



Count on it.

オペレーターズマニュアル

7 インチリール・8 枚刃および11枚刃 DPA カuttingユニット

Reelmaster® 5510 シリーズ・トラクションユニット 用

モデル番号03693—シリアル番号 315000001 以上

モデル番号03696—シリアル番号 315000001 以上

モデル番号03697—シリアル番号 315000001 以上



▲ 警告

カリフォルニア州 第65号決議による警告

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

この製品は、関連する全ての欧州指令に適合していま
す。詳細についてはこの冊子の末尾にあるDOI適合
宣誓書をご覧ください。

はじめに

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

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

整備について、また純正部品についてなど、分から
ないことはお気軽に弊社代理店またはカスタマーサー
ビスにおたずねください。お問い合わせの際には、必
ず製品のモデル番号とシリアル番号をお知らせくださ
い。図 1 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。

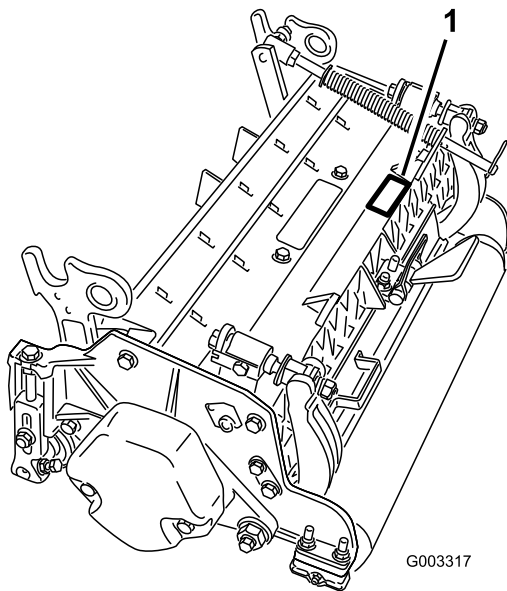


図 1

1. 銘板取り付け位置

モデル番号 _____

シリアル番号 _____

この説明書では、危険についての注意を促すための
警告記号 図 2 を使用しております。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 2

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**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	3
安全ラベルと指示ラベル	4
組み立て	5
1 カuttingユニットを点検する	5
2 Cuttingユニットのキックスタンドを使う	5
3 後シールドを調整する	6
4 カウンタウェイトを取り付ける	6
製品の概要	7
仕様	7
Cuttingユニット用のアクセサリとキット	7
運転操作	8
調整	8
ターフ補正スプリングの設定	11
刈高	11
ベッドナイフの整備	16
保守	18
Cuttingユニットの潤滑	18
リールベアリングの調整	18
ベッドバーの整備	19
HD デュアルポイントアジャスタDPAの整備	20
ローラの整備	21

安全について

この機械は EN ISO 5395:2013 適合製品です。

危険な状況や事故を未然に防止するために、この機械を運転、輸送、整備、保管する人々が、正しい知識をもち、適切な講習を受講していることが大変重要です。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に以下に示す安全のための注意事項を必ずお守りください

- このCuttingユニットをお使いになる前に、トラクションユニットと、Cuttingユニットの両方のオペレーターズマニュアルをよくお読みになり、内容を十分に理解し、適切な方法でお使いください。
- 子供には絶対にトラクションユニットの運転やCuttingユニットの使用をさせないでください。大人であっても適切な訓練を受けていない人にはトラクションユニットの運転やCuttingユニットの使用をさせないでください。このマニュアルを読み、内容をきちんと理解した人のみがトラクションユニットやCuttingユニットを取り扱ってください。
- アルコールや薬物を摂取した状態で運転や操作を行うことは避けてください。
- ガードなどの安全装置は必ず所定の場所に取り付けて使用してください。安全カバーが破損したり、ステッカーの字が読めなくなったりした場合には、Cuttingユニットを使用する前に修理し、ステッカーは新しいものに貼り換えてください。また、常にCuttingユニット全体の安全を心掛け、ボルト、ナット、ねじ類が十分に締まっているかを確認してください。
- 作業には必ず、すべりにくい頑丈な靴をはいてください。サンダルやテニスシューズやスニーカーでの作業は避けてください。また、だぶついた衣類は機械にからみつく危険がありますから着用しないでください。作業には、必ず長ズボン、安全めがね、安全靴を着用してください。
- 作業場所をよく確認し、リールにはね飛ばされる危険のあるものはすべて取り除いてください。作業場所から人を十分に遠ざけてください。
- リールが固いものを跳ね飛ばしたり、Cuttingユニットが異常に振動したりした場合は、Cuttingユニットを止め、機体を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、キーを抜き取ってください。Cuttingユニットに損傷が発生していないか点検してください。損傷や異常があれば修理を行ってください。点検修理が終わるまでは作業を再開しないでください。
- 機械から離れる前に、必ずCuttingユニットを地面に降下させ、キーを抜き取ってください。
- ボルト、ナット、ねじ類は十分に締めつけ、常にCuttingユニットの安全を心掛けてください。

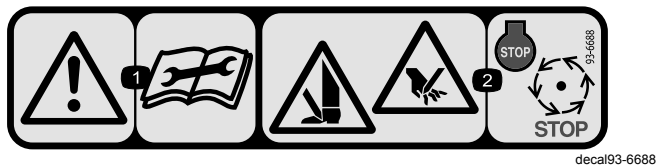
- 整備・調整格納作業の前には、エンジンが不意に作動することのないよう、必ずキーを抜き取っておいてください。
- このマニュアルに記載されている以外の保守整備作業は行わないでください。大がかりな修理が必要になった時や補助が必要な時は、Toro 正規代理店にご相談ください。

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。

ローラリビルドキットP/N 114-5430



1. 警告整備作業を行う前にオペレーターズマニュアルを読むことこのプロタイプユニットにはオペレーターズマニュアルがないのでクイックスタートガイドを読むこと。
2. 手足や指の切断の危険 エンジンを止め、各部が完全に停止するまで待つこと。

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	カッティングユニット	1	カッティングユニットを点検する。
2	必要なパーツはありません。	-	カッティングユニットを立てるときにはキックスタンドを使用します。
3	必要なパーツはありません。	-	後シールドを調整します。
4	必要なパーツはありません。	-	カウンタウェイトを取り付けます。

その他の付属品

内容	数量	用途
パーツカタログ	1	マニュアルはよくお読みになってから適切な場所に保管してください。
オペレーターズマニュアル	1	
リング	1	カッティングユニットにリールモータを取り付けます。
ねじ	2	カッティングユニットにリールモータを取り付けます。

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

1

カッティングユニットを点検する

この作業に必要なパーツ

1	カッティングユニット
---	------------

手順

1. リールの両側にグリスが付いていることを確認する。
注 リール ベ어링とリール シャフトのスプラインに目で見てもはっきりグリスが確認できることが必要。
2. ボルト ナット類にゆるみがないか点検。
3. キャリアフレームのサスペンションに噛み込みや引っ掛かりがないか点検。

2

カッティングユニットのキックスタンドを使う

必要なパーツはありません。

手順

ベッドナイフやリールを見るためにカッティングユニットを立てる場合には、ベッドバー調整ねじのナットが床面に接触しないように、カッティングユニットの後ろ側についているスタンドトラクションユニットの付属品で支えてください 図 3。

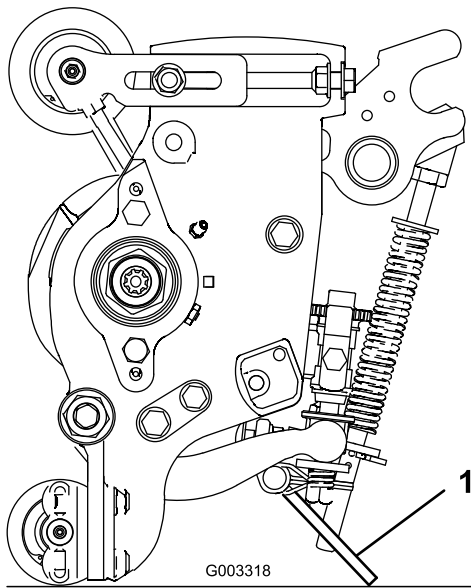


図 3

1. カuttingユニットのキックスタンド

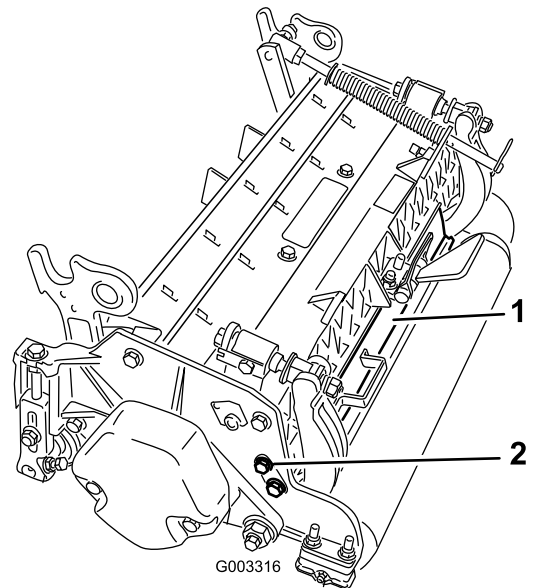


図 4

1. 後シールド
2. キャップスクリュ

3

後シールドを調整する

必要なパーツはありません。

手順

ほとんどの場合、後シールドを閉じた状態にする前方に排出すると、最もよく分散します。濡れ芝などのように草が非常に重い時はシールドを開ける方が良いでしょう。

シールド図4を開けるには、シールドを左サイドプレートに固定しているキャップスクリュをゆるめ、シールドを開位置にセットし、キャップスクリュを締めてください。

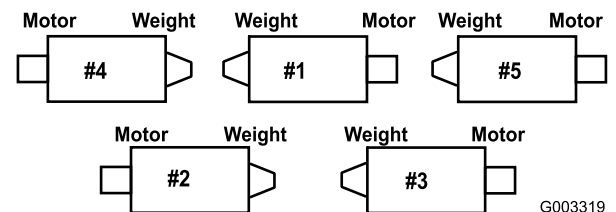
4

カウンタウェイトを取り付ける

必要なパーツはありません。

手順

どのカuttingユニットも、カウンタウェイトをカuttingユニットの左側に取り付けて出荷しています。下の図で、リールモータとカウンタバランスとの位置関係を確認してください。



G003319
g003319

図 5

1. 2番と4番のカuttingユニットでは、カウンタウェイトをカuttingユニットの左側に固定しているキャップスクリュ(2本)を取る。
2. カウンタウェイトを取り外す図6。

製品の概要

仕様

カッティングユニット	重量
8 枚刃	67 kg
11 枚刃	69 kg

カッティングユニット用のアクセサリとキット

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。

注 パーツカタログでパーツ番号をご確認ください。

注 特に明記しない限り、どのアクセサリもカッティングユニット1台あたりに1つ必要です。

集草バスケット・キット カッティングユニットの前部に取り付け刈りかすを収集するバスケットのセットです。

後昇降シリンダ・キット 後カッティングユニットの昇降アームのシリンダにカラーを取り付け、カッティングユニットの上昇高さを制限するキットです。これにより、後部の集草バスケットのための空間を大きくすることができます。

後ローラ用ブラシキット 後ローラの表面に密着して高速で回転し、ローラについた刈りかすをきれいに落とし刈高のムラをなくし、また刈りかすが塊になって見栄えを悪くするのを防止します。これにより、刈った後の見栄えが改善します。

グルーマ・キット 前ローラの直後に取り付ける回転式のブレードで、ローラに踏まれた芝草を、刈り込む直前に立たせるので芝目を減らすためには最高のキットです。また、芝草についた露を払い落としてカットの質を向上させ、塊をつくりにくくし、地際部分を開くので、刈りかすが芝生の内部まで落ち込んできれいな刈り跡を作ります。芝草がより健康に生育するようになり、また、刈り込んだあとの見映えがきれいになります。

ブルーマキット らせん状のグルーマ用刃にたくさんのブラシ毛を編み込んだ構造をしており、グルーマの効果アップさせます。グルーミングの際に、回転ブラシによる「ブルーミング」効果を追加することにより、ターフの表面がきれいに開き、さらにクリーンなカット、より完璧な集草を行うことができます。グルーマとブルーマをコンビで使っていただくことによりカットの質および刈り込み後の見栄えが大きく向上し、よりコンスタントなプレーイングコンディションとなります。

コーム/スクレーパキット 前ローラの直後に取り付ける固定式のブレードで、ローラに踏まれた芝草を、刈り込む直前に立たせることにより芝目を減らし、ターフがスポンジ状になるのを防止します。このキットには、溝付きローラ用のスクレーパが付属しています。

高刈りキット 前ローラのブラケットが新しくなり、後ローラ部にスペーサを使うようにしたことにより、25mm 以上

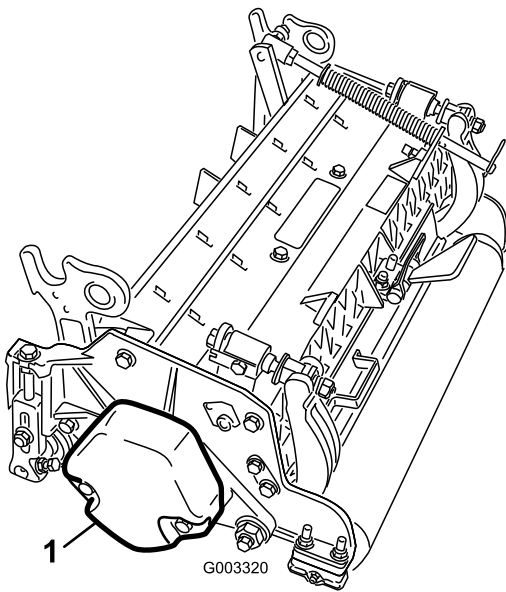


図 6

g003320

1. カウンタウェイト

3. カッティングユニット右側のベアリングハウジングについているプラスチック製のプラグを外す 図 7。
4. 右側サイドプレートからキャップスクリュ2本を取り外す 図 7。

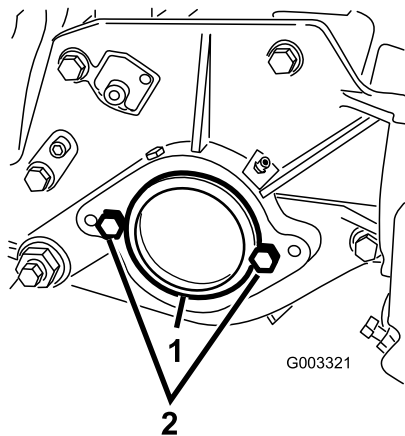


図 7

g003321

1. プラスチック製プラグ
2. キャップスクリュ2本

5. 先ほど取り外したキャップスクリュ2本を使って、カッティングユニット右側にカウンタウェイトを取り付ける。
6. カッティングユニットの左側サイドプレートに、リールモータ取り付け用のキャップスクリュ2本を仮止めする 図 7。

の刈高で刈ることができるようになっていました。また、この新しい前ローラブラケットの採用により、前ローラの位置がカッティングユニットのかなり前になり、そのために刈り込み後の見栄えが向上しています。

ショルダローラ 暖地型の芝草バミューダ、ゾイシア、パスパラムなどで、オーバーラップマークができる場合に有効です。

カラー・キットローラごとに6個必要暖地型芝草バミューダ、ゾイシア、パスパラムなどで、オーバーラップマークを減らします既存の溝付きローラに取り付けます。ショルダローラほどアグレッシブでないのが特徴です。

短い後ローラ 寒地型の芝草ベント、ブルーグラス、ライグラスなどで、ダブル・ローラマークができる場合に有効です。

フル前ローラ よりはっきりとしたストライプを作りたい同じ方向に繰り返し刈る場合に有効ですが、実効刈高がわずかに高くなりカットのクオリティがわずかに下がります。

スクレーパ溝付き、ショルダ、後ローラ、フル前ローラ オプションのローラすべてに取り付けられる固定式スクレーパです。ローラに刈りかすがこびりついて刈高が不均一になるのを防止します。

ローラリビルドキット ローラの分解組み立てに必要なすべてのベアリング、ベアリングナット、内側シール、外側シールをセットにしたキットです。

ローラリビルド工具キット ローラリビルドキットをつかってローラの再組み立てを行うのに必要な工具と説明書のキットです。

運転操作

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

調整

リールと下刃の調整を行う

この調整によって、リールと下刃のすり合わせを行い、双方の刃先の状態および切れ味を確認してください。また、この調整を終了したのち、必ず実際のフィールドでカッティングユニットの刈り上がりを確認してください。フィールド試験の結果にもとづいて、必要に応じて微調整を行ってください。

重要リールに対して下刃を強く押し付けすぎると、下刃が破損しますから注意してください。

- バックラップや研磨を行った後には、実際に数分間の刈り込みを行うとリールと下刃が互いに馴染むので、その後刃合わせ調整を行うとスムーズな場合があります。
- ターフの密度が非常に高い場合や、刈高が非常に低い場合には、更に微調整が必要となる場合があります。

この調整作業には、以下に挙げるものが要です

- シム0.05mmトロのパーツ番号 125-5611
 - 切れ味確認用のペーパートロのパーツ番号 125-5610
- カッティングユニットを平らな水平の作業台の上に置く。ベッドバー調整ねじを左に回してベッドナイフとリールの接触をなくす **図 8**。

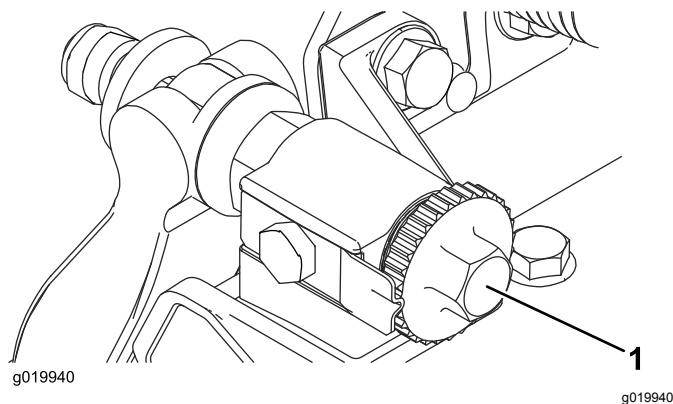
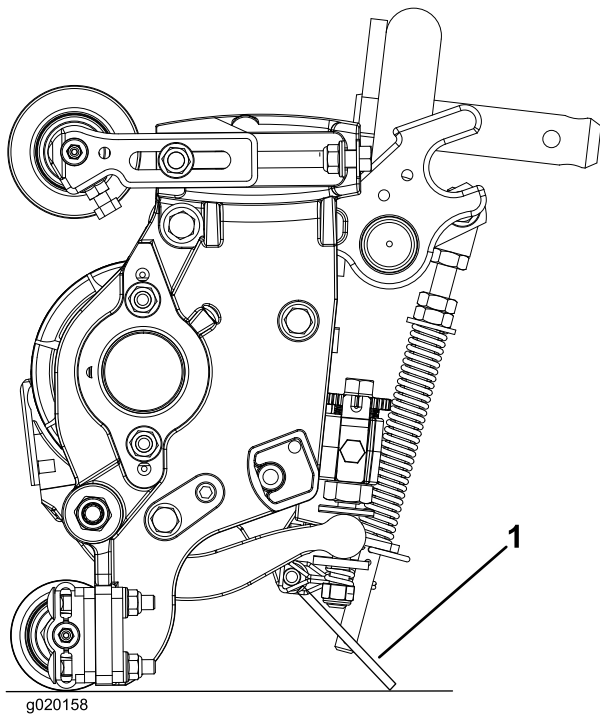


図 8

- ベッドバー調整ねじ
- ベッドナイフとリールが見えるようにカッティングユニットを立てる。

重要ユニット左右についているベッドバー調整ねじのナットが床に当たっていないことを確認してください **図 9**。



g020158

g020158

図 9

1. カuttingユニットのキックスタンド

3. Cuttingユニットの右端からおよそ 25mm の位置でリール刃が下刃と交差するようにリールを回して位置を決める。

リール刃と下刃が交差している場所で、リール刃と下刃の間に、シム0.05mmを挿入する。

注 その後の調整をやりやすくするために、この刃にマーカーで印をつける。

4. シムに **軽い** 圧迫シムが挟まれる感じを感じるまで、右側のベッドバー調整ねじを右に回し、圧迫を感じたらそこから調整ねじを2クリック戻して、シムを抜き取る。

注 Cuttingユニットの左右どちらかの側で調整をすると反対側の調整も影響されます。2クリック戻すことにより、反対側の調整作業時に必要となるクリアランスを確保します。

注 調整前の下刃とリールの間隔が広すぎる場合には、左右の調整ねじを交互に回して、間隔を適宜小さくしておくといでしょう。

5. 先ほどマークを付けた刃ユニット右側でシムを挟んでチェックした刃がCuttingユニットの左端からおよそ 25mm の位置でリール刃が下刃と交差するように**ゆっくり**とリールを回して位置を決める。

6. シムが軽く挟まれた状態となり、軽い力でシムを引き抜ける程度まで、左側のベッドバー調整ねじを右に回して調整する。

7. ユニットの右側に戻り、左右とも同じ程度の力でシムを引き抜くことができるように、適宜再調整する。

8. ステップ 6 と 7 を繰り返して、Cuttingユニットの左右どちらの側でも、同じ力でシムを引き抜けるように、しかしそこから左右でもう1クリック締めるとシムを引き抜けなくなるように、下刃とリール刃のすき間を調整する。以上で、下刃とリールが平行に調整された。

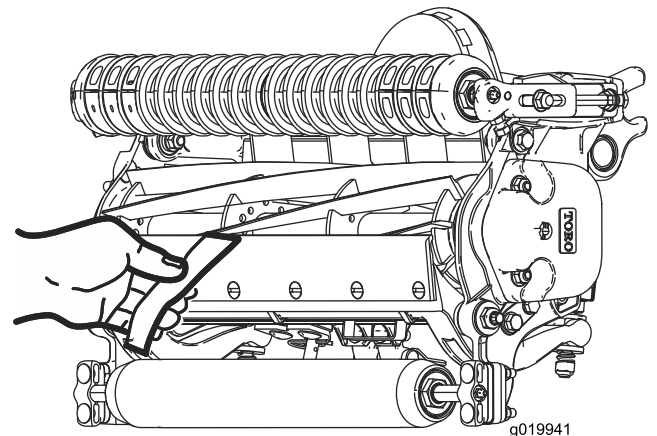
注 以上の調整は、毎日行う必要はありません。研磨を行った後や分解して再組み立てを行った時に実施してください。

9. この位置あと1クリック締めるとシムが通らなくなる位置から、ベッドバーアジャスタをそれぞれ右に1クリック締める。

注 1回のクリックで、下刃が 0.022mm 移動します。調整ねじを締めすぎないように注意してください。

10. 切れ味確認用のペーパートロのパーツ番号 125-5610 を一枚、リールと下刃との間に、下刃に対して直角になるように差し入れて、Cuttingユニットの切れ味をテストする [図 10](#)。

注 ゆっくりとリールを回転させるこれで紙が切れれば合格である。



g019941

g019941

図 10

注 接触を強くしないと切れない場合には、鋭利な刃先を取り戻して精密なカットができるようにバックラップか研磨を行うことが必要である

後ローラを調整する

1. 希望の刈高範囲に必要な数のスペーサを刈高チャートで確認し、スペーサをサイドプレートの取り付けフランジ [図 11](#) の下に入れて、後ローラのブラケットの位置を正しくセットする [図 11](#) 刈高表 (ページ 12) を参照。

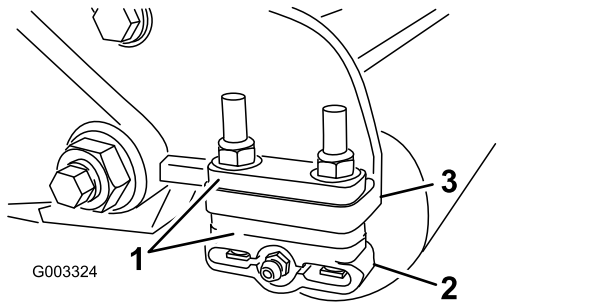


図 11

1. スペーサ
 2. ローラブラケット
 3. サイドプレートの取り付けフランジ
2. カuttingユニットの後部を持ち上げてベッドナイフの下に角材などの枕を置く。
 3. 各ローラブラケットをそれぞれのサイドプレート取り付けフランジおよびスペーサに固定しているナット2個を外す。
 4. サイドプレート取り付けフランジとスペーサから、ローラとボルトを外す。
 5. スペーサを、ローラブラケットの上にしてボルトに通す。
 6. ローラブラケットとスペーサとを、サイドプレートの下側にボルトで取り付ける。
 7. ベッドナイフとリールのすき間の調整を確認する。Cuttingユニットを立てて、前ローラと後ローラ、およびベッドナイフが見えるようにする。

注 リールと後ローラとの平行関係は、Cuttingユニット全体の組み立て精度により保証されていますから、調整は不要です。極わずかの狂いの調整は以下の方法により可能です。Cuttingユニットを定盤の上に載せ、サイドプレート固定キャップスクリューをゆるめる [図 12](#)。全体を合わせてキャップスクリューを締め付ける。各キャップスクリューを $2736\text{N}\cdot\text{m}$ $2.753.67\text{kg}\cdot\text{m}$ = $240320\text{in}\cdot\text{lb}$ にトルク締める。

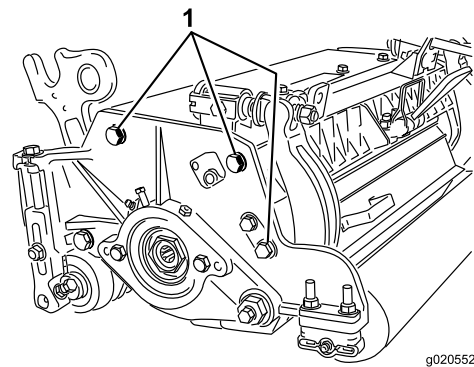


図 12

1. サイドプレートの取り付けキャップスクリュー

後スペーサを調整する

刈り込みの強さは、後スペーサの数で設定します。刈高の設定が同じなら、サイドプレート取り付けフランジの下にセットするスペーサの数が多いほど「きつい」刈り込みになります。トラクションユニットに取り付ける全部のCuttingユニットを同じ「きつき」に設定する必要があります。同じ数の後スペーサ P/N 106-3925 を取り付けると、刈り込み後の見栄えが悪くなる場合があります [図 17](#)。

チェーンリンクの取り付け

昇降アームチェーンを取り付ける位置によって、後ローラのピッチ角が決まります [図 13](#)。

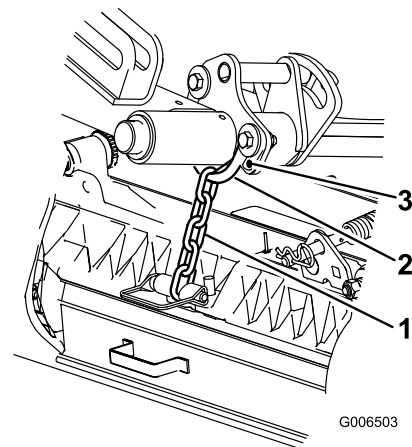


図 13

1. 昇降チェーン
2. ブラケット
3. 下穴

ターフ補正スプリングの設定

ターフ補正スプリングは、カッティングユニットの前から後ろへの「体重移動」を行う働きがあります。これによりユニットを安定させ、いわゆる「波打ったような」仕上がりがボビングとかマーセリングといわれる現象を防いでいます。

重要この調整は、カッティングユニットをトラクタに取り付け、ユニットを真っ直ぐ前に向けて床に降ろした状態で行ってください。

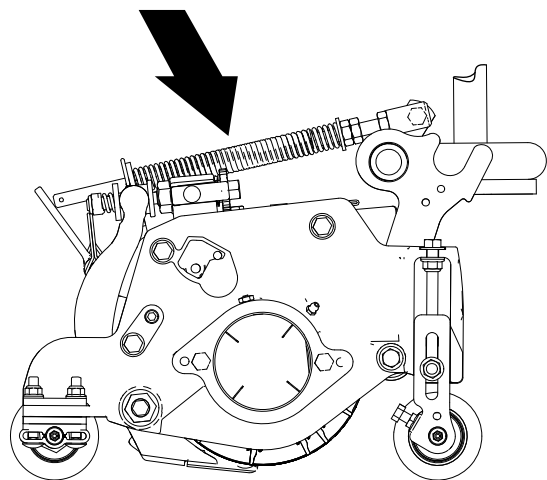


図 14

1. カッティングユニットを床面まで降下させる。
2. ヘアピンがスプリングロッドの後の穴に差し込まれていることを必ず確認してください 図 15。

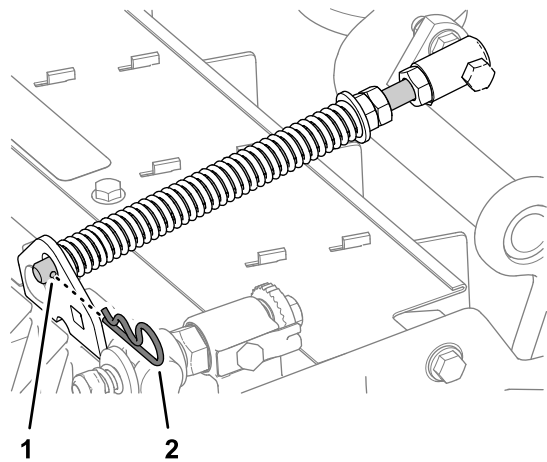


図 15

1. 後穴スプリングロッド
2. ヘアピン

3. スプリングロッド前部の六角ナットを締めて、スプリング圧縮状態の長さが 図 16 に示すように 15.9cm になるようにする。

注 アップダウンの激しい場所で使用する時には、スプリングの長さを 12.7mm に調整してください。

注 刈高やカッティングユニットの姿勢を変更した場合には、ターフ補正スプリングの設定の確認、調整が必要になります。

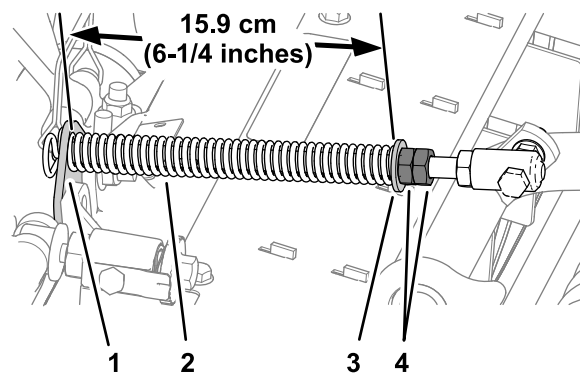


図 16

1. ブラケット
2. ターフ補正スプリング
3. ワッシャ
4. 六角ナット

刈高

刈高の設定

希望刈高

名目の刈高作業台で設定した刈高

これは、前後のローラの底部を結んでできる平面からベッドナイフの先端までの高さのこと、いわば理論上の刈り込み高さです。

実効刈高

実際に芝草が刈り取られる高さのことです。目刈高が同じでも、草種の違い、季節の違い、ターフや土壌のコンディションなどにより実効刈高はさまざまに変化します。カッティングユニットの設定刈り込みの強さ、ローラの種類と位置、ベッドナイフの種類、装着するアタッチメント、ターフ補正装置の調整なども、実効刈高に影響を与えます。ターフ・エバリュエータモデル 04399 を使って、定期的の実効刈高を確認し、名目刈高との差を把握しておくことをお勧めします。

刈り込みの「強さ」

カッティングユニットの「強さ」あるいは「きつさ」は、刈り上がりに大きな影響を与えます。この「強さ」或いは「きつさ」とは、ベッドナイフと地表とがなす角度のことを言います 図 17。

この角度を何度にセットするのが一番よいかは、ターフのコンディションによって、また、どのような刈り上がりを希望するかによって異なってきます。経験を踏むにつれて、ご自身のターフでのベストの設定が分かってきます。ターフのコンディションはシーズンを通じて変化しますから、それに合わせてカッティングユニットの姿勢を変えて構いません。

一般的に、暖地型の芝草バミューダ、パスパラム、ゾインアなどには、弱い普通程度の設定が適しており、寒地型の芝草ベント、ブルーグラス、ライグラスなどには、普通きつめの設定が適しています。きつい設定では、リールの回転によって、より多くの芝草がベッドナイフにかき寄せられるので、刈り取り量が多くなります。

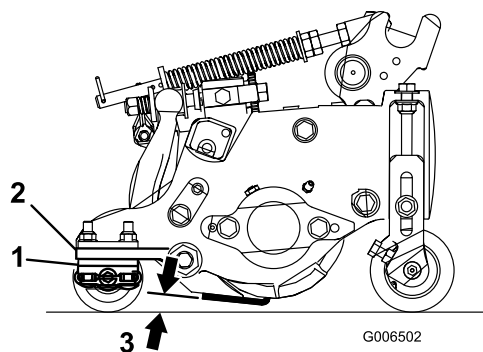


図 17

1. 後スペーサ
2. サイドプレートの取り付けフランジ
3. 刈り込みの「強さ」

刈高表


カッティングユニットにグルーマを取り付けた場合の推奨刈高設定値を示しています。

刈高調整表

刈高設定	刈り込みの「強さ」	後スペーサの数	チェーンリンクの数	グルーマキットを取り付けている場合
6.4mm	弱め	0	5	Yes
	普通	0	5	Yes
	強め	1	5	-
9.5mm	弱め	0	5	Yes
	普通	1	5	Yes
	強め	2	5	-
1.27mm	弱め	0	5	Yes
	普通	1	5	Yes
	強め	2	5	Yes
15.6mm	弱め	1	5	Yes
	普通	2	5	Yes
	強め	3	5	-
19.1mm	弱め	2	5	Yes
	普通	3	5	Yes
	強め	4	5	-
22.2mm	弱め	2	5	Yes
	普通	3	5	y
	強め	4	5	-
25.4mm	弱め	3	5	Yes
	普通	4	5	Yes
	強め	5	4+	-

刈高調整表 (cont'd.)

刈高設定	刈り込みの「強さ」	後スペーサの数	チェーンリンクの数	グルーマキットを取り付けている場合
28.6mm	弱め	4	5	-
	普通	5	5	-
	強め	6	5	-
31.8mm	弱め	4	5	-
	普通	5	5	-
	強め	6	5	-
34.9mm	弱め	4	5	-
	普通	5	5	-
	強め	6	5	-
38.1mm*+	弱め	5	5	-
	普通	6	5	-
	強め	7	5	-
41.3mm*+	弱め	6	4	-
	普通	7	4	-
	強め	8	4	-
44.4mm*+	弱め	6	4	-
	普通	7	4	-
	強め	8	5	-
47.6mm*+	弱め	7	4	-
	普通	8	5	-
	強め	9	5	-
50.8mm*+	弱め	7	5	-
	普通	8	5	-
	強め	0	5	-

+ 昇降アームの U ブラケットを下穴にセットします  13。* 高刈りキット P/N 110-9600 を取り付ける必要があります。刈高ブラケットは、サイドプレートが一番上の穴にセットします。

注 チェーンリンクをつずらすごとに、後ローラのピッチ角が 4.5° 変わります。

注 昇降アームの U ブラケットを下穴にセットすると後ローラのピッチ角が 2.3° 増えます。

刈り高の調整

注 刈高を 2.54mm よりも高く設定するには高刈りキットが必要です。

1. 刈り高アームをカッティングユニットのサイドプレートに固定しているロックナットをゆるめる [図 18](#)。

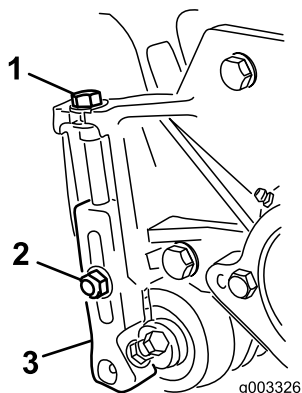


図 18

- | | |
|-----------|---------|
| 1. 刈り高アーム | 3. 調整ねじ |
| 2. ロックナット | |

2. ゲージバー [図 19](#) のナットをゆるめ、調整ねじを希望の刈り高に合わせる

注 ねじの頭の底面からゲージバーの表面までの距離が刈り高となる。

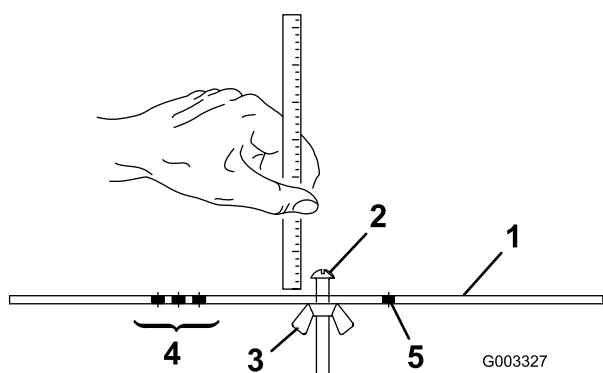


図 19

- | | |
|------------|------------------|
| 1. ゲージバー | 4. グルーマの刈り高設定用の穴 |
| 2. 刈り高調整ねじ | 5. 使用しない穴 |
| 3. ナット | |

3. ゲージバーのねじの頭を下刃の先端に引っかけ、バーの後端を後ローラに当てがう [図 20](#)。
4. バーの前端がローラに当たるように、調整ねじで調整する [図 20](#)。ローラ全体が下刃と平行になるように、ローラの両側を均等に調節する。

重要 前後のローラにゲージが当たり、ねじの頭がリールにぴったりと掛かっているのが正しい調整状態です。下刃の左右端でこの状態となるように調整してください。

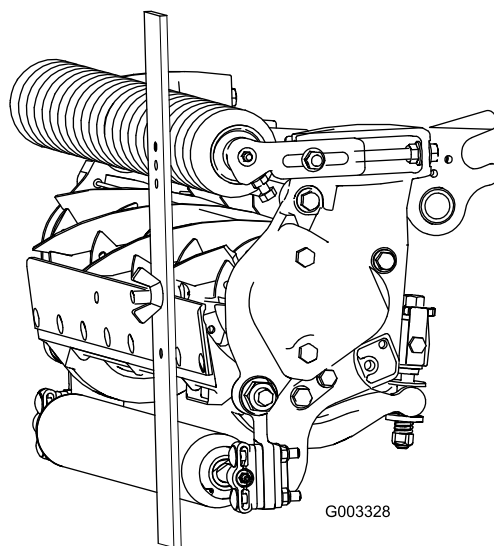


図 20

5. ナットを締めて調整を固定する。ナットを締めすぎないこと。ワッシャの遊びがなくなればよい。

以下の表により、希望する刈高に最も適したベッドナイフを決定してください。

ベッドナイフ選択チャート

ベッドナイフ	パーツ番号	ベッドナイフのリップの高さ*	刈高
ローカットオプション	110-4084	5.6 mm (0.220 インチ)	6.4 12.7mm (0.250 0.500 インチ)
先長ローカットオプション	120 1640	5.6 mm (0.220 インチ)	6.4 12.7mm (0.250 0.500 インチ)
EdgeMax® 低刈用モデル 03693の標準装備品	127-7132	5.6 mm (0.220 インチ)	6.4 12.7mm (0.250 0.500 インチ)
先長低刈用 EdgeMax® オプション	119-4280	5.6mm (0.270 インチ)	6.4 12.7mm (0.250 0.500 インチ)
EdgeMax® モデル 03696 と 03697の標準装備品	108-9095	6.9 mm (0.270 インチ)	9.5 38.1mm (0.375 1.50 インチ)
スタンダードオプション	108-9096	6.9 mm (0.270 インチ)	9.5 50.8mm (0.375 2.0 インチ)
ヘビーデューティーオプション	110-4074	9.3mm (0.370 インチ)	6.4 50.8mm (0.500 2.0 インチ)

* 暖地型芝草を 12.7mm 以下の刈高で刈り込む場合には、低刈用のベッドナイフが必要となる場合があります。

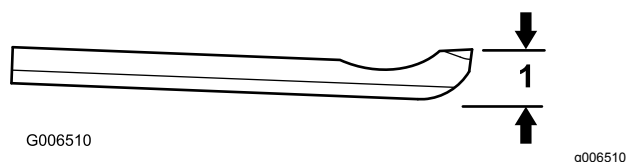


図 21

1. ベッドナイフのリップの高さ*

注 紙を一枚、下刃の先端から直角に差し入れたときに、リールの両端でも中央部でもその紙が切れなければいけません。

注 調整ノブのねじを1ノッチ回転させることにより、ベッドナイフが、0.022 mm 移動します。

3. 接触を強くしないと切れない場合には、鋭利な刃先を取り戻して精密なカットができるようにバックラップ、ベッドナイフのフェーシング、または研磨を行うことが必要「Toro リール/ロータリーモアのための研磨マニュアルForm No. 09168SL」を参照

重要 どんな場合でもごく軽い接触がベストです。接触が全くないと、リールとベッドナイフの相互研磨作用が全くなくなるので、切れ味の落ちるのが早くなります。逆に、接触が強すぎると、相互の摩耗が早く進んで、刈り上がりに悪影響が出やすくなります。

注 リール刃と下刃との接触によって、下刃の刃先の先端部分にバリがでできます。時々ヤスリをかけてこのバリを取り除いてやると、切れ味をより向上させることができます。

ベッドナイフは、長期間使用しているうちにリールに削られ、リールの端部と接触する縁の部分が角張ってきます。この角張った部分は、ヤスリなどを使って丸めるか、下刃の刃先と面一にするかしてください。

注 出荷時に面取りを施していますが図 22、この面取りはベッドナイフの寿命の中ほど40%で消失しますので、再度の面取りが必要になります。

カッティングユニットを点検・調整する

このカッティングユニットでは2つのノブでベッドナイフとリールの調整を簡単に手早く行うことができます。ベッドバーをカッティングユニットの左右2ヶ所で調整する方式ですので、刃先同士が軽く触れ合って相互に研磨作用を行う軽い当たりの調整に仕上げるのが簡単で、鋭い刃先が長持ちし、高品質な刈り込みを長時間連続することが可能であり、バックラップの回数を減らすことができます。

毎日または必要に応じて、刈り込みに出発するまえに、各カッティングユニットの下刃とリールの刃合わせ状態を点検してください。この点検は、前日の調子に係わりなく毎回行ってください。

1. 平らな固い床の上にカッティングユニットを降ろし、エンジンを停止、キーを抜き取る。
2. 手でリールをゆっくりと後ろ向きに回転させ、リールとベッドナイフの接触状態を耳で確認する。相互の接触が全くない場合は、ベッドナイフ調節ノブを1クリックずつ均等に締めていって、ごく軽い接触が得られるようにする。

注 面取りを大きくしすぎると、ターフに刈り残しが出るようになりますから注意が必要です。

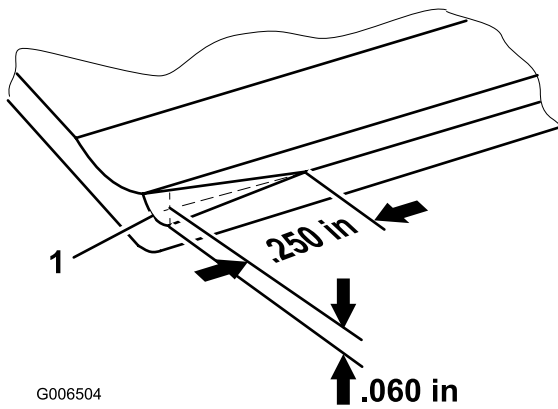


図 22

1. ベッドナイフ右端に形成された面取り部

ベッドナイフの整備

ベッドナイフ一覧表

ベッドナイフの使用限界と研磨角度を以下の表に示します。

重要 使用限界を超えているベッドナイフでは、刈り込み後の見映えが悪くなったり、カッティングユニットの耐衝撃性が低下したりする可能性があります。

ベッドナイフの寸法と研磨角度の表

ベッドナイフ	パーツ番号	ベッドナイフのリップの高さ*	使用限界*	研磨角度
				上面角/前面角
ローカットオプション	110-4084	5.6 mm (0.220 インチ)	4.8 mm (0.190 インチ)	5°/5°
先長ローカットオプション	120-1640	5.6 mm (0.220 インチ)	4.8 mm (0.190 インチ)	7°/10°
先長低刈用 EdgeMax®オプション	119-4280	5.6 mm (0.220 インチ)	4.8 mm (0.190 インチ)	7°/10°
EdgeMax® 低刈用 モデル 03693 の標準装備品	127-7132	5.6 mm (0.220 インチ)	4.8 mm (0.190 インチ)	10°/5°
エッジマックス® モデル 03696 と 03697 の標準装備品	108-9095	6.9 mm (0.270 インチ)	4.8 mm (0.190 インチ)	5°/5°
スタンダードオプション	108-9096	6.9 mm (0.270 インチ)	4.8 mm (0.190 インチ)	5°/5°
ヘビーデューティーオプション	110-4074	9.3mm (0.370 インチ)	4.8 mm (0.190 インチ)	5°/5°

* 暖地型芝草を 12.7mm 以下の刈高で刈り込む場合には、低刈り用のベッドナイフが必要となる場合があります。

ベッドナイフの上面と前面の推奨研磨角度

図 23と、[ベッドナイフ一覧表 \(ページ 16\)](#)に記載されている寸法と角度を参照。

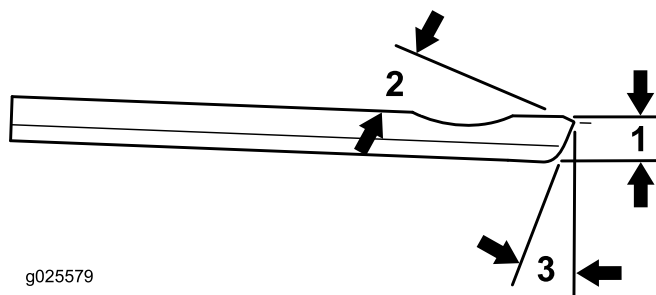


図 23

1. ベッドナイフの使用限界*
2. 上面研磨角度

3. 前面研磨角度

ベッドナイフの使用限界の測定

注 どのベッドナイフの場合も、使用限界の測定基準はベッドナイフの底面です [図 24](#)と、[ベッドナイフ一覧表 \(ページ 16\)](#)にある寸法を参照してください。

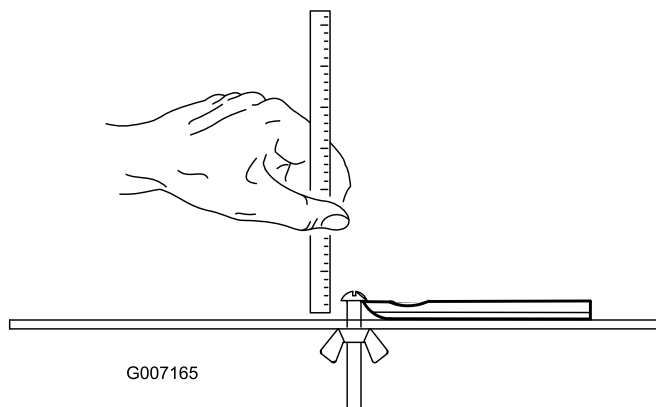



図 24

保守

カッティングユニットの潤滑

定期的に、6ヶ所のグリスポイント  25 に No.2 リチウム系汎用グリスを注入します。

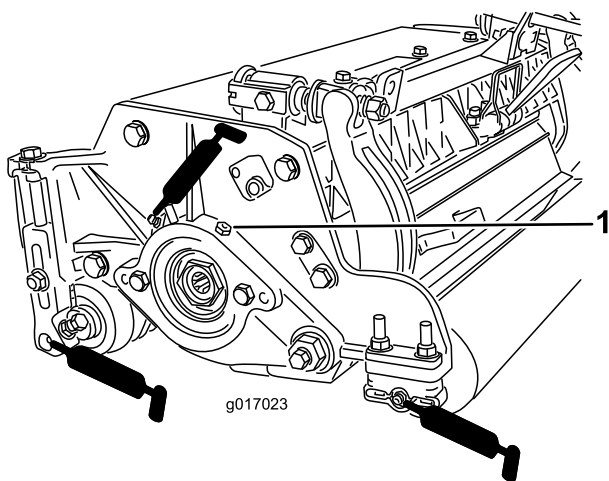


図 25


1. 逃がしバルブ

注 カッティングユニットを水で洗浄した場合はすぐにグリスアップしてください。ベアリング内から水を追い出しておくことにより、ベアリングの寿命を延ばすことができます。

1. グリスニップルの周囲をウェスできれいに拭く。
2. きれいなグリスがローラのシールやベアリングの逃がしバルブからはみ出してくるまでグリスを注入する。
3. はみ出したグリスはふき取る。

リールベアリングの調整

リールベアリングを長持ちさせるために、定期的にリールの遊びを調べてください。

1. ベッドナイフ調整ノブ  26 を左に回して、ベッドナイフとリールの接触を完全になくす。

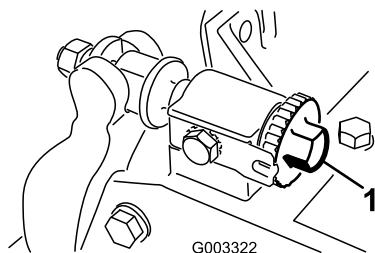



図 26

1. ベッドナイフ調整ノブ

2. ボロ布を厚く巻くか丈夫なパッドのついた手袋をして、カッティングユニットの刃の部分をつかみ、リールを左右に揺すってガタがあるかどうかを調べる  27。

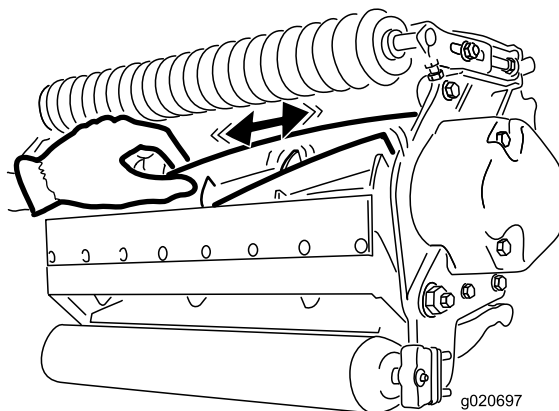



図 27

3. ガタがある場合は、以下の手順で調整する

- A. カッティングユニットの左側にあるベアリングハウジングにベアリング調整ナットを固定している固定ねじをゆるめる  28。

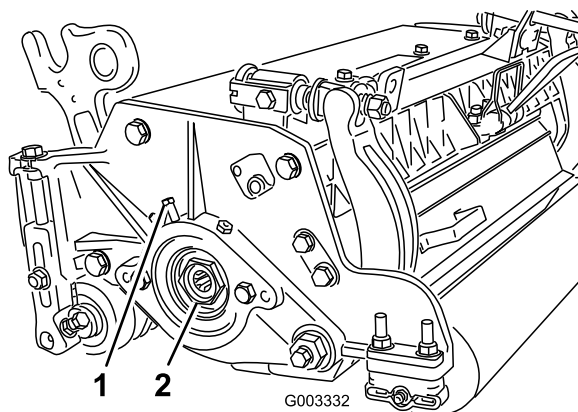


図 28

1. 固定ねじ
2. ナット

- B. ソケットレンチ1 $\frac{3}{8}$ インチを使って、リールベアリング調整ナットをゆっくりと締め付けてガタをなくす。調整ナットで遊びを完全に除去できない場合には、リールベアリングを交換する。

注 リールベアリングに予負荷を掛ける必要はない。リールベアリング調整ナットを締め付けすぎるとベアリングを破損しますから注意してください。

4. ベアリング調整ナットをベアリングハウジングに固定している固定ねじを締め付ける。固定ねじを $1.417\text{N}\cdot\text{m}$ $0.70.8\text{kg}\cdot\text{m}$ = $1215\text{in}\cdot\text{lb}$ にトルク締めする。

ベッドバーの整備

ベッドバーの取り外し

1. ベッドバー調整ねじを左に回してベッドナイフとリールの接触をなくす [図 29](#)。

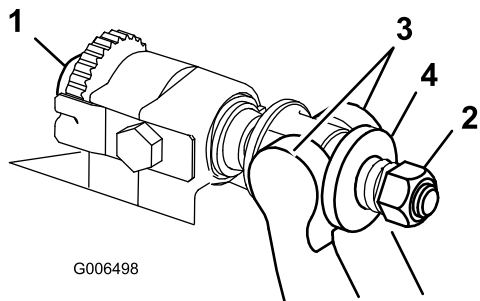


図 29

1. ベッドバー調整ねじ
2. スプリングテンション・ナット
3. ベッドバー
4. ワッシャ

2. スプリングテンション・ナットをゆるめて、ワッシャがベッドバーを全く押さないようにする [図 29](#)。

3. ベッドバーボルト [図 30](#) を固定しているロックナット機体両側をゆるめる。

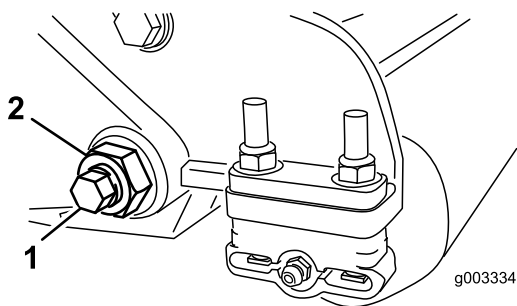


図 30

1. ベッドバーボルト
2. ロックナット

4. 各ベッドバーボルトを抜いて、ベッドバーを下に引き抜いて外せるようにする [図 30](#)。

注 ベッドバーの両端にナイロンワッシャとスチールワッシャが枚ずつあるので注意する [図 31](#)。

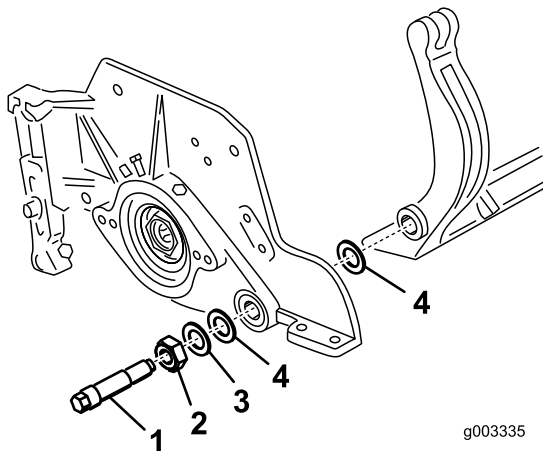


図 31

1. ベッドバーボルト
2. ナット
3. スチール製ワッシャ
4. ナイロン製ワッシャ

ベッドバーの取り付け

1. ベッドバーアジャスタとワッシャとの間にベッドバーの固定用耳を入れる。
2. ベッドバーボルトとボルトについているナットとワッシャ6枚で、ベッドバーを各サイドプレートに固定する。

注 サイドプレートのボスの両側にナイロンワッシャを入れる。その外側からスチール製ワッシャを取り付ける [図 31](#)。

3. ベッドバーボルトを $2736\text{N}\cdot\text{m}$ $2.753.67\text{kg}\cdot\text{m}$ にトルク締めする。

注 左右の遊びが完全になくなって外側のスチール製ワッシャが回らなくなるまでただし決して締めすぎになったりサイドプレートが変形したりしていないロックナットを締め付ける。内側のワッシャには遊びがあってよい。

4. スプリングがつぶれるまでテンションナットを締め、そこから半回転戻す [図 32](#)。

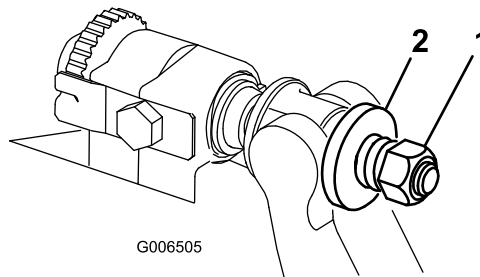


図 32

1. スプリングテンションナット
2. スプリング

HD デュアルポイントアジャスタDPAの整備

1. 全部のパーツを取り外すHD DPA キットモデル 120-7230の 取り付け要領書および 図 33を参照。
2. カuttingユニットのセンターフレームのブッシュ挿入場所に固着防止剤を塗布する 図 33。

3. フランジブッシュのキーとフレームのキー溝を揃えて、ブッシュを挿入する 図 33。
4. アジャスタシャフトにウェーブワッシャを通し、アジャスタシャフトをCuttingユニットのフレームのフランジブッシュに通す 図 33。
5. 平ワッシャとロックナットでアジャスタシャフトを固定する 図 33。ロックナットを2027N·m 2.072.76kg.m=1520ft-lbにトルク締めする。

注 ベッドバーアジャスタのシャフトは左ねじである。

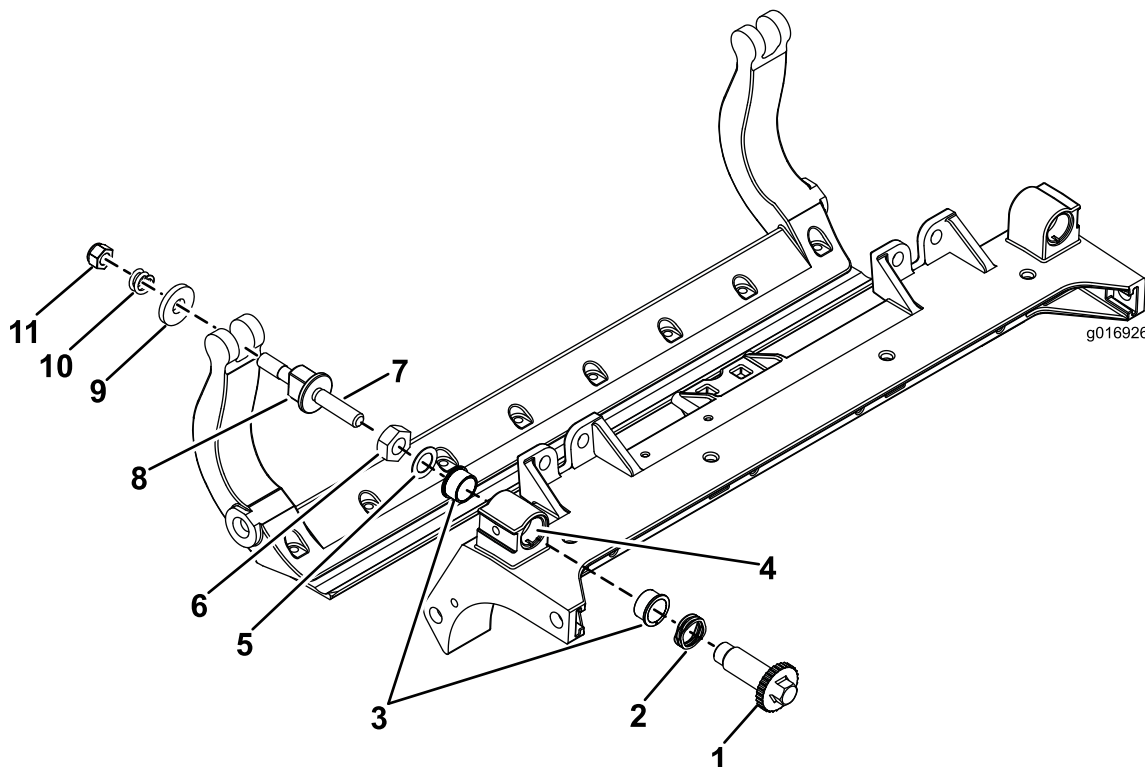


図 33

g016926

- | | | | |
|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| 1. シャフトアジャスタ | 4. ここに固着防止コンパウンドを塗る。 | 7. ここに固着防止コンパウンドを塗る。 | 10. 圧縮スプリング |
| 2. ウェーブワッシャ | 5. 平ワッシャ | 8. ベッドバー調整ねじ | 11. スプリングテンションナット |
| 3. フランジブッシュ | 6. ロックナット | 9. 硬化ワッシャ | |

6. アジャスタシャフトに嵌るベッドバー調整ねじのねじ山部分に固着防止コンパウンドを塗布する
7. ベッドバー調整ねじアジャスタシャフトにはめ込む。
8. 硬化ワッシャ、スプリング、スプリングテンションナットをアジャスタねじに仮止めする。
9. ベッドバーアジャスタとスラストワッシャとの間にベッドバーの固定用耳を入れる。
10. ベッドバーボルトとボルトについているナットとワッシャ6枚で、ベッドバーを各サイドプレートに固定する。
注 ナイロンワッシャはサイドプレートの両側のボスに嵌め込む。
11. その外側からスチール製ワッシャを取り付ける 図 33。
注 ベッドバーボルトを 2736N·m2.753.67kg.mにトルク締めする。
12. 左右の遊びが完全になくなって外側のスチール製ワッシャが回らなくなるまでただし決して締めすぎになったりサイドプレートが変形したりしていないロックナットを締め付ける。
注 内側のワッシャには遊びがあってよい 図 33。
13. 各ベッドバーアジャスタ・アセンブリを締め付けて圧縮スプリングを完全に圧縮し、そこから1/2回転だけ戻す 図 33。
14. Cuttingユニットの反対側についても同じ作業を行う。

15. リールと下刃の調整を行う

ローラの整備

ローラリビルドキットP/N 114-5430および、ローラリビルド工具キットP/N 115-0803 [図 34](#)が販売されています。ローラリビルドキットは、ローラの分解組み立てに必要なすべてのベアリング、ベアリングナット、内側シール、外側シールをセットにしたキットです。ローラリビルドツールキットは、ローラリビルドキットをつかってローラの再組み立てを行うのに必要な工具と説明書のキットです。詳細は、[パーツカタログ](#)をご覧ください。代理店にお問い合わせください。

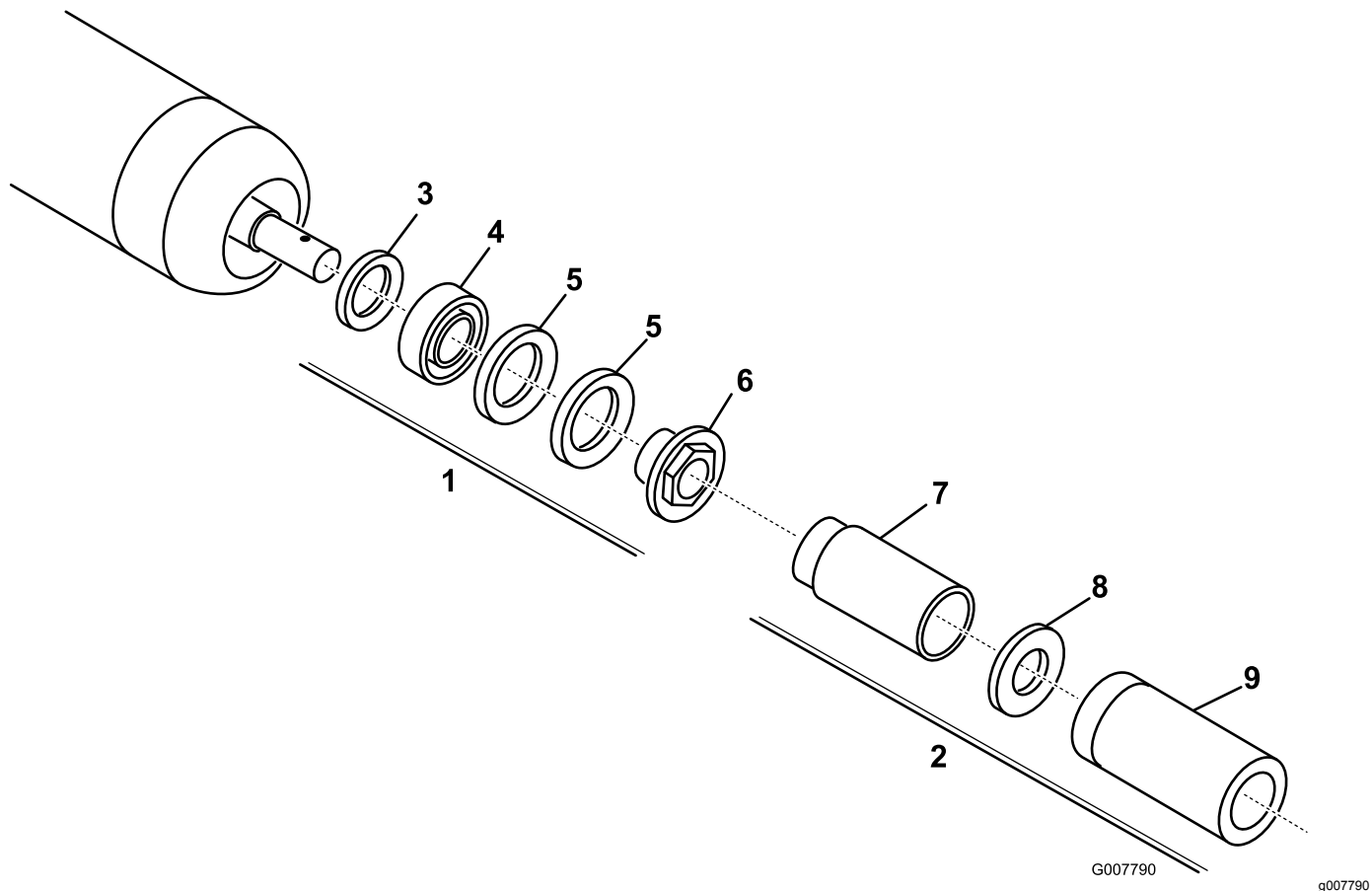


図 34

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. ローラリビルドキットP/N 114-5430 | 6. ベアリングナット |
| 2. ローラリビルド工具キットP/N 115-0803 | 7. 内側シールツール |
| 3. 内側シール | 8. ワッシャ |
| 4. ベアリング | 9. ベアリング/外側シールツール |
| 5. 外側シール | |

組込宣言書

The Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA は、以下に挙げるユニットが、以下に列挙する指令に適合していることをここに宣言しますただし、各ユニットに付属する説明書にしたがって、「適合宣誓書」に記述されている所定のトロ社製品に取り付けることを条件とします。

モデル番号	シリアル番号	製品の説明	請求書の内容	概要	指示
03693	315000001 以上	11 枚刃 DPA カutting ユニット7 インチ・プレミアムリール付き	7IN 11-BLADE DPA CU	11 枚刃 DPA カutting ユニットR	2006/42/EC, 2000/14/EC
03696	315000001 以上	7 インチリール・8 枚刃 DPA カutting ユニット	7IN 8-BLADE DPA (RADIAL) CU	8 枚刃 DPA カutting ユニットR	2006/42/EC, 2000/14/EC
03697	315000001 以上	7 インチリール・11 枚刃 DPA カutting ユニット	7IN 11-BLADE DPA (RADIAL) CU	11 枚刃 DPA カutting ユニットR	2006/42/EC, 2000/14/EC

2006/42/EC別紙VIIパートBの規定に従って関連技術文書が作成されています。

本製品は、半完成品状態の製品であり、国の規制当局の要求があった場合には、弊社より関連情報を送付いたします。ただし、送付方法は電子的通信手段によるものとします。

この製品は、製品に付随する「規格適合証明書」に記載されている承認済みのトロ社製品に取り付けることによって、関連する諸規制に適合するものであり、そのような状態でなければ使用することができません。

確認済み

権限を有する代表者



Marcel Dutrioux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

John Heckel
上級エンジニアリングマネージャ
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
June 21, 2017

Tel. +32 16 386 659

欧州におけるプライバシー保護に関するお知らせ

トロが収集する情報について

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

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

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

トロによる情報の利用

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

あなたの個人情報の保管について

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

トロはあなたの個人情報を保護します

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

あなたの個人情報を訂正したい場合などのアクセス方法

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

オーストラリアにおける消費者保護法について

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



トロの品質保証

年間品質保証

保証条件および保証製品

Toro 社およびその関連会社であるToro ワランティー社は、両社の合意に基づき、Toro 社の製品「製品」と呼びますの材質上または製造上の欠陥に対して、2年間または1500運転時間のうちいずれか早く到達した時点までの品質保証を共同で実施いたします。この保証はエアレータを除くすべての製品に適用されますエアレータに関する保証については該当製品の保証書をご覧ください。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。これらの保守を怠った場合には、保証が受けられないことがあります。

保証の対象とならない場合

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

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

米国とカナダ以外のお客様へ

米国またはカナダから輸出された製品の保証についてのお問い合わせは、お買いあげのToro社販売代理店ディストリビュータまたはディーラ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。

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

部品

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

ディープサイクルバッテリーおよびリチウムイオンバッテリーの保証

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

保守整備に掛かる費用はオーナーが負担するものとします

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

その他

上記によって弊社代理店が行う無償修理が本保証のすべてとなります。

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

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

エンジン関係の保証について

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