

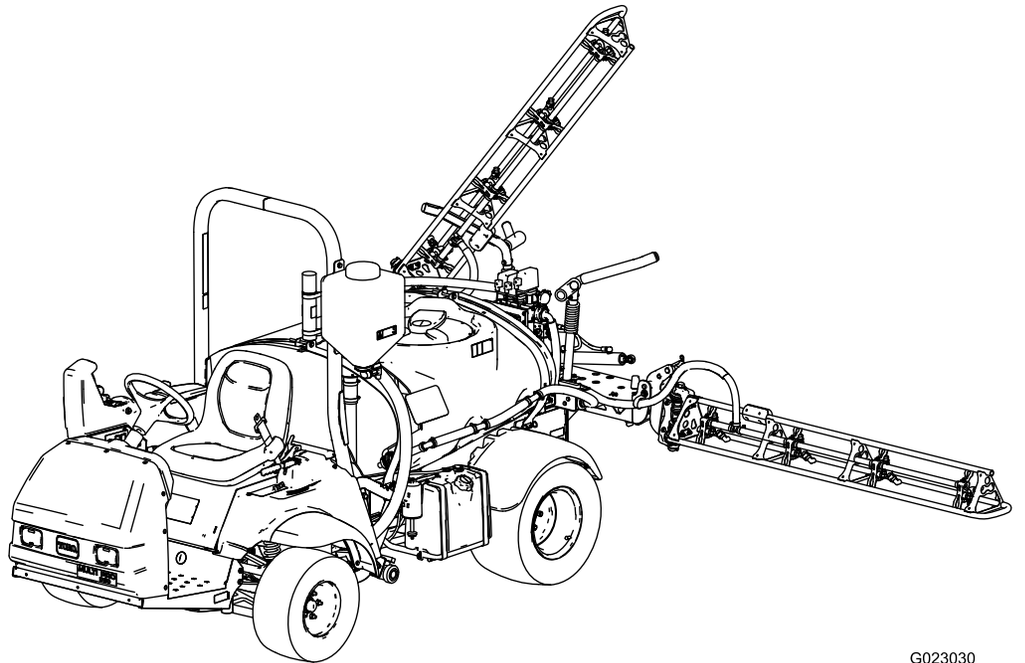


Count on it.

オペレーターズマニキュアル

# マルチプロ 1750 ターフスプレーヤー

モデル番号41188-シリアル番号 314000001 以上



G023030



マルチプロ・ターフスプレーヤーは、芝生に液剤を散布するための専用の装置であり、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。この製品は、集約的で高度な管理を受けている公園やゴルフ場、スポーツフィールド、商用目的で使用される芝生に対して液剤を散布することを主たる目的として製造されています。

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。

### ▲ 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います。

カリフォルニア州では、この製品に使用されているエンジンの排気には発癌性や先天性異常などの原因となる物質が含まれているとされています。

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ります。

**重要** この製品のエンジンのマフラーにはスパークアレスタが装着されておりません。カリフォルニア州の森林地帯・灌木地帯・草地などでこの機械を使用する場合には、法令によりスパークアレスタの装着が義務づけられています。他の地域においても同様の規制が存在する可能性がありますのでご注意ください。

この製品に使用されているスパーク式着火装置は、カナダの ICES-002 標準に適合しています。

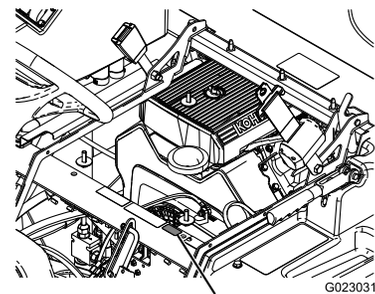
エンジンの保守整備のため、および米国環境保護局（EPA）並びにカリフォルニア州排ガス規制に関連してエンジンマニュアルを同梱しております。エンジンマニュアルはエンジンのメーカーから入手することができます。

## はじめに

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をお客様の責任です。弊社に直接おたずねをいただく場合：[www.Toro.com](http://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。



1  
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。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

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。

# 目次

はじめに	2
安全について	4
安全な運転のために	4
薬剤の安全管理	4
運転の前に	5
運転中に	5
保守	7
音力	7
音圧	7
腕および手の振動	7
全身の振動	7
安全ラベルと指示ラベル	8
組み立て	13
1 逆流防止補給口を取り付ける	14
2 ブーム蝶番スプリングを点検する	14
3 製品をよく知る	15
製品の概要	16
各部の名称と操作	18
仕様	21
アタッチメントとアクセサリ	21
運転操作	22
安全第一	22
初めて運転する前に	22
始動前の点検	23
スプレーヤを運転する	23
新車の慣らし運転	24
ブームを水平に調整する	24
薬剤散布	25
真水タンクに水を入れる	25
タンクに液剤を作る	25
ブームの操作	26
散布	26
散布作業のヒント	27
作業後の洗淨	27
インフォセンターLCDの使い方	28
スプレーヤの流量の基本設定	30
スプレーヤの速度の基本設定	30
ブームバイパスの基本設定	31
「運転操作」の章の「攪拌バイパスバルブの基本設定	31
ポンプを探し出す	32
スプレーヤを搬送する場合	32
緊急時の牽引移動	32
保守	33
推奨される定期整備作業	33
始業点検表	34
要注意個所の記録	35
整備前に行う作業	35
スプレーヤのジャッキアップ	35
潤滑	36
スプレーヤのグリスアップ	36
ブーム蝶番のグリスアップ	36
エンジンの整備	37
吸気スクリーンの点検	37
エアクリーナの整備	37

エンジンオイルについて	38
点火プラグの交換	39
燃料系統の整備	40
燃料フィルタの交換	40
燃料タンクの内部清掃	40
電気系統の整備	41
ヒューズの搭載位置	41
バッテリーの整備	41
走行系統の整備	43
タイヤとホイールの点検	43
前輪のトーインの調整	43
ブレーキの整備	44
ブレーキオイルを点検する	44
ブレーキの点検	44
駐車ブレーキの調整	44
油圧系統の整備	45
トランスアクスル/油圧オイルを点検する	45
トランスアクスル/油圧オイルの交換	45
油圧フィルタの交換	46
散布系統の保守	47
ホースの点検	47
ポンプの点検	47
ナイロン製ピボットブッシュの点検	47
洗淨	48
フローメータの洗淨	48
取水部ストレナーの清掃	49
保管	49
故障探究	51
図面	54

# 安全について

不適切な使い方をしたり手入れを怠ったりすると、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。これは「注意」、「警告」、「危険」など、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ことがあります。

この機械の運転、管理、保守に関わる方々は、以下のような安全関連規格・規則についての知識をお持ちになると有利です（下記住所に英語資料を請求することができる）。

- ・ 引火性および可燃性液体の取り扱い規則：  
ANSI/NFPA 30
- ・ National Fire Protection Association:  
ANSI/NFPA #505; 動力式産業トラック  
National Fire Prevention Association  
Barrymarch Park  
Quincy, Massachusetts 02269 U.S.A.
- ・ SAE J2258 Light Utility Vehicles  
Society of Automotive Engineers  
SAE World Headquarters 400 Commonwealth Drive  
Warrendale, PA 15096-0001
- ・ ANSI/UL 558; 内燃機関を動力とする産業用トラック  
American National Standards Institute, Inc.  
1430 Broadway New York, New York 10018 U.S.A.  
or  
Underwriters Laboratories  
333 Pfingsten Road  
Northbrook, Illinois 60062 U.S.A.

## 安全な運転のために

### ▲ 警告

このスプレーヤーはオフロード専用車両であり、公道や高速道路を走行を前提とした設計製造をおこなっておりません。

この車両で公道上を走行しないでください。

### 管理者の責任

- ・ オペレータに対して適切な訓練を行ってください。オペレーターズマニュアルやエンジンマニュアルに書かれている説明や機体に貼付されている注意書きなどの内容をオペレータが十分理解するようにしてください。
- ・ 特殊な場所（例えば斜面）のための作業手順や安全確認規則を作り、全員がそれを守って作業を行うよう徹底してください。

# 薬剤の安全管理

### ▲ 警告

この散布装置で取り扱う農薬は人体や動植物、土壌などに危険を及ぼす可能性があるため取り扱いには十分注意すること。

- ・ 自分自身の安全を守るために、農薬を取り扱う前に、容器に張ってあるラベルや安全データシートなど取り扱い上の注意をよく読んで理解し、薬剤メーカーの指示を守る。たとえば、保護めがね（ゴーグル）、手袋など、薬剤との接触を防止し危険から身を守ることで適切な保護対策を講じる。
- ・ 散布する薬剤は一種類とは限らないので、取り扱っているすべての薬剤に関して注意事項を必ず確認する。
- ・ 上記安全確保に必要な情報が手に入らない場合には、この装置の運転を拒否すること！
- ・ 散布装置の取り扱いを開始するまえに、その装置を前回使用したあとに薬剤メーカーの指示に従って3回のすすぎ洗いや必要な中和処理が行われたかを確認し、さらに、すべてのバルブについてそれぞれ3回の開閉操作を行うこと。
- ・ 十分な量の水と石鹼を身近に常備し、薬剤が皮膚に直接触れた場合には、直ちに洗い流すこと。
- ・ 薬剤の取り扱いに関する適切な教育訓練を受けてください。
- ・ 目的にあった適切な薬剤を使用してください。
- ・ 薬剤を安全に使用するために、薬剤メーカーの指示を必ず守ってください。
- ・ 薬剤の取扱いは換気のよい場所で行ってください。
- ・ 作業にあたっては保護めがね（ゴーグル）など、メーカーが指定する安全対策を必ず実行してください。皮膚の露出をできるだけ小さくしてください。
- ・ いつでも、特に薬剤タンクに薬液を作るときに、真水を手元に用意してください。
- ・ 薬剤を取り扱い中は、飲食や喫煙をしないでください。
- ・ 作業終了後は直ちに手足や露出部をよく洗ってください。
- ・ 使用しなかった薬液や薬剤容器は、メーカーや地域の規則に従って適切に廃棄してください。
- ・ 薬剤や薬剤からの蒸気は危険です。絶対に、タンクの中に入ったり、頭を入れたり、タンクの上に顔をさらしたりしないでください。

## 運転の前に

- ・ 本機をご使用になる前に必ずこの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。
- ・ 子供には**絶対**に運転させないでください。
- ・ 大人であっても、オペレーターズマニュアルをよく読んで理解している方以外には**絶対**に運転させないでください。訓練を受け、許可されている人以外には運転させないでください。肉体的、精神的に十分な能力のない方には運転させないでください。
- ・ 本機は一人乗り車両であり **オペレータ**以外の乗員を乗せることはできません。スプレーヤーには**絶対**に人を乗せないでください。
- ・ アルコールや薬物を摂取した状態では**絶対**に運転しないでください。医師の処方薬や市販の風邪薬でも眠気を催すことがあります。
- ・ 疲れているときには運転しないでください。運転中も定期的に休憩を取ってください。常に十分な注意力と集中力を発揮できることが非常に重要です。
- ・ 操作方法をしっかり身につけ、緊急時にすぐにエンジンを停止できるようになってください。
- ・ ガードなどの安全装置やステッカー類は必ず所定の場所に取り付けて使用してください。安全カバーが破損したり、ステッカーの字がよめなくなったりした場合には、機械を使用する前に修理し、ステッカーは新しいものに貼り換えてください。
- ・ 作業には頑丈な靴を着用してください。サンダルやテニスシューズ、スニーカーでの作業は避けてください。だぶついた衣類やアクセサリは機械にからみつく危険があり、人身事故のもとですから着用しないでください。
- ・ 安全メガネ、安全靴、長ズボンおよびヘルメットの着用をおすすめします。地域によってはこれらの着用が条例などで義務付けられています。
- ・ 暗くなったら、特に不案内な場所で暗くなったら、運転を控えてください。どうしても暗い場所で運転しなければならない場合は必ずヘッドライトを点灯させ、安全に十分注意してください。場合によっては補助ライトを取り付けてください。
- ・ 人の近くで作業するときは十二分に注意を払ってください。どの人がどこに人がいるかを常に意識しながら運転してください。
- ・ 作業前に、「運転」の章の「運転前の点検」に示されている各部を必ず点検してください。万一異常を発見したら**作業を中止**してください。必ず使用する前に修理や調整を行って問題を解決しておいてください。
- ・ ポンプを作動させる前に、全部のラインコネクタが適切に接続されていること、およびホースの状態が良好であることを確認してください。
- ・ ガソリンは引火性が非常に高いので、取り扱いには十分注意してください。

- ガソリンは認可された容器に保管する。
- エンジン回転中や停止直後に燃料タンクのふたを開けない。
- ガソリン取り扱い中は禁煙を厳守する。
- 給油は屋外で行い、給油の量はタンクの首の根元より 25 mm程度下までとする（首の部分まで燃料を入れない）。入れすぎないこと。
- こぼれたガソリンはふき取る。

## 運転中に

### ▲ 警告

エンジンの排気ガスには致死性の有毒物質である一酸化炭素が含まれている。

屋内や締め切った場所ではエンジンを運転しないこと。

- ・ 運転中は必ず着席してください。オペレータは、可能な限り両手でハンドルを握ってください。また、手足を車外に出さないようにしてください。
- ・ 頭上の危険物に注意し、低く垂れ下がった木の枝、門、歩道橋などの下を通り抜けるときは安全を必ず確認してください。ご自身の頭部、およびスプレーヤーの上部をぶつけないよう注意してください。
- ・ 安全への注意がおろそかになると、転倒など思わぬ事故となり、けがや死亡など重大な結果を招きます。運転は常に慎重に。転倒や暴走事故を防止するために以下の点にご注意ください：
  - バンカーや川、減速ランプ、不案内な場所、地形や地表状態が一定しない場所などでは必ず減速し、安全距離を取り、十分な注意を払う。
  - 隠れた穴などの見えない障害に警戒を怠らない。
  - ぬれた場所、悪天候時、満載状態などでの運転には十二分の注意を払う。満載状態では停止距離が長くなることを忘れずに。
  - 急停止や急発進をしないこと。後退から前進、あるいは前進から後退への切り替えは、完全に停止する。
  - 旋回するときは必ず速度を落とす。急旋回など突然の操作は、その後の制御が不安定になりやすく事故のもとであるから行わない。
  - バックする際には必ず後方を確認し、人がいないことを確かめる。後退時は速度を落とす。
  - 道路付近で作業するときや道路を横断するときには通行に注意する。歩行者や他の車両に対し、常に道を譲る心掛けをもつ。本機は公道や高速道路を走行するための車両ではない。右左折などの進路表示は常に早めに行い、他

車の注意を喚起すること。その他交通ルールを守って運転する。

- 爆発性の物質が空気中に存在する所では本機の電気系統や排気系統からの火花が爆発を引き起こす可能性がある。爆発性のチリやガスが空気中に含まれている所では絶対に運転しない。
- 安全に確信が持てない時は **作業を中止** して責任者に報告し、その指示に従う。
- ・ エンジン回転中や停止直後は、エンジン本体やマフラーに触れないでください。これらの部分は高温になっており、触れると火傷を負う危険があります。
- ・ 万一、機体が異常な振動をした場合は、直ちにエンジンを停止し、機械の全動作が停止するのを待ち、それから点検にかかってください。破損部は必ず修理交換してから作業を再開してください。
- ・ 運転席を離れる前に：
  1. マシンの動作を完全に停止させる。
  2. レンジセレクタを ニュートラルにセットし、駐車ブレーキを解除する。
  3. キーを OFF位置に回す。
  4. 始動キーを抜き取る。

### **重要 斜面に駐車しないでください。**

- ・ 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。

## **ブレーキ操作**

- ・ 障害物に近づく前に十分減速してください。これにより、停止や回避のための余裕が生まれます。万一実際にぶつかれば、機材を損傷損失してしまいます。さらにはご自身にけが等を負わせることにもなりかねません。
- ・ 停止や旋回は車両総重量と大きな関係があります。積載重量が大きいときには停止も旋回も難しくなります。積載重量が大きいほど停止に掛かる時間が長くなります。
- ・ ターフも普通の路面も、ぬれているときには非常に滑りやすくなります。停止距離も乾いているときの2倍から4倍の長さが必要になります。また深い水溜りに入ってブレーキがぬれると、乾燥するまでブレーキが利かなくなります。水溜りを抜けたあとは速度を落としてブレーキテストをしてください。ブレーキが利かなくなっていたら、ブレーキペダルを軽く踏み込んだまま、しばらく低速で運転しましょう。こうするとブレーキが早く乾きます。

## **斜面やラフな場所での運転**

斜面では転倒しやすくなる上、斜面を登りきれないときにはエンジンが停止してしまう場合もあります。あわてると人身事故を起こす危険があります。

- ・ 下り坂で、特に荷を積んでいる場合には、急加速や急ブレーキをしないでください。
- ・ 急斜面では絶対に横切り走行を行わないでください。まっすぐ上るかまっすぐ下るか、迂回するかしてください。
- ・ 坂を登りきれないでエンストしたり、しそうなになったりした時は、まず落ちていてゆっくりとブレーキを踏み、必ずバックで、ゆっくりと下がってください。
- ・ 斜面を走行しながらの旋回は危険です。斜面でどうしても旋回しなければいけないときは、十分に減速し、慎重に操作してください。絶対に急旋回や小さなターンをしないでください。
- ・ 車両重量が大きいときは斜面での安定性が悪くなります。斜面では車両をなるべく軽くし、速度を落として運転してください。
- ・ 斜面での停止、特に荷を積んだままでの停止は避けてください。下り坂では平地に比べて停止に長い距離が必要になります。どうしても斜面で停止しなければならない場合には、急停止による転倒の危険を避けるために慎重に車両を制御してください。バックで斜面を下っているときに急ブレーキを掛けると後ろに転倒する危険が高くなります。
- ・ 運転時には必ずシートベルトを着用し、緊急時にはシートベルトを迅速に外せるように常に練習しておいてください。
- ・ 横転保護システム (ROPS) を取り外したり改変したりしないでください。
- ・ ラフ、凹凸のある場所、縁石の近く、穴の近くなど路面が一定でない場所では必ず減速してください。車体が揺れると重心が移動し、運転が不安定になります。

### **▲ 警告**

**路面の急変化が起こるとハンドルが突然回転し、手や腕にけがをする場合がある。**

- ・ 凹凸のある場所での走行や縁石を乗り越えるときなどは減速する。
- ・ ハンドルは円周部をやわらかく握る。スポークやハブの部分でハンドルを持たない。

## **積荷**

どのくらいの重量を積んでいるかで車両の重心が変化し、ハンドリングも変わってきます。暴走や人身事故を防止するために、以下の注意をお守りください。

- ・ 斜面や凹凸のある場所で作業をするときは、車両をなるべく軽くして運転してください。

- ・ 液剤はタンクの中で動いて重心を変化させます。特に旋回中、斜面走行中や速度を急に變化させた時、凹凸のある場所を走行している時には、この現象が起りやすくなります。重心の急変は転倒につながりますから十分注意してください。
- ・ 重い積荷を積んで走行しているときには、速度に注意し、常に安全な停止距離を確保してください。急ブレーキは絶対につつしみましょう。斜面ではより慎重な運転を心がけましょう。
- ・ 重い物を積んでいるときは停止距離が長くなり転倒しやすくなっていることを忘れないでください。

## 保守

- ・ 許可を受けた有資格者以外には保守、修理、調整、点検などの作業をさせないでください。
- ・ 整備・調整作業の前には、誤って他人がエンジンを始動することのないよう、必ずエンジンを停止し、駐車ブレーキを掛け、始動スイッチからキーを抜いておいてください。
- ・ ボルト、ナット、ネジ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。
- ・ 火災防止のため、エンジンの周囲に、余分なグリス、草や木の葉、ホコリなどが溜まらないようご注意ください。
- ・ 燃料残量やオイル洩れやバッテリー液などの点検には、絶対に火を使用しないでください。
- ・ エンジンを回転させながら調整を行わなければならない時は、手足や頭や衣服を可動部に近づけないように十分ご注意ください。また、無用の人間を近づけないようにしてください。
- ・ ガソリンや溶剤を使ってパーツ（部品）を洗浄する時には必ず密閉型の洗浄容器を使ってください。
- ・ 走行速度ガバナの設定を変えてないでください。トロの正規代理店で走行速度検査を受け、安全性と精度を確認しておきましょう。
- ・ 油圧のピンホールリークやノズルからは液体が高压で噴出しているため、手などを近づけないでください。リークの点検には新聞紙やボール紙を使ってください。高压で噴出する液体が皮膚を貫通すると身体に重大な損傷を引き起こします。万一このような事故が起こったら、数時間以内に外科手術を受けないと壊疽(えそ)を起す恐れがあります。
- ・ 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。
- ・ いつも最高の性能を維持するために、必ずトロ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使用すると危険な場合があります。スプレーヤの改造を行うと、機械の挙動や性能、耐久性などが変化し、そのために事故が起

きる可能性があります。このような使い方をすると製品保証が適用されなくなります。

## 音力

この機械は、音力レベルが 96 dBA であることが確認されています；ただしこの数値には不確定値 (K) 1 dBA が含まれています。

音力レベルの確認は、ISO 11094 に定める手順に則って実施されています。

## 音圧

この機械は、オペレータの耳の位置における音圧レベルが 83 dBA であることが確認されています；ただしこの数値には不確定値 (K) 1 dBA が含まれています。

音圧レベルの確認は、EN ISO 規則 11201 に定める手順に則って実施されています。

## 腕および手の振動

右手の振動レベルの実測値 = 3.00 m/s<sup>2</sup>

左手の振動レベルの実測値 = 3.20 m/s<sup>2</sup>

不確定値 (K) = 1.6 m/s<sup>2</sup>

実測は、EC規則 1032 に定める手順に則って実施されています。

## 全身の振動

振動レベルの実測値 = 0.58 m/s<sup>2</sup>

不確定値 (K) = 0.29 m/s<sup>2</sup>

実測は、EC規則 1032 に定める手順に則って実施されています。

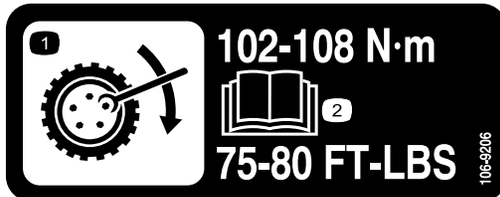
# 安全ラベルと指示ラベル



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。読めなくなったものは必ず新しいものに貼り替えてください。

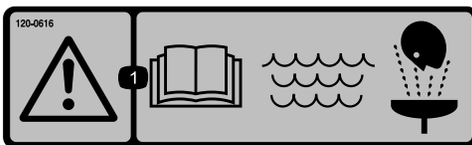
**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**  
 Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements. 117-2718

117-2718



106-9206

1. ホイールトルクの規定値
2. オペレーターズマニュアルを読むこと。



120-0616

1. 警告: オペレーターズマニュアルを読むこと; 応急手当りの洗浄にはきれいな真水を使用すること。



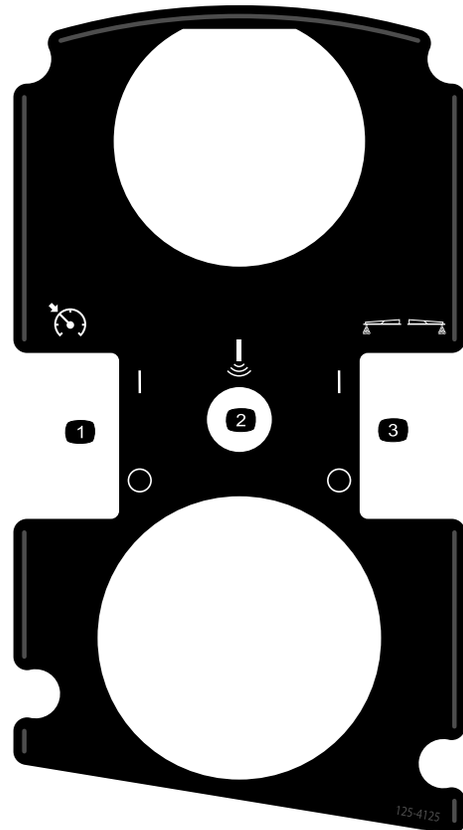
120-0617

1. 挟まれて手を切断する危険: 作動中のジョイント部に手を近づけないこと。
2. 人にけがをさせる恐れ: 周囲に人を近づけないこと。



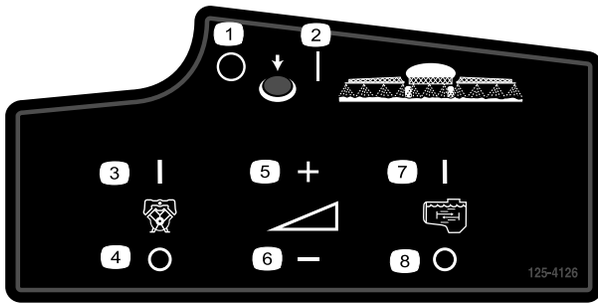
120-0622

1. 警告: オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 警告: 液剤タンクに入らないこと。
3. 劇薬による火傷や有毒ガスの吸入による危険: 手と皮膚の保護をおこなうこと; 目と鼻の保護をおこなうこと。



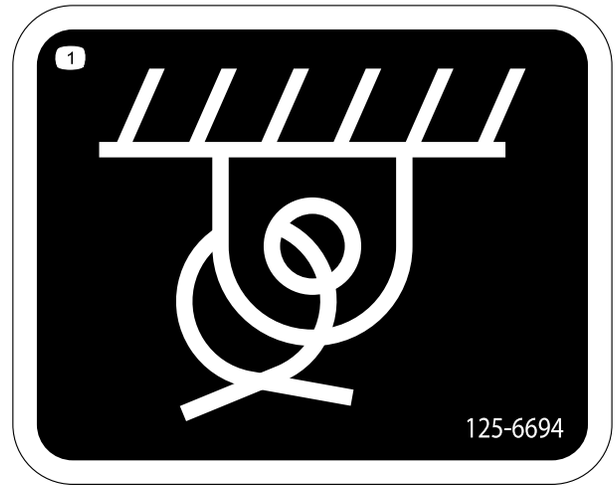
125-4125

1. スロットルロック/速度ロックのON/OFF
2. ソニックブーム (オプション)
3. フォームマーカ (オプション) のON/OFF



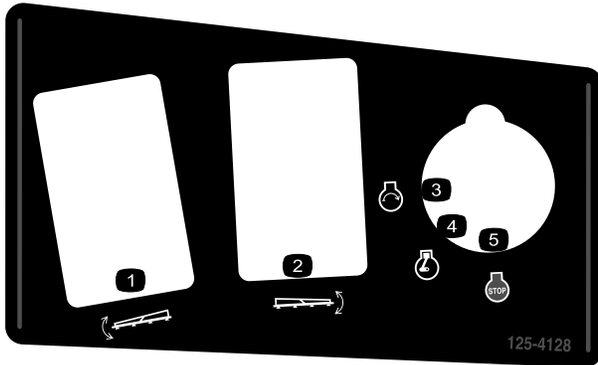
125-4126

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1. マスターブームOFF | 5. 散布圧力を上げる    |
| 2. マスターブームON  | 6. 散布圧力を下げる    |
| 3. ポンプON      | 7. 攪拌を ON にする  |
| 4. ポンプOFF     | 8. 攪拌を OFF にする |



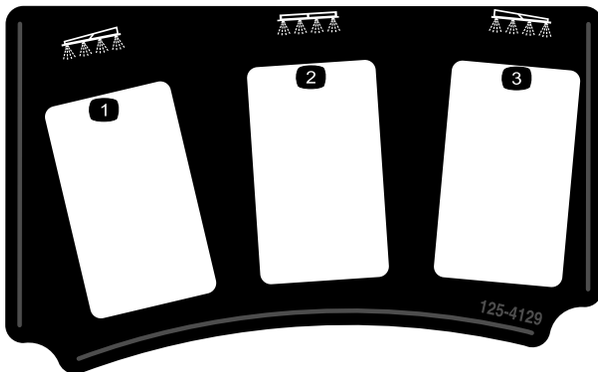
125-6694

1. ロープ掛けのポイント



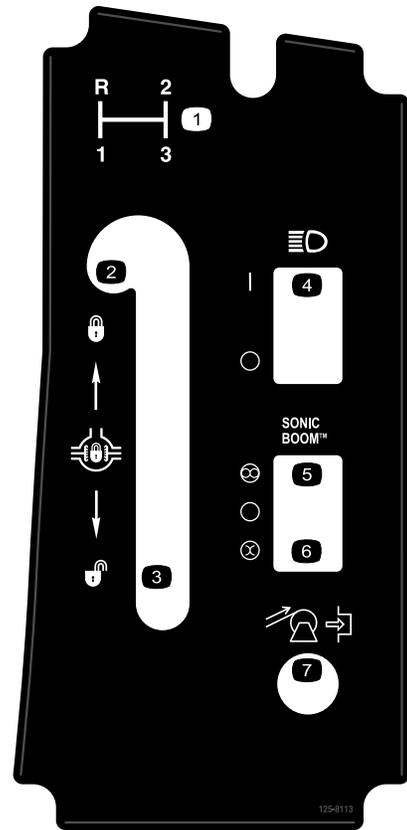
125-4128

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1. 左ブーム上昇・下降 | 4. エンジン: 作動 |
| 2. 右ブーム上昇・下降 | 5. エンジン: 停止 |
| 3. エンジン: 始動  |             |



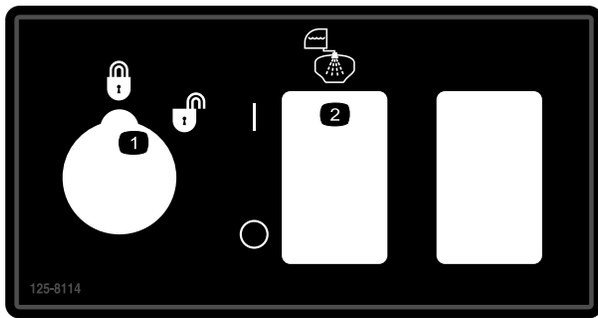
125-4129

- |            |         |
|------------|---------|
| 1. 左ブーム    | 3. 右ブーム |
| 2. センターブーム |         |



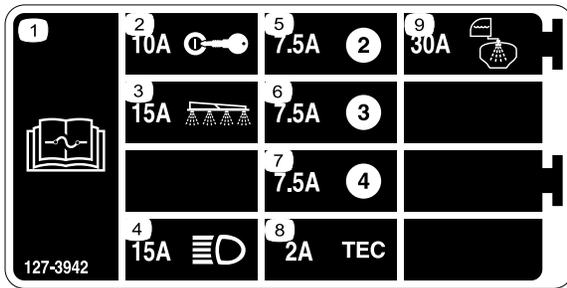
125-8113

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 1. ギアの選び方        | 5. 自動(オプション)        |
| 2. デフロックをロック     | 6. 手動(オプション)        |
| 3. デフロックを解除      | 7. ホースリール巻取り(オプション) |
| 4. ヘッドライト ON/OFF |                     |



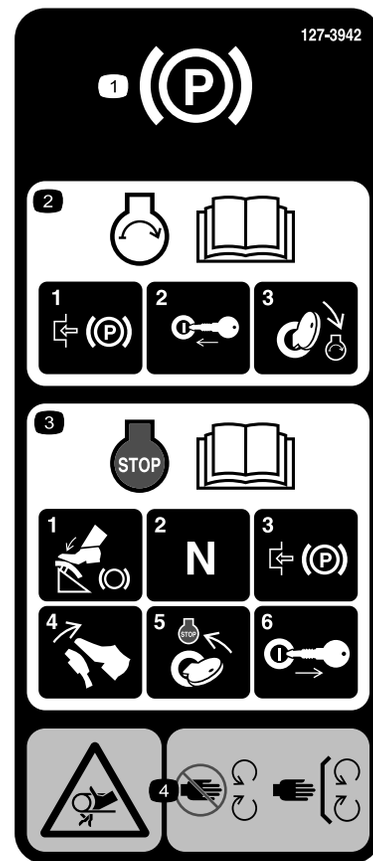
125-8114

1. 散布レート固定/固定解除 2. すすぎポンプON/OFF



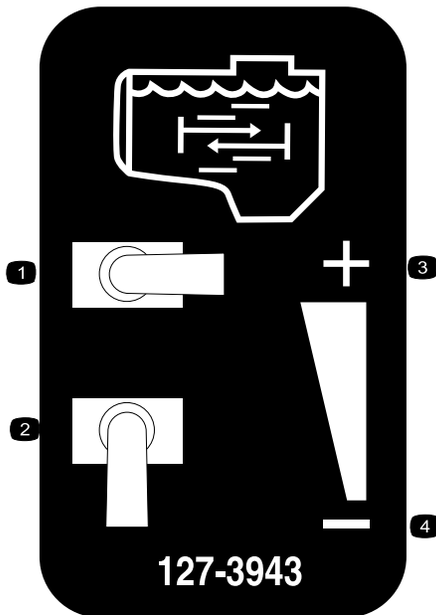
127-3942

1. ヒューズに関する詳しい情報はオペレーターズマニュアルを参照のこと。  
 2. 10A: イグニッション  
 3. 15A: スプレーヤブーム  
 4. 15A: ヘッドライト  
 5. 7.5 A  
 6. 7.5 A  
 7. 7.5 A  
 8. 2A: TEC  
 9. 30A: タンクすすぎ



127-3935

1. 駐車ブレーキ  
 2. エンジン始動手順の詳細については、オペレーターズマニュアルを読むこと: 1) 駐車ブレーキを掛け; 2) キーを差し込み; 3) キーをRUN 位置に回す。  
 3. エンジン停止手順の詳細については、オペレーターズマニュアルを読むこと: 1) ブレーキペダルを踏み込み; 2) ギアをニュートラルに入れ; 3) 駐車ブレーキを掛け; 4) ブレーキペダルから足を離し; 5) キーをSTOP 位置に回し; 6) キーを抜き取る。  
 4. ベルトに巻き込まれる危険: 可動部に近づかないこと。すべてのガード類を正しく取り付けて使用すること。



127-3943

1. 攪拌全開  
 2. 攪拌停止  
 3. 攪拌増大  
 4. 攪拌減少



127-3937

1. 警告：ここに座らないこと。
2. 警告：高温部分に近づかないこと。
3. ベルトに巻き込まれる危険：可動部に近づかないこと。すべてのガード類を正しく取り付けて使用すること。



127-3939

1. 警告：オペレーターズマニュアルを読むこと：運転中は必ずシートベルトを着用すること；車両を転倒させないように注意すること。
2. 落下危険：タンクの上に人を乗せないこと。
3. 手足を切断する危険：手足を車外に出さないこと。
4. 警告：ROPSシステムに穴あけや溶接などの加工や改造をしないこと。

# MULTIPRO 1750 QUICK REFERENCE AID

## CHECK/SERVICE

- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 1. ENGINE OIL DIP STICK    | 9. FUEL FILL       |
| 2. ENGINE OIL FILL         | 10. FUEL FILTER    |
| 3. ENGINE OIL DRAIN        | 11. AIR FILTER     |
| 4. ENGINE OIL FILTER       | 12. BATTERY        |
| 5. TRANS/HYD OIL DIP STICK | 13. BRAKE FLUID    |
| 6. HYDRAULIC OIL FILTER    | 14. TIRE PRESSURE: |
| 7. HYDRAULIC OIL STRAINER  | - 20 PSI FRONT     |
| 8. TRANS/HYD OIL DRAIN     | - 20 PSI REAR      |
- GREASE POINTS (100 HRS)

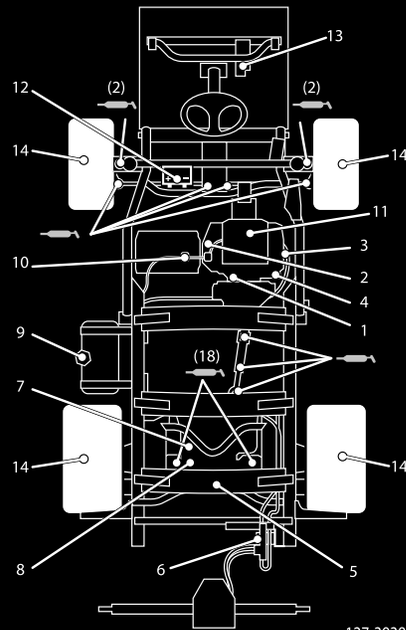
## FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES	FLUID TYPE	CAPACITY		CHANGE INTERVALS	
		L	QT	FLUID	FILTER
ENGINE OIL	SEE MANUAL	1.9	2	100 HRS.	100 HRS.
TRANS/HYDRAULIC OIL	DEXRON III ATF	7.1	7.5	800 HRS.	800 HRS.
FUEL	SEE MANUAL	18.9	5 GAL	--	400 HRS.
AIR CLEANER	CLEAN EVERY 50 HRS.				200 HRS.
TRANS AXLE STRAINER	--	--	--	CLEAN 800 HRS.	

FOR HEAVY DUTY OPERATION, MAINTENANCE SHOULD BE PERFORMED TWICE AS FREQUENTLY.



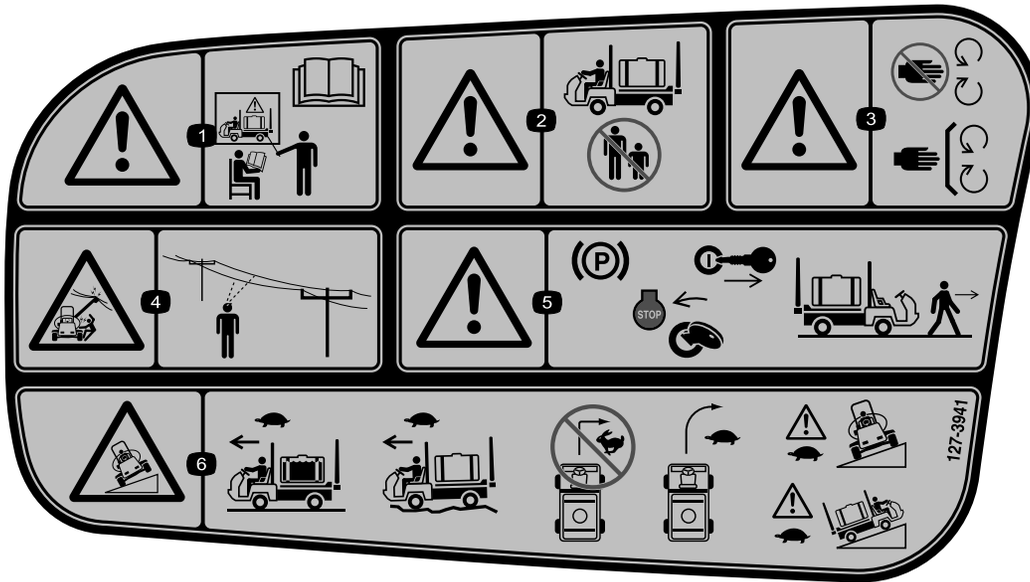
THE TORO COMPANY  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196 USA



127-3938

127-3938

1. オペレーターズマニュアルを読むこと。



127-3941

1. 警告：適切な講習を受けてから運転すること；オペレーターズマニュアルを読むこと。
2. 警告：運転中は周囲に人を近づけないこと。
3. 警告：可動部に近づかないこと；全部のガードやシール類を正しく取り付け運転すること。
4. 警告：頭上の電線に触れて感電する危険；運転するエリアに接触する危険のある電線がないか、前もって調べること。
5. 警告：車両を離れるときは駐車ブレーキをロックし、エンジンを停止し、キーを抜くこと。
6. 転倒の危険：液剤タンクが一杯のときには速度を落として運転すること；凹凸の激しい場所では速度を落とすこと；上り坂や法面を横切って走行するときは速度を落として慎重に運転すること。

# 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	90度フィッティング	1	逆流防止補給口を取り付けます。
	クイックカップラ	1	
	ホースアダプタ	1	
	補給口ブラケット	1	
	フランジボルト、5/16 x 3/4 インチ	1	
	逆流防止ホース	1	
2	必要なパーツはありません。	-	ブーム蝶番スプリングを点検します。
3	始動キー	1	実際に運転を始める前に、マニュアルを読みトレーニング資料をご覧ください。
	オペレーターズマニュアル	1	
	エンジンマニュアル	1	
	パーツカタログ	1	
	オペレータのためのトレーニング資料	1	
	登録カード	1	
	納品前検査証	1	

注 前後左右は運転位置から見た方向です。

# 1

## 逆流防止補給口を取り付ける

### この作業に必要なパーツ

1	90度フィッティング
1	クイックカップラ
1	ホースアダプタ
1	補給口ブラケット
1	フランジボルト、5/16 x 3/4 インチ
1	逆流防止ホース

### 手順

1. タンクに開けてあるネジ穴に合わせて補給口ブラケットをセットし、フランジヘッド・ボルト (5/16 x 3/4 インチ) で固定する(図 3)。

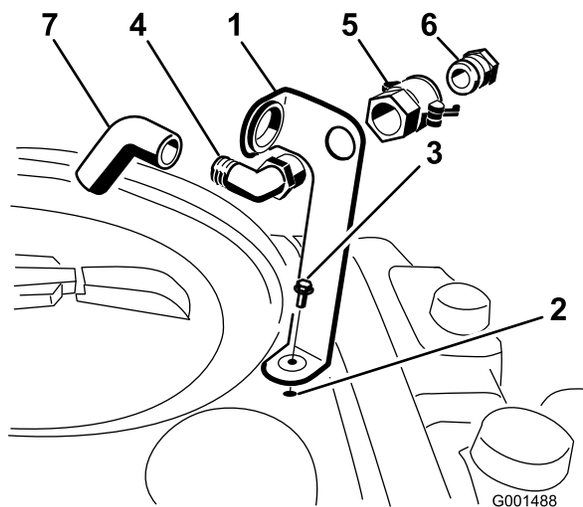


図 3

1. 補給口ブラケット
2. タンクに開けてあるネジ穴
3. フランジボルト、5/16 x 3/4 インチ
4. 90° エルボフィッティング
5. クイックカップラ
6. ホースアダプタ
7. 逆流防止ホース

2. 90度エルボのねじ切りしている側をブラケットに通し、クイックカップラでブラケットに固定する(図 3)。

注 フィッティングの開いている口を、ブラケットの大きいほうの開口部へ、タンクに向けて取り付けてください(給水したときに水がタンクに入るように)。

3. クイックカップラにホースアダプタを取り付ける(図 3)。

4. カップラについているレバーをアダプタ側に倒してロックし、ヘアピンコッターで固定する(図 3)。
5. 逆流防止ホースを、ブラケットの大きな開口部に通してから、90度エルボに取り付ける(図 3)。

重要 タンクの中の液剤に届くような長いホースを取り付けないでください。

# 2

## ブーム蝶番スプリングを点検する

必要なパーツはありません。

### 手順

重要 ブーム蝶番スプリングの調整を行わないままに散布システムを使用するとブーム・アセンブリを破損する恐れがあります。スプリングの長さを測定し、40mm以上ある場合にはジャムナットを締めてスプリングを40mmに縮めてください。

梱包上の都合により、ブーム・エクステンションを前に倒して収納して出荷しています。ブームをこの位置に保持するために、スプリングの締め付けをゆるくしてあります。マシンをご使用になる前に、必ずスプリングを正しい圧縮状態に調整してください。

1. 必要であれば、出荷中に左右のエクステンションを固定していた梱包用部材を取り去る。
2. ブームを散布位置に配置し、その位置で支える。
3. ブームが開いた状態で、ブーム蝶番の部分で上部スプリングと下部スプリングの圧縮状態の長さを測定する(図 4)。
  - A. 全部のスプリングが、圧縮された状態で40mm になるように調整する。
  - B. 長さが40mm以上あるスプリングは、すべてジャムナットを締めて40mm に調整する。

# 3

## 製品をよく知る

### この作業に必要なパーツ

1	始動キー
1	オペレーターズマニュアル
1	エンジンマニュアル
1	パーツカタログ
1	オペレータのためのトレーニング資料
1	登録カード
1	納品前検査証

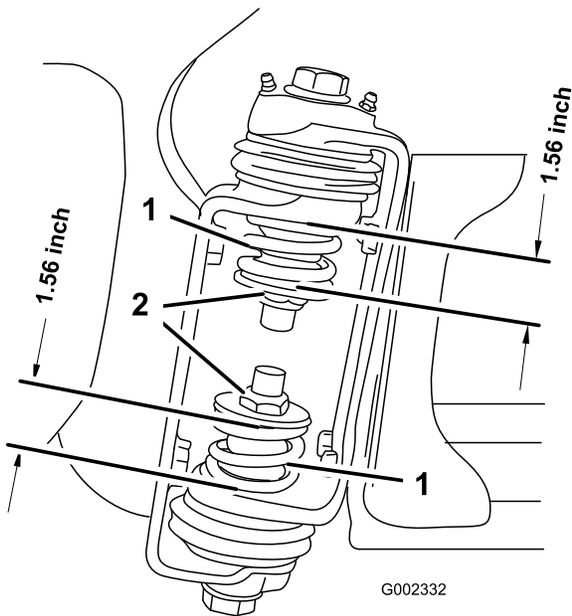


図 4

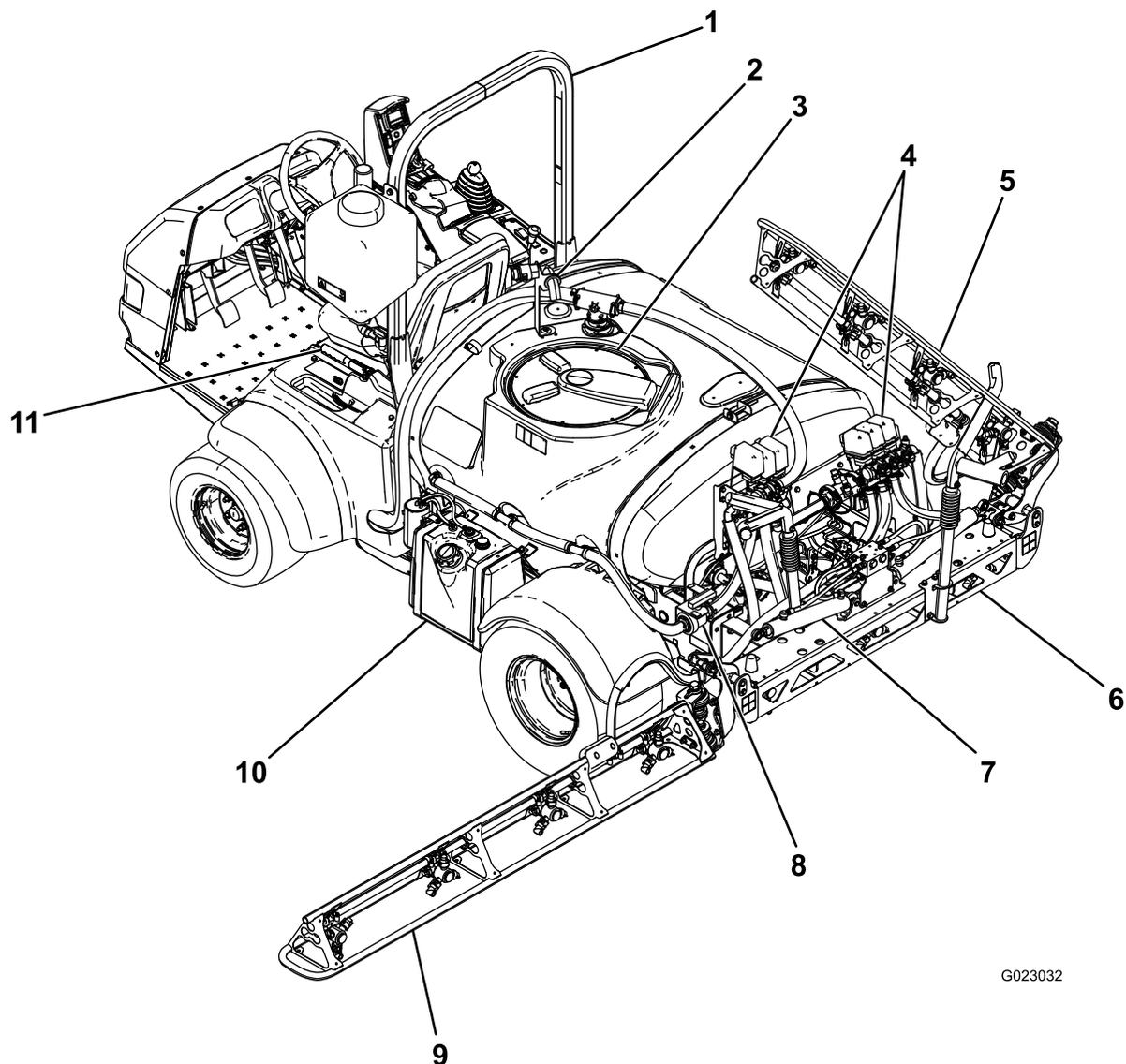
1. ブーム蝶番スプリング      2. ジャムナット

4. 左右両方の蝶番の各スプリングについて上記の手順を行う。
5. ブームを移動走行位置（X字に組んだ状態）とする。詳細については 移動走行用ブーム・クレードルの使い方（ページ 26）を参照。

### 手順

1. マニュアルを読む。
2. オペレータ用トレーニング資料を見る。
3. ご記入の上 Toro 社へご返送ください。
4. 安全な場所に書類を保管する。

# 製品の概要



G023032

図 5

- |                 |             |                   |            |
|-----------------|-------------|-------------------|------------|
| 1. ROPS バー      | 4. バルブクラスタ  | 7. ブームコントロール・シリンダ | 10. 燃料タンク  |
| 2. 逆流防止ホース取り付け口 | 5. 右boom    | 8. 攪拌スロットルバルブ     | 11. 駐車ブレーキ |
| 3. 薬剤タンクのふた     | 6. センターboom | 9. 左boom          |            |

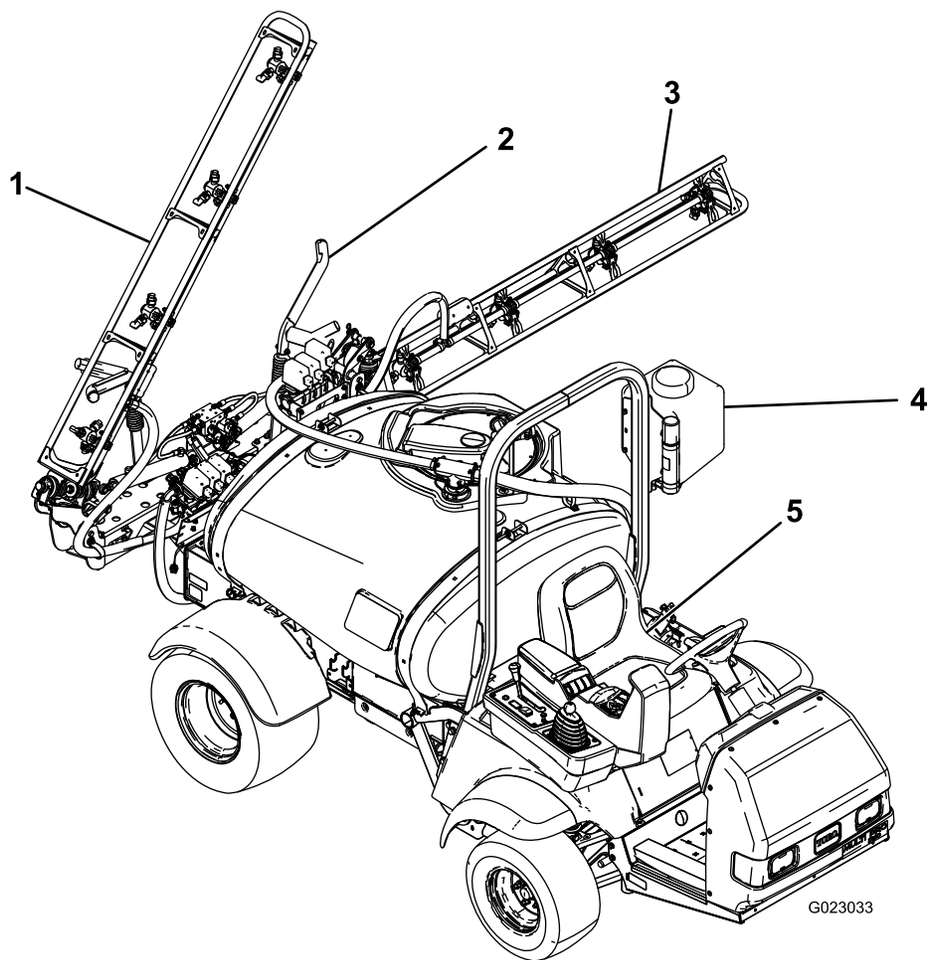


図 6

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| 1. 右ブーム           | 4. 真水タンク |
| 2. 移動走行用ブーム・クレードル | 5. 運転席   |
| 3. 左ブーム           |          |

# 各部の名称と操作

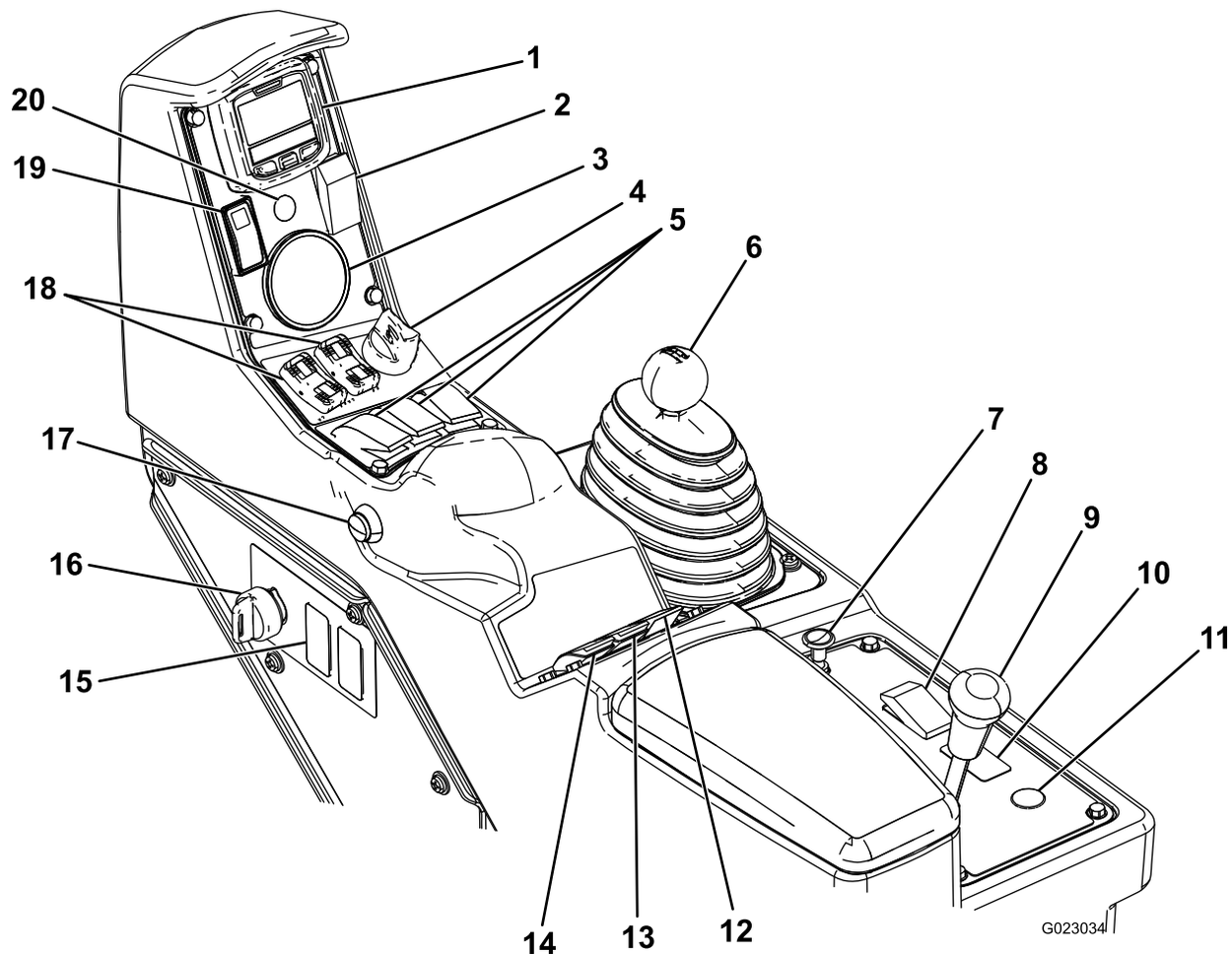


図 7

- |                         |                  |                           |                            |
|-------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1. インフォセンター             | 6. レンジセレクタ       | 11. ホースリール巻き取りボタン (オプション) | 16. スーパーバイザー (レート固定) スイッチ  |
| 2. フォームマーカのスイッチ (オプション) | 7. チョーク          | 12. 攪拌スイッチ                | 17. マスターブームスイッチ            |
| 3. 水圧計                  | 8. ヘッドライトスイッチ    | 13. 散布水圧スイッチ              | 18. ブーム昇降スイッチ              |
| 4. エンジンスイッチ             | 9. デファレンシャルロック   | 14. ポンプスイッチ               | 19. スロットル/速度固定スイッチ         |
| 5. ブームスイッチ              | 10. ソニックブームのスイッチ | 15. すすぎタンクスイッチ (オプション)    | 20. ソニックブーム・インジケータ (オプション) |

## アクセルペダル

アクセルペダル(図 8) でスプレーヤの走行速度を  
変更することができます。ペダルを踏み込むと走行速  
度が上がります。ペダルから足を離すと走行速度が  
下がり、エンジンはアイドル回転となります。

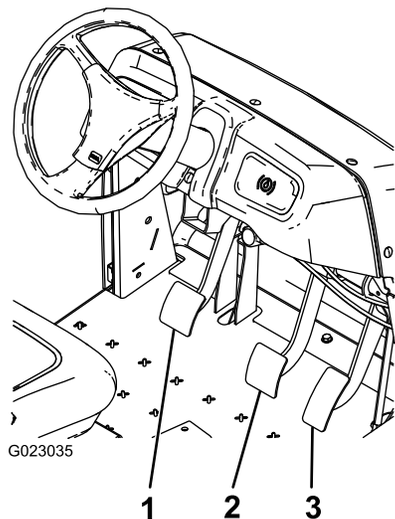


図 8

1. クラッチペダル
2. ブレーキペダル
3. アクセルペダル

## クラッチペダル

エンジンを始動する時やトランスミッションのギア  
操作を行なう場合には、このクラッチペダル(図  
8)を一杯に踏み込んでクラッチを外してください。  
トランスミッションにギアが入ったら、滑らか  
な動作でクラッチペダルから足をはなしてくださ  
い；トランスミッションやその他の機器に無用な磨  
耗を招かないよう、スムーズに操作してください。

**重要** 走行中は、クラッチペダルに足をのせたまま  
で走行しないでください。クラッチペダルから完全  
に足をはなしておかないと、クラッチが発熱して  
磨耗します。坂道で半クラッチで車両を斜面に停  
止させることは絶対にしないでください。クラッ  
チが破損する恐れがあります。

## ブレーキペダル

ブレーキペダル(図 8)は、スプレーヤを減速させ  
たり停止させるのに使用します。

### ▲ 注意

ブレーキが磨耗したり調整が狂ったりすると  
人身事故の原因となります。

ブレーキペダルを一杯に踏み込んだ時にペダル  
と運転台の床との距離が 25 mm 以下となるよ  
うなら調整または修理が必要です。

## 駐車ブレーキ

運転席左側にある大きなレバーで操作します(図  
9)。車両から離れる時は、不意に走りださないよ  
うに必ず駐車ブレーキを掛けておいてください。レ  
バーを後ろに引き上げると駐車ブレーキがかかりま  
す。レバーを戻せば解除されます。急な斜面に停車  
する場合には、駐車ブレーキを掛けた上で、谷側の  
タイヤに輪止めを掛けてください。

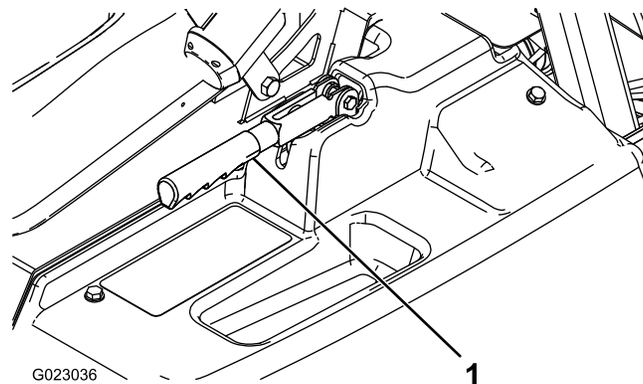


図 9

1. 駐車ブレーキレバー

## チョークコントロール

レンジセレクタの後ろにある小さいノブで操作しま  
す(図 7)。エンジンが冷えている時にはチョーク  
を引いてからエンジンを始動します。エンジンが始  
動したら、エンジンがスムーズに回転を続けられ  
るように調整してください。なるべく早く OFF  
に戻すようにしてください。エンジンが温かい時に  
はチョークは不要です。

## レンジセレクタ

レンジセレクタ(図 7)には全部で 5 つの位置が  
あります：前進 3 速、ニュートラル、後退です。  
ニュートラル位置以外でエンジンを始動させるこ  
とはできません。

## 始動スイッチ

始動スイッチ(図 7)はエンジンの始動と停止を行  
うスイッチで、3つの位置があります：Stop, Run,  
Start の3位置です。キーを右に回して Start 位置  
にするとスタータモータが作動してエンジンが始  
動し、その後にキーから手を放すと、キーは自動的  
に Run 位置に動きます。エンジンを停止するとき  
はキーを Stop 位置に回します。

## ヘッドライト・スイッチ

ヘッドライト・スイッチ(図 7)でヘッドライトの点  
灯と消灯を行います。スイッチを前に押しすと点灯、  
後ろに押しすと消灯です。

## スロットル/速度固定スイッチ

レンジセレクタがニュートラル位置にある時に、アクセルペダルを踏み込んで希望のエンジン速度に調整し、インフォセンターの下にあるこのスイッチを前に倒すとエンジンをその回転数に保持します。停車中に攪拌を続けたり、ハンドスプレーなどを使用するのに必要なスイッチです(図 7)。

**重要** このスイッチが機能するためには、レンジセレクタがニュートラルにセットされ、駐車ブレーキが掛かっている必要があります。

## 燃料計

燃料計は、車体の左側、燃料タンクの上面 があり、タンク内部の燃料残量を表示します。

## マスターブームスイッチ

マスターブームスイッチ (図 7) は運転席の床にあり、左足で操作するスイッチです。散布の開始と停止を行うスイッチです。このスイッチで散布システムのオン・オフ制御を行います。

## ブームスイッチ

個別ブームスイッチはコントロールパネルの下についています(図 7)。ブームごとにレバーがあり、前を押すと ON、後ろを押すと OFF となります。ON の時にはそのスイッチのランプが点灯します。マスターブームスイッチと連動しており、マスター側がONの時にのみ散布が可能です。

## ポンプスイッチ

運転席右側、コントロールパネルにあります(図 7)。前に押すとポンプが始動、後ろに押すと停止します。

**重要** ポンプ駆動部を保護するために、ポンプスイッチはエンジンがローアイドルのときにしか入らないようになっています。

## 散布率調整スイッチ

散布率調整スイッチ (図 7) は運転席右側のコントロールパネルにあります。前に倒して保持すると散布水圧が上昇し、後ろに倒して保持すると水圧が下がります。

## スーパーバイザー(レート固定)スイッチ

スーパーバイザースイッチは、運転席右側、コントロールパネルにあります(図 7)。キーを左に回すと散布率スイッチの操作が無効となり、誤ってスイッチに触れて散布率を狂わせてしまう恐れがなくなります。キーを右に回すと、ロック状態が解除され、散布率スイッチによる調整ができるようになります。

## ブーム昇降スイッチ

コントロールパネルにあり、左右のブームを個別に上げ下げするスイッチです。

## アワーメータ

エンジンの積算運転時間を表示します。この数値はインフォセンターの初期画面に表示されます。このメータは始動スイッチを Run 位置にしている時に積算を行います。

## ソニックブーム(オプション)

オプションのソニックブームを操作するためのスイッチです。前にセットすると自動運転、後ろにセットすると手動運転、中央でOFFとなります。

## 泡マーカー(オプション)のスイッチ取り付け場所

フォームマーカーを搭載する場合に、各スイッチを取り付ける場所です。各取り付け位置はプラスチック製の打ち抜きフタでふさいであります。

## レギュレーティング(レート制御)バルブ

散布率制御バルブはタンクの後ろにあり(図 10)、ブームに供給する液量(逆に言えばタンクに戻す液量)を調節するバルブです。

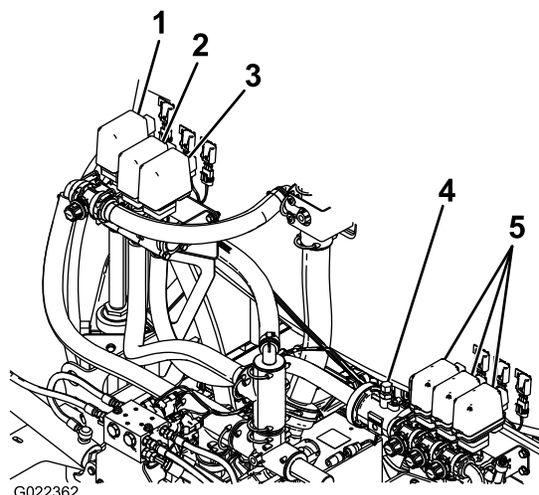


図 10

1. 攪拌バルブ
2. レギュレーティング(レート制御)バルブ
3. マスターブーム・バルブ
4. フローメータ
5. ブームバルブ

## マスターブームバルブ

マスターブームバルブ (図 10) は、フローメータおよびブームバルブへの給液を一括で停止するためのバルブです。

## フローメータ

フローメータは液量を測定する計器です。測定された数値はインフォセンターで処理・表示されま  
す（図 10）。

## ブームバルブ

各ブームをON/OFF制御するバルブです（図 10）。

## ブームバイパス

ブームの一部が OFF になったときに余剰となる液  
剤をタンクに逃がすためのバルブです。このバルブ  
を調整して、どのブームを ON にしても水圧が変化  
しないようにすることができます。ブームバイパ  
スの基本設定（ページ 31）を参照。

## 攪拌バルブ

タンクの後側にあります（図 10）。攪拌がONのと  
き、液剤をこのバルブから攪拌ノズルへ送って攪  
拌を行います。攪拌がONのとき、液剤はポンプへ  
送られます。

## 水圧計

水圧計はコントロールパネルについています（図  
7）。散布システムの水圧を psi と kPa で表示し  
ます。

## インフォセンターLCDディスプレイ

インフォセンターLCDディスプレイは、マシンおよ  
びバッテリーパックの状態（現在の充電残量、速  
度、故障診断など）を表示します（図 7）。

詳細については、インフォセンターLCDの使い方  
（ページ 28）を参照してください。

## 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。

標準スプレーシステム搭載時重 量（液剤とオペレータを含まず）	953 kg
標準スプレーシステム搭載時重 量（液剤とオペレータを含む）	1,678 kg
最大車両重量（平坦地で）	1,814 kg
全長（標準スプレシステムを含 む）	343 cm
全高（標準スプレーシステムを 含む）	191 cm
全高（標準スプレーシステムを 搭載時、たたんだブームの先端 までの高さ）	246 cm
標準散布ブームをX字型に組ん だ状態での全幅	178 cm
地上高	14 cm
ホイールベース	155 cm
タンク容量（CE 規定の 5% オー バーフローを含む）	662 リットル

## 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。  
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。

# 運転操作

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

## 安全第一

このマニュアルに記載されている安全上の注意やステッカーの表示内容を良く読んでください。この機械についてよく知っておくことがあなた自身や周囲の人を事故から守ることにつながります。

## 初めて運転する前に

### エンジンオイルの量を点検する

エンジンにはオイルを入れて出荷していますが、初回運転の前と後に必ずエンジンオイルの量を確認してください。

1. 平らな場所に駐車する。
2. ディップスティックを抜き、きれいなウェスで一度拭く(図 11)。
3. ディップスティックを、チューブの根元までもう一度しっかりと差し込む。ディップスティックを引き抜いて油量を点検する。

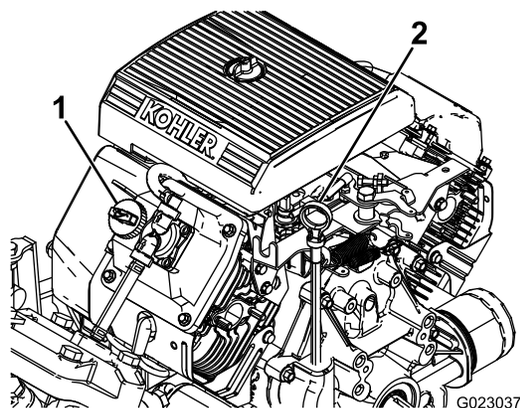


図 11

1. 補給口キャップ                      2. ディップスティック

4. 油量が少なければ、バルブカバー(図 11)の上についている補給口を開け、ディップスティックの Full マークまでオイルを補給する；オイルの種類や粘度の選択についてはエンジンオイルについて(ページ 38)を参照。補給するときは、ディップスティックで確認しながら少量ずつ入れる。入れすぎないように注意してください。
5. ディップスティックをしっかりと差し込んで終了。

### タイヤ空気圧を点検する

8運転時間ごと又は運転開始前にタイヤ空気圧を点検してください。適正圧は 138 kPa (20 psi = 1.4

kg/cm<sup>2</sup>) です。タイヤの磨耗状態や傷み具合の点検も行ってください。

## 燃料を補給する

### ▲ 危険

ガソリンは非常に引火・爆発しやすい物質である。発火したり爆発したりすると、やけどや火災などを引き起こす。

- ・ 燃料補給は必ず屋外で、エンジンが冷えた状態で行う。こぼれたガソリンはふき取る。
- ・ 箱型トレーラに本機を搭載した状態では、絶対に本機への燃料補給をしてはならない。
- ・ 燃料タンク一杯に入れられないこと。給油は燃料タンクの首の根元から 6-13 mm 程度下までとする。これは、温度が上昇して燃料は膨張したときにあふれないように空間を確保するためである。
- ・ ガソリン取り扱い中は禁煙を厳守し、火花や炎を絶対に近づけない。
- ・ 燃料は安全で汚れのない認可された容器に入れ、子供の手の届かない場所で保管する。30 日分以上の買い置きは避ける。
- ・ 運転時には必ず適切な排気システムを取り付け正常な状態で使用すること。

### ▲ 危険

燃料を補給中、静電気による火花がガソリンに引火する危険がある。発火したり爆発したりすると、やけどや火災などを引き起こす。

- ・ ガソリン容器は車から十分に離し、地面に直接置いて給油する。
- ・ 車に乗せたままの容器にガソリンを補給しない。車両のカーペットやプラスチック製の床材などが絶縁体となって静電気の逃げ場がなくなるので危険である。
- ・ 可能であれば、機械を地面に降ろし、車輪を地面に接触させた状態で給油を行う。
- ・ 機械を車に搭載したままで給油を行わなければいけない場合には大型タンクのノズルからでなく、小型の容器から給油する。
- ・ 大型タンクのノズルから直接給油しなければならない場合には、ノズルを燃料タンクの口に常時接触させた状態で給油を行う。

### 使用推奨ガソリン

新しい、不純物のない、自動車用の無鉛レギュラーガソリン(ポンプ・オクタン価 87以上)を使用して

ください。無鉛ガソリンが入手できない場合は、有鉛ガソリンを使用してください。

**重要** メタノール添加ガソリン、10%以上のエタノールを添加したガソリン、ガソリン添加物、ホワイトガソリンなどは本機の燃料システムを損傷しますから絶対に使用しないでください。

### 燃料を補給する

燃料タンク容量は約 19 リットルです。

**注** 燃料タンクのキャップが燃料計になっています。時々残量を点検してください。

1. エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛ける。
2. 燃料タンクのキャップ(図 12)の周囲をきれいに拭く。

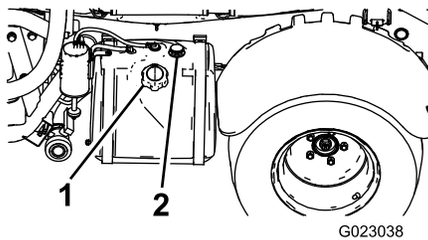


図 12

1. 燃料タンクのキャップ
2. 燃料計

3. 燃料タンクのキャップを取る。
4. タンクの天井(給油口の根元)から約 2.5cm 下まで燃料を入れる。これは、温度が上昇して燃料は膨張したときにあふれないように空間を確保するためである。入れすぎないように注意してください。
5. 燃料タンクのキャップをしっかりとめる。
6. こぼれた燃料はふき取る。

## 始動前の点検

毎日、作業前に以下の項目を点検してください。

- ・ タイヤ空気圧。

**注** タイヤ空気圧は、普通の自動車より低く設定されています；これは踏圧を減らし芝生の損傷を防止するためです。

- ・ 燃料、オイルなどの量を点検し、不足していれば適正品を適正量まで補給する。
- ・ ブレーキペダルの作動を点検する。
- ・ ヘッドライトが正常に作動することを確認する。
- ・ ハンドルを左右一杯に切って応答を確認する。
- ・ オイル漏れや各部のゆるみなどの異常がないか点検する。オイル漏れ、各部のゆるみなどの点検は必ずエンジンを停止し、機械の可動部がすべて完全に停止している状態で行う。

上記のうち一つでも異常があれば、作業に出発する前に整備士や上司にその旨を伝えてください。

現場により、上記以外の項目の点検を指示されることもあります。

## スプレーヤを運転する

### エンジンの始動手順

1. 着席し、キーを差し込んで右回しに RUN 位置まで回す。
2. クラッチを踏み込み、レンジセクタをニュートラルにセットする。
3. ポンプスイッチが OFF 位置にセットされていることを確認する。
4. エンジンが冷えている時はチョークを引く。

**重要** エンジンが暖かいときにはチョークを使用しないでください。

5. キーをキーを START 位置に回してエンジンを始動させる。

**重要** キーを10秒以上連続で START 位置に保持しないでください。10秒以内でエンジンを始動できなかった時は1分間休止してください。エンジンの押しがけや引きがけをしないでください。

6. エンジン始動後、チョークを徐々に押し戻す。

### 運転操作

1. 駐車ブレーキを解除する。
2. クラッチを一杯に踏み込む。
3. シフトレバーを1速に入れる。
4. アクセルペダルを踏み込みながらクラッチペダルからスムーズに足をはなす。
5. 速度が十分に出たらアクセルペダルから足をはなし、クラッチペダルを一杯に踏み込んでシフトレバーを次のギアにシフトして、アクセルペダルを踏み込みながらクラッチペダルからスムーズに足をはなす。この操作を繰り返して希望の走行速度まで加速する。

**重要** 前進から後退へ、あるいはその逆に切り換える場合には、必ず車両を完全に停止させて行なってください。

**注** 長時間にわたってエンジンをアイドリングさせないでください。

液剤タンクが空の状態でのエンジンの回転数が 3400 rpm の時の各ギアでの走行速度は以下の表の通りです。

ギア	比	速度(km/h)	速度(マイル/時)
1	66.4:1	5.6	3.5
2	38.1:1	9.8	6.1

3	19.6:1	19.2	11.9
R	80.7:1	4.7	2.9

**注** 始動スイッチをON位置にしたままエンジンを始動せずに長時間放置するとバッテリー上がりを引き起こします。

**重要** エンジンの押しがけや引きがけをしないでください。駆動系統を破損するおそれがあります。

## スロットルロックの設定方法

**注** スロットルロックの設定には、駐車ブレーキが掛かっていること、散布用ポンプが作動していること、レンジセクタがニュートラルであることが必要です。

1. 希望するエンジン速度 (rpm) までアクセルペダルを踏み込む。
2. コントロールパネルにあるスロットルロックスイッチをON位置にセットする。
3. スロットルロックを解除するには、スイッチをOFF位置にするか、ブレーキを踏むか、クラッチペダルを踏むかします。

## 速度ロックの設定方法

**注** 速度ロックをセットするには、着席していること、駐車ブレーキがOFFになっていること、ポンプが作動していること、レンジセクタが走行位置にセットされていることが必要です。

1. 希望する速度までアクセルペダルを踏み込む。
2. コントロールパネルにある速度ロックスイッチをON位置にセットする。
3. 速度ロックを解除するには、スイッチをOFF位置にするか、ブレーキを踏むか、クラッチペダルを踏むかします。

## エンジンの停止手順

1. クラッチを踏み込み、ブレーキを踏んでスプレーヤを停止させる。
2. 駐車ブレーキレバーを引いて駐車ブレーキを掛ける。
3. レンジセクタをニュートラルにする。
4. キーを STOP 位置に回す。
5. 事故防止のため、キーは抜き取っておく。

## 新車の慣らし運転

機械の性能を十二分に発揮させ、末永くお使いいただくために、使用開始後の 100 運転時は以下の注意を守って運転してください：

- ・ エンジンオイルなどの液量点検を定期的に行い、オーバーヒートなどの兆候がないか日常的に注意を払う。

- ・ エンジンが冷えている時には、始動後15秒間程度のウォームアップを行う。
- ・ 最初の数時間は急ブレーキを掛けないように注意する。ブレーキのライニングは数時間程度の慣らしがけが必要である。
- ・ エンジンの空ふかしをしない。
- ・ 意識的に速度を変えながら走行する。急発進や急停止をしない。
- ・ 初期整備については「保守」の章を参照する。

## ブームを水平に調整する

左右のブームを水平に維持するためには、中央ブームについているアクチュエータを、以下の手順で調整します：

1. ブームを散布位置にセットする。
2. ピボットピンからコッターピンを抜き取る (図 13)。

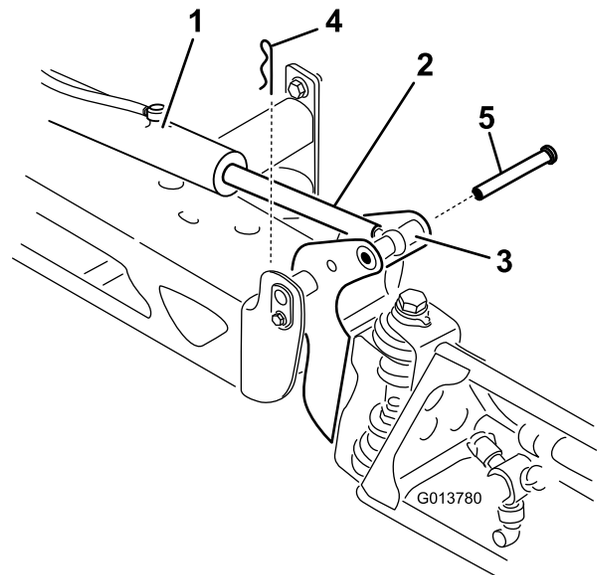


図 13

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. アクチュエータ         | 4. コッター |
| 2. アクチュエータロッド      | 5. ピン   |
| 3. ブームピボットピンのハウジング |         |

3. ブームを持ち上げて、ピンを外し (図 13)、ブームをゆっくりと床面に降ろす。
4. ピンが破損していないか点検し、必要に応じて交換する。
5. アクチュエータロッドの平たい面にスパナをあてがって回転しないように押さえ、ジャムナットをゆるめて、アイレットロッドを回せるようにする (図 14)。

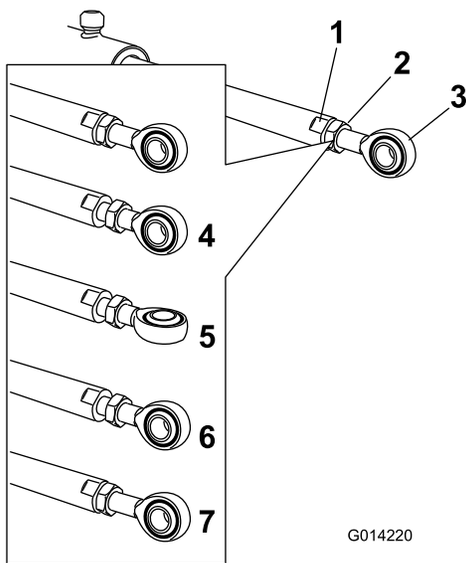


図 14

G014220

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 1. アクチュエータロッドの平たい面 | 5. (調整する)              |
| 2. ジャムナット          | 6. この姿勢で締め付ける          |
| 3. アイレット           | 7. ジャムナットを締めて調整を固定した状態 |
| 4. ジャムナット(ゆるめた)    |                        |

6. アイレットロッドを回転させてアクチュエータを希望の長さに調整する (図 14)。

**注** アイレットロッドは半回転位置または全回転位置に調整する。

7. 希望通りの位置に設定できたら、ジャムナットを締めてアクチュエータとアイレットロッドを固定する。
8. ブームを持ち上げて、ピボットをアクチュエータ・ロッドに整列させる。ブームを支えながら、ブームのピボットとアクチュエータロッドにピンを通す (図 13)。
9. ピンを入れた状態で、ブームから手を離し、先ほど外したコッターを使ってピンを固定する。
10. 必要に応じ、各アクチュエータ・ロッド・ベアリングについて上記の作業を行う。

## 薬剤散布

マルチプロ・スプレーヤの運転は、薬剤を作る、現場に散布する、タンク内部を洗浄する、という3つの作業から成り立っており、この3つの作業を必ず連続して行っていただくことがスプレーヤの故障防止上非常に重要です。つまり、前夜に薬液を作って翌日に散布するというようなことをしてはいけません。このようなことをすると、薬液が分離分解するなどして効果が上がらない、散布装置を損傷するなどの恐れがでてきます。

## ▲ 注意

農薬は人体に危険を及ぼす恐れがある。

- ・ 農薬を使う前に、農薬容器に張ってあるラベルをよく読み、メーカーの指示を全て守って使用する。
- ・ スプレーを皮膚に付けない。万一付着した場合には真水と洗剤で十分に洗い落とす。
- ・ 作業にあたっては保護ゴーグルなど、メーカーが指定する安全対策を必ず実行する。

マルチプロ・スプレーヤは耐久性が高く長い間お使い頂ける散布車として製造されています。装置の性能と耐久性を確保するために、それぞれの個所に応じて色々な種類の素材を使用しております。残念ながら、散布装置の使用目的すべてに完璧に合った材料というものは存在しません。

散布する薬剤によっては、その化学的特性のために装置を劣化させやすいものがあり、また、薬品同士が様々な物質と化学作用を起こします。薬剤のタイプ (水和剤や活性炭など) によっては、他の薬品よりも装置を磨耗させやすいものがあります。もし、侵食や磨耗を引き起こしにくい種類や形態の薬剤を使うことが可能な場合は、そのような薬剤をお使いくださるようお願いいたします。

また、散布作業後は、必ず装置全体を十分に洗浄してください。作業後の洗浄を確実にすることにより、寿命を延ばし、トラブルのない作業を続けることができます。

## 真水タンクに水を入れる

薬剤タンクに薬液を作る前に、必ず真水を用意してください。

真水タンクは、ROPSバーの左側にあります。誤って薬液を目や皮膚に付けてしまったときに直ちに洗い流し行うことができます。

コックのレバーをひねれば水が出ます。

## タンクに液剤を作る

薬剤の混合をタンクのわきで簡単に行える薬剤プレミックスキット (オプション) があります。

**重要** 使用する薬剤がヴィトン (Viton) と共用可能な製品であることを確認してください。(共用できない場合には薬剤ラベルにその旨の記述があります)。ヴィトンと共用できない薬剤は、本機のOリングを劣化させ、薬液洩れを起こします。

**重要** タンクに薬剤を入れる前に、もう一度、希釈率を確認してください。

1. 平らな場所に停車し、レンジセレクタをニュートラルにセットし、エンジンを止めて駐車ブレーキを掛ける。

2. タンクのドレンバルブが閉まっていることを確認する。
3. 薬剤ラベルをよく読み、散布液の作成に必要な水量を把握する。
4. タンクのふたを開ける。

**注** タンク上部の中央にあります。開けるには、ふたの前半分を左に回して上に開きます。この状態でストレーナを取り外すことができます。閉める時には、ふたを閉じてから前半分を右に回します。

5. 逆流防止補給口にホースをつなぎ、必要水量の約 3/4 の水をタンクに入れる。

**重要** タンクには必ずきれいな真水を先に入れてください。空のタンクに薬剤の原液を直接入れないでください。

6. エンジンを始動し、ポンプスイッチを ON 位置にする。
7. アクセルペダルを踏み込み、スロットルロックを ON にする。
8. マスターブーム・スイッチを OFF にセットする。
9. 攪拌バルブを ON にする。
10. 薬剤ラベルに記載されている通りの適正量の薬剤原液をタンクに入れる。

**重要** 攪拌をフル作動させずに水和剤を使う場合は、剤をバケツなどで一度泥状に溶いてからタンクに投入するようにしてください。

11. 所定量の水をタンクに補給する。

## ブームの操作

スプレーヤのコントロールパネルにあるブーム昇降スイッチを使うと、運転席に座ったままで各ブームの昇降操作（散布位置と移動走行位置の切り替え）ができます。この昇降操作は、車両を停止させて行ってください。

### ブーム位置の変更

1. 平らな場所に停止する。
2. ブーム昇降スイッチを使ってブームを下げる。

**注** 各ブームが完全に散布位置に降りるまで待つ。

3. ブームを上昇させる必要が出てきたら、まず平らな場所に停車する。
4. ブーム昇降スイッチを操作して、各ブームが完全に上昇して移動走行用クレードルに収まり、シリンダが完全に縮んでブームがX字型にたたまれるまでブームを上昇させる。

**重要** ブームアクチュエータ・シリンダの破損を防止するために、移動走行を開始する前に、

各アクチュエータが完全に引き込まれた状態になっているのを確認してください。

## 移動走行用ブーム・クレードルの使い方

このスプレーヤは、ユニークな特長を持つ移動走行用ブームクレードルを装備しています。移動走行中、低く垂れた木の枝などの障害物にブームが当たると、ブームはクレードルからおしだされて外れます。クレードルから外れたブームは、車両後部でほぼ水平状態になって止まります。この状態でブームが破損することはありませんが、クレードルから外れたら、直ちに元のように戻してください。

**重要** 移動走行を行う場合は必ずブームをX字型に組んでクレードルにセットしてください。これ以外の位置ではブームが破損する恐れがあります。

ブームをクレードルに戻すには、ブームを一旦散布位置まで下げ、そこから再び移動走行位置に戻してください。アクチュエータのロッドの破損を防止するため、ブームシリンダが完全に縮んだのを確認してください。

## 散布

**重要** タンク内部の薬剤の分散溶解を常に確実に維持するために、タンク内部に薬液がある間は常時攪拌を行ってください。攪拌を行うためにはエンジンが作動（アイドル以上の速度で回転）し、さらにポンプが作動している必要があります。停車中に攪拌を行う場合には、レンジセレクタをニュートラルにし、駐車ブレーキをかけ、アクセルを踏み込み、ポンプをONにし、ニュートラルエンジン速度固定スイッチをONにセットします。

**注** 以下の手順は、タンクに液剤を作る（ページ25）工程を終了し、ポンプが ON 状態であることを前提として記述しています。

1. 各ブームを開く。
2. マスターブームスイッチを OFF とし、各ブームスイッチを ON にする。
3. 現場へ移動する。
4. マスターブームスイッチを ON にして散布を開始する。

**注** どのブームが散布中であるかが、インフォセンターに表示されます。

**注** タンク内の液量が減ってくると、液剤によっては泡の発生が問題になることがあります。そのような場合には攪拌バルブを OFF にしてください。消泡剤を利用してもよいでしょう。

5. 散布率調整スイッチで希望する値にセットする。
6. 散布が終了したら、マスターブーム・スイッチを OFF とし、次にポンプスイッチを OFF にする。

## 散布作業のヒント

- ・ 二重散布にならないように注意して運転する。
- ・ ノズルの詰まりに注意する。詰まっていたり、損傷したノズルはすべて交換する。
- ・ 停止操作は、まずマスターブームスイッチでスプレーを停止し、その後に走行を停止する。停止したら、レンジセレクトをニュートラルにセットし、ニュートラルエンジンロックを使って攪拌を続ける。
- ・ 散布の開始操作は車両が走行中に行う方が良い。
- ・ 散布率表示を時々確認する；この表示が大きく変わる場合、ノズルの散布能力と走行速度が合わなくなっている可能性やシステムが正常に働いていない可能性がある。

## 作業後の洗浄

**重要** 作業が終了したら毎回すぐにスプレーヤを洗浄してください。これを怠ると、内部に残留している薬剤が固まってラインの詰まりやポンプの異常の原因となります。

**注** タンク内部の洗浄を効率よく行うタンク洗浄リンスキットがあります。

1. 停車し、駐車ブレーキを掛け、レンジセレクトをニュートラルにセットし、エンジンを停止させる。タンクからの排水は車両の左側に出てくる。
2. タンクのドレンバルブは車両の左側にある（図 15）。

**注** バルブは燃料タンクの隣のフェンダーブラケットの裏側にある。

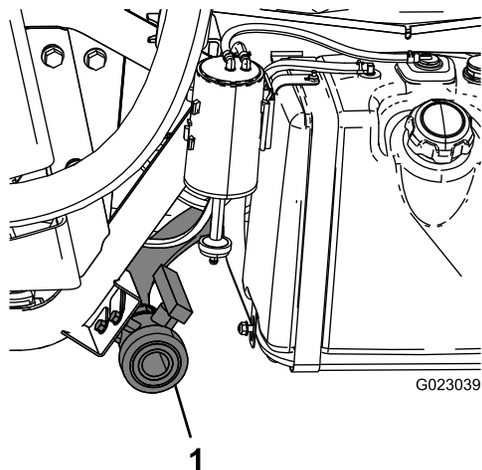


図 15

### 1. タンクドレン

3. ブラケットからバルブを外して地面に置く。
4. タンクドレン・ハンドルを操作して残っている薬液を全部排出し、地域の法律や規則、メーカーの指示に従って適切に処分する（図 15）。

**注** これにより、配管内部に残っている薬剤も完全に排出される。

5. 排出が完全に終了したら、ドレンバルブを開じ、バルブをブラケットに取り付ける（図 15）。
6. タンクを少なくとも 22 リットルの水ですすいで、ふたを閉める。

**注** 必要に応じて洗浄剤や中和剤を使用してください。ただし、最後のすすぎには真水で行ってください。

7. エンジンを掛ける。
8. ポンプのスイッチを ON にし、散布率スイッチで水圧を上げる。
9. レンジセレクトをニュートラルとし、アクセルを一杯に踏み込んで、スロットルロック・スイッチをON位置にセットする。
10. 攪拌バルブが ON 位置にセットされていることを確認する。
11. マスター・ブームスイッチと個別ブームスイッチを ON にする。
12. タンク内部の水が全部ノズルから放出されるまでその場で散布を行う。
13. その間に、ノズルの散布パターンを点検する。
14. 散布が終了したら、マスターブームレバーを OFF とし、ポンプスイッチを OFF とし、エンジンを停止させる。
15. 上記6から14までの作業を少なくともあと 2 回繰り返して、システム内部を完全に洗浄する。
16. 最後のすすぎの最終段階では、ドレンバルブを開いて、ドレンチューブのすすぎを行う。
17. ストレーナを洗浄する；取水部ストレーナの清掃（ページ 49）を参照。

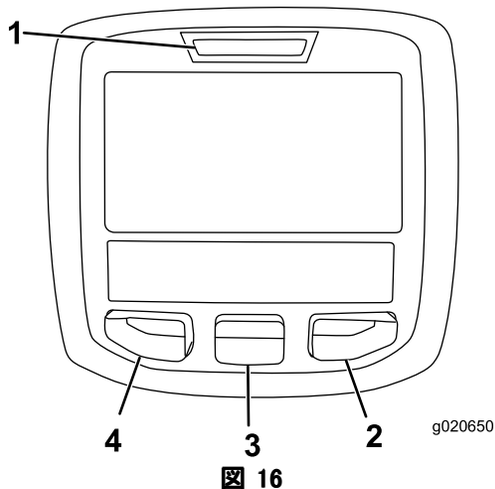
**重要** 水和剤を使用しているときは、タンクに液剤を準備するごとにストレーナを洗浄してください。

18. ホースと水とでスプレーヤの外側を洗浄する。
19. ノズルを外して手で洗浄する。

**注** 磨耗したり破損したりしているノズルは交換する。

# インフォセンターLCDの使い方

インフォセンターLCDディスプレイは、マシンの運転状態、故障診断など)の情報を表示します(図16)。インフォセンターには初期画面とメイン情報画面があります。インフォセンターのどのボタンでも、押せば初期画面とメイン画面とをいつでも切り替えることができ、また、矢印ボタンで選択することによって、希望する項目の内容を確認することができます。



- 1. インジケータランプ
- 2. 右ボタン
- 3. 中央ボタン
- 4. 左ボタン

- ・ 左ボタン、メニューアクセス/バックボタン：このボタンを押すと、インフォセンターのメニューが表示されます。また、メニュー表示中にこれを押せばメニューを終了します。
- ・ 中央ボタン：メニューを下向きにスクロールするときに使います。
- ・ 右ボタン：右向き矢印が表示されたとき、その先にあるメニュー項目を見るために使用します。

**注** 各ボタンの機能はメニューの内容によって変わります。各ボタンについて、その時の機能がアイコンで表示されます。

# インフォセンターのアイコン

	駐車ブレーキ作動中
	情報アイコン
	アワーメータ
	マスターブーム ON/ブーム OFF
	マスターブーム ON/ブーム ON
	タンク残量ゼロ
	タンク残量が半分
	タンク満タン
	TURF 単位(1,000平方フィート)
	正しい PIN コードが入力されました
	法面補助
	散布済み面積
	散布済み液量
	メニューを終了する
	ホーム画面へ移動
	値を記憶する
	次へ
	前へ戻る
	下へスクロール
	ENTER(決定)

	上げる
	下げる
	タンク容量を調整する
	スロットルロック作動中
	ホーム画面
	表示休止中
	表示アクティブ
	ホーム画面アクティブ
	アクティブなエリアをクリア
	全エリアをクリア
	リスト上の次の値を変更
	桁位置を調整
	PIN 入力/キャリブレーションを確認
	次の積算エリアを選ぶ
	タンク残量が少ない

## メニューの使い方

インフォセンターのメニューにアクセスするには、メニュー画面が表示されているときにメニューアクセス・ボタンを押します。ボタンを押すとメインメニューが表示されます。各メニューにおいてどのような内容が表示されるかは、以下の表をご覧ください。

基本設定	
メニュー項目	名称
テスト速度	基本設定用のテスト速度を設定するメニューです。

流量の基本設定	フローメータの基本設定を行うメニューです。
速度の基本設定	速度センサーの基本設定を行うメニューです。

設定メニュー	
メニュー項目	名称
タンク残量警告	タンク残量の警告条件を設定するメニューです。
Units (単位)	インフォセンターでの表示単位を選択することができます。ヤードポンド系、メートル系 (SI)、またはターフ系から選択します。
Language (言語)	インフォセンターでの表示言語を選択することができます。
LCD Backlight (バックライト)	LCDの表示の明るさを調整することができます。
LCD Contrast (コントラスト)	表示のコントラスト(明暗対比)を調整することができます。
Protected Menus (保護項目)	保護されている記憶内容を見るためのメニューです。

整備メニュー	
メニュー項目	名称
異常	最も新しい異常、最後にクリアされた異常を表示します。
運転時間	キーがON位置にあってマシンが稼動しポンプが稼動していた時間の合計を表示します。また、定期整備時期が到来したことも表示します。リセット可能です。

診断メニュー	
メニュー項目	名称
ポンプ	ポンプ関係の入力、一時すぎ、定時すぎを行うことができます。
ブーム	ブーム関係の入力、作動条件の入力、出力設定ができます。
スロットルロック	スロットルロック関係の入力、作動条件の入力、出力設定ができます。
Engine Run (エンジン作動)	エンジン作動関係の入力および出力設定ができます。

マシンについて	
メニュー項目	名称
モデル	マシンのモデル番号を表示します。
シリアル番号	マシンのシリアル番号を表示します。
ソフトウェア改訂番号	マシンのソフトウェアの改訂番号を表示します。

**注** 言語やコントラストを選択調整しているうちに表示が何も見えなくなってしまった場合には、弊社ディストリビュータに依頼してディスプレイのリセットを行ってください。

## スプレーヤの流量の基本設定

**注** 初めて使用する前や、ノズルを交換したときなどには、スプレーヤの流量、速度、ブームパイパスの調整を行う必要があります。

1. メインタンクに水を一杯に入れる。
2. 駐車ブレーキを掛け、エンジンを始動させる。
3. ポンプのスイッチを ON にして攪拌を開始させる。
4. アクセルを一杯に踏み込んでエンジンを最大速度にし、スロットルロック・スイッチをON位置にセットする。
5. ブームスイッチ 3 つ全部とマスタースイッチを ON にする。
6. 管理者スイッチ（散布率ロックスイッチ）を解除位置にする。
7. 散布率調整スイッチを操作して、水圧計の読みが現在使用しているノズルの標準水圧になるように調整する（2.8 kg/cm<sup>2</sup> で使用するノズルが多い）。
8. ビーカーなどを用いて実際の散布水量を測定し、下の表にしたがって散布率スイッチの補正を行う。

**注** 実際の測定は3回行って、その平均値を実水量とする。

ノズルの色	15秒間の吐出量(ミリリットル)	15秒間の吐出量(オンス)
黄	189	6.4
赤	378	12.8
茶	473	16.0
灰	567	19.2
白	757	25.6
青	946	32.0
緑	1,419	48.0

9. 管理者スイッチ（散布率ロックスイッチ）をロック位置にする。
10. マスターブームスイッチを OFF にする  
**注** 補正を行うのに十分な量の水がタンクに入っていることを確認する。
11. インフォセンターを操作して補正（Calibration）画面にし、そこで流量補正（Flow Calibration）を選択する。  
**注** ホーム画面を選択すると、いつでも補正はキャンセルされます。
12. プラス (+) ボタンとマイナス (-) ボタンを使って、下の表から得られた流量を入力する。

ノズルの色	リットル	米国ガロン
黄	42	11

赤	83	22
茶	106	28
灰	125	33
白	167	44
青	208	55
緑	314	83

13. マスターブームスイッチを 5 秒間 ON にする。
14. 5秒後、マスターブームスイッチを OFF とし、インフォセンター上でチェックマークを選択する。

**注** 以上で補正は終了です。

## スプレーヤの速度の基本設定

**注** 初めて使用する前や、ノズルを交換したときなどには、スプレーヤの流量、速度、ブームパイパスの調整を行う必要があります。

1. 広い平らな場所に、45-152 m の走行コースを設定する。

**注** より正確な結果を得られるよう、トロでは 152 m を推奨しています。

2. エンジンを始動し、車両をスタートラインにつける。

**注** 最も正確な測定を行うためには、タイヤの中心がスタートラインの真上にくるようにしてください。

3. インフォセンターを操作して補正（Calibration）画面にし、そこで速度補正（Speed Calibration）を選択する。

**注** ホーム画面を選択すると、いつでも補正はキャンセルされます。

4. 真水タンクに真水を一杯に入れ、インフォセンターの Next という矢印 (→) を選択する。
5. 液剤タンクに水を半分まで入れ、インフォセンターの Next という矢印 (→) を選択する。
6. プラス (+) ボタンとマイナス (-) ボタンを使って、作成したコースの長さをインフォセンターに入力する。
7. 車両のギアを一速にセットし、フルスロットルの状態で、コースを真っ直ぐにゴールまで走行する。
8. ゴールラインで車両を止め、インフォセンター上でチェックマークを選択する。

**注** 最も正確な測定を行うためには、ゴール手前で走行速度をゆるめ、タイヤ（前輪）の中心がゴールラインの真上にくるように停止してください。

**注** 以上で補正は終了です。

# ブームバイパスの基本設定

**注** 初めて使用する前や、ノズルを交換したときなどには、スプレーヤの流量、速度、ブームバイパスの調整を行う必要があります。

この作業は平坦な広い場所で行ってください。

1. 液剤タンクに水を半分まで入れる。
2. ブームを下降させる。
3. レンジセレクトをニュートラルにセットし、駐車ブレーキを掛ける。
4. ブームスイッチを3つともONにセットするが、マスターブームスイッチはOFFの状態にする。
5. ポンプのスイッチを ON にして攪拌を開始させる。
6. アクセルを一杯に踏み込んでエンジンを最大速度にし、スロットルロック・スイッチをON位置にセットする。
7. インフォセンターを操作して補正 (Calibration) 画面にし、そこでテスト速度 (Test Speed) を選択する。  
**注** ホーム画面を選択すると、いつでも補正はキャンセルされます。
8. プラス (+) ボタンとマイナス (-) ボタンを使って、テスト速度として 3.5 を入力し、ホームのアイコンを選択する。
9. 管理者スイッチ (散布率ロックスイッチ) を解除位置にし、マスターブームスイッチをONにする。
10. 散布率調整スイッチを使って、下の表に従って散布率を調整する。

ノズルの色	SI(メートル系)	英語	ターフ慣用単位
黄	23.7 ml/m <sup>2</sup>	17 gpa	0.39 gpk
赤	50.9 ml/m <sup>2</sup>	34 gpa	0.78 gpk
茶	63.8 ml/m <sup>2</sup>	42 gpa	0.97 gpk
灰	76.6 ml/m <sup>2</sup>	51 gpa	1.17 gpk
白	101.9 ml/m <sup>2</sup>	68 gpa	1.55 gpk
青	127.6 ml/m <sup>2</sup>	85 gpa	1.94 gpk
緑	191.7 ml/m <sup>2</sup>	127 gpa	2.91 gpk

11. 左ブームをOFFにし、ブームバイパスバルブを使って、先ほどと同じ水圧 (一般的には 2.8 kg/cm<sup>2</sup>) に調整する。

**注** バイパスバルブについている水量目盛りは、単なる目安のためのものです。

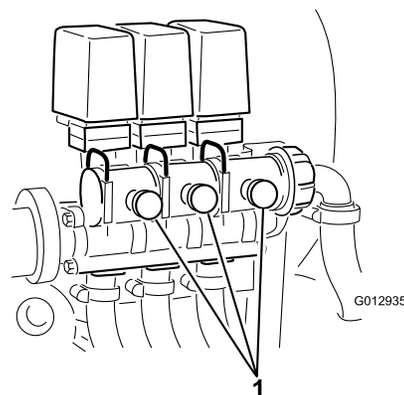


図 17

## 1. ブームバイパスの調整

12. 左ブームをONにし、右ブームをOFFにする。
13. 右ブームバイパス・バルブを使って、先ほどと同じ水圧 (一般的には 2.8 kg/cm<sup>2</sup>) に調整する。
14. 右ブームをONにし、中央ブームをOFFにする。
15. 中央ブームバイパス・バルブを使って、先ほどと同じ水圧 (一般的には 2.8 kg/cm<sup>2</sup>) に調整する。
16. 全部のブームをOFFにする。
17. ポンプを停止させる。

**注** 以上で補正は終了です。

# 「運転操作」の章の「攪拌バイパスバルブの基本設定

整備間隔: 1年ごと

この作業は平坦な広い場所で行ってください。

1. メインタンクに水を一杯に入れる。
2. 攪拌コントロールバルブが開いていることを確認する。何らかの調整が行われて全開になっていない場合には、ここで全開にする。
3. 駐車ブレーキを掛け、エンジンを始動させる。
4. レンジセレクトをニュートラルにする。
5. アクセルを踏んで、エンジン速度を最高にし、ハンドスロットルで速度を固定する。

**注** ハンドスロットルがついていないマシンの場合には、助手が必要となる。

6. PTOを引いてポンプを作動させ、攪拌スイッチを ON 位置にする。
7. 散布率調整スイッチを使って、水圧設定を行い、水圧計の読みを 100 psi (7 kg) にする。
8. 攪拌スイッチを OFF 位置にして水圧計の読みを見る。

- ・ 水圧計の読みが変化していなければ、攪拌バルブの基本設定は適切である。
- ・ 水圧計の読みが変化していなければ、以下の設定手順を行う。

9. 攪拌バルブの背面についている攪拌バイパスバルブ (図 18) を使って、水圧計の読みを 100 psi (7 kg) にする。

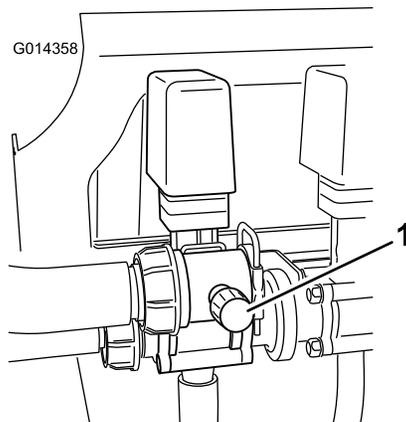


図 18

1. 攪拌バイパスバルブ

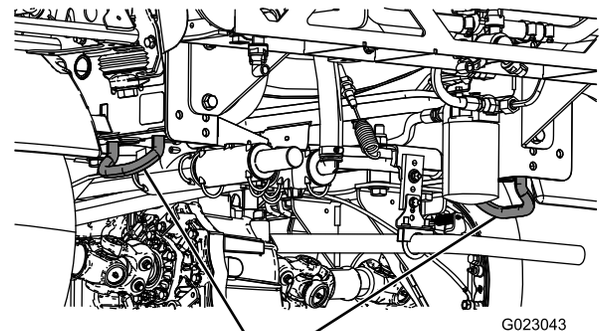
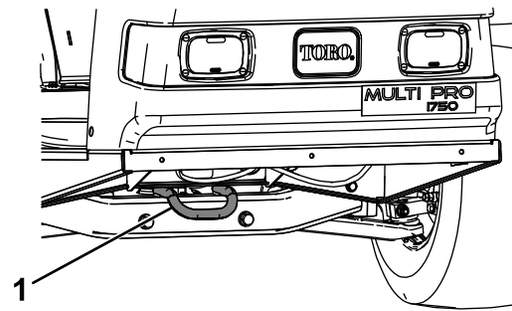


図 20

1. 車両前部のロープ掛けポイント  
2. 車両後部のロープ掛けポイント

10. ポンプスイッチを OFF 位置に戻す。スロットルレバーをアイドル位置に戻し、イグニッションを OFF にする。

## ポンプを探し出す

ポンプは座席の下にあります (図 19)。

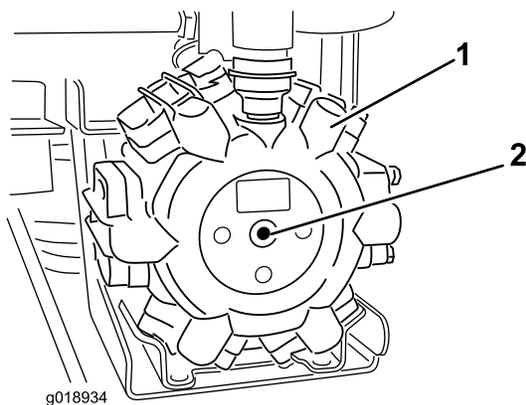


図 19

1. ポンプ  
2. グリスニップル

## スプレーヤを搬送する場合

長距離を運ぶ場合にはトレーラを使用してください。その場合にはスプレーヤをトレーラに確実に固定してください。また、ブームをしっかりと固定してください。ロープ固定用の金属製ループが、フレーム前部に1つ、フレーム後部に2つあります (図 20)。

## 緊急時の牽引移動

緊急時には、短距離に限り、本機を牽引して移動することができます。ただし、通常の移動にはこの方法を使わないでください。

### ▲ 警告

牽引時の速度が速すぎると、ハンドル操作ができなくなって人身事故となる危険がある。

牽引速度は時速 8 km/h 以下を厳守すること。

牽引作業は2人で行います。長い距離を移動しなければならない場合にはトレーラなどを使用してください；スプレーヤを搬送する場合 (ページ 32) を参照。

1. 牽引ロープを取り付ける。
2. レンジセクタをニュートラルにセットし、駐車ブレーキを解除する。
3. 時速 8km/h 以下で牽引する。

# 保守

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

## 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 8 時間	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ホイールナットのトルク締めを行う。</li><li>・ 油圧フィルタを交換する。</li></ul>
使用開始後最初の 50 時間	<ul style="list-style-type: none"><li>・ エンジンオイルを交換する。</li></ul>
使用することまたは毎日	<ul style="list-style-type: none"><li>・ エンジンの回転スクリーンを点検する。</li><li>・ エンジンオイルの量を点検する。</li><li>・ タイヤ空気圧。</li><li>・ 取水部ストレーナを清掃する（水和剤を使用しているときには間隔を短くする）。</li></ul>
25 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ スポンジエレメントを清掃してオイルでぬらす（ほこりの多い環境で使用しているときは整備間隔を短くする）</li></ul>
50 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ポンプのグリスアップを行う。</li><li>・ バッテリーケーブルの接続状態を点検する。</li><li>・ バッテリー液の量を点検する。</li></ul>
100 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 各グリス注入部のグリスアップを行う。</li><li>・ ブーム蝶番のグリスアップを行う。</li><li>・ エンジンの回転スクリーンを清掃する（ほこりの多い環境で使用しているときには間隔を短くする。）</li><li>・ エアクリーナのペーパーエレメントを交換する（ほこりの多い環境で使用しているときは整備間隔を短くする）</li><li>・ エンジンオイルを交換する（合成オイルの場合も；負荷の大きな使用、高温下で使用している場合には、よりひんぱんに）。</li><li>・ エンジンオイルのフィルタを交換する。</li><li>・ 燃料フィルタを交換する。</li><li>・ ホイールナットのトルク締めを行う。</li><li>・ タイヤの状態と磨耗程度を点検する。</li><li>・ 前輪のトーインの点検を行う。</li><li>・ ブレーキを点検する。</li></ul>
200 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 点火プラグを交換する。</li><li>・ 駐車ブレーキを点検する。</li><li>・ トランスアクスル/油圧オイルを点検する。</li><li>・ ホースとその接続部すべてについて破損の有無と接続状態の点検を行う。</li><li>・ フローメータを洗浄する（水和剤を使用しているときには間隔を短くする）。</li></ul>
400 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ エンジンマニュアルに記載されている1年整備をすべて行う。</li><li>・ 燃料ラインを点検する。</li><li>・ 燃料タンクの内部を清掃する。</li><li>・ ポンプのダイヤフラムを点検し、必要に応じて交換する（弊社正規代理店に依頼する）。</li><li>・ ポンプのチェックバルブを点検し、必要に応じて交換する（弊社正規代理店に依頼する）。</li><li>・ 中央ブームについているナイロン製ピボットブッシュの点検を行う。</li></ul>
800 運転時間ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ トランスアクスル/油圧オイルを交換しストレーナを清掃する。</li><li>・ 油圧フィルタを交換する。</li></ul>
1 年ごと	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 攪拌バイパスバルブの基本設定</li></ul>

**重要** エンジンの整備に関する詳細は、付属のエンジンオペレーターズマニュアルを参照してください。

# 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
ブレーキと駐車ブレーキの作動状態。							
ギアシフト/ニュートラルの操作。							
燃料残量。							
エンジンオイルの量。							
トランスアクスルオイルの量。							
エアクリーナのフィルタ。							
エンジンの冷却フィン。							
エンジンからの異常音。							
運転操作時の異常音。							
タイヤ空気圧。							
オイル漏れなど。							
計器類の動作。							
アクセルの作動状態。							
取水部ストレーナ。							
トーインの点検。							
各グリス注入部のグリスアップを行う。 <sup>1</sup>							
塗装傷のタッチアップ。							

<sup>1</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
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

## ▲ 注意

始動キーをつけたままにしておくと、誰でもいつでもエンジンを始動させることができ、危険である。

整備・調整作業の前には必ずキーを抜きとり、念のために点火プラグのコードを外しておくこと。点火コードが絶対に点火プラグと触れることのないよう、確実に隔離すること。

**MULTIPRO 1750 QUICK REFERENCE AID**

**CHECK/SERVICE**

1. ENGINE OIL DIP STICK
2. ENGINE OIL FILL
3. ENGINE OIL DRAIN
4. ENGINE OIL FILTER
5. TRANS/HYD OIL DIP STICK
6. HYDRAULIC OIL FILTER
7. HYDRAULIC OIL STRAINER
8. TRANS/HYD OIL DRAIN
9. FUEL FILL
10. FUEL FILTER
11. AIR FILTER
12. BATTERY
13. BRAKE FLUID
14. TIRE PRESSURE:  
-20 PSI FRONT  
-20 PSI REAR

GREASE POINTS (100 HRS)

**FLUID SPECIFICATIONS / CHANGE INTERVALS**

SEE OPERATOR'S MANUAL FOR INITIAL CHANGES	FLUID TYPE	CAPACITY		CHANGE INTERVALS	
		L	QT	FLUID	FILTER
ENGINE OIL	SEE MANUAL	1.9	2	100 HRS.	100 HRS.
TRANS/HYDRAULIC OIL	DEXRON III ATF	7.1	7.5	800 HRS.	800 HRS.
FUEL	SEE MANUAL	18.9	5 GAL.	--	400 HRS.
AIR CLEANER	CLEAN EVERY 50 HRS.			200 HRS.	
TRANS AXLE STRAINER	--	--	--	CLEAN 800 HRS.	

FOR HEAVY DUTY OPERATION, MAINTENANCE SHOULD BE PERFORMED TWICE AS FREQUENTLY.

**1** THE TORO COMPANY  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196 USA

127-3938

図 21

## 整備前に行う作業

### スプレーヤのジャッキアップ

保守整備のためにエンジンを掛ける場合には、車両後部をジャッキアップする必要があります；後ア

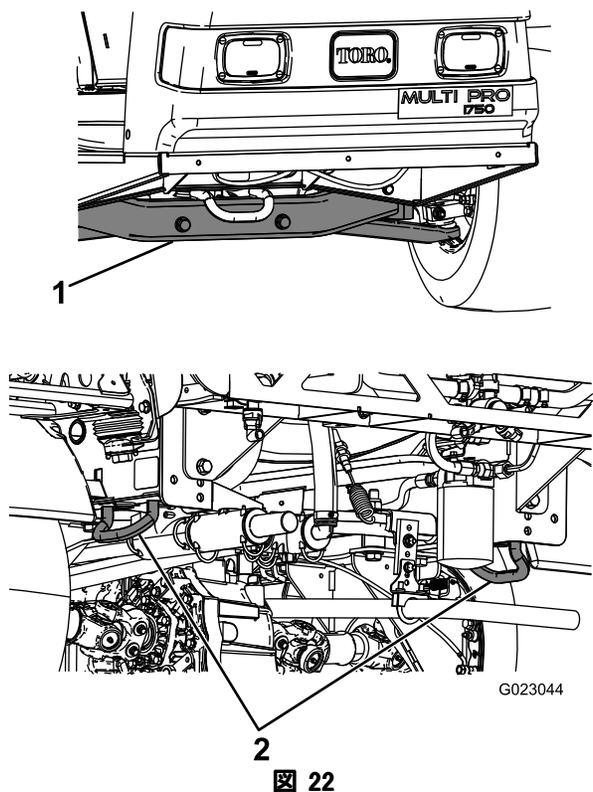
クスルにジャッキを掛け、25mm 程度ジャッキアップしてください。

## ▲ 危険

ジャッキアップされている車体は不安定であり、外れると下にいる人間に怪我を負わせる危険が高い。

- ・ ジャッキアップした状態ではエンジンを始動しない。
- ・ 車両から降りる時は必ずキーを抜いておく。
- ・ ジャッキアップした車両には輪止めを掛ける。

車体前部のジャッキアップ・ポイントはフロントのクロスバー（横部材）です。車体後部のジャッキアップ・ポイントは後フレームサポート（後部ロープ掛けポイントの後ろ）です（図 22）。



1. 車体前部のジャッキアップ・ポイント  
2. 機体後部のロープ掛けポイント

## 潤滑

### スプレーヤのグリスアップ

整備間隔： 50運転時間ごと-ポンプのグリスアップを行う。

100運転時間ごと/1年ごと（いずれか早く到達した方）-各グリス注入部のグリスアップを行う。

グリスの種類： No.2汎用リチウム系グリス

1. 異物を入れてしまわないよう、グリスニップルをきれいに拭く。
2. グリスガンでグリスを注入する。
3. はみ出したグリスはふき取る。

グリスポイントの位置については図 21を参照。

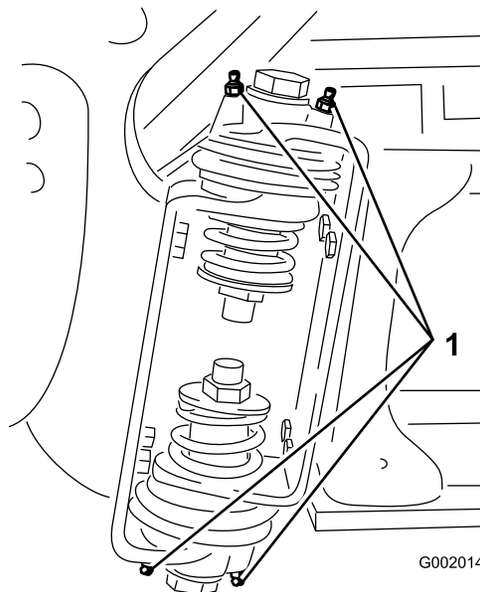
### ブーム蝶番のグリスアップ

整備間隔： 100運転時間ごと

重要 ブームの蝶番を水洗いした場合には、蝶番アセンブリから水と異物を完全に除去し、新しいグリスを塗ってください。

グリスの種類： No.2汎用リチウム系グリス

1. 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。
2. グリスガンでグリスを注入する図 23。



1. グリスニップル

3. はみ出したグリスはふき取る。
4. 各ブームピボットについて上記の作業を行う。

# エンジンの整備

## 吸気スクリーンの点検

**整備間隔:** 使用するときまたは毎日-エンジンの回転スクリーンを点検する。

100運転時間ごと-エンジンの回転スクリーンを清掃する（ホコリの多い環境で使用しているときには間隔を短くする。）

吸気部はエンジン正面にありますから8運転時間ごとまたは毎日点検し、必要に応じて清掃してください。

## エアクリーナの整備

**整備間隔:** 25運転時間ごと/1年ごと（いずれか早く到達した方）（ほこりの多い環境で使用しているときは整備間隔を短くする）

100運転時間ごと/1年ごと（いずれか早く到達した方）（ほこりの多い環境で使用しているときは整備間隔を短くする）

## スポンジエレメントとペーパーエレメントの取り出し

1. 駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. 運転席背後のラッチを外して座席を前に倒す。
3. エアクリーナを外したときエンジン内部に異物が入らないよう、周辺をきれいに拭く(図 24)。

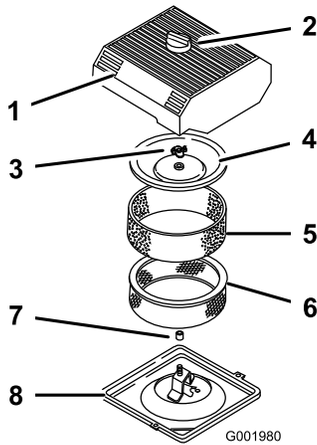


図 24

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. エアクリーナのカバー | 5. スポンジエレメント  |
| 2. ノブ         | 6. ペーパーエレメント  |
| 3. カバーナット     | 7. ゴム製シール     |
| 4. カバー        | 8. エアクリーナのベース |

4. エアクリーナのカバーのノブをゆるめてカバーを外す(図 24)。

5. ペーパーエレメントからスポンジエレメントを注意深く取り外す(図 24)。
6. カバーナットを外し、カバーとペーパーエレメントを外す(図 24)。

## スポンジエレメントの洗浄

1. スポンジを温水と液体洗剤で洗う。
2. 汚れが落ちたら十分にすすぐ。
3. 洗いが終わったら、きれいなウェスにはさんで水分を取る。
4. 乾いたら新しいエンジンオイルを30~60 cc含ませる(図 25)。

**重要** スポンジが破れたり薄くなっている場合には交換してください。

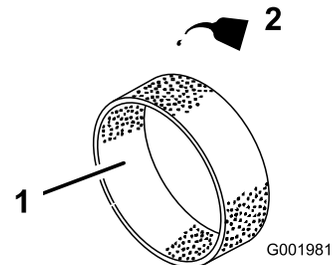


図 25

1. スポンジエレメント
2. オイル

5. エレメントを軽く絞ってオイルを全体にゆきわたらせる。

## ペーパーエレメントの点検

ペーパーエレメントが破れていないか、ゴムシールが破損していないかなどを点検してください(図 26)。汚れたり破損したりしているエレメントは交換してください。

**重要** ペーパーエレメントは水や石油などで洗ったり、エア吹きしたりしないでください。

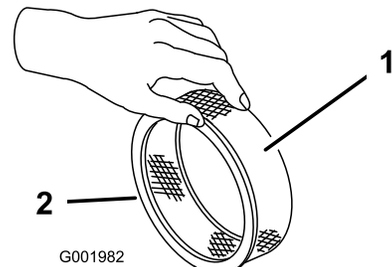


図 26

1. ペーパーエレメント
2. ゴム製シール

**重要** エンジンを保護するため、エンジンは必ずペーパーエレメントとスポンジエレメントの両方を取り付けて使ってください。

## スポンジエレメントとペーパーエレメントの取り付け

1. ペーパーエレメントにスポンジエレメントを注意深く取り付ける(図 24)。
2. エアクリーナ・アセンブリとカバーをロッドに通す。
3. カバーナットを取り付けて指締めする(図 24)。

**注** ゴムシールがベースとカバーを全周にわたって密閉していることを確認してください。

4. エアクリーナのカバーとノブを元通りに取り付ける(図 24)。
5. 座席を元に戻してラッチを掛ける。

## エンジンオイルについて

エンジンオイルの量は 2.0 リットル (フィルタ共) です。

以下の条件を満たす高品質なエンジンオイルを使用してください：

- ・ API 等級規格：SJ, JK, SL またはそれ以上のクラス。
- ・ 推奨オイル：SAE 10W30 (-18° C 以上)
- ・ 他に使用可能なオイル：SAE 5W30 (0°C未満)

トロのプレミアムエンジンオイル (10W-30 または 5W-30) を代理店にてお求めいただくことができます。パーツカタログでパーツ番号をご確認ください。

## エンジンオイルの量を点検する

**整備間隔：** 使用することまたは毎日

400運転時間ごと/1年ごと (いずれか早く到達した方)

エンジンにはオイルを入れて出荷していますが、初回運転の前と後に必ずエンジンオイルの量を確認してください。

1. 平らな場所に駐車する。
2. ディップスティックを抜き、ウェスで一度きれいに拭く(図 27)。ディップスティックを、チューブの根元までもう一度しっかりと差し込む。ディップスティックを引き抜いて油量を点検する。

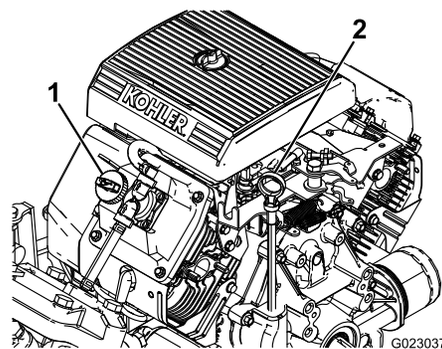


図 27

1. 補給口キャップ
2. ディップスティック

3. オイルの量が不足している場合は、バルブカバーについている補給口のキャップ(図 27)を取り、ディップスティックの FULL マークまで補給する。補給するときは、ディップスティックで確認しながら少量ずつ入れる。入れすぎないように注意してください。
4. ディップスティックをしっかりと差し込んで終了。

## エンジンオイルの交換

**整備間隔：** 使用開始後最初の 50 時間-エンジンオイルを交換する。

100運転時間ごと-エンジンオイルを交換する (合成オイルの場合も；負荷の大きな使用、高温下で使用している場合には、よりひんばんに)。

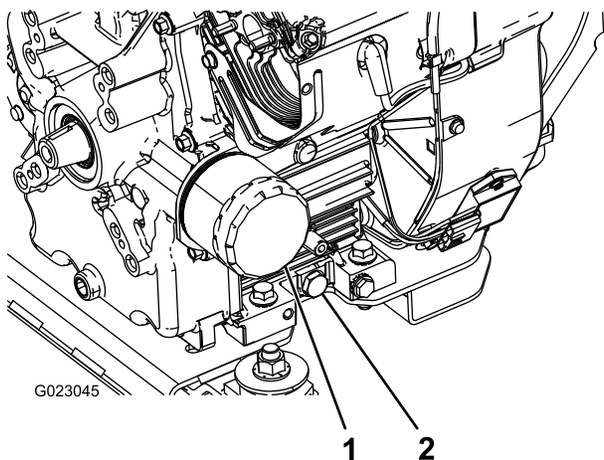
1. エンジンを始動し、5 分間程度運転する。これによりオイルが温まって排出しやすくなる。
2. 駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
3. 運転席背後のラッチを外して座席を前に倒す。

### ▲ 注意

運転終了直後は、運転席下の機器が非常に熱くなっている。不用意に触ると火傷を負う危険がある。

運転終了直後に機器に触れる場合にはある程度の冷却時間をおくこと。

4. オイルドレンの下に廃油受けを置く。
5. ドレンプラグを抜く(図 28)。



G023045

図 28

1. オイルフィルタ                      2. オイルドレンプラグ

6. オイルが完全に抜けたら、プラグを元通りに取り付け、13.6 Nm (1.4 kg.m = 10 ft-lb) にトルク締めする。
7. 廃油はリサイクルセンターに持ち込むなど適切な方法で処分する。
8. 所要量の約 80% のオイルを補給口から入れる (図 27)。
9. オイルの量を点検する。
10. ディップスティックの FULL マークに達するまで補給口から残りのオイルをゆっくりと補給する。

**重要** オイルの入れすぎはエンジンをいためます。

## エンジンオイル・フィルタの交換

整備間隔： 100 運転時間ごと

1. エンジンからオイルを抜く； エンジンオイルの交換 (ページ 38) を参照。
2. オイルフィルタを外す (図 28)。
3. フィルタアダプタのガスケットの表面をきれいに拭く。
4. 新しいフィルタのガスケットにオイルを薄く塗る。
5. アダプタに新しいフィルタを取り付ける。ガスケットがアダプタに当たるまで手でねじ込み、そこから更に 1/2 回転増し締めする (図 28)。
6. クランクケースに適切な種類の新しいオイルを入れる； 8~10 の エンジンオイルの交換 (ページ 38) を参照。
7. 廃油はリサイクルセンターに持ち込むなど適切な方法で処分する。

## 点火プラグの交換

整備間隔： 200 運転時間ごと

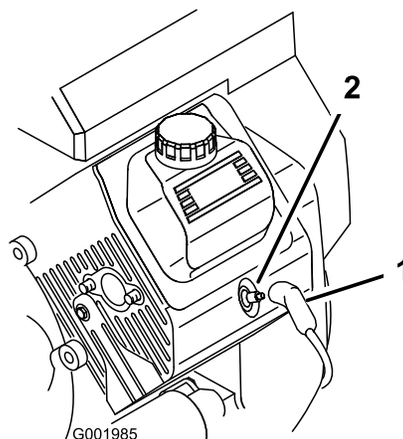
タイプ： Champion RC-12YC (または同等品)

エアギャップ： 0.76 mm

取り付ける前に、電極間のすきまの調整を正しく行ってください。隙間の調整は専用工具や隙間ゲージを使って正しく行い、取り付け取り外しは適切なプラグレンチで行ってください。

## 点火プラグの取り外し

1. 駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. 運転席背後のラッチを外して座席を前に倒す。
3. 点火プラグのコードが抜けているのを確認する (図 29)。
4. プラグを取り外した時に燃焼室内に異物が落ちないように、プラグの周囲をきれいに清掃する。
5. プラグとワッシャを取り外す。



G001985

図 29

1. 点火ワイヤ                      2. 点火プラグ

## 点火プラグの点検

1. 中央の電極部 (図 30) を観察する。  
薄茶色や灰色になっていれば正常に燃焼している。碇子が黒くなっているのは不完全燃焼である (エアクリーナの汚れが原因であることが多い)。  
**重要** 点火プラグは清掃しないでください。黒い付着物、電極の磨耗、油状の被膜、欠けなどが見られたら新しいものと交換してください。
2. すきまゲージでエアギャップの点検を行い、隙間の大きさが適切でなければ側面の電極を注意深く曲げて調整する (図 30)。

# 燃料系統の整備

## 燃料フィルタの交換

**整備間隔:** 100運転時間ごと-燃料フィルタを交換する。

400運転時間ごと/1年ごと (いずれか早く到達した方) -燃料ラインを点検する。

1. 駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. 運転席背後のラッチを外して座席を前に倒す。
3. フィルタを固定しているホースを外したときにホースから燃料がこぼれないように入口側または出口側のホースにクランプを掛ける。
4. フィルタの下にオイルを受ける容器をおく。
5. 古いフィルタのクランプをゆるめて脇に寄せる(図 31)。
6. ホースからフィルタを抜き取る。

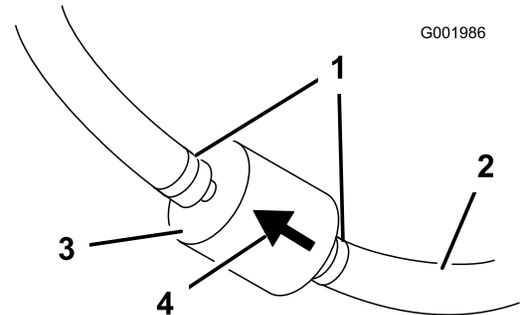


図 31

1. ホースクランプ
2. 燃料ライン
3. フィルタ
4. 燃料の流れ方向を示す矢印

7. 新しいフィルタをホースに取り付け、クランプで固定する。

フィルタについている矢印がエンジン方向を向くように取り付けること。

## 燃料タンクの内部清掃

**整備間隔:** 400運転時間ごと/1年ごと (いずれか早く到達した方)

燃料システムが汚染された時や、長期にわたって格納する場合、タンクを空にして内部を清掃してください。タンクの清掃には新しいきれいな燃料を使用してください。

1. サイホンなどを使って、燃料タンクから法定で定められた安全な容器に燃料を移し替えるか、燃料タンクそのものを車体から取り外して内部の燃料を容器に移しかえる。

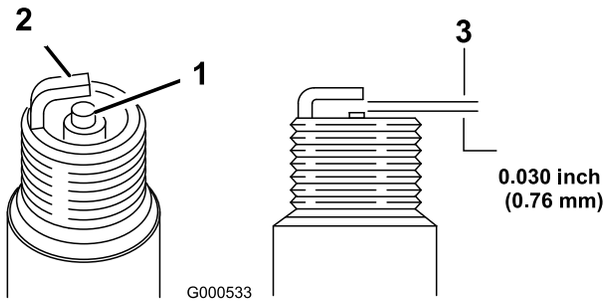


図 30

1. 中央の電極の碍子
2. 側部の電極
3. 隙間(実寸ではない)

## 点火プラグの取り付け

1. プラグとワッシャを取り付ける。
2. 点火プラグを24.4-29.8 Nm (2.5-3.0 kg.m=18-22 ft-lb) にトルク締めする。
3. 点火コードを取り付ける(図 29)。
4. 座席を元に戻してラッチを掛ける。

**注** 車体からタンクを取り外す場合には、燃料ホースと戻りホースをタンクから外す必要があります。

2. 燃料フィルタを交換する；燃料フィルタの交換（ページ 40）を参照。
3. 燃料タンクから燃料を抜き取り、必要に応じてきれいな燃料で内部を洗浄する。
4. タンクを取り外した場合には元通りに取り付ける。
5. 新しいきれいな燃料を燃料タンクに入れる。

## 電気系統の整備

### ヒューズの搭載位置

全部で2本のヒューズブロックを使用し、1本の未使用スロットがあります。ヒューズは運転席下に取り付けてあります(図 32)。

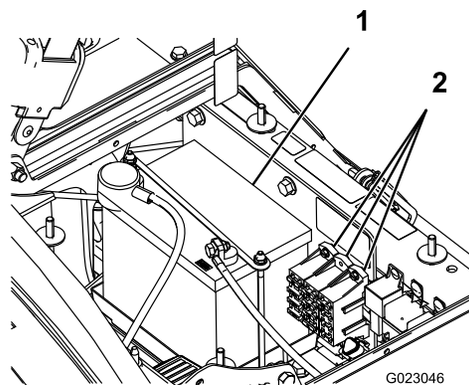


図 32

1. バッテリー

2. ヒューズブロック

### バッテリーの整備

#### ⚠ 警告

#### カリフォルニア州 第65号決議による警告

バッテリーやバッテリー関連製品には鉛が含まれており、カリフォルニア州では発ガン性や先天性異常を引き起こす物質とされています。取り扱い後は手をよく洗ってください。

**重要** スプレーヤのエンジンは、押しがけをしないでください。

バッテリーはいつもきれいに、またフル充電状態に保持してください。バッテリーやバッテリーボックスはペーパータオルで清掃します。端子部に腐食が発生した場合には、重曹水（水4：重曹1）で清掃する。清掃後は、腐食防止のためにバッテリー端子にワセリンなどを塗布してください。

**電圧：** 12 V, 冷間クランキング電流 280 A @ (-32° C)

### バッテリーの取り外し

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. バッテリーは、機体右側、ポンプの後ろにある（図 32）。

3. バッテリー端子からマイナスケーブル（黒）を外す。

### ▲ 警告

バッテリーケーブルの接続ルートが不適切であるとケーブルがショートを起こして火花が発生する。それによって水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

- ・ ケーブルを取り外す時は、必ずマイナス（黒）ケーブルから取り外し、次にプラス（赤）ケーブルを外す。
- ・ ケーブルを取り付ける時は、必ずプラス（赤）ケーブルから取り付け、それからマイナス（黒）ケーブルを取り付ける。

### ▲ 警告

バッテリーの端子に金属製品や車体の金属部分が触れるとショートを起こして火花が発生する。それによって水素ガスが爆発を起こし人身事故に至る恐れがある。

- ・ バッテリーの取り外しや取り付けを行うときには、端子と金属部を接触させないように注意する。
  - ・ バッテリーの端子と金属を接触させない。
  - ・ バッテリー押さえは必ず取り付ける。
4. バッテリー端子からプラスケーブル（赤）を外す。
  5. バッテリーリテーナと固定金具を外す（図 32）。
  6. バッテリーを取り出す。

## バッテリーを取り付ける

整備間隔： 50運転時間ごと-バッテリーケーブルの接続状態を点検する。

1. バッテリー端子が車両の前を向くようにしてバッテリーボックスに置く。
2. バッテリー押さえを元通りに取り付ける（図 32）。

**重要** バッテリー押さえは必ず取り付けてください。

3. 赤いプラスケーブルをバッテリーの（+）端子に、黒いマイナスケーブル（-）をバッテリーの（-）端子に取り付け、ボルトと蝶ネジで固定する。プラス端子にゴムカバーを取り付ける。
4. バッテリーカバーを元どおりに取り付けノブで固定する（図 32）。

## 電解液の量を点検する

整備間隔： 50運転時間ごと

**注** マシンの格納期間中は30日ごとにバッテリーの液量を点検してください。

1. バッテリーボックスのノブ（図 32）をゆるめ、カバーを外す。
2. キャップを取る。上限ラインまで液がなければ蒸留水を補給する； バッテリー液の補充（ページ 42）を参照。

### ▲ 危険

電解液には触れると火傷を起こす劇薬である硫酸が含まれている。

- ・ 電解液を飲まないこと、また、電解液を皮膚や目や衣服に付けないよう十分注意すること。安全ゴーグルとゴム手袋で目と手を保護すること。
- ・ 皮膚に付いた場合にすぐに洗浄できるよう、必ず十分な量の真水を用意しておくこと。

## バッテリー液の補充

バッテリー液の補充は運転前に行うのが最も効果的です。運転中に水と電解液がよく混合します。

1. バッテリー上面をペーパータオルできれいに拭く。
2. バッテリーの各セルからキャップを外し、各セルの上限まで、ゆっくりと蒸留水を入れる。キャップを元通りに取り付ける。

**重要** 入れすぎないようにしてください。バッテリー液があふれ出て機体に触れると激しい腐食を起こします。

## バッテリーを充電する

**重要** バッテリーは常時フル充電状態に維持してください（このとき電解液の比重は1.260 になります）。特に氷点下で保管する場合にはこのことを守ってください。

1. シャーシからバッテリーを取り外す； バッテリーの取り外し（ページ 41）を参照。
2. バッテリー液の量を点検する； 電解液の量を点検する（ページ 42）を参照。
3. 充電器に接続し、充電電流を 3~4 A にセットする。3~4 A で4~8時間充電する（12V）。充電しすぎないように注意すること。

### ▲ 警告

充電中は爆発性のガスが発生する。

充電中は絶対禁煙を厳守。バッテリーに火気を近づけない。

4. シャーシにバッテリーを取りつける；バッテリーを取り付ける（ページ 42）を参照。

## バッテリーの保管

本機を30日間以上にわたって格納保管する場合には、バッテリーを機体から外して充電してください。充電終了後は、機体に取り付けて保存しても、機体から外したままで保存しても構いません。機体に取り付けて保存する場合は、ケーブルを外しておいてください。温度が高いとバッテリーは早く放電しますので、涼しい場所を選んで保管してください。バッテリーを凍結させないためには、完全充電しておくことが大切です。

# 走行系統の整備

## タイヤとホイールの点検

**整備間隔：** 使用するときまたは毎日-タイヤ空気圧。

使用開始後最初の 8 時間-ホイールナットのトルク締めを行う。

100運転時間ごと-ホイールナットのトルク締めを行う。

100運転時間ごと-タイヤの状態と磨耗程度を点検する。

8運転時間ごと又は運転開始前にタイヤ空気圧を点検してください。適正圧は 138 kPa (20 psi = 1.4 kg/cm<sup>2</sup>) です。タイヤの磨耗状態や傷み具合の点検も行ってください。

運転開始後 8 時間でホイールナットにゆるみが出ていないかを点検し、その後は100 運転時間ごとにナットのトルク締めを行ってください。車両前後のホイールナットを102~108 Nm (10.4-11.1 kg.m=75-80 ft-lb) にトルク締めする。

少なくとも 100 運転時間ごとにタイヤの状態を点検してください。運転中に縁石にぶつけるなどした場合、リムが破損したり、トーインが狂ったりする可能性がありますから、このような事故の後では必ず点検してください。

## 前輪のトーインの調整

**整備間隔：** 100運転時間ごと/1年ごと（いずれか早く到達した方）

トーインの適正值は 0-6mm です。

1. タンクに約330リットルの水を入れる。
2. 4 輪全部の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。
3. 車両を何度か前進後退させてAアームの動きを軽くし、最後に少なくとも 3 m 前進して停止する。
4. 前輪の前と後ろで、左右のタイヤの中央線間距離を測る；計測はアクスルの高さで行う（図 33）。

**注** 前輪の後ろで、アクスルの高さで測定を行うには市販または手製のトーイン測定器が必要となる。前後の計測とも同じ道具を使用し、アクスルの高さで正しく測定すること（図 33）。

前後の計測値が同じか、前での測定値が0-6mm 小さければよい。

# ブレーキの整備

## ブレーキオイルを点検する

ブレーキオイル・タンクに DOT 3 ブレーキ液を入れて出荷しています。毎日の運転前に点検してください。

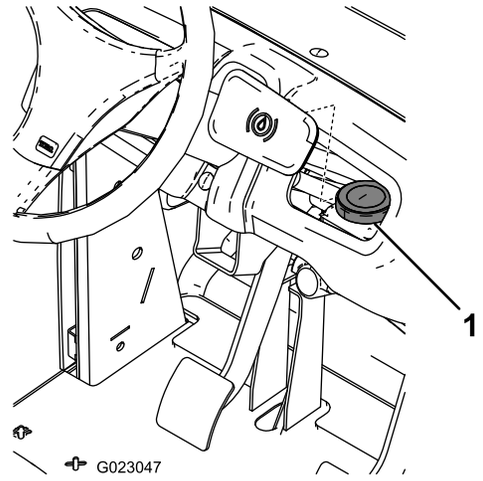


図 35

### 1. ブレーキオイルのタンク

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. タンクの FULL マークまでオイルが入っているのを確認する。
3. 液量が不足している場合には、まず補給口周辺をきれいに拭き、適正量まで液を補給する。入れすぎないように注意してください。

## ブレーキの点検

整備間隔： 100運転時間ごと

ブレーキは極めて重要な安全装置です。以下の手順で調整します：

- ・ ブレーキシューが磨耗や破損していないか点検する。ライニング（ブレーキパッド）の厚みが 1.6 mm以下となっている場合には、シューを交換する。
- ・ ブレーキプレートなどに磨耗や変形が発生していないか点検する。変形を発見した場合は、該当部品を交換する。

## 駐車ブレーキの調整

整備間隔： 200運転時間ごと-駐車ブレーキを点検する。

1. プラスチック製のグリップを外す。
2. ブレーキレバーに調整ノブを固定している固定ネジをゆるめる(図 36)。

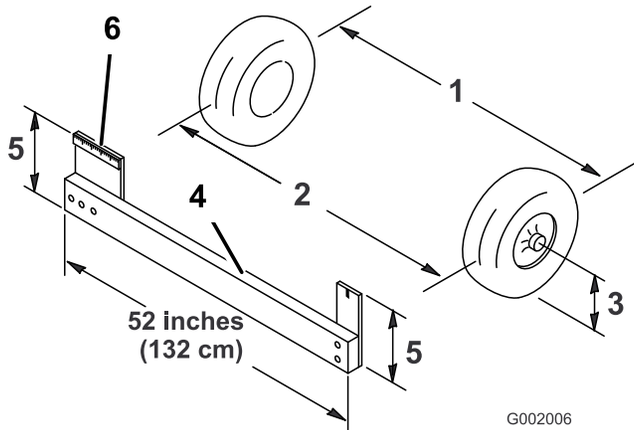


図 33

1. タイヤのセンターライン; 後側
2. タイヤのセンターライン; 前側
3. アクスのセンターライン
4. 測定具
5. アクスのセンターラインの地上高
6. 15 cm の直定規

5. 前後の測定値の差が所定範囲にない場合、タイロッド両端のジャムナットを外して調整を行う(図 34)。

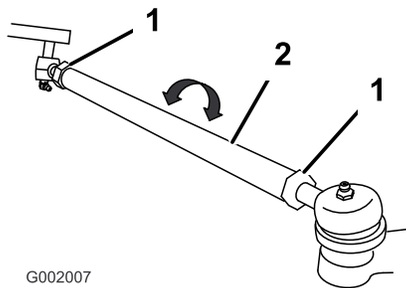


図 34

1. ジャムナット
2. タイロッド

6. 両方のタイロッドを回して前タイヤを内向きまたは外向きに調整する。

**注** 調整が終った時点で2本のタイロッドが同じ長さになっている必要があります。

7. 正しく調整できたら、タイロッドのジャムナットを締める。
8. ハンドルで右旋回と左旋回操作を行って、左右一杯までハンドルが切れることを確認する。

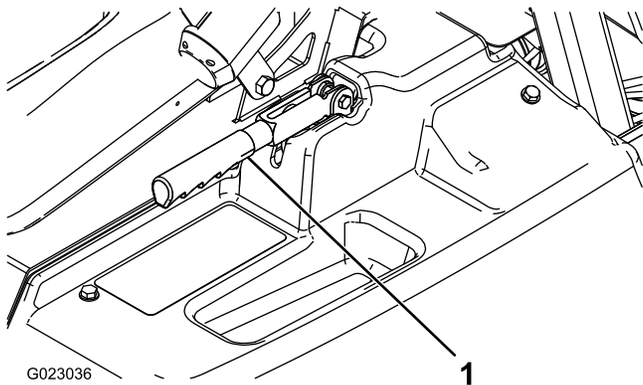


図 36

1. 駐車ブレーキレバー

3. ノブを回し、18-23 kg程度の力でブレーキを作動させられるように調整する。
4. 固定ネジを締める。

## 油圧系統の整備

### トランスアクスル/油圧オイルを点検する

整備間隔： 200運転時間ごと

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. トランスアクスルのディップスティックを抜き、ウェスで一度きれいに拭く(図 37)。

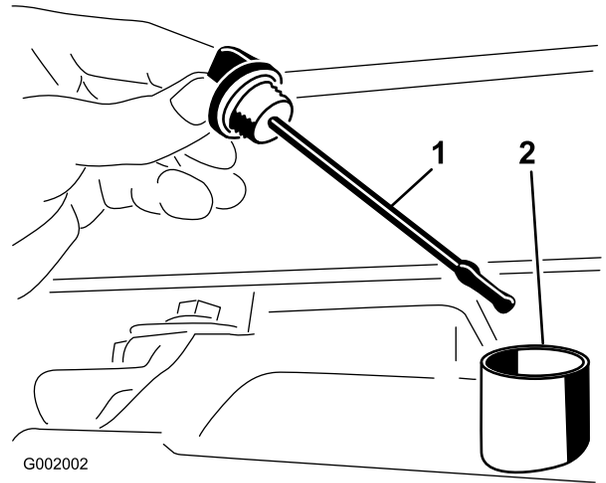


図 37

1. ディップスティック
2. 補給口

**重要** このオイルの点検や給油に際しては、内部に異物を入れぬよう細心の注意を払ってください。

3. ディップスティックを、チューブの根元までもう一度しっかりと差し込む。ディップスティックを引き抜いて油量を点検する。
4. ディップスティックの平たい部分の一番上まで油量があれば適正である。少なければ適正位置までオイルを補給する； トランスアクスル/油圧オイルの交換（ページ 45）を参照。
5. ディップスティックをしっかりと差し込んで終了。

### トランスアクスル/油圧オイルの交換

整備間隔： 800運転時間ごと/1年ごと（いずれか早く到達した方）

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. ドレンプラグの下にオイルを受ける容器をおく。

- 油圧オイル・タンクの側面にあるドレン・バルブをゆるめ、流れ出すオイルを容器に受ける (図 38)。

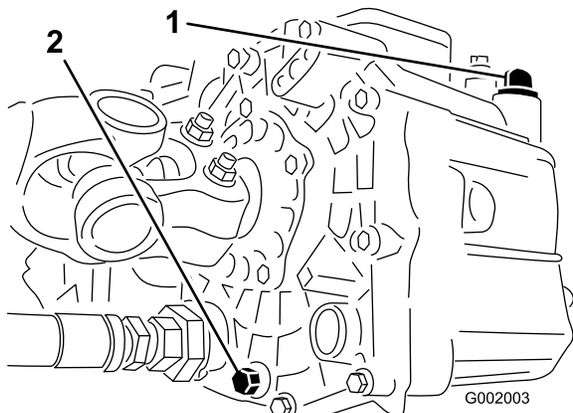


図 38

- 油圧オイルのディップスティック
- ドレンプラグ

- ストレーナについている油圧ホースと90度フィッティングの向きを確認記憶する。
- 油圧ホースと90度フィッティングを外す (図 39)。

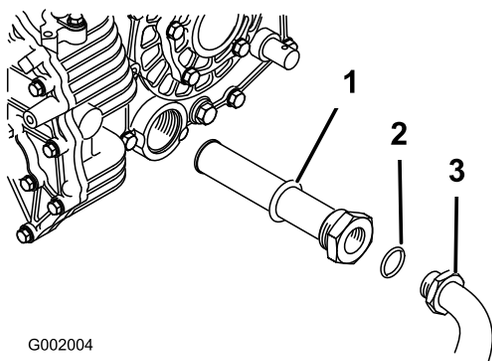


図 39

- 油圧オイルストレーナ
- Oリング
- 90度フィッティング

- ストレーナを外し、裏側から溶剤で洗浄する。
- ストレーナは自然乾燥させる。
- オイルが完全に抜けたら元通りにストレーナを取り付ける。
- ストレーナに油圧ホースと90度フィッティングを取り付ける。
- ドレンプラグを取り付け、締め付ける。
- 給油口から約 7 リットルのオイル (Dexron III ATF) を入れる。

**重要** 指定された銘柄のオイル以外は使用しないでください。他のオイルを使用するとシステムを損傷する可能性があります。

- エンジンを始動させて運転を行い、オイルをシステム全体に行き渡らせる。
- オイルの量を点検し、必要に応じて補給する。

## 油圧フィルタの交換

**整備間隔:** 使用開始後最初の 8 時間

800運転時間ごと/1年ごと (いずれか早く到達した方)

トロの純正フィルタ (P/N 54-0110) をご使用ください。

**重要** 純正品以外のフィルタを使用すると関連機器の保証が適用されなくなる場合があります。

- 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
- フィルタ容器の周辺をウェスできれいにぬぐう。
- フィルタの下にオイルを受ける容器をおく。
- フィルタを外す (図 40)。

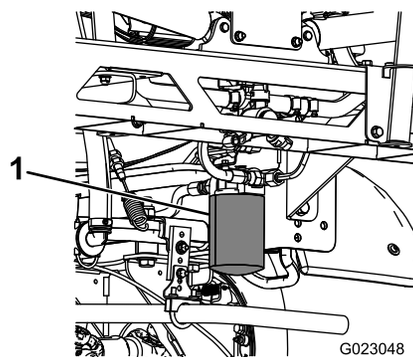


図 40

- 油圧フィルタ

- 新しいフィルタのガスケットにオイルを塗る。
- 取り付け部が汚れていないを確認する。
- ガスケットが取り付けプレートに当たるまで手で回して取り付け、そこから更に1/2回転増し締めする。
- エンジンを始動して2分間運転し、システム内のエアをパージする。
- エンジンを停止し、タンクの油量を点検し、オイル漏れがないか調べる。

# 散布系統の保守

## ▲ 警告

この散布装置で取り扱う農薬は人体や動植物、土壌などに危険を及ぼす可能性があるため取り扱いには十分注意すること。

- ・ 自分自身の安全を守るために、農薬を取り扱う前に、容器に張ってあるラベルや安全データシートなど取り扱い上の注意をよく読んで理解し、薬剤メーカーの指示を守る。たとえば、保護めがね（ゴーグル）、手袋など、薬剤との接触を防止し危険から身を守ることのできる適切な保護対策を講じる。
- ・ 散布する薬剤は一種類とは限らないので、取り扱っているすべての薬剤に関して注意事項を必ず確認する。
- ・ 上記安全確保に必要な情報が手に入らない場合には、この装置の運転を拒否すること！
- ・ 散布装置の取り扱いを開始するまえに、その装置を前回使用したあとに薬剤メーカーの指示に従って3回のすすぎ洗いや必要な中和処理が行われたかを確認し、さらに、すべてのバルブについてそれぞれ3回の開閉操作を行うこと。
- ・ 十分な量の水と石鹼を身近に常備し、薬剤が皮膚に直接触れた場合には、直ちに洗い流すこと。

## ホースの点検

整備間隔： 200運転時間ごと-ホースとその接続部すべてについて破損の有無と接続状態の点検を行う。

散布系統の各ホースを点検し、割れ、漏れその他の破損が発生していないか調べてください。同時に、接続部やフィッティングも点検してください。破損しているホースやフィッティングは交換してください。

## ポンプの点検

整備間隔： 400運転時間ごと/1年ごと（いずれか早く到達した方）-ポンプのダイヤフラムを点検し、必要に応じて交換する（弊社正規代理店に依頼する）。

400運転時間ごと/1年ごと（いずれか早く到達した方）-ポンプのチェックバルブを点検し、必要に応じて交換する（弊社正規代理店に依頼する）。

**注** 以下の構成機器は消耗機材であり通常の使用によって劣化磨耗しますので、製造上の瑕疵が明らか

な場合を除き、このマシンの製品保証の対象にはなりません。

弊社代理店に依頼して、以下の項目についてポンプの内部点検を行ってください：

- ・ ポンプのダイヤフラム
- ・ ポンプのチェックバルブ・アセンブリ

必要に応じて部品の交換を行ってください。

## ナイロン製ピボットブッシュの点検

整備間隔： 400運転時間ごと/1年ごと（いずれか早く到達した方）

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. ブームを散布位置にセットし、スタンドに載せるか紐でつるすかして、ブームを支える。
3. ブームを支えておきながら、ピボットピンをブーム・アセンブリに固定しているボルトとナットを取り外す（図 41）。

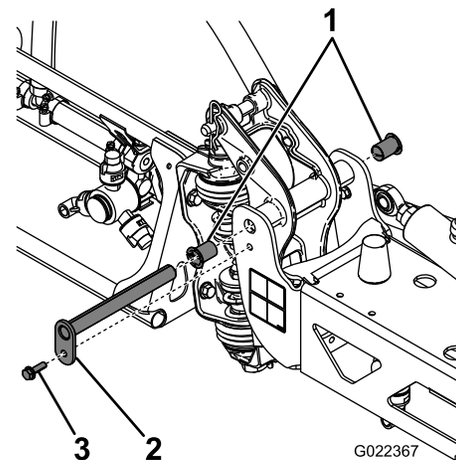


図 41

1. ナイロン製ブッシュ
2. ピボットピン
3. ボルト

4. ピボットピンを取り外す。
  5. センターフレームからブーム&ピボットブラケット・アセンブリを取り外すとナイロン製ブッシュが見える。
  6. ナイロンブッシュを取り外し、ピボットブラケットの前面および後面側から見て点検する（図 41）。
- 注** 磨耗したり破損したりしている場合は交換してください。
7. ナイロン製ブッシュに少量のオイルを塗り、ピボットブラケットに取り付ける。
  8. センターフレームにブーム&ピボットブラケット・アセンブリを取り付け、開口部を整列させる（図 41）。

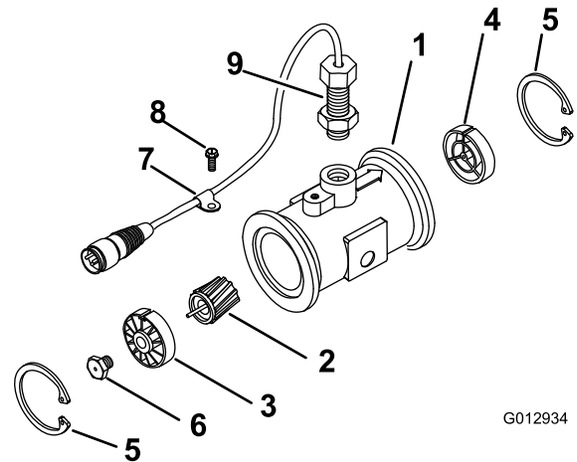
9. ピボットピンを取り付け、先ほど取り外したボルトとナットで固定する。
10. 各ブームについて上記の作業を行う。

## 洗浄

### フローメータの洗浄

**整備間隔:** 200運転時間ごと/1年ごと (いずれか早く到達した方) (水和剤を使用しているときには間隔を短くする)。

1. 内部を十分に手順は以下の通りです: すすぎ、完全に排水する。
2. スプレーヤからフローメータを外し、真水で洗浄する。
3. 上流側のリテーナリングを外す (図 42)。



G012934

図 42

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| 1. 改造されたフランジ付きボディ    | 6. タービンスタッド・アセンブリ |
| 2. ロータ/マグネット・アセンブリ   | 7. ケーブルクランプ       |
| 3. ハブ/ベアリング・アセンブリ    | 8. ねじ             |
| 4. ハブ・アセンブリ(キー溝が上向き) | 9. センサー・アセンブリ     |
| 5. リテーナリング           |                   |

4. タービンとタービンハブをていねいに洗浄し、金属粉や展着剤を十分に除去する。
5. タービンのブレードの磨耗状態を観察する。

**注** タービンを手で持って回転させてみる。ほとんど抵抗なく自由に回転すれば問題ない。軽く回転しない場合には交換する。

6. フローメータを組み立てる。
7. 低圧 (0.35 kg/cm<sup>2</sup>=25 psi) のエアで吹いて、タービンが抵抗なく回転することを確認する。軽く回転しない場合には、タービンハブの一番下にある六角ボルトを 1/16 回転ずつゆるめて自由に回転できるようにする。

## 取水部ストレーナの清掃

**整備間隔:** 使用するときまたは毎日（水和剤を使用しているときには間隔を短くする）。

1. タンク上部の太いホースについている赤いフィッティングからリテーナを外す。

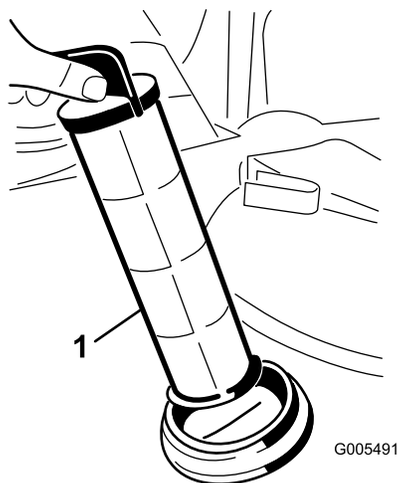


図 43

### 1. 取水部ストレーナ

2. タンクからホースを外す。
3. 取り付け穴からストレーナを取り出す。
4. 流水でストレーナを洗浄する。
5. 取り付け穴ストレーナを取りつける。
6. ホースを元通りに取り付け、リテーナで固定する。

## 保管

1. 平らな場所に駐車し、駐車ブレーキを掛け、ポンプとエンジンを停止し、キーを抜き取る。
2. エンジンのシリンダヘッドや冷却フィン、プロアハウジングをふくめた車両全体を洗浄する。

**重要** 機体は中性洗剤と水で洗うことができます。ただし高圧洗浄器は使用しないでください。高圧の水で洗浄すると電気系統やグリス部へ水が浸入する恐れがあります。また、コントロールパネルやヘッドライド、エンジン、バッテリー部に大量の水をかけないようにしてください。

3. 散布システムを洗浄する；作業後の洗浄（ページ 27）を参照。
4. バルブ・アセンブリのピストンを以下の手順で洗浄する：
  - A. バルブを OFF 位置（シャフトがホースのバーブに近くなる位置）にセットする。

**注** チューブの内部に水が残っていないことを確認する。

- B. 弁座をバルブ・アセンブリに固定しているフォーク（3本）を外す。
  - C. 六角レンチ（3 mm）を使って、バルブ・アセンブリの中に固定されているピストン・アセンブリを取り外す。バルブにはスプリングが入っているので注意すること。
  - D. ピストンを洗浄し、磨耗しているOリングは交換する。
  - E. ピストンのOリングすべてに植物油を塗り、先ほど取り外したねじでバルブ・アセンブリに元通りに取り付ける。バルブ・アセンブリにスプリングを忘れずに取り付けること。
  - F. フォーク（3本）で、バルブ・アセンブリに弁座を取り付ける。
  - G. ホースブラケットをスプレーヤのフレームに取り付ける；先ほど外したねじ（2本）とナットを使用する。
5. アルコール系でない、錆止め成分入りの RV 不凍液（生活用水用）による越冬処理を行う。
    - A. まず液剤タンクを空にし、ポンプを回す。ノズルから空気がふき出してくるまで続ける。
    - B. RV 不凍液と水を1:2の割合で混合した不凍液 50 リットルを液剤タンクに入れる。
    - C. ポンプを運転して不凍液を配管全体に行き渡らせる。
  6. ブーム昇降スイッチを使ってブームを上げる。各ブームが完全に上昇して移動走行用クレードルに収まり、シリンダが完全に縮んでブームがX字型にたたまれるまで待つ。アクチュ

エータのロッドの破損を防止するため、ブームシリンダが完全に縮んだのを確認する。

7. ブレーキを点検する；ブレーキの点検（ページ 44）を参照。
8. エアクリーナの整備を行う；エアクリーナの整備（ページ 37）を参照。
9. スプレーヤのグリスアップを行う；潤滑（ページ 36）を参照。
10. エンジンオイルを交換する；エンジンオイルについて（ページ 38）を参照。
11. 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。
12. 保管期間が 30 日間以上に及ぶ場合には、燃料系統に以下の整備を行う：

- A. 石油系のスタビライザ/コンディショナ（燃料品質安定剤）を燃料タンクの燃料に添加する。

混合手順は、スタビライザの説明書に従うこと。アルコール系のスタビライザ（エタノール系やメタノール系）は使用しないこと。

**注** スタビライザは、新しい燃料に添加して常時使うのが最も効果的です。

- B. エンジンをかけて、コンディショナ入りのガソリンを各部に循環させる（5分間）。
- C. エンジンを停止し、温度が下がるのを待ってガソリンを抜き取る。
- D. エンジンを再度始動する。チョークを引いて始動し自然停止まで運転する。
- E. チョークを引く。
- F. 始動できなくなるまでエンジンの始動・運転を続ける。
- G. 抜き取った燃料は地域の法律などに従って適切に処分する。適切なりサイクル処置を講ずる。

**重要** コンディショナ入りのガソリンでも 90日間以上の保存はしないでください。

13. 点火プラグを外し、点検を行う；点火プラグの交換（ページ 39）を参照。
14. 点火プラグの取り付け穴から、エンジンオイルをシリンダ内にスプーン2杯程度流し込む。
15. スタータモータを使ってクランクを回転させて内部にオイルを十分に行き渡らせる。
16. 点火プラグを取り付けて規定値にトルク閉めする；点火プラグの交換（ページ 39）を参照。

**注** 点火コードは取り付けないでください。

17. 車体からバッテリーを外し、電解液の量を点検し、フル充電する；バッテリーの整備（ページ 41）を参照。

**注** 保管期間中は、バッテリーケーブルを外しておいてください。

**重要** 氷点下での凍結破損を防止するため、バッテリーは必ずフル充電してください。フル充電したバッテリーは周囲温度約 4° C では 50 日間電圧を保持します。保管場所の気温がそれよりも高い場合には 30 日ごとに再充電してください。

18. 機体各部のゆるみを点検し、必要な締め付けや交換、修理を行う。破損箇所はすべて修理する。
19. ホースを点検し、破損や亀裂の入っているものは全て交換する。
20. ホースのフィッティングを確実に締め付ける。
21. 機体の塗装がはげていればタッチアップ修理をする。ペイントは代理店で入手することができる。
22. 汚れていない乾燥した場所で保管する。
23. 保管中はキーを抜き取り、子どもなどの手の届かない場所で保管する。
24. 機体にはカバーを掛けておく。

# 故障探究

## エンジンと車両の故障探究

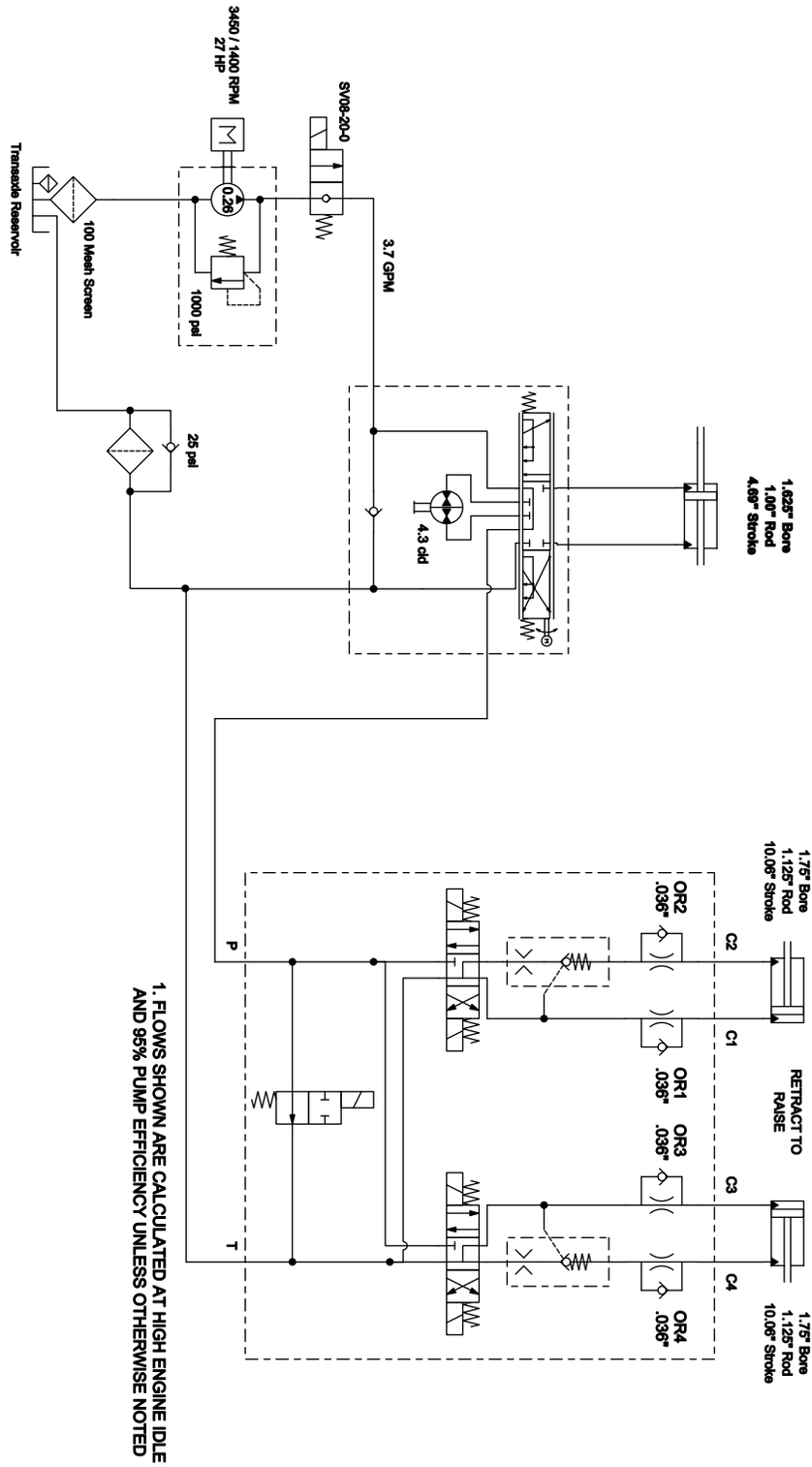
問題	考えられる原因	対策
スタータがクランキングしない。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. レンジセレクトがニュートラルに入っていない。</li><li>2. 配線のゆるみ、腐食など。</li><li>3. ヒューズが飛んでいる、ゆるい、など。</li><li>4. バッテリーが上がっている。</li><li>5. 安全装置の故障。</li><li>6. スタータやスタータソレノイドの故障。</li><li>7. エンジン内部の焼き付き。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ブレーキペダルを踏み込み、レンジセレクトをニュートラルにセットする。</li><li>2. 配線を点検修正する。</li><li>3. ヒューズを点検交換する。</li><li>4. バッテリーを充電または交換する。</li><li>5. 代理店に連絡する。</li><li>6. 代理店に連絡する。</li><li>7. 代理店に連絡する。</li></ol>
クランキングするが始動しない。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ガス欠。</li><li>2. 燃料に水が混入または燃料が粗悪。</li><li>3. 燃料ラインが詰まっている。</li><li>4. 点火コードが外れている。</li><li>5. 点火プラグの損傷や汚れ。</li><li>6. 点火リレーの不良。</li><li>7. 点火装置の不良。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 燃料タンクに新しい燃料を入れる。</li><li>2. 燃料タンク内部を清掃してきれいな燃料を入れる。</li><li>3. 燃料系統を清掃または機器の交換をする。</li><li>4. コードを正しく取り付け。</li><li>5. 点火プラグを交換する。</li><li>6. 代理店に連絡する。</li><li>7. 代理店に連絡する。</li></ol>
始動するがすぐ止まる。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 燃料タンクの通気口が詰まっている。</li><li>2. 燃料系統に異物、水などが混入している。</li><li>3. 燃料フィルタが詰まっている。</li><li>4. ヒューズが飛んでいる、ゆるい、など。</li><li>5. 燃料ポンプの故障。</li><li>6. キャブレターの不良。</li><li>7. 配線のゆるみなど。</li><li>8. シリンダヘッドのガスケットの破損。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 燃料キャップを交換する。</li><li>2. 燃料タンク内部を清掃してきれいな燃料を入れる。</li><li>3. 燃料フィルタを交換する。</li><li>4. ヒューズを点検交換する。</li><li>5. 代理店に連絡する。</li><li>6. 代理店に連絡する。</li><li>7. 配線の接続状態を点検修正する。</li><li>8. 代理店に連絡する。</li></ol>
始動するがノッキングを起こしたり着火不良である。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 燃料に水が混入または燃料が粗悪。</li><li>2. 点火コードがゆるい。</li><li>3. 点火プラグの損傷。</li><li>4. 配線のゆるみなど。</li><li>5. エンジンのオーバーヒート。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 燃料タンク内部を清掃してきれいな燃料を入れる。</li><li>2. 点火コードを正しく取り付け。</li><li>3. 点火プラグを交換する。</li><li>4. 配線の接続状態を点検修正する。</li><li>5. 以下の「エンジンがオーバーヒートしている」を参照。</li></ol>
アイドリングできない。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 燃料タンクの通気口が詰まっている。</li><li>2. 燃料に水が混入または燃料が粗悪。</li><li>3. 点火プラグの損傷。</li><li>4. キャブレターのアイドル流路が詰まっている。</li><li>5. アイドル調整ネジの調整ミス。</li><li>6. 燃料ポンプの故障。</li><li>7. 圧力が低すぎる。</li><li>8. エアクリーナの元素が汚れている。</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 燃料キャップを交換する。</li><li>2. 燃料タンク内部を清掃してきれいな燃料を入れる。</li><li>3. 点火プラグを交換する。</li><li>4. 代理店に連絡する。</li><li>5. 代理店に連絡する。</li><li>6. 代理店に連絡する。</li><li>7. 代理店に連絡する。</li><li>8. エlementを清掃または交換する。</li></ol>

問題	考えられる原因	対策
エンジンがオーバーヒートしている。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エンジンオイルの量が不適切。</li> <li>2. 負荷が大きすぎる。</li> <li>3. 吸気スクリーンが詰まっている。</li> <li>4. 冷却フィンやプロアハウジング、回転スクリーンなどが汚れている。</li> <li>5. 混合気が薄い。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. オイルを適量に調整する。</li> <li>2. 重さを軽くするか走行速度を落とす。</li> <li>3. 毎回清掃する。</li> <li>4. 毎回清掃する。</li> <li>5. 代理店に連絡する。</li> </ol>
エンジンのパワーが出ない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エンジンオイルの量が不適切。</li> <li>2. エアクリーナのエLEMENTが汚れている。</li> <li>3. 燃料に水が混入または燃料が粗悪。</li> <li>4. エンジンのオーバーヒート。</li> <li>5. 点火プラグの損傷や汚れ。</li> <li>6. 燃料タンクの通気口が詰まっている。</li> <li>7. 圧力が低すぎる。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. オイルを適量に調整する。</li> <li>2. 洗浄または交換する。</li> <li>3. 燃料タンク内部を清掃してきれいな燃料を入れる。</li> <li>4. 参照;エンジンのオーバーヒート。</li> <li>5. 点火プラグを交換する。</li> <li>6. 燃料キャップを交換する。</li> <li>7. 代理店に連絡する。</li> </ol>
振動や騒音がひどい。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. エンジン固定ボルトがゆるい。</li> <li>2. エンジン自体のトラブル。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 固定ボルトを締め付ける。</li> <li>2. 代理店に連絡する。</li> </ol>
エンジンが咳き込むあるいは止まって前進後退できない、または速度がでない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 駐車ブレーキが掛かっている。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 駐車ブレーキを解除する。</li> </ol>
前進も後退もできない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. レンジセレクトがニュートラルになっている。</li> <li>2. 駐車ブレーキが解除されていない。</li> <li>3. トランスミッションの故障。</li> <li>4. コントロールリンクの調整不良。</li> <li>5. 駆動シャフトかハブのキーが破損。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ブレーキを踏み込み、レンジセレクトを適正ギアにセットする。</li> <li>2. 駐車ブレーキを解除またはリンクを修正。</li> <li>3. 代理店に連絡する。</li> <li>4. 代理店に連絡する。</li> <li>5. 代理店に連絡する。</li> </ol>

## 散布システムの故障探究

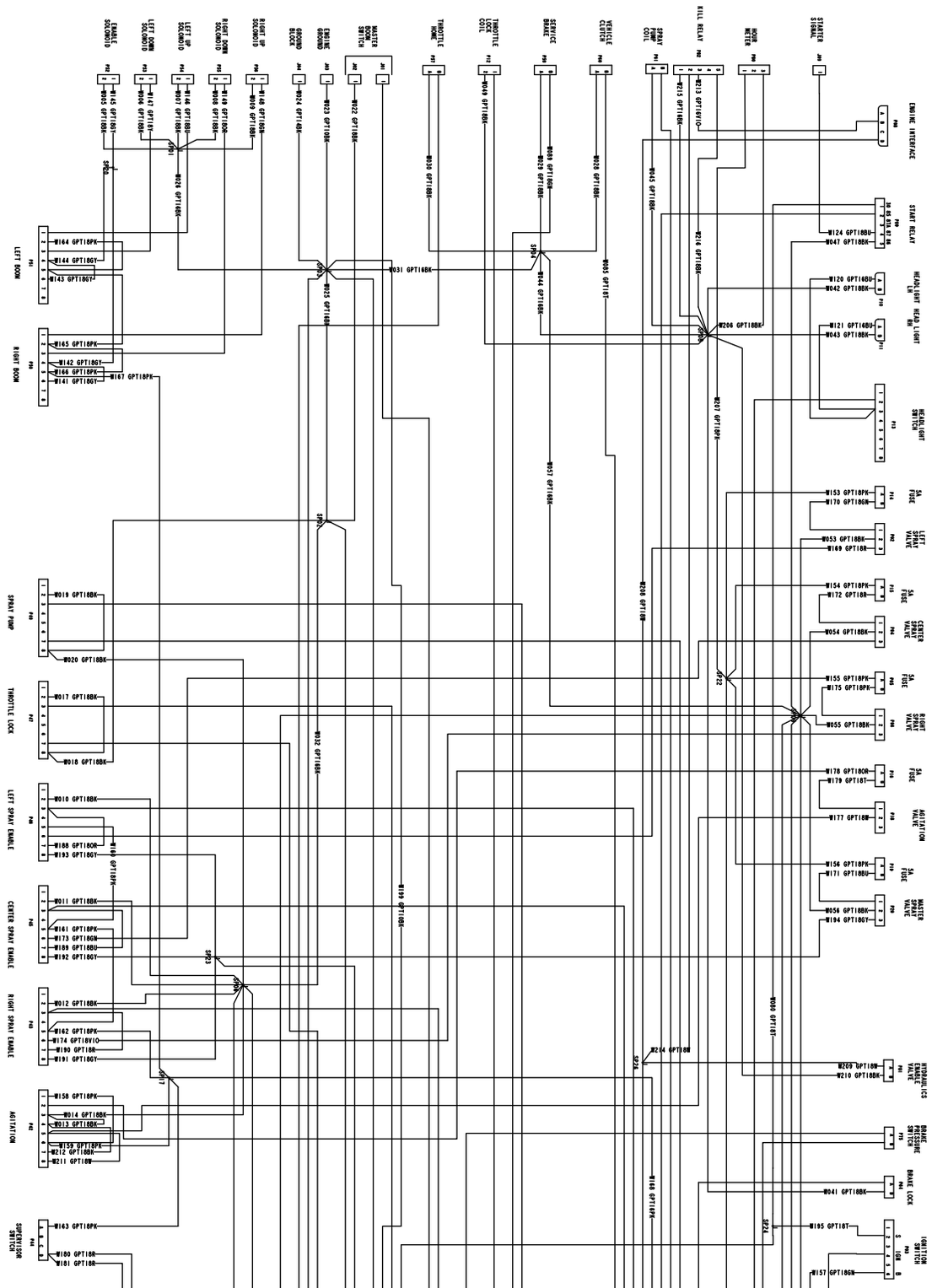
問題	考えられる原因	対策
ブームから散布しない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ブームバルブの配線不良。</li> <li>2. ヒューズが飛んでいる。</li> <li>3. ホースが何かにかまれている。</li> <li>4. ブームバイパスバルブの調整不良。</li> <li>5. ブームバルブの破損。</li> <li>6. 電気系統が故障している。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. バルブを手動でOFFに戻す。配線を外して接点部の点検清掃をする。</li> <li>2. ヒューズを点検し、必要に応じて交換する。</li> <li>3. ホースを修正または交換する。</li> <li>4. 正しく調整する。</li> <li>5. 代理店に連絡する。</li> <li>6. 代理店に連絡する。</li> </ol>
散布がとまらない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. バルブの破損。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 散布中止、ポンプを止め、エンジンを切る。ブームバルブ下部のリテーナを取り、内部のモータとシステムを取り出す。部品を点検し不良品を交換する。</li> </ol>
ブームバルブから液洩れする。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oリングの劣化。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 散布中止、ポンプを止め、エンジンを切る。バルブを取り出してOリングを交換。</li> </ol>
ブームを ON にすると水圧が下がる。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ブームバイパスの調整不良。</li> <li>2. バルブ内部に異物。</li> <li>3. ノズルフィルタが詰まっている。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正しく調整する。</li> <li>2. バルブ前後の接続を外して異物を取り除く。</li> <li>3. 全部のノズルを外して点検する。</li> </ol>

問題	考えられる原因	対策
ブームアクチュエータが正しく作動しない。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. アクチュエータ作動回路に取り付けられているサーマルブレーカ(ヒューズブロックにある)が高温で作動した。</li> <li>2. アクチュエータ作動回路に取り付けられているサーマルブレーカ(ヒューズブロックにある)が作動した、また故障している。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 温度が下がるまで待つ。ブレーカが何度も作動する場合には代理店に連絡する。</li> <li>2. 代理店に連絡する。</li> </ol>



油圧回路図 (Rev. A)

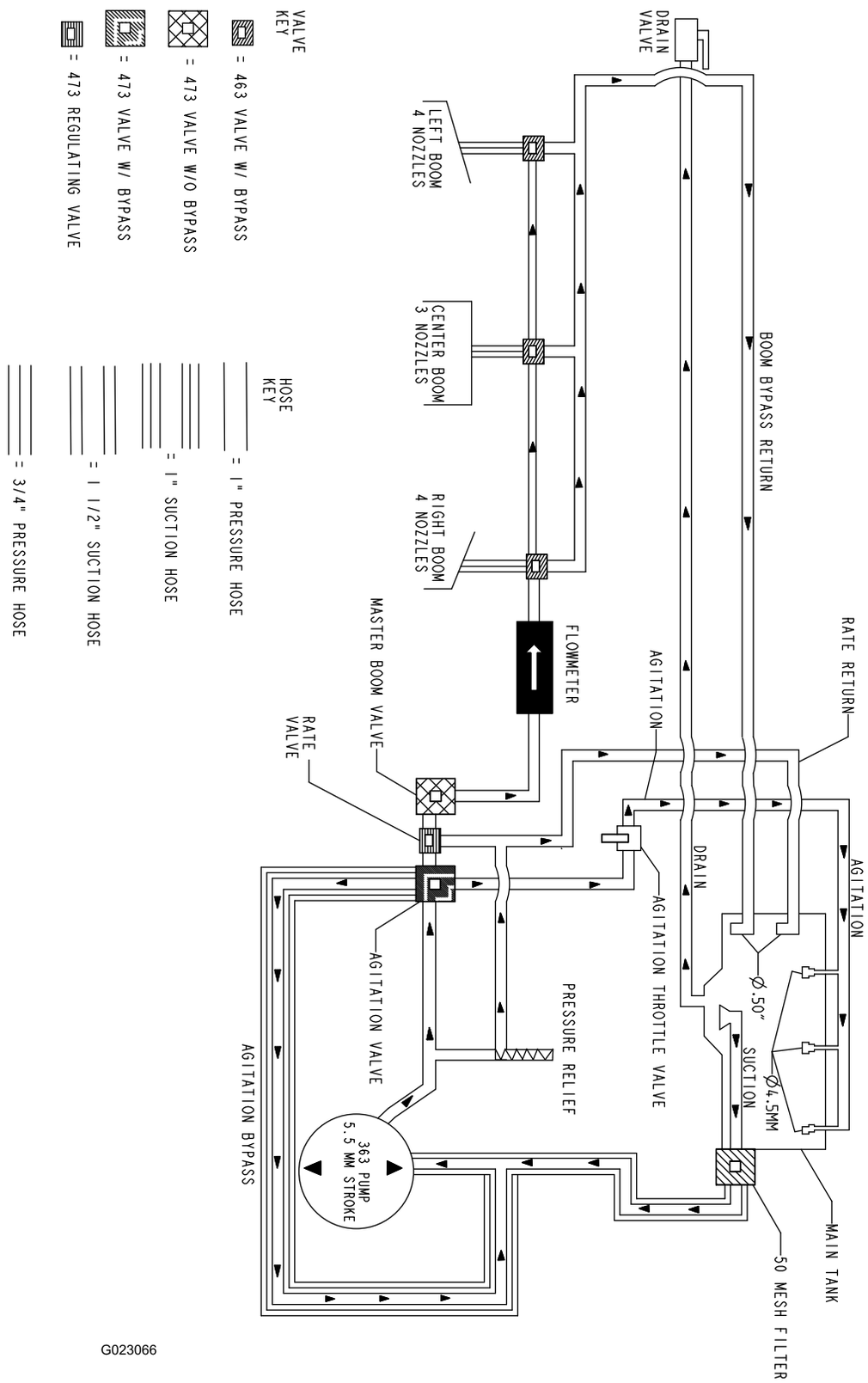
G023049



電気回路図 (Rev. A)

G023064





フロー図 (Rev. A)

G023066

メモ:

メモ:



## Toro 製品の総合品質保証

### 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、フレード、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した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）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（補償額逦減方式）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。