

TORO®

ベルトカバーキット
AWD Recycler® 芝刈り機
モデル番号136-9124

取り付け要領

取り付け

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。

内容	数量	用途
上ベルトカバー	1	
下ベルトカバー	1	
ボルト 1/4 x 1.33 インチ	2	キットを取り付けます。
エンジン取り付けボルト 3/8 x 1 インチ	2	

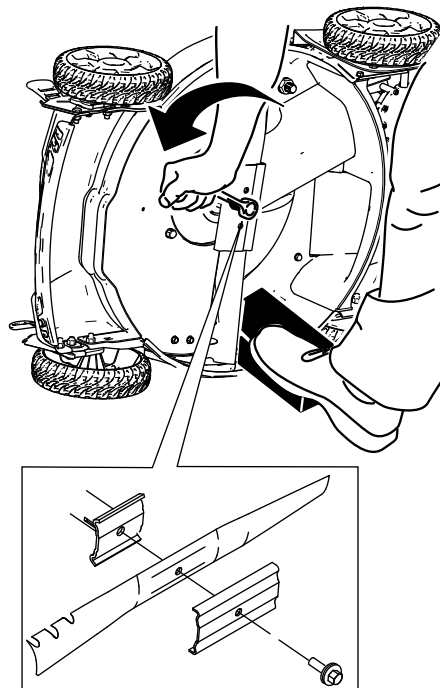
▲ 警告

ブレードは大変鋭利であるブレードに触れると大けがをする危険がある。

ブレードの整備を行う場合には手袋をはめる。

マシンの準備を行う

- エンジンを止め、各部が完全に停止するのを待つ。
- 点火プラグからコードを外し、エンジンスタータ搭載機ではのボタンを外す。
- 機体を傾けるときには、エアフィルタが上になるように傾ける。
- 角材などを使ってブレードをしっかりと保持する図1。
- ブレードを取り外す。外したボルト類はすべて保管する図1。



g206911

図 1

- 後バッフルを機体に固定しているボルト5本をゆるめる。



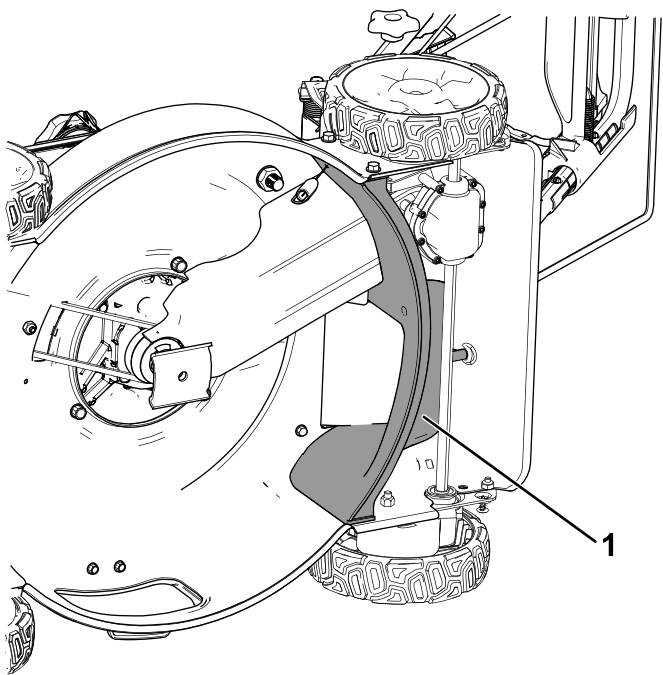


図 2

g212126

1. 後バッフル

7. 後下ベルトカバーを止めているボルトを外し、カバーとボルトを外して保管する図 3。

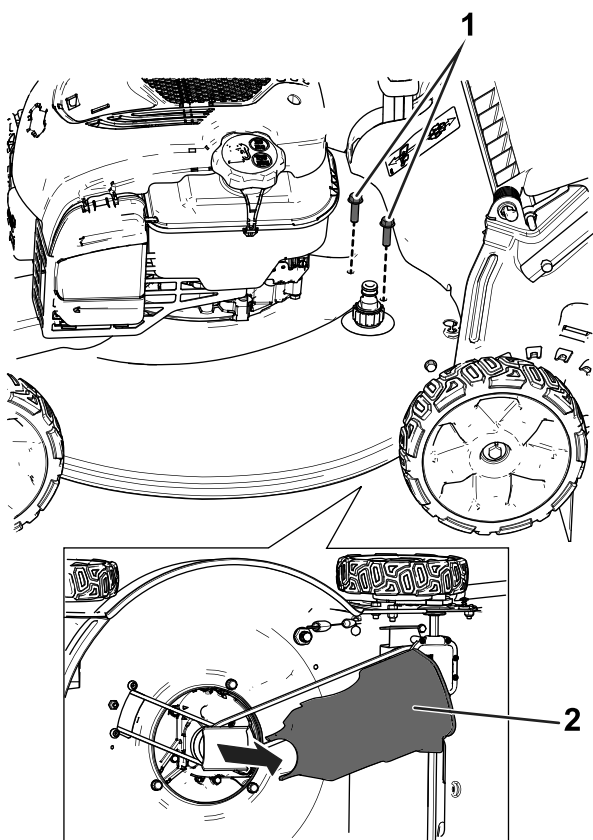


図 3

1. 後下ベルトカバーのボルト 2. 後下ベルトカバー捨てない。

8. ブレードドライブからベルトを両方とも外し、ドライブも外してベルトとドライブを保管する図 4。

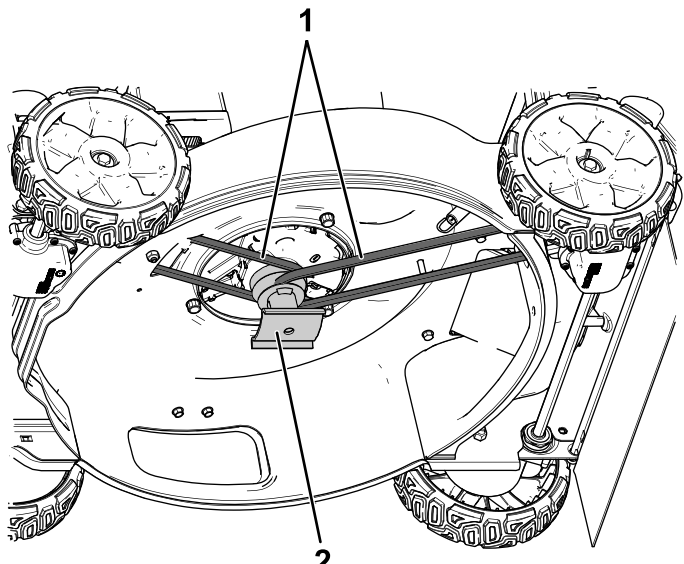


図 4

g211698

1. ベルト捨てない

2. ブレードドライブ捨てない

9. ベルトガイド金属製を止めているボルト2本を外して、このベルトガイドとボルトを廃棄する図 5。

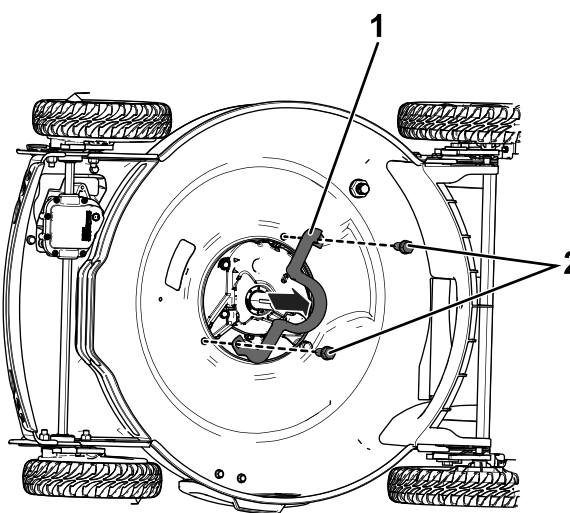


図 5

g212112

1. 金属製のベルトガイド廃棄 2. ベルトガイドボルト廃棄

10. 前ベルトカバーを外して廃棄する。ボルトは保管する図 6。

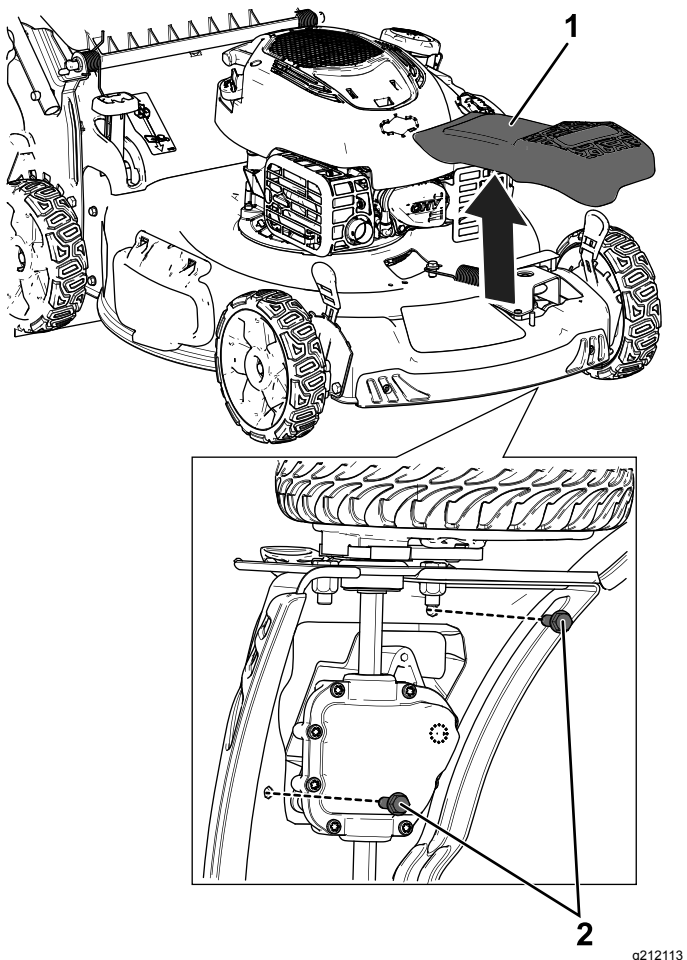


図 6

図はモデル 20353 です外観はモデルによって異なります

1. 前ベルトカバー廃棄
2. 後下ベルトカバーのボルト捨てない。

11. 必要に応じ、デッキにベルトカバー取り付け穴を作成する7mmのドリルビットを使って穴を2つ開ける

注 この説明書の最後についている必要な型紙を切り離す。

キットを取り付ける

1. エンジン取り付けボルト3/8 x 1 インチ2本を取り付けて 4.6kg.m/400in-lbにトルク締めする図 7。

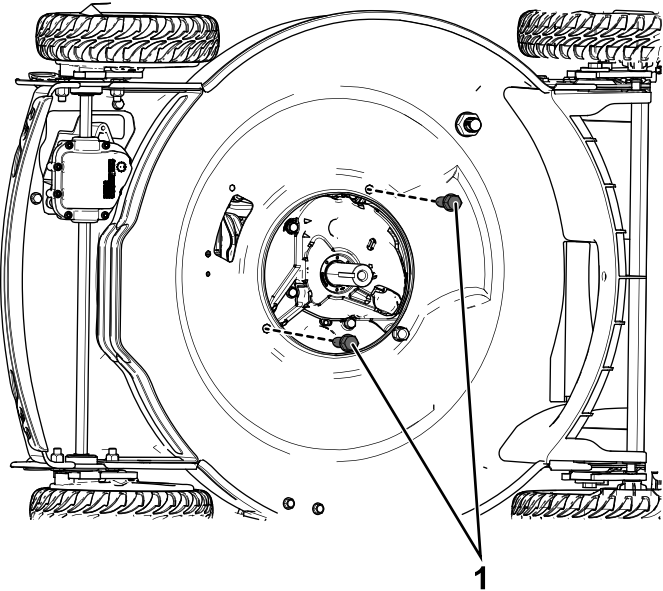


図 7

1. エンジン固定ボルト
2. キットに入っている上前ベルトカバーを、先ほど取り外したボルトで取り付ける。

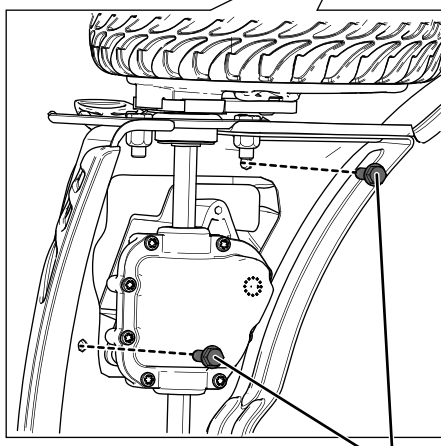
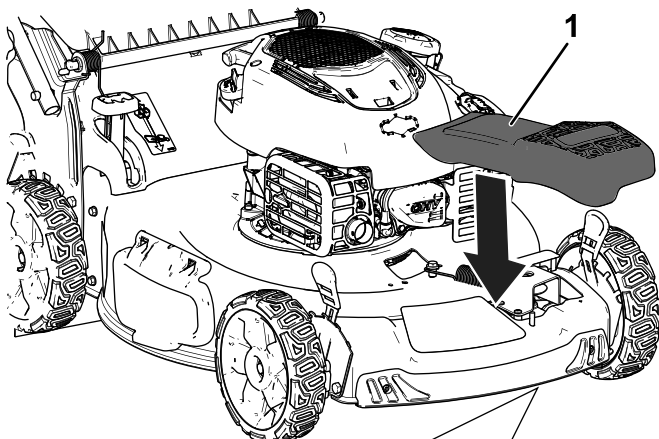


図 8

1. 上前ベルトカバー

2. 上前ベルトカバーのボルト

3. 図 8 のように、ブレードドライブと2本のベルトを取り付ける。

注 ブレードスペーサはブレードドライブの内側においた状態にしてください。

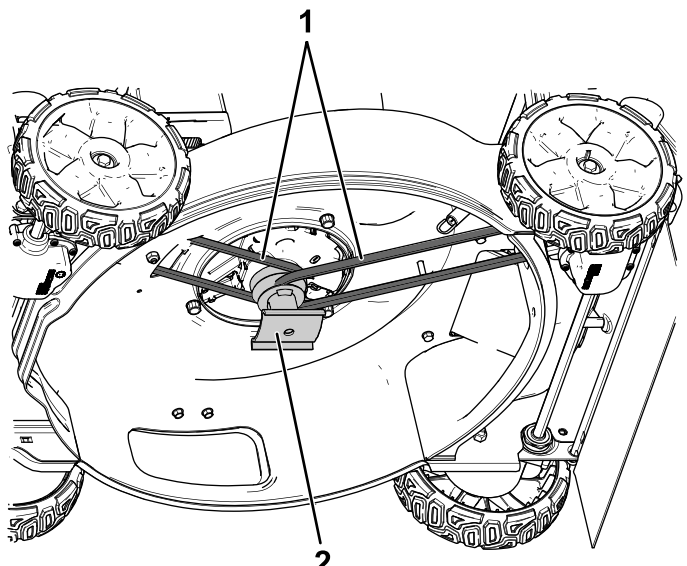


図 9

1. ベルト

2. ブレードドライブ

4. 前下ベルトカバーを取り付けるボルト $1/4 \times 1.33$ インチ2本をカバーとドリル穴開けた場合はと、上ベルトカバーに通す。

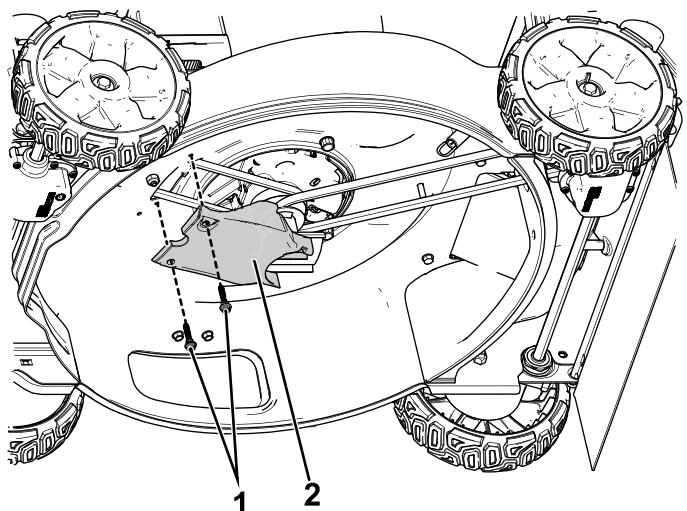


図 10

1. 下前ベルトカバー

2. 下前ベルトカバーのボルト

5. 後バッフルを機体に固定しているボルト5本を締め付ける図 10。

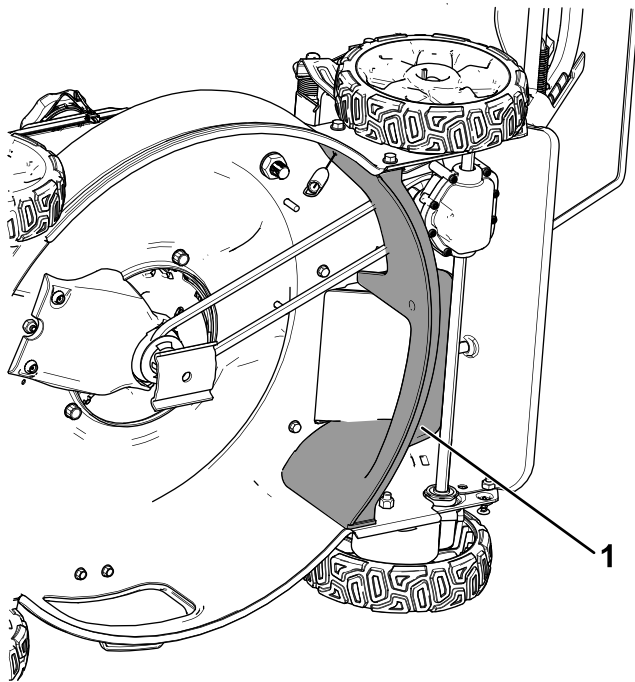


図 11

g212127

1. 後バッフル

6. 後下ベルトカバーを取り付ける先ほど外したボルトを使う。カバーの後ろ部分を後ディスクチャージシートに嵌めてから、前部分を所定位置まで下げる。図 12

注 後下ベルトカバーを取り付けるとき、後ベルトが、側壁とボルトとの間に挟まれないように注意してください。

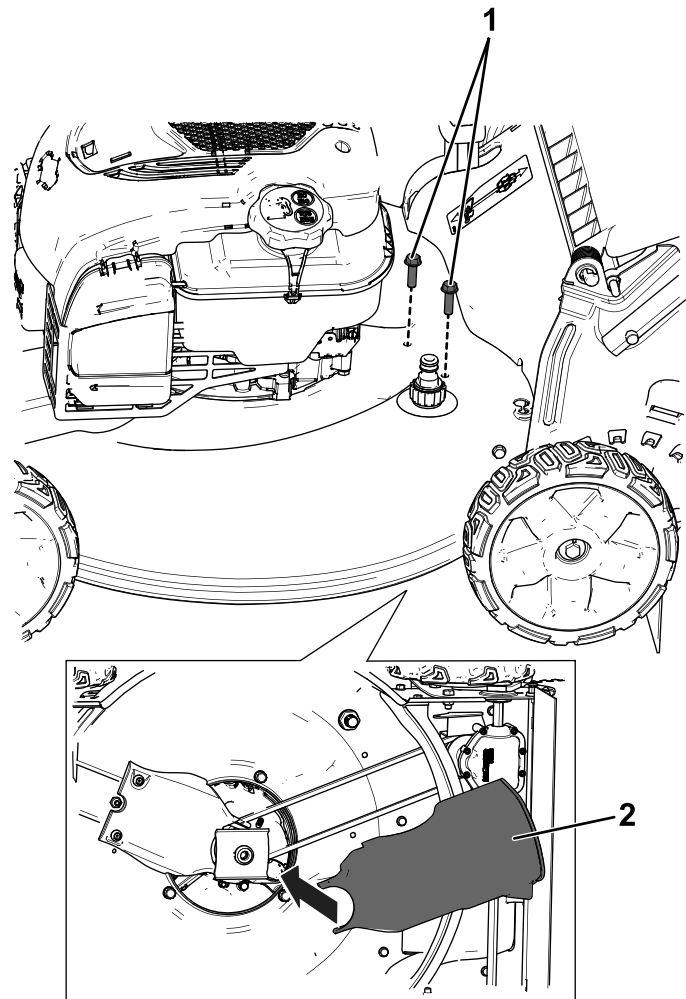


図 12

1. 下後ベルトカバーのボルト 2. 下後ベルトカバー

ブレードを取り付ける

重要ブレードを取り付けるにはトルクレンチが必要です。トルクレンチをお持ちでない場合や、この整備に不安がある場合には、弊社の正規サービスディーラにご相談ください。

- 新しいブレードを取り付ける。外したボルト類を使用する**図 13**。

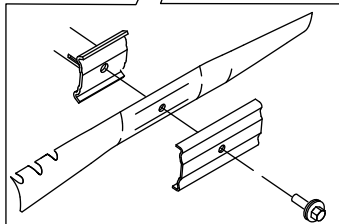


図 13

g024443

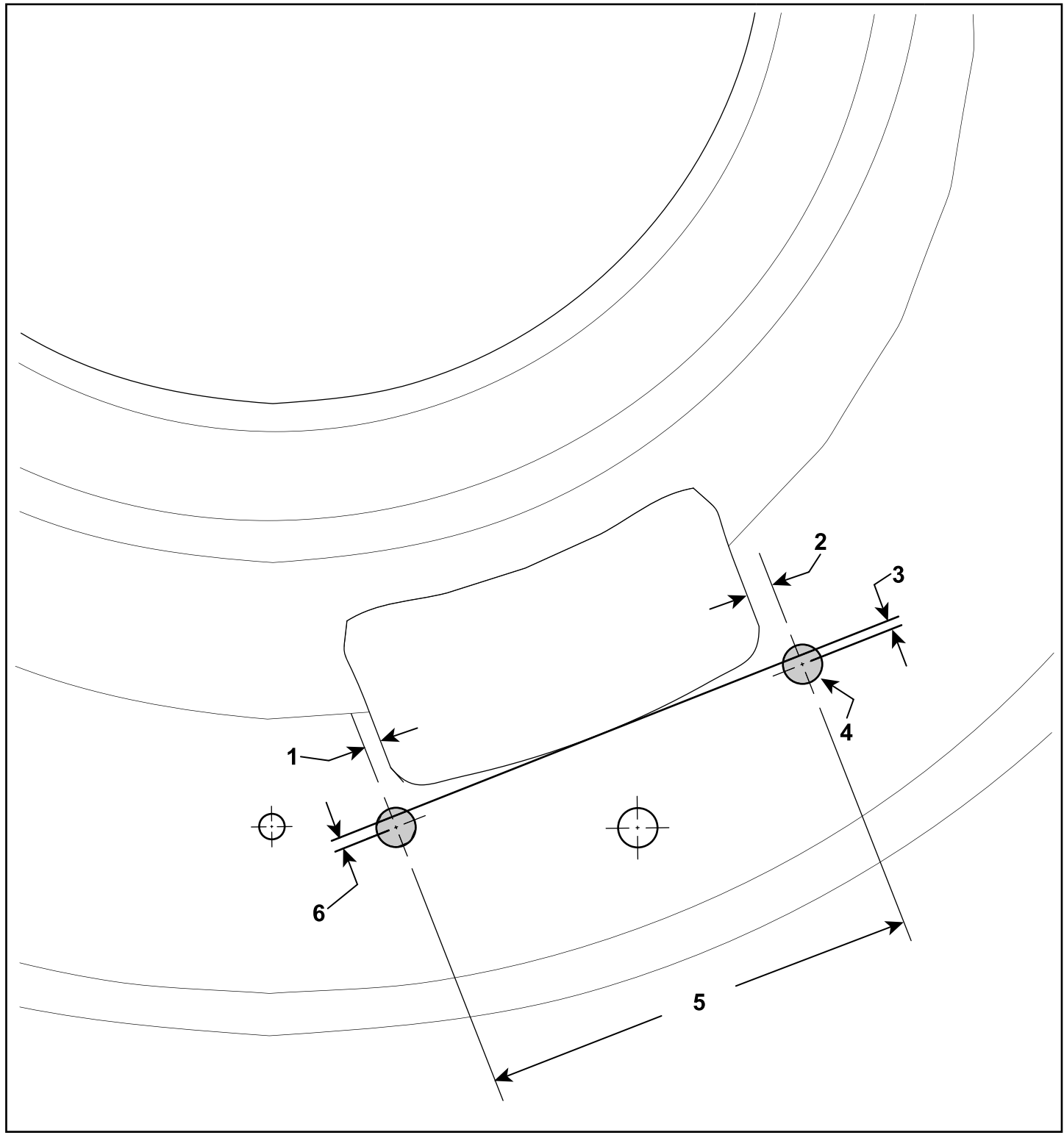
重要ブレードの立っている側セール部がハウジングを向くのが正しい取り付け方です。

- トルクレンチを使って、ブレードを82 N·m/8.3 kg·m = 60 ft-lbに締め付ける。

重要82N·m/60ft-lbのトルク締めは非常に強い力を必要とします。ブレードを角材などでしっかりと保持し、トルクレンチに自分の体重をしっかりと掛けてボルトを確実に締め付けてください。このボルトは相当に強く締め付けても、締め付けすぎになることはまずありません。

型紙

重要この文書が www.Toro.com から印刷されたものである場合には、印刷時の縮尺が 100% であったことを確認してください。AB 間の距離は 1 インチ 24.5 mm です A ————— B



- 1. 3.1 mm
- 2. 4.8 mm

- 3. 1.5 mm
- 4. 直径 7.1 mm

- 5. 79 mm
- 6. 2.3 mm



Count on it.