ペダルストップ
3. ジャムナットフットレストプレート上部

2. 走行ペダルがストップに接触しない、または走行速度を今よりも遅くしたい場合には、以下を行う
 - A. レンチでペダルストップを押さえる [図 75](#)。
 - B. フットレストプレートの底部についているジャムナットをゆるめる [図 76](#)。

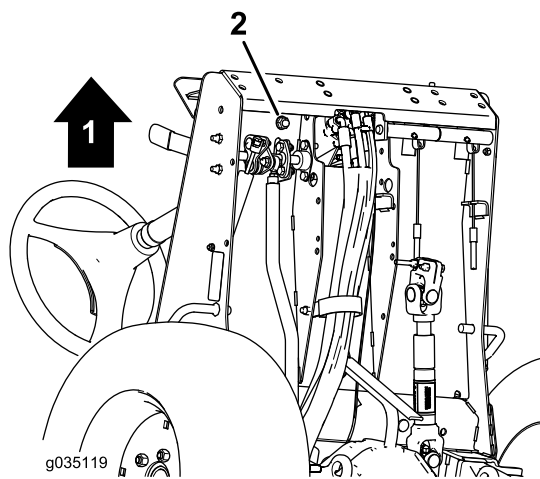


図 76

1. 機体前方
2. ジャムナットフットレストプレート下部

- C. 走行ペダルを前進一杯にする [図 75](#)。
- D. ペダルストップを押さえておいて、フットレストプレートの上側にあるジャムナット [図 75](#) を調整して走行ペダルをストップに接触させる。
- E. ペダルストップを左に1回転させて、フットレストプレート上側のジャムナットよりも上側の長さを長くする。

注 ペダルストップを短くすると前進速度が大きくなります。
- F. ペダルストップを押さえた状態でフットレストプレート底部のジャムナット [図 75](#) と [図 76](#) を $37-45 \text{ N}\cdot\text{m}$ $3.7-4.6 \text{ kg}\cdot\text{m}$ = $27-33 \text{ ft}\cdot\text{lb}$ にトルク締めする。
- G. ポンプがフルストロークに達する前にペダルストップに当たることを確認する。

注 ポンプがフルストロークに達する前に、ペダルストップに当たってしまう場合は、ステップ [A~G](#) をもう一度行うか [走行ロッドの調整 \(ページ 62\)](#) を参照する。

走行ロッドの調整

走行ペダルをさらに調整する必要がある場合には、以下の要領で走行ロッド 図 77 を調整する

1. 走行ロッドの端部をペダルに固定しているボルトとナットを取り外す。
2. ロッドの端部を走行ロッドに固定しているジャムナットをゆるめる 図 77。
3. ロッドを回して適当な長さにする。
4. ジャムナット 図 77 を締め、ボルトとナットでロッド端を走行ペダルに固定してペダルの角度を固定する。

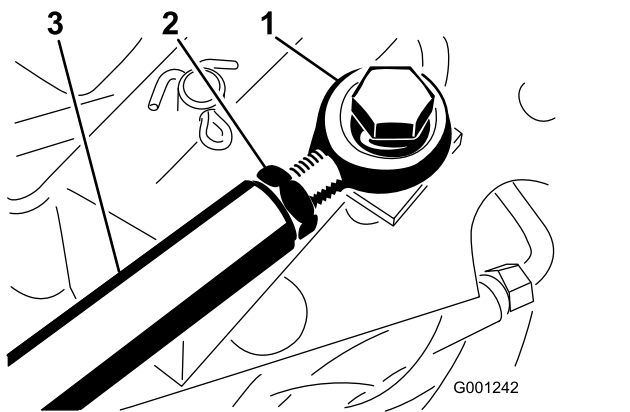


図 77

1. ロッドの端部
2. ジャムナット
3. 走行ロッド

油圧系統の整備

油圧系統に関する安全確保

- 万一、油圧オイルが体内に入った場合、直ちに専門医の治療を受けてください。万一、油圧オイルが体内に入った場合には、この種の労働災害に経験のある施設で数時間以内に外科手術を受ける必要がある。
- 油圧装置を作動させる前に、全部のラインコネクタが適切に接続されていること、およびラインやホースの状態が良好であることを確認すること。
- 油圧のピンホールリークやノズルからは作動油が高圧で噴出しているため、絶対に手などを近づけない。
- リークの点検には新聞紙やボール紙を使う。
- 油圧関係の整備を行う時は、内部の圧力を確実に解放する。

油圧作動液の仕様

油圧オイルタンクに高品質油圧オイルを満たして出荷しています。

油圧系統容量 5.6 リットル

油圧オイルの仕様

Toro プレミアムトランスミッション/油圧トラクタオイル 19 リットル缶または208 リットル缶。パーツカタログまたは代理店でパーツ番号をご確認ください。

使用可能な他のオイルToroオイルが入手できない場合は、以下に挙げる特性条件および産業規格を満たす石油系のユニバーサルトラクタ油圧オイルUTHFを使用することができます。合成オイルの使用はお奨めできません。オイルの専門業者と相談の上、適切なオイルを選択してください

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

物性:

粘度, ASTM D445

cSt @ 40°C 55 - 62
cSt @ 100°C 9.1 - 9.8

粘性インデックス ASTM D2270 140-152

流動点, ASTM D97 -37°C - -43°C

産業規格

API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25, および Volvo WB-101/BM

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

3. 補給口にディップスティックを差し込んでねじ部を最後まで締めこむ。
4. ディップスティックを抜いて油量を点検する [図 79](#)。

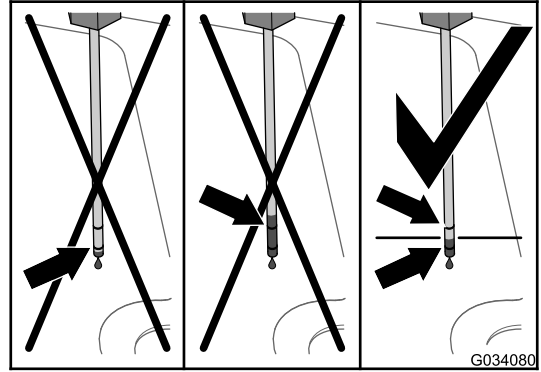


図 79

G034080

油圧オイルについて

油圧システムの整備のための準備

1. 平らな場所に停車して駐車ブレーキを掛ける。
2. 全部のコントロール装置をニュートラル位置にしてエンジンを始動する。
3. エンジンをできるだけ低い速度で回してシステム内のエアをパージする。

重要 PTO は作動させないこと。

4. ハンドルを左右いっぱい何回か切り、その後まっすぐ前進方向に向ける。

油圧系統と油圧オイルの量を点検する

整備間隔: 使用することまたは毎日

注 トランスアクスルのハウジングが油圧オイルタンクの役割を果たします。

1. デッキを上昇させてデッキ昇降シリンダが伸びた状態とし、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. トランスアクスルの補給口についているディップスティック付きキャップ [図 78](#) をゆるめてディップスティックを抜き取り、ウェスできれいに拭う。

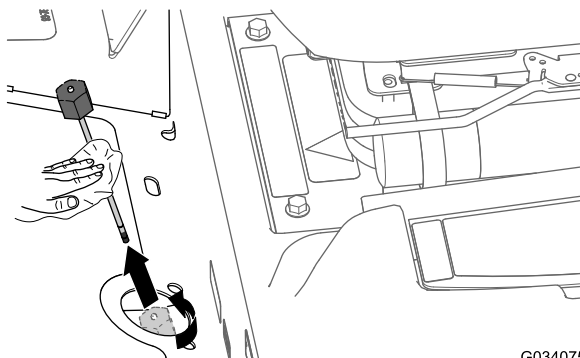
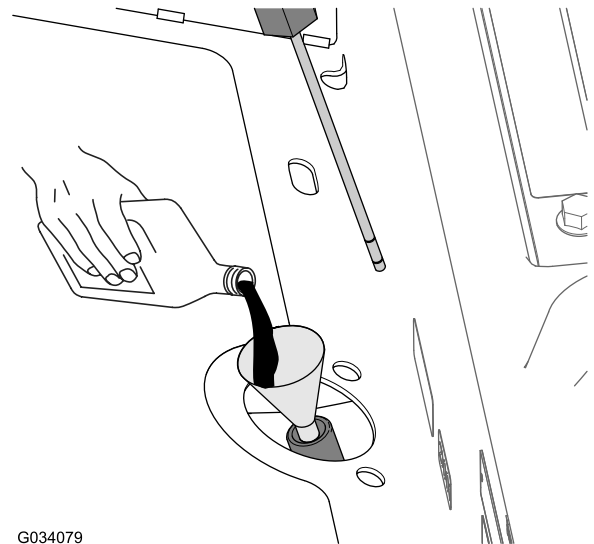


図 78

G034075
g034075

5. オイルレベルがディップスティックの最低マークより低い場合は、所定の油圧オイルを補給口 [図 80](#) から補給する。規定範囲の中間部分までオイルを入れるようにする [図 79](#)。

重要 ディップスティックの高マーク以上にオイルを入れしないでください。



G034079

図 80

g034079

6. ディップスティックキャップを取り付ける。
注 キャップをレンチで締め付けないこと。
7. オイル洩れがないかホース部と接続部をすべて点検する。

油圧オイルとフィルタの交換

整備間隔: 使用開始後最初の 10 時間—油圧オイルフィルタを交換する。油圧システムを保護するため、この初回交換は必ず 10 運転時間までに行ってください。

200運転時間ごと—油圧オイルフィルタを交換する。

1500運転時間ごと—油圧オイルを交換する。

油圧オイルの量約 5.6 リットル

1. デッキを床面まで下降させエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. 後輪をつともブロックする。
3. 前アクスルの左右か所でジャッキアップし、スタンドで支える。
4. 油圧フィルタを交換する [図 81](#)。

注 オイル受け容器の大きさ5.6 リットル以上。

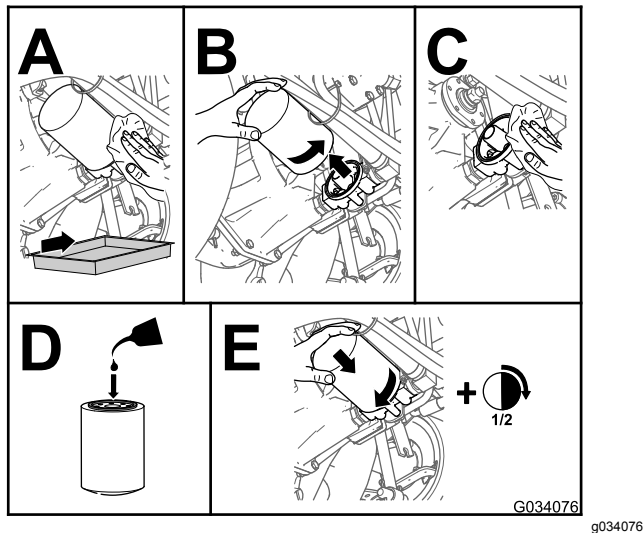


図 81

5. ジャッキスタンドを外し、機体を床に降ろす。
6. 補給管から所定の油圧オイルを入れる [図 80](#)。トランスアクスルハウジング油圧オイルケース内部のオイル量がディップスティックで測ったときに適正範囲の中間位置になるまで入れる [図 79](#)。

重要 ディップスティックの高マーク以上にオイルを入れしないでください。

7. エンジンを始動し、ハンドル操作と刈り込みデッキの昇降動作を何度か行い、オイル洩れがないか点検する。エンジンを約5分間運転した後、エンジンを停止する。
8. 2分後、油圧オイルの量を点検する [油圧系統と油圧オイルの量を点検する \(ページ 63\)](#)を参照。

保管

マシンの準備を行う

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、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。
2. カuttingデッキやエンジンを含めた機体全体をていねいに洗浄する。特に以下の部分を重点的に洗浄する
 - ラジエターとラジエタースクリーン
 - デッキの裏側
 - デッキのベルトカバーの裏側
 - PTO シャフトアセンブリ
 - グリス注入部やピボット部
 - コントロールパネルを外してボックス内部
 - 運転席シートプレートの下とトランスミッションの上面
3. タイヤ空気圧を点検修正する [タイヤ空気圧を点検する \(ページ 27\)](#)を参照。
4. 刈り込みブレードを取り外し、研磨とバランス調整を行って再取付する刈り込みデッキのオペレーターズマニュアルを参照。
5. 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。
6. グリス注入部、ピボット部、トランスミッションのバイパスバルブのピンをグリスアップする。余分のグリスやオイルはふき取る。
7. 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。

エンジンの整備

1. エンジンオイルとフィルタの交換を行う [エンジンオイルとフィルタの交換 \(ページ 45\)](#)を参照。
2. エンジンを始動し、約2分間のアイドル運転を行う。
3. エンジンを停止する。
4. 燃料タンク、燃料ライン、ポンプ、セパレータから燃料を抜き取る。
5. 燃料タンクの内部をきれいな燃料で洗浄し、ラインを元通りに接続する。
6. エアクリーナーアセンブリの整備を行う [エアクリーナーの整備 \(ページ 43\)](#)を参照。
7. エアクリーナーの吸気口とエンジンの排気口を防水性のマスキングテープでふさぐ。
8. 燃料系統の接続状態を点検し必要な締め付けを行う。
9. 不凍液の量を確認し、保管場所の最低気温を考慮して必要に応じ不凍液の濃度を調整・補給する。

10. オイルタンクと燃料タンクのフタが締まっているのを確認する。

バッテリーの保管

- バッテリーとケーブルに以下の作業を行う
 1. 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。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 本機を30日間以上にわたって格納保管する場合には、バッテリーを機体から外して充電する。

注 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してください。

注 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。

- 充電終了後は、機体に取り付けて保存する。
- 機体に取り付けた状態で保管する場合は、ケーブルを外しておいてください。
- 温度が高いとバッテリーは早く放電しますので、涼しい場所を選んで保管する。
- バッテリーの凍結を防止するため、満充電してください。完全充電したバッテリー液の比重は1.265-1.299 になる

EEA/UK におけるプライバシーに関するお知らせ

Toro によるお客様の個人情報の利用について

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

個人情報の保存

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

セキュリティについての Toro のお約束

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

アクセスと訂正

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

カリフォルニア州第65号決議による警告

この警告は何？

以下のような警告ラベルが張られた製品を見かけることがあるでしょう



WARNING: Cancer and Reproductive Harm—www.p65Warnings.ca.gov.

Prop 65 って何？

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

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

Prop 65 の警告は、以下のうちのどちらかを意味していますある企業が自社製品への化学物質の使用量について評価したところ、目立った危険は一つないとされる基準を超えていることがわかった、または (2) 製品に使用している化学物質は法律で規制されているものだったので、特に評価を行うことはせず、法に従って警告文を添付することにした。

この法律は全世界に適用されるのですか

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

カリフォルニア州の警告と連邦政府の上限との関係は

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

似たような製品なのに警告が付いていないものがあるのはなぜ

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

なぜ Toro 製品にはこの警告が表示されているのですか

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



Toro 製品保証

2 年間または 1,500 時間限定保証

保証条件および保証製品

Toro 社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 1,500 運転時間のうちいずれか早く到達した時点までの品質保証を共同で実施いたします。この保証はエアレータを除くすべての製品に適用されますエアレータに関する保証については該当製品の保証書をご覧ください。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る場合には、「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。必要な整備や調整を怠ったことが原因で発生した不具合などの問題点はこの製品保証の対象とはなりません。

保証の対象とならない場合

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

- Toroの純正交換部品以外の部品や Toro 以外のアクセサリ類を搭載して使用したことが原因で発生した故障や不具合。
- 推奨される整備や調整を行わなかったことが原因で生じた故障や不具合。
- 運転上の過失、無謀運転など「製品」を著しく過酷な条件で使用したことが原因で生じた故障や不具合。
- 製品を使用したことによって消耗した正常なパーツ通常の使用に伴って磨耗消耗する部品類とは、ブレーキパッドおよびライニング、クラッチライニング、ブレード、リール、ローラおよびベアリングシールドタイプ、グリス注入タイプ共、ベッドナイフ、タイン、点火プラグ、キャスタホイール、ベアリング、タイヤ、フィルタ、ベルトなどを言い、その他、液剤散布用の部品としてダイヤフラム、ノズル、チェックバルブが含まれます。
- 以下のような外部要因が原因で発生する不具合天候、格納保管条件、異物、不適切な燃料、冷却液、潤滑剤、添加物、水、薬品などの使用。
- 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。

米国とカナダ以外のお客様へ

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

部品

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

ディープサイクルバッテリーおよびリチウムイオンバッテリーの保証

ディープサイクルバッテリーやリチウムイオンバッテリーは、その寿命中に放出することのできるエネルギーの総量kWhが決まっています。一方、バッテリーそのものの寿命は、使用方法、充電方法、保守方法により大きく変わります。バッテリーを使用するにつれて、完全充電してから次に完全充電が必要になるまでの使用可能時間は徐々に短くなってゆきます。このような通常の損耗を原因とするバッテリーの交換は、オーナーの責任範囲です。注リチウムイオンバッテリーのみ2年経過後は日割り計算とします。詳細についてはバッテリーのサービスマニュアルを参照のこと。

クランクシャフトのライフタイム保証プロストライプ 02657 モデルのみ

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

保守整備に掛かる費用はオーナーが負担するものとします

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

その他

上記によって弊社代理店が行う無償修理が本保証のすべてとなります。

両社は、本製品の使用に伴って発生す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があります。

排ガス保証についてのご注意

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