

TORO®

ファン・キット
マルチプロ WM ターフスプレーヤを搭載したEFI Workman® 汎用作業車用
モデル番号127-9719

取り付け要領**⚠ 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おります。

このファン・キットは、芝生に液剤を散布するための専用装置のための補助装置（アタッチメント）であり、そのような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。このキットは、スプレーヤ・アセンブリ内部の温度を低下させることを主な目的とするものです。

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、別添えの適合宣言書（DOC）をご覧ください。

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てください。オペレータや周囲の人々の人身事故や製品の損傷を防ぐ上で大切な情報が記載されています。製品の設計製造、特に安全性には常に最大の注意を払っておりますが、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。

弊社に直接おたずねをいただく場合：www.Toro.com
製品・アクセサリに関する情報、代理店についての情報、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、分からぬ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。

安全について

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1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。



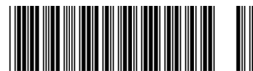
図 1

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。

散布車両のオペレーターズマニュアルに記載されている安全事項や操作手順もよくお読みください。

機械が落雷を受けると最悪の場合死亡事故となります。稲光が見えたり雷が聞こえるような場合には機械を運転しないで安全な場所に避難してください。



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。

手順	内容	数量	用途
1	必要なパーツはありません。	-	マシンの準備を行います。
2	ファンクーラー ファン ファンガード用ブラケット ファンガード 六角ボルト(5/16 - 18) 六角ボルト, M6-1 x 20 ナット	1 1 1 1 5 4 3	ファン・キットを取り付けます。
3	必要なパーツはありません。	-	

1

キット取り付けの準備

必要なパーツはありません。

手順

- 散布装置の中に水や薬液が残っていないことを確認する。薬剤を使用した散布装置は真水で入念に洗浄し、洗浄水を完全に排出する；洗浄手順については散布車両の オペレーターズマニュアル を参照すること。
- 平らな場所に停車して駐車ブレーキを掛ける。
- 液剤タンクを装着している車両の場合には以下の作業を行う：
 - 昇降シリンダが完全に伸びた状態になるまで液剤タンクを上昇させる；オペレーターズマニュアルを参照。
 - ROPS パネルの後ろについている保管用ブラケットから液剤タンクを取り外す（図 2）。

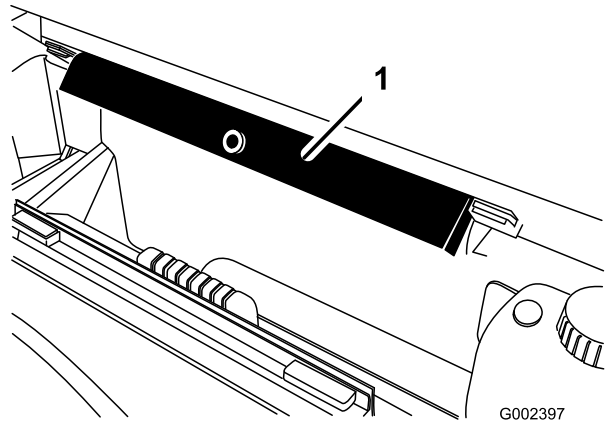


図 2

1. 液剤タンクサポート

- タンクサポートをシリンダロッドにはめ込み、安全サポートの端部でシリンダバーレルの端とシリンダロッドの端を確実に支える（図 3）。

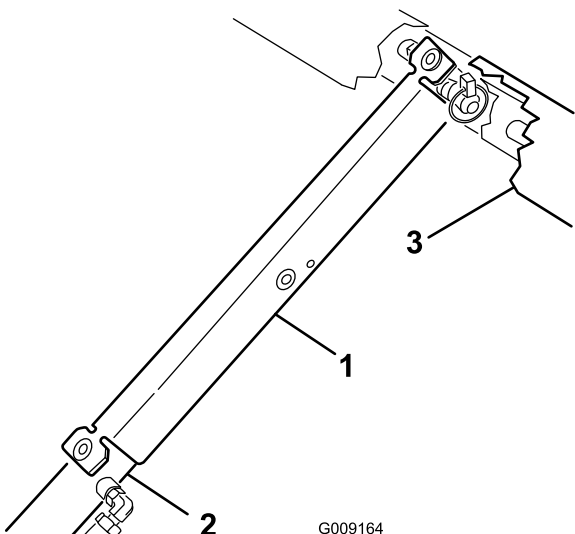


図 3
G009164

- 1. 液剤タンクサポート
- 2. シリンダバレル
- 3. 液剤タンク

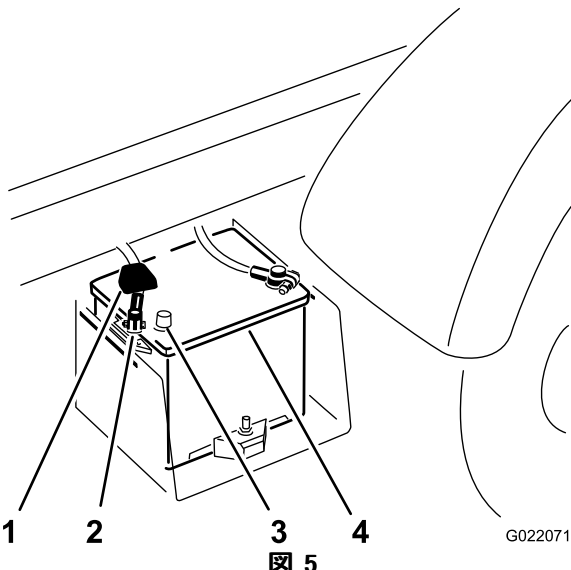


図 5
G022071

- 1. 端子カバー
- 2. プラス(+)端子
- 3. バッテリー端子
- 4. バッテリー

-
- 4. エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
 - 5. 以下の要領でバッテリーの接続を解除する：
 - A. バッテリーカバーを握り込んで、タブをバッテリーベースから外す（図 4）。

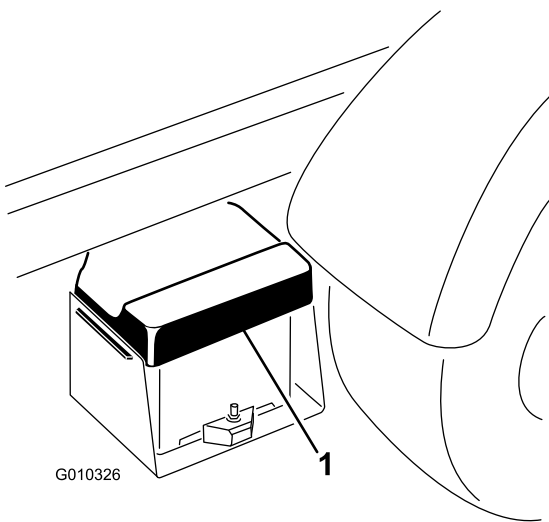


図 4
G010326

- B. バッテリーベースからバッテリーを取り外す（図 4）。
- C. プラスのバッテリー端子からケーブルを外す（図 5）。

注 外したケーブルの端子部分がバッテリー端子に触れないように十分注意してください。

2

ファン・キットを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	ファンクーラー
1	ファン
1	ファンガード用ブラケット
1	ファンガード
5	六角ボルト(5/16 - 18)
4	六角ボルト, M6-1 x 20
3	ナット

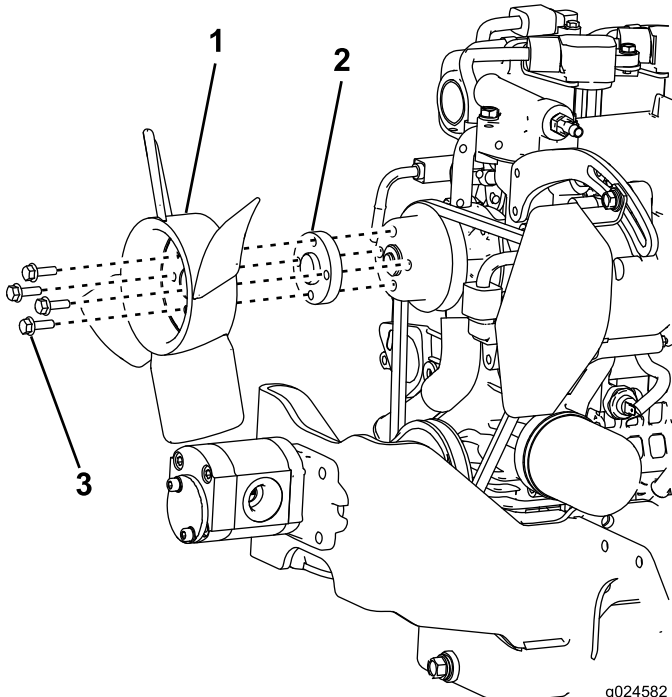


図 7

- 1. ファン
- 2. ファンクーラー
- 3. 六角ボルト, M6-1 x 20

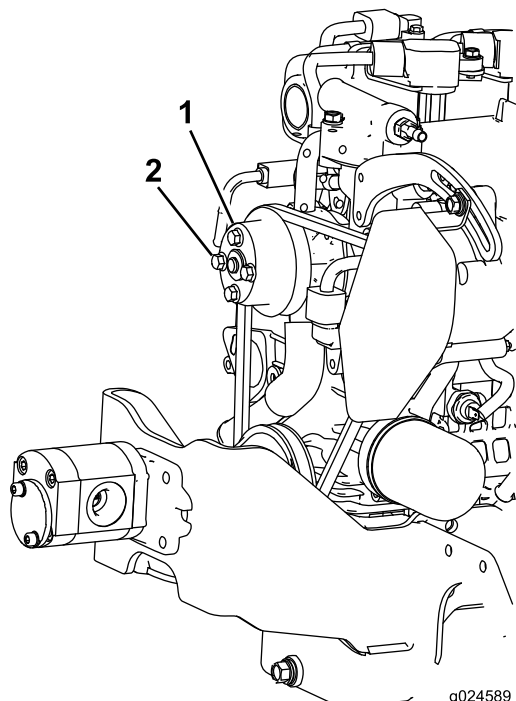


図 6

- 1. プーリ
- 2. ボルト

2. プーリにファンクーラーとファンを取り付ける；図 7。

3. 既存のボルトを外して、ファンガード用ブラケットを取り付ける；図 8を参照。

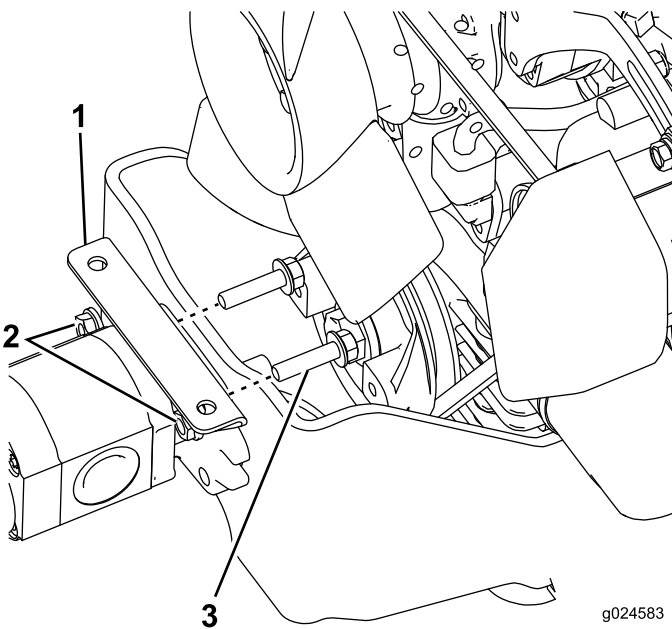


図 8

- 1. ファンガード用ブラケット
- 2. ナット
- 3. 六角ボルト(5/16 - 18)

4. ファンガードを取りつける；図 9と図 10を参照。

注 ファンガードに接触するホースは、すべて接触しないように位置をずらして固定してください。

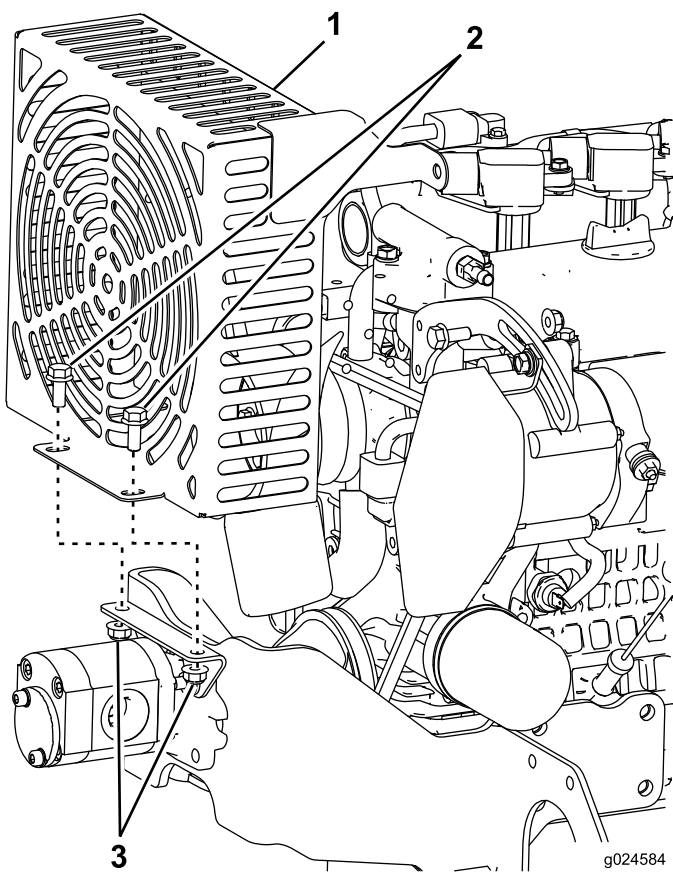


図 9

1. ファンガード
2. 六角ボルト(5/16 - 18)
3. ナット

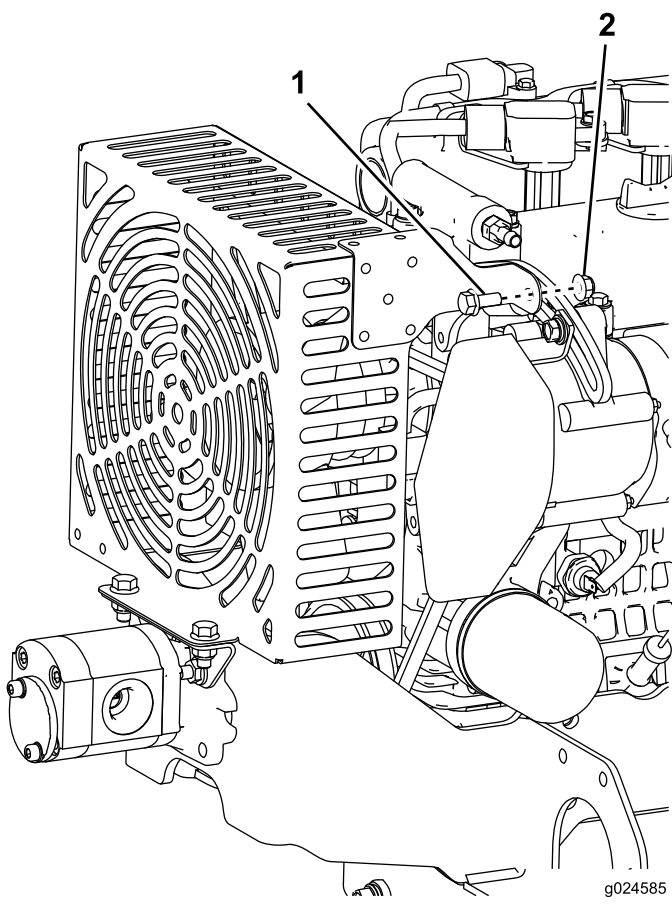


図 10

1. 六角ボルト(5/16 - 18)
2. ナット

3

液剤タンクを降ろす

必要なパーツはありません。

手順

1. 液剤タンクを持ち上げるシリンドロッドに取り付けていたサポートを外す（図 3）。
2. タンクサポートをROPS パネルの後ろについている保管用プラケットに戻す（図 2）。
3. 液剤タンクを降ろす；オペレーターズマニュアルを参照。

メモ:



Count on it.