



**Count on it.**

オペレーターズマニュアル

# Pro Sweep® ターフスイーパー

モデル番号07068—シリアル番号 316000001 以上



この製品は、関連するEU規制に適合しています 詳細については、DOC シート規格適合証明書をご覧ください。

#### 電磁波障害について

**米国内** 本製品は FCC 規則第 15 章に適合しております。本製品の使用については以下の条件がつけられております。本製品は基本的に危険な電磁傷害を引き起こしません。本製品の性能を阻害するような電磁障害の発生する場合であっても、本製品の使用者はそのような電磁障害を排除する権利を有しません。

本製品は高周波を使用する製品であり、使用時には高周波が発生します。このため、不適切な条件、すなわち製造会社の指示を正しく守って設置・使用しないと、ラジオやテレビの受信障害を起こす可能性があります。本製品は、FCC (米連邦通信委員会) 規則第 15 章に定める試験の結果、クラス B コンピュータ機器の基準に適合しております。しかしながら、これにより障害が発生しないことを保証するものではありません。本製品が受信障害の原因となっているかどうかは、本製品の電源を適切にすることによって確認することができます。本製品が原因で障害が発生している場合には、以下のような方法で取り除く努力をしてください: テレビやラジオのアンテナの向きを変えてみる; コントローラとラジオやテレビの位置関係を変えてみる; ラジオやテレビの電源回路とは別のコンセントからコントローラの電源をとる。状況に応じて、ラジオ・テレビの専門業者にご相談ください。なお、受信障害対策のために、FCC から以下のようなパンフレットが出版されています: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems。ご希望の方は以下にご請求ください U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

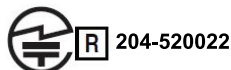
**FCC ID: W7OMRF24J40MDME-Base, OA3MRF24J40MA-Hand Held**

**IC: 7693A-24J40MDME-Base, 7693A-24J40MA-Hand Held**

本製品の使用については以下の条件がつけられております。本製品は基本的に危険な電磁傷害を引き起こしません。また本製品の性能を阻害するような電磁障害の発生する場所であっても、本製品の使用者は本製品の使用に際してそれらの障害を排除する権利を持ちません。

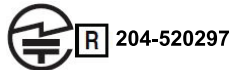
#### 日本の電磁波規制適合証明書

ハンドヘルド:



204-520022

RF2CAN:



204-520297

#### メキシコ国における電磁障害規制適合証明書

ハンドヘルド IFETEL : RCPMIMR15-2209

RF2CAN: IFETEL : RCPMIMR15-0142

#### 韓国における電磁障害規制適合証明書(デカルは別キット)

ハンドヘルド:



MSIP-CRM-TZQ-SMHH  
해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로  
인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

RF2CAN:



MSIP-CRM-TZQ-MRF-E  
MSIP-CRM-TZQ-RF2CAN  
해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로  
인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

#### シンガポール国における電磁障害規制適合証明書

ハンドヘルド TWM240007\_IDA\_N4022-15

RF2CAN: TWM-240005\_IDA\_N4024-15

#### モロッコ国における電磁障害規制適合証明書

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numero d'agrement: MR 14093 ANRT 2017

Delivre d'agrement: 29/05/2017

### 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、この製品を使用した場合、ガンや先天性異常などを誘発する物質に触れる可能性があるとして警告されています。

## はじめに

この機械は専門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。この機械は、広い芝生の清掃を行うことを主たる目的として製造されています。牽引用トングをずらすことにより、牽引車の斜め後ろで作業を行うことができます。

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にはお客様の責任です。

弊社のウェブサイトwww.Toro.comで、製品の安全な取扱いや運転に関する講習資料、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。

**重要**シリアル番号プレートについている QR コード無い場合もありますをモバイル機器でスキャンするまたはwww.Toro.comへ行くと、製品保証、パーツその他の製品情報にアクセスできます。

# 目次

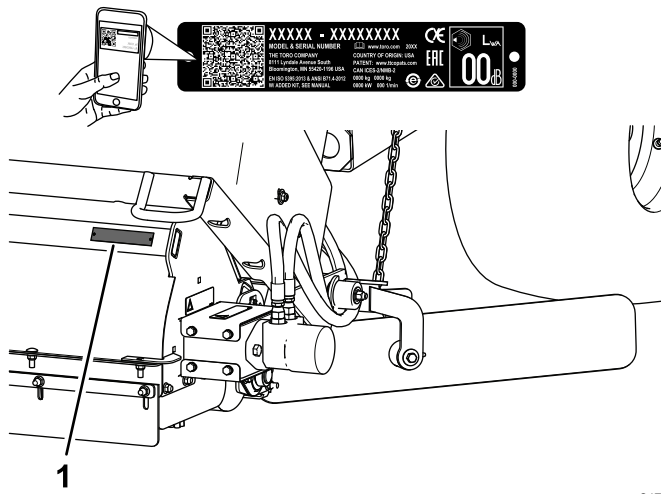


図 1

g247966

## 1. モデル番号とシリアル番号の表示場所

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**「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。

安全について	4
安全上の全般的な注意	4
安全ラベルと指示ラベル	5
組み立て	8
1 必要条件の確認	9
2 ヒッチトングと油圧シリンダを出荷用の位置から取り出す	9
3 ヒッチトングを取り付ける	9
4 油圧シリンダを取り付ける	11
5 パワーワイヤハーネスを取り付ける	12
6 本機を牽引車両に接続する	12
7 油圧ホースとワイヤハーネスの配線を行う	13
8 油圧ホースを接続する	14
9 ハーネスを接続する	14
10 畝寄せブレードを取り付ける	14
11 ハンドヘルドリモートを組み立てる	17
製品の概要	17
各部の名称と操作	17
仕様	18
寸法諸元	18
無線仕様	18
アタッチメントとアクセサリ	18
運転操作	19
運転前の安全確認	19
運転操作	19
ブラシの高さの調整	20
ローラスクレーパを調整する	21
前フラップの高さを調整する	22
タイヤ空気圧を点検する	22
ホイールラグナットのトルクを点検する	22
コントローラの起動	22
コントローラのタイムアウト機能の使い方	23
ホッパーの安全サポートの使い方	23
運転中の安全確認	23
斜面での安全確保	24
インタロックシステムを点検する	24
運転のヒント	24
ホッパーからのダンプ操作	25
ホッパーを下降させる	25
機体の清掃と点検	25
トレーラへの積み込み	25
厳寒時の運転	26
スリーパを上昇モードにするには	26
運転終了後の安全確認	26
保守	27
推奨される定期整備作業	27
始業点検表	27
保守作業時の安全確保	28
油圧システムに関する安全確保	28
機体のグリスアップ	28

リモコンとベースユニットの連携を行う	29
.....	.....
バッテリーの交換	30
保管	31
故障探究	32
故障コードの確認	32
故障診断モードでコードを見るには	33
故障コードのリセット	33

# 安全について

## 安全上の全般的な注意

この機械は人身事故を引き起こす能力がある。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。

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。

- 本機をご使用になる前に必ずこのマニュアルと、牽引に使用する車両のマニュアルの両方をお読みになり内容をよく理解してくださいこの製品を使用する人すべてがこの製品と牽引用の車両について良く知り、警告の内容を理解するようにしてください。
- 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取り付けられていない時は、運転しないでください。
- 周囲の人や動物を機械から十分に遠ざけてください。
- 作業場所に子供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。
- マシンを停止させ、エンジンを止め、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してから運転位置を離れる。

間違った使い方や整備不良は負傷などの人身事故につながります。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、および危険の文字は、人身の安全に関わる注意事項を示しています。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。

このマニュアルの他の場所に書かれている注意事項も必ずお守りください。

# 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。



93-9899

decal93-9899

1. 落下の危険 シリンダロックを装着すること。



1

58-6520

decal58-6520

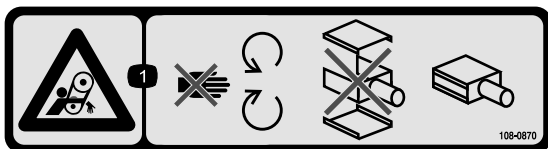
1. グリス



108-0868

decal108-0868

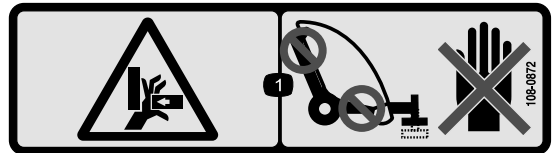
1. 警告ブラシに手足を近づけないこと
2. 転倒の危険 傾斜が5°以上の場所では上昇位置で使わないこと



108-0870

decal108-0870

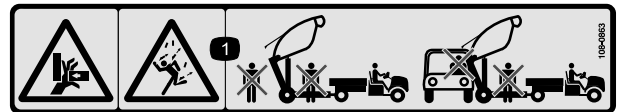
1. ベルトに巻き込まれる危険 可動部に近づかないこと 全部のガード類を正しく取り付けて運転すること カバー類を外して運転しないこと。



108-0872

decal108-0872

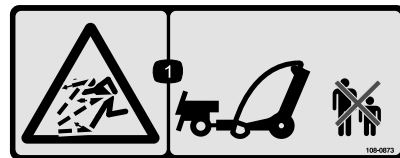
1. 手を挟まれる危険 手を近づけないこと



108-0863

decal108-0863

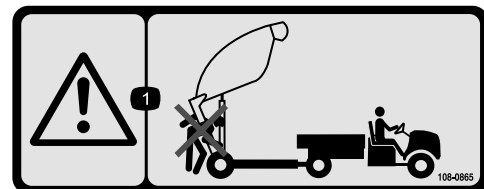
1. 落下事故および異物の落下の危険 上昇させるときには周囲の人や機械を十分に遠ざけること



108-0873

decal108-0873

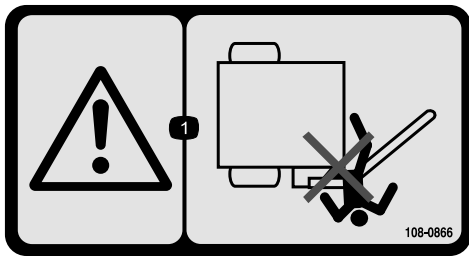
1. 異物が飛び出す危険 人を近づけないこと



108-0865

decal108-0865

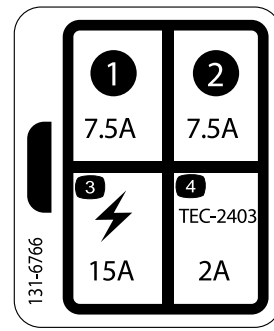
1. 警告 ホッパーからダンプする時には周囲の人を十分遠ざけること



108-0866

decal108-0866

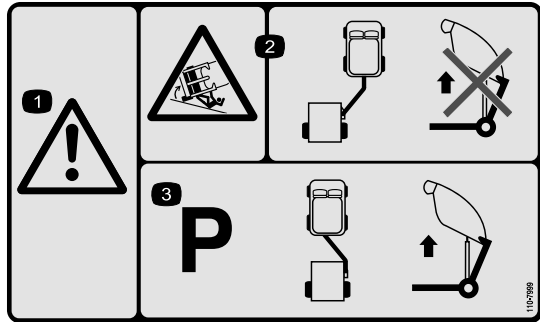
1. 警告 ヒッチトングのピボット部に近づかないこと



131-6766

decal131-6766

1. 7.5 A
2. 7.5 A
3. 電気アクセサリ (15 A)
4. TEC-2403 (2 A)



110-7999

decal110-7999

1. 警告
2. 転倒の危険 清掃作業位置にあるときにスイーパーをダンプ位置に上昇させないこと。
3. ダンプ位置に上昇させる場合には、まず牽引位置にすること。



93-9852

decal93-9852

1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 落下の危険 シリンダロックを装着すること。



108-0861

decal108-0861

1. 警告オペレーターズマニュアルを読むこと必ず、講習を受けてから運転すること。
2. 他人を重大事故に巻き込む危険 人を乗せないこと。
3. 頭上の電線による感電の危険 頭上に電線がないか確認すること。
4. 制御不能になる危険最大積載重量は 1590kg ヒッチ重量は 114kg 急な下り坂を走行しないこと。
5. 警告 最高速度 24km/h を守ること。
6. 力が掛かっている危険トレーラ 切り離しを行う時は、まず機体を下降させてジャッキで支え、機体を切り離し、油圧と電気のハーネスを切り離す。ホッパーを上昇させたままで走行しないこと。



108-0862

decal108-0862

1. 警告オペレーターズマニュアルを読むこと必ず、講習を受けてから運転すること 作業中は周囲に人を近づけないこと。
2. ベルトに巻き込まれる危険 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 カバー類を外して運転しないこと。

# 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	必要なパーツはありません。	-	本機を使用する前に、必要な条件を確認してください。
2	必要なパーツはありません。	-	トンクと油圧シリンダを出荷用の位置から取り出します。
3	ヒッチトンク ヒッチピン ボルト $\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{1}{4}$ " ナット $\frac{3}{8}$ "-16 ワッシャ大 大きいナット 角頭固定ねじ	1 1 1 1 1 1 1	ヒッチトンクを取り付ける
4	後アクチュエータ・タブ ボルト $\frac{1}{2}$ x 2" 平ワッシャ0.531 x 0.063" ロックナット $\frac{1}{2}$ " ボルト $\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{1}{4}$ " ピンアセンブリ フランジナット $\frac{3}{8}$ "	1 4 8 4 2 2 2	油圧シリンダを取り付けます。
5	パワーワイヤのハーネス ケーブルタイ ヒューズ	1 2 1	パワーワイヤハーネスを取り付けます。
6	ヒッチピン ヘアピンコッター	1 1	本機を牽引車両に接続します。
7	ケーブルタイ	8	油圧ホースとワイヤハーネスの配線を行う。
8	必要なパーツはありません。	-	油圧ホースを接続します。
9	必要なパーツはありません。	-	ハーネスを接続します。
10	ブレード取り付けアセンブリ ボルト7/16 x 3 $\frac{1}{4}$ " ロックワッシャ $\frac{1}{2}$ " ワッシャ大 スペーサ ロックナット7/16") チェーン ボルト $\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{1}{4}$ " フランジナット $\frac{3}{8}$ " スナップリンク	1 2 4 1 1 2 1 1 1 1	畝寄せブレードを取り付けます。
11	ハンドヘルドリモート バッテリー単四 小さいねじ	1 4 6	ハンドヘルドリモートを組み立てます。



## その他の付属品

内容	数量	用途
オペレーターズマニュアル	1	運転をする前にマニュアルを読んでください。
CE 認証証明書	1	CE 規制に適合していることを示す書類です。
リモコン	1	マシンの制御はリモコンで行います。

# 1

## 必要条件の確認

必要なパーツはありません。

### 手順

- 本機を使用するためには、流量 26.5-30 リットル毎分 13,790 kPa = 137.9 bar = 140 kg/cm<sup>2</sup> = 2000 psi の油圧装置を装備し、ゴルフ場グリーン用のターフタイヤを装着している作業車が必要です。また、作業車に、重量 1587 kg を牽引できる牽引装置と、これに見合った十分なブレーキが搭載されている必要があります。牽引手順や安全対策については、牽引車両のオペレーターズマニュアルをご参照ください。
- ワークマンには、ハイフロー油圧キットが搭載されている必要があります。また、シリアル番号が 900000001 よりも小さいワークマン作業車で牽引する場合には、ヘビーデューティ牽引パーモデル 44212 または 44213 が必要となります。

**注** 傾斜や凹凸のあるアプローチやグリーンで使用する場合には、四輪駆動のワークマンが最も適しています。

**重要** 旧型のワークマンの場合、刈りかすを積載した本機を、ワークマンの標準ヒッチで牽引しないでください。標準ヒッチの規格は 680 kg までであり、これでプロセッサを牽引すると、バーが曲がったり、クロスチューブのアクスルサポートや後スプリングシャックルが破損するなどの恐れがあります。必ず、ヘビーデューティワークマン用牽引パーキットモデル 44212 またはヘビーデューティワークマン用ヒッチフレーム牽引パーキットモデル 44213 をお使いください。

**重要** 塵芥を積載した状態で、軽作業車や人員移動専用の車両で牽引しないでください。これらの車両は、ブレーキ、サスペンション、フレームなどに十分な余力がないため、本機の重量を扱いきれません。

- 傾斜地で使用される場合にはトレーラ用ブレーキの装備を強くお奨めします。満載状態では、本機の重量は 1588kg 車両総重量に達します。この重量

は、ほとんどの作業用車両の牽引およびブレーキ能力の限界を上回ります。このため、ワークマンに直接搭載することのできるトレーラ用ブレーキを用意しています。

**注** このキットは、12V のブレーキランプ用電源を使って、ワークマン以外の作業車にも取り付けることが可能です。

# 2

## ヒッチトングと油圧シリンダを出荷用の位置から取り出す

必要なパーツはありません。

### 手順

**注** ヒッチアセンブリの取り外しは2人で行ってください。

- 油圧シリンダとホースをヒッチトングに対して留め付けているピンアセンブリ、ボルト、ナットを取り外す。また、ケーブルタイ結束バンドを切断する。シリンダとホースをトングから注意深く取り外す。ピンアセンブリとボルトナットは再使用するので捨てずにおいておく。
- ヒッチトングを出荷用の上側ブラケットに留め付けているヘアピンコッターとヒッチピンを取り外す。ヒッチトングは非常に重いので、出荷用ブラケットから外すときには十分注意すること。
- 下側の出荷用ピンの部分でトングを下向きにする。
- ヒッチトングを下側出荷用の下側ブラケットに留め付けているピンアセンブリ、ボルト、ナットを取り外す。

**注** 下側の出荷用ブラケットを支点として機体が上向きになります。

- 出荷用ブラケットをマシンに留め付けている固定具類を取り外す。出荷用ブラケットを外して廃棄する。

# 3

## ヒッチトングを取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	ヒッチトング
1	ヒッチピン
1	ボルト $\frac{3}{8}$ x 1 $\frac{1}{4}$ "
1	ナット $\frac{3}{8}$ "-16
1	ワッシャ大
1	大きいナット
1	角頭固定ねじ

### 手順

注 次の作業は2人で行ってください。

1. ヒッチトングの後端部をマシンの取り付けプレートの中に入れ、取り付け穴を整列させる図 図 3。  
注 ホースガイドがヒッチトングの上に来ます。
2. 取り付けプレートとヒッチトングにヒッチピンを通す図 3。
3. 図 3のように、ヒッチピンの上部を取り付けプレートに固定するボルト $\frac{3}{8}$  x 1 $\frac{1}{4}$ "とロックナット $\frac{3}{8}$ "を使用する。
4. ヒッチピンの下部を固定する大きいワッシャ、大きいナット、角頭の固定ねじを使う図 3。

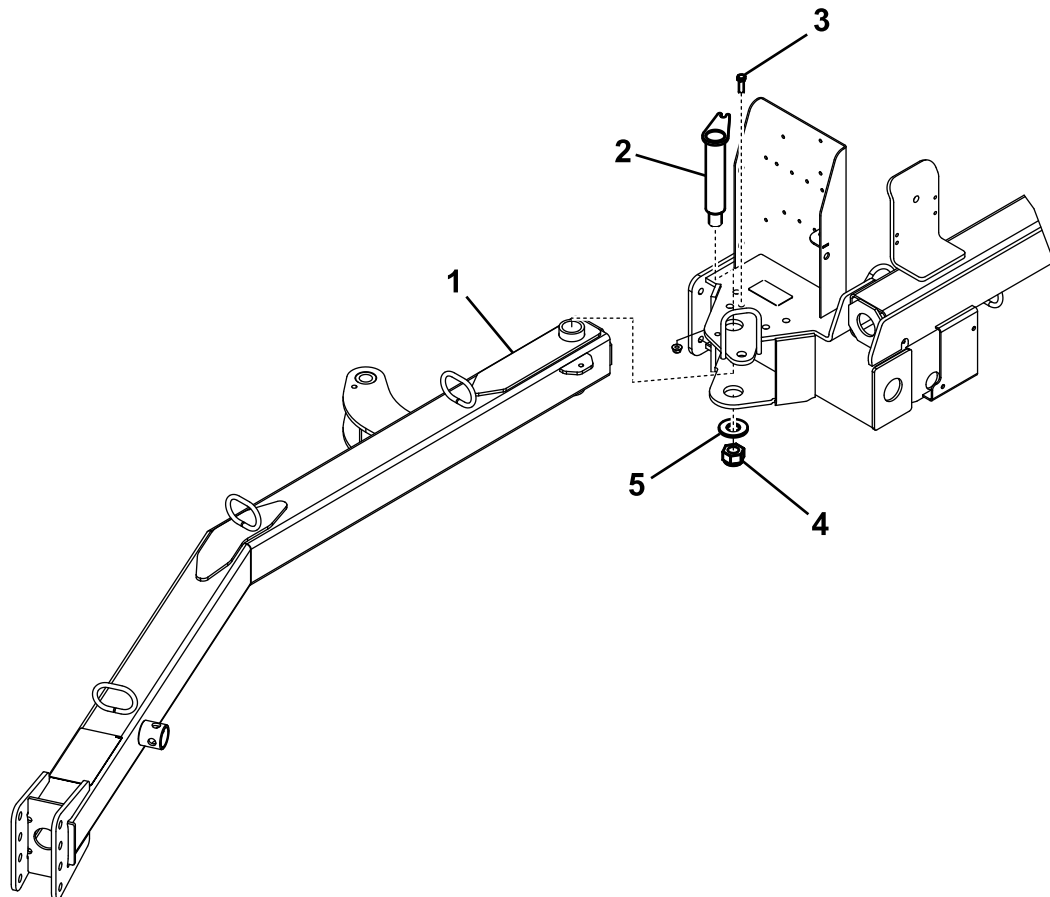


図 3

g011255

1. ヒッチトング
2. ヒッチピン
3. ボルト $\frac{3}{8}$  x 1 $\frac{1}{4}$ "とロックナット $\frac{3}{8}$ "
4. 大きいナットと角頭の固定ねじ
5. ワッシャ大

5. 近接スイッチをフレームに固定しているジャムナットをゆるめ、スイッチを下げて、ヒッチトングの検知プレートとスイッチとの距離が 2.6-4.0 mm となるように調整する 図 4。ジャムナットを締めて調整を固定する。

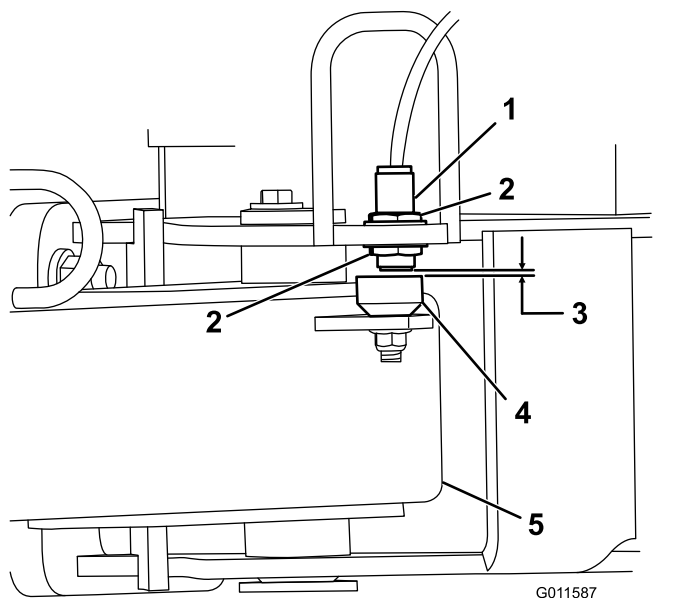


図 4

1. 近接スイッチ  
2. ジャムナット  
3. 2.6-4.0 mm  
4. 検知プレート  
5. ヒッチトング

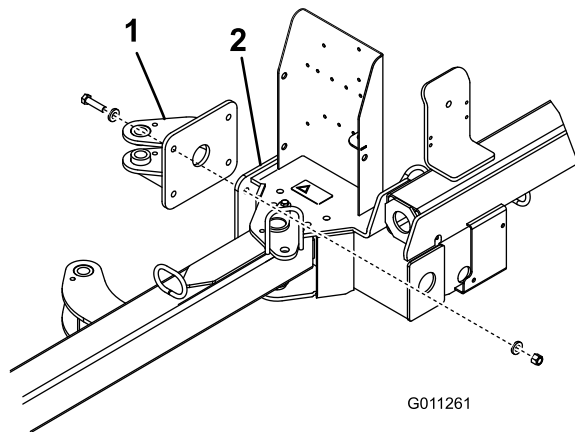


図 5

1. 後アクチュエータタブ 2. 機体フレーム

2. 油圧シリンダのそれぞれの端をアクチュエータタブに取り付けるピンアセンブリ、ボルト $\frac{3}{8}$  x  $1\frac{1}{4}$ "、フランジナット $\frac{3}{8}$ " 図 6。

注 シリンダロッドの端部作動端を前側のアクチュエータタブに取り付けてください。

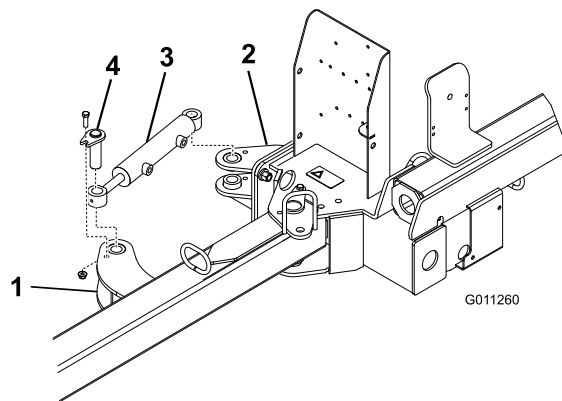


図 6

1. 前アクチュエータタブ 3. 油圧シリンダ  
2. 後アクチュエータタブ 4. ピンアセンブリ

# 4

## 油圧シリンダを取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	後アクチュエータ・タブ
4	ボルト $\frac{1}{2}$ x 2"
8	平ワッシャ0.531 x 0.063"
4	ロックナット $\frac{1}{2}$ "
2	ボルト $\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ "
2	ピンアセンブリ
2	フランジナット $\frac{3}{8}$ "

### 手順

1. 後アクチュエータタブをフレームに取り付ける ボルト $\frac{1}{2}$  x 2"4本、平ワッシャ0.531 x 0.0638枚、ロックナット $\frac{1}{2}$ "4個を使用する。各コンポーネントは 図 5 のように組み付ける。

# 5

## パワーワイヤハーネスを取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	パワーワイヤのハーネス
2	ケーブルタイ
1	ヒューズ

### 手順

1. 車両からバッテリーを外す。
2. パワー・ワイヤ・ハーネスのリング状の端子を牽引車両のヒューズ・ブロックの近くにあるアース用ボルトに取り付ける。
3. ハーネスのワイヤをヒューズ・ブロックの裏側にある赤いワイヤに接続する。

**注** ワークマンのヒューズブロックに空きがない場合には、トロ社のアクセサリヒューズブロックP/N 92-2641を購入して取り付ける。

4. ヒューズブロックの空いているスロットに 20 A ヒューズを取り付ける [図 7](#)。

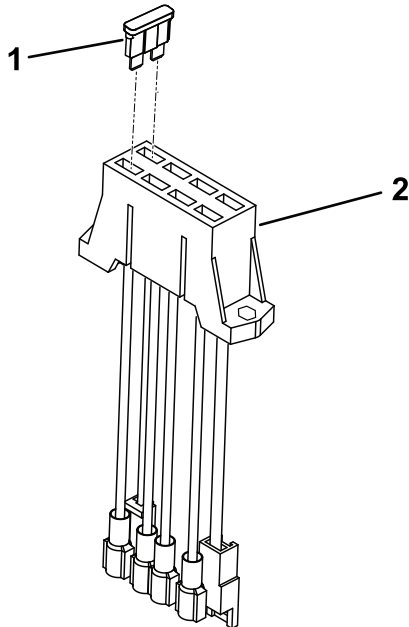
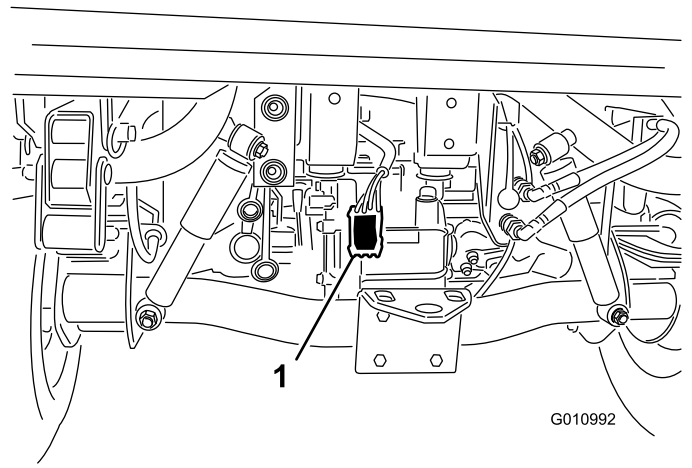


図 7

g248241

1. ヒューズ
2. ヒューズブロック

5. スーパーのパワー・ワイヤ・ハーネスを、ワークマンのメイン・ワイヤ・ハーネスに沿って車両後部へ配線する [図 8](#)。



G010992

g010992

図 8

1. パワーワイヤのハーネス

6. ケーブルタイを使って、ワイヤハーネスを車両の数ヶ所に固定する。ハーネスは高温部や回転部から確実に離して配線してください。

**注** ハーネスには、オプションのブレーキコントロールキットを接続するためのコネクタがついています。

7. バッテリーを接続する; 牽引車両のオペレーターズマニュアルを参照。

# 6

## 本機を牽引車両に接続する

### この作業に必要なパーツ

1	ヒッチピン
1	ヘアピンコッター

### 手順

ごみを確実に拾い上げられるように、本機のフレームが地表面に対して並行になっていることを確認してください。

1. 水平な場所に駐車する。
2. 牽引車両を後退させて本機の正面に停車させる。
3. スプリングピンを外し、ジャッキを下げてもう一度スプリングを取り付ける [図 9](#)。

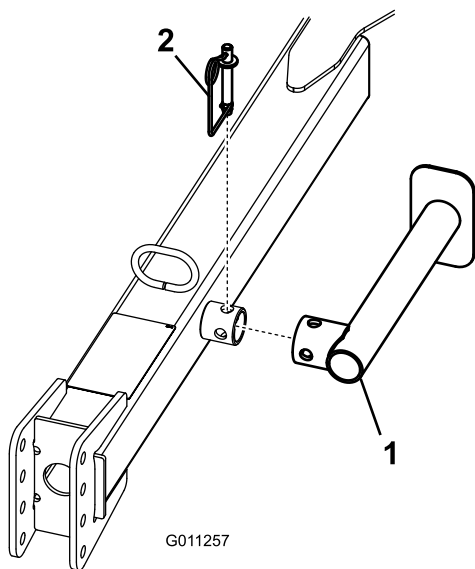


図 9

g011257

1. ジャッキ 2. スプリングピン

4. ヒッチトングをジャッキで持ち上げて床面と平行にする。  
 5. 本機のヒッチの高さを牽引車両の牽引ヒッチと同じ高さに調整する。  
 ・ ヒッチクレビス 図 10 をヒッチトングに固定しているボルトとロックナットを外す。

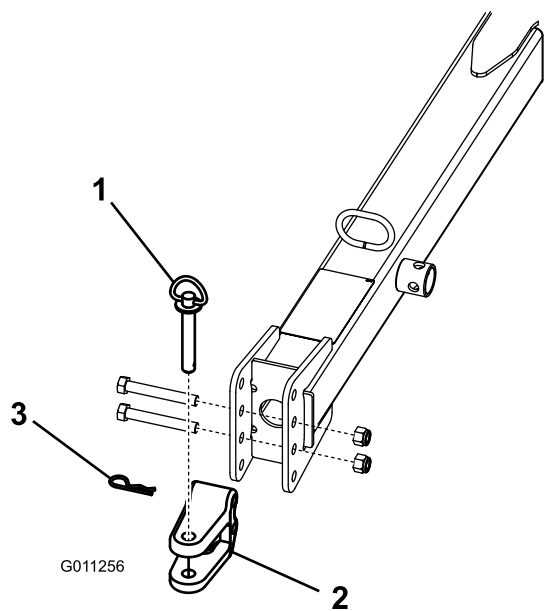


図 10

g011256

1. ヒッチピン 3. ヘアピンコッター  
 2. クレビス

- 牽引車両のヒッチと大体同じ高さになるように、ヒッチクレビスの高さを調整する。
- 先ほど取り外したボルトとロックナットを使って、クレビスをヒッチに固定する。

**注** 本機が床面と平行になっていることを確認する。

6. ヒッチピンとヘアピンコッターを使って、本機のクレビスヒッチを牽引車両のヒッチに接続する。  
 7. スプリングピンを外し、ジャッキを格納位置まで上げてもう一度スプリングを取り付ける。

# 7

## 油圧ホースとワイヤハーネスの配線を行う

この作業に必要なパーツ

8	ケーブルタイ
---	--------

### 手順

1. 油圧ホースとワイヤ・ハーネスをホース・ガイドに通してヒッチ・トングの前へ引き出す 図 11。

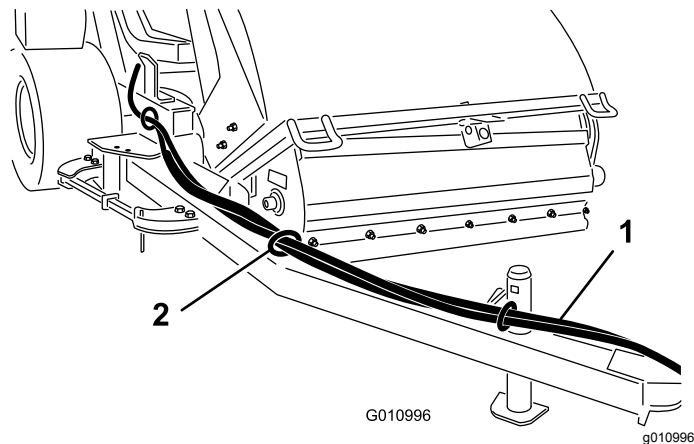


図 11

1. 油圧ホースとワイヤ・ハーネス 2. ホースガイド

2. 油圧ホースとワイヤハーネスを 図 12 と 図 13 に示すように固定する。

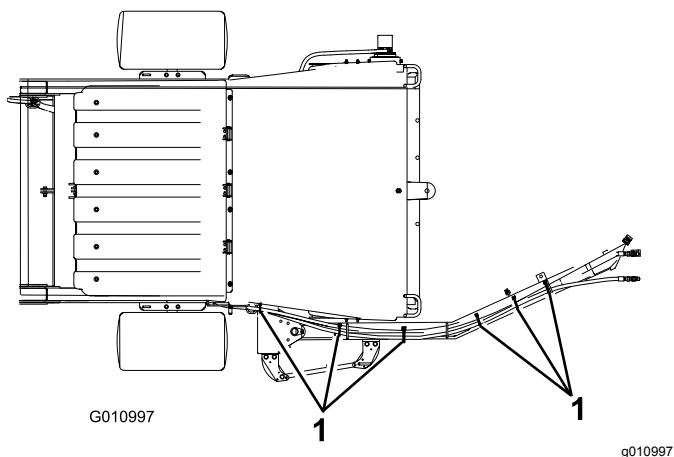


図 12  
前から見た図

1. ケーブルタイ6本

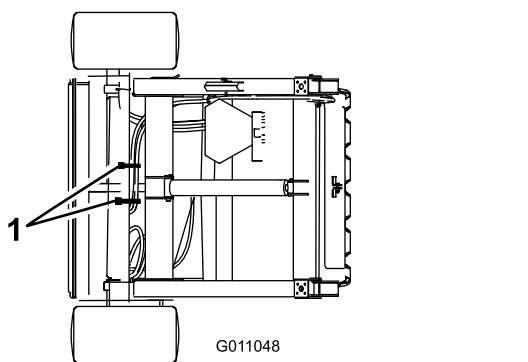


図 13  
後から見た図

1. ケーブルタイ2本

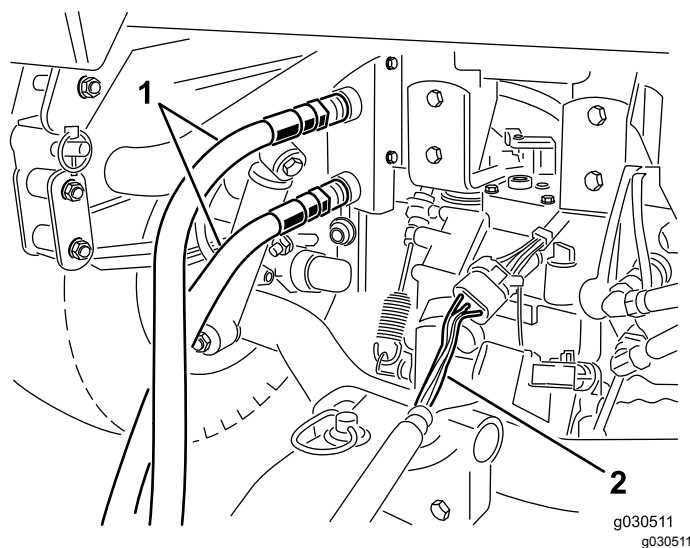


図 14

1. 油圧ホース  
2. ハーネス

**重要** ブラシが正しい方向に回転していることを確認してください。モータ側から見た時に右回転しているのが正しい回転です。左回転している場合には油圧ホースの接続を逆にしてください。

**注** 高圧側のホースにケーブルタイを巻くなどして印をつけておくと便利です。図 15。

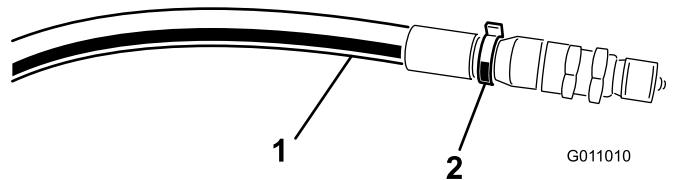


図 15

1. 高圧側ホース  
2. ケーブルタイ

## 8

### 油圧ホースを接続する

必要なパーツはありません。

#### 手順

本機からの油圧ホースを牽引車両の油圧クイックカップラに接続します。図 14。

## 9

### ハーネスを接続する

必要なパーツはありません。

#### 手順

本機からのハーネスを牽引車両のハーネスに接続します。図 14。

**注** ハーネスがヒッチピンの上や周囲にないこと、ハーネスがヒッチにはさみこまれる恐れがないことを確認してください。





# 10

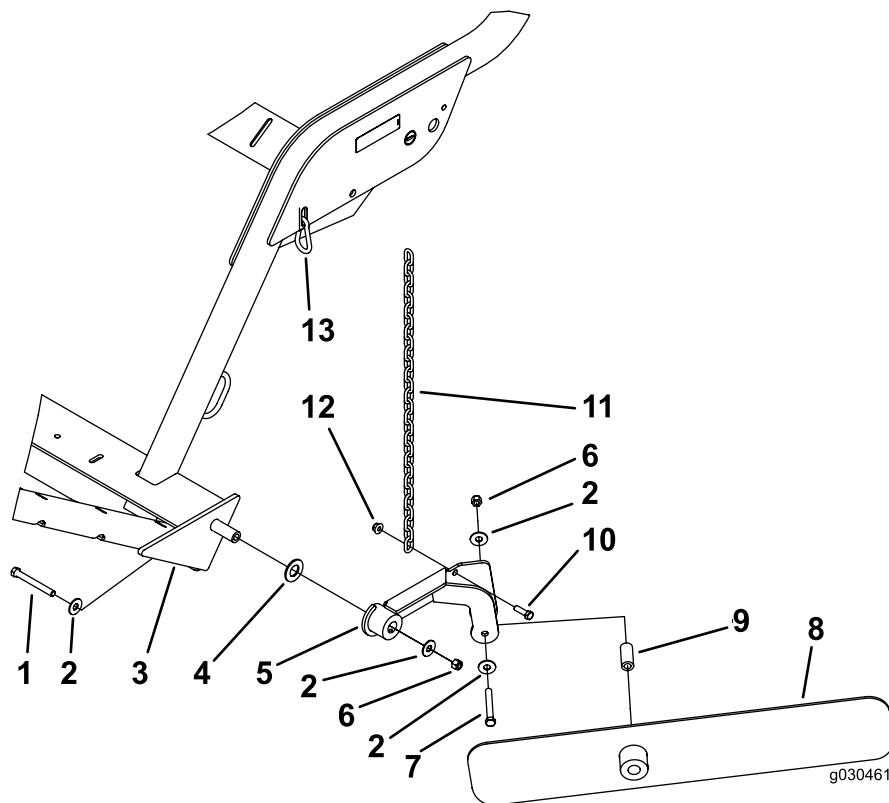
## 敵寄せブレードを取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	ブレード取り付けアセンブリ
2	ボルト7/16 x 3/4"
4	ロックワッシャ1/2"
1	ワッシャ大
1	スペーサ
2	ロックナット7/16"
1	チェーン
1	ボルト3/8 x 1 1/4"
1	フランジナット3/8"
1	スナップリンク

### 手順

- ブレード取り付けアセンブリを本機のフレームの左端に取り付けるボルト7/16 x 3/4"、小さいワッシャ2枚、大きいワッシャ1枚、ロックナット7/16"を使う。  
**注** 各コンポーネントは  のように組み付ける。
- 敵寄せブレードを、取り付けアセンブリに取り付けるボルト7/16 x 3/4"、平ワッシャ2枚、スペーサ、ロックナット7/16"を使用する。各部材は  のように組み付ける。  
**注** ブレードの長い側が本機から遠くなるように取り付けてください。
- ブレード取り付けアセンブリにチェーンを固定けるボルト3/8 x 1 1/4"とフランジナット3/8"を使用する 。
- スナップリンクを使って、チェーンのもう一方の端をフレームのスロットに固定する 。  
**注** チェーンに幾らかのたるみを持たせてください。
- ブレード取り付けアセンブリのフィッティングとブレードのハブに2号リチウム系グリスを塗布する。  
**注** ブレードを使わないで作業する場合には、スナップリンクからチェーンを外し、アセンブリ全体を上に乗せ上げてチェーンで固定しておいてください。



g030461

g030462

図 16

- |  |   |
|--|---|
| 1. ボルト7/16 x 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " | 8. 畝寄せブレード  |
| 2. ロックワッシャ <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "     | 9. スペーサ   |
| 3. 機体フレーム                                    | 10. ボルト <sup>5</sup> / <sub>8</sub> x 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " |
| 4. ワッシャ大                                     | 11. チェーン  |
| 5. ブレード取り付けアセンブリ                             | 12. フランジナット <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "                             |
| 6. ロックナット7/16"                               | 13. スナップリンク   |
| 7. ボルト7/16 x 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " |   |



# 11

## ハンドヘルドリモートを組み立てる

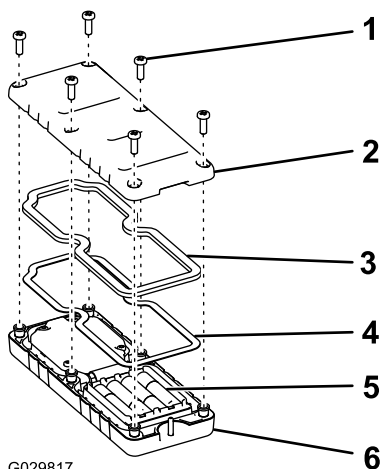
### この作業に必要なパーツ

1	ハンドヘルドリモート
4	バッテリー単四
6	小さいねじ

### 手順

1. リモートを束ねているゴムバンドを外し、バックカバーを取る。
2. 新しい電池を入れる 向きに注意すること 図 17。

**注** 電池の向きを間違えると、本機が損傷することはありませんが、リモコン操作はできません。電池を入れる箇所にはプラス・マイナスの表示がついています。



G029817

図 17

- |        |               |
|--------|---------------|
| 1. ねじ  | 4. スチール製ガスケット |
| 2. カバー | 5. バッテリー      |
| 3. シール | 6. ハンドヘルドリモート |

3. スチール製のガスケットとゴム製のシールをリモートの溝にきちんとはめ、バックカバーを取り付ける (図 17)。
4. ねじ6本を使ってカバーを固定し 図 17、各ねじを 1.5 - 1.7N・m0.15-0.17 kg・m = 13 - 15 in-lb にトルク締める。

**注** ねじを締めすぎないように注意してください。

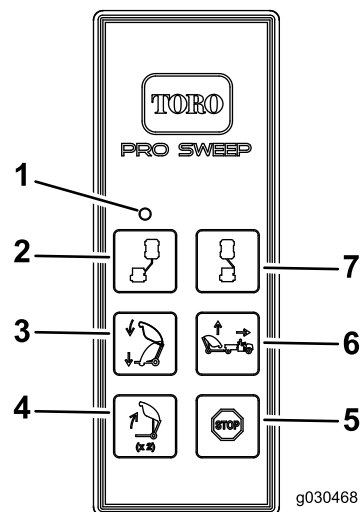
## 製品の概要

### 各部の名称と操作

#### ホッパーのダンプボタン

ホッパーのダンプを行うには、ダンプボタンを2回押します 図 18。

**重要** 本機からダンプする場合には、必ず、本機が牽引車両の真後ろにあって移動走行高さになっていることが必要です。



g030468

図 18

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1. LED ライト   | 5. ストップ    |
| 2. 左へオフセット   | 6. スイーパー上昇 |
| 3. スイーパー下降   | 7. 右へオフセット |
| 4. ホッパーからダンプ |            |

g030468

#### スイーパー下降ボタン

ホッパーを下降させるには、スイーパー下降ボタンを押します 図 18。ホッパーは、以下の位置にあるときに下降させることができます

- ダンプ高さ
- 移動走行高さ
- 旋回高さ

**注** ダンプ位置から下降中にホッパー下降ボタンから手を離すとその時点で下降動作は停止します。

**注** 移動走行・旋回位置では、スイーパー上昇ボタンを押すとその時点でホッパー下降動作が停止します。

#### スイーパー上昇ボタン標準モード

標準モードで本機を上昇させるには、スイーパー上昇ボタンを押します。ホッパーは事前に設定されている高さで停止します 図 18。

- ・ 移動走行高さホーム位置は 35-40 cm 程度です。
- ・ 旋回高さオフセット位置は 22-26 cm 程度です。

## スイーパ上昇ボタンオプションモード

スイーパ上昇ボタンを押した時、停止位置が事前設定されているとその位置で停止します。

**注** オプションモードへの切り替え方法については [スイーパを上昇モードにするには \(ページ 26\)](#) を参照してください。

オプションモードで本機を上昇させるには、スイーパ上昇ボタンを押して保持し希望の高さになったらボタンから手を離します。停止位置が事前設定されているとその位置で停止します [図 18](#)。

- ・ 移動走行高さホーム位置は 35-40 cm 程度です。
- ・ 旋回高さオフセット位置は 22-26 cm 程度です。

## 左オフセットボタン

スイーパを左にオフセットするには、左オフセットボタンを長押しします [図 18](#)。ボタンから手を離すとオフセット動作が停止します。

## 右オフセットボタン

スイーパを右にオフセットするには、右オフセットボタンを長押しします [図 18](#)。ボタンから手を離すとオフセット動作が停止します。

## ストップボタン

ストップボタンを押すと、現在作動中の動作が停止します。

**注** ただし、3秒程度の遅れがあります。

## 故障診断ランプ

故障診断ランプ [図 19](#) は前カバーにあり、故障を知らせます。エンジンキーをRUN位置に回すと、故障診断ランプが5秒間点灯した後、5秒間消灯し、その後に点滅1秒間に3回点滅を開始し、ハンドヘルドリモートのボタンを押すまでこの状態が続きます。点灯状態が5秒間続いたあとで急速な点滅1秒間に10回、5秒間の停止が入る場合も入らない場合もありますが続く場合はマシンに何らかの異常があることを示しています [故障コードの確認 \(ページ 32\)](#) を参照してください。

**注** ハンドヘルドリモートのボタンを押すと故障診断ランプが点灯します。

**注** マシンを始動した時にすでにハンドヘルドリモートのボタンが押されていた場合には、LEDが消灯してから5秒後にLEDの点滅1秒間に3回は始まりません。

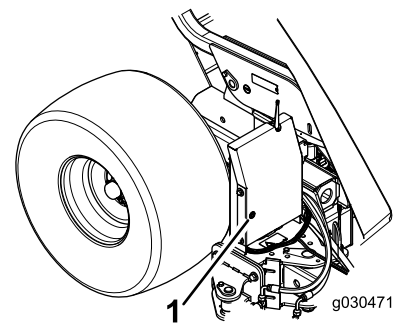


図 19

1. 故障診断ランプ

## 仕様

**注** 仕様および設計は予告なく変更される場合があります。

## 寸法諸元

幅	221 cm
高さ	202 cm
ダンブ時の高さクリアランス	173 cm
長さ	ホッパーを下げた状態 173 cm ホッパーを上げた状態 229-249 cm
空車時の重量	680kg
車両総重量GVW	1588kg

## 無線仕様

周波数	2.4 GHz
最大出力	19.59dBm

## 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](http://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。

# 運転操作

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

## 運転前の安全確認

- 子供やトレーニングを受けていない大人には、絶対に運転や整備をさせないでください地域によっては機械のオペレータに年齢制限を設けていることがありますのでご注意ください。オーナーは、オペレータ全員にトレーニングを受講させる責任があります。
- 各部の操作方法や本機の正しい使用方法、警告表示などに十分慣れ、安全に運転できるようになりましょう。
- 牽引車両の緊急停止方法に慣れておきましょう。
- オペレータコントロールやインタロックスイッチなどの安全装置が正しく機能しているか、また安全カバーなどが外れたり壊れたりしていないか点検してください。これらが正しく機能しない時には機械を使用しないでください。
- これから機械で作業する場所をよく確認し、エアレーションの障害になりそうなものはすべて取り除きましょう。
- ワークマンで牽引してスイーパーを斜面で使用する場合には、ワークマンの荷台に250 kg 程度のウェイトを搭載することをお奨めします。
- 使用するトラクションユニットの能力をトラクションユニットのメーカーや販売店などに確認してくださいこの重量のエアレータを確実に搭載操作できる能力があることが必要です。
- 機器の調整を行う時は必ず牽引車両のエンジンを停止させてキーを抜き取り、すべての部分が完全に停止するのを待ってください。

## 運転操作

この機械は、広い芝生の清掃を行うことを主たる目的として製造されています。

本機はリモコンで操作します。操作ボタンの使用方法については [各部の名称と操作 \(ページ 17\)](#) を参照してください。

移動時および旋回時には、本機を以下の高さにしてください

- 移動走行高さホーム位置は 34-39 cm 程度です。
- 旋回高さオフセット位置は 22-27 cm 程度です。

### **警告**

回転部に巻き込まれると重大な人身事故となります。

- 事故防止のため、可動部に手足や衣服などを近づけないよう十分に注意してください。
- カバーやシュラウドやガードは必ず取り付けて使用してください。

# ブラシの高さの調整

ブラシがターフの表面にわずかに触れるがターフに食い込まないように本機の調整を行います。

推奨設定値については下の表をご覧ください。

作業内容	ローラ/ブラシの調整	前フラップの調整	注
グリーンティー	1番下から 2-4 ノッチ	床から 6-13 mm	ブラシがわずかにターフにかかる
フェアウェイ	1番下から 3-5 ノッチ	床から 13-25 mm	ブラシがターフの 1/3 まで入り込む
スポーツフィールド	1番下から 5-7 ノッチ	床から 25-76 mm	ブラシがターフの 1/3 まで入り込む
落ち葉清掃	1番下から 5-9 ノッチ	前パネルを外す	ブラシがターフの 1/3 まで入り込む

A	B		C
ノッチ位置	キータブ 上位置	キータブ 下位置	
0	5.500		6.000
		5.625	6.125
1	5.750		6.250
		5.875	6.375
2	6.000		6.500
		6.125	6.625
3	6.250		6.750
		6.375	6.875
4	6.500		7.000
		6.625	7.125
5	6.750		7.250
		6.875	7.375
6	7.000		7.500
		7.125	7.625
7	7.250		7.750
		7.375	7.875
8	7.500		8.000
		7.625	8.125
9	7.750		8.250
		7.875	8.375
10	8.000		8.500
		8.125	8.625
11	8.250		8.750
		8.375	8.875
12	8.500		9.000
		8.625	9.125
13	8.750		9.250
		8.875	9.375

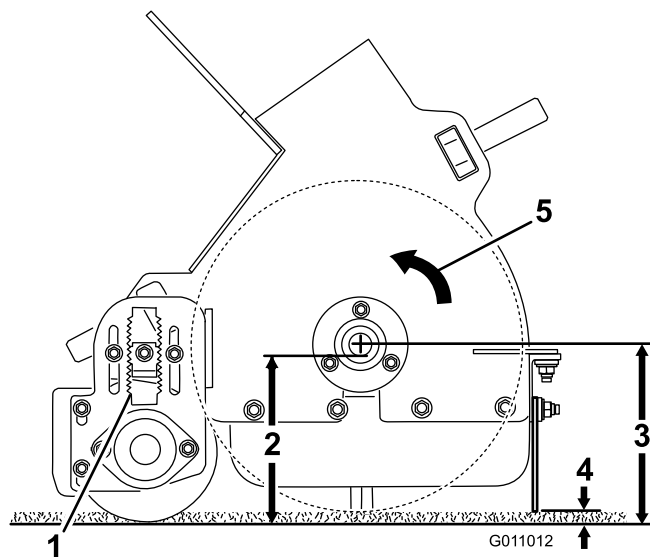


図 20

g011012

- |       |             |
|-------|-------------|
| 1. A  | 4. 6-13 mm  |
| 2. B. | 5. ブラシの回転方向 |
| 3. C  |             |

1. 平らな場所に駐車する。
2. ホッパーを上げ、安全サポートで支える。 [ホッパーの安全サポートの使い方 \(ページ 23\)](#)を参照。
3. 高さ調整キー [図 21](#)についているロックナットをゆるめて、キーを 13 mm 程度引き出せるようにする。

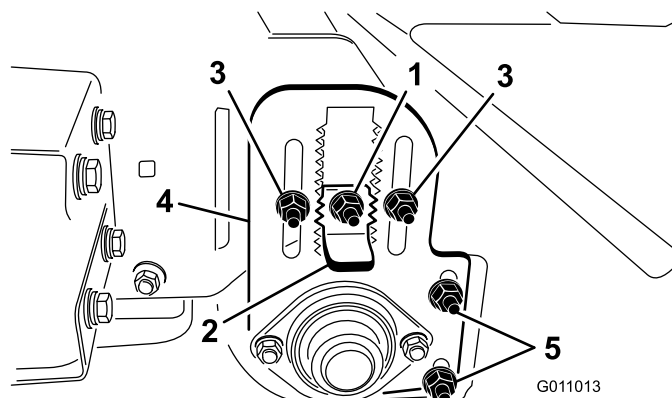


図 21

g011013

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| 1. ロックナット      | 4. ローラの高さ調整プレート     |
| 2. 高さ調整キー      | 5. ローラスクレーパの高さ調整ナット |
| 3. ローラの高さ調整ナット |                     |

4. ローラの高さ調整用ロックナットをゆるめる [図 21](#)。
5. 高さ調整キーを引き出し、ローラの高さ調整プレートを動かして後ローラを適当な高さに調整する [図 21](#)。
6. ロックナットを締めて調整を固定する。
7. 同様の方法でブラシの反対側でも作業を行う。両方を同じに調整すること。

## ローラスクレーパを調整する

高さ調整ナットをゆるめ、ローラの高さを決めてナットで固定します。

ローラスクレーパ [図 21](#)とローラとの間に 2 mm の隙間ができるように調整してください。ローラスクレーパの

## 前フラップの高さを調整する

ごみをきれいに拾えるように、前フラップ図 22 の下端と床との距離を 6 mm-13 mm に調整します。

**注** 大きなごみを拾う場合や草丈の高い場所を清掃する場合には、前フラップを一番高い位置にセットするか外してしまう必要があるでしょう。

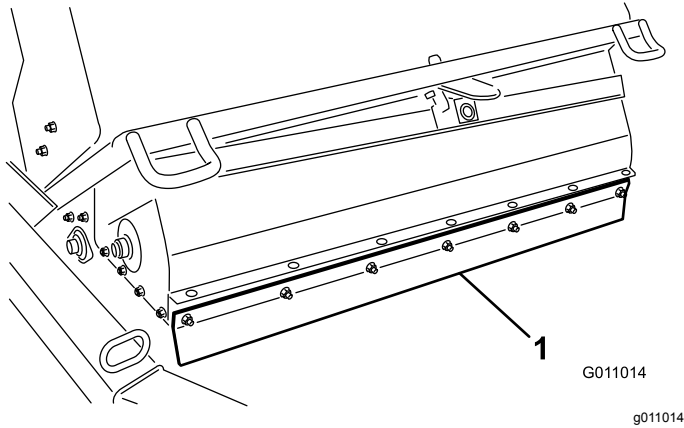


図 22

1. 前フラップ

1. ブラシハウジングに金属製ストラップと前フラップを固定しているナットをゆるめる図 23。

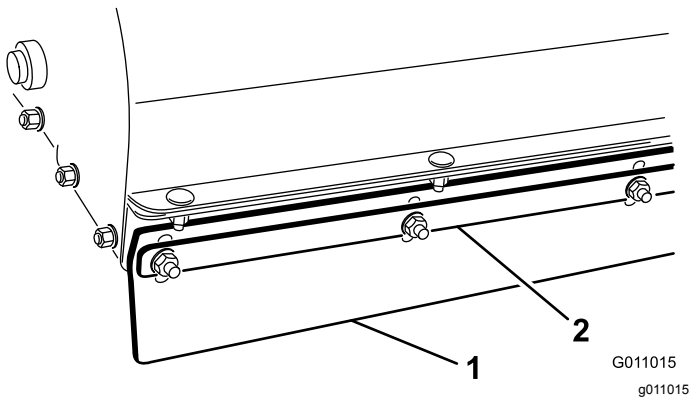


図 23

1. 前フラップ                      2. メタルストラップ

2. 前フラップを希望の高さに調整しナットで固定する。

## タイヤ空気圧を点検する

タイヤ空気圧は毎日点検して適正に維持してください。

タイヤ空気圧の適正值 0.862 bar 0.88 kg/cm<sup>2</sup> = 12.5 psi。

タイヤ空気圧の最大値 1.24 bar 1.26 kg/cm<sup>2</sup> = 18 psi。

**注** 空気バルブはリムの裏側にあります。

## ホイールラグナットのトルクを点検する。

### 警告

この整備を怠ると車輪の脱落や破損から人身事故につながる恐れがある。

ホイールラグナットを適切な値にトルク締めしてください。

ホイールラグナットを点検して 95-122 N·m 9.7-12.5 kg·m = 70-90 ft·lb にトルク締めする。

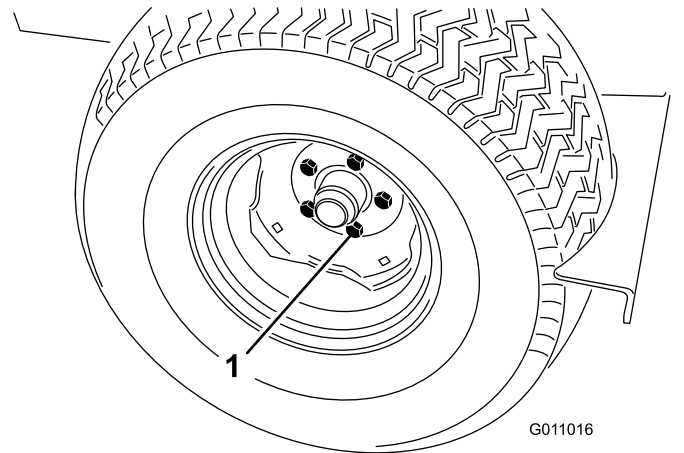


図 24

1. ラグナット

## コントローラの起動

コントローラ図 25 は、本機のハーネスを牽引車両側のハーネスパワー供給側に接続した時点で電源が入ります。

- シリアル番号が 899999999 以前のワークマンでは、ハーネスに常時電圧が来ています。
- シリアル番号が 900000001 以降のワークマンでは、運転キーを RUN 位置に回すとハーネスに電圧が供給されます。

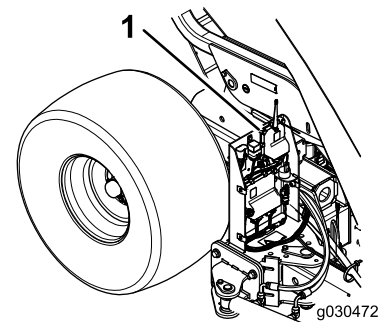


図 25

1. コントローラ

# コントローラのタイムアウト機能の使い方

スイーパーには、コントローラのタイムアウト機能があります。リモコン操作を何も行わない状態が2時間30分続くとタイムアウトとなります。

- タイムアウト状態では、リモコンは機能しません。
- リモコンをタイムアウト状態から覚醒させるには
  - シリアル番号が 899999999 以前のワークマンでは、本機のハーネスをワークマンのハーネスから一度抜き取ってもう一度接続します。
  - シリアル番号が 900000001 以降のワークマンでは、運転キーを一度 OFF 位置にした後、再び RUN 位置に回します。
- タイムアウトにならないようにしたい場合には、2時間30分よりも短い間隔でときどきリモコンでオフセット操作を行ってください。

# ホッパーの安全サポートの使い方

ホッパーを上昇させた状態で作業を行う必要があるときには、必ず、昇降シリンダに安全サポートを取り付けてください。

1. 昇降シリンダが完全に伸びるまでホッパーを上げる。
2. 本機のフレームについている格納ブラケットに安全サポートを固定しているヘアピンコッターとピンを抜き取る [図 26](#)。安全サポートを外す。

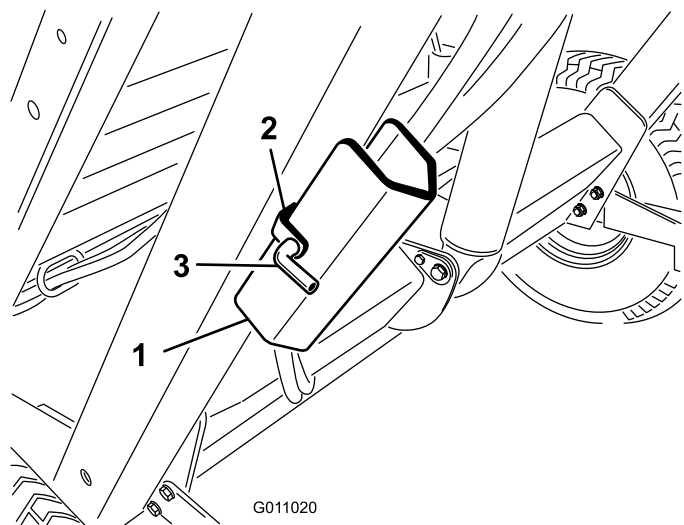


図 26

1. ホッパーの安全サポート
2. 格納ブラケット
3. ピン

3. 安全サポートの一端がシリンダの胴に載り、もう一端がロッドの先端に当たるようにして安全サポートをロッドに嵌める [図 27](#)。

注 ヘアピンコッターとピンを使って、安全サポートをシリンダに固定する。

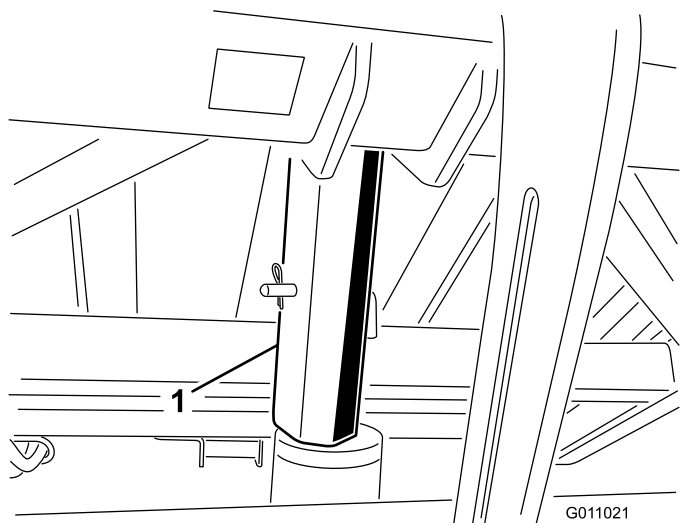


図 27

1. 安全サポート
4. 使い終わったら、シリンダから外して格納ブラケットに保管する。
5. 安全サポートの取り付けや取り外しは、必ずホッパーの後ろ側から行う。

**重要** 安全サポートをシリンダに取り付けたままでホッパーを下げようとしないこと。

# 運転中の安全確認

- オーナーやオペレータは自分自身や他の安全に責任があり、オペレータやユーザーの注意によって物損事故や人身事故を防止することができます。
- 作業にふさわしい服装をする目の保護具、すべりにくく頑丈な靴、長ズボン、聴覚保護具を着用してください。長い髪は束ねてください。垂れ下がるような装飾品は身に着けないでください。
- 疲れている時、病気の時、アルコールや薬物を摂取した時は運転しないでください。
- 絶対に人を乗せないでください。また、作業中は周囲から人やペットを十分に遠ざけてください。
- 運転は、穴や障害物を確認できる十分な照明のもとで行ってください。
- 可動部に手足を近づけないよう注意してください。
- バックするときには、足元と後方の安全に十分な注意を払ってください。
- 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エンジンを停止してキーを抜き、各部の動きが完全に止まるのを待って、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。
- タイヤ空気圧を常に正しく調整して使ってください。

- 公道を走行する時には、必ず法令などで定められた装備を行ってください。リフレクタ、照明灯火など定められているものがすべて所定の位置に取り付けられ、正常に作動することを確認してください。
- 悪路では走行速度を落としてください。
- ダンプする場合には、必ず、移動走行モード牽引車両の真後ろで引かれている状態としてください。
- ダンプ作業には大きな危険が伴います。後退中やダンプ中はホッパーから十分に離れてください。
- まれにですが、ぬれたごみや落ち葉などが発熱することがあります。ホッパーにごみを入れたままでマシンを格納しないように注意してください。
- ホッパーのドアを上げ下げするとき、近くにいる人や動物に当たると危険です。ホッパーを動作させる時は、周囲の人や動物を十分に遠ざけてください。
- 予期せぬ感電事故などを防止するために、ダンプを行う際には必ず頭上の安全を確認してください。
- 絶対に、斜面でダンプしないこと。ダンプ作業は必ず平らな場所で行うこと。
- スイーパと牽引車両の切り離しを行う時は、まず平らな場所に停車し、ホッパーを空にし、ローラが地面に接触するまでホッパーを下降させ、車輪に輪止めを掛けてから切り離し作業にかかってください。

## 斜面での安全確保

- 牽引車両がどのていどの法面まで走行可能なのかを必ず確認しましょう。
- 斜面はスリップや転倒などを起こしやすく、これらは重大な人身事故につながります。斜面での安全運転はオペレータの責任です。どんな斜面であっても、通常以上に十分な注意が必要です。
- 斜面については、実地の測定を含めてオペレータ自身が調査を行い、安全に作業ができるかどうかを判断してください。この調査においては、常識を十分に働かせてください。
- 以下に掲載している斜面での運転上の注意点やその場合の天候条件および場所の条件などを良く読み、作業日当日の現場のコンディションが作業に不適当な状態でないかどうか判断してください。同じ斜面上であっても、地表面の条件が変われば運転条件が変わります。
- 斜面での発進・停止・旋回は避けてください。急に方向を変えたり急な加速やブレーキ操作をしないでください。旋回は速度を落としてゆっくりと行ってください。
- 走行、ステアリング、安定性などに疑問がある場合には運転しないでください。
- 隠れた穴、わだち、盛り上がり、石などの見えない障害は、取り除く、目印を付けるなどして警戒してください。深い芝生に隠れて障害物が見えないことがあります。不整地では機体が転倒する可能性があります。
- ぬれ芝、急斜面など滑りやすい場所で運転すると滑って制御できなくなる危険があります。駆動力を

失うと、スリップを起こしたりブレーキや舵取りができなくなる恐れがあります。

- 段差、溝、盛り土、水などの近では安全に十二分の注意を払ってください。万一車輪が段差や溝に落ちたり、地面が崩れたりすると、機体が瞬時に転倒し、非常に危険です。必ず安全距離を確保してください。

## インタロックシステムを点検する

### ▲ 注意

インタロックスイッチはオペレータを守る安全装置です。インタロックスイッチを外したり故障したまま放置しておくとは危険回避のための自動停止機能が働かず人身事故などに結びつく可能性が高くなります。

- インタロックスイッチを取り外さないこと。
- インタロックスイッチの動作を毎日確認すること。
- 動作不良があれば必ず運転前に交換すること。

安全インタロックシステムには以下の機能があります

- ホッパーが上昇位置にあるときにはブラシの回転を許可しない。
- オフセット位置では、ホッパーからのダンプを許可しない。
- ホッパーからダンプする時には警告音が鳴ります。走行中にダンプしないこと。

## 運転のヒント

- 実際に作業を始める前に、作業の方向や旋回場所などについて検討しておきましょう。

**注** 遠方の物を目印にすると、楽に直進することができます。

- 長いカーペットの上を行くつもりで運転し、隣のカーペットに少しオーバーラップさせるようにしてください。
- ターフの清掃では、コア、小枝、刈りかす、落ち葉、松かさ、松葉、ちいさなゴミなどを拾い上げることができます。
- また、本機はターフをグルーミングします。ブラシによって芝草がよく立ち、直後に芝刈りを行うと揃ったカットになります。清掃しながら軽い掻き切り動作が行われるので水や栄養分の浸透が良くなり修復作業を減らすことができます。

**重要** 本機を使用している最中は小さな旋回をしないでください。ターフを傷つける場合があります。

- ホッパーが一杯になってしまうと、ごみを収納できないために、後ろに向かって跳ね飛ばすだけになります。



# ホッパーからのダンプ操作

## ▲ 危険

転倒や感電は重大な人身事故になる危険が高い。

- 絶対に、斜面でダンプしないこと。ダンプ作業は必ず平らな場所で行うこと。
- ダンプ作業の前に、頭上に電線や他の障害物がないか必ず確認すること。

重要 ダンプ作業に際しては、本機と牽引車両のヒッチとが、ヒッチピンとクレビスピンで確実に接続されていることを確認してください。

重要 ダンプする場合には、必ず、本機が牽引車両の真後ろにあって移動走行高さになっていることを確認してください。

1. ダンプする場所が平らであること、また、スイーパが移動走行位置にセットされていることを確認する。
2. ホッパーのダンプボタンを一秒間押し、ボタンから手を離して一秒間待ち、もう一度ボタンを押す 図 28。

注 ホッパーのダンプボタンを 2 回連続で押した場合は何も起こりません。

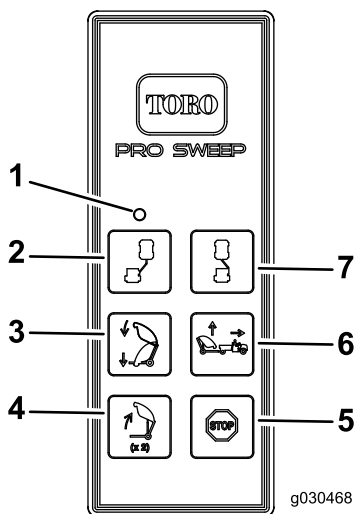


図 28

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1. LED ライト   | 5. ストップ    |
| 2. 左へオフセット   | 6. スィーパ上昇  |
| 3. スィーパ下降    | 7. 右へオフセット |
| 4. ホッパーからダンプ |            |

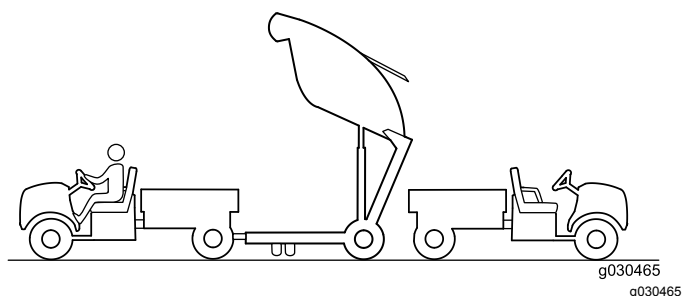


図 29

## ▲ 注意

ダンプ操作は、周囲の人間や動物に危険な作業である。

ダンプする時は、周囲の人や動物を十分に遠ざけること。

## ホッパーを下降させる

ホッパーを下降させるには、スイーパ下降ボタンを押します。

注 本機で清掃作業を始める前に、ホッパーが下降位置にあることを確認してください。

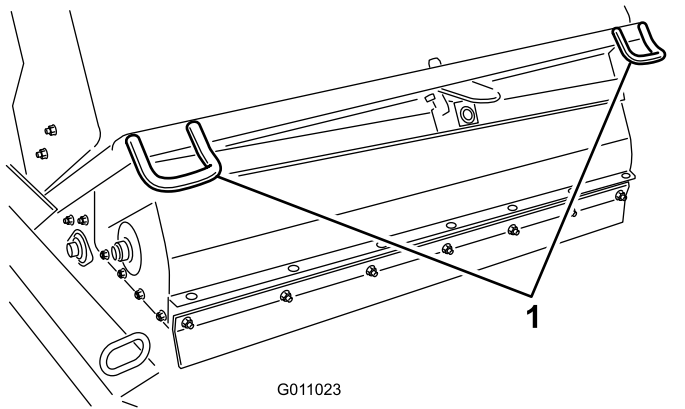
## 機体の清掃と点検

清掃作業が終了したら、機体をていねいに洗ってください。ホッパーは自然乾燥させます。清掃が終わったら、機体各部に損傷などが発生していないか、点検してください。これらをきちんと行えば、次回もまた良い状態で使用することができます。

## トレーラへの積み込み

- トレーラやトラックに芝刈り機を積み降ろすときには安全に十分注意してください。
- 機械をトレーラやトラックに積み込む際には、機体と同じ幅のある歩み板を使用してください。
- 移動走行アラームとランプが作動しているときには、絶対に移動走行を行わないでください。
- トラックの荷台などに載せて本機を搬送するときに備えて、機体の前方 図 30 と車軸部 図 31 に、ローブ掛けのためのポイントが作ってあります。

注 本機を荷台に固定せずに搬送すると機体を損傷する恐れがあります。

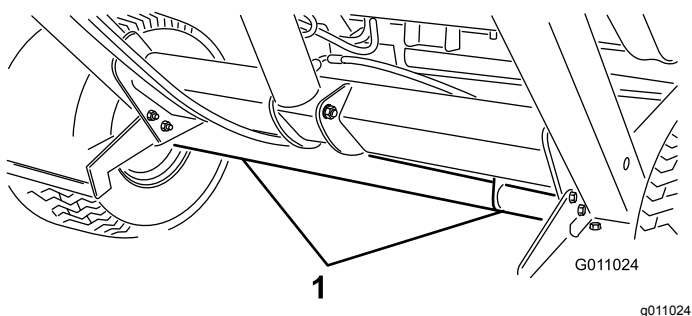


G011023

g011023

図 30

1. 機体前方のロープ掛けポイント



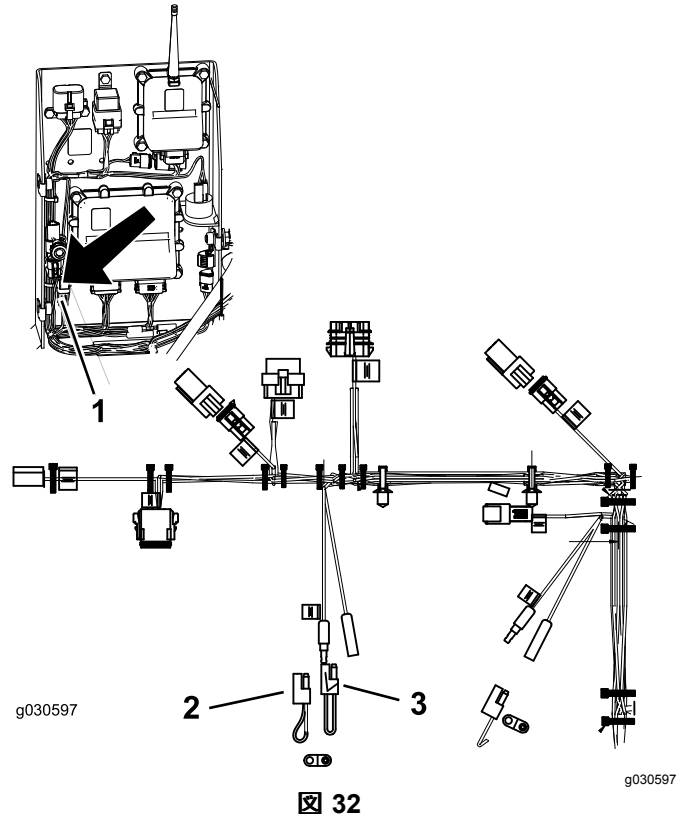
G011024

g011024

図 31

1. 機体後方のロープ掛けポイント

4. コントロールモジュールにカバーを取り付ける。



g030597

g030597

図 32

1. ピグテールコネクタの位置
2. オプションモード用のピグテールワイヤハーネスに固定されている
3. 標準モード用のピグテール

## 厳寒時の運転

ワークマンの油圧装置の作動温度は82℃180°Fです。この温度まで上昇しないと、本機のヘッドが正常に作動しません。

## スリーパを上昇モードにするには

スリーパ上昇ボタンには標準モードとオプションモードの2つの位置があります。

標準モードでは、ボタンを1回押すだけで、事前設定されている高さまで本機を上昇させます。[スリーパ上昇ボタン標準モード \(ページ 17\)](#)を参照。

オプションモードでは、スリーパ上昇ボタンを押した時、停止位置が事前設定されているとその位置で停止します。[スリーパ上昇ボタンオプションモード \(ページ 18\)](#)を参照。

1. コントロールモジュールからカバーを外す。
2. [図 32](#)に示すように、ピグテールコネクタから2本の接続を外す。
3. この2本を、ワイヤハーネスに付属している既存のピグテールコネクタに接続する。

注 標準モードに戻すには、元のピグテールコネクタに接続してください。

## 運転終了後の安全確認

- 閉めきった場所に本機を格納する場合は、機械が十分に冷えていることを確認してください。
- マシン各部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。
- 摩耗、破損したり読めなくなったステッカーは交換してください。

# 保守

## 推奨される定期整備作業

整備間隔	整備手順
使用開始後最初の 10 時間	・ ホイールナットのトルク締めを行う。
25 運転時間ごと	・ ブラシ部分を清掃する。
50 運転時間ごと	・ マシンのグリスアップを行う。通常の条件で機械を使用している場合は、機体を水洗いした直後に、すべてのベアリングとブッシュに潤滑を行います。悪条件下(ほこりの多い環境)では毎回グリスアップしてください。
100 運転時間ごと	・ タイヤの状態を点検する。 ・ ブラシを交換する。
200 運転時間ごと	・ ホイールナットのトルク締めを行う。 ・ 前フラップを交換する。
600 運転時間ごと	・ ホッパーに破損がないか点検する。

## 始業点検表

このページをコピーして使ってください。

点検項目	第 週						
	月	火	水	木	金	土	日
インタロックの動作を点検する。							
運転操作時に異常音がないか点検する。							
タイヤ空気圧を点検する。							
油圧ホースの磨耗損傷状態を点検する。							
オイル漏れがないか点検する。							
各運転装置の動作を確認する。							
ホッパーを点検する。							
ブラシに絡みついている異物を除去する。							
ブラシの磨耗状態を点検する。 <sup>1</sup>							
グリスアップを行なう。 <sup>2</sup>							
塗装傷のタッチアップを行う。							

<sup>1</sup>破損などしている場合には新しいものを取り付ける。  
<sup>2</sup> 車体を水洗いしたあとは整備間隔に関係なく直ちにグリスアップする。

## 要注意個所の記録

点検担当者名		
内容	日付	記事

## 保守作業時の安全確保

- 整備や調整を行う場合は必ず牽引車両を停止させてエンジンを止め、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取り、各部が完全に停止したのを確認してください。
- 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。
- ボルト、ナット、ねじ類は十分に締めつけ、常に機械全体の安全を心掛けてください。
- 可能な限り、エンジンを回転させながらの整備はしないでください。可動部に近づかないでください。
- 機器類を取り外すとき、スプリングなどの力が掛かっている場合があります。取り外しには十分注意してください。
- 機体の下で作業をするときには、機体をブロックや格納保管用スタンドで確実に支えてください。**油圧昇降装置だけでエアレータを支えて整備を行うことは絶対にしないでください。**
- タインの取り付けボルトやナットが所定のトルクで締め付けられているか、毎回点検してください。
- 整備作業終了後は、必ずすべてのガード類を正しく取り付け、フードを確実に閉めてください。

## 油圧系統に関する安全確保

- 万一、油圧オイルが体内に入ったら、直ちに専門医の治療を受ける。万一、油圧オイルが体内に入った場合には、数時間以内に手術を受ける必要がある。
- 油圧装置を作動させる前に、全部のラインコネクタが適切に接続されていること、およびラインやホースの状態が良好であることを確認すること。
- 油圧のピンホールリークやノズルからは作動油が高圧で噴出しているので、絶対に手などを近づけない。
- リークの点検には新聞紙やボール紙を使う。
- 油圧関係の整備を行う時は、内部の圧力を確実に解放する。

## 機体のグリスアップ

**整備間隔:** 50運転時間ごと 通常の条件で機械を使用している場合は、機体を水洗いした直後に、すべてのベアリングとブッシュに潤滑を行います。悪条件下ほこりの多い環境では毎回グリスアップしてください。

全部で11ヶ所にNo.2汎用リチウム系グリスを注入します。

1. 以下の各グリス注入部のグリスアップを行う
  - ホッパーのピボット上2ヶ所 [図 33](#)
  - ブラシのピボット2ヶ所 [図 34](#)
  - 昇降シリンダ2ヶ所 [図 35](#)
  - ホッパーのピボット下2ヶ所 [図 36](#)
  - ヒッチトングのピボット1ヶ所 [図 37](#)
  - 畝寄せブレードのマウント [図 38](#)
  - 畝寄せブレードのハブ [図 38](#)
2. 異物を入れてしまわないよう、グリスフィッティングをきれいに拭く
3. グリスガンでグリスを注入する。
4. はみ出したグリスはふき取る。

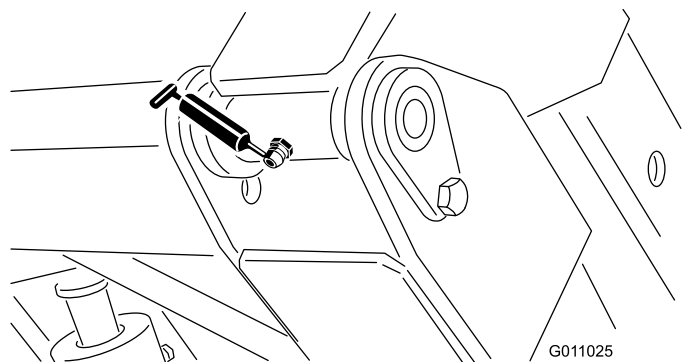


図 33

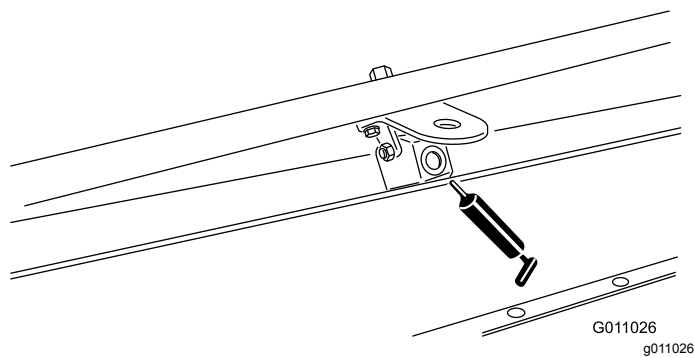


図 34

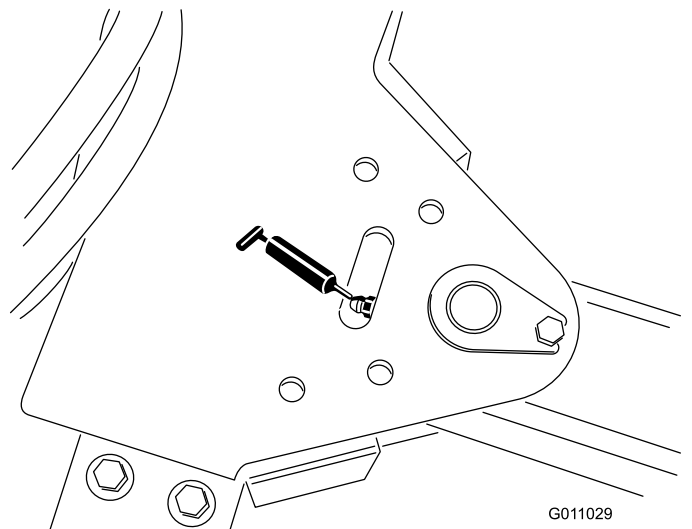


図 37

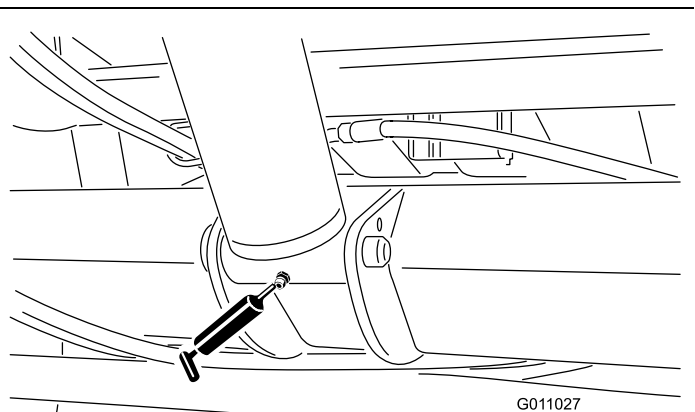


図 35

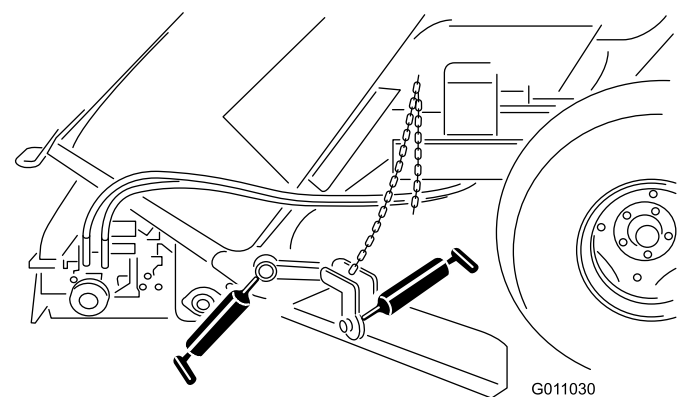


図 38

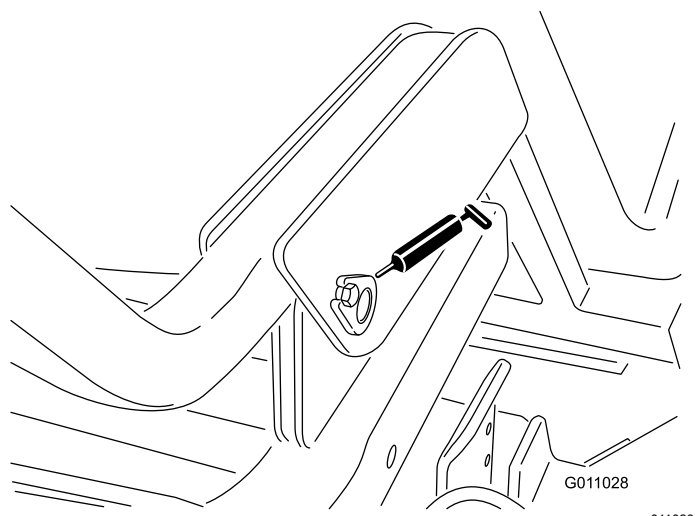


図 36

## リモコンとベースユニットの連携を行う

**重要** 連携開始手順を行う前に、手順全体を通してよく読んでください。

システムを動作させるためには、リモコンとベースユニットとの連携を確立する必要があります。リモコンとベースユニットとは連携された状態で工場から出荷されます。何らかの理由で、リモコンとベースユニットの連携をもう一度確立する必要がある場合たとえば、ベースユニットはそのまま、リモコンのみを買い換えた場合には、以下の手順を実施してください。

**注** ベースユニットと連携しているリモコンを、別のベースユニットに連携させると、もとのベースユニットとの連携は解除されます。

1. ベースユニットの電源を切る。
2. リモコンを手に持って、ベースユニットの近くに立つリモコンとベースユニットとの間に障害物がないようにする。

3. 左オフセットボタンと右オフセットボタンを同時に長押しする。LED が1秒間に1回程度の割合で点滅する。
4. 両方のボタンを押し続けると、LED の点滅が1秒間に2回程度に変わる。
5. ボタンから手を離す。
6. 左オフセット ボタンを長押しする。LED が1秒間に2回程度の割合で点滅する。
7. 左回転 ボタンをおしたままでエンジンキーを RUN 位置にする。LED が点滅から点灯に変れば連携は成功。

**注** 連携確立まで20秒程度の時間が必要。

8. 左オフセットボタンから手を離す。

以上でシステムの連携は確立された。

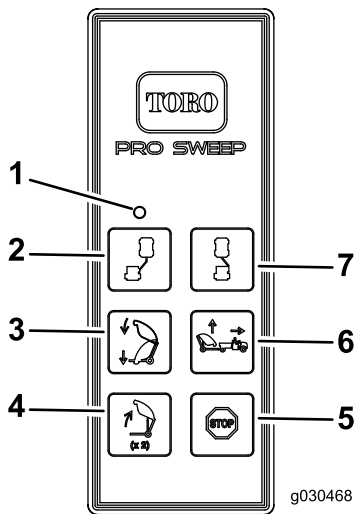


図 39

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1. LED ライト   | 5. ストップ    |
| 2. 左へオフセット   | 6. スイーパー上昇 |
| 3. スイーパー下降   | 7. 右へオフセット |
| 4. ホッパーからダンプ |            |

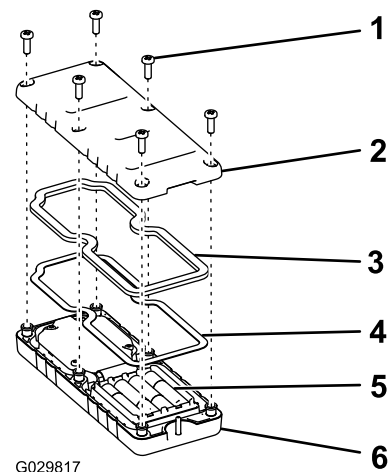


図 40

- |        |               |
|--------|---------------|
| 1. ねじ  | 4. スチール製ガスケット |
| 2. カバー | 5. バッテリー      |
| 3. シール | 6. ハンドヘルドリモート |

2. 古い電池を取り出し、地域の条例等に従って処分する。
3. 新しい電池を入れる 向きに注意すること。  
**注** 電池の向きを間違えると、機械が損傷することはありませんが、リモコン操作はできません。
4. ゴム製シールとスチール製のガスケットを外してしまった場合は、これらを注意深く溝にセットする。
5. カバーを元通りに取り付け、先に取り外したねじ6本を使って固定し 図 40、各ねじを 1.5~1.7N・m 0.15-0.17 kg・m = 13~15 in-lb にトルク締めする。  
**注** ねじを締めすぎないように注意してください。

## バッテリーの交換

ハンドヘルドリモートは、単四電池4本を電源としています。電池を取り付ける時には、極性を確認してください。極性は電池ケースの内側にマーキングしてあります。

1. リモートの裏側にあるねじ6本を外してカバーを取る(図 40)。

**注** 可能であれば、ゴム製シールとスチール製のガスケットを外さずにカバーと電池を外してください。

# 保管

1. 機体にごみやほこりや木の葉などがついていないようにきれいに清掃する。
2. タイヤ空気圧を点検する。 [タイヤ空気圧を点検する \(ページ 22\)](#)を参照してください。
3. ボルトナット類のゆるみを点検し、必要に応じて締め付ける。
4. グリスアップを行なう。余分なグリスはふき取る。
5. ブラシの状態を点検し、必要に応じて交換する。

# 故障探究

作業内容	考えられる原因	対策
ごみを拾わない。	ブラシが破損している。 ブラシの位置が高すぎる。 前フラップの位置が高すぎまたは低すぎる	ブラシを交換する。 ブラシ高さを調節する <a href="#">ブラシの高さの調整 (ページ 20)</a> を参照。 前フラップの高さを調節する <a href="#">前フラップの高さを調整する (ページ 22)</a> を参照。
異常に振動する。	ブラシシャフトのベアリングを点検異常に熱い場合には破損している可能性が高い。 ブラシに異物が絡み付いている	破損しているベアリングは交換する。 異物をすべて取り除く。
リモコンのボタンを押した時に故障診断ランプが点灯しない。	通信できていない。	リモコンとベースユニットの連携を行う <a href="#">リモコンとベースユニットの連携を行う (ページ 29)</a> を参照。

## 故障コードの確認

故障診断 LED が故障ありの表示をしている場合 [故障診断ランプ \(ページ 18\)](#)を参照には、故障コードで故障内容を確認してください。



# 故障診断モードでコードを見るには

1. キーを RUN 位置に回す。
2. 牽引車両との油圧接続と電気接続ハーネスを外す。
3. 前カバーを取り外す。
4. 故障診断コネクタ2個についているひも付きキャップを外す (図 41 A)。
5. 故障診断コネクタ同士を接続する (図 41 B)。

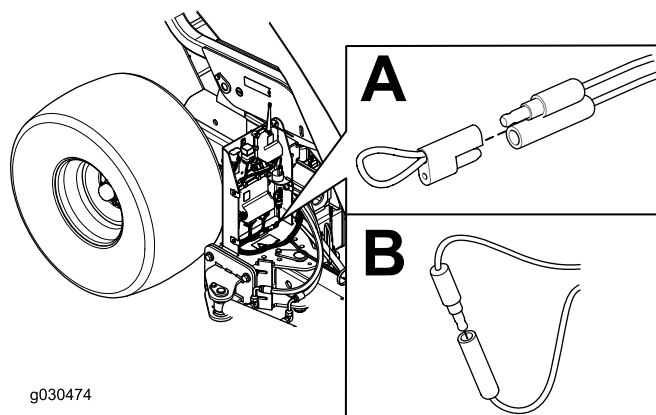


図 41

6. 車両用と本機用のハーネスを接続して本機に通電する。
7. 故障コードはLEDの点滅回数で示されるので、回数を数えて表で確認する

注 2つ以上の故障がある場合には、2つのコードが点滅で表示された後、長い休止があり、その後に再び表示が繰り返される。

コード	LEDの点滅パターン	内容	詳細
マシンの動作不良			
11	点灯・休止・点灯・長い休止、の繰り返し	ベースとの通信遮断	コネクタが外れた点検して外れていれば適切に接続する。 配線不良代理店に連絡する。 ベースが不良代理店に連絡する。
12	点灯・休止・2回点灯・長い休止、の繰り返し	ベースとハンドヘルドとのバージョン不一致	ソフトウェア不一致TORODIAGで正しいソフトウェアをインストール代理店に連絡する。
13	点灯・休止・3回点灯・長い休止、の繰り返し	ハンドヘルドの不良RevAで対処不能	製品同士の連携が不能例えば、プロパスのハンドヘルドでMH400のソフトウェア更新をしようとしている

8. 前カバーを取り付ける。

## 故障コードのリセット

問題が解消したら、診断コネクタを外してからもう一度接続すると故障コードがリセットされます。そして故障診断ランプは1秒間に1回の点滅を開始します。

メモ

## 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。

### 弊社はあなたの個人情報の流出を防ぎます

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](mailto: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。



## Toro 製品保証

### 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、エアレータ以外のすべての機器に適用されますエアレータ製品については別途保証があります。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を使用したことまたはToroの純正部品以外のアクセサリー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。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。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する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は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3-5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があります。

#### 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。