

TORO®

Count on it.

オペレーターズマニュアル

**18", 21", 26" 8枚刃、11枚刃および
14枚刃カッティングユニット**

Greensmaster® 1018, 1021, 1026 芝刈り機

モデル番号 04823—シリアル番号 400000000 以上

モデル番号 04824—シリアル番号 400000000 以上

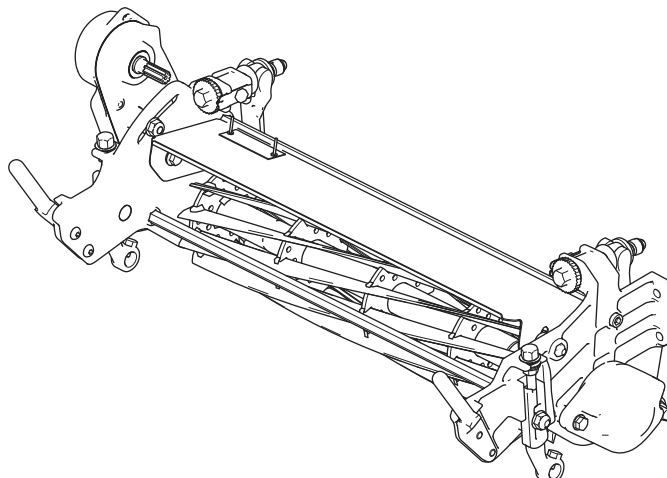
モデル番号 04832—シリアル番号 400000000 以上

モデル番号 04833—シリアル番号 400000000 以上

モデル番号 04834—シリアル番号 400000000 以上

モデル番号 04842—シリアル番号 400000000 以上

モデル番号 04843—シリアル番号 400000000 以上



この製品は関連するすべ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巻末にあるDOI適合宣誓書をご覧ください。

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。



g000502

図 2

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。

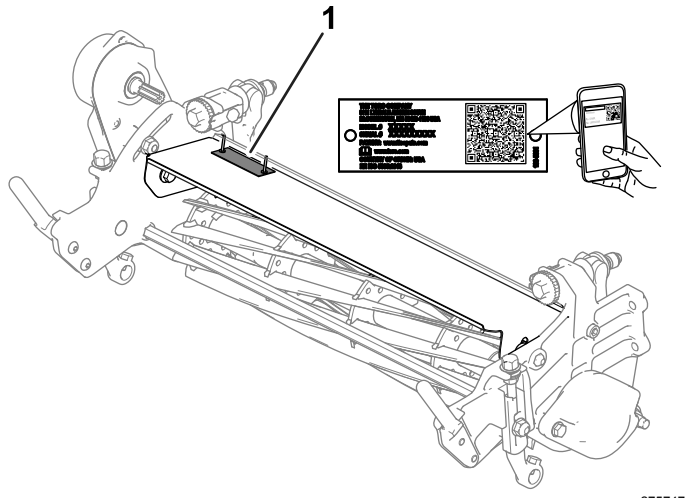
はじめに

このカッティングユニットは、ゴルフ場のグリーンおよび小面積のフェアウェイの刈り込み用のユニットです。この機械は本来の目的から外れた使用をすると運転者本人や周囲の人間に危険な場合があります。

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

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、分からる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。



g275747

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。これらは死亡事故

目次

| | |
|--------------------------------|----|
| 安全について | 3 |
| 安全に関する一般的な注意 | 3 |
| カッティングユニットの安全確保 | 3 |
| 刃物を取扱う上での安全確保 | 3 |
| 安全ラベルと指示ラベル | 3 |
| 組み立て | 5 |
| 1 ローラを取り付ける | 5 |
| 2 トランクションユニットにカッティングユニットを取り付ける | 5 |
| 3 カッティングユニットを調整する | 5 |
| 製品の概要 | 6 |
| 仕様 | 6 |
| アタッチメントとアクセサリ | 6 |
| 運転操作 | 6 |
| 保守 | 7 |
| リール駆動シャフトのグリスピント点検する | 7 |
| リールと下刃の調整を行う | 7 |
| ターフの状態に合った設定を行う | 10 |
| 刈高の調整 | 12 |
| クリッププレートの調整方法 | 13 |
| グラスシールドの調整 | 14 |
| ベッドバーの整備 | 14 |
| ベッドナイフの整備 | 15 |
| カッティングユニットのバックラップ | 17 |

安全について

この機械は、EN ISO 5395 規格およびANSI B71.4-2017 規格に適合しています。

安全に関する一般的な注意

この製品は手足を切断する能力がある。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。

- 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。
- 運転席を離れる前に
 - 平らな場所に駐車する。
 - カッティングユニットを下降させる。
 - 駆動系を解除する。
 - 駐車ブレーキを掛ける装備車の場合。
 - エンジンを止め、キーを抜き取ってください。
 - 全ての動きが停止するのを待つ。

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

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。



decal120-9570

120-9570

- 警告 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運転すること。

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。

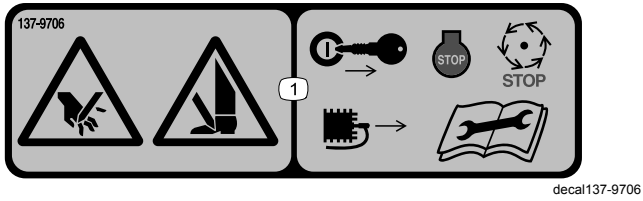
カッティングユニットの安全確保

- トラクションユニットに取り付けたカッティングユニットは、機械の一部となります。ですから、トラクションユニットのオペレーターズマニュアルもお読みになって、機械全体を安全に取り扱う方法を良く学んでください。
- 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、キー付きのマシンではキーを抜き取り、各部の動きが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。
- 各部品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。破損したスチッカーは安全のため早期に交換してください。
- アクセサリ、アタッチメント、交換部品は、必ずトロの純正品をお使いください。

刃物を取扱う上の安全確保

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

- ブレードが磨耗や破損していないか定期的に点検すること。
- ブレードの点検を行うときには安全に十分注意してください。ブレードをウェスでくるむか、安全手袋をはめてください。ブレードは研磨または交換のみ行い、たたいて修復したり溶接したりしないでください。
- 複数のブレードを持つ機械では、つのブレードを回転させると他も回転する場合があるので十分に注意してください。



decal137-9706

137-9706

1. 手足を切断する危険整備作業を行う前に、エンジンを停止し、キーを抜き取るか点火プラグコードを外すかし、可動部が停止するのを待つこと。オペレーターズマニュアルを読むこと。

組み立て

1

ローラを取り付ける

必要なパーツはありません。

手順

カッティングユニットの前ローラは取り付けられていません。弊社正規代理店からローラを購入し、以下の要領でカッティングユニットに取り付けてください。

- 刈高アーム左右のどちらか1本をカッティングユニットのサイドプレート固定しているプラウボルト、ワッシャ、フランジナットを外す図3。

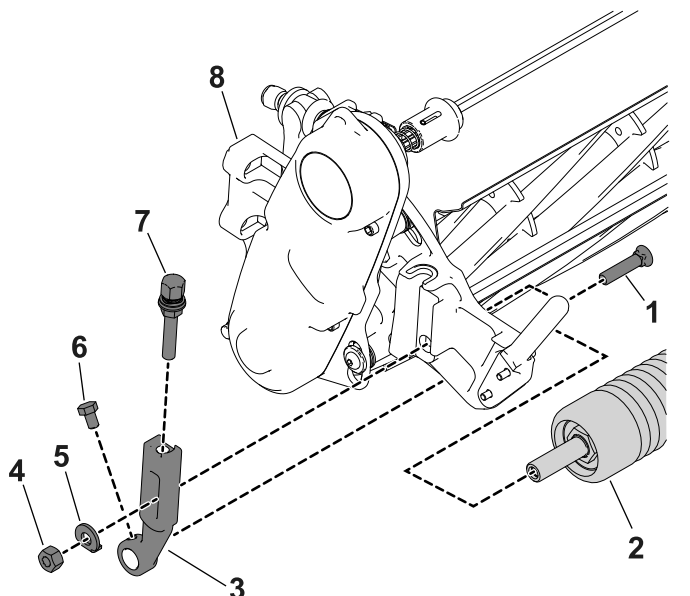


図 3

1. プラウボルト
2. ローラ
3. 刈高アーム
4. 調整ねじ
5. ワッシャ
6. フランジナット
7. ローラ取り付けねじ
8. カッティングユニットアセンブリ

2. 刈高アームについているローラ取り付けねじをゆるめる。
3. カッティングユニットの反対側で、刈高アームにローラシャフトをはめ込む。
4. 刈高アームをローラシャフトにはめ込む。
5. 先ほど外した刈高アームとボルト・ナットを使って、ローラをカッティングユニットに仮止めする。
6. ローラが左右の刈高アームの中央にくるように調整する。

7. 調整ができたらローラ取り付けねじを締め付ける。
8. 刈高の調整を行い、刈高アーム固定ナットを締め付ける。

2

トラクションユニットにカッティングユニットを取り付ける

必要なパーツはありません。

手順

カッティングユニットをトラクションユニットに取り付ける取り付け要領について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。

3

カッティングユニットを調整する

必要なパーツはありません。

手順

1. トラクションユニットのハンドルを操作してカッティングユニットを床まで下降させる図4。

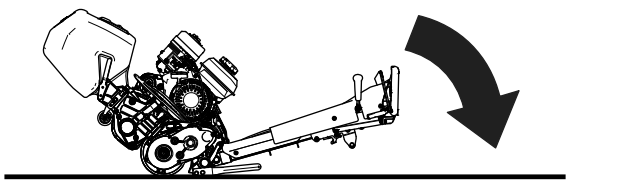


図 4

2. リールと下刃の調整を行う [リールと下刃の調整を行う \(ページ 8\)](#)を参照。
3. 刈り高を調整する [刈り高の調整 \(ページ 12\)](#)を参照。
4. ガラスシールドを調整する [ガラスシールドの調整 \(ページ 14\)](#)を参照。

製品の概要

仕様

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| 搭載可能なトラクションユニット | このマニュアルのカッティングユニットは、対応するサイズのグリーンズマスター 1018、1021 または 1026 トラクションユニットに搭載することができます。 | | |
| 刈り幅 | モデル No. 04823, 04824 | モデル No. 04832, 04833, 04834 | モデル No. 04842, 04843 |
| | 46 cm | 53 cm | 66 cm |
| 刈高 | ユニット左右にある垂直ねじ 2 本で前ローラの高さを調整し、ねじをナットで締めて調整を固定する。 | | |
| 刈高調整範囲 | 1.5 mm-8 mm | 6 mm-16 mm | 16 mm |
| | トラクションユニットのドラムを低にセット。 | トラクションユニットのドラムを高にセット。 | トラクションユニットのドラムを高にセットし、さらに高刈りキットを取り付ける。 |
| リールベアリング | ステンレス製シールド深溝ボールベアリング 2 個 | | |
| 前ローラ | 前ローラの直径 63 mm 複数種類の構成から選択が可能。 | | |
| ベッドナイフ | この機械にはエンジマックス・マイクロカットベッドナイフが標準装備されています。さまざまな構成のベッドナイフがあります。ベッドナイフは、フライス仕上げの鋳鉄製ベッドバーにねじ 11 本 1018、13 本 1021、16 本 1026 で固定しています。 | | |
| ベッドナイフの調整 | ユニット左右にあるねじを 1 ノッチずつ回転させることにより、下刃を、0.018 mm ずつ上または下に移動させて調整する。 | | |
| グラスシールド | ターフがぬれている時に、リールから刈りかすを排出されやすくなります。 | | |
| カウンタウェイト | カッティングユニットのバランス調整のため、駆動ラインの向かい側に鋳鉄製のウェイトを搭載する。 | | |
| 純重量 | モデル No. 04823, 04824 | モデル No. 04832, 04833, 04834 | モデル No. 04842, 04843 |
| | 04823: 23 kg; 04824: 24 kg | 04832: 24 kg; 04833: 25 kg; 04834: 26 kg | 04842: 27 kg; 04843: 29 kg |
| クリッププレート | 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。 | | |

アタッチメントとアクセサリ

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

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

運転操作

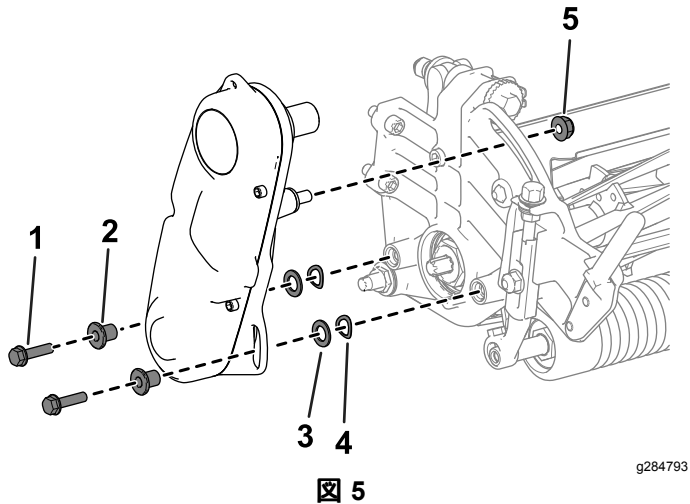
運転の詳細は、トラクションユニットのオペレーターズマニュアルを参照してください。カッティングユニットは、毎日、使用前に調整をしてください [毎日のベッドナイフ調整 \(ページ 7\)](#)を参照してください。グリーンを刈り込む時は、試験刈りを行って、カッティングユニットが希望通りの刈り上がりに調整されていることを確認してから使ってください。

保守

リール駆動シャフトのグリスピ ントを点検する

整備間隔: 1年ごと

- リール駆動アセンブリをサイドプレートに固定している部品を外す図5。



1. ソケットヘッドねじ
2. スペーサ
3. ワッシャ
4. スプリングワッシャ
5. ナット

- サオドプレートから、リール駆動アセンブリ、平ワッシャ、スプリングワッシャ、スペーサを外す図5。

- リール駆動シャフトの内側図6にグリスが残っているかどうか調べる。

グリスの残量が十分でない場合には、スラインのシャフトオス・メスともに十分にグリスを追加する。

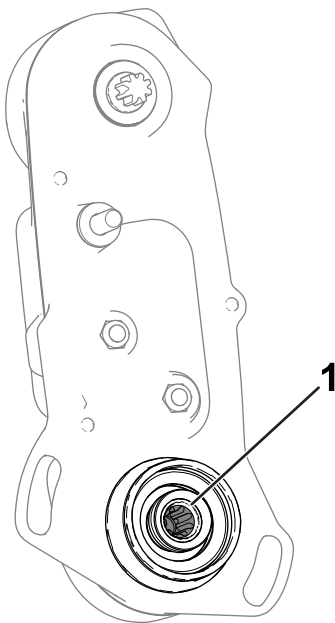


図6

g276424

- リール駆動シャフト

- 先ほど外したソケットヘッドねじ、ワッシャ、スペーサを使ってリール駆動アセンブリをサイドプレートに元通りに取り付ける。
- カッティングユニットをトラクションユニットに取り付ける。対応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。

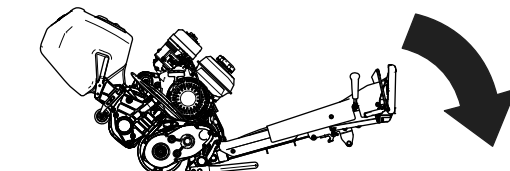
リールと下刃の調整を行う

毎日のベッドナイフ調整

毎日または必要に応じて、刈り込み前に、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。

注 この点検は、カッティングユニットをトラクションユニットに取り付けた状態で行えます。

- トラクションユニットのエンジンを止める。
- トラクションユニットのハンドルを操作してカッティングユニットを床まで下降させる図7。



g276933

図7

- 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。
 - 接触がまったくない場合には、以下の手順で調整する

- A. ベッドバー調節ねじ図8を1クリックずつ均等に締めながら、ごく軽い接触が得られるようにする。

注 調整ねじを1ノッチ回転させることにより、ベッドナイフが、0.018mm 移動します。

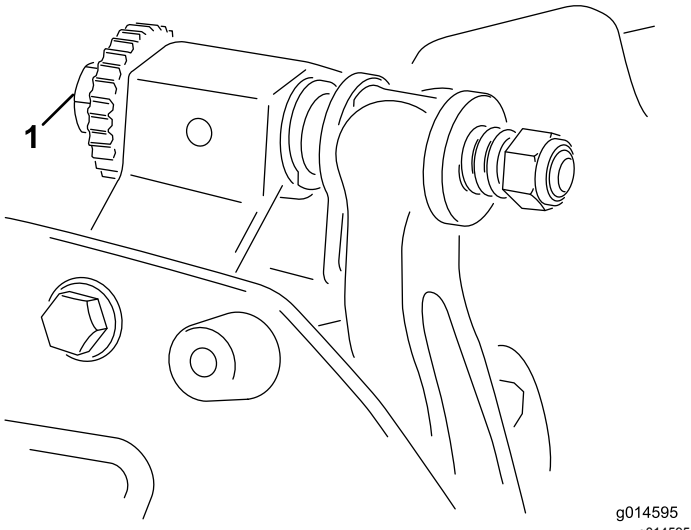


図 8

1. ベッドバー調整ねじ

- B. 刃合わせチェックペーパー Toro P/N 125-5610を、リールとベッドナイフとの間に入れてベッドナイフに対して直角にセットし図10、リールをゆっくりと前転させる紙が切れれば適切。切れなければステップ A と B を繰り返す。

- 接触を強くしないと切れないと場合には、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。軽い接触が維持されないと、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み、摩耗ムラが出て刈り上がりに悪影響が出やすくなります。

注 ベッドナイフとリール刃は継続的に接触しているので、使用期間が長くなるとベッドナイフの全長にわたり、切先部に小さなバリが出来てきます。時々ヤスリでこのバリを取り除いてやると切れ味が向上します。

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。

リールと下刃の調整を行う

以下の作業は、初回組立、研磨、バックラップ、分解組立などの際に行うものです。毎日行う作業ではありません。

注 この点検は、カッティングユニットをトラクションユニットに取り付けた状態で行えます。

1. トラクションユニットのエンジンを止める。
2. トラクションユニットのハンドルを操作してカッティングユニットを床まで下降させる図9。

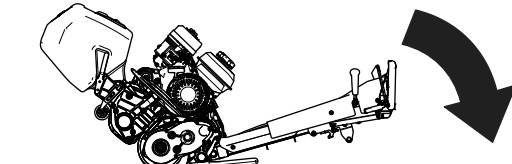


図 9

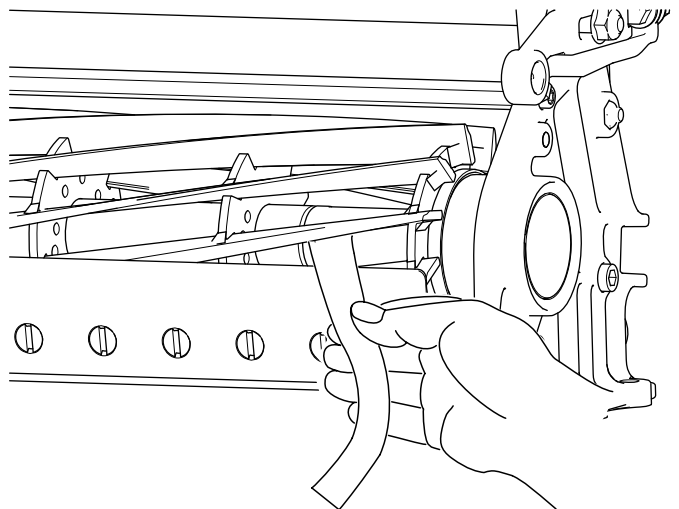
3. カッティングユニットの右端から数えて1番目と2番目の下刃ねじの間で1枚のリール刃と下刃とが交差するようにセットする。
4. 下刃と交差しているリール刃の交差部にマジックなどで印をつける。
- 注** これはこの後の調整をやり易くするためである。
5. ステップ4でマークを付けたリール刃が下刃と交差しているところで、リール刃と下刃の間に、シム 0.05 mm = 0.002"を挿入する。
6. シムを左右に滑らせながら右側のベッドバー調整ねじ図8を回して、シムに軽い圧迫シムが挟まれる感じを感じる程度に調整する。シムを抜き取る。
7. カッティングユニットの左端で、ベッドナイフに一番近いリール刃を、左端から数えて1番目と2番目の下刃ねじの間で下刃と交差させる。
8. カッティングユニットの左側で、左側ベッドバー調整ねじを使って上記4-6の作業を行う。
9. ステップ5と6を繰り返して、カッティングユニットの左右両側で軽くはさまれる感じに調整する。
10. この状態から、ベッドバー調整ねじを右に3クリック回転させると、下刃とリール刃とが軽く接触するようになる。

注 1回のクリックで、下刃が 0.018mm 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。

ベッドバー調整ねじを右に回すと、ベッドナイフがリールに近づきます。ベッドバー調整ねじを左に回すと、ベッドナイフがリールから離れます。

11. 刃合わせチェックペーパー Toro P/N 125-5610を、リールとベッドナイフとの間に入れてベッドナイフに対して直角にセットし図10、リールをゆっくりと前転させる紙が切れれば適切。左右のベッド

バー調整ねじをそれぞれ1クリックだけ締め、もういちど紙を切るテストを行う。紙が切れるまでこれを繰り返す。



g276305

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

ターフの状態に合った設定を行う

以下の表を参照してターフに合ったベッドナイフとローラを取り付けてください。ベッドナイフやローラは代理店にてお求めください。

ターフの状態に合ったクリッププレートの設定方法については [クリッププレートの調整方法 \(ページ 13\)](#)を参照してください。

ベッドナイフ

| パーツ番号 | 名称 | のトラクションユニット | 刈高調整範囲 | 参考意見 |
|----------|----------------------|----------------|-------------|-------------------|
| 98-7261 | マイクロカット | グリーンズマスター 1018 | 1.57-3.1 mm | 食い込みを弱くする場合 |
| 117-1530 | エッジマックス・マイクロカット | グリーンズマスター 1018 | 1.57-3.1 mm | 標準 グリーンズマスター 1018 |
| 98-7260 | トーナメント | グリーンズマスター 1018 | 3.1-6 mm | 食い込みを弱くする場合 |
| 117-1532 | エッジマックス・トーナメント | グリーンズマスター 1018 | 3.1-6 mm | 磨耗しにくい |
| 110-2300 | 先長マイクロカット | グリーンズマスター 1018 | 1.57-3.1 mm | 食い込みを弱くする場合 |
| 110-2301 | ローカット | グリーンズマスター 1018 | 6.0 mm 以上 | アグレッシブな刈り込み |
| 139-4318 | エッジマックス・ショート・マイクロカット | グリーンズマスター 1018 | 1.57-3.1 mm | アグレッシブな刈り込み |
| 139-4319 | エッジマックス・ショート・トーナメント | グリーンズマスター 1018 | 3.1-6 mm | アグレッシブな刈り込み |
| 93-4262 | マイクロカット | グリーンズマスター 1021 | 1.57-3.1 mm | 食い込みを弱くする場合 |
| 115-1880 | エッジマックス・マイクロカット | グリーンズマスター 1021 | 1.57-3.1 mm | 標準 グリーンズマスター 1021 |
| 93-4263 | トーナメント | グリーンズマスター 1021 | 3.1-6 mm | 食い込みを弱くする場合 |
| 115-1881 | エッジマックス・トーナメント | グリーンズマスター 1021 | 3.1-6 mm | 磨耗しにくい |
| 93-4264 | ローカット | グリーンズマスター 1021 | 6.0 mm 以上 | アグレッシブな刈り込み |
| 108-4302 | 先長トーナメント | グリーンズマスター 1021 | 3.1-6 mm | 食い込みを弱くする場合 |
| 108-4303 | 先長マイクロカット | グリーンズマスター 1021 | 1.57-3.1 mm | 食い込みを弱くする場合 |
| 139-4320 | エッジマックス・ショート・マイクロカット | グリーンズマスター 1021 | 1.57-3.1 mm | アグレッシブな刈り込み |
| 139-4321 | エッジマックス・ショート・トーナメント | グリーンズマスター 1021 | 3.1-6 mm | アグレッシブな刈り込み |
| 94-6392 | ハイカット | グリーンズマスター 1021 | 6.0 mm 以上 | ティー |
| 63-8610 | フェアウェイ | グリーンズマスター 1021 | 8.0 mm 以上 | アグレッシブな刈り込み |
| 112-9275 | マイクロカット | グリーンズマスター 1026 | 3.1 mm 未満 | 食い込みを弱くする場合 |
| 94-5885 | トーナメント | グリーンズマスター 1026 | 3.1-6 mm | 食い込みを弱くする場合 |

ベッドナイフ (cont'd.)

| | | | | |
|----------|----------------------|----------------|-------------|-------------------|
| 104-2646 | ハイカット | グリーンズマスター 1026 | 6.0 mm 以上 | ティー |
| 93-9015 | ローカット | グリーンズマスター 1026 | 6.0 mm 以上 | 標準 グリーンズマスター 1026 |
| 117-1548 | エッジマックス・トーナメント | グリーンズマスター 1026 | 1.52-3.1 mm | 磨耗しにくい |
| 139-4322 | エッジマックス・ショート・マイクロカット | グリーンズマスター 1026 | 1.57-3.1 mm | アグレッシブな刈り込み |
| 139-4323 | エッジマックス・ショート・トーナメント | グリーンズマスター 1026 | 3.1-6 mm | アグレッシブな刈り込み |
| 139-4324 | エッジマックス・マイクロカット | グリーンズマスター 1026 | 1.57-3.1 mm | 磨耗しにくい |
| 107-8181 | フェアウエイ | グリーンズマスター 1026 | 8.0 mm 以上 | アグレッシブな刈り込み |

ローラ

| パート番号 | 名称 | のトラクションユニット | 材質 |
|----------|---------|----------------|------|
| 04804 | 細溝ネスト仕様 | グリーンズマスター 1018 | アルミ |
| 04814 | フル | グリーンズマスター 1018 | アルミ |
| 04148 | 前用長尺細溝 | グリーンズマスター 1018 | アルミ |
| 04805 | 細溝ネスト仕様 | グリーンズマスター 1021 | アルミ |
| 04815 | フル | グリーンズマスター 1021 | アルミ |
| 04825 | 広溝 | グリーンズマスター 1021 | アルミ |
| 04141 | 前用長尺細溝 | グリーンズマスター 1021 | アルミ |
| 04249 | 分割フルローラ | グリーンズマスター 1021 | スチール |
| 04250 | 分割細溝 | グリーンズマスター 1021 | アルミ |
| 04267 | パスパラム | グリーンズマスター 1021 | アルミ |
| 04806 | 細溝ネスト仕様 | グリーンズマスター 1026 | アルミ |
| 04816 | Full | グリーンズマスター 1026 | アルミ |
| 04826 | 広溝付き | グリーンズマスター 1026 | アルミ |
| 04146 | 前用長尺細溝 | グリーンズマスター 1026 | アルミ |
| 139-4345 | 分割フルローラ | グリーンズマスター 1026 | スチール |
| 139-4350 | 分割細溝 | グリーンズマスター 1026 | アルミ |

注 ローラの直径はいずれも 63.5 mm 2.5" です。

刈高の調整

刈高は刈高ゲージを使って調整します。希望する刈高に最も適したベッドナイフが取り付けられていることを確認して調整を行ってください [ターフの状態に合った設定を行う \(ページ 10\)](#)を参照。

刈高ゲージの調整方法

刈高の調整を行う前に、刈高ゲージを以下のようにセットします

1. ゲージバーのナットをゆるめ、調整ねじを希望の刈り高に合わせる [図 11](#)

注 ねじ頭の下からバーの表面までの距離が刈り高となる。

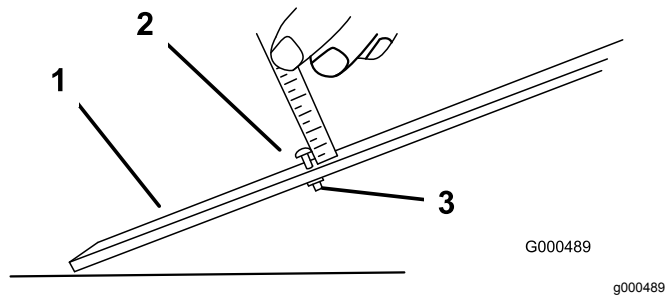


図 11

1. ゲージバー
2. 高さ調整ねじ
3. ナット

2. ナットを締めつける。

刈り高の調整

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 12](#)。

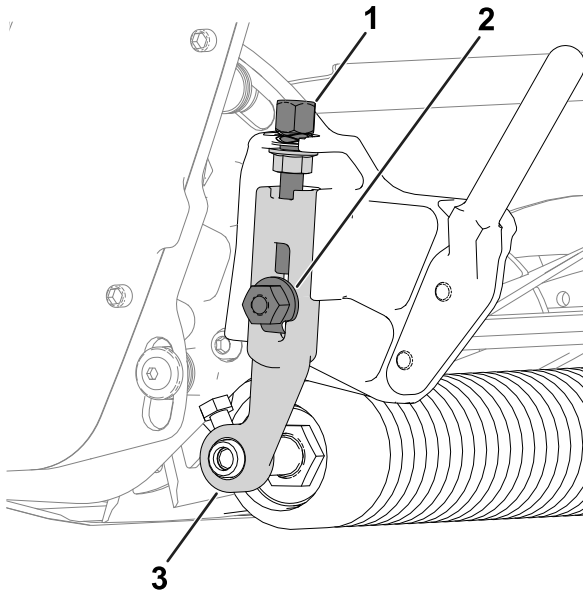


図 12

1. 調整ねじ
 2. ロックナット
 3. 刈高アーム
2. 刈高ゲージのねじの頭を下刃の先端に引っかけ、バーの後端を走行ドラムに当てる [図 13](#)。

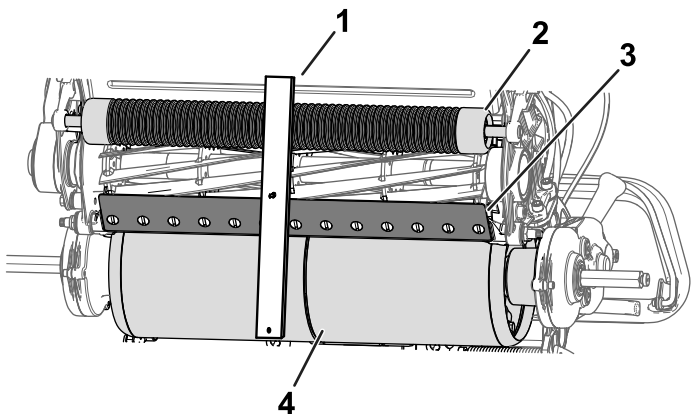


図 13

1. ゲージバー
 2. ローラ
 3. ベッドナイフ
 4. 走行ドラム
3. 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。
 4. 左側でも、ステップ2と3の作業を行う。
 5. 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 前ローラと走行ドラムにゲージが当たり、ねじ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。

6. ワッシャの遊びがなくなるまで締め付ける。これで調整が決まる。

7. 刈高の設定が正しいことを確認する必要に応じて以上の作業を繰り返す。

- ・ 刈高を 8 mm 以上に設定したい場合には、走行ドラムを高位置にセットしてください。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。
- ・ 刈高を 16 mm よりも高く設定するには高刈りキットの取り付けが必要です。キットは弊社代理店でお求めになれます。

クリッププレートの調整方法

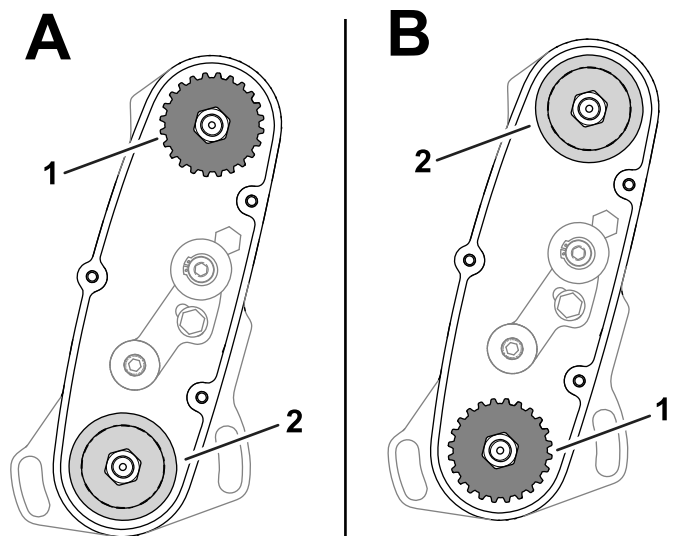
クリッププレートは以下の設定によって決まります。

- ・ リール速度リールの回転速度を高または低に設定することができます。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。
- ・ リール駆動ブーリの位置 リール駆動ブーリ922枚歯と24枚歯の取り付け位置を2ヶ所から選択することができます。

– 高位置 “A” [図 14](#) 参照

– 低位置 “B” [図 14](#) 参照

注 出荷時のブーリの設定位置は低位置です。



1. ブーリ24枚歯

2. ブーリ22枚歯

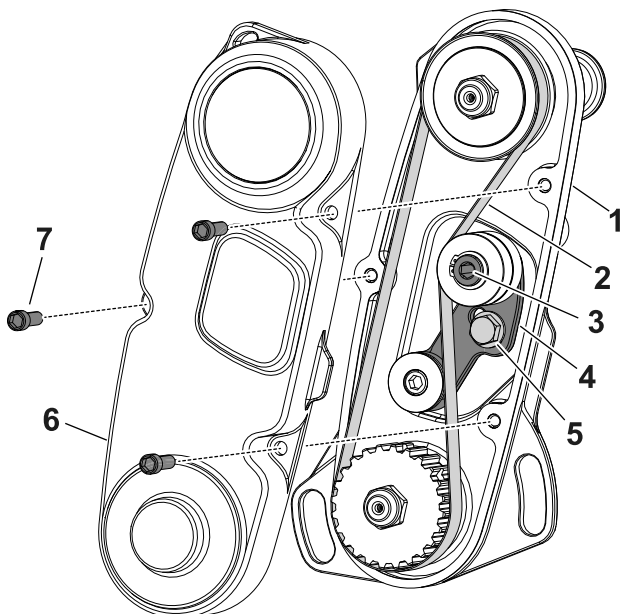


図 15

- g275967
1. リール駆動アセンブリハウジング
 2. アイドラームボルトをゆるめてアイドラーム [図 15](#) を回してベルトの張りをなくす。
 3. ベルトを取り外す [図 15](#)。
 4. それぞれのブーリのナットをゆるめてブーリを外し、希望する構成に組み替える。

ブーリ位置の変更方法は以下の通りです

1. ベルトカバーを外してベルトを露出させる [図 15](#)。

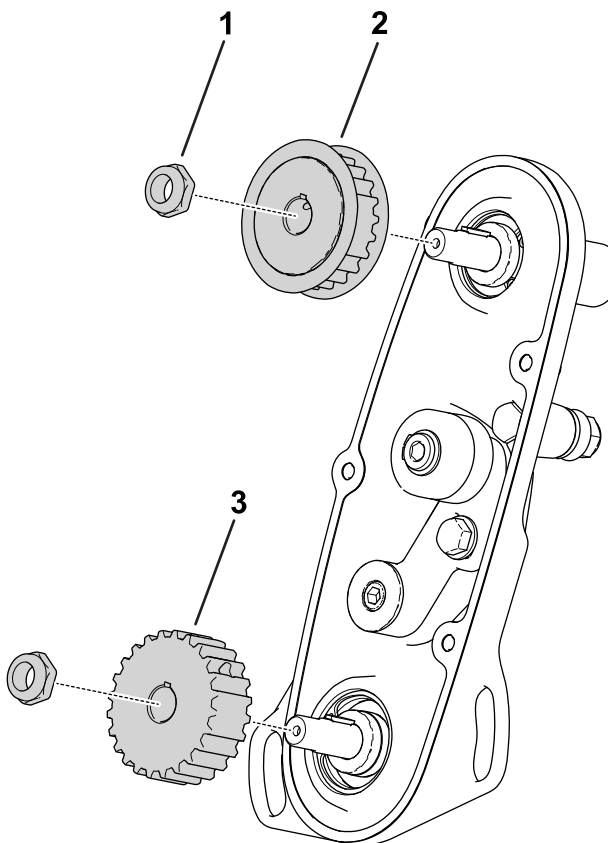


図 16

1. ナット
2. プーリ22枚歯
3. プーリ24枚歯
5. プーリナットを $37\text{-}45 \text{ N}\cdot\text{m} 2.0\text{-}2.5 \text{ kg}\cdot\text{m} = 27\text{-}33 \text{ ft-lb}$ にトルク締めする。
6. ベルトを取り付け、図 15に示すアイドラームの内側六角部に $4\text{-}5 \text{ N}\cdot\text{m} 0.4\text{-}0.45 \text{ kg}\cdot\text{m} = 35\text{-}40 \text{ in-lb}$ のトルクを掛ける。
7. アイドラームボルトを締め付け、ベルトカバーを取り付ける。

g275965

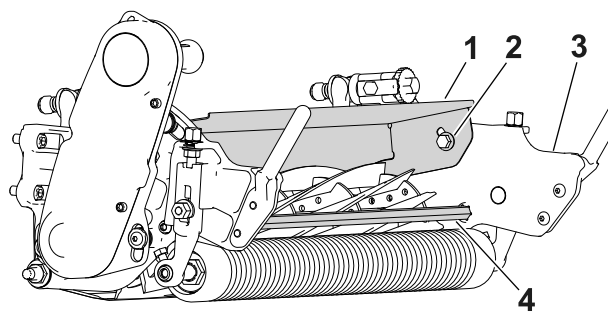


図 17

1. グラスシールド
2. ボルト2本
3. サイドプレート
4. サポートロッド

2. 隙間ゲージを使ってリール上面とシールドとの間を 1.5 mm に調整し、ねじを締めてバーを固定する。

重要リールの端から端まで、隙間の幅が一定となるように注意する

注ターフの状態に合わせて隙間の大きさを調整する。

ベッドバーの整備

ベッドバーとベッドナイフは非常に繊細な機器です。適切なトレーニングを受講した整備士以外の人は、これらの整備を行わないでください。できれば、カッティングユニットの整備はディストリビュータに依頼してください。ベッドナイフの整備に関する詳しい解説、特殊工具、図面などについては、サービスマニュアルを参照してください。ご自身でベッドバーの文かいや組み付けを行う必要がある場合には、以下の説明およびベッドナイフの整備仕様を参考にしてください。

重要ベッドナイフの整備は、必ず サービスマニュアルに記載されている説明に従って行ってください。ベッドナイフの研磨や取り付けが正しくないと、リール、ベッドバー、ベッドナイフ自身を損傷する可能性があります。

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下刃とリールの接触を完全になくす図 18。

グラスシールドの調整

刈りかすがリールからスムーズに出るように、以下の手順で調整します。

注この調整はターフの状態変化に合わせて行ってください。芝面が非常に乾いている時にはシールドをリールに近づけます。逆に、芝がぬれている時にはシールドとリールの隙間を大きくします。シールドとリールが平行になっていることが重要です。研磨機でリールを研磨した時には、必ずこのバーの調整を行ってください。

1. シールド図 17をカッティングユニットに固定しているねじをゆるめる。

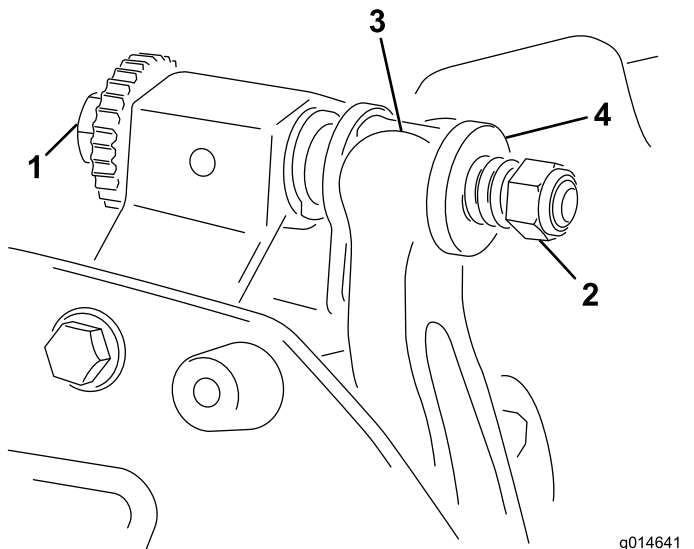


図 18

g014641
g014641

1. ベッドバー調整ねじ 3. ベッドバー
2. スプリングテンションナット 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とする図 18。
3. 機体の左右それぞれの側で、図 19に示すロックナットをゆるめる。

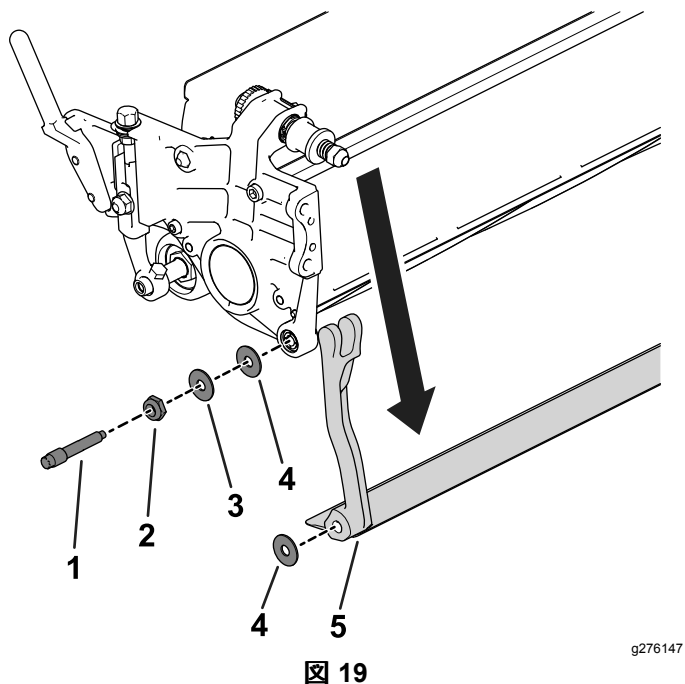


図 19

g276147

1. ベッドバーボルト 4. プラスチックワッシャ
2. ナット 5. ベッドバー
3. スチール製ワッシャ

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カッティングユニットから外す図 19。

ベッドバーの両端にそれぞれスチールワッシャ2枚とプラスチックワッシャが1枚ずつあるので注意する図 19。

ベッドバーの取り付け

1. ワッシャとベッドバー調整ねじとの間にベッドバーの固定用耳を入れる図 18。
2. ベッドバー bolt と bolt についているナットとワッシャ3枚全部で6枚で、ベッドバーを各サイドプレートに固定する。
3. 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 19)。
4. ベッドバー bolt を 27-36 N·m (2.8-3.7 kg·m = 240-320 in-lb) にトルク締めする。
5. スチール製ワッシャの遊びが無くなるがワッシャをまだ手で回せる状態まで、左右の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つてよい。

重要ロックナットを締め付けすぎるとサイドプレートを変形させる恐れがあるので注意する。

6. 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 20)。

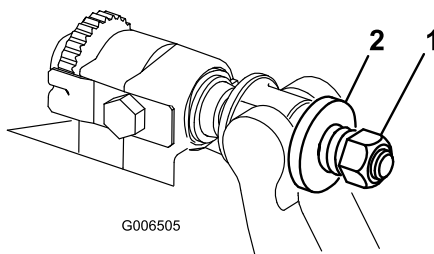


図 20

g006505

1. スプリングテンション・ナット 2. スプリング

7. リールと下刃の調整を行う [リールと下刃の調整を行う\(ページ 8\)](#)を参照。

ベッドナイフの整備

ベッドナイフの取り付け

1. ベッドバーの表面についている錆や汚れをきれいに落とし、ベッドバーの表面に薄くオイルを塗る。
2. ねじ穴をきれいに掃除する
3. ベッドナイフ固定ボルトに固着防止パウンドを塗つてベッドナイフをベッドバーに固定する。

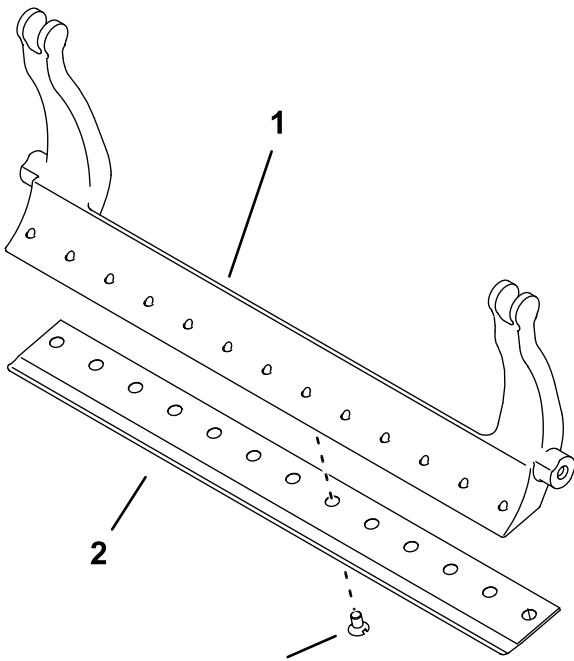


図 21

g255045

1. ベッドバー
2. ベッドナイフ
3. ねじ
4. 外側の 2 本のねじを $1 \text{ N}\cdot\text{m} = 1.15 \text{ kg}\cdot\text{m} = 10 \text{ in-lb}$ にトルク締めする。
5. ベッドナイフの中央から交互に左右に、各ねじを $23-28 \text{ Nm} = 2.3-2.9 \text{ 1 kg}\cdot\text{m} = 200-250 \text{ in-lb}$ にトルク締めする

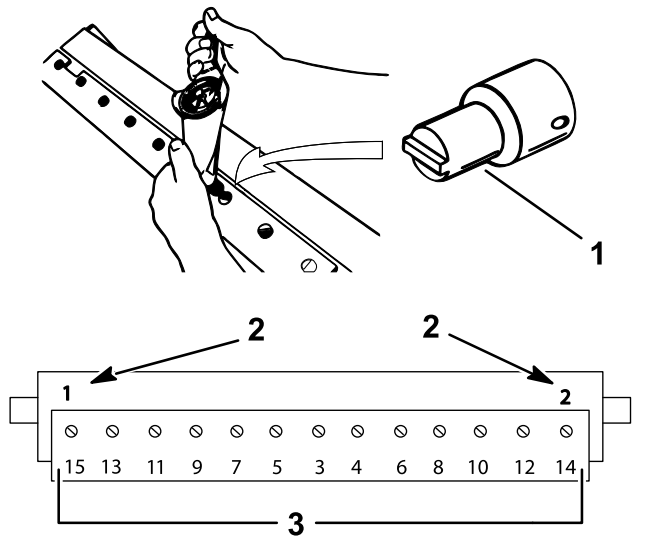


図 22

g255046

1. ベッドナイフ固定ボルト用工具
2. これらを最初に取り付けて $1 \text{ N}\cdot\text{m} = 1.15 \text{ kg}\cdot\text{m} = 10 \text{ in-lb}$ にトルク締め
3. $23-28 \text{ Nm} = 0.46-0.69 \text{ 1 kg}\cdot\text{m} = 200-250 \text{ in-lb}$ にトルク締め
6. ベッドナイフを研磨する。

リールを研磨するための準備

1. カッティングユニット各部に異常がないか点検し、不具合があれば修正する。
2. 研磨機メーカーの指示に従ってカッティングユニットリールを以下の仕様を満たすように研磨する。

リール研磨の仕様

| | |
|--------------|------------------------|
| 新しいリールの場合の直径 | 128.5 mm |
| リールの使用限界 | 114.3 mm |
| ブレードのリリーフ角 | $30^\circ \pm 5^\circ$ |
| ブレードのランド幅 | 1.0 mm |
| ブレードのランド幅の範囲 | 0.8-1.2 mm |
| リールテーパの許容限界 | 0.25 mm |

二番取り

新品リールには、ランド部の幅が 1.3-1.5 mm あり、 30° の逃げ角2番角、リリーフ角を付けてあります。

ランド部の幅が 3 mm を超えたら、以下を行ってください。

1. 全部のリール刃に 30° の角度で2番削りを行つて、ランド部の幅を 1.3 mm にしてください 図 23。

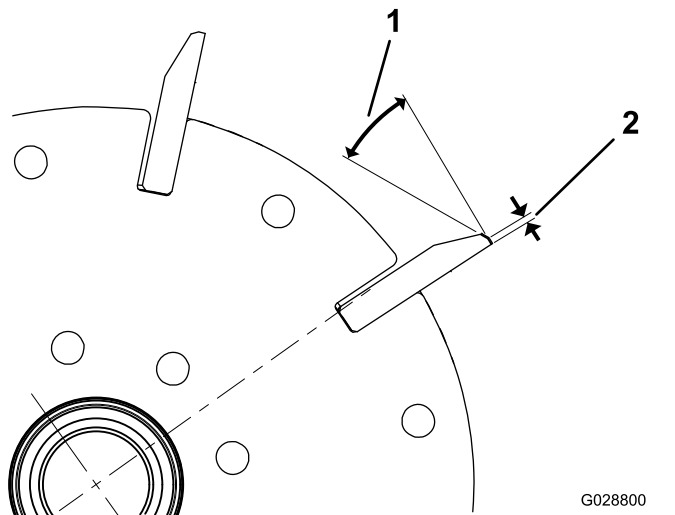


図 23

g028800
g028800

1. 30°
2. 1.3 mm

2. 回転研磨を行つてリールの真円度を 0.025 mm 以内にする。

注 これにより、ランド部の幅は若干大きくなります。

3. カッティングユニットの調整を行うカッティングユニットの オペレーターズマニュアルを参照。

注 リールやベッドナイフの鋭利な刃先を長持ちさせるには、リールやベッドナイフを新たに研磨して使い始めたときに、グリーンを 2 面刈り込むごとに刃合わせの

チェックを行い、刃先にバリが出たら除去してください。バリは刃と刃の接触を大きくして摩耗を早めます。

ベッドナイフの研磨の仕様

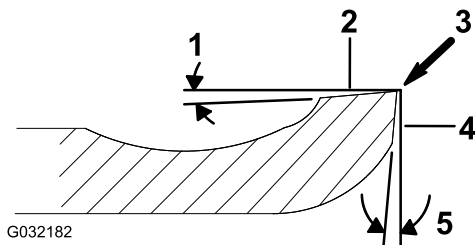


図 24

- | | |
|------------|--------|
| 1. リリーフ二番角 | 4. 前面 |
| 2. 上面 | 5. 前面角 |
| 3. バリを除去 | |

| | |
|-----------------|-----------|
| 標準ベッドナイフのリリーフ角度 | 最低 3° |
| 先長ベッドナイフのリリーフ角度 | 最低 7° |
| 前面角度範囲 | 13° - 17° |

上面角のチェック

ベッドナイフの上面の角度は非常に重要です。

傾斜計P/N 131-6828と傾斜計マウントP/N 131-6829を使用して研磨機の設定角度を調べ、必要に応じて修正を行ってください。

1. 図 25に示すように、ベッドナイフの裏面に傾斜計を置く。

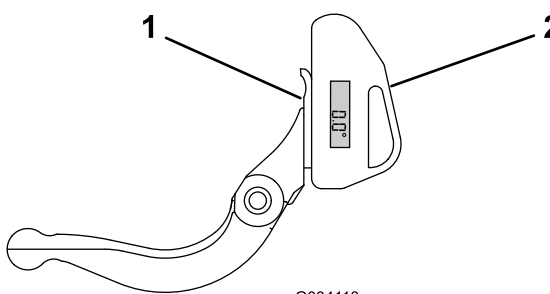


図 25

1. ベッドナイフ垂直
2. 傾斜計

2. 傾斜計の Alt Zero ボタンを押す。
3. 傾斜計のマウントをベッドナイフのエッジに合わせ、マグネットのエッジとベッドナイフのエッジを密着させる図 26。

注 ステップ1の時と同じ方向から傾斜計を読むようにしてください。

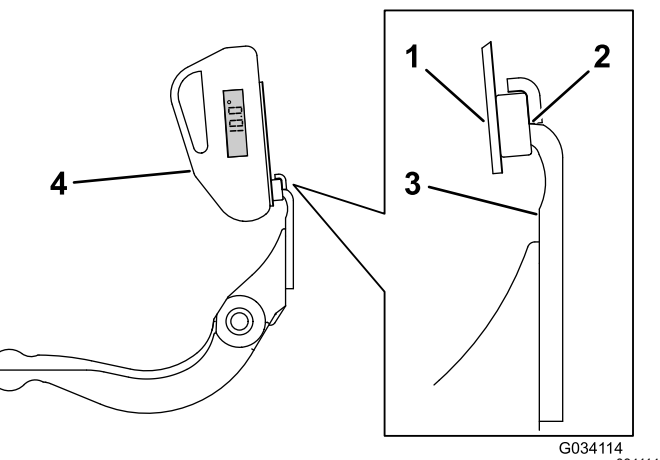


図 26

1. 傾斜計のマウント
2. マグネットのエッジがベッドナイフのエッジに密着した状態
3. ベッドナイフ
4. 傾斜計

4. 図 26に示すように、マウントの上に傾斜計を置く。

注 この時の読みが、研磨機によって作られた角度であり、この角度が推奨値から 2 度以内であれば適正です。

カッティングユニットのバックラップ

カッティングユニットのバックラップを行うには、アクセスバックラップキットモデル No. 04800を使用しますキットの取り付け要領書を参照してください。これらのキットは弊社代理店でお求めになれます。

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、「適合宣言書」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 |
|-------|--------------|--|----------------------------------|------|------------------------|
| 04823 | 400000000 以上 | 18" 11枚刃カッティングユニットグリーンズマスター 1018 芝刈り機用 | 11-BLADE 18IN FIXED CUTTING UNIT | 芝刈り機 | 2000/14/EC, 2006/42/EC |
| 04824 | 400000000 以上 | 18" 14枚刃カッティングユニットグリーンズマスター 1018 芝刈り機用 | 14-BLADE 18IN FIXED CUTTING UNIT | 芝刈り機 | 2000/14/EC, 2006/42/EC |
| 04832 | 400000000 以上 | 21" 8枚刃カッティングユニットグリーンズマスター 1021 芝刈り機用 | 8-BLADE 21IN FIXED CUTTING UNIT | 芝刈り機 | 2000/14/EC, 2006/42/EC |
| 04833 | 400000000 以上 | 21" 11枚刃カッティングユニットグリーンズマスター 1021 芝刈り機用 | 11-BLADE 21IN FIXED CUTTING UNIT | 芝刈り機 | 2000/14/EC, 2006/42/EC |
| 04834 | 400000000 以上 | 21" 14枚刃カッティングユニットグリーンズマスター 1021 芝刈り機用 | 14-BLADE 21IN FIXED CUTTING UNIT | 芝刈り機 | 2000/14/EC, 2006/42/EC |
| 04842 | 400000000 以上 | 26" 8枚刃カッティングユニットグリーンズマスター 1026 芝刈り機用 | 8-BLADE 26IN FIXED CUTTING UNIT | 芝刈り機 | 2000/14/EC, 2006/42/EC |
| 04843 | 400000000 以上 | 26" 11枚刃カッティングユニットグリーンズマスター 1026 芝刈り機用 | 11-BLADE 26IN FIXED CUTTING UNIT | 芝刈り機 | 2000/14/EC, 2006/42/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 Dutrieux
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
February 15, 2019

EEA/UK におけるプライバシーに関するお知らせ

Toro によるお客様の個人情報の利用について

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

個人情報の保存

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

セキュリティーについての Toro のお約束

あなたの個人情報についての情報処理作業は、米国またはあなたが居住される国のデータ保護関連規制よりも規制がゆるやかな第三国で行われる場合があります。あなたが居住する國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、あん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する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。

TORO[®]

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下さい。この品質保証の対象となった場合には、弊社は無料で「製品」の修理を行います。この無償修理には、診断、作業工賃、部品代、運賃が含まれます。保証は「製品」が納品された時点から有効となります。
*アーメータを装備している機器に対して適用します。

保証請求の手続き

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

Toro Commercial Products Service Department

Toro Warranty Company

8111 Lyndale Avenue South

Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 or 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。
- 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。
- 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、ローラおよびペ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、キャスター、ベアリング、タイヤ、フィルタ、ベルトなどを言い、この他、液剤散布用の部品としてダイヤフラム、ノズル、チェックバルブが含まれます。
- 以下のような外部要因が原因で発生する不具合天候、格納保管条件、異物、不適切な燃料、冷却液、潤滑剤、添加物、水、薬品などの使用。
- 適正な燃料ガソリン、軽油、バイオディーゼルなどを使用しなかったり、品質基準から外れた燃料を使用したために発生した不具合。
- 通常の使用に伴う運転音や振動、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。

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

保守整備に掛かる費用はオーナーが負担するものとします

エンジンのチューンナップ、潤滑、洗浄、磨き上げ、フィルタや冷却液の交換、推奨定期整備の実施などは「製品」の維持に必要な作業であり、これらにかか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默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。また默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、国または地域によっては、お客様に上記以外の法的権利が存在する場合もあります。

排ガス保証についてのご注意

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

米国とカナダ以外のお客様へ

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