



Count on it.

Form No. 3451-253 Rev A

オペレーターズマニュアル

ProCore® 864 および 1298 エアレータ

モデル番号 09715—シリアル番号 407800000 以上

モデル番号 09716—シリアル番号 407800000 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、この製品を使用した場合、ガンや先天性異常などを誘発する物質に触れる可能性があるとしてされています。

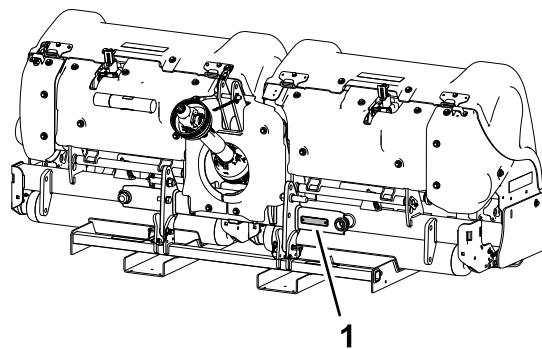


図 1

モデル 09716

g332912

1. モデル番号とシリアル番号の表示場所

はじめに

この機械は専門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、面積の大きな芝生に対する作業を行うことを主たる目的として製造されています。この機械は本来の目的から外れた使用をすると運転者本人や周囲の人間に危険な場合があります。

この説明書を読んで製品の運転方法や整備方法を十分に理解し、他人に迷惑の掛からないまた適切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をお客様の責任です。

製品の安全や取り扱い講習、アクセサリなどに関する情報、代理店についての情報の入手、お買い上げ製品の登録などをネットで行っていただくことができます www.Toro.com

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 と 図 2 に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を示します。いまのうちに番号をメモしておきましょう。

重要シリアル番号プレートに QR コードがついている場合は、スマートフォンやタブレットでスキャンすると、製品保証、パーツその他の製品情報にアクセスできます。

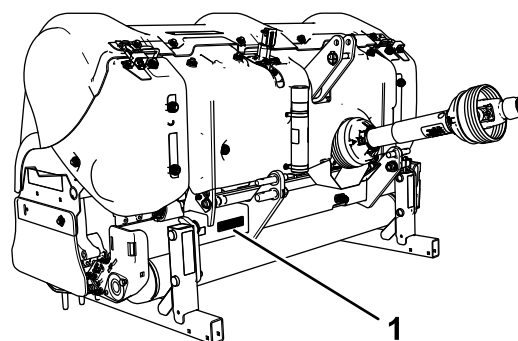


図 2

モデル 09715

g262224

1. モデル番号とシリアル番号の表示場所

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 3 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。



図 3

g000502

1. 危険警告記号

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

目次

安全について	4
安全上の全般的な注意	4
安全ラベルと指示ラベル	4
組み立て	8
1 機体を点検する	9
2 下リンクアームを接続する	9
3 上リンクを接続する	10
4 PTO シャフトを接続する	11
5 スウェイリンクを調整する	13
6 機体の左右の水平を調整する	13
7 ローラスクレーパーを調整する	14
8 タインヘッドとタインを取り付ける	14
9 ターフガードを取り付ける	14
10 フードラッチを固定するCEのみ	15
11 巻き込まれ警告デカルを貼り付ける	15
12 保管用スタンドを外す	16
製品の概要	17
各部の名称と操作	17
仕様	18
アタッチメントとアクセサリ	18
運転の前に	22
運転前の安全確認	22
アウトクロストラクションユニットのコントロール装置	22
エアレーションの深さを調整する	22
トラクションユニットの制御装置について	23
穴あけ作業の流れを理解する	23
穴あけ作業の練習をする	23
エアレーションの準備を行う	24
運転中に	24
運転中の安全確認	24
運転操作	25
穴あけ間隔の調整	26
固い土壌のエアレーション	27
ニードルタインを使うとき	27
ルートゾーンのめくれを防止する	27
ロタリンクアセンブリを調整する	27
ヒント	28
運転終了後に	28
運転終了後の安全確認	28
移動走行を行うとき	28
機体の洗浄	28
保守	29
推奨される定期整備作業	29
保守作業時の安全確保	29
機体のジャッキアップ	30
ベアリングとブッシュのグリスアップ	30
ギアボックスの潤滑油の点検	31
ギアボックスの潤滑油の交換	32

コアリング・ヘッドのボルトのトルクの点検	32
ベルトの点検	32
ベルトの張りの調整	32
駆動ベルトの交換	33
サイドシールドの調整	34
ターフガードの交換	35
コアリングヘッドのタイミング	35
トラクションユニットとの切り離し	35
保管	38
格納保管時の安全	38
機体の保管	38

安全について

安全上の全般的な注意

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。

- 本機をご使用になる前に必ずこのオペレーターズマニュアルをお読みになり内容をよく理解してください
- この機械を運転する時は常に十分な注意を払ってください。運転中は運転操作に集中してください注意散漫は事故の大きな原因となります。
- 機械の可動部の近くには絶対に手足を近づけないでください。

- ガードなどの安全保護機器が正しく機能していない時は、運転しないでください。
- 排出口の近くに、手足などを近づけないでください。作業中は人や動物を十分に遠ざけてください。
- 作業場所に、無用の大人、子供、ペットなどを近づけないでください。子供に運転させないでください。
- 各部の調整、整備、洗浄、格納などは、必ずトラクションユニットのエンジンを停止させ、キーがついている機種ではキーを抜き取り、各部が完全に停止し、機体が十分に冷えてから行ってください。

間違った使い方や整備不良は負傷などの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恐れがあります。

安全ラベルと指示ラベル



以下のラベルや指示は危険な個所の見やすい部分に貼付してあります。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。



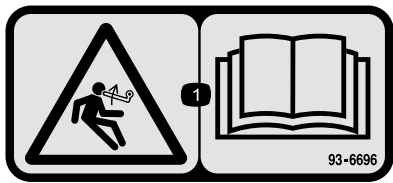
92-1581

decal92-1581



92-1582

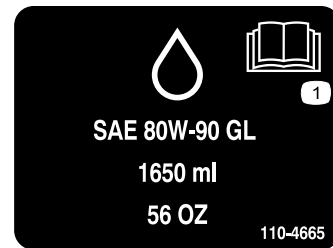
decal92-1582



93-6696

decal93-6696

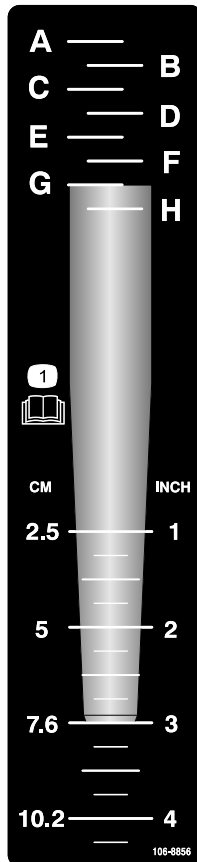
1. 負荷が掛かっている危険 オペレーターズマニュアルを読むこと。



110-4665

decal110-4665

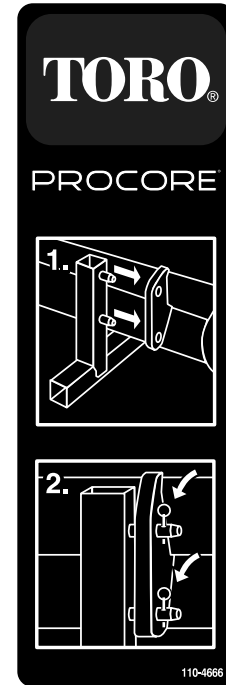
1. オペレーターズマニュアルを読むこと



106-8856

decal106-8856

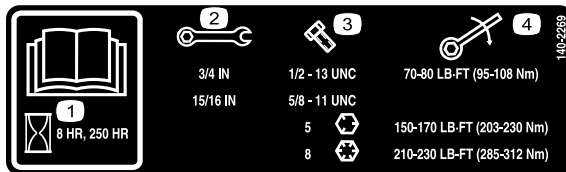
1. オペレーターズマニュアルを読むこと



110-4666

decal110-4666

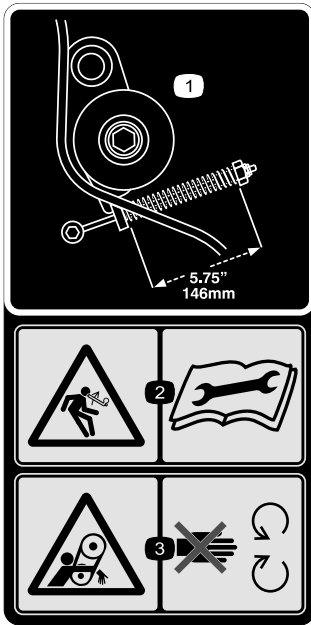
1. スタンドの突起を、フレームの穴に差し込む。
2. ピンを差し込んでフレームをスタンドに固定する。



140-2269

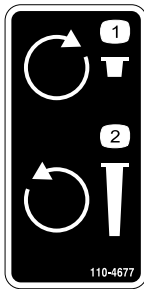
decal140-2269

1. オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. レンチのサイズ
3. ボルトのサイズ
4. トルク



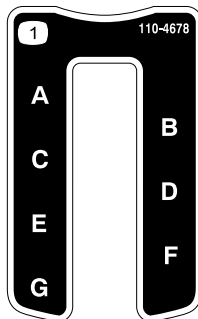
110-4667

1. スプリングの長さ
2. 負荷が掛かっている危険 オペレーターズマニュアルを読むこと。
3. 巻き込まれる危険可動部に近づかないこと。



110-4677

1. 右に回すと浅いエアレーション。
2. 左に回すと深いエアレーション。



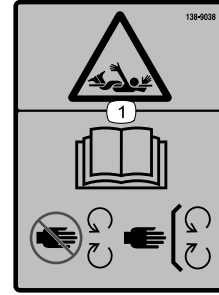
110-4678

1. 穴あけ深さ

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

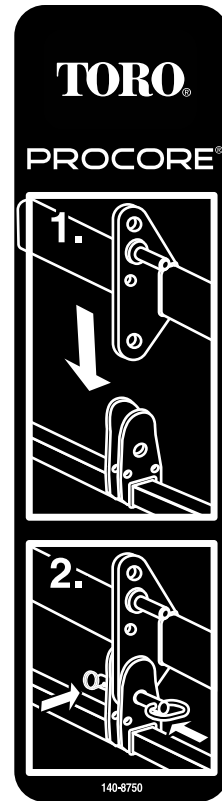
133-8061
decal133-8061

133-8061



138-9038

1. 巻き込まれの危険 オペレーターズマニュアルを読むこと可動部に近づかないこと全部のガード類を正しく取り付けておくこと。



140-8750

1. フレームの上にスタンドを載せる。
2. ピンを使ってフレームをスタンドに固定する。

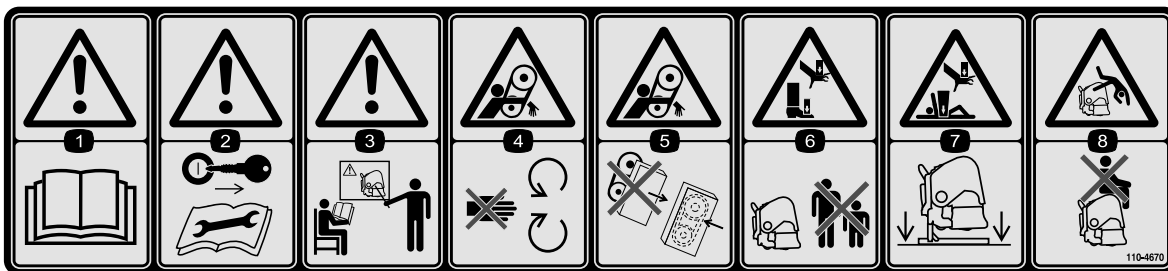
decal110-4667

decal110-4677

decal110-4678

decal138-9038

decal140-8750



decal110-4670

110-4670

1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 警告キーを抜き取り説明書を読むこと。
3. 警告使用前に講習を受けること。
4. 巻き込まれる危険可動部に近づかないこと。
5. 巻き込まれる危険 ガードを正しく取り付けて使用すること。
6. 手足に大怪我をする危険 周囲の人を遠ざけること。
7. 手足に大怪我をする危険 — 使用しない時はスタンドで確実に支えること。
8. 車体から振り落とされる危険 — 人を乗せないこと。

組み立て

付属部品

すべての部品がそろっているか、下の表で確認してください。

手順	内容	数量	用途
1	必要なパーツはありません。	-	機体を点検します。
2	リンチピン	2	下リンクアームを接続する
3	リンクピン リンチピン	1 1	上リンクを接続する
4	ボルト 1/2 x 3" ナット 1/2" 短い駆動シャフト, パーツ番号 115-2839 必要な場合は別途購入	1 1 -	PTO シャフトを接続します。
5	必要なパーツはありません。	-	スウェイリンクを調整します。
6	必要なパーツはありません。	-	機体の左右の水平を調整します。
7	必要なパーツはありません。	-	ローラスクレーパを調整します。
8	必要なパーツはありません。	-	タインヘッドとタインを取り付けます。
9	ターフガード別売品	-	ターフガードを取り付けます。
10	CE 適合キット, P/N 110-4693 別売品	1	フードラッチを固定します CE で要求される場合のみ
11	CE 用巻き込まれ警告デカル	4	巻き込まれ警告デカルを貼り付ける CE 適合モア
12	リンチピンプロコア 864	4	保管用スタンドを外す。

1

機体を点検する

必要なパーツはありません。

トラクションユニットに必要なものを確認する

プロコア 864

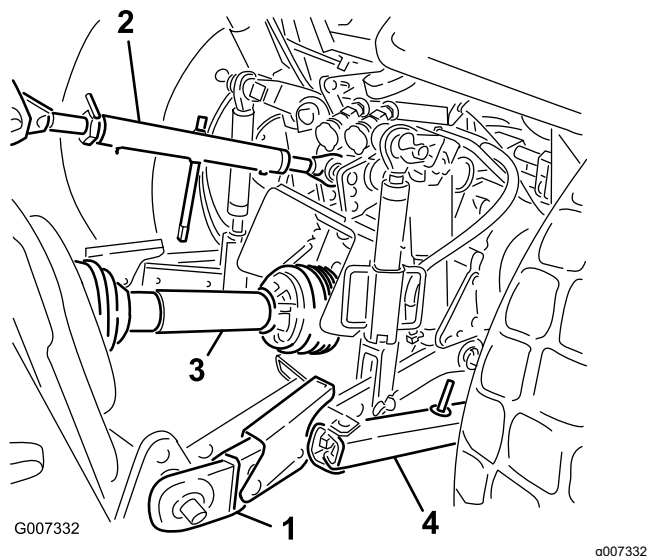


図 4

3点ヒッチと PTO コンポーネント

- | | |
|------------|----------------|
| 1. 下リンクアーム | 3. PTO の駆動シャフト |
| 2. 上リンクアーム | 4. スウェイリンク |

以下を参照してください

- 軽度中程度の作業砂質または砂ローム質で平均的な固結状態の土壌で必要となる最低 PTO 出力 30 馬力
- 通常重度の作業重いローム質、粘土質、岩の多い土質質で通常以上の固結状態の土壌で必要となる最低 PTO 出力 35 馬力
- トラクションユニットは、カテゴリ I または II の 3 点ヒッチインプレメント昇降能力 714 kg 以上を装備していることが必要です。
- トラクションユニットの PTO 出力は 540 rpm であることが必要です。
- この機械の重量に釣り合う適切なフロントウェイトバラストを搭載することが必要です。
- トラクションユニットのタイヤ空気圧をチェックしてください。

必要に応じてタイヤ空気圧を調整してください。

重要タイヤメーカーの推奨するタイヤ空気圧の範囲内で使用してください。

トラクションユニットに必要なものを確認する

プロコア 1298

以下を参照してください

- 軽度中程度の作業砂質または砂ローム質で平均的な固結状態の土壌で必要となる最低 PTO 出力 45 馬力
- 通常重度の作業重いローム質、粘土質、岩の多い土質質で通常以上の固結状態の土壌で必要となる最低 PTO 出力 50 馬力
- トラクションユニットは、カテゴリ II の 3 点ヒッチインプレメント昇降能力 1043 kg 以上を装備していることが必要です。
- トラクションユニットの PTO 出力は 540 rpm であることが必要です。
- この機械の重量に釣り合う適切なフロントウェイトバラストを搭載することが必要です。
- トラクションユニットのタイヤ空気圧をチェックしてください。

必要に応じてタイヤ空気圧を調整してください。

重要タイヤメーカーの推奨するタイヤ空気圧の範囲内で使用してください。

バラストが必要かどうかを確認する

警告

本機を搭載することにより、トラクションユニットの前輪の車軸に掛かる重量が小さくなります。

必要なバラストを搭載せずに使用すると死亡事故を含む重大な人身事故を起こす危険があります。

- 十分なハンドリングと走行の安定性を確保するために、トラクションユニット前部にバラストを搭載すべき場合があります。
- 必要なバラストについての詳細はトラクションユニットのオペレーターズマニュアルを参照してください。

2

下リンクアームを接続する

この作業に必要なパーツ

2	リンチピン
---	-------

手順

1. 連結作業は、凹凸のない水平な場所にエアレータを置いて行う。
2. PTOが解除されていることを確認する。
3. ブロアの直前までトラクションユニットを後退で寄せ、下リンクアームをヒッチピンに整列させる。
4. 駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止させ、始動キーを抜き取る。エンジンと可動部すべての動きが停止するのを確認して運転席から降りる。

注 地上高を最大にするために、ヒッチピンを機体のヒッチプレートの下側の穴に入れてください [図 5](#)。高い方の取り付け穴をいつ使用するかについてはセットアップ手順 [4 PTO シャフトを接続する \(ページ 11\)](#) を参照してください。

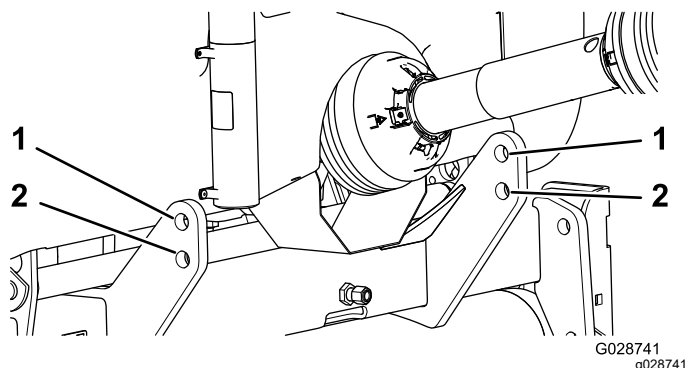


図 5

1. 上の穴ヒッチプレート機体
2. 下の穴ヒッチプレート機体

5. ヒッチピンに左右の下リンクアームを挿入する [図 6](#)。

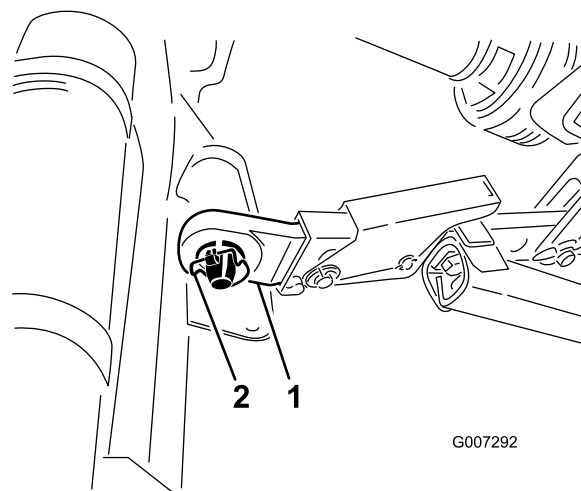


図 6

1. 下リンク
2. リンチピン

6. リンチピンで、下リンクアームをヒッチピンに固定する [図 6](#)。

3

上リンクを接続する

この作業に必要なパーツ

1	リンクピン
1	リンチピン

手順

注 最もきれいな穴を開けるために、動作中の機体の前部が垂直な状態なるようにしてください [図 7](#)。この角度は上リンクで調整することができます。詳細については [ヒント \(ページ 28\)](#) を参照してください。

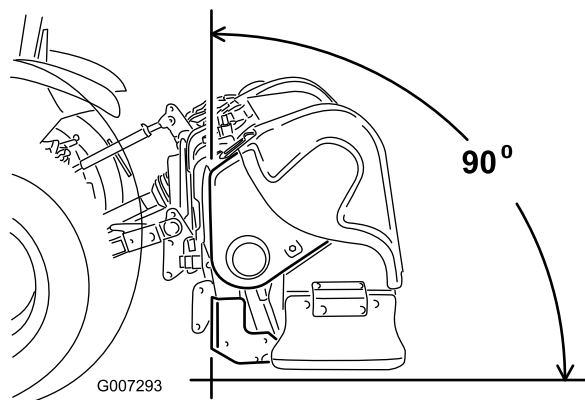


図 7

1. ブラケットの下穴に上リンクを接続して、リンクピンとリンチピンで固定する 図 8。

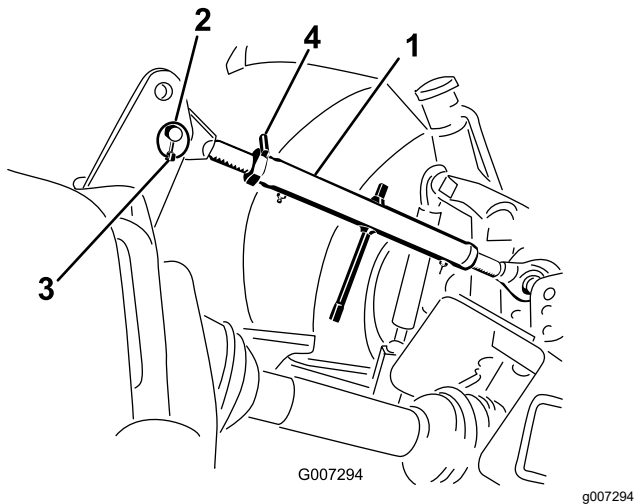


図 8

1. 上リンク
2. リンクピン
3. リンチピン
4. ロックナット

2. 上リンクチューブのネジ山部分にグリスを塗る。
3. 上リンクを回してリンクを締める。機体前部のフレームが垂直になるように調整する 図 8。
4. ロックナットを締めて上リンクを固定する。

4

PTO シャフトを接続する

この作業に必要なパーツ

1	ボルト 1/2 x 3"
1	ナット 1/2"
-	短い駆動シャフト, パーツ番号 115-2839 必要な場合は別途購入

トレーリングアームと PTO 駆動シャフトの長さを決める

重要 PTO シャフトのマニュアルに記載されている注意事項や使用要領をよくお読みください。

1. 左右のトレーリングアームの先端に直定規を当てて、その位置から PTO 出力シャフトの先端までの距離を測ってください 図 9。

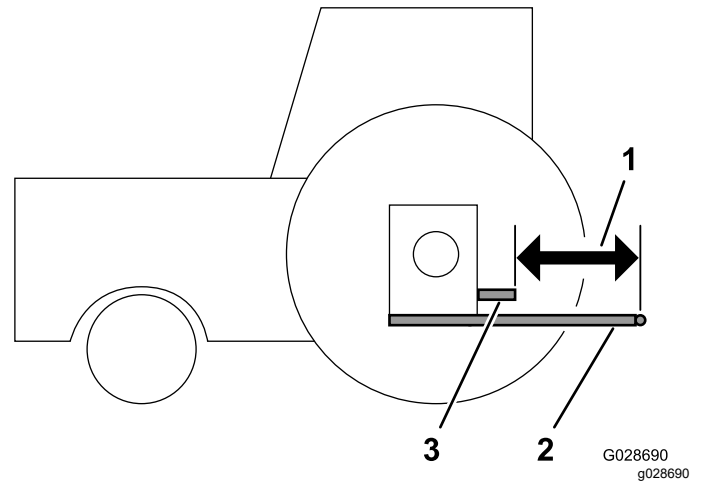


図 9

1. 長さ M
2. 下トレーリングアーム
3. PTO 出力シャフトトラクションユニット

2. PTO 出力シャフトの端部から下側トレーリングの取り付け位置までの距離を測定する 図 9。測定結果をここに記録

重要 以上の測定やシャフトの選定などについて分からないことがあったり、オプションの短尺シャフトがご入り用な場合は、弊社ディストリビュータにご連絡ください。

3. Determine whether you need a standard length PTO driveshaft or a short PTO driveshaft from the position of PTO 出力シャフトがトラクションユニットのどの位置にあるかトレーリングアームとの相対位置を見て、標準 PTO 駆動シャフトと短い PTO 駆動シャフトのどちらが必要かを判断する。図中に示された長さ M を求めてください。

- 機体に付属している標準 PTO シャフトは、トラクションユニットの M の距離が 48.89 cm まで短くても使用可能です。
- M の距離がこれよりもさらに短い場合には、オプションの短尺 PTO シャフトがあります。短尺シャフトは、トラクションユニットの M の距離が 39.37 cm まで対応可能です機体のパーツカタログを参照してください。

重要 場合によって、短い駆動シャフト P/N 115-2839 を別途購入する必要があります。しかしほとんどの場合は、短いシャフトは不要です。

4. トレーリングアームの調整が可能なトラクションユニットの場合には、M が規定通りの数値になるようにトレーリングアームの長さを調整してください。

調整方法は、トラクションユニットのオペレーターズマニュアルを参照してください。


- 48.89 cm 以上であれば標準 PTO シャフト
- 39.37 cm 以上であればオプションの短尺 PTO シャフト

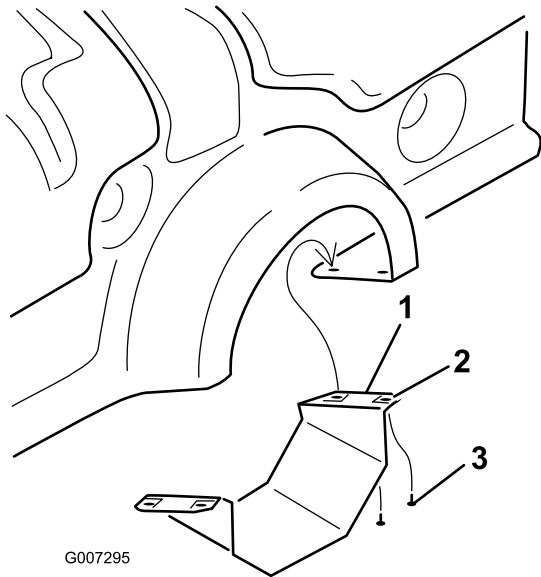
PTO 駆動シャフトを取り付ける

▲ 注意

PTO ガードと取り付けずに運転すると重大な人身事故や死亡事故の原因となる。

- 必ず全部の PTO ガードとシールドを正しく取り付け付けて運転すること。
- CE 規格適合モデルでは、チェーンを PTO 駆動シャフトとリンクアームとの間に接続する。

1. プロコア 864 では、下 PTO シールドを外す  10。




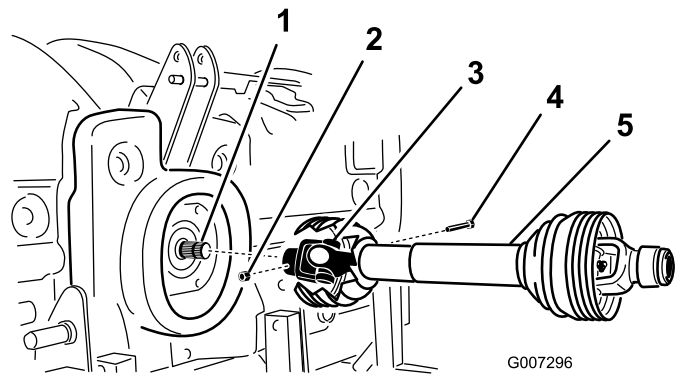
G007295

g007295

図 10
プロコア 864

1. 下部 PTO シールド
2. クリップナット
3. ねじ

2. 機体のギアボックスの入力シャフト  11 に、PTO 駆動シャフトを接続するボルト $\frac{1}{2}$ x 3.00" とナット $\frac{1}{2}$ " を使用する。



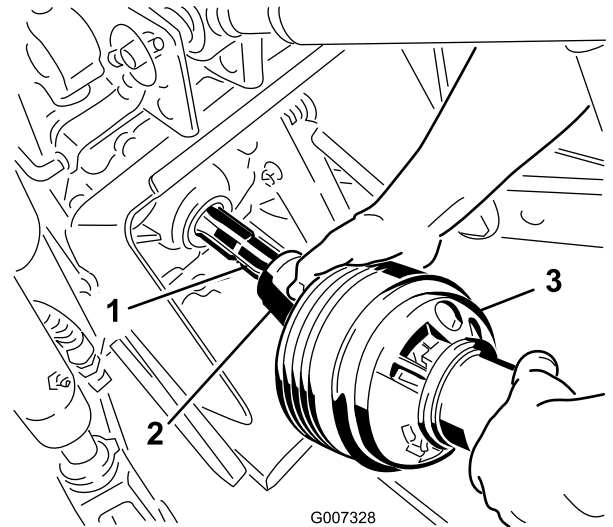
G007296

g007296

図 11

1. ギアボックスの入力シャフト
2. ナット
3. PTO シャフトのカップラ
4. ボルト
5. PTO の駆動シャフト

3. PTO 駆動シャフトを、トラクションユニットの PTO 出力シャフトに接続する。



G007328

g007328

図 12

1. PTO 出力シャフトトラクショ
2. PTO シャフトのカップラ
3. PTO の駆動シャフト

4. PTO 駆動シャフトを、できるだけ PTO 出力シャフトが許す限り前へ伸ばす。
5. PTO シャフトのカップラのロックシャフトを後方に引いて PTO 駆動シャフトを固定する。PTO 駆動シャフトを前後にスライドさせてロック状態を確認する。
6. CE 適合モデルの場合安全チェーンを、駆動シャフトガードからリンクアームに溶接されているクリップに接続する。機体を上昇・降下させてもチェーンに余裕があることを確認する。
7. プロコア 864 では、機体に下 PTO シールドを取り付ける。

8. 機体を一番高く持ち上げた状態でも、伸縮チューブの重なり部分が 76 mm 以上あることを確認する。

重なり長さを確認するには 図 13 にあるようにエンドシールド間の距離を測ればよい。この距離が 406 mm を超えてはならない。超えている場合は、下側昇降ピンを上側の穴に付け替える必要がある。

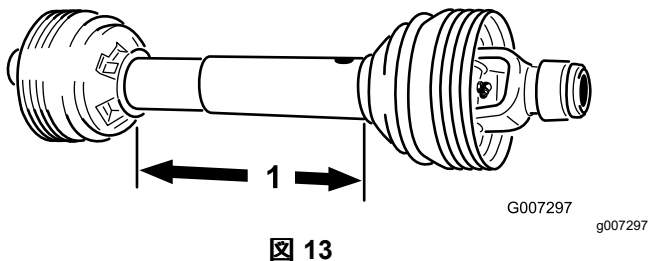


図 13

1. 406 mm

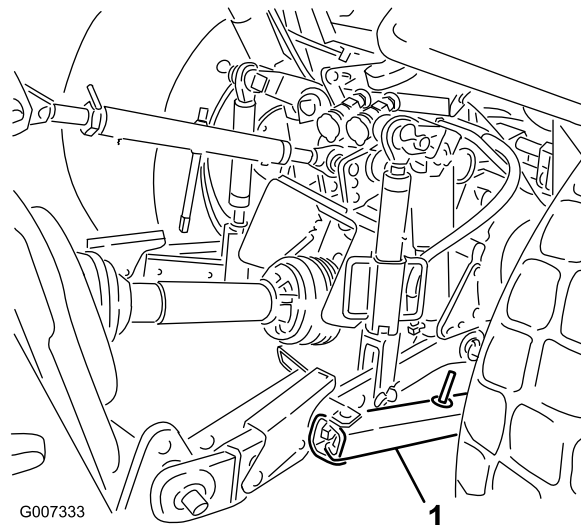


図 14

1. スウェイリンク下側ドラフトアーム

下リンクを機械内側に向けて調整して、機体の取り付け板に接触させます。これにより、ピンへの負荷を小さくすることができます。トラクションユニットに付いているのがスウェイリンクではなくスウェイチェーンの場合は、下リンクアームとリンチピンの間にワッシャを挟んでリフトピンへのオーバーハング負荷を小さくしてください。

注 取り付け、調整の詳細については、トラクションユニットのマニュアルを参照してください。

6 機体の左右の水平を調整する

必要なパーツはありません。

手順

1. 機体とトラクションユニットを硬くて平らな場所に駐車する。
2. 機体の上面に水準器を置いて、機体の左右の水平を調べる 図 15。

5

スウェイリンクを調整する

必要なパーツはありません。

手順

- プロコア 864 はトラクションユニットの中心線からずれて接続するように作られています。このため、ギアボックスの入力シャフトが中心線から左に 40 mm、機体が右に 145 mm ずれて接続されます。必要に応じてスウェイリンクを調整してください。
- プロコア 1298 はトラクションユニットの中心線合わせて接続するように作られています。必要に応じてスウェイリンクを調整してください。

ブローの左右のふれが各側で最大 25 mm 以内となるように、点ヒッチの下ドラフトアームのスウェイリンクを調整します 図 14。

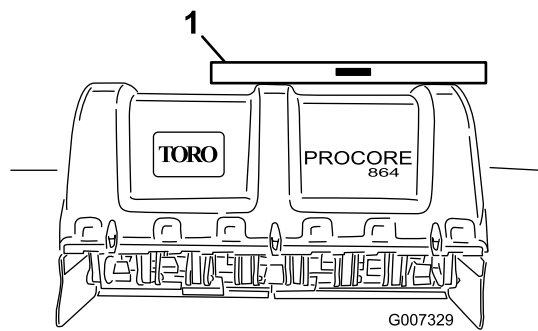


図 15

g007329

1. 水準器

- 調整リンクボディが付いている場合は、これでリンクアームを上下させて、機体の左右の水平調整を行う。

注 調整の詳細については、トラクションユニットのマニュアルを参照してください。

7

ローラスクレーパを調整する

必要なパーツはありません。

手順

ローラスクレーパを調整して、スクレーパとローラとの間に1-2 mm のすきまを作る。

- スクレーパの左右をローラスクレーパのタブに固定している締結部材をゆるめる 図 16。

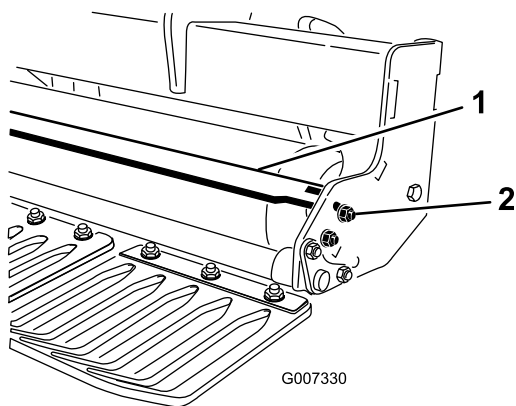


図 16

g007330

1. ローラスクレーパ 2. ナット

- ローラスクレーパを前後に移動させて所定の距離を出したら締結具を締め付ける。

- プロコア 864 のみ隙間の大きさは、センターサポートについているストップボルトで調整できます。

8

タインヘッドとタインを取り付ける

必要なパーツはありません。

手順

豊富な種類のタインとタインヘッドを使用することができます。作業にふさわしいタインのタイプ、サイズおよび間隔を選んでください。各タインキットに付属している説明書に従って、タインヘッドとタインを取り付ける **アタッチメントとアクセサリ (ページ 18)** のプロコア 864 タイン構成表およびプロコア 1298 タイン構成表を参照。

重要 必ず、タインヘッドを取り付けて運転してください。タインヘッドを取り付けないとアームが暴れてフレームを破損させる恐れがあります。

9

ターフガードを取り付ける

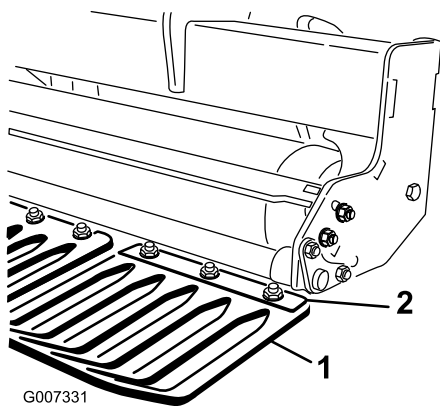
この作業に必要なパーツ

-	ターフガード別売品
---	-----------

手順

豊富な種類のターフガードを使用することができます。タインヘッドに合った適切なターフガードをお使いください。

- ターフガードクランプをターフガードツールバーに固定しているナットをゆるめる 図 17。



G007331

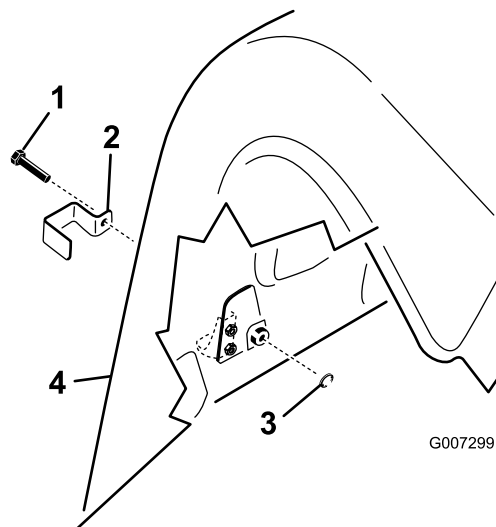
図 17

g007331

1. ターフガード 2. ターフガードのクランプ

2. 適当なターフガードを、ターフガードクランプの下に入れる。
3. 各タインがスロットの中心にくるようにターフガードの左右位置を調整する。
4. ナットを締め付けてターフガードを固定する。
5. 残りのターフガードも同様にして取り付ける。

重要 エアレータの後ろから観察して、全部のタインがターフガードの隙間の中心に整列していることを確認する。



G007299

図 18

g007299

1. トップボルト 3. 内側ロックワッシャ
2. ロックブラケット 4. 後カバー

2. プロコア 1298 モデルでは、トップボルト コアリングヘッドあたり3本、全部で6本を使用して、左右の後部うカバーの後下側フードのラッチと外側の上フードのラッチにロックブラケットを取り付ける; 図 18を参照。
3. プライヤかモンキーレンチを使って、内部ロックワッシャを各ボルトに入れて1山か2山ラッチを固定する 図 18。

10

フードラッチを固定するCEのみ

この作業に必要なパーツ

1	CE 適合キット, P/N 110-4693 別売品
---	----------------------------

手順

注 このステップには CE 適合キット P/N 110-4693 が必要です。

1. プロコア 864 モデルでは、トップボルト 全部で4本を使用して左右の後下側フードと上側フードのラッチにロックブラケットを取り付ける; 図 18を参照。

11

巻き込まれ警告デカルを貼り付ける

CE 適合モア

この作業に必要なパーツ

4	CE 用巻き込まれ警告デカル
---	----------------

手順

重要 この作業は CE 諸国すべておよび英語を話さない地域のすべてで必要となります。

1. シャフトガードを回して既存の巻き込まれ警告デカルにアクセスする 図 19。

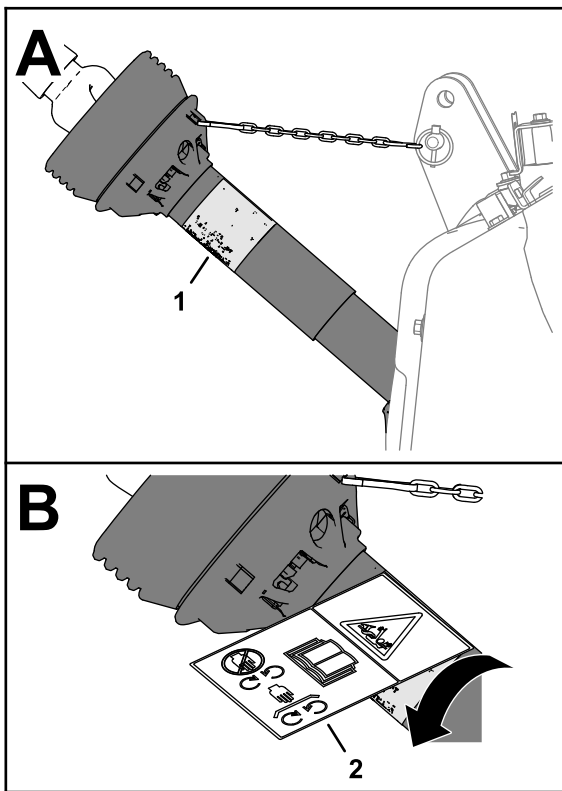


図 19

g273731

1. 既存の巻き込まれ警告デカル
2. CE 用巻き込まれ警告デカル
2. 既存の巻き込まれ警告デカルとその周囲をきれいにする。
3. CE 用巻き込まれ警告デカルの裏紙を剥がす。
4. 既存の巻き込まれ警告デカルの上からCE 用巻き込まれ警告デカルを貼りつける 図 19。

2. 保管用スタンドをヒッチフレーム上のスタンドブラケットに固定しているリンチピン2本を抜き取る 図 20。

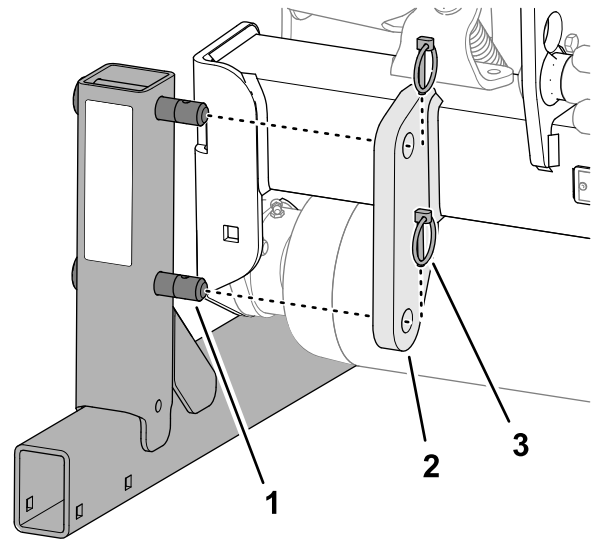


図 20

g333377

1. ピン保管用スタンド
2. スタンドブラケットヒッチフレーム 機体
3. リンチピン

3. 保管用スタンドを外す。
4. 機体の反対側でも、ステップ2と3を行う。
5. 保管用のスタンドのピンにリンチピン 付属部品に入っている を取り付け 図 20。

スタンドを外す

プロコア 1298

重要 機体をトラクションユニットから外す際には必ず保管用スタンドを使用する。

注 保管用スタンドの重量はおよそ 85 kg あります。

1. トラクションユニットを始動し、機体を床面から少し上昇させ、エンジンを停止させてキーを抜き取る。
2. 保管用のスタンドのピン2本をスタンドに固定しているヘアピン2本を抜き取る 図 21。

12

保管用スタンドを外す

この作業に必要なパーツ

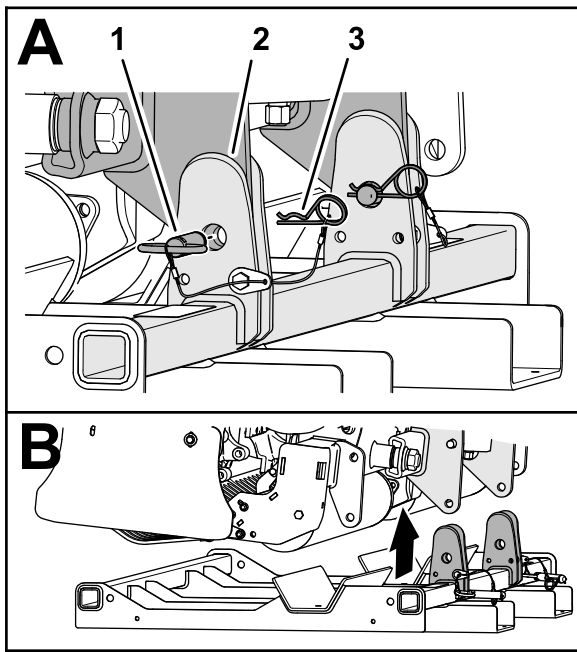
4	リンチピンプロコア 864
---	---------------

スタンドを外す

プロコア 864

重要 機体をトラクションユニットから外す際には必ず保管用スタンドを使用する。

1. トラクションユニットを始動し、機体を床面から 7.6-15.2 cm 上昇させ、エンジンを停止させてキーを抜き取る。



g333400

図 21

1. 保管用スタンドのピン
2. 格納保管用スタンド
3. ヘアピン

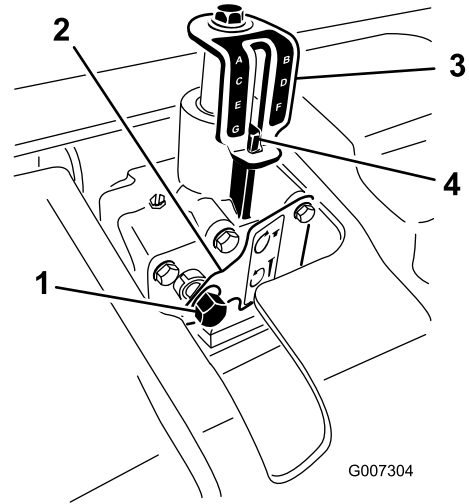
3. 保管用スタンドのピン2本を抜き取る図 21。
4. トラクションユニットを始動して機体を保管用スタンドから持ち上げる。

製品の概要

各部の名称と操作

深さアジャスタ

深さアジャスタのシャフトを右に回すとタイヤの打ち込み深さが深くなり、左に回すと浅くなります 図 22。



G007304

図 22

g007304

1. 深さアジャスタのシャフト
2. ロッキングプレート
3. 深さ表示ステッカー
4. 深さ合わせマーク

注 17 回転させるとおよそ 6.4 mm の深さ変更となります。

仕様

注 仕様および設計は予告なく変更される場合があります。

プロコア864 エアレータ

作業幅	163cm 64"
全幅	170 cm (67"
全長	89 cm (35"
全高	98cm 38.5"
重量	714kg

プロコア1298 エアレータ

作業幅	249cm 98"
全幅	257 cm (101"
全長	89 cm (35"
全高	98cm 38.5"
重量	1043kg

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、機体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。

プロコア 864 タイン構成表 1/3

タインキットの内容	ニードルタイン			クワッドタイン2x5			クワッドタイン1x6		
モデル No.	09739			09736			09737		
キットの数	4			4			4		
必要なタイン	40			80			48		
左右の間隔	40 mm			40 mm			33 mm		
マウント	5 mm と 8 mm			直径 10 mm			直径 10 mm		
ターフガードの P/N	120-1047	120-1061	120-1062	120-1047	120-1061	120-1062	120-1050	120-1063	120-1064
必要数	2	1	1	2	1	1	2	1	1
タインのオプション	ニードル5 mm と 8 mm			タイタンとタイタンクワッドタイタンと タイタン Max クロスタイタンむく丸			タイタンとタイタンクワッドタイタンと タイタン Max クロスタイタンむく丸		

プロコア 864 タイン構成表 2/3

タインキットの内容	3 タイン			4 タイン			3 タインヘッド		
モデル No.	09794			09796			09797		
キットの数	4			4			4		
必要なタイン	24			32			24		
左右の間隔	66 mm			51 mm			66 mm		
マウント	直径 19 mm			直径 19 mm			直径 22 mm		
ターフガードの P/N	120-1044	120-1057	120-1058	120-1045	120-1059	120-1060	120-1044	120-1057	120-1058
必要数	2	1	1	2	1	1	2	1	1
タインのオプション	タイタン中空と Max 中空タイタンサ イドイジェクトと Max サイドイジェクト			タイタン中空と Max 中空タイタンサ イドイジェクトと Max サイドイジェ クト			タイタン中空と Max 中空タイタンサ イドイジェクトと Max サイドイジェクト		
	タイタンクロスと Max クロス*タイ タンスライシングタイタンフェアウェイ と HD フェアウェイタイタンスプリッ トタイタンむく丸			タイタンクロスと Max クロス*タイ タンスライシングタイタンフェアウェイ と HD フェアウェイタイタンスプリッ トタイタンむく丸			タイタンクロスと Max クロス*タイ タンスライシングタイタンフェアウェイ と HD フェアウェイタイタンスプリッ トタイタンむく丸		

プロコア 864 タイン構成表 3/3

タインキットの内容	クイックチェンジ3 タイン			クイックチェンジ4 タイン		
モデル No.	09711			09719		
キットの数	4			4		
必要なタイン	24			32		
左右の間隔	66 mm			51 mm		
マウント	—			—		
スリーブ	19 mm	122 mm		19 mm	22 mm	
Part No.	108-6837	108-6838		108-6837	108-6838	
必要数	24	24		32	32	
ツールキットの P/N 必要数は 1	114-0890-01			114-0890-01		
ターフガードの P/N	120-1044	120-1057	120-1058	120-1045	120-1059	120-1060
必要数	2	1	1	2	1	1
タインのオプション	タイタン中空と Max 中空タイタンサイドイジェクトと Max サイドイジェクト タイタンクロスと Max クロス*タイタンスライシグタイタンフェアウェイと HD フェアウェイタイタンスプリットタイタンむく丸			タイタン中空と Max 中空タイタンサイドイジェクトと Max サイドイジェクト タイタンクロスと Max クロス*タイタンスライシグタイタンフェアウェイと HD フェアウェイタイタンスプリットタイタンむく丸		

プロコア 1298 タイン構成表 1/2

タインキットの内容	ニードルタイン	クワッドタイン2x5		クワッドタイン1x6		3 タイン	
モデル No.	09739	09736		09737		09794	
キットの数	6	6		6		6	
必要なタイン	60	120		72		36	
左右の間隔	40 mm	40 mm		33 mm		66 mm	
マウント	5 mm と 8 mm	直径 10 mm		直径 10 mm		直径 19 mm	
ターフガードの P/N	120-1047	120-1052	120-1047	120-1052	120-1050	120-1053	120-1044 120-1051
必要数	4	2	4	2	4	2	4 2
タインのオプション	ニードル5 mm と 8 mm	タイタンとタイタンクワッドタイタンとタイタン Max クロスタイタンむく丸		タイタンとタイタンクワッドタイタンとタイタン Max クロスタイタンむく丸		タイタン中空と Max 中空タイタンサイドイジェクトと Max サイドイジェクト タイタンクロスと Max クロス*タイタンスライシグタイタンフェアウェイと HD フェアウェイタイタンスプリットタイタンむく丸	

プロコア 1298 タイン構成表 2/2

タインキットの内容	4 タイン		3 タインヘッド		クイックチェンジ3 タイン		クイックチェンジ4 タイン	
モデル No.	09796		09797		09711		09719	
キットの数	6		6		6		6	
必要なタイン	48		36		36		48	
左右の間隔	51 mm		66 mm		66 mm		51 mm	
マウント	直径 19 mm		直径 22 mm		—		—	
スリーブ	—		—		19 mm	22 mm	19 mm	22 mm
Part No.	—		—		108-6837	108-6838	108-6837	108-6838
必要数	—		—		36	36	48	48
ツールキットの P/N 必要数は 1	—		—		114-0890-01		114-0890-01	
ターフガードの P/N	120-1045	120-1046	120-1044	120-1051	120-1044	120-1051	120-1045	120-1046
数量 必要数	4	2	4	2	4	2	4	2
タインのオプション	タイタン中空と Max 中空タイタンサイドイジェクトと Max サイドイジェクト		タイタン中空と Max 中空タイタンサイドイジェクトと Max サイドイジェクト		タイタン中空と Max 中空タイタンサイドイジェクトと Max サイドイジェクト		タイタン中空と Max 中空タイタンサイドイジェクトと Max サイドイジェクト	
	タイタンクロスと Max クロス*タイタンスライシングタイタンフェアウェイと HD フェアウェイタイタンスプリットタイタンむく丸		タイタンクロスと Max クロス*タイタンスライシングタイタンフェアウェイと HD フェアウェイタイタンスプリットタイタンむく丸		タイタンクロスと Max クロス*タイタンスライシングタイタンフェアウェイと HD フェアウェイタイタンスプリットタイタンむく丸		タイタンクロスと Max クロス*タイタンスライシングタイタンフェアウェイと HD フェアウェイタイタンスプリットタイタンむく丸	

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

安全上の全般的な注意

- 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。
- 各部の操作方法や本機の正しい使用方法、警告表示などに十分慣れ、安全に運転できるようになりましょう。
- 各部の調整、整備、洗浄、格納などは、必ずトラクションユニットのエンジンを停止させ、キーを抜き取り、各部が完全に停止し、機体が十分に冷えてから行ってください。
- エンジンの緊急停止方法に慣れておきましょう。
- ガードなどの安全保護機器が正しく機能していない時は、運転しないでください。
- 使用前に必ず機体の点検を行い、タイヤの状態が良好であることを確認してください。磨耗したり破損したりしているタイヤは交換してください。
- これから機械で作業する場所をよく確認し、エアレーションの障害になりそうなものはすべて取り除きましょう。
- 散水関係機器、電線、電話線など作業上問題になりそうなものはすべて、小旗を立てるなどして適切にマーキングしてください。障害物は、可能な場合は除去し、そうでない場合は避ける方法を計画しておきましょう。
- 機体の重量に合ったトラクションユニットを用意しましょう。トラクションユニットの販売店やメーカーに確認してください。

アウトクロストラクションユニットのコントロール装置

アウトクロスについての詳細や機体の設定については、アウトクロストラクションユニットのオペレーターズマニュアルを参照してください。

エアレーションの深さを調整する

重要 エアレーション深さの調整は、必ずトラクションユニットを駐車し、駐車ブレーキを掛け、PTOを解除し、エンジンを止めた状態で行ってください。

1. 図 23 のように、使用するタイヤの先端を、深さ表示ステッカーに表示されている希望深さに合わせる。

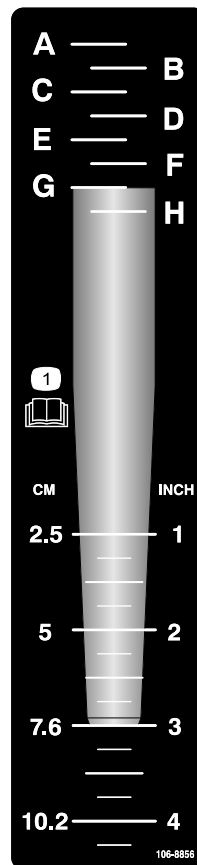


図 23

decal106-8856

2. タイヤの取り付け側に一致している英文字を確認する 図 23。深さ調整でその英文字の深さに調整する。
3. ラチェットレンチに 9/16" のソケットを取り付けて深さアジャスタのシャフトにセットする 図 24。

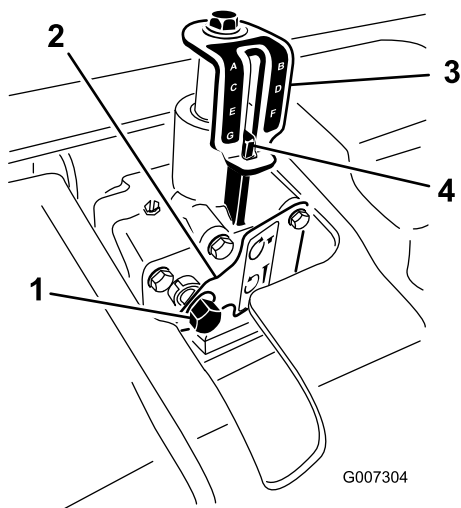


図 24

g007304

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. 深さアジャスタのシャフト | 3. 深さ表示ステッカー |
| 2. ロッキングプレート | 4. 深さ合わせマーク |

4. ロッキングプレートを手で押さえてソケットを押し込む。
5. タインの打ち込み深さを深くするには深さアジャスタのシャフトを右に回す。浅くするには左に回す 図 24。
6. 深さ表示ステッカーのマークに一致するまで深さアジャスタのシャフトを回して深さを合わせる 図 24。

注 シャフトを17回転させると、およそ6.4 mmの深さ変更となります。

トラクションユニットの制御装置について

機体を実際使用する前に、トラクションユニットの運転操作、特に以下の操作方法に十分習熟してください

- PTO 接続装置
- 3点ヒッチ上昇/下降
- クラッチ
- スロットル
- ギアの選び方
- 駐車ブレーキ

重要 運転操作についての詳細はトラクションユニットのオペレーターズマニュアルを参照してください。

穴あけ作業の流れを理解する

機体は、トラクションユニットの3点ヒッチで持ち上げた状態で移動させ、作業現場で下降させて使用します。

トラクションユニットの PTO からの動力は、駆動シャフト、ギアボックス、駆動ベルトを經由してクランクシャフトアセンブリに伝達されてタインアームを駆動します。

機体を下降させ、PTO を駆動した状態でトラクションユニットが前進走行することにより、芝面に連続的に穴あけを行ないます。

タインの打ち込み深さは深さコントロールの設定高さで決まります。

穴と穴の前後間隔はトラクションユニットのギア比又は油圧走行ペダルの設定位置と、タインヘッドに取り付けたタインの数によって決まり、

注 エンジン回転数を変化させただけでは穴あけ間隔は変化しません。

穴あけ作業の練習をする

重要 PTO の接続を行なう時に、機体を必要以上に高く持ち上げないでください。高く上げすぎると PTO 駆動シャフトの継手部分を破損させる恐れがあります 図 25。PTO は 25° 程度の角度までは折れた状態で運転が可能ですが、機体を一番高い位置にした場合には 35° にまで達し、この角度で回転させるとシャフトに重大な損傷が発生する危険があります。

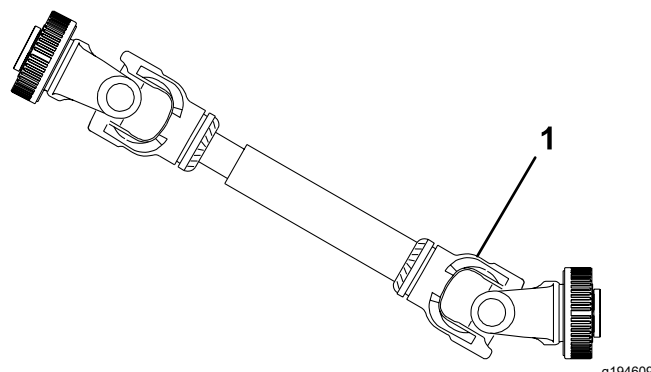


図 25

1. ここが破損する

実際に機体で作業を始める前に、広い安全な場所で、機体を連結したトラクションユニットの運転操作に十分に慣れておきましょう。

重要 現場にスプリンクラーや電線などが埋設されていて、エアレーション中にこれらを打ち抜く危険性がある場合には、目印の小旗を立てるなど入念な準備をしてください。

- 所定のギアでの走行や PTO 操作、接続されている機体の上昇下降操作などを十分に練習してください。
- 始動、停止、機体の上昇下降だけでなく、列をそろえて作業する練習なども必要です。

練習を重ねることにより機体の取り扱いに自信が生まれ、実際に機体を適切に使用できるようになります。

▲ 警告

トラクションユニットを作動させながら機体を調整したり整備したりすることは極めて危険であり重大な人身事故や死亡事故につながる。

- 運転席を離れる前に、PTO を解除し、駐車ブレーキを掛け、エンジンを止め、キーを抜き取り、可動部が完全に停止したのを確認すること。
- 機体の修理などは、格納保管用のスタンドやブロック、ジャッキスタンドなどの上に機体を降ろして行うこと。
- 整備等が終了したら、全ての安全ガード類を確実に取り付けること。

エアレーションの準備を行う

エアレーションを始める前に現場の様子を十分に観察し、作業の障害になるものはできるだけ取り除き、取り除けないものがあれば、安全な作業方法を考えます。タイヤが異物に当たって破損することがありますから、予備のタイヤと工具を携帯するほうがよいでしょう。

運転中に

運転中の安全確認

安全上の全般的な注意

- 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。
- 疲れている時、病気の時、アルコールや薬物を摂取した時は運転しないでください。
- この機械を運転する時は常に十分な注意を払ってください。運転中は運転操作に集中してください注意散漫は事故の大きな原因となります。
- 作業にふさわしい服装をする目の保護具、すべりにくく頑丈な靴、長ズボン、聴覚保護具を着用してください。長い髪は束ねてください。ゆるい装飾品やだぶついた服は身に着けないでください。
- 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。

- タインに手足を近づけないでください。
- バックするときには、足元と後方の安全に十分な注意を払ってください。
- 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エンジンを停止し、各部の動きが完全に止まるのを待って、タイン部分を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。
- 機体は重量物です。トラクションユニットに連結して上昇させた状態では、エアレータの重量のために、トラクタの安定性、ブレーキ、ハンドリング性能などに影響が出ます。現場から現場への移動に際しては安全に十分注意してください。
- トラクションユニットのタイヤ空気圧を常に正しく調整して使ってください。
- 公道を走行する時には、必ず法令などで定められた装備を行ってください。リフレクタ、照明灯火など定められているものがすべて所定の位置に取り付けられ、正常に作動することを確認してください。
- 悪路では走行速度を落としてください。
- 移動走行に際しては、必ず左右独立ブレーキを確実にロックしておいてください。
- 運転は良好な視界のもとで行ってください。落雷の危険がある時には運転しない。
- PTO 駆動シャフトのスチール部分チューブ、ベアリング、ジョイントなど分解や修理を行う場合には、トロ代理店にご相談ください。これらの部分の分解や修理は特殊工具を必要とする場合があります。専門知識のない人が作業を行うと、他の部分を破損させるなどする恐れがあります。
- PTO 駆動シャフトには必ず付属品のガードを取り付けてください。
- 摩擦クラッチは、使用中に熱くなることがある。触らないこと。火災を防止するため、クラッチの周囲には燃えやすいものを置かないようにし、また、長時間にわたる半クラッチ操作をしないように心がけること。

斜面での安全確保

- トラクションユニットがどの程度の法面まで走行可能なのかを必ず確認しましょう。
- 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不適當な状態でない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、水などの近く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。

重要 後方を頻繁に確認し、作業の様子や畝がそろっているかなどを確かめながら運転する。

6. トラクションユニットの前輪を目印として、隣のうねとの穴間隔を保持する。
7. うねの端まできたら、機体を手早く上昇させ、エンジン回転数を落とし、PTOを解除する。
8. 狭い場所にバックで進入するティーなど場合には、PTOを解除し、機体を一番高い位置まで上昇させる。ターフガードで芝生を引っ掛けないように十分注意する。
9. タインを破損したりした場合には、必ず破片をきれいに集め、後からくる芝刈機などが事故を起こさないように配慮する。
10. 破損したタインは交換、または修理可能であれば修理する駆動部分などに破損が見つかった場合には、必ず修理してから作業を再開する。

運転操作

注 ニードルタインは他のタインと異なった使用方法となりますから、タインヘッドの使用説明をよく読んでください。

1. 3点ヒッチを操作して、タインが一番下まで降りた時にタインの先端が地表すれすれの高さとなる位置まで機体を降下させる。
2. エンジンをゆっくり回転させて PTO クラッチを接続し、機体の動きを確認する。

重要 必ず、タインヘッドを取り付けて運転してください。

3. PTO 速度 540 rpm で前進速度が 1-4 km/h 程度となるようにギアを選択するトラクションユニットのオペレーターズマニュアルを参照。
4. クラッチから足を離し、トラクションユニットが前進を開始するのに合わせてエアレータを完全に降下させ、エンジンの回転数を上げて、PTO の最大回転数を 540 rpm とする。

重要 トラクションユニットの PTO 速度は必ず 540 rpm を超えない速度としてください。超えると機体を損傷する恐れがあります。

注 ローラが接地していることを確認する。

5. 穴あけの状態を観察する。前後の穴あけ間隔を広くしたければ、トラクションユニットのギアによって油圧走行の場合には油圧レバーやペダルによって速度を上げる。穴の間隔を狭めたい場合には、トラクションユニットのギアによって速度を下げる。ギアを変えずにエンジン速度を変えても間隔は変化しない。

穴あけ間隔の調整

前進方向の穴あけ間隔はトラクションユニットのギア比又は油圧走行ペダルの設定位置によって決まります。エンジン回転数を変化させただけでは穴あけ間隔は変化しません。

左右方向の穴あけ間隔はティンヘッドに取り付けたティンの間隔によって決まります。

穴の間隔 mm (")	走行速度													
	km/h (mph)													
25 (1)	0.6 (0.4)	0.6 (0.4)	0.6 (0.4)	0.6 (0.4)	0.6 (0.4)	0.6 (0.4)	0.6 (0.4)	0.6 (0.4)	0.6 (0.4)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)
32 (1.25)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)
38 (1.5)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.0 (0.6)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)
44 (1.75)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.1 (0.7)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)
51 (2)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.3 (0.8)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)
57 (2.25)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.4 (0.9)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)	1.8 (1.1)	1.8 (1.1)	1.8 (1.1)
64 (2.5)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)	1.6 (1.0)	1.8 (1.1)	1.8 (1.1)	1.8 (1.1)	1.8 (1.1)	1.8 (1.1)	1.9 (1.2)	1.9 (1.2)	1.9 (1.2)	1.9 (1.2)
70 (2.75)	1.6 (1.0)	1.8 (1.1)	1.8 (1.1)	1.8 (1.1)	1.8 (1.1)	1.9 (1.2)	1.9 (1.2)	1.9 (1.2)	1.9 (1.2)	1.9 (1.2)	2.1 (1.3)	2.1 (1.3)	2.1 (1.3)	2.1 (1.3)
76 (3)	1.8 (1.1)	1.9 (1.2)	1.9 (1.2)	1.9 (1.2)	2.1 (1.3)	2.1 (1.3)	2.1 (1.3)	2.1 (1.3)	2.1 (1.3)	2.3 (1.4)	2.3 (1.4)	2.3 (1.4)	2.3 (1.4)	2.4 (1.5)
83 (3.25)	1.9 (1.2)	2.1 (1.3)	2.1 (1.3)	2.1 (1.3)	2.3 (1.4)	2.3 (1.4)	2.3 (1.4)	2.3 (1.4)	2.3 (1.4)	2.4 (1.5)	2.4 (1.5)	2.4 (1.5)	2.6 (1.6)	2.6 (1.6)
89 (3.5)	2.1 (1.3)	2.3 (1.4)	2.3 (1.4)	2.3 (1.4)	2.4 (1.5)	2.4 (1.5)	2.4 (1.5)	2.4 (1.5)	2.6 (1.6)	2.6 (1.6)	2.6 (1.6)	2.7 (1.7)	2.7 (1.7)	2.7 (1.7)
95 (3.75)	2.3 (1.4)	2.4 (1.5)	2.4 (1.5)	2.4 (1.5)	2.6 (1.6)	2.6 (1.6)	2.6 (1.6)	2.6 (1.6)	2.7 (1.7)	2.7 (1.7)	2.7 (1.7)	2.9 (1.8)	2.9 (1.8)	3.1 (1.9)
102 (4)	2.4 (1.5)	2.6 (1.6)	2.6 (1.6)	2.6 (1.6)	2.7 (1.7)	2.7 (1.7)	2.7 (1.7)	2.7 (1.7)	2.9 (1.8)	2.9 (1.8)	3.1 (1.9)	3.1 (1.9)	3.1 (1.9)	3.2 (2.0)
108 (4.25)	2.6 (1.6)	2.7 (1.7)	2.7 (1.7)	2.7 (1.7)	2.9 (1.8)	2.9 (1.8)	3.1 (1.9)	3.1 (1.9)	3.1 (1.9)	3.1 (1.9)	3.2 (2.0)	3.2 (2.0)	3.2 (2.0)	3.4 (2.1)
114 (4.5)	2.7 (1.7)	2.9 (1.8)	2.9 (1.8)	2.9 (1.8)	3.1 (1.9)	3.1 (1.9)	3.2 (2.0)	3.2 (2.0)	3.2 (2.0)	3.2 (2.0)	3.4 (2.1)	3.4 (2.1)	3.5 (2.2)	3.5 (2.2)
121 (4.75)	2.9 (1.8)	3.1 (1.9)	3.1 (1.9)	3.1 (1.9)	3.2 (2.0)	3.2 (2.0)	3.4 (2.1)	3.4 (2.1)	3.4 (2.1)	3.5 (2.2)	3.5 (2.2)	3.5 (2.2)	3.7 (2.3)	3.7 (2.3)
127 (5)	3.1 (1.9)	3.2 (2.0)	3.2 (2.0)	3.2 (2.0)	3.4 (2.1)	3.4 (2.1)	3.5 (2.2)	3.5 (2.2)	3.5 (2.2)	3.7 (2.3)	3.7 (2.3)	3.9 (2.4)	3.9 (2.4)	4.0 (2.5)
133 (5.25)	3.2 (2.0)	3.4 (2.1)	3.4 (2.1)	3.4 (2.1)	3.5 (2.2)	3.5 (2.2)	3.7 (2.3)	3.7 (2.3)	3.7 (2.3)	3.9 (2.4)	3.9 (2.4)	4.0 (2.5)	4.0 (2.5)	4.2 (2.6)
140 (5.5)	3.4 (2.1)	3.4 (2.1)	3.5 (2.2)	3.5 (2.2)	3.7 (2.3)	3.7 (2.3)	3.9 (2.4)	3.9 (2.4)	3.9 (2.4)	4.0 (2.5)	4.0 (2.5)	4.2 (2.6)	4.2 (2.6)	4.3 (2.7)
146 (5.75)	3.5 (2.2)	3.5 (2.2)	3.7 (2.3)	3.9 (2.4)	3.9 (2.4)	4.0 (2.5)	4.0 (2.5)	4.0 (2.5)	4.2 (2.6)	4.2 (2.6)	4.3 (2.7)	4.3 (2.7)	4.5 (2.8)	4.5 (2.8)
152 (6)	3.7 (2.3)	3.7 (2.3)	3.9 (2.4)	4.0 (2.5)	4.0 (2.5)	4.2 (2.6)	4.2 (2.6)	4.2 (2.6)	4.3 (2.7)	4.3 (2.7)	4.5 (2.8)	4.5 (2.8)	4.7 (2.9)	4.7 (2.9)
PTO rpm	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	540

固い土壌のエアレーション

土壌が固すぎると、コアリングヘッドがバウンドするように動きます。これはタインが地中の固結層に跳ね返されるために起こる現象です。この問題を解消するには以下の方法のひとつまたは複数を行ってください

- 雨の後や散水した翌日などがよい。
- アーム1本あたりのタインの数を減らす。タインの配置が対称形になるようにしてアームに掛かる負荷を平均化する。
- 土壌の固結がひどい場合には、穴あけ深さ 打ちこみ深さ設定 を浅くする。エアレーション後にコアを回収し、散水を行ってから、穴あけ深さを深く設定してもう一度コアリングを行う。

非常に固い下層土壌の上に盛り土をして造成した場所岩の多い土地の上にサンドや土を盛り上げたような場合では、穴の形が悪くなる場合があります。特に、盛り土表層土の厚さよりも深く穴をあけようとする、この問題が出やすくなります。これは、土層の境界部にタインが当たるときに機体が持ち上げられてしまい、そのために穴の上部の形が崩れるためです。このような場合には、深い層を叩かないように、穴あけ深さを浅くしてください。

ニードルタインを使うとき

ミニタインやニードルタインと呼ばれる細くて長いタインで穴あけを行うと、穴の前側または後ろ側の縁の形が悪くなる場合があります。このような場合には、コアリングヘッドの動作速度を、最大速度よりも 10-15% 遅くすると、たいいてい改善されます。エンジン速度を落として PTO 速度を 460-420 rpm に下げてください。エンジンを速度を下げて、進行方向の穴あけ間隔は変化しません。この押し付け変形は、ロタリンクダンパ・アセンブリの位置によって影響を受けます。ロタリンクアセンブリを調整する (ページ 27) を参照してください。

ルートゾーンのめくれを防止する

マルチタインヘッドに太い中空タインを取り付けて使ったり、太いむくタインを取り付けて使うと、ターフのルートゾーンに非常に大きなストレスを掛ける可能性があります。そのために、土がやわらかくなり、ターフが持ち上がってしまう場合があります。このような問題が発生した場合には、以下のような措置をとってください

- タインの密度を下げる何本かを外す。
- 穴あけ深さを浅くする。
注 深さ設定を 13 mm 刻みで段階的に浅くしていく。
- 前進方向の穴あけ間隔を広くするトラクションユニットの前進ギアを1段高い方にセットする
- もっと細いタインを使用するむくタインの場合も中空の場合も

ロタリンクアセンブリを調整する

ロタリンクアセンブリの取り付け高さがストンパームの反力やタインの打ち込み条件に影響を与えます。穴の前側に押し付け変形 穴が楕円になったり縁がへこんだりしている場合には、「固め」の設定をすると穴の形がきれいに修正される可能性があります。穴の後側に押し付け変形 穴が楕円になったり縁がへこんだりしている場合には、「柔らかめ」の設定をすると穴の形がきれいに修正される可能性があります。

1. ロタリンクダンパ・アセンブリをコアリングヘッドのフレームの下側に固定している2個のロックナット 1/2" を外す 図 26。
2. ダンパ・アセンブリを下げてスペーサが見えるようにする 図 26。
3. ダンパ・アセンブリの左右それぞれについているスペーサを1個または2個、コアリングヘッドの上側に移動する。スペーサ1個が 13 mm に相当する。下側バンパーのスペーサは動かさないこと。

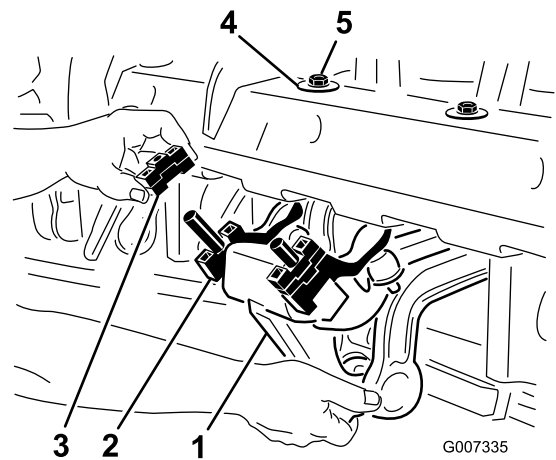


図 26

1. ロタリンクダンパ・アセンブリ
2. 下側バンパーのスペーサ
3. スペーサ
4. D形ワッシャ
5. ロックナット

4. ロタリンクダンパ・アセンブリをコアリングヘッドのフレームに元通りに取り付ける。D形ワッシャを 図 26 のようにコアリングヘッドに取り付けるのを忘れないこと。ロックナット2個を固定する。

調整の結果を確認できるように、調整は全部のアセンブリに対して行うのではなく3個か4個のアセンブリにだけ行って試運転で確認する。適当な調整位置が見つかったら、残りのアセンブリをすべてその高さに調整する。

ヒント

警告

トラクションユニットを作動させながら機体を調整したり修理したりすることは極めて危険であり重大な人身事故や死亡事故につながる。

- 運転席を離れる場合には、PTO を解除し、駐車ブレーキを掛け、エンジンを停止し、キーを抜き取る。
- 機体を修理する時は、格納保管用スタンドなどに確実に降ろして作業を行う。
- 整備等が終了したら、全ての安全ガード類を確実に取りつけること。

- エンジンスローで徐々にPTOを接続する。スロットル操作でエンジン速度を上げ、PTO の回転数を 540 rpm 最大速度に上げて機体を降下させる。機体が最も滑らかに作動するエンジン速度で運転する。

注 ギアシフトを変えずにエンジン/PTO 速度を変えても油圧走行トラクションユニットの場合には、ペダル位置を変えずにエンジン/PTO 回転数を変えても前後の穴あけ間隔は変化しません。

- エアレーション中の旋回は非常にゆっくりと行いに行う。機体を降ろしたままでの急旋回は絶対にしない。機体を実際に着地させるまえに、走行するコースを決めておくこと。
- 非常に硬い表面や登り斜面などで立ち往生しそうになったら、機体をわずかに上げてやり、エンジンのパワーが戻ったら機体を完全に着地させる。
- 地表が非常に硬い時や非常に乾いている時のエアレーションは避ける。雨の後や散水した翌日などがよい。

注 作業中にローラが地表から持ち上げられるのは、地面が硬すぎてタイヤが完全に地中に入っていないことが原因なので、ローラが持ち上がらない程度まで打ち込み深さを浅くする。

- 土壌の固結がひどい場合には、穴あけ深さの設定を浅くする。エアレーション後にコアを処理してからもう一度深い設定で、できれば散水をしてから、作業を行う。
- プロコア 864 はトラクションユニットの中心線から右側に寄った形で連結されていますので、コアをタイヤで踏みつぶさずにエアレーションを行えます。これを生かすため、可能であれば、穴あけの終わった列の側にオフセット側が来るように走るのが良い。
- エアレーション深さを変更した場合には必ず上リンクを点検・調整する。機体の前面が地面に対して垂直になるように調整する。
- 後方を頻りに確認し、作業の様子や畝がそろっているかなどを確かめながら運転する。

- タインを破損したりした場合には、必ず破片をきれいに集め、後からくる芝刈機などが事故を起こさないように配慮する。
- 破損したタイヤは新しいものに交換し、既存のタイヤに異常がないか確認してから作業を再開する。駆動部分などに破損が見つかった場合には、必ず修理してから作業を再開する。

運転終了後に

運転終了後の安全確認

安全上の全般的な注意

- 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。
- 機体各部が良好な状態にあり、ボルトナット類が十分にしまっているか常に点検してください。
- 摩耗、破損したり読めなくなったステッカーは交換してください。

移動走行を行うとき

移動走行に移るときには、機体を上昇させ、PTOを解除します。操縦不能に陥る危険をさけるため、急斜面の横断はゆっくりと行い、ラフに入る時には必ず減速し、アップダウンの大きな場所も十分注意してください。

重要 移動走行時の最高速度は 24km/h を限度としてください。

機体の洗浄

整備間隔: 使用後毎回

重要 塩分を含んだ水や処理水は機体の洗浄に使用しないでください。

- 日の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。

注 こびりついた汚れはブラシを使って落とす。

- カバー類はソフトな中性洗剤で洗う。
- 清掃がすんだら、破損、オイルの漏れ、タイヤの摩耗など機体各部を点検する。
- 清掃終了後、駆動系統およびローラベアリング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 30)** を参照。
- コアリングヘッドのベアリングクランクとダンパリンクにはオイルを薄く吹き付けてください。
- タインを外し、洗ってオイルを塗ります。

保守

推奨される定期整備作業

整備間隔	整備手順
使用開始後最初の 8 時間	<ul style="list-style-type: none">・ ギアボックスの潤滑油を交換する。・ コアリング・ヘッドのボルトのトルクを点検します。
使用することまたは毎日	<ul style="list-style-type: none">・ ベルトの張りを点検する。・ ベルトの張りを点検する。
使用後毎回	<ul style="list-style-type: none">・ 機体を洗浄する。
50 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ ベアリングとブッシュのグリスアップを行うまたは機体洗浄後直ちに行う。・ ベアリングを点検する
100 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ ギアボックスの潤滑油を点検する。
250 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ ギアボックスの潤滑油を交換する。・ コアリング・ヘッドのボルトのトルクを点検します。
500 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none">・ 必要に応じてベアリングを交換する。
長期保管前	<ul style="list-style-type: none">・ 50 運転時間の定期整備を実施する。・ ペイントが剥けている部分を再塗装する。・ タインを取り外して洗う。・ よごれをすべて落とす。
1 年ごと	<ul style="list-style-type: none">・ ベルトを点検する。

保守作業時の安全確保

- ・ 調整、清掃、整備、車両を離れる前などには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。
 - － PTOを切る。
 - － 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。
 - － トラクションユニットのエンジンを止め、キーを抜き取ってください。
 - － 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。
- ・ このマニュアルに記載されている以外の保守整備作業は行わないでください。大がかりな修理が必要になった時や補助が必要な時は、Toro 正規代理店にご相談ください。
- ・ ボルト、ナット、ねじ類は十分に締めつけ、常に機械全体の安全を心掛けてください。
- ・ 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。
- ・ 車両のエンジンを作動させたままでチェーンの張りの点検や調整をしないでください。
- ・ 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。
- ・ 機体の下で作業をするときには、機体をブロックや格納保管用スタンドで確実に支えてください。油圧昇降装置だけでエアレータを支えて整備を行うことは絶対にしないでください。
- ・ タインの取り付けボルトやナットが所定のトルクで締め付けられているか、毎回点検してください。
- ・ エアレータの整備作業終了後は、必ずすべてのガード類を正しく取り付け、フードを確実に閉めてください。
- ・ 機械の性能を完全に引き出し、かつ安全にお使いいただくために、交換部品は純正品をお使いください。他社の部品を御使用になると危険な場合があります。製品保証を受けられなくなる場合があります。ですのでおやめください。

機体のジャッキアップ

▲ 注意

この保持を怠ると、機体が動いたり落下する危険があり、重大な人身事故になるおそれがある。

- まず機体を、コンクリートなどのしっかりした床の上に駐車する。必ずトラクションユニットのタイヤの点検を行う。
- ジャッキアップ前に、吊上げの邪魔になったり整備作業に不要なアタッチメントなどは全て外す。
- アタッチメントを交換する場合など機体を浮かせる必要があるときには、適切なブロック、ホイス、ジャッキなどを使用すること。
- 必要に応じ、ジャッキスタンドや安全ラッチなどを利用して機体を確実に支える。

注 可能であれば、ホイスで機体後部を持ち上げてください。その場合、コアリングヘッドのベアリングハウジングについているアイを吊上げポイントとして利用します 図 27。

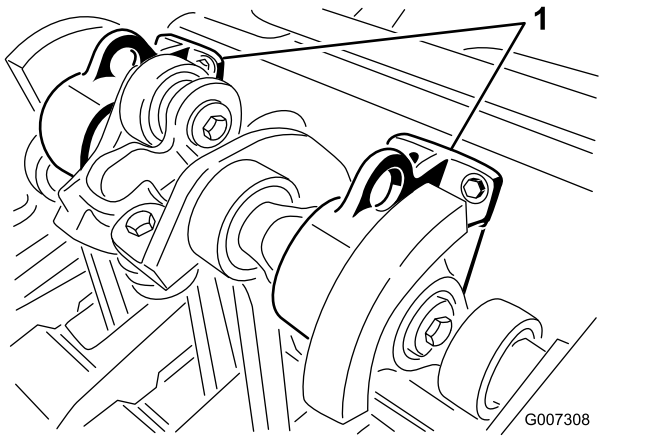


図 27

1. 吊上げポイント

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

機体に使用されているベアリングの多くは密封タイプで、ベアリングの寿命が到来するまで特別な整備や潤滑は不要です。従って保守作業が非常に楽であり、また、グリスでターフを汚すようなことも少なくなっています。

定期的なグリスアップが必要な箇所は以下の通りです SAE 高温高圧用 EP 汎用グリスまたは SAE 汎用リチウム系グリスを使用してください。

重要 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。

機体のグリスアップ箇所は以下の通りです

PTO の駆動シャフト3ヶ所 図 28

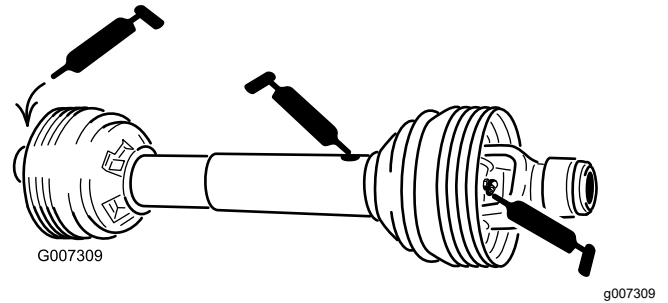


図 28

ローラベアリング プロコア 864: 2個; プロコア 1298: 4個 図 29

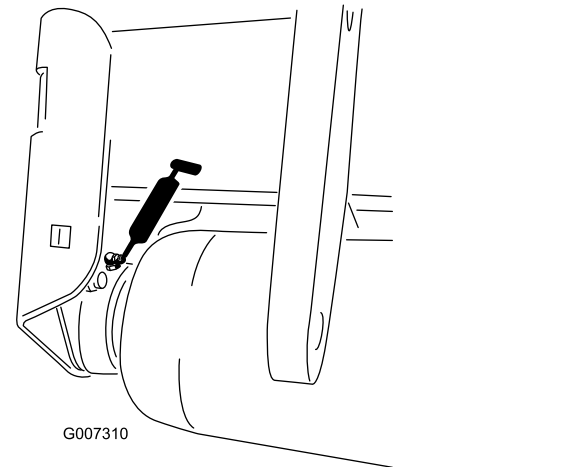


図 29

駆動シャフトのベアリング プロコア 864: 1個; プロコア 1298: 2個 図 30

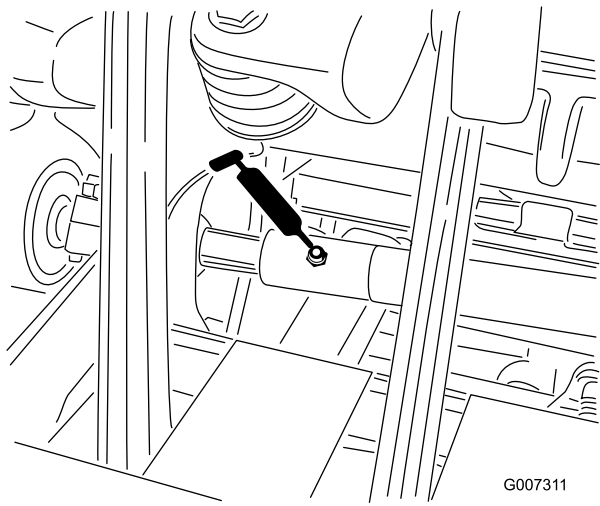


図 30

重要ベアリングが、材質上の欠陥や製造上の瑕疵のために破損することはめったにありません。破損原因のうちで最も多いのは、水やホコリが保護シールを乗り越えて内部に侵入することです。グリスアップの必要なベアリングでは、定期的にグリスを注入することで、内部に侵入した異物を外へ押し出していますから、定期的な整備が非常に大切です。密封式のベアリングは、製造時に特殊なグリスを封入し、強力なシールによって内部を保護しています。

密封式のベアリングは、短期的には何の整備も必要ないので保守作業が軽減され、また、グリスが落ちてターフを汚すというような事故がありません。これにより、通常整備の必要性をへらし、また、ターフを汚損する恐れも減らしています。定期的にベアリングとその密封状態を点検することでダウンタイムを減らすことができます。ベアリングはシーズンごとに点検し、破損を発見したら新しいものに交換してください。ベアリングが高温になっていないこと、異音を発生しないこと、異常な振動をしないこと、錆がにじみ出てこないこと滑らかに回転することを確認してください。

ベアリングは消耗部品です。また、使用環境から様々なストレス砂、農薬、水、衝撃などを受けますから、整備の良し悪しによって寿命が大きく変わります。素材または製造上の不良によるベアリングの破損以外は保証の対象にはなりません。

注 ベアリングの寿命は、洗浄手順により長くも短くもなります。機械各部が高温のときに水をかけないこと、また、高圧の水をベアリングに直接当てないことが非常に重要です。

新しいベアリングの取り付け直後にシール部から少量のグリスが漏れ出してくるのは異常ではありません。染み出してきたグリスは黒色に変色しますが、これはゴミが混じるからであり、高熱による変色ではありません。最初の 8 運転時間が終了した時点で、染み出ているグリスをふき取ることをお奨めします。シールの周囲部分は常時ぬれているように見えます。これも通常範囲のことであり、シールリップが常時潤滑されている証拠です。

コアリングヘッドのベアリングは 500 運転時間ごとに交換してください。この作業に必要なベアリングをセットにまとめたベアリング整備キットを販売しています。

ギアボックスの潤滑油の点検

整備間隔: 100 運転時間ごと

ギアボックスには 80W-90 ギアオイルまたは同等品を使用します。油量はギアボックスが冷えている状態で点検してください。

1. 内部に異物が侵入しないよう、補給プラグの周囲をきれいに拭く。
2. ギアボックスの点検プラグを外す [図 31](#)。

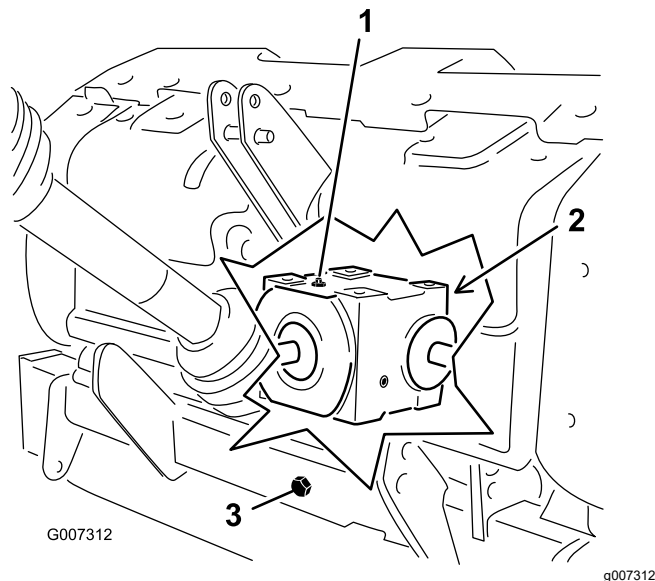


図 31

1. 補給プラグ
 2. 点検プラグギアボックスの裏側
 3. ドレンプラグ
3. 点検プラグの穴のふちまで油量があればよい [図 31](#)。
 4. 不足している場合は、ギアボックス上部にある補給プラグを外して必要量を補給する。
 5. プラグを取り付ける。

ギアボックスの潤滑油の交換

整備間隔: 使用開始後最初の 8 時間

250 運転時間ごと

ギアボックスには 80W-90 ギアオイルまたは同等品を使用します。

1. 内部に異物が侵入しないよう、ドレンキャップと補給プラグの周囲をきれいに拭く [図 31](#)。
2. オイルが抜けやすいように補給プラグを外す。
3. ドレンチューブの下に廃油受け容器を置いてドレンキャップを外す。

注 気温が低くオイル粘度が高い場合には、オイルが抜けるのに時間が掛かります最大30分程度。

4. オイルが完全に抜けたら、ドレンキャップを元通りに取り付ける。
5. ギアボックスに高品質の 80W-90 ギアオイルを入れる。
6. 補給プラグを取り付ける。
7. オイルの量を点検する。

コアリング・ヘッドのボルトのトルクの点検

整備間隔: 使用開始後最初の 8 時間

250 運転時間ごと

初めて機械の使用を開始してから 8 運転時間後に、コアリングヘッドの締め付け金具の点検を行い、適正な締め付けトルクが維持されていることを確認してください。適正トルク値は、コアリングヘッドに貼付されている [図](#) のようなステッカーに表示してあります。

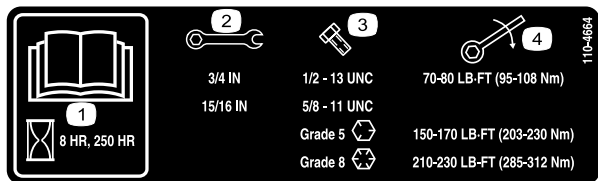


図 32

1. オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. レンチのサイズ
3. ボルトのサイズ
4. トルク

ベルトの点検

整備間隔: 1年ごと

駆動ベルトは非常に耐久性の高い部品です。しかし、長期間にわたって使用するうちに紫外線やオゾン、薬剤などに触れて劣化が進んだり傷んだり割れなどする可能性があります。

劣化を早期に発見するために、1年に1度はベルトの点検を行ってください。

ベルトの張りの調整

整備間隔: 使用することまたは毎日

機械を正しく動作させ、無用の磨耗を防止するために走行ポンプのベルトを正しく調整してください。

1. アイドラスプリングを 150 mm 程度押し込んでベルトの張りを点検する; [図 33](#)を参照。

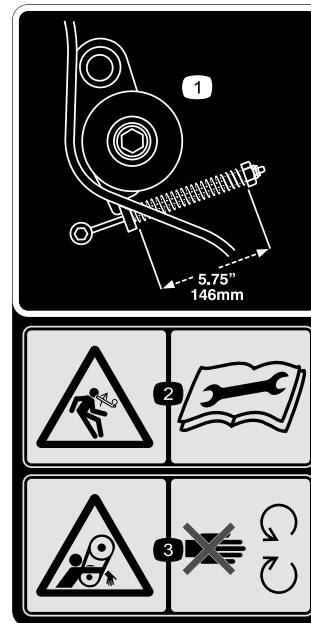


図 33

1. スプリングの長さ
2. 負荷が掛かっている危険 オペレーターズマニュアルを読むこと。
3. 巻き込まれる危険可動部に近づかないこと。

2. 以下の手順でベルトの調整を行う
 - A. 後コアリングヘッドカバーを外す [図 34](#)。

駆動ベルトの交換

注 駆動ベルトの交換は、外側ストンパームを外さずに行うことができます。

ベルトの取り外し

1. 後コアリングヘッドカバーを外す 図 36。

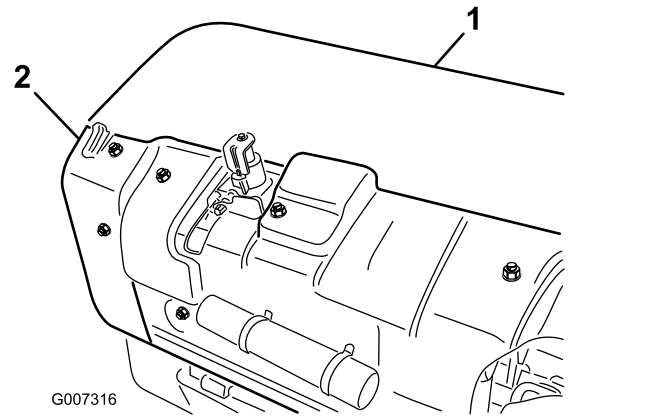


図 36

1. 後コアリングヘッドカバー 2. プーリのシールド

2. プーリのシールドを固定しているボルトを外してシールドを外す 図 36。
3. ダートシールドと下ベルトシールドを固定している締結具を外す 図 37。ダートシールドと下ベルトシールドを外す。

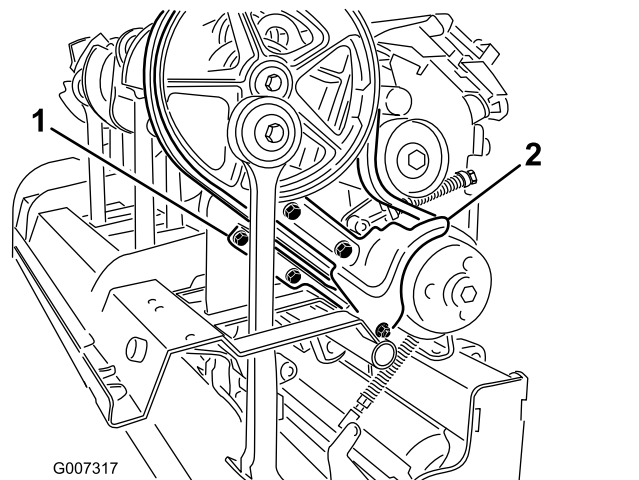


図 37

1. 下ベルトシールド 2. ダートシールド

4. スプリングリテーナ 図 38 を固定しているロックナットをゆるめてリテーナを回してアイドルスプリングの押圧力をなくす。

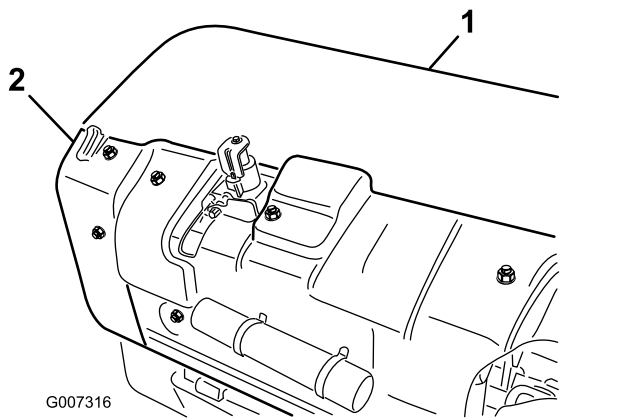


図 34

1. 後コアリングヘッドカバー 2. プーリのシールド

- B. プーリのシールドを固定しているボルトを外してシールドを外す 図 34。
- C. スプリングリテーナを固定しているロックナットをゆるめる 図 35。

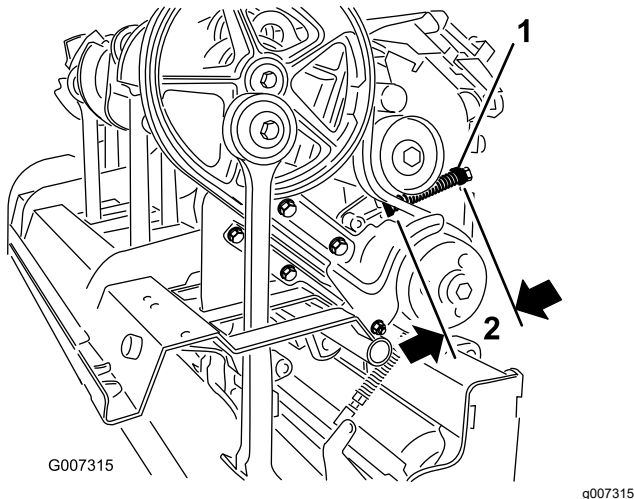


図 35

1. スプリングリテーナ 2. 146 mm

- D. スプリングリテーナを調節して適切なスプリング長さにする 図 35。
- E. 調整ができればスプリングリテーナのロックナットを締め付ける。
- F. プーリのシールドとコアリングヘッドカバーを元通りに取り付ける。

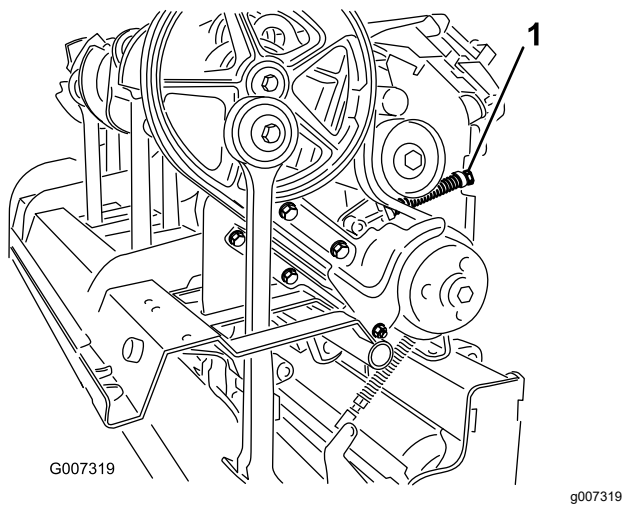


図 38

1. スプリングリテーナのロックナット

▲ 注意

スプリングには張力が掛かっているから、調整や取り外しは慎重に行うこと。

5. ロタリンクダンパを1番ストンパームに固定しているロックナット2個とワッシャを外す 図 39。

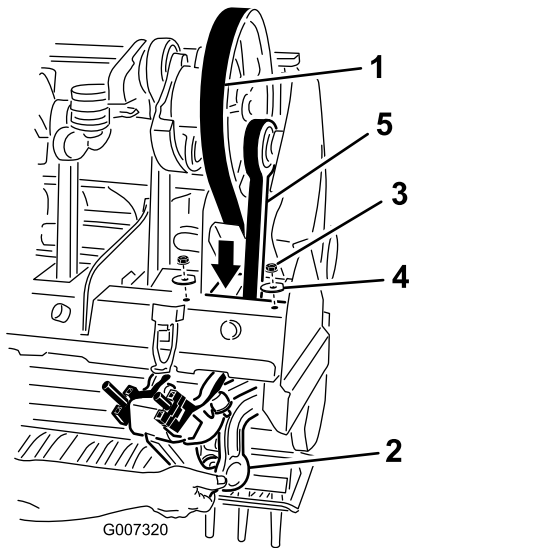


図 39

- | | |
|-------------|-------------|
| 1. 走行ベルト | 4. ワッシャ |
| 2. ロタリンクダンパ | 5. 1番ストンパーム |
| 3. ナット | |

6. コアリングヘッドのフレームからロタリンクダンパを外す。
7. コアリングヘッドのフレームと1番ストンパームからベルトを取り外す 図 39。

ベルトの取り付け

1. 新しい駆動ベルトを1番ストンパームの下側からコアリングヘッドのフレームにむけて入れて取り付ける。
2. 駆動ベルトをアイドルアセンブリの下を通し、駆動プーリの上に掛けて、クランクのプーリにセットする。
3. 1番ストンパームのロタリンクダンパをコアリングヘッドのフレームまで上昇させる。ダンパのスペーサが、外す前と同じ位置に取り付けられていることを確認する。
4. 先ほど取り外したワッシャとロックナット2個を使って、ロタリンクダンパをコアリングヘッドに固定する。
5. ベルトのアイドルプーリを取り付けて、ベルトに適切な張りが出るように調整する。
6. ダートシールドと下ベルトシールドを取り付ける。下シールドを調整してベルトとのすきまを適切に確保する。
7. プーリカバーとコアリングヘッドカバーを元通りに取り付ける。

サイドシールドの調整

コアリングヘッドのサイドシールドは、エアレーション中の底部の高さが芝から25-38 mm程度になるように調整します。

1. サイドシールドをフレームに固定しているボルトとナットをゆるめる 図 40。

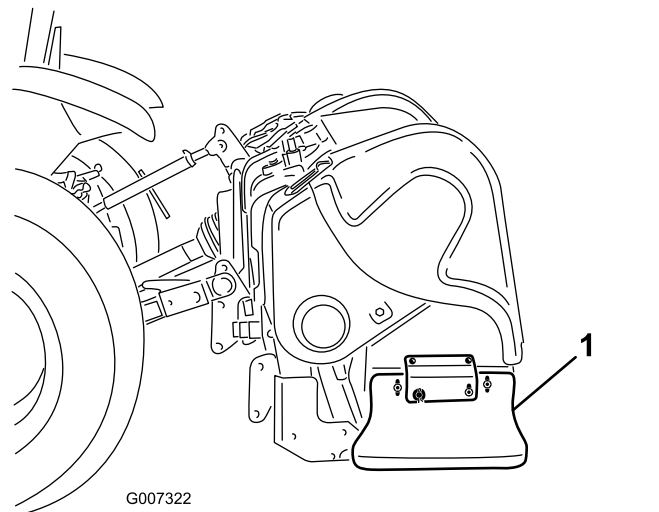


図 40

1. サイドシールド
2. シールドを上下させて高さを調整し、ナットを締めつけて固定する。

ターフガードの交換

ターフガード 図 41 が割れたり、ひどく磨耗厚みが 6 mm 以下した場合には全部を交換してください。ターフガードが割れていると芝を引っ掛けて損傷します。

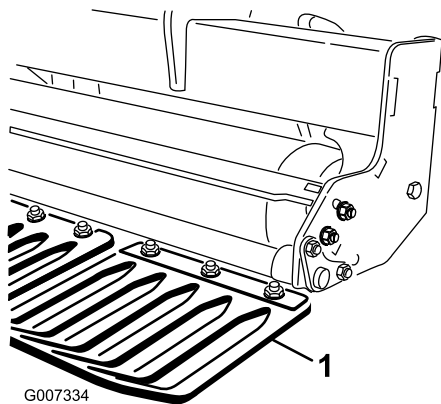


図 41

1. ターフガード

コアリングヘッドのタイミング

機体のコアリングヘッドは一体型のデザインで、タイミング調整などの心配が要らず、非常にスムーズな動作を行います。

プロコア 864 図 42

クランクアームはベアリングハウジングを通じてペアにまとめられておりアーム位置 1-2, 3-4, 5-6, 7-8、それぞれが 180° ずつずれたタイミングで動作します。隣り合うペア同士は、遅い方のペアが 120° ずれるように構成されています。隣り合うペア同士の間カップリング位置 2-3, 4-5, 6-7 には、すべて同じ規格の鋳鉄製のカップリングが使用されていますまた、カウンタウェイトを第 1 ポジションと第 8 ポジションに配置して、作業中の振動をさらに低減しています。

注 プロコア 864 では、クランクアームに鋳込んである番号と、ベアリングハウジングについているインジケータマークとは一致しません。

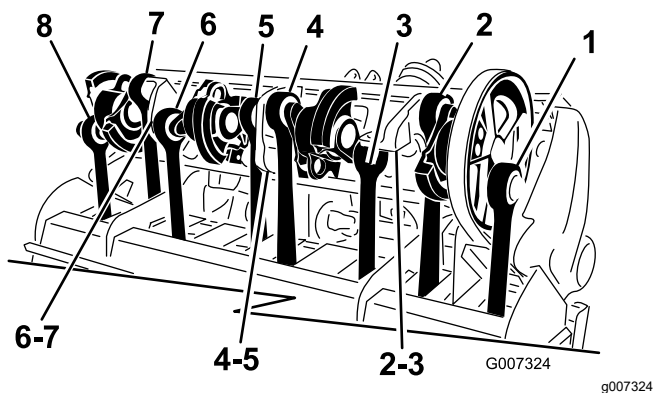


図 42

プロコア 1298 図 43

この機体は、それぞれが 6 本のアームを持つ 2 台のコアリングヘッドから構成されています。コアリングヘッドのタイミングは相互に独立しています。タイミングマークは、クランクアームに鋳込んである番号と、ベアリングハウジングのマークですので簡単にわかります。アーム番号は駆動プーリ側から 1 番と数えます。

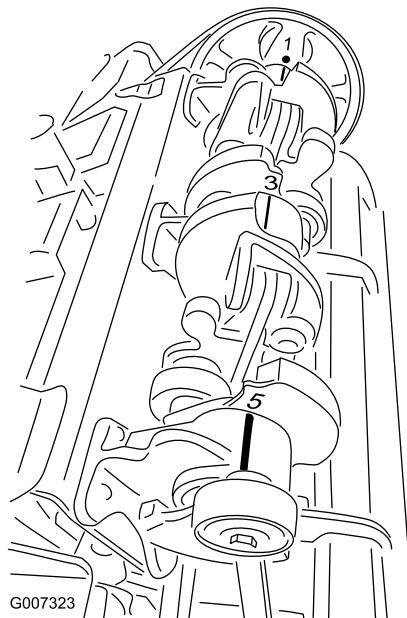


図 43

トラクションユニットとの切り離し

重要 PTO シャフトのマニュアルに記載されている注意事項や使用要領をよくお読みください。

注 機体が納入された時の出荷用パレット上のスタンドに載せて格納保管するとよいでしょう。

機体とトラクションユニットの準備

トラクションユニットと機体を平らな場所に駐車し、PTO を解除し、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して運転席を離れる

保管用スタンドへの機体の組み付け: プロコア 864

1. 保管用スタンドのピンをヒッチフレームおスタンド
ブラケットの穴に通す 図 44。

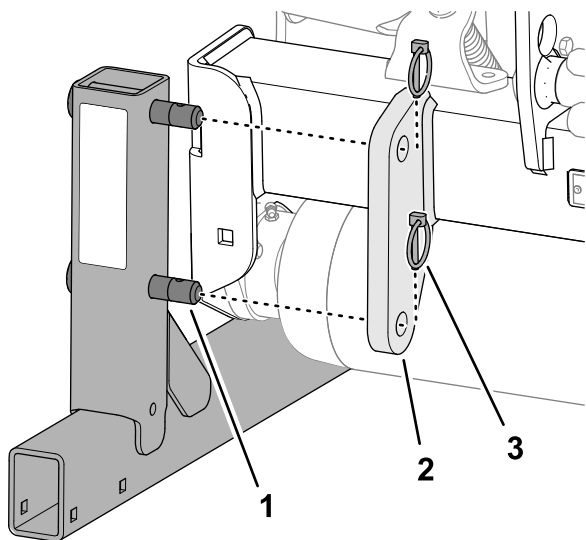


図 44

g333377

1. ピン保管用スタンド
2. スタンドブラケットヒッチフ
レーム 機体
3. リンチピン

2. 保管用スタンドのピンをスタンドブラケットにリンチ
ピン2本で固定する 図 44。
3. 機体の反対側でも、ステップ1と2を行う。
4. 保管用スタンドが床につくまでゆっくりとエアレー
タを降下させる。

保管用スタンドへの機体の組み付け: プロコア 1298

注 保管用スタンドの重量はおよそ 85 kg あります。

1. 保管用スタンドのサポートプレートを、機体の
ヒッチフレーム上のスタンドブラケットに合わせる 図 45。

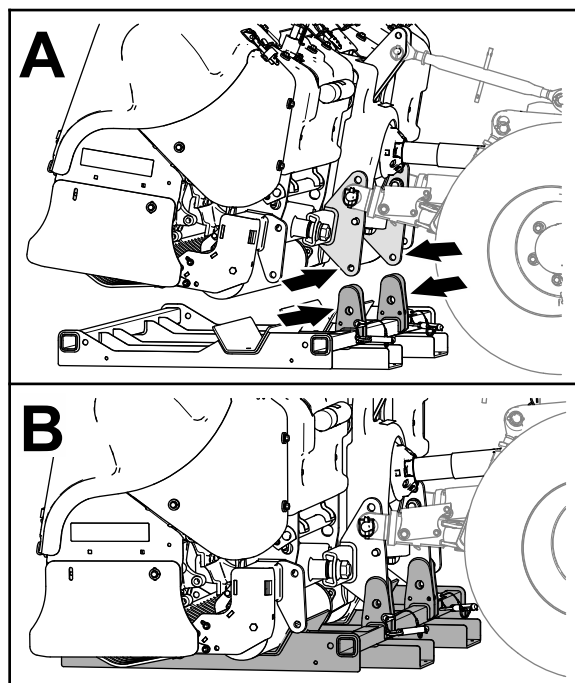


図 45

g333403

2. 保管用スタンドに機体を降ろす。スタンドの穴と
ヒッチのスタンドブラケットの穴とを揃えるように
して降ろす 図 45。
3. 保管用スタンドを機体に固定する保管用スタン
ドピン2本とヘアピン2本を使用する 図 46。

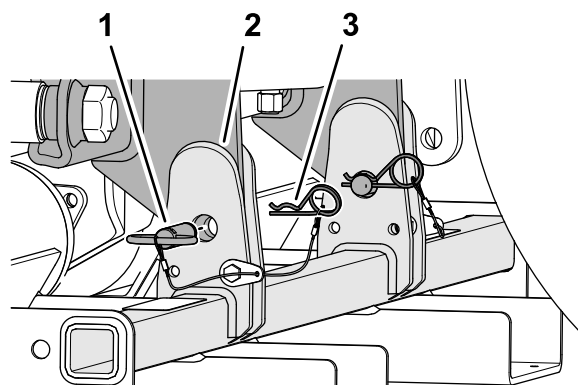


図 46

g333404

1. 保管用スタンドのピン
2. サポートプレート保管用ス
タンド
3. ヘアピン

4. 機体が保管用スタンドに接触するまで、ゆっく
りと降ろす。

トラクションユニットからの切り離し

1. リンチピン(2本を外し、機体のヒッチピンから下リンクアームを外す 図 47)。

外したリンチピンは機体と共に保管する。

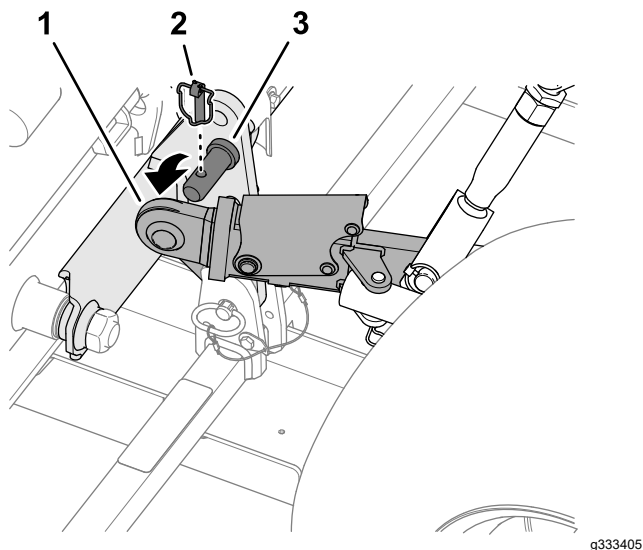


図 47

1. 下リンクアーム
2. リンチピン
3. ヒッチピン機体

2. 上調整リンクのロッキングナット 図 48をゆるめて上調整リンクを回して機体とトラクションユニットの間のテンションをなくす。

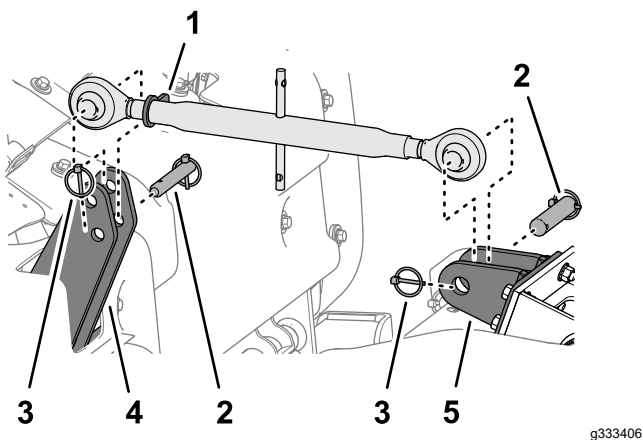


図 48

1. ロッキングナット上調整リンク
2. リンクピン
3. リンチピン
4. 上ヒッチプレート
5. 上リンクブラケットトラクションユニット

3. 上調整リンクを機体の上ヒッチプレートに固定しているリンチピンとリンクピンを外す 図 48)。

4. 上調整リンクをトラクションユニットのリンクブラケットに固定しているリンチピンとリンクピンを外す 図 48)。

注 リンチピンと上リンクピンは機体と共に保管する。

5. トラクションユニットの PTO から安全シールドチェーン 図 49を外すCE向けのみ。

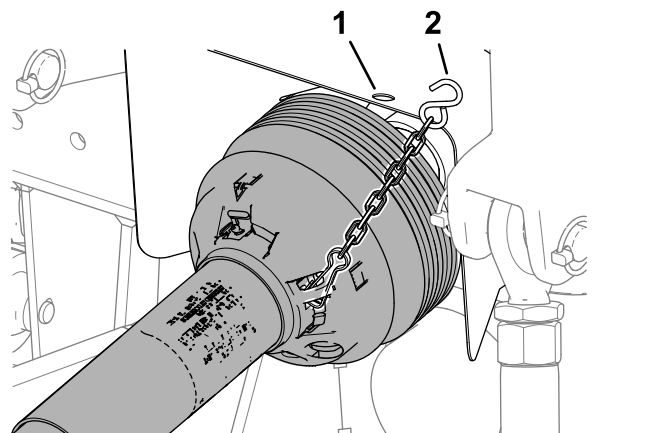


図 49

1. PTO シャフトのシールドトラ
2. シールドチェーン

6. ロックカラーを後ろに引いて PTO 駆動シャフトをトラクションユニットの PTO 出力シャフトから外す。

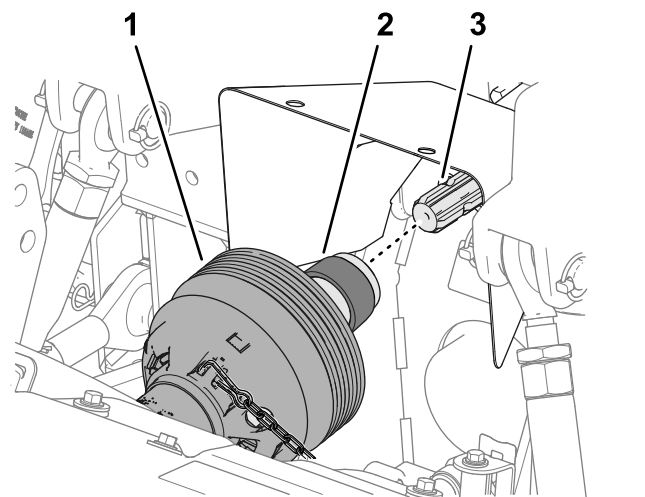


図 50

1. 駆動シャフトガード
2. ロックカラー
3. PTO出力シャフト

7. PTOシャフトを戻して、トラクションユニットから外す。

8. 安全シールドチェーンを PTO シールドと機体の間にセットして PTO 駆動シャフトを支持する 図 51)。

注 PTO 駆動シャフトが接地しないように支持します。

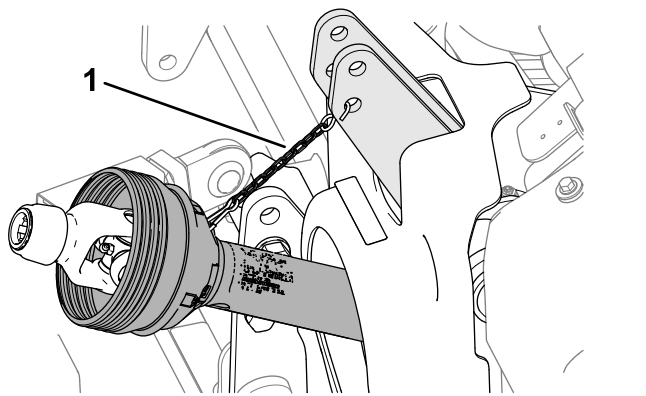


図 51

1. 安全シールドチェーン

保管

格納保管時の安全

- 機体の調整、洗浄、格納保管、修理などを行う時は、まず平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、カッティングユニットを降下させ、エンジンを停止し、キーを抜き取り、可動部が完全に停止したのを確認して運転席を離れる。
- 格納保管は、エアレータが沈んだり、倒れたりしないような固くて平らな場所で行ってください。
- 格納保管は、作業場などを避けて行ってください。
- 絶対にエアレータやその周囲で子供を遊ばせないでください。

機体の保管

エアレーションシーズンの終了後など、機体を長期にわたって格納保管する前には、以下の整備を行ってください

1. 機体や可動部にたまったごみやグリスをきれいに取り除く。
2. タインを取り外して洗う。保管期間中の錆の発生を防止するために、タインにオイルを塗る。
3. フードをあげ、内部をきれいに清掃する。
4. 各グリス注入部のグリスアップを行う。
5. 付属品の保管用スタンドにのせ、乾燥した固い床の上で保管する。
6. 破損防止のため、PTO 駆動シャフトを保管位置にひもで固定する、または、PTO を外して、錆びないようにフードの中に保管する。
7. ローラを塗装し、他の塗装面に傷があればタッチアップ修理する。
8. 擦り切れたり破損したりしたステッカーを貼り替える。
9. 室内の固くて平らな床上で保管する。屋内保管を行う方がその後の保守整備の手間が少なくなり、機械の寿命を延ばし、や中古価値も高めることができる。屋内保管が無理な場合は、厚いシートで機体全体を覆い、しっかりと縛り付けて保管する。

メモ

メモ

メモ

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。あなたの情報をあなたの居住国の外に移動する場合には、弊社は必ず法律が定める手続きを踏み、あなたの情報が安全に取り扱われ適切な保護がおこなわれるように、そして正しく取り扱われるように配慮します。

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。弊社があなたの情報を取り扱った方法に懸念をお感じになった場合には、弊社に直接申し立てをしていただくようお願い申し上げます。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貼られた製品を見かけることがあるでしょう



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

Prop 65 って何？

Prop 65 は、カリフォルニア州で操業している企業、製品を販売している企業、カリフォルニア州で販売または同州に持ち込まれる可能性のある製品のメーカーを対象とした法律です。この法律では、ガン、先天性などの出生時異常の原因となることが知られている化学物質の一覧をカリフォルニア州知事が作成維持しこれを公表しなければならないと定められています。危険物リストは、日常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、目立った危険は何一つないとされる基準を超えていることがわかった、または (2) 製品に使用している化学物質は法律で規制されているものだったので、特に評価を行うことはせず、法に従って警告文を添付することにした。

この法律は全世界に適用されるのですか

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

カリフォルニア州の警告と連邦政府の上限との関係は

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

似たような製品なのに警告が付いていないものがあるのはなぜ

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

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 社のハイドロジェットまたはプロコアエアレータ製品「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、すべての機器に適用されますこれらの製品については別途保証があります。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。

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を使用したことまたはToroの純正部品以外のアクセサリや製品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。
- 推奨された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、ベッドナイフ、タイン、点火プラグ、キャスタホイール、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、チェックバルブなどが含まれます。

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輸入元にご相談ください。輸入元の対応にご満足頂けない場合は本社へ直接お問い合わせください。

- 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。
- 通常の使用に伴う運転音や振動、汚れや傷、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。この保証によって取り付けられた部品は、この製品保証により保証期間終了まで保証され、取り外された部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。弊社が保証修理のために再製造した部品を使用する場合があります。

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

保証の対象とならない部品や作業など 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たい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。

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、オペレーターズマニュアルまたはエンジンメーカーからの書類に記載されている、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。