



ベルトカバーキット

FWD Recycler® 芝刈り機

モデル番号136-9125

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	キットを取り付けます。
下ベルトカバー	1	
ボルト1/4 x 1.33 インチ	2	
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

1. エンジンを止め、各部が完全に停止するのを待つ。
2. 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。
3. 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。
4. 角材などを使ってブレードをしっかりと保持する  1。
5. ブレードを取り外す。外したボルト類はすべて保管する  1。

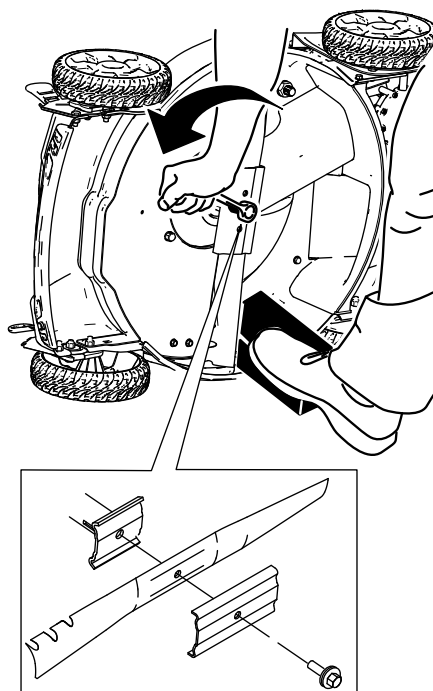

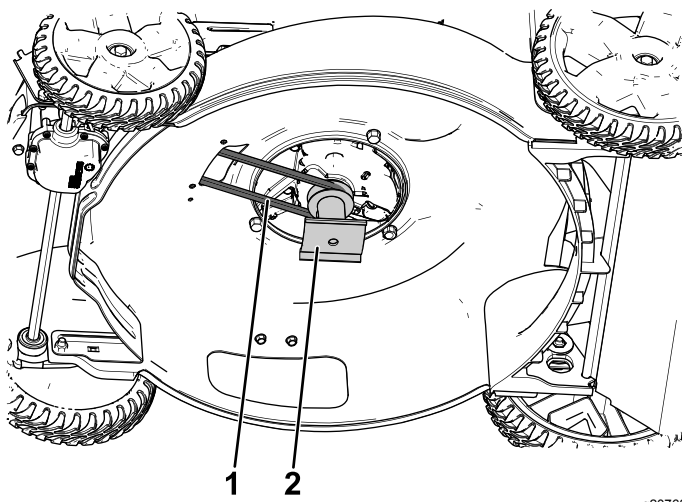


図 1

g206911

6. ブレードドライブからベルトを外し、ドライブも外してベルトとドライブを保管する  2。



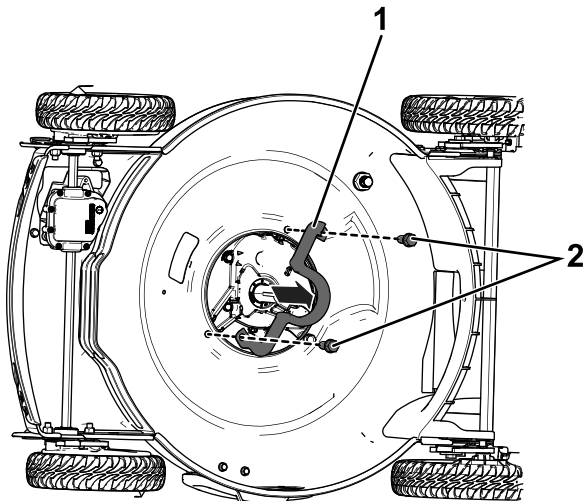


g207687

図 2

1. ベルト 2. ブレードドライブ

7. 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 3。

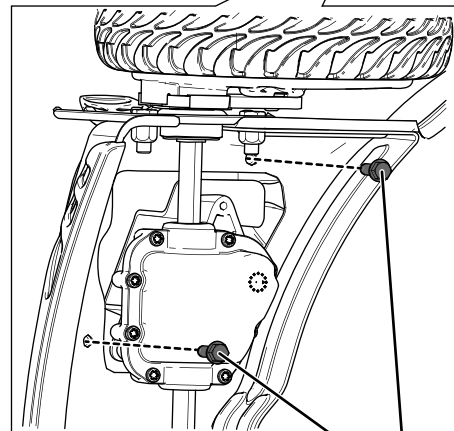
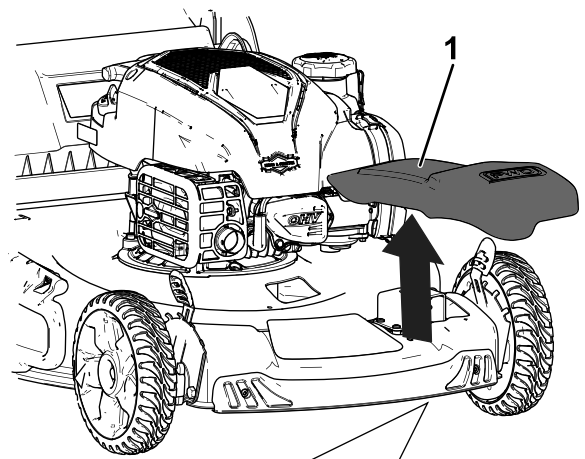


g212112

図 3

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

8. 前ベルトカバーを外して廃棄する。ボルトは保管する 図 4。



g212481

図 4

図はモデル 20339 です外観はモデルによって異なります

1. 上ベルトカバー廃棄 2. 上ベルトカバーのボルト捨てない。

9. 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9/32 インチ5.6 mm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 46 N·m = 4.6kg.m34 ft-lb にトルク締めする **図 5**。

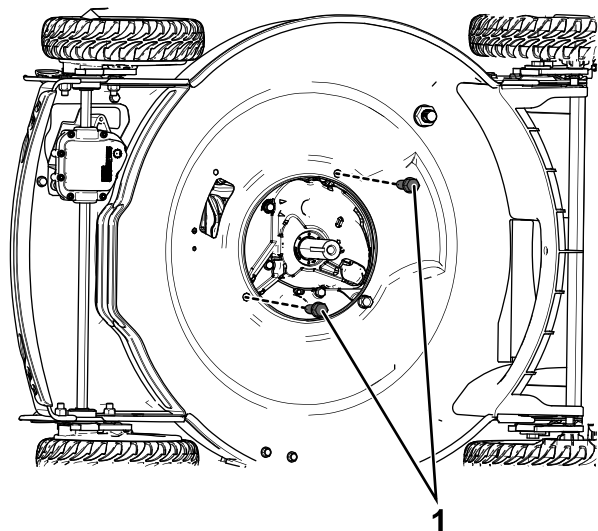


図 5

g213164

1. エンジン固定ボルト

2. キットに入っている上ベルトカバーを、先ほど取り外したボルトを使って取り付ける。

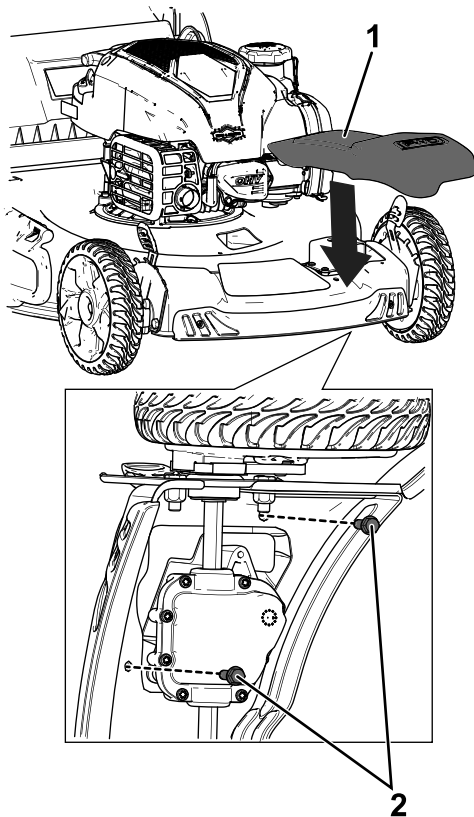


図 6

g213165

1. 上ベルトカバー
2. 上ベルトカバーのボルト

3. **図 7** のように、ブレードドライブとベルトを取り付ける。

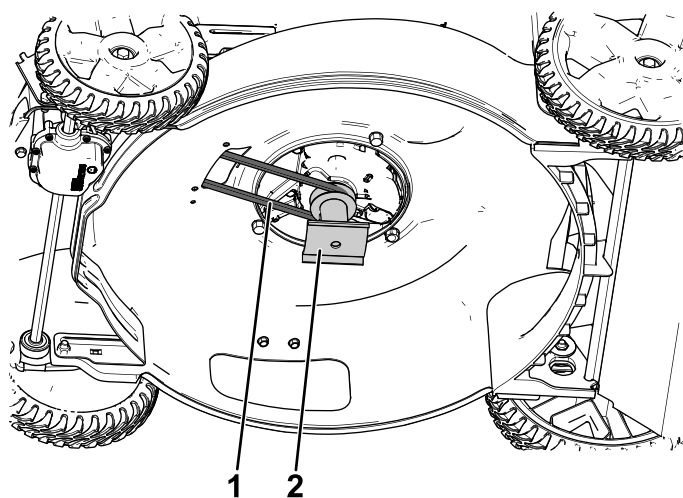


図 7

g207687

1. ベルト
2. ブレードドライブ

4. 前ベルトカバーを取り付けるボルト1/4 x 1.33 インチ2本をカバーとドリル穴開けた場合と、上ベルトカバーに通す。

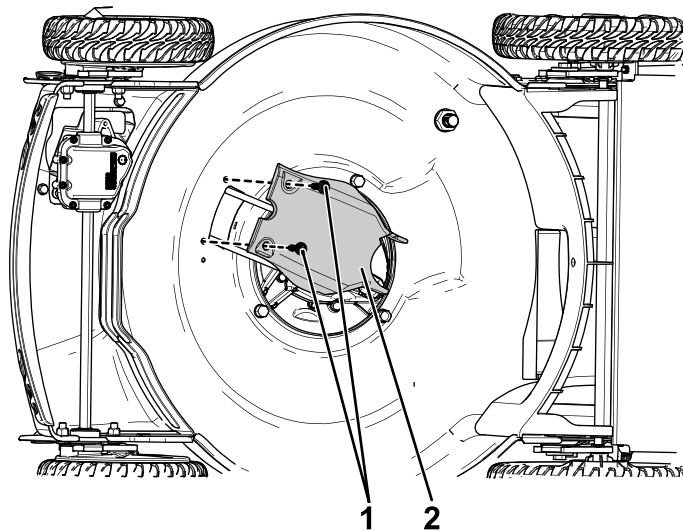


図 8

g212486

1. 下ベルトカバー
2. 下ベルトカバーのボルト

ブレードを取り付ける

重要ブレードを適切に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ーにご相談ください。

1. 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 9**。

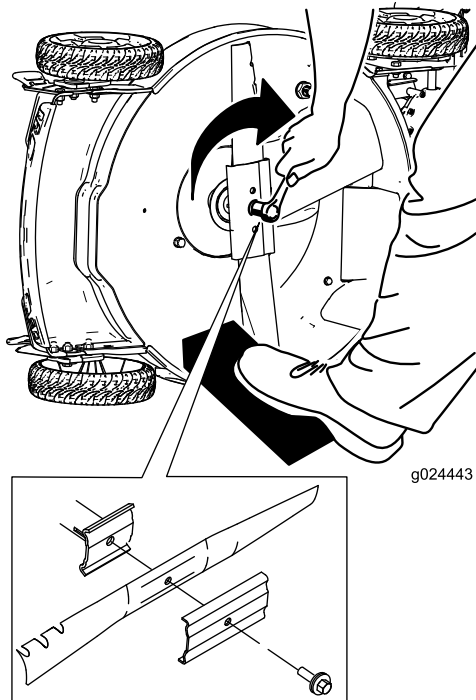


図 9

g024443

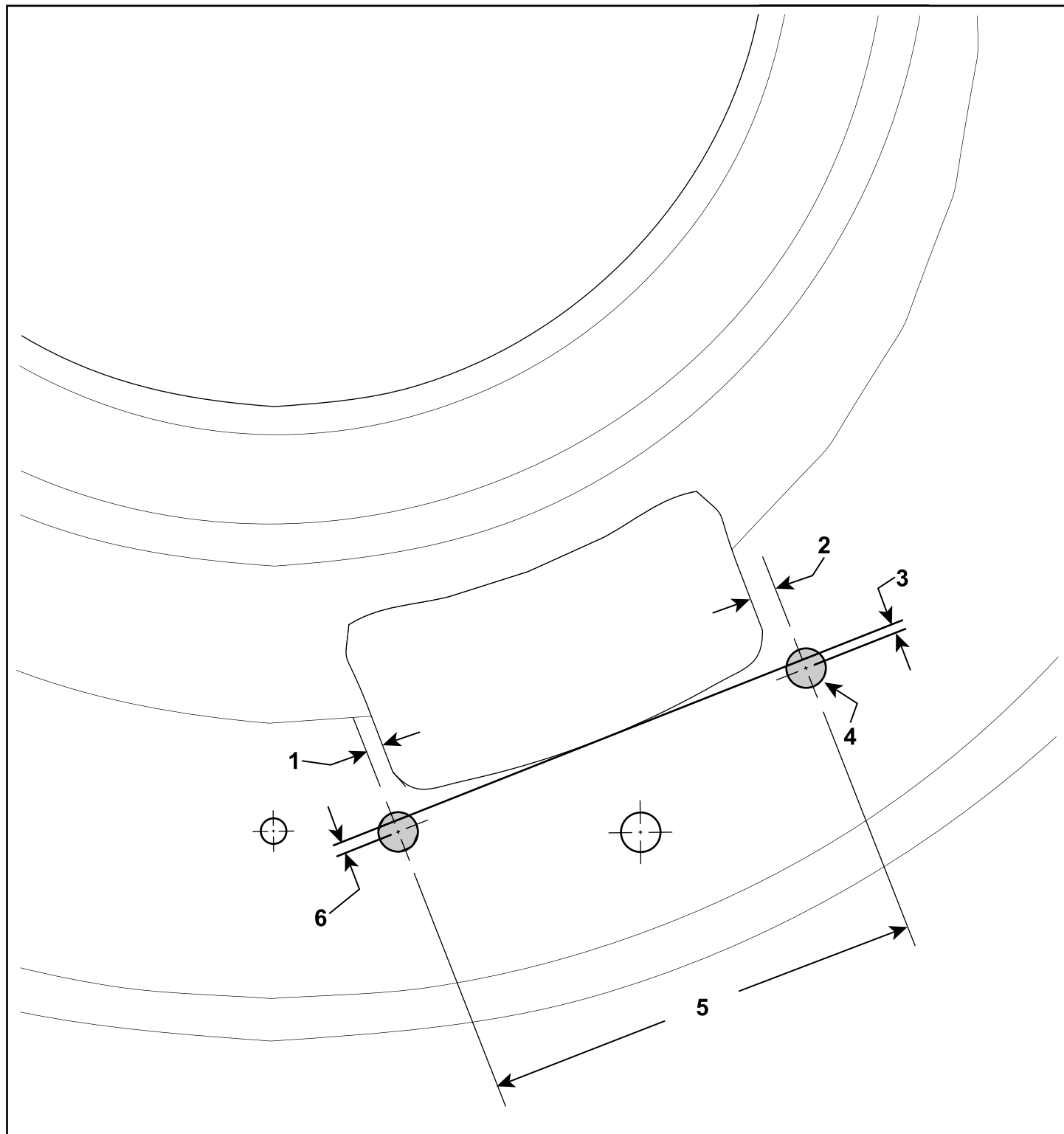
重要ブレードの立っている側セール部がハウジングを向くのが正しい取り付け方です。

2. トルクレンチを使って、ブレードを $82 \text{ N}\cdot\text{m}$ $8.3 \text{ kg}\cdot\text{m}$ = $60 \text{ ft}\cdot\text{lb}$ に締め付ける。

重要 $82 \text{ N}\cdot\text{m}$ $60 \text{ ft}\cdot\text{lb}$ 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保持し、トルクレンチに自分の体重をしっかり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



g206972

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

メモ

メモ



Count on it.