

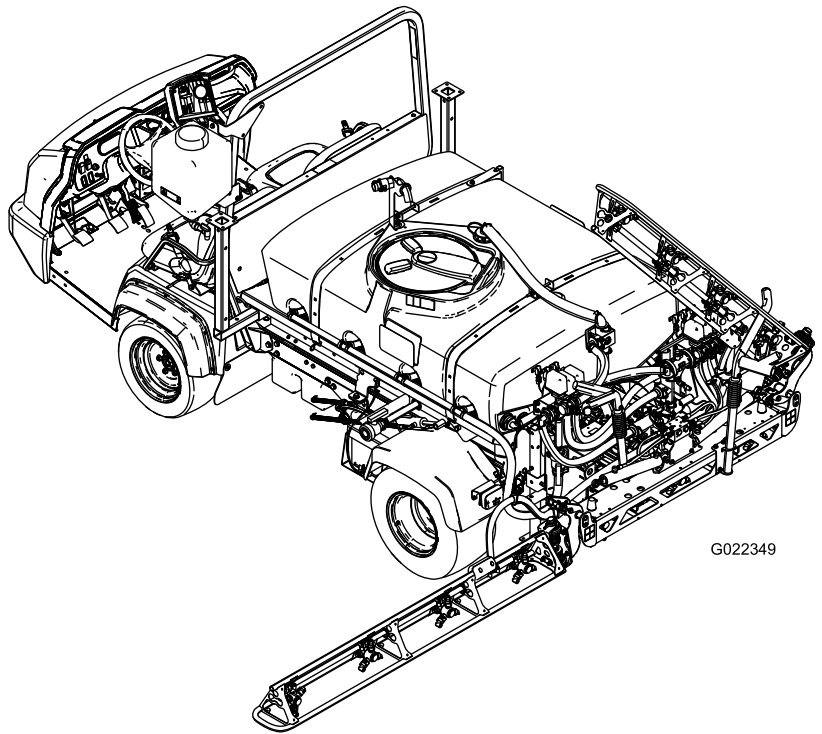


Count on it.

オペレーターズマニュアル

Multi Pro WM ターフスプレーヤー

モデル番号 41240—シリアル番号 314000001 以上



G022349

注 マルチプロ WM を取り付けるためには、関連する一つまたはそれ以上のキットの取り付けが必要となります。詳細については弊社代理店におたずねください。



マルチプロ WM は、ワークマン 車両を、芝生に液剤を散布するための専用装置として改造使用するためのものであり、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おります。

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されています。

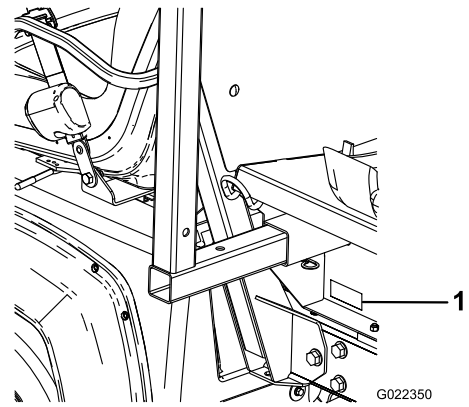


図 1

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。

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。弊社のウェブサイト www.Toro.com で製品や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。

目次

安全について	4	液剤散布システムのグリスアップ	39
安全な運転のために	4	ブーム蝶番のグリスアップ	40
薬剤の安全管理	4	散布系統の保守	40
運転の前に	5	ホースの点検	40
運転中に	5	ポンプの保守	41
保守	7	ナイロン製ピボットブッシュの点検	41
安全ラベルと指示ラベル	8	洗淨	42
組み立て	11	フローメータの洗淨	42
1 既存の荷台を取り外す	12	取水部ストレナーの清掃	42
2 PTO キットを取り付けるワークマン HD と HDX シリーズにのみ必要	13	保管	43
3 コントロールコンソールを取り付け る	13	スプレーヤの取り外し	44
4 コンソール取り付けブラケットを取り付け る	13	故障探究	45
5 アタッチメント固定ブラケットを取り付け る	14	図面	46
6 タンク台を取り付ける	14		
7 コントロールコンソールと電気ハーネスを取 り付ける	16		
8 ブーム・アセンブリを取り付ける	17		
9 ブームホースを取り付ける	20		
10 ノズルを取り付ける	21		
11 真水タンクを取り付ける	22		
12 逆流防止補給口を取り付ける	22		
13 ブーム蝶番スプリングを点検す る	23		
14 ジャッキスタンドオプションの収 納	23		
15 製品をよく知る	24		
製品の概要	25		
各部の名称と操作	25		
仕様	27		
運転操作	28		
安全第一	28		
ブームを水平に調整する	28		
薬剤散布	29		
タンクに液剤を作る	29		
ブームの操作	29		
散布	30		
散布作業のヒント	30		
作業後の洗淨	30		
インフォセンターLCDの使い方	31		
スプレーヤの流量の基本設定	33		
スプレーヤの速度の基本設定	33		
ブームバイパスの基本設定	34		
「運転操作」の章の「攪拌バイパスバルブの 基本設定	34		
ポンプを探し出す	35		
保守	36		
推奨される定期整備作業	36		
始業点検表	37		
要注意個所の記録	37		
整備前に行う作業	38		
整備のためのアクセス	38		
潤滑	39		

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。

安全な運転のために

▲ 警告

液剤散布システムを搭載したワークマン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は行っておりません。

ワークマンで公道上を走行しないでください。

ワークマンの安全防災面については十分な配慮のもとに設計し種々のテストを経て製造されておりますが、安全な御使用のためには、機械や装置の設計や構成だけでなく、それらの運転や整備、保管などの取り扱いに係わる人々の知識、訓練や日常の意識が大変重要です。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。

本機はオフロードでの使用を前提として製造された作業用特殊車両であり、通常の乗用車やトラックとは異なる運転特性を有しておりますので、十分に練習して運転感覚に慣れてください。

ワークマンに取り付け可能なアタッチメントのすべてについて本書で解説することはできません。アタッチメントを取り付けて使用するときには、そのアタッチメントのオペレーターズマニュアルにも十分目を通してください。

管理者の責任

- オペレータに対して適切な訓練を行い、オペレーターズマニュアル、エンジンマニュアル、および機体に貼付されているステッカーの内容を熟知させてください。
- 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きちんと作成し、全員がそれを守って作業を行うよう徹底してください。スピードの出しすぎなどが懸念される場合は、ハイレンジ3速規制スイッチを使って、使用できる速度を制限してください。

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、直ちに洗浄してください。
- 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。
- 国や自治体の法律や規則を守って散布作業を行ってください。

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。
- 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
- 本機は運転手以外に所定の助手席に**名**の乗員を乗せることができますこれ以外の場所には**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と身につけ、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。
- 作業区域には人、特に子供やペット、を近づけないように注意してください。
- 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。
- 作業前には、車体やアタッチメントの各部を必ず点検してください。異常がある場合は使用を**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。
- 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。

- 燃料容器は必ず規格認可されている非金属製のものを使用してくださいアースされていない容器の場合、静電気による燃料蒸気への着火の危険があります。容器に給油する時には燃料容器を荷台から地面に下ろし車体から離して置いてください。また、ホースのノズルを容器に接触させて給油してください。
- インタロックシステムは使用前に必ず点検してください。スイッチの故障を発見したら必ず修理してから使用してください。

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。

- 運転中は必ず全員が着席してくださいオペレーターは、可能な限り両手でハンドルを握り、運転助手は必ず手すりを握ってください。また、手足を車外に出さないようにしてください。荷台やアタッチメントの上には**絶対**に人を乗せないでください。助手席の人はブレーキや急ハンドルに無警戒であることが多いのでオペレーターからの十分な配慮が必要です。
- 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、ブームおよび車体各部をぶつけないよう注意してください。
- エンジンを始動させるときには
 - 運転席に座り、駐車ブレーキが掛かっているのを確認する。
 - PTO を解除し、ハンドスロットル・レバーを OFF にする。
 - フトレバーをニュートラル位置とし、クラッチを踏み込む。
 - アクセルから足を離す。
 - キーを Start 位置に回す。
- 運転には十分な注意が必要です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、不案内な場所などでは必ず減速し、安全距離を取り、十分な注意をはらう。
 - 隠れた穴などの見えない障害に警戒を怠らない。
 - 急な斜面を走行する場合には安全に特に注意する。斜面では通常はまっすぐに上るか下るかする。小さな旋回をする時や斜面で旋回を行う

時には必ず減速する斜面での旋回は可能な限り避ける。

- ぬれた場所、スピードが出ている時、満載状態などでの運転には十二分の注意を払う。満載状態では停止時間が長くなることを忘れずに。斜面の上り下りに入る前にシフトダウンしておくこと。
- 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。
- 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。
- 交差点や曲がり角などの危険箇所では他の車両の追い抜きをしない。
- 排水作業時には車両後方に誰もいないことを必ず確認する。人の足元に排水しないこと。
- 無用の人間を近づけない。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周囲の交通に注意する。歩行者や他の車両に対し、常に道を譲る心掛けをもつ。本機は行動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。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。
- 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。
- 液剤散布システムを搭載したワークマンにはキャブを取り付けしないでください。ワークマンのキャブは与圧型ではないのでキャブ内の換気が不十分になる危険があります。また、キャブを取り付けると、タンクに液剤を満載すると過積載になります。
- エンジンの回転中や停止直後は、エンジン本体、トランスアクスル、マフラー、排気管などに触れると火傷の危険がありますから手を触れないでください。
- 万一、車体が異常な振動をした場合は、直ちに車両を停止させ、エンジンを止め、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
 - マシンの動作を完全に停止させる。
 - エンジンを停止し、すべての動作の停止を確認する。
 - 駐車ブレーキを掛ける。
 - キーを抜き取る。

注 斜面で駐車する場合は輪止めを掛ける

- 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、機材を損傷してしまいます。さらにはご自身や周囲の人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いけない場合には、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。
- 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

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。

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变化させた時、凹凸のある場所を走行している時には、この現象が起こりやすくなります。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
- ワークマンの荷台を上げる時やスプレーヤを取り外す時には、タンクを空にしてください。
- 荷台を上げて整備をする時には必ずタンクをプロッププロッドで支えてください。
- 油圧系統のラインコネクタは頻繁に点検してください。油圧を掛ける前に、油圧ラインの接続やホースの状態を確認してください。
- 油圧のピンホールリークからは作動油が高圧で噴出していますから、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い、絶対に手を直接差し入れたりしないでください。

▲ 危険

高圧で噴出する作動油は皮膚を貫通し、身体に重大な損傷を引き起こします。

万一、油圧オイルが体内に入った場合には、この種の労働災害に経験のある施設で数時間以内に外科手術を受けないと壊疽を起こします。

- 油圧系統の整備作業を行う時は、必ずエンジンを停止し、ダンプバルブを上昇から下降に切り替える

か、タンクやアタッチメントを下降させてシステム内部の圧力を完全に解放してください。タンクを上げた時には、必ず安全サポートで支えてください。

- 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。
- 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。
- 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
- ガバナの設定を変えてエンジンの回転数を上げないでください。本機の場合の最高回転数は3650 RPMです。Toro正規代理店でタコメータによるエンジン回転数検査を受け、安全性と精度を確認しておきましょう。
- 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。機体の改造を行うと、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 Toro® の製品保証が適用されなくなります。
- Toro® 社の了承なく本機を改造しないでください。本機に関するご質問のあて先は以下の通りです The Toro® Company, Commercial Division, Vehicle Engineering Dept., 300 West 82nd St., Bloomington, Minnesota 55420-1196.USA
- 車両の整備に関しては該当車両のオペレーターズマニュアルに従ってください。

安全ラベルと指示ラベル



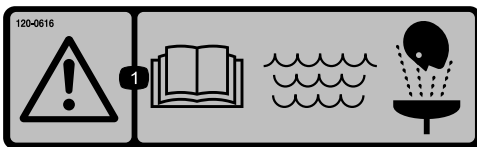
以下のラベルや指示は危険な個所の見やすい部分に貼付してあります。読めなくなったものは必ず新しいものに貼り替えてください。



120-0617

decal120-0617

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。



120-0616

decal120-0616

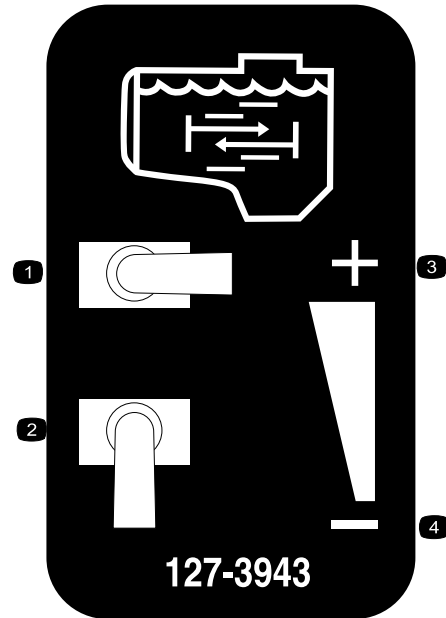
1. 警告 オペレーターズマニュアルを読むこと
応急手当て時の洗浄にはきれいな真水を使用すること。



120-0622

decal120-0622

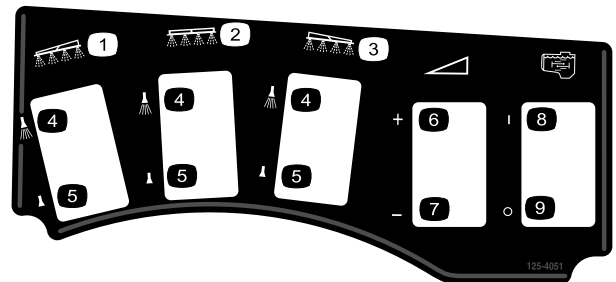
1. 警告 オペレーターズマニ
アルを読むこと。
2. 警告 液剤タンクに入らない
こと。
3. 劇薬による火傷や有毒ガス
の吸入による危険 手と皮膚
の保護をおこなうこと目
と鼻の保護をおこなうこと。



127-3943

decal127-3943

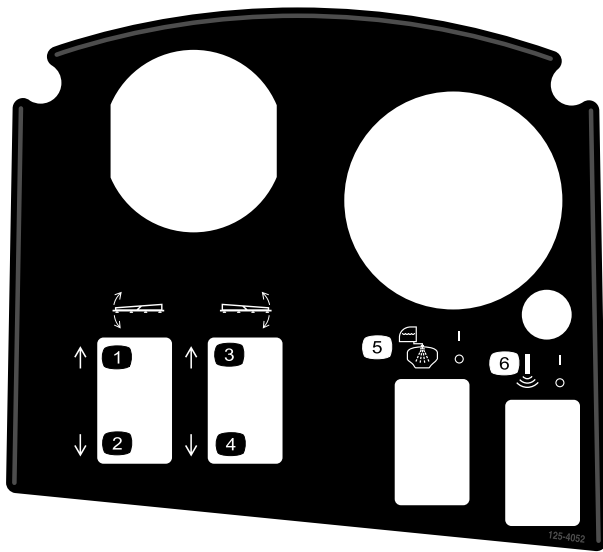
1. 攪拌全開
2. 攪拌停止
3. 攪拌増大
4. 攪拌減少



125-4051

decal125-4051

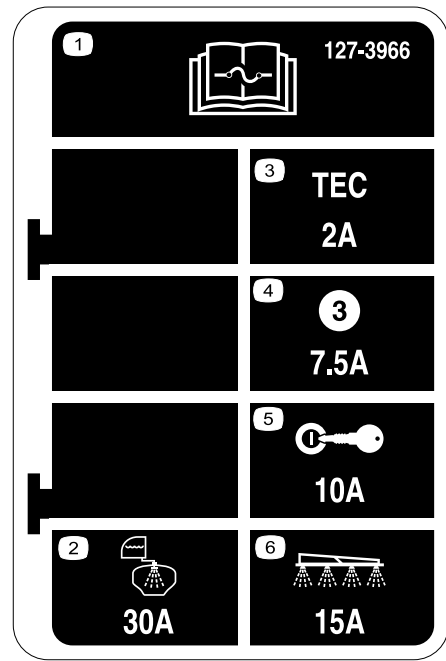
1. 左ブーム
2. センターブーム
3. 右ブーム
4. スプレー ON
5. スプレー OFF
6. 増やす
7. 減らす
8. 攪拌 ON
9. 攪拌 OFF



125-4052

decal125-4052

- | | |
|-----------|-------------------|
| 1. 左ブーム上昇 | 4. 右ブーム下降 |
| 2. 左ブーム下降 | 5. タンクすぎ ON/OFF |
| 3. 右ブーム上昇 | 6. ソニックブーム ON/OFF |



127-3966

decal127-3966

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 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。 | 4. 7.5ATEC コントローラ出力 |
| 2. 30A タンクすぎ | 5. 10A イグニッション |
| 3. 2ATEC コントローラロジック | 6. 15A スプレーヤブーム |



127-3916

decal127-3916

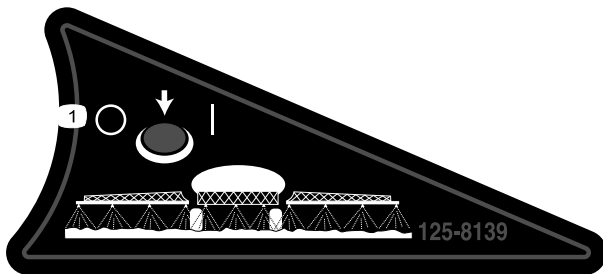
- | | |
|--------|----------|
| 1. ロック | 2. ロック解除 |
|--------|----------|



127-3981

decal127-3981

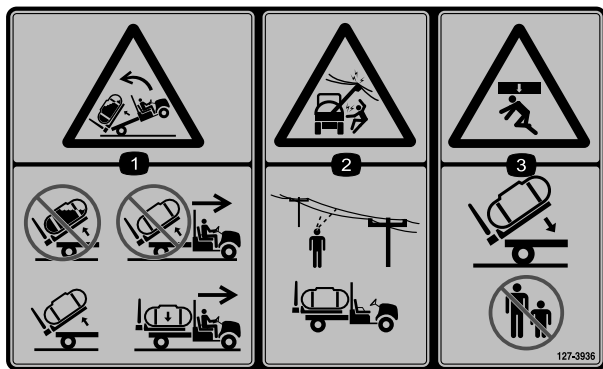
- | | |
|--------------|---|
| 1. トランスミッション | 2. ベルトに巻き込まれる危険 可動部に近づかないこと。すべてのガード類を正しく取り付け使用すること。 |
|--------------|---|



125-8139

decal125-8139

- | |
|--------------------|
| 1. ブームスプレーヤ ON/OFF |
|--------------------|



decal127-3936

127-3936

1. 後ろに転倒する危険液剤の入ったタンクを上昇させないこと。タンクを上昇させたままでは走行しないこと。タンクを上昇させる時はタンクを空にすること。走行するときは必ずタンクを下降させること。
2. 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
3. 人にけがをさせる恐れタンクを降下させる時には周囲に人を近づけないこと。



decal127-3937

127-3937

1. 警告ここに乗らないこと。
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。

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。	—	既存の荷台を取り外します。
2	必要なパーツはありません。	—	PTO キットを取り付ける付属の取り付け要領書を参照。
3	コントロールコンソール ヘアピン	1 1	コントロールコンソールを取り付けます。
4	コンソール取り付けブラケット フランジナット5/16" フランジヘッドボルト5/16" プラスチック製ブッシュ	1 3 3 2	コンソール取り付けブラケットを取り付けます。
5	固定ブラケット	2	アタッチメント固定ブラケットを取り付けます。
6	タンク台アセンブリ クレビスピン テーパ付きクレビスピン ヘアピン リンチピン ボルト $\frac{1}{2}$ x $1\frac{1}{2}$ " ナット $\frac{1}{2}$ "	1 2 2 2 4 2 2	タンク台を取り付けます。
7	ノブ Jクリップ ボルト $\frac{1}{4}$ x $\frac{3}{4}$ " フランジナット ($\frac{1}{4}$ ") ヒューズ用デカル127-3966	1 3 1 1 1	コントロールコンソールと電気ハーネスを取り付けます。
8	中央ブームアセンブリ ボルト $\frac{3}{8}$ x 1" ロックナット $\frac{3}{8}$ " 移動走行用ブームクレードル ボルト $\frac{1}{2}$ x $1\frac{1}{4}$ " フランジナット $\frac{1}{2}$ " 左ブームエクステンション 右ブームエクステンション	1 10 10 2 4 4 1 1	ブーム・アセンブリを取り付けます。
9	ホースクランプ R クランプ ショルダボルト ワッシャ ナット	3 2 2 2 2	ブームホースを取り付けます。

手順	内容	数量	用途
11	真水タンク上側取り付けマウント	1	真水タンクを取り付けます。
	真水タンク下側取り付けマウント	1	
	真水タンク	1	
	フランジナット $\frac{3}{8}$ "	4	
	ワッシャ	2	
	フランジヘッドボルト $\frac{3}{8}$ "	2	
	フランジヘッドボルト $\frac{1}{2}$ " ボルト	2 1	
12	補給口アセンブリ	1	逆流防止補給口を取り付けます。
	フランジヘッドボルト $5/16 \times \frac{3}{4}$ "	1	
13	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。
14	前ジャッキスタンド	2	ジャッキスタンドオプションを収納します。
	後ジャッキスタンド	2	
	コッターピン	4	
	クレビスピン $4\frac{1}{2}$ "	2	
	クレビスピン3"	2	
	ノブ	2	
15	オペレーターズマニュアル	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。
	オペレータのためのトレーニング資料	1	
	パーツカタログ	1	
	登録カード	1	
	選択ガイド	1	
	納品前検査証	1	

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

1

既存の荷台を取り外す

必要なパーツはありません。

手順

1. エンジンを掛ける。
2. 油圧昇降レバーで荷台を降下させ、スロットの中でシリンダが遊んでいる状態にする。
3. 昇降レバーから手を離し、エンジンを停止する。
4. シリンダの外側端部からリンチピンを外す(図3)。

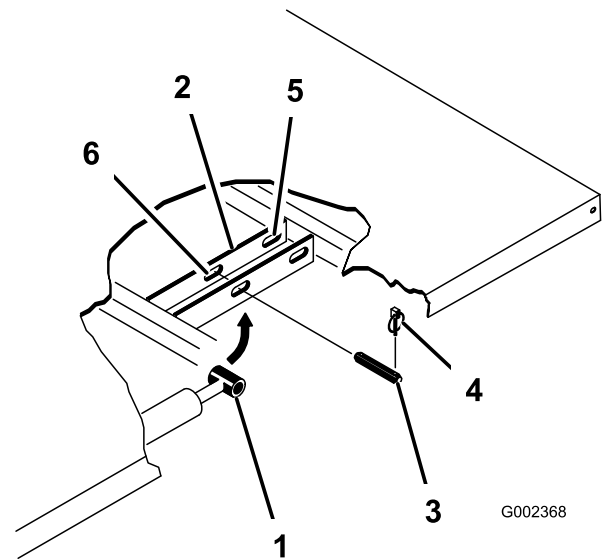


図3

1. シリンダロッドの端部
2. 荷台取り付けプレート
3. クレビスピン
4. リンチピン
5. 後ろのスロットフルサイズ荷台用
6. 前のスロット2/3 荷台用

5. シリンダロッドの端部を荷台取り付けプレートのスロットに固定しているクレビスピンを外す(図3)。

6. ピボットブラケットをフレームに固定しているリンチピンとクレビスピンを外す(図4)。

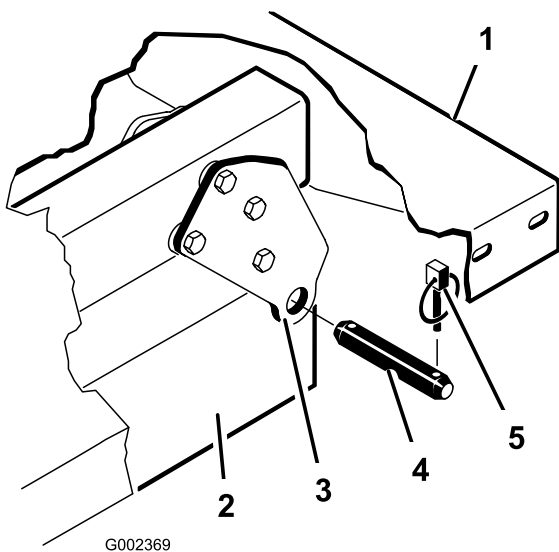


図4

1. 荷台の左後ろ角
2. 車体フレームチャンネル鋼材
3. ピボットプレート
4. クレビスピン
5. リンチピン

▲ 注意

フルサイズ荷台は約95 kg の重量があり、一人で作業することは不可能である。必ず2人または3人で作業するかクレーンを使用すること。

7. 荷台を外す。
8. シリンダを格納用クリップで固定する。油圧昇降レバーを誤って操作しないように、ロックしておく。

2

PTO キットを取り付ける ワークマン HD と HDX シリーズにのみ必要

必要なパーツはありません。

手順

PTO キットを取り付ける場合には、この時点でマルチプロ WM の組み立てを一時中止します。詳細は付属の取り付け要領書を参照してください。

キットの取り付けが終わったら、この次のステップに進む。

3

コントロールコンソールを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	コントロールコンソール
1	ヘアピン

コントロールコンソールを、右前タンク固定ベルトについているブラケットに取り付けるヘアピンコッターを使用する(図5)。

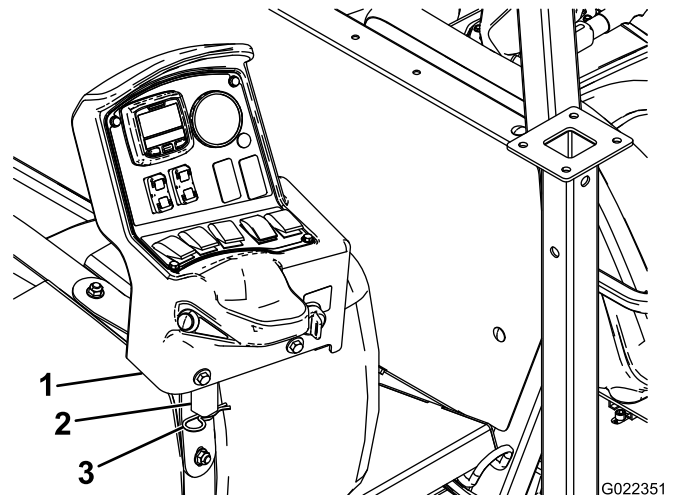


図5

1. コントロールコンソール
2. 格納ブラケット
3. ヘアピン

4

コンソール取り付けブラケットを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	コンソール取り付けブラケット
3	フランジナット5/16"
3	フランジヘッドボルト5/16"
2	プラスチック製ブッシュ

車両によっては、コントロール取り付けプレートを取り付ける場所に、既にハンドスロットルがついている場合

があります。この場合、コントロール用取り付けプレートの場所を確保するためにハンドスロットルを一度外してください。位置変更についての詳細はハンドスロットルのオペレーターズマニュアルを参照してください。

1. コンソール取り付けブラケットをワークマンのダッシュボードまたはアダプタプレートに取り付けるボルト3本とフランジナット3個を使い、[図 6](#)のように取り付ける。

注 古いワークマンでは、ボルト4本とフランジナットを使う場合もあります。

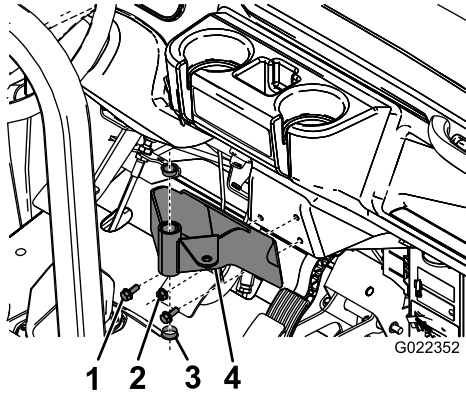


図 6

- | | |
|------------|-------------------|
| 1. ボルト | 3. プラスチック製ブッシュ |
| 2. フランジナット | 4. コンソール取り付けブラケット |

2. 取り付けブラケットにプラスチック製ブッシュ2個を入れる [図 6](#)。

5

アタッチメント固定ブラケットを取り付ける

この作業に必要なパーツ

2	固定ブラケット
---	---------

手順

1. 昇降シリンダブラケットについている後ボルトとフランジナット各2を取り外す [図 7](#)。

注 ボルトナット類は後で使用する。

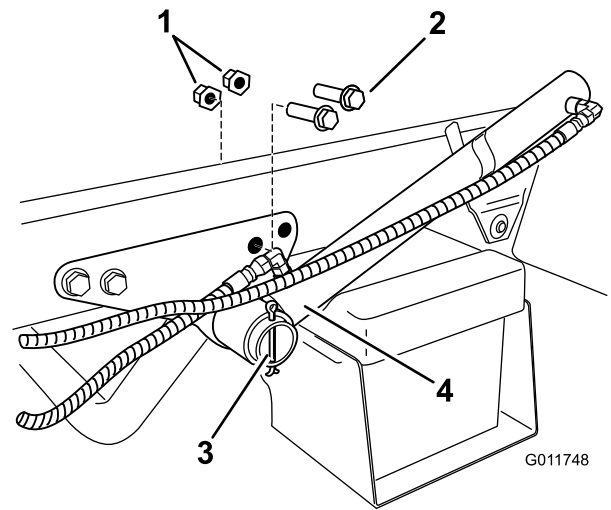


図 7

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. ロックナット | 3. 昇降シリンダ |
| 2. ボルト | 4. コッターピン |

2. シリンダをブラケットに固定しているコッターピンを外し、シリンダを外側にずらして、固定ブラケットの取り付けができるようにする。
3. 取り外したボルトナット各2を使って、固定ブラケットを取り付ける ([図 8](#))。

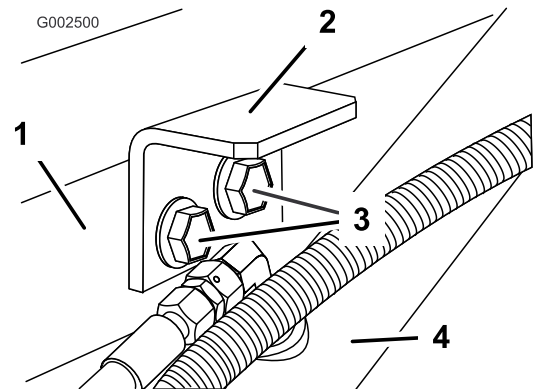


図 8

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. 昇降シリンダブラケット | 3. ボルト |
| 2. 固定ブラケット | 4. 昇降シリンダ |

4. 先ほど取り外したコッターピンを取り付ける。
5. 機体の反対側でも同じ作業を行う。

6

タンク台を取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	タンク台アセンブリ
2	クレビスピン
2	テーパ付きクレビスピン
2	ヘアピン
4	リンチピン
2	ボルト ½ x 1½"
2	ナット ½"

手順

▲ 危険

スプレーヤのタンクアセンブリは重量があるので危険である。取り付け時や取り外し時に適切な保持を行わないと落下するなどして人身事故となる恐れがある。

取り付けや取りはずしなど台に固定されていない時は、ホイストなどで上から吊って保持すること。

1. クレーンやホイストを使って、タンク台アセンブリ [図 9](#) を吊り上げ、ポンプバルブ・アセンブリを車体の後方に向けて、ワークマンのフレーム上部に移動する。

注 以下の作業は、もう一人に手伝ってもらって二人で行う。

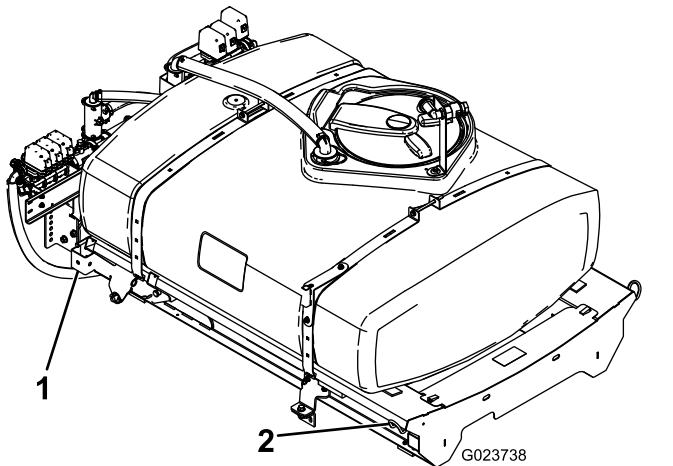


図 9

1. 車体後部の釣り上げ位置
2. 前部の釣り上げ位置

2. タンクをゆっくりとフレームまで降下させる。
3. マイナス・ケーブルを元通りに接続してエンジンを始動し油圧ポンプを作動させる。
4. シリンダを、タンク台のブラケットまで伸ばして、シリンダのアームを、タンク台のブラケットの穴に整列させる [図 10](#)。

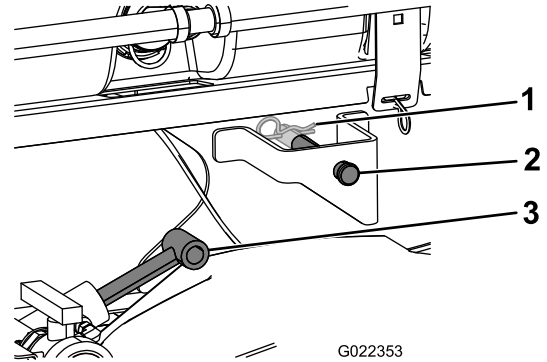


図 10

1. ヘアピン
2. クレビスピン
3. 左シリンダ

5. クレビスピンとヘアピンを使ってタンク台を左右の昇降シリンダに固定する。
6. タンク台の後部にあるピボットラグを、車体フレームの最後尾についている穴に合わせる ([図 11](#))。

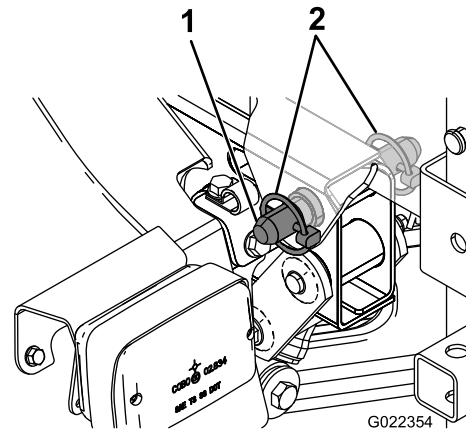


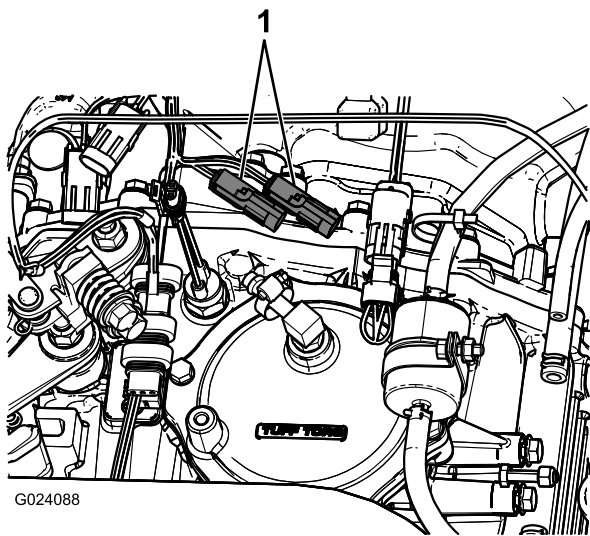
図 11

1. テーパ付きクレビスピン
2. リンチピン

7. ピボットラグにテーパ付きクレビスピンと1本とリンチピン2本を差し込んで、タンクアセンブリとフレームとを連結する [図 11](#)。
8. 昇降シリンダを伸ばしてタンクを上昇させ、サポートで支える。

注 タンク上部のサポートからタンク・アセンブリを外す。

9. 既存の速度センサーを、新しいワイヤハーネスの速度センサープラグおよび速度センサー出力プラグに接続する [図 12](#)。

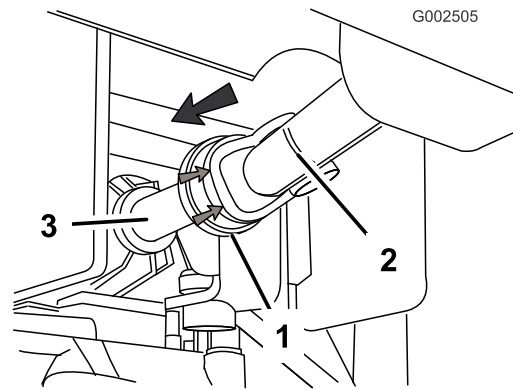


G024088

g024088

図 12

1. 既存の速度センサー用プラグ



G002505

g002505

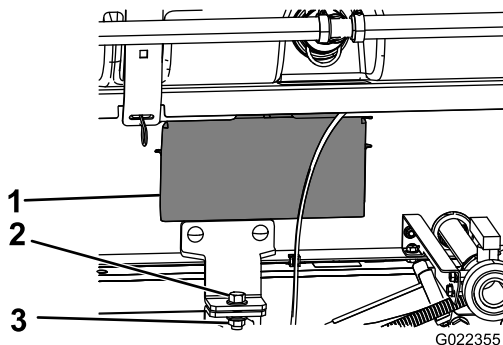
図 14

1. ゴム製カウリング
2. PTO駆動シャフト
3. PTO出力シャフト

- PTO 駆動シャフトの前部についているゴム製カウリングを後ろに引く(図 14)。
- ポンプの駆動シャフトをPTO の出力シャフトに連結する(図 14)。

重要 PTO シャフトが正しく固定されていることを確認。ロッキング・ボールが出力シャフトの溝にきちりはまっているのを確認してください。

10. シリンダを縮めてタンクをフレームまで降下させる。
11. タンク台と車体フレームとが整列しているかどうか点検する。
12. タンク台の左右についているアクセスパネルからのぞき込んで、ホースやラインが台の下でつぶされていないことを確認する(図 13)。



G022355

g022355

図 13

1. アクセスパネルのドア
2. ボルト $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ "
3. ロックナット $\frac{1}{2}$ "

重要 タンク台の下にホースやラインが入り込んでいるのを発見したら、タンク台をもう一度吊り上げ、ホースやラインの位置を修正し、縛り付けるなどしてください。

13. ポンプシャフトを連結する。

7

コントロールコンソールと電気ハーネスを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	ノブ
3	Jクリップ
1	ボルト $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "
1	フランジナット ($\frac{1}{4}$ ")
1	ヒューズ用デカル 127-3966

手順

コントロールボックスは、右前タンクベルトについているコンソール保管ブラケットにあります。

1. コントロールコンソールを保管ブラケットに固定しているヘアピンを抜き取る。

- 先ほど外したヘアピンを使って、コントロールコンソールを、コントロール取り付けブラケットに取り付ける。
- 操作中にコントロールが回転しないようにハンドノブを取り付ける [図 15](#)。

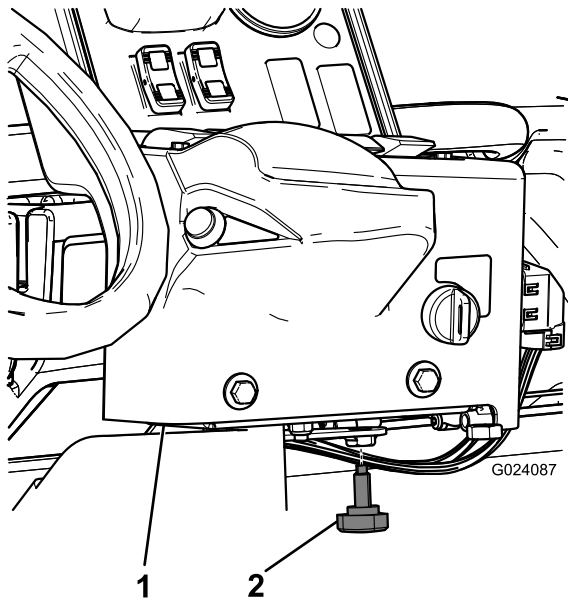


図 15

- コントロールコンソール
- ハンドノブ

- 既存のねじを使って、センターコンソールの [図 16](#) に示す位置に、Jクリップ 2 個を取り付ける。

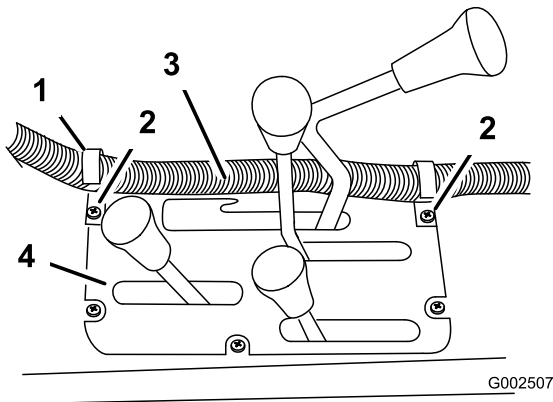


図 16

- Jクリップ
- 既存のねじ
- コントロールボックスのハーネス
- センターコンソール

- Jクリップ 2 個を運転席後ろに取り付ける ボルト $\frac{1}{4}$ x 1" 1 本とナット $\frac{1}{4}$ " 1 本を使用する [図 17](#)。

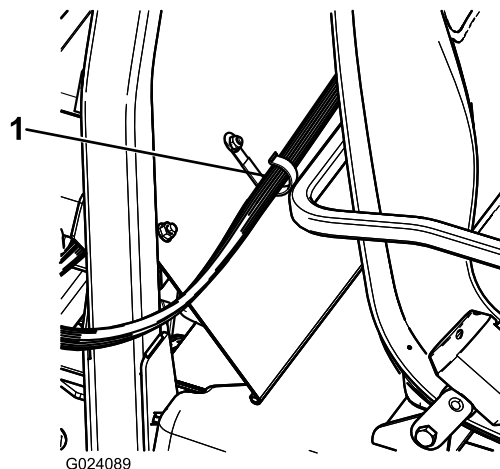


図 17

- Jクリップ

- Jクリップを使って、ハーネスを、コンソールと ROPS カバーに固定する。
- 既存のヒューズブロックの空いている溝に新しいヒューズブロックをはめ込み、その近くにヒューズデカルを貼り付ける。
- 既存のヒューズブロックにある黄色の電源線を探し出し、これを、新しいヒューズブロックにある黄色の電源線オプション用に接続する。
- バッテリー端子についている既存の金具を外して、ダブルナットボルトを取り付ける [図 18](#)。

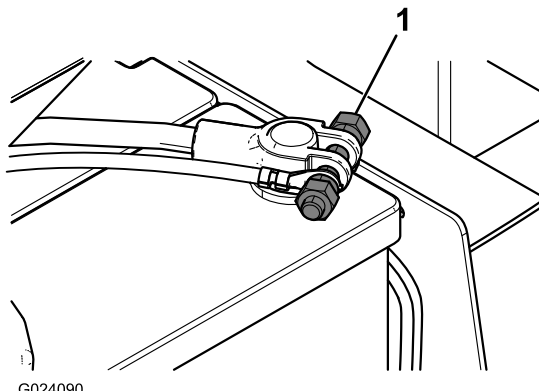


図 18

- ダブルナットボルト

- 新しいワイヤハーネスをバッテリーのプラス端子およびマイナス端子に接続する。

8

ブーム・アセンブリを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	中央ブームアセンブリ
10	ボルト $\frac{3}{8}$ x 1"
10	ロックナット $\frac{3}{8}$ "
2	移動走行用ブームクレードル
4	ボルト $\frac{1}{2}$ x $1\frac{1}{4}$ "
4	フランジナット $\frac{1}{2}$ "
1	左ブームエクステンション
1	右ブームエクステンション

手順

1. 付属部品の中から中央ブーム・アセンブリを探し出す。
2. 中央ブーム・アセンブリを、各ブラケットの下から三番目の穴に通してスプレーシステムアセンブリに図 19 のように取り付けるボルト4本 $\frac{1}{2}$ x $1\frac{1}{4}$ "とロックナット4個 $\frac{1}{2}$ "を使用する。

注 必要であれば、中央ブームアセンブリのところでブームフレームマウントをゆるめて穴をきちんと整列させてください。

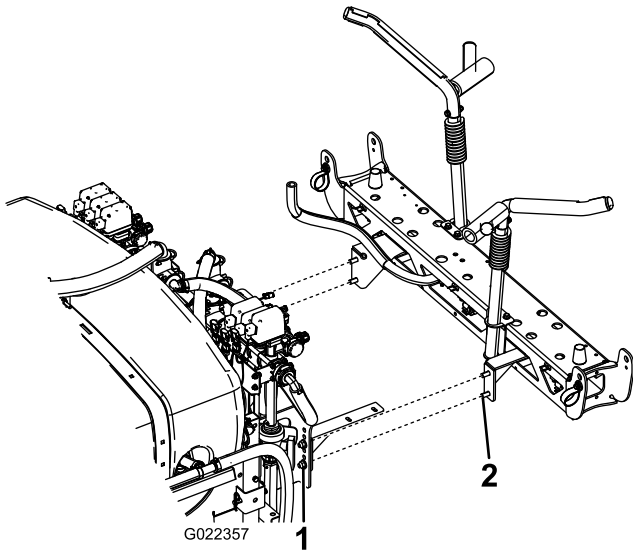


図 19

1. ロックナット $\frac{1}{2}$ "
2. ボルト $\frac{1}{2}$ x $1\frac{1}{4}$ "

3. 中央ブームに、移動走行用ブームクレードルを取り付けるボルト6本 $\frac{3}{8}$ x 1"およびロックナット6個 $\frac{3}{8}$ "を使用する。

注 取り付け方向は図 20 を参照。

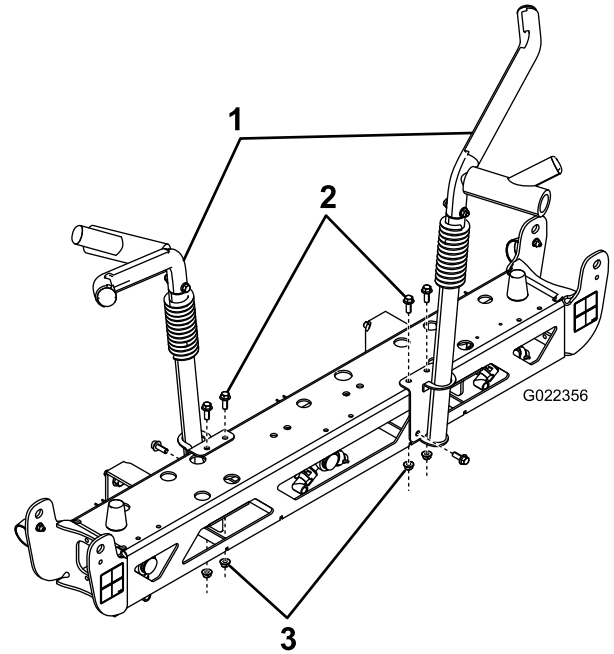


図 20

1. 移動走行用ブームクレードル
2. ボルト $\frac{3}{8}$ x 1"
3. ロックナット $\frac{3}{8}$ "

4. 荷台昇降用の油圧シリンダから来ているクイックコネクトを外して、これらをブーム昇降シリンダに接続する。
5. ワイヤハーネスを、図 21 のように油圧ブロックに取り付ける。

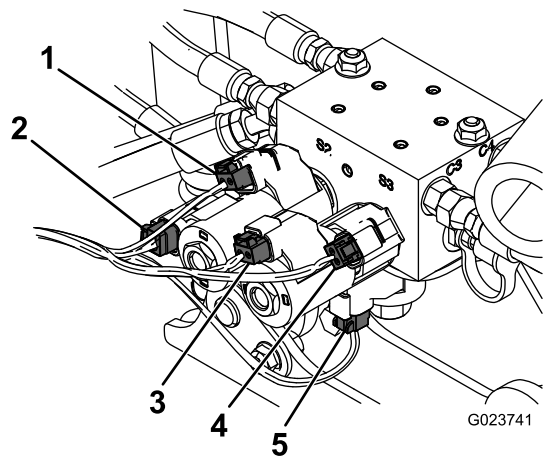


図 21

1. 右上昇ソレノイド
2. 右下降ソレノイド
3. 左下降ソレノイド
4. 左上昇ソレノイド
5. 作動許可ソレノイド

6. ヒンジプレートについているボルト4本、ワッシャ4枚、ナット4個を取る。
7. ヒンジプレートのところで、中央ブームにエクステンションブームを取り付けるステップ6で取り外したボルト4本、ワッシャ4枚、ナット4個を使い、[図22](#)のように取り付ける。

注 全部のタレットが後ろを向いているのを確認してください。

注 取り付け作業をしやすいように、ヒンジプレートを真っ直ぐ上に向ける。

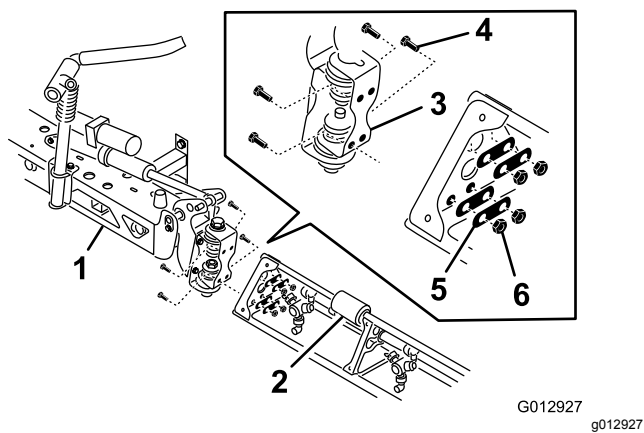


図 22

- | | |
|----------------|---------|
| 1. 中央ブームアセンブリ | 4. ボルト |
| 2. ブームエクステンション | 5. ワッシャ |
| 3. ヒンジプレート | 6. ナット |

8. 中央ブームアセンブリの反対側でも、ステップ7の作業を行い反対側のブームエクステンションを取り付ける。

注 全部のタレットが後ろを向いているのを確認してください。

9

ブームホースを取り付ける

この作業に必要なパーツ

3	ホースクランプ
2	R クランプ
2	ショルダボルト
2	ワッシャ
2	ナット

手順

1. ブームホースを図 23のように配置する。

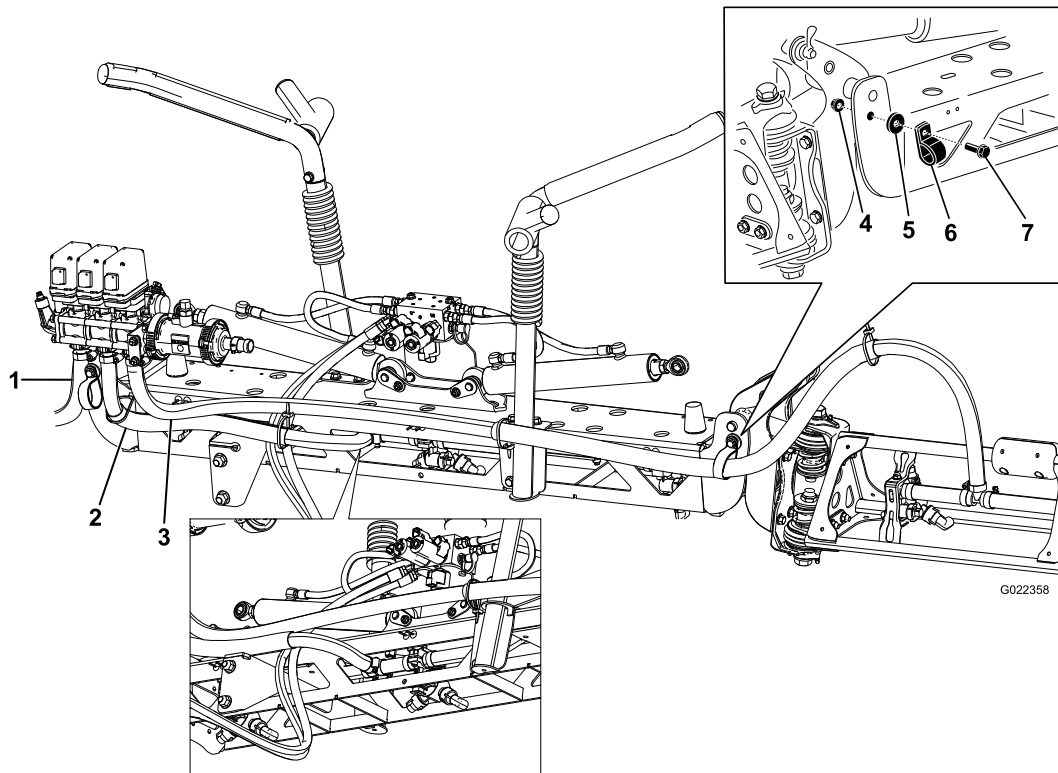


図 23

- | | | |
|---------------------|-----------|------------|
| 1. ブームホース、左エクステンション | 4. ナット | 7. ショルダボルト |
| 2. ブームホース、センター | 5. ワッシャ | |
| 3. ブームホース、右エクステンション | 6. R クランプ | |

2. Rクランプを使って、センターブーム・アセンブリの前側に、左右のブームホースを取り付ける。

注 ショルダボルトとナットを使って、ホースとRクランプを図 23のように固定する。

- 石鹼水を塗った継手にブームエクステンションを差し込み、クランプで固定する。

注 左右のエクステンションブームのホース継手に石鹼水を塗る(図 24)。

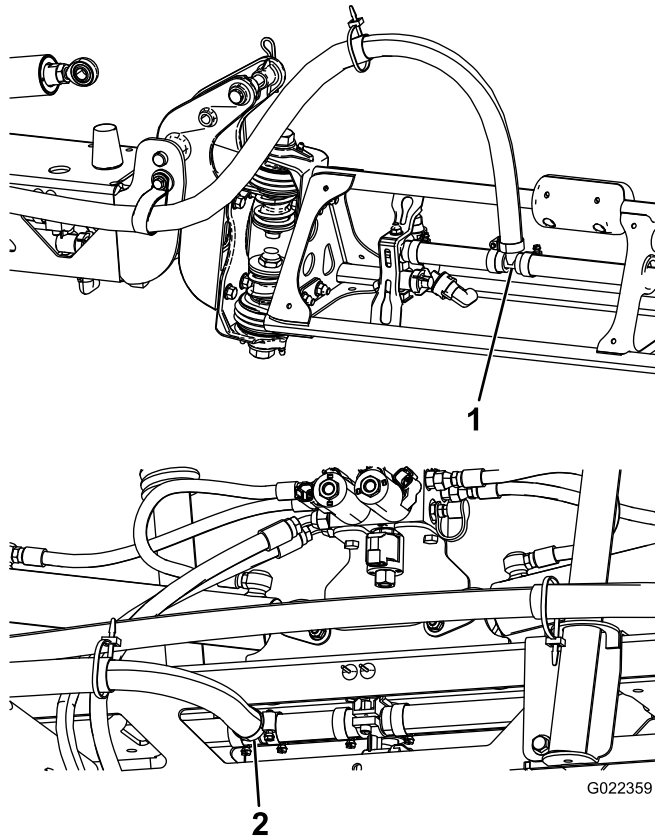


図 24

- ブームエクステンション・コネクタ
- 中央ブームの接続ネクタ

- センターブームの字継手のホース接続部に石鹼液を塗る(図 24)。
- センターブームのホースを(図 24)のように配置する。
- 石鹼水を塗った継手にセンターブームの給水ホースを接続し、クランプで固定する(図 24)。

10

ノズルを取り付ける

必要なパーツはありません。

手順

薬剤散布に使うノズルは、散布レート単位面積あたり散布量に合わせて選択することが必要なので、付属部品には含まれていません。弊社代理店と相談の上、適切なノズルをご購入・装着してください。ノズルの選択には以下の情報が必要です

- 薬剤の散布レート単位面積あたり散布量リットル毎ヘクタールまたはガロン毎エーカー、あるいはガロン毎1000平方フィート。
- 散布作業時に使用する作業車の走行速度キロメートル毎時またはマイル毎時。

ノズルの取り付け方法は以下の通りです

1. ノズルをノズルソケットに装着するねじ式。
2. ノズルソケットを、タレットのフィッティングに入れる。
3. 入れたノズルを右に回してソケットのカムをロックする。
4. ノズルの噴霧口が下向きになることを確認する。

詳細はノズルに付属している **取り付け要領書** を参照してください。

11

真水タンクを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	真水タンク上側取り付けマウント
1	真水タンク下側取り付けマウント
1	真水タンク
4	フランジナット $\frac{3}{8}$ "
2	ワッシャ
2	フランジヘッドボルト $\frac{3}{8}$ "
2	フランジヘッドボルト $\frac{1}{2}$ "
1	ボルト

手順

注 2柱タイプのROPSには真水タンクを取り付けることができません。

1. 真水タンク上側取り付けマウントおよび下側取り付けマウントを真水タンクに取り付けるフランジヘッドボルト2本とフランジナットを使用する(図 25)。

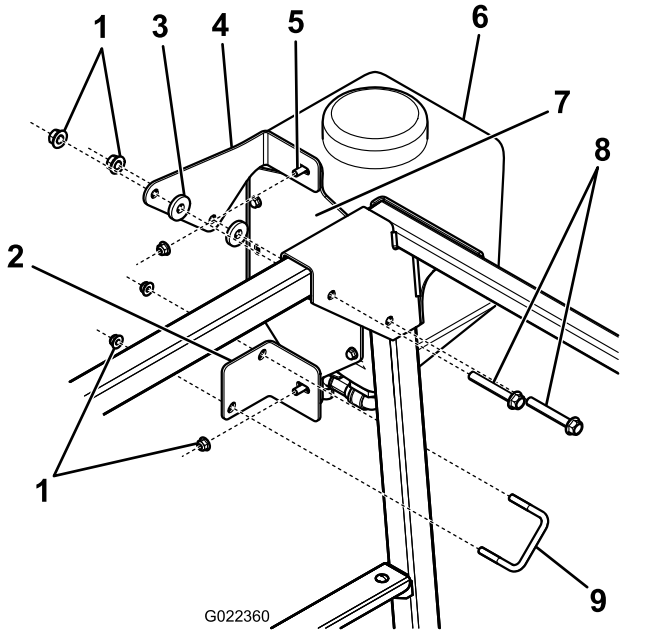


図 25

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. フランジナット | 6. 真水タンク |
| 2. 真水タンク下側取り付けマウント | 7. 真水タンクプレート |
| 3. ワッシャ | 8. フランジヘッドボルト $\frac{1}{2}$ " |
| 4. 真水タンク上側取り付けマウント | 9. ボルト |
| 5. フランジヘッドボルト $\frac{3}{8}$ " | |

2. 真水タンク用上側取り付けマウントをROPSに取り付けるワッシャ2枚と既存のボルト・ナットを使用する(図 25)。
3. 真水タンク下側取り付けマウントをROPSに固定するUボルトとフランジナット2個を使用する(図 25)。

12

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	補給口アセンブリ
1	フランジヘッドボルト $5/16 \times \frac{3}{4}$ "

手順

タンクに開けてあるネジ穴に合わせて補給口アセンブリをセットし、フランジヘッドボルト $5/16 \times \frac{3}{4}$ "で固定する(図 26)。

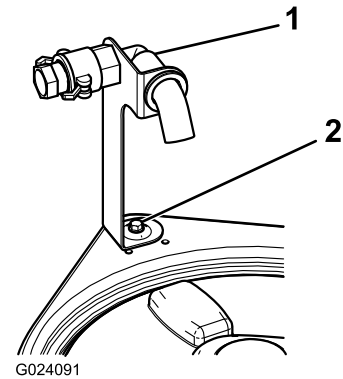


図 26

1. 補給口アセンブリ
2. フランジボルト $5/16 \times \frac{3}{4}$ "

13

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で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、40 mm 以上ある場合にはジャムナットを締めてスプリングを40 mm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、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 27](#)。
 - A. 全部のスプリングが、圧縮された状態で40 mm になるように調整する。
 - B. 長さが40 mm以上あるスプリングは、すべてジャムナットを締めて40 mm に調整する。

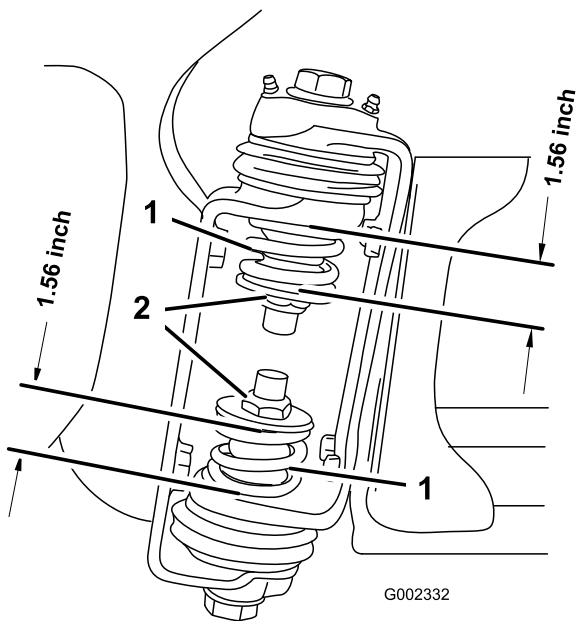


図 27

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。

注 詳細については [移動走行用ブームクレードルの使い方 \(ページ 30\)](#)を参照。

14

ジャッキスタンドオプションの収納

この作業に必要なパーツ

2	前ジャッキスタンド
2	後ジャッキスタンド
4	コッターピン
2	クレビスピン4½"
2	クレビスピン3"
2	ノブ

手順

1. 車両前部のロープ掛けポイントの近くのフレーム部に、前ジャッキスタンドを逆さにして差し込む [図 28](#)

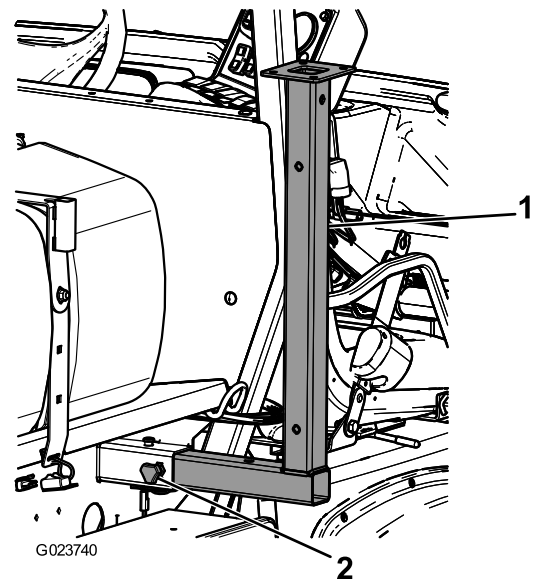


図 28

1. 前ジャッキスタンド
2. ノブ

2. 前ジャッキスタンドの中央部についている穴にクレビスピン3"2本を差し込み、コッターピン2本で固定する。

3. 車両後部のロープ掛けポイントの近くのフレーム部に、後ジャッキスタンドを逆さにしてフレームに差し込む 図 29

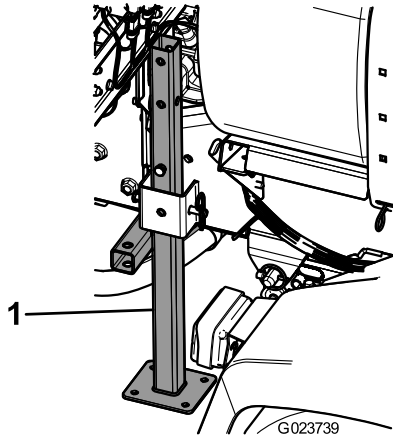


図 29

g023739

1. 後ジャッキスタンド

4. 後ジャッキスタンドの最後の穴にクレビスピン4½"4本を差し込み、コッターピン4本で固定する。

15

製品をよく知る

この作業に必要なパーツ

1	オペレーターズマニュアル
1	オペレータのためのトレーニング資料
1	パーツカタログ
1	登録カード
1	選択ガイド
1	納品前検査証

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. ノズル選択ガイドで、散布に必要なノズルを選択する。
4. 安全な場所に書類を保管する。

製品の概要

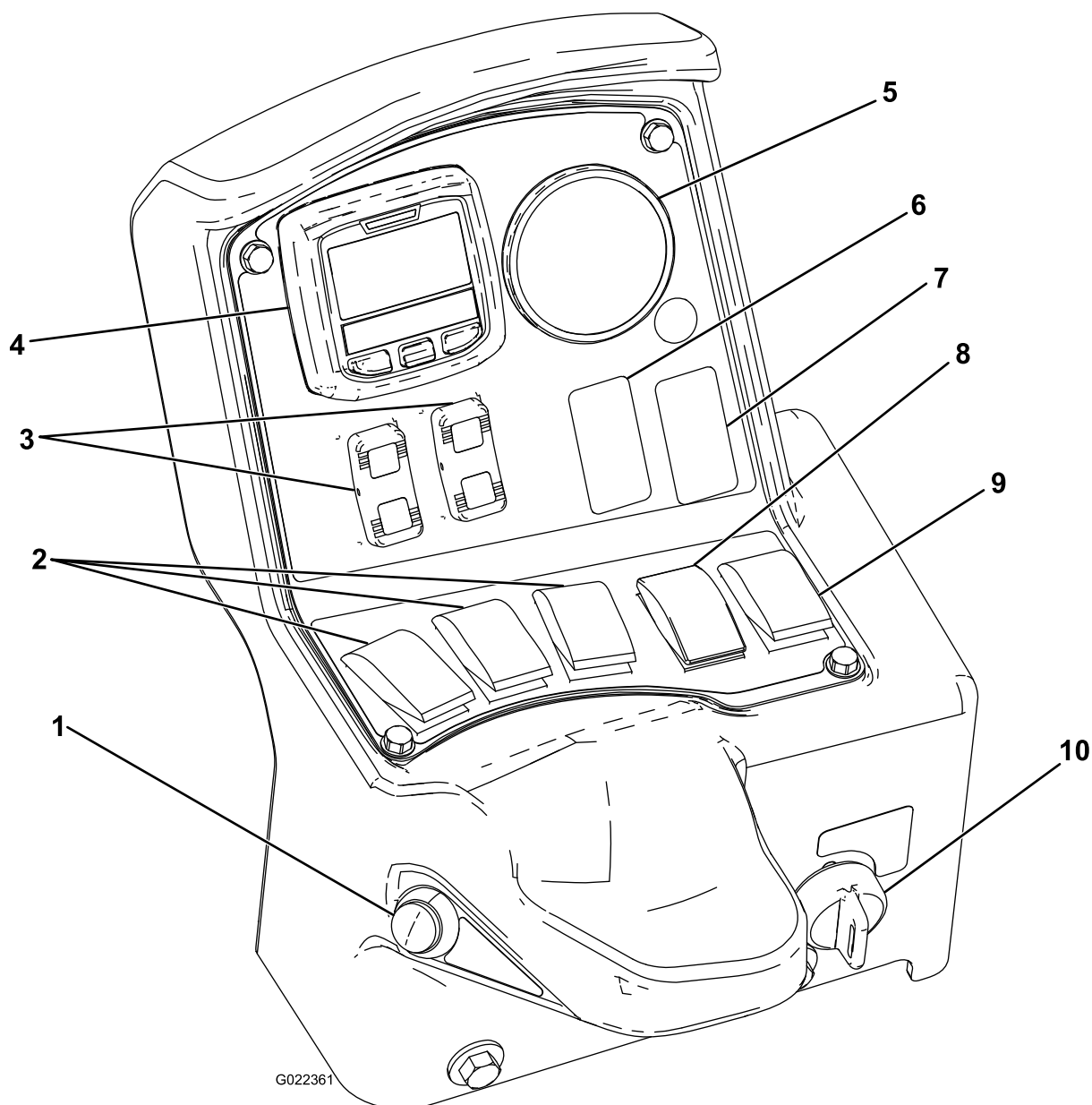


図 30

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. マスターブームスイッチ | 6. すすぎスイッチオプション |
| 2. ブームスイッチ | 7. ソニックブームのスイッチ |
| 3. ブーム昇降スイッチ | 8. 散布率調整スイッチ |
| 4. インフォセンター | 9. 攪拌スイッチ |
| 5. 水圧計 | 10. レート固定キースイッチ |

各部の名称と操作

マスターブームスイッチ

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(図 30)。

ブームスイッチ

コントロールパネルの下の列についています(図 30)。ブスイッチの上側を押すと、そのブームがONになり、下側を押すとOFFになります。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の時のみ散布が可能です。

散布率調整スイッチ

コントロールパネルの左側にあるスイッチです(図 30)。上を押すと単位面積あたり散布量が上昇し、下を押すと減少します。

レート固定キースイッチ

コントロールパネルの左下にあるスイッチです(図 30)。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

左右のブームの高さを電動でコントロールします(図 30)。左右のブームごとにスイッチがあり、スイッチの上を押すとブームが上昇し、下を押すと下降します。

ソニックブームスイッチ、泡メーカースイッチオプション取り付け場所

ソニックブームや泡メ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 31)、ブームに供給する液量を調節するバルブです。

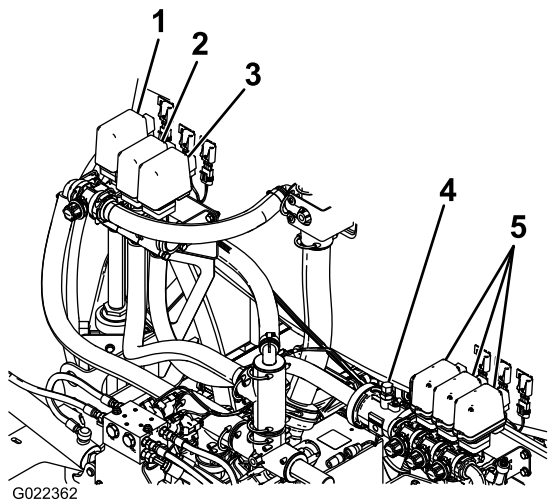


図 31

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

フローメータ

液剤の流量を測定します(図 31)。

ブーム・バルブ

各ブームをオンオフ制御するバルブです(図 31)。

ブームバイパスバルブ

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 OFF にしても水圧が変化しないようにします。ブームバイパスの基本設定(ページ 34)を参照。

攪拌スロットル・バルブ

タンクの右後側にあります(図 32)。ノブを6時の位置に回すと攪拌を行い、8時の位置に回すと攪拌を停止します。

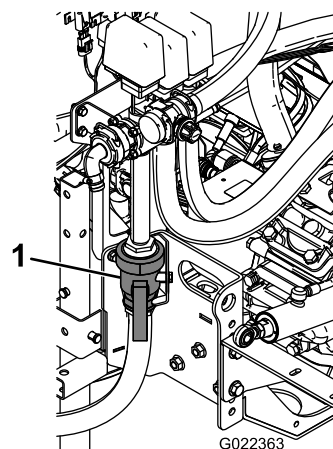


図 32

1. 攪拌コントロール・バルブ

注 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PTOとクラッチが作動している必要があります。車両停止散布停止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、クラッチを外して駐車ブレーキを掛け、ハンドスロットルをセット装着車の場合します。

タンクドレン・ハンドル

タンクのドレンを操作するハンドルは機体の左側にあります(図 33)。ドレンを開くには、ハンドルを時計の3時の位置に回してください。ドレンを閉じる、ハンドルを時計の12時の位置に回してください。

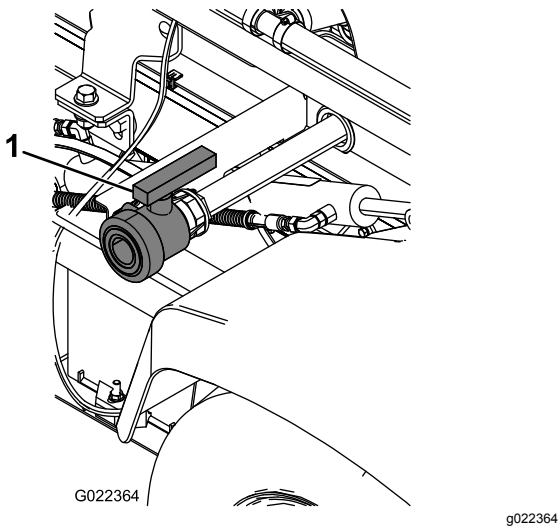


図 33

1. タンクドレン・ハンドル

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。

散布システムのベース重量車両重量を含まず	424 kg
タンク容量	757 リットル
標準システム搭載時の車両全長	422 cm
標準システム搭載時のタンク上部までの高さ	147 cm
標準システム搭載時の交差収納したブームの先端までの高さ	234 cm
標準システム搭載時の車両全幅交差収納したブームの先端から先端	175 cm

オプション機器

Toro® では、ワークマンに搭載できる各種のアクセサリを発売しております。現在発売中のオプション機器については、弊社正規サービスディーラーへお問い合わせください。

タンクのふた

タンク上部の中央にあります。開けるには、まずエンジンを停止させ、駐車ブレーキを掛け、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、ストレーナを外していた場合は元に戻し、ふたを閉じて、前半分を右に回します。

逆流防止補給口

タンクの前方にあり、ねじ付きのフィッティングと90度の鋸歯フィッティングがついており、ここにホースをつないでタンクの中に水を入れます。この補給口にホースをつないで水を入れれば、タンク内の薬剤が水道などに逆流することはありません。ホースの先端から水面にホースを接触させずに給水できる一番短い長さにホースをカットしてください通常は10-20 cm 程度。

重要 補給口に薬液が付かないよう注意してください。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。

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 30。詳細については、[インフォセンターLCDの使い方 \(ページ 31\)](#)を参照してください。

運転操作

注 前後左右は運転位置からみた方向です。

注 散布装置を搭載した状態のワークマンをトレーラで搬送する場合には、必ずブームをしっかりと固定しておいてください。

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。

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。

スプレーヤーには真水タンクが搭載されています。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。

コックのレバーを機体前方側にひねれば水が出ます。

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 34](#)。

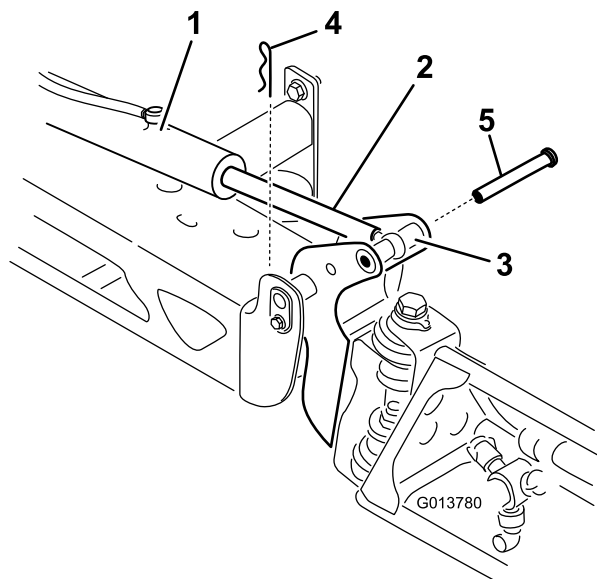
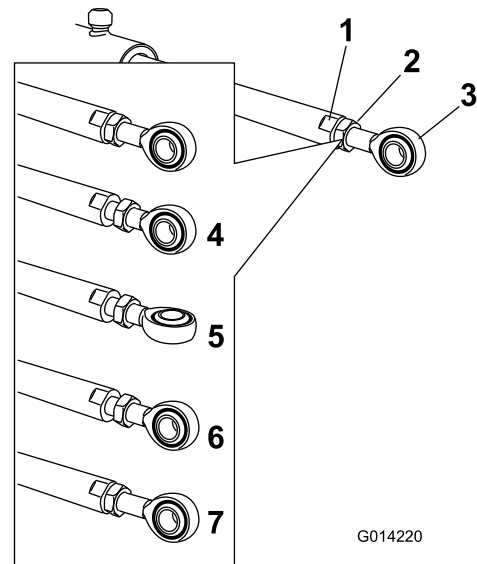


図 34

G013780

- | | |
|--------------------|---------|
| 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 34](#)、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 35](#)。



G014220

G014220

図 35

1. アクチュエータロッドの平たい面
 2. ジャムナット
 3. アイレット
 4. ジャムナットゆるめた
 5. 調整する
 6. この姿勢で締め付ける
 7. ジャムナットを締めて調整を固定した状態
-
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 35](#)。
- 注 ブームにロッドを組み付けるためには、アイレットロッドを半回転または全回転させる必要があります。
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。
 9. 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 34](#))。
 10. 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。
 11. 必要に応じて、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 WM 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。

重要タンクについている水量マークはおおよその目安にすぎず、正確な水量調整に使用することはできません。

▲ 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 WM 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ありません。

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チャコールなどによっては、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。

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。

重要タンクに初めて水を入れた時は、その状態ではタンク固定ベルトが遊んでいないことを確認してください。必要に応じて締め付けを行ってください。

1. 平らな場所に停車し、レンジセレクト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. 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。
3. タンクのふたを開ける。
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。
4. 逆流防止補給口にホースをつなぎ、必要水量の約 $\frac{3}{4}$ 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。

5. エンジンを始動し、PTO を接続し、ハンドスロットルを装備している車両ではハンドスロットルをセットする。
6. 攪拌スイッチを ON にする。
7. 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。
重要水和剤を使う場合は、バケツなどで一度泥状に溶いてからタンクに投入してください。
8. 所定量の水をタンクに補給する。

注 効果的に攪拌を行うために、散布率の設定を低く設定してください。


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。ブーム位置の調整は、機体を停止させた状態で行ってください。

注 Workman® HD/HDX/HDX-D の場合には、荷台上昇モードにロックしておく必要があります。

油圧昇降ロックをセットする

ブームの昇降を油圧で制御できるように、油圧昇降レバーをロック位置にセットする。

1. 油圧昇降レバーを前に押す  36。

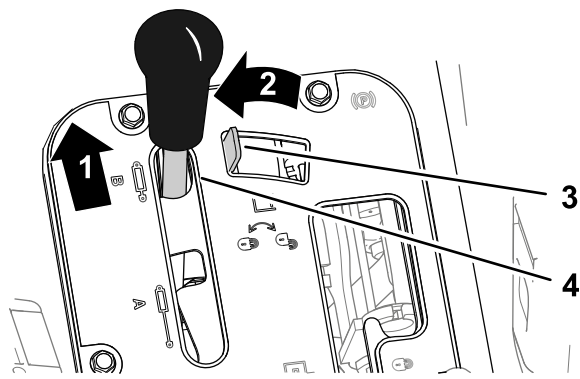


図 36

g255717

- | | |
|----------|------------|
| 1. 前に押す | 3. 油圧昇降ロック |
| 2. 左へ動かす | 4. 油圧昇降レバー |

2. 油圧昇降レバーを左へ動かすとロックする図 36。

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、PTO が接続されている必要があります。車両停止散布停止中に攪拌を行う場合には、シフトレバーをニュートラルにし、駐車ブレーキを掛け、PTOを接続し、ハンドスロットル装着車ではハンドスロットルをセットします。

注 以下の手順は、薬剤の散布量調整終わり、PTO 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 にセットする。
3. 各ブームのスイッチを ON 位置にする。
4. 現場へ移動する。
5. インフォセンターで散布率画面を呼び出し、希望する散布率を入力する。この手順は
 - A. ポンプがONになっているのを確認する。
 - B. 希望のギアレンジにシフトし、目標を決めて走行を開始する。
 - C. モニタが正確な散布率を表示していることを確認する。必要に応じて、散布率スイッチを操作して希望する散布率に合わせる。
 - D. 散布を行う現場へ戻る。
6. マスターブームスイッチを ON にする。

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。

7. 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 PTO レバーを 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。
2. タンクドレンバルブ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。

タンクのドレンを操作するハンドルは機体の左側にあります(図 37)。

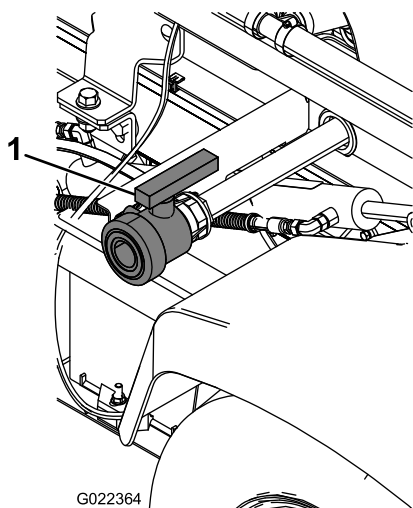


図 37

1. タンクドレン・ハンドル

3. タンクに少なくとも 190 リットルの水を入れてふたを閉める。

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。

4. エンジンを掛ける。
5. シフトレバーをニュートラルにした状態で、PTO を接続し、ハンドスロットルをセットする。
6. 攪拌バルブを ON にセットする。
7. 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。
8. タンク内部の水がノズルから放出されるまでその場で散布を行う。
9. その間に、ノズルの散布パターンを点検する。
10. 散布が終了したら、マスターブームレバーを OFF とし、PTO を解除し、エンジンを停止させる。
11. 上記3から10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。
12. ストレーナを洗浄する **取水部ストレーナの清掃** (ページ 42)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ことにストレーナを洗浄してください。

13. ホースと水とでスプレーヤの外側を洗浄する。
14. ノズルを外して手で洗浄する。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 38)。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。

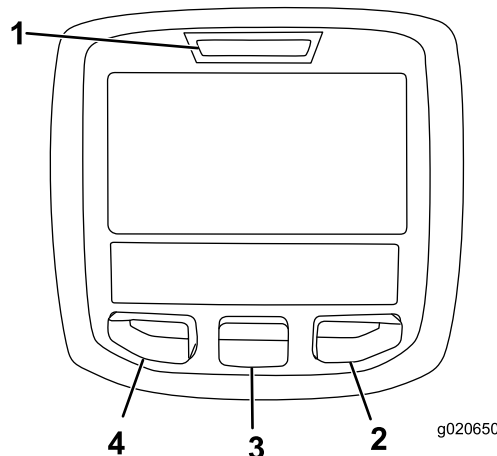


図 38

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

	情報アイコン
	アワーメータ
	マスターブーム ON/ブームスプレーヤ OFF

	マスターブーム ON/ブームスプレーヤ 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
	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
	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、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位置にあつてマシンが稼働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。

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う場合には、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、ブームバ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/cm² 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、ブームバ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 より正確に行いたい場合には 152 m としてください。

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。

ノズルの散布レート表

ノズルの散布レート表 (cont'd.)

ノズルの色	SIメートル系	英語	ターフ慣用単位
黄	159L/ha	17 gpa	0.39 gpk
赤	319L/ha	34 gpa	0.78 gpk
茶	394L/ha	42 gpa	0.96 gpk
灰	478L/ha	51 gpa	1.17 gpk
白	637L/ha	68 gpa	1.56 gpk
青	796L/ha	85 gpa	1.95 gpk
緑	1,190L/ha	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/cm²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。

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/cm²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/cm²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。

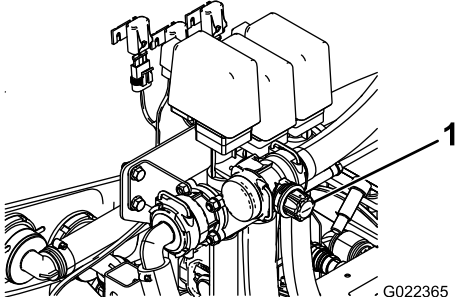
注 以上で補正は終了です。

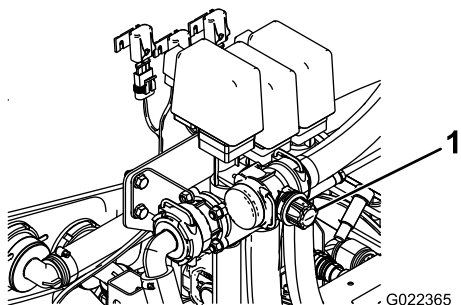
「運転操作」の章の「攪拌バイパスバルブの基本設定

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 7 kg/cm² 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  を使って、水圧計の読みが 7 kg/cm² になるように調整する。



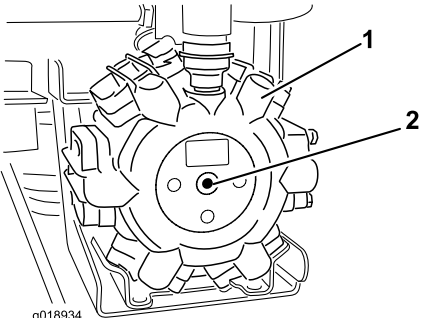
g022365

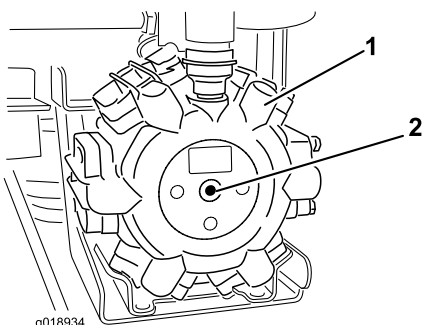
図 39

1. 攪拌バイパスバルブ

-
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

車両の後部近くにありますが ()。



g018934

図 40

1. ポンプ
2. グリスフィッティング

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
使用するごとまたは毎日	・ 取水部ストレーナを洗浄する(水和剤を使用しているときにはよりひんぱんに)。
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	・ 各グリス注入部のグリスアップを行う。 ・ ブーム蝶番のグリスアップを行う。
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。 ・ 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。)
400運転時間ごと	・ バルブアセンブリのOリングを点検し、必要に応じて交換する。 ・ 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)。 ・ 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)。 ・ ナイロン製ピボットブッシュの点検を行う。
1年ごと	・ 攪拌バイパスバルブの基本設定

重要エンジンの整備に関するの詳細は、ワークマンとエンジンの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。							
燃料残量を確認する。							
タンクに水を入れる前にエンジンオイルの量を点検する。							
タンクに水を入れる前にトランスアクスルオイルの量を点検する。							
タンクに水を入れる前にエアクリーナのフィルタを点検する。							
タンクに水を入れる前にエンジンの冷却フィンを点検する。							
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。							
オイル漏れがないか点検する。							
計器類の動作。							
アクセルの作動状態を点検する。							
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。 ¹							
塗装傷のタッチアップ。							

¹ 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		

▲ 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。

整備前に行う作業

整備のためのアクセス

タンクアセンブリを上昇させる

▲ 危険

スプレーヤのタンクアセンブリは重量があるので危険である。取り付け時や取り外し時に適切な保持を行わないと落下するなどして人身事故となる恐れがある。

取り付けや取りはずしなど台に固定されていない時は、ホイストなどで上から吊って保持すること。

タンク内部が空の状態であれば、タンクアセンブリを上昇させて傾けてエンジンなどの車両主要部すべてを整備することができます。重量をより均等に配分するため、ブームエクステンションを前に折りたたんでください。この作業は以下の手順で行います：

1. タンクを空にした状態で、平らな場所に駐車する。
2. ブーム昇降スイッチを使ってブームエクステンションを約45°の角度に上げる。
3. エンジンを停止し、駐車ブレーキを掛け、キーを抜き取る。
4. タンク台の前部から、安全ボルトを取り外す [図 41](#)。

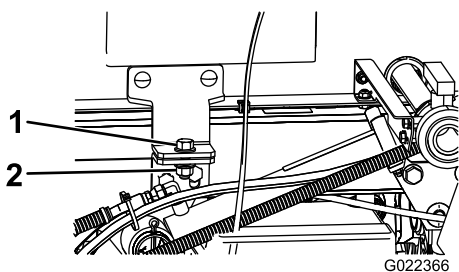


図 41

1. ボルト ½ x 1½"
2. ロックナット ½"

5. ブームエクステンションを前方向に折り畳み、後ろに開いてしまわないよう、タンクに沿って固定する。
6. 昇降シリンダが完全に伸びきるまでタンクアセンブリを上昇させる。

7. ROPS パネルの後ろについている保管用ブラケットから荷台サポート安全サポートを取り外す [図 42](#)。

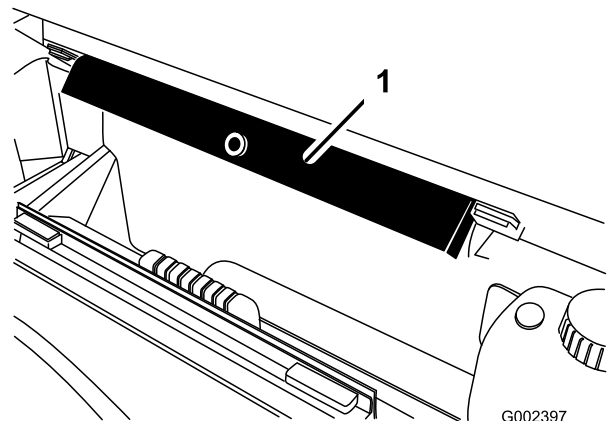


図 42

1. 安全サポート

8. サポートをシリンダロッドにはめ込み、サポートの端部でシリンダバレルの端とシリンダロッドの端を確実に支える [図 43](#)。

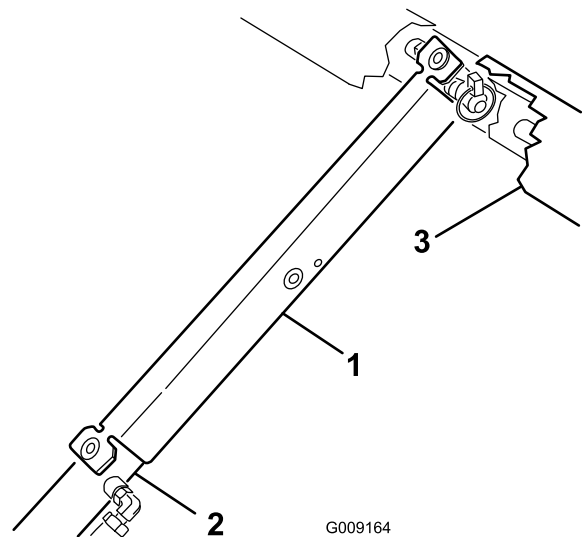


図 43

1. 安全サポート
2. シリンダバレル
3. 荷台

タンクアセンブリを下降させる

1. タンク・アセンブリを下げてよい状態になったら、安全サポートを取り外して元の位置ROPSパネル後ろ保管用ブラケットに収納する。

▲ 注意

安全サポートをシリンダに取り付けたままでタンク・アセンブリを下げようとしないこと。

2. シリンダを縮めて慎重にタンクを降下させる。
3. タンクアセンブリを固定する前方のボルトを取り付ける。
4. ブームエクステンションを後方に開く。
5. ブーム昇降スイッチを使ってブームエクステンションを移動走行位置に上げる。

潤滑

液剤散布システムのグリスアップ

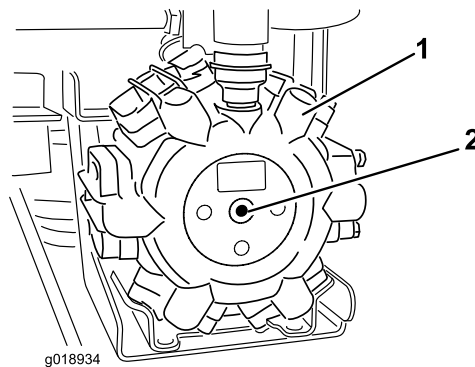
整備間隔: 50運転時間ごと

100運転時間ごと

100運転時間ごと、または1年に1回のうち早く到達した方の時期に、全部のベアリングとブッシュのグリスアップを行います。

グリスの種類No.2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。



g018934

g018934

図 44


1. ポンプ
2. グリスポイント

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  。

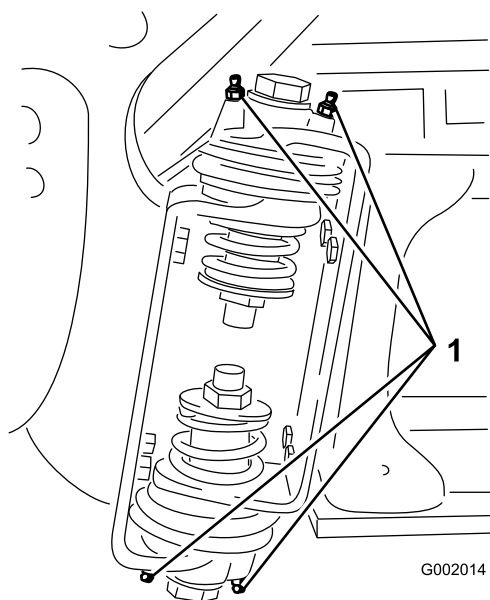


図 45
右ブーム

1. グリスフィッティング

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。

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、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こと。
- 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

400運転時間ごと/1年ごといずれか早く到達した方

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。

ポンプの保守

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 46。

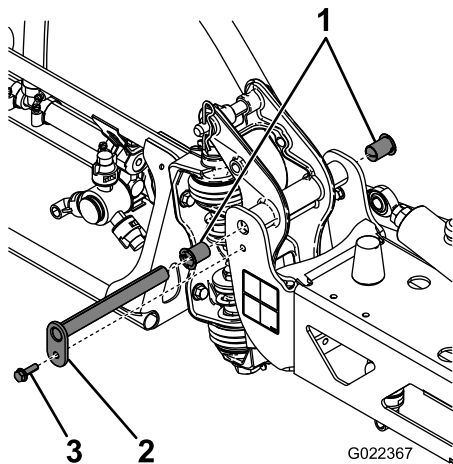


図 46

1. ナイロンブッシュ
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 46。
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 46。
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。

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 47](#)。

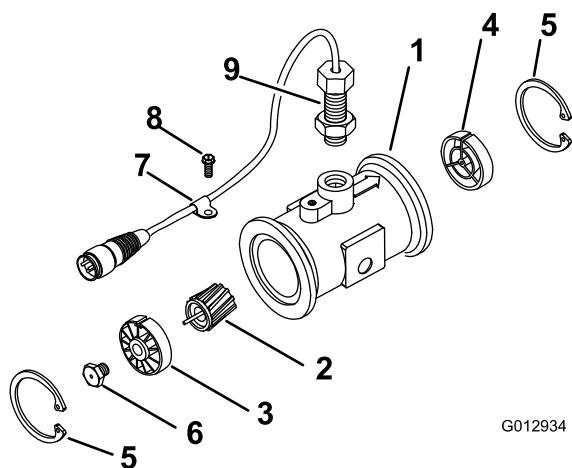


図 47

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 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 | 10. フロー低減スリーブ |

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0.34 bar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。

注 軽く回転しない場合には、タービンハブの一番下にある6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: 使用することまたは毎日

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 48](#))。

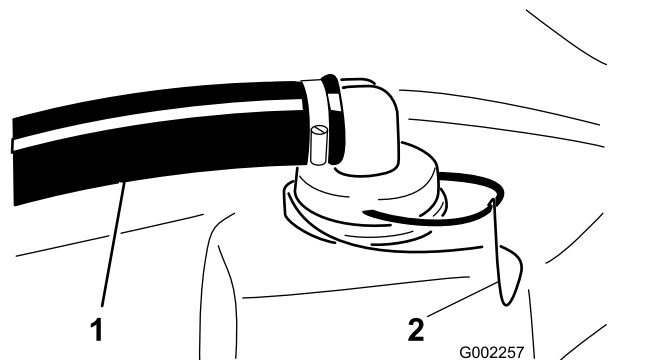


図 48

1. 取水部ホース
2. リテーナ

3. タンクからホースを外す ([図 48](#))。
4. 取り付け穴からストレーナを取り出す ([図 49](#))。

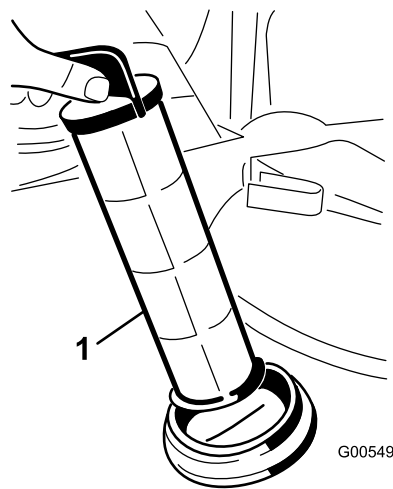


図 49

1. 取水部ストレーナ
5. 流水でストレーナを洗浄する。
6. 取り付け穴にぴったり合わせてストレーナを取りつける。
7. 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、PTOを解除し、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、ブローハウジングを含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ト、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洗浄 (ページ 42)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ル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 図 50。

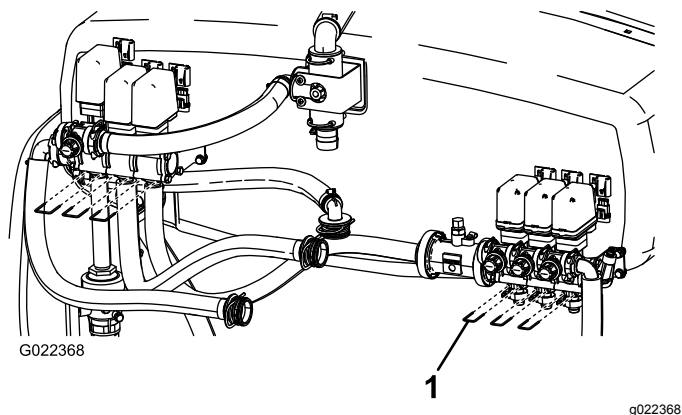


図 50

1. フォーク

- 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。

注 バルブにはスプリングが入っているので注意すること 図 50。

- 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。

注 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. ホースブーム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。

注 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。

7. ブレーキの点検を行うワークマンのオペレーターズマニュアルを参照。

8. エアクリーナの整備を行うワークマンのオペレーターズマニュアルを参照。

9. グリスアップを行う「潤滑」の章を参照。

10. 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。

11. 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。

12. ホースのフィッティングを確実に締め付ける。

13. 表面のキズや塗装のはがれているところには再塗装を行う塗料は代理店にて入手可能。

14. 汚れていない乾燥した場所で保管する。

15. 機体にはカバーを掛けておく。

スプレーヤの取り外し

ワーカーからスプレーヤを取り外す場合には、以下の手順で行います組み立ての章も参照してください。

⚠ 危険

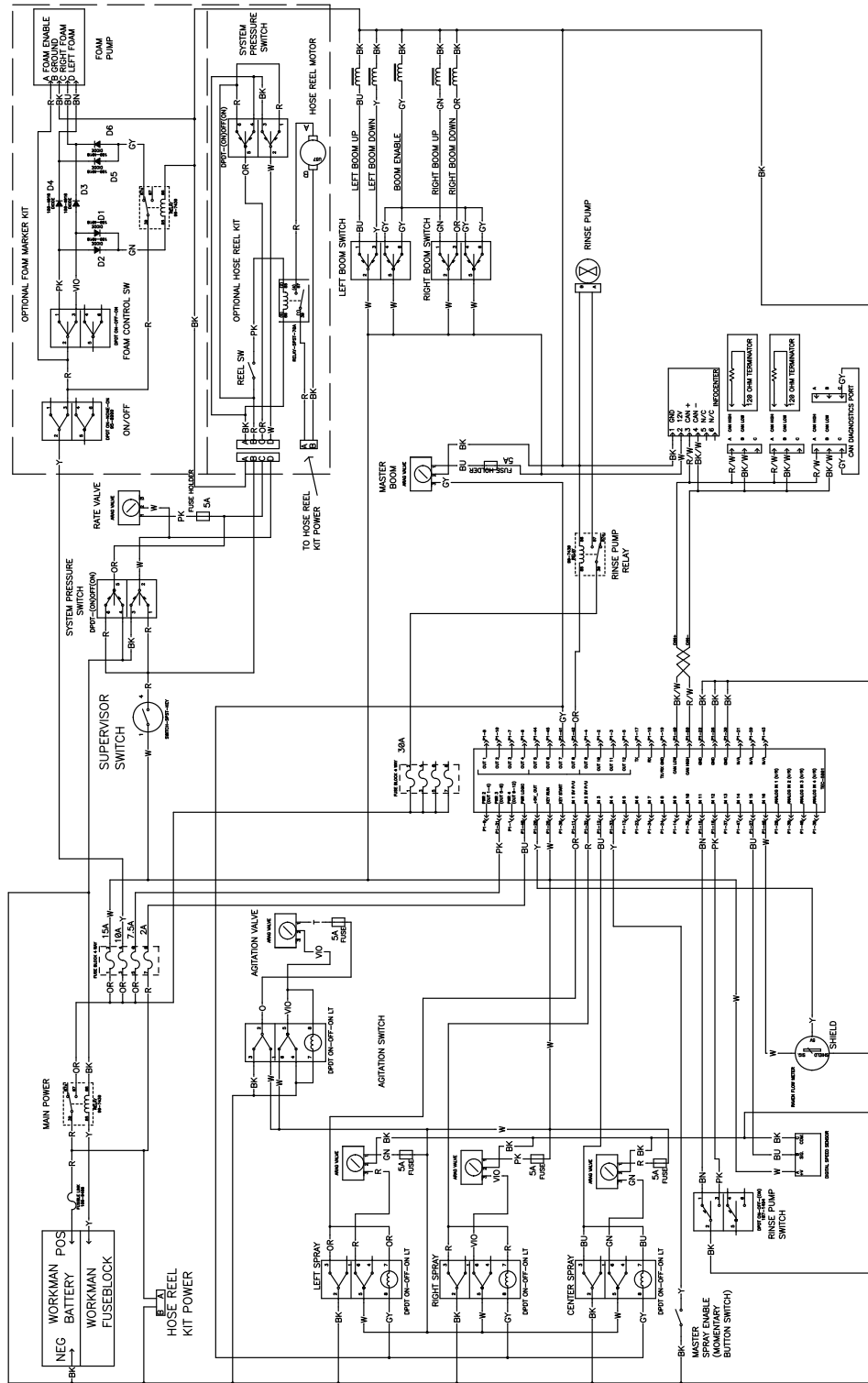
スプレーヤのタンクアセンブリは重量があるので危険である。取り付け時や取り外し時に適切な保持を行わないと落下するなどして人身事故となる恐れがある。

取り付けや取りはずしなど台に固定されていない時は、ホイストなどで上から吊って保持すること。

1. タンク台についているアイ吊り上げ穴を利用して、タンクアセンブリをリフトまたはホイストで吊る。
注 これは、車体とアセンブリとを連結しているボルト類をゆるめた時に落下事故などを起こさないようにするための安全措置である。
2. ブームを約45°の角度まで下降させ、車両前方に折りたたむ。
3. ワイヤハーネスとPTO シャフトの接続を外す。
4. コントロールボックスを外し、外したボルト類で、タンク台後部に取り付ける。
5. タンク台を車両に固定しているすべての固定具を取り外す。
注 外した部品は捨てないでください。
6. タンクを7.5-10 cm 程度上昇させ、タンク台と左右の昇降シリンダを連結しているリンチピンとクレビスピンを取り外す。
7. シリンダを縮めて車体フレームのホルダーにしまう。
注 タンクアセンブリを車両から吊り上げて外す。
8. タンクアセンブリが車体から外れたら、付属のジャッキスタンド4本を取り付けてクレビスピンで固定する。
9. 車両を作業場から移動させる。

故障探究

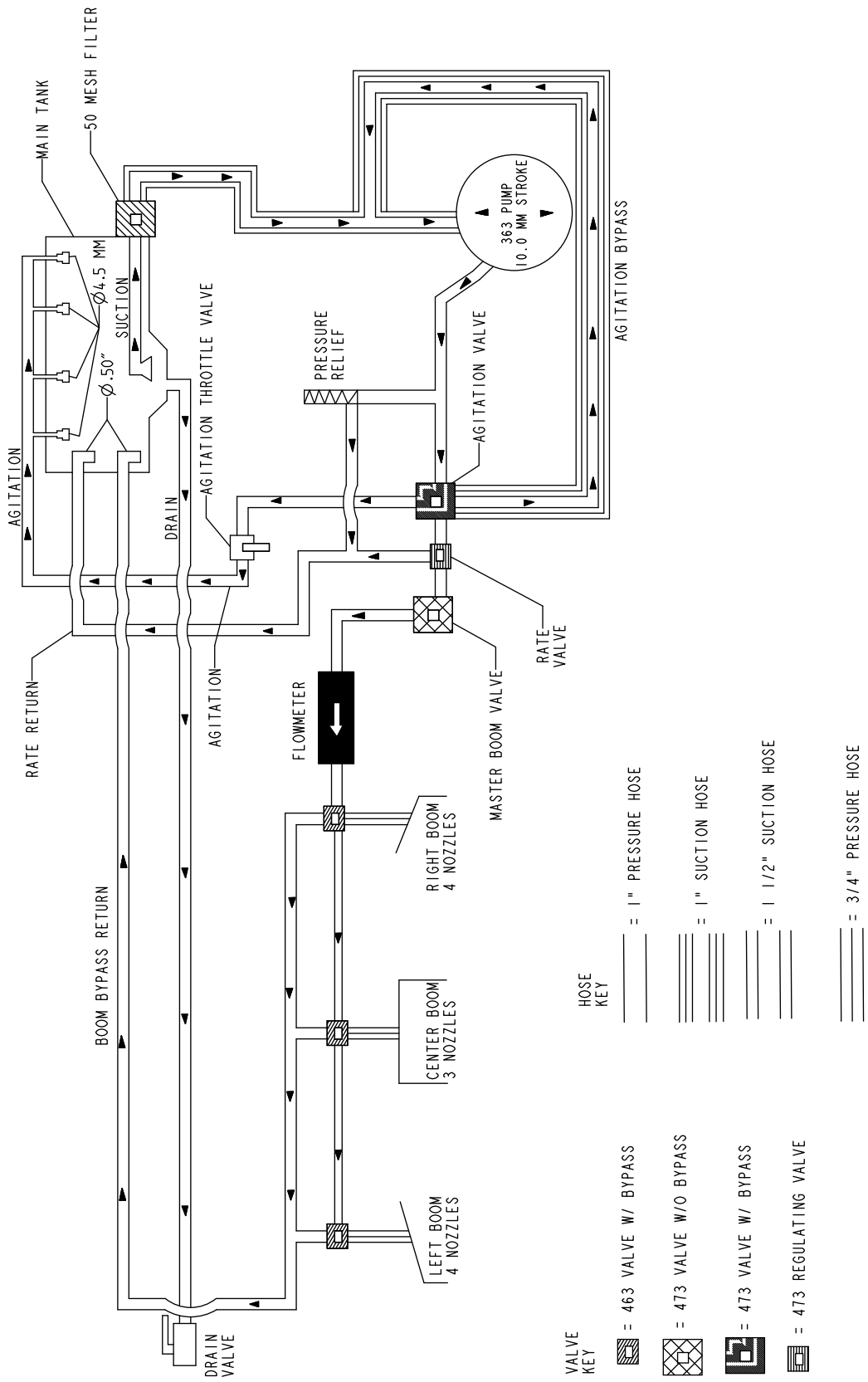
問題	考えられる原因	対策
ブームから散布しない。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ブームバルブの配線不良。 2. ヒューズが飛んでいる。 3. ホースが何かに挟まれている。 4. ブームバイパスバルブの調整不良。 5. いずれかのブームバルブが破損している。 6. 電気系統が故障している。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. バルブを手動でOFFに戻す。配線を外して接点部の点検清掃をする。 2. ヒューズを点検し、必要に応じて交換する。 3. ホースを修正または交換する。 4. 正しく調整する。 5. 代理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



G022369

電気系統散布システム (Rev. A)

g022369



フロー図 (Rev. A)

G022370

g022370



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、お客様から連絡を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。