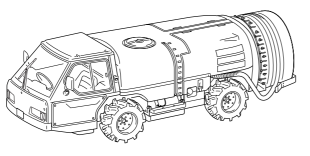


# 共立スピードスプレーヤ

# 取扱説明書

# SSV1088FSC SSV1077FSC

見出し	ページ
重要なお知らせ	2
▲ 安全にご使用いただくために	3 ~ 14
1 .各部の名称	15 ~ 23
2.作業前の準備	24 ~ 28
3 .車両の運転	29 ~ 33
4 .散布作業	34 ~ 42
5 .作業終了後	43 ~ 45
6 .点検・整備	46 ~ 58
7 .仕樣	59
8 .配線図	60 ~ 63
0 ET ## FE	0.4



### ▲ 警告

ご使用前に、必ず取扱説明書をよく読んで正しく作業してください。 取扱説明書の指示内容を守ってください。

守らなかった場合は、死亡または重傷事故を起こす恐れがあります。

### 重要なお知らせ

#### 製品をご使用になる前に、取扱説明書を必ずお読みください。

#### 製品の使用目的

- ・この製品は果樹園で散布作業を行うための高性能 防除機です。正しく使用することにより充分効果 的な散布が保たれるよう設計されています。
- ・取扱説明書に書かれている目的以外には使用しないでください。

#### 製品の使用者について

- ・この製品は取扱説明書をよく読んで充分に熟知した人が使用してください。
- ・取扱説明書をよく読んでいない人、風邪や疲労な どで体調のよくない人は製品を使用しないでくだ さい。

#### 取扱説明書について

- ・本書には、製品の組立や操作、整備に必要な事項 が書かれています。よく読んで理解してください。
- ・本書はいつでも読めるように必ず保管してください。
- ・本書が損傷により読めなくなったり、紛失した場合は、販売店から新しく取扱説明書を購入してください。
- ・単位はSI単位(国際単位系)を使用しています。 ()内は参考値ですので若干の換算誤差がある場合もあります。

#### 製品の貸与、譲渡

・本書で解説している製品を貸与する場合、借りて 作業をする人に取扱説明書を読ませ、充分な指示、 訓練を行なった後、取扱説明書とともに機械を貸 与してください。製品を譲渡される場合は、本書 を製品に添付してお渡しください。

#### 保証書

- ・この製品には保証書が付属しています。
- ・使用目的以外の作業による製品の故障、あるいは改造による故障の場合は、保証の対象外になりますのでご注意ください。
- ・製品に指定以外の部品を装着したり、部品を取外したりすると、重大な事故につながり、違法改造になることがあります。
- ・詳しくは保証書をお読みください。

#### お問い合わせ先

・この製品についての内容や消耗品のご購入、修理 などのご用命は、足元の型式銘板に書かれている 型式名・製造番号を確認し、お買い求めいただい た販売店にお問い合わせください。

#### おことわり

- ・本書の内容は、製品の改良のため予告なしに変更 することがあります。また、使用している図は説 明をわかりやすくするため、現品と異なる場合が あります。
- ご不明なことやお気付きのことがございましたら 販売店にご相談ください。

### 目 次

	·				
A			3-4	車両の停止	31
	警告表示		3-5	パワーステアリングの取扱い	31
	その他の表示		3-6	4輪・2輪操舵の切換え	32
	シンボルマーク3		3-7	デフロックペダル	32
	警告表示ラベルの貼付け位置4		3-8	車両の運搬	33
	一般的なご注意6	4	.散布	作業	
	燃料およびエンジン取扱い上のご注意7		4-1		
	製品取扱い上のご注意8		4-2		
	バッテリ取扱い上のご注意		4-3		
	農薬使用上の留意点12		4-4		
	農薬散布作業上のご注意13		4-5	100 1 100 1	
1	.各部の名称	5	. •	終了後	
•	1-1 運転装置図			清掃	
	1-2 各部の名称と操作17			保管	
2	.作業前の準備	6		• 整備	
_	2-1 運転前点検	·	6-1		
	2-2 エンジンの運転27		• .	各部の点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2-3 エンジン運転中の点検28			日常点検および定期点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2-4 エンジンの停止		6-4		
	2-5 寒冷時の始動と点検		6-5		
2	.車両の運転	7		区类加加亚州	
3	3-1 発進方法			☑	
	3-1 光進万法30			<b>図</b>	
	3-2 た11中の注息00 3-3 版道の走行 30	9	.配官	凶	04
	3= 3 UV I= U I I= 1 I				

製品をご使用になる前に、この章を必ずお読みください。

### 警告表示

本書や製品では作業者などが人身事故を負う危険性 のある事柄を、下記の警告表示で示しています。 安全作業のためによく読んで、必ず守ってくださ い。

### ▲ 危険

その警告に従わなかった場合、死亡または**重傷を** 負うことになるものです。

### ▲ 警告

その警告に従わなかった場合、死亡または**重傷を** 負う可能性があるものです。

### ▲ 注 意

その警告に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるものです。

### その他の表示

本書では警告表示以外に下記の表示を使って説明しています。



丸に左斜線の入ったこの記号は、表示<sup>\*</sup>されているものが全て禁止されている ことを表わします。

### 重要

重要として囲まれた文章は、この取扱説明書で説明されている製品の使用、点検、保守、保管に関する重要な注意事項です。

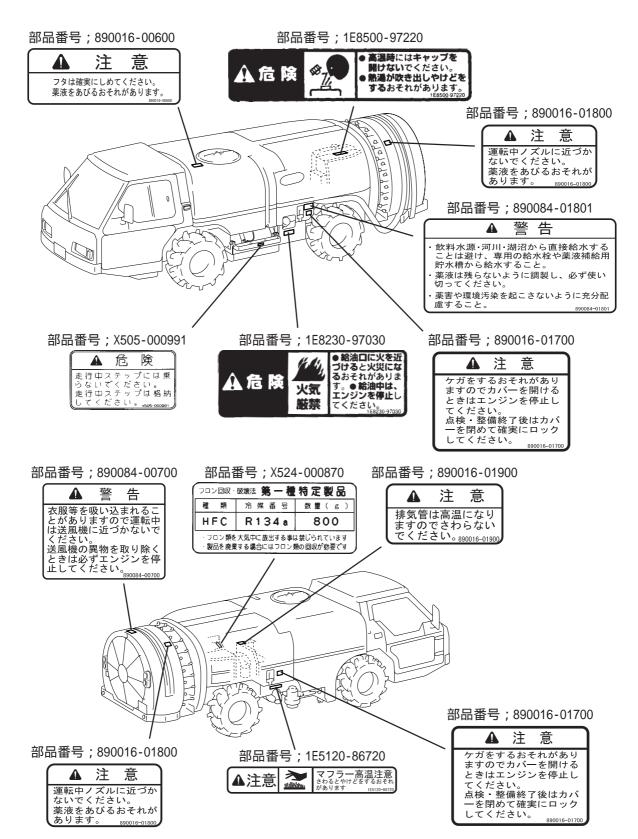
### シンボルマーク

本書ではシンボルマークを使って説明しています。各シンボルマークの意味を充分に理解してください。

シンボルマーク	シンボルマークの意味	シンボルマーク	シンボルマークの意味
	使用前に取扱説明書を読み、正しく作業すること。		「挟まれ」に注意すること。
	作業中は、保護具を必ず着用すること。		「巻き込まれ」に注意すること。
	製品を通気の悪い場所では使用しないこと。		「毒性」に注意すること。
	「火災」に注意すること。		運転中は送風機に近づかない こと。
	「電気ショック」に注意すること。		薬害や環境汚染に充分配慮し 薬液は必ず使い切ること。
	高温部に注意すること。		作業中はノズルに近づかない こと。

### 警告表示ラベルの貼付け位置

- ・本書で解説されている製品には、下図と次ページの「警告表示」のラベルが貼ってあります。 ご使用前にラベルの意味を理解してください。
- ・ラベルが摩滅したり破損して内容が確認できなくなった場合や、はがれて紛失した場合は、販売店から新しくラベルを購入し、図に指示してある箇所に貼り、常にラベルが確認できる状態を維持してください。



### 警告表示ラベルの貼付け位置

部品番号;890016-01300

#### 注

- 取扱説明書をよく読んで正しく作業してください。
- ・使用する農薬の取扱説明書をよく読んで正しく使用してください。

- してください。
   点検整備のときはエンジンを停止してください。 けがをするおそれがあります。
   本機から離れる時は必ずエンジンを停止してください。 ・駐車時は必ず駐車ブレーキを使用してください。

部品番号; X505-000300

#### ▲ 注意

- 作業に適切で、安全な服装で作業して
- ・作業後は手足顔などをよく洗いうがい
- をしてください。 作業中に少しでも体調がおかしくなっ たときは直ちに作業を中止し、医師の 診断を受けてください。

部品番号;890084-00600

- 走行路を外れたり販落したりして重大な事故を起すおそれがありますので走行路は常に整備してください。 横転のおぞれがありますので進行方向横向きの傾斜は8°以内としてください。 滑落のおそれがありますので進行方向 傾斜は15°以内としてください。 回向部では4輪が全て接地できる路面に 整備してください。

部品番号;890016-01500

#### 注 意

- ・最大積載量(薬液タンク満水)以上は積まないでください。 ・高速走行時の急旋回は行わないでください。 ・作業路及びは場への進入路の整備を行ってください。 ・傾斜地は低速で走行してください。 ・降坂時は必ずエンジンブレーキを併用してください。 ・危険を感じた時は作業を中止してください。

部品番号; X505-001080

#### ▲ 警告

- ●窓ガラスから顔や手を出さないでください。
- ●窓ガラスを閉めるとき窓から顔や手を出していない事を確認してください。
- ●散布中は業害のおそれがある為、必ず窓が ラスを確実に閉めてください。

型式銘板

部品番号;1D4180-03260

- ○走行中及び類似地では撮影切り替えは絶対行なわ
- ないでください。
- Ο操舵切り替えの完了を確認しないまま。走行しな

○ハンドルが切れなくなるおそれがあります。

部品番号;1D4101-03250

### ▲ 警告

急な坂道では前もって 「4駆」と「低速」に し,ゆっくリ走行して 下さい。

部品番号; 1A2260-87100





排ガス

室内および換気の悪い 場所での運転は排ガ が充満し、人体に有害

TLIJU

8

(c

部品番号;1D4100-03220

#### **▲ 注** 意

運搬、移動時の注意 取扱説明書をよく読んで正しく使用 してください。

#### 移動走行

- 道路を走るときは取扱説明書をよく 読んで注意をまもってください。転倒防止のため、路肩に注意してく

#### 積降ろし

- 積降ろし時は危険ですので進路を変
- ・積降るし時は加減で9~、LEAS LA えないでください。 ・積降るし時は加減ですので機械の 直前・直接には立たないでください。 ・薬液タンクに薬液が入っている状態 では、本機が傾くと機体の重心が 不安定になるので大変危険です。 必ず薬液タンクを空にして行って ノギミい。

### 部品番号;890016-01200

輸送時の積み込み、積み降し時は次のことに注意ください

- 平坦地で誘導者の指示のもとで行ってください。 作業員以外の人を近づけないでください。 作業員以外の人を近づけないでください。 本機の重量に見合った輸送機を使用してください。 輸送機は駐車ブレーキ、歯止め等により確実に固定 してください。
- アユミ板は充分な強度と長さのあるスペリ止めの ある物を使用してください。 アユミ板の傾斜角度は15°以下にしてください。
- 薬液タンクは空にして行なってください
- ・ 楽液タンクは空にして行なってくたさい。
  ・ 積み込み、積み降し時の速度は前進、後進共最低速度ギアで行なってください。
  ・ 途中でのエンジン停止時はブレーキを使用し本機を停止させその後除々にブレーキをゆるめ平坦地まで降ろして下さい。
  ・ 積み込んだらギアを低速に入れ駐車ブレーキをかけ本機をローブ等で確実に固定してください。

#### 部品番号;890016-01400 注

- エンジン始動時は必ず主変速レバーを 「N」コアンスイッチ 薬液ポンプ スイッチを「切」にし 走行クラッチ を「切」にしてください。
- 発進及びファンスイッチ 薬液ポンプスイッチ 散布切替えスイッチを入れる時は周囲の人に合図をし安全の確認をしてください。
- 散布作業以外の目的には使用しないで
- 運転席以外に乗車して走行しないで

- ・ここに記載されている「注意事項」は、安全に関する重要な項目です。必ず守ってください。
- ・ 本文の中にも重要な「注意事項」を記載していますので、必ずお読みください。 印に続く文章は、「注意事項」を守らないと起こり得る結果を示しています。

### 一般的なご注意

### ▲ 警告

#### 取扱説明書

・ご使用前に、必ず取扱説明書をよく読んで正し く作業してください。

事故や重傷を負う原因となります。



#### 製品の使用目的以外の使用禁止

・製品を取扱説明書に記載されている使用目的以外の用途に使用してはいけません。

事故や重傷を負う原因となります。

#### 製品の使用者

次の項目に該当する人は製品を使用しないでください。

- ・疲労している人
- ・酒類を飲んでいる人
- ・薬物を服用している人
- ・妊娠している人
- ・体調不良の人
- ・取扱説明書を読んでいない人
- ・ 農薬の影響を受けやすい人事故の原因となります。

### 製品の改造禁止

・製品を改造してはいけません。 事故や重傷を負う原因となります。 製品の改造が原因で故障した場合は、メーカー 保証の対象外となります。

#### 点検・整備をしていない製品の使用禁止

・点検・整備をしていない製品を使用してはいけません。 定期的な点検・整備を必ず行なってください。

事故や重傷を負う原因となります。

#### 点検・整備は運転を停止して

・製品を点検・整備するときは、必ず運転を停止 し、製品が冷えた状態になってから行なってく ださい。

事故や重傷を負う原因となります。

### 製品の貸与、譲渡

- ・ 製品を貸すときは借りる人に、取扱説明書と共に製品を貸してください。
- ・製品を譲る場合は取扱説明書を添付して製品を渡してください。

事故や重傷を負う原因となります。

#### 製品の使用環境・作業環境

- ・ 急傾斜地や雨上がりなどの足元が不安定な場所 では滑りやすく危険なので、製品を使用しない でください。
- ・ 夜間や視界が悪く暗い場所などでは製品を操作 しないでください。

転倒や滑落、誤った操作などにより重傷を負う 原因となります。

#### 健康管理

- ・健康管理のために、休憩を取りながら余裕を 持って作業してください。
- ・長時間の連続作業は避け、2時間を限度としてください。

健康障害を受ける恐れがあります。

#### ケガへの備え

万一の事故やケガへの準備をしてください。

- ・救急箱(応急手当用)
- ・ タオルやてぬぐい(止血用)
- ・ 呼子や携帯電話(外部との連絡用) 緊急の応急手当や外部への連絡ができず、症状 が悪化する恐れがあります。





### 燃料およびエンジン取扱い上のご注意

### ▲ 危 険

#### 燃料給油時は火気厳禁

燃料は軽油です。取扱いを誤ると火災の危険がありますので、次の項目を必ず守ってください。

- ・燃料給油中にタバコを吸ったり、火花を近づけない
- ・エンジン運転中は、燃料補給をしない 燃料に引火して火災を起こしたり、火傷を負うことになります。





### ▲ 警 告

### こぽれた燃料は火災の原因

燃料給油時はこぼれないように注意し、次の項目 を守ってください。

(燃料タンクの口元まで給油しないでください)

- ・燃料がこぼれた場合はこぼれた燃料を拭き取る
- ・燃料を給油した後は燃料タンクのふたを確実に 締付ける

こぼれた燃料に引火して火災や火傷の原因となります。 ▲

### 燃料漏れは火災の原因

- ・作業前や作業後に、必ず燃料タンクや燃料ホースから燃料の漏れやにじみがないかを確認して ください。
- ・燃料の漏れ、にじみがある場合は直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店に修理を依頼して ください。

燃料漏れがあった場合、火災の原因となります。



#### 点検・整備時はエンジン停止

作業後に製品の点検・整備を行なう場合は次の項目を守ってください。

・エンジンを停止し、エンジンが冷えてから点 検・整備

火傷を負う原因となります。



#### 発火・発煙には、まず安全確保

・乾燥した草やワラなど、燃えやすいものが堆積 した場所に車両を駐停車しないでください。 また、このような場所に車両の乗り入れもしな いでください。

堆積物に引火して火災の原因となります。

・エンジンから発火または排気口以外から発煙したら、まず車両から離れ、身体の安全を確保してください。

周囲に類焼しないようにシャベルで砂などをかけるか、または消火器で消火してください。 あわてて対処しようとすると、火災やその他の 傷害の拡大につながります。





#### 排気ガスは有毒

- エンジンの排気ガスには、有毒なガスが含まれています。
- 屋内など通気の悪い場所ではできるだけ運転しないでください。
- ・車両の移動のためにやむを得ず始動するときは 窓や戸を開けて換気を行ない、始動後は速やか に屋外に移動してください。屋内では暖機や長 時間の運転はしないでください。

排気ガスによる中毒事故の原因となります。



### 製品取扱い上のご注意

### ▲ 危 険

#### 車両運転上の注意

- ・ 運転席以外の場所に乗って走行・作業を行なわないでください。乗車定員は1名です。
- ・走行中に飛び降り、飛び乗りは絶対に行なわないでください。
- ・急発進、高速急旋回は、危険ですので絶対に行なわないでください。
- ・坂道の途中でクラッチを切ったり、変速レバーを操作すると危険です。
- ・テラス式( 等高線方式 )の道路の路肩は崩れやすくなっています。充分気をつけて走行してください。
- ・不安定な場所や傾斜地に駐車しないでください。

転倒事故や重傷・死亡事故を起こすことになります。



運転席以外乗車禁止



路肩注意



傾斜地駐車禁止

#### 冷却水の点検

・エンジン停止直後に、ラジエータキャップを外したり冷却水ドレンプラグをゆるめると、蒸気や熱湯が吹き出すことがあります。ラジエータが冷えてから作業してください。 火傷します。

### ▲ 警 岩

#### 作業者について

・スプレーヤを初めて使用する人は、農協や防除 共済組合などの職員から散布作業の注意事項に ついて説明を受け、作業前に散布作業の計画を たてて指導に従って作業を行なってください。 薬害を起こす原因となります。

#### 走行路の補修

・車両は4輪全てが接地していないと安定した走 行ができません。

方向転換のときタイヤが浮いたり脱輪するよう な走行路は整備してください。

転倒・滑落事故の原因となります。





#### 操舵切換えについて

- ・操舵の切換えは平坦地で車両を完全に停止して から行なってください。
  - 走行中の切換えは絶対にしないでください。
- ・副変速レバーが「高速」の位置にあるときは、 4輪操舵にしないでください。

事故を起こす原因となります。

#### キャビン室内について

- ・燃料および農薬が入った容器やスプレー缶など は積まないでください。
  - 中毒を起こす原因となります。
- ・窓ガラスにアクセサリーやシールなどを取付けないでください。

運転の妨げになるばかりでなく、吸盤がレンズ の働きをして火災を起こす原因となります。

キャビン室内は禁煙です。

火災を起こす原因となります。

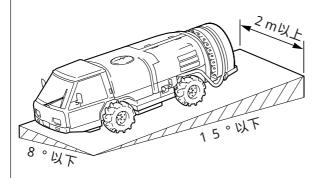
### 製品取扱い上のご注意

### 警 告

#### ほ場への出入り

・ ほ場への進入前に変速レバーを「低速」にし、 ゆっくり走行してください。

**走行路の傾斜に対し直角に進入してください。** 斜め進入は転倒事故の原因となります。



#### 始動前の点検

・ブレーキ、クラッチ、ステアリング、タイヤな どに異常がある場合、直ちに運転を中止して販 売店あるいは裏表紙の共立エコー株式会社に整 備を依頼してください。

事故や重傷を負う原因となります。

・車両のミラーには死角があります。 車両の前後に人や障害物がないか直接自分の目 で確かめてください。

事故を起こす原因となります。

・ 運転席の足元付近には運転を妨げる物を置かないでください。

空き缶などの異物を置くと、ブレーキペダルの下にはさまりブレーキ操作ができなくなったり、アクセルペダルが戻らなくなる場合があり事故の原因となります。



#### 車両発進時の確認

- ・車両を発進する前に周囲をよく確認してくださ い。
- ・後退時は特に機体の死角になる部分を降りて確認し、「低速」で移動してください。 事故の原因となります。

#### 走行中の注意

- ・危険を感じた場合はすぐに運転を中止し、エンジンを停止してください。
- ・下り坂では特にエンジンを停止したまま走行しないでください。

エンジンが停止するとパワーステアリング装置が動かなくなり、ステアリング(ハンドル)が重くなり衝突や転落などの事故になることがあります。



#### 運転中の注意

・運転中は送風機に近づかないでください。 送風機から草などを取除くときは必ずエンジン を停止し、ファンが確実に停止してから行なっ てください。

衣服が吸い込まれることがあります。





#### 坂道走行の注意

- ・ 坂道では前もって変速レバーを「低速」にし、 ゆっくり走行してください。
- ・ 坂の途中でクラッチペダルを踏んだり、変速レ バーを操作しないでください。
- ・ 坂道を降りるときは加速がつきますので変速レ バーを「低速」にして速度を遅くしてください。
- ・坂道には駐車しないでください。やむをえず駐車する場合は、タイヤに輸止めを 掛けてください。

事故の原因となります。



### 製品取扱い上のご注意

### ♠ 警告

#### 公道走行

・本機は小型特殊自動車なので、公道を走行する しないにかかわらず、必ず小型特殊自動車取得 の届出を行ない、ナンバープレートの交付を受 けてください。

交付されたナンバープレートはナンバープレート取付板に取付けてください。

届出のしかた

小型特殊自動車販売証明書(販売店・農協が発行します)と小型特殊自動車届出書に軽自動車税を添えて、市町村役場へ提出してください。 市町村により手続きが多少異なりますので詳しくは販売店または農協にご相談ください。

- ・ 公道を走行する際には普通免許が必要です。 必ず運転免許証を携帯してください。
- ・ 本機は小型特殊車両として保安基準に適合して います。

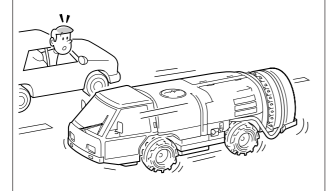
国土交通省に届出した部品以外のものを装着したり、部品を取外したりすると違法改造となる ことがあります。

販売店あるいは裏表紙の共立エコー株式会社に ご相談ください。

- ・ 本機を安全にお使いいただくため、日常点検お よび定期点検を必ず行なってください。
- ・ 公道は道路交通法を守って安全に走行してください。

夜間はライトを点灯し、崩れやすい路肩には充 分気をつけて走行してください。

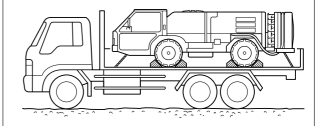
交通事故の原因となります。



#### 運搬

- ・絶対に急発進しないでください。
- ・アユミ板上での変速、進路変更、クラッチ操作 はしないでください。
- ・誘導者は車両姿勢の急変に注意し、的確に運転 者に指示を与えてください。

転倒・転落などの事故の原因となります。

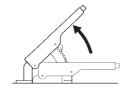


#### 点検・整備

- ・ 点検・整備は平坦な場所で、エンジンを停止して駐車プレーキを掛けて行なってください。
- ・清掃する前に送風機が確実に停止し、ノズルから薬液が出ていないことを確認してください。
- ・点検・整備するときはエンジンを停止してから エンジン室カバーを開けてください。作業が終わったらエンジン室カバーを閉めて確

火傷や事故の原因となります。

実に固定してください。





#### 不凍液の取扱い

・ 凍結防止に不凍液を使用した場合、次に本機を 使用する際の不凍液の回収は、不凍液の説明書 に従って実施してください。

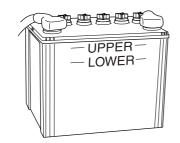
環境汚染を起こさないよう充分配慮し、直接外 部に廃棄しないでください。

### バッテリ取扱い上のご注意

### ▲ 危 険

#### バッテリ取扱いの注意

- ・バッテリの取扱いはバッテリ液、火気などに充分注意してください。
- ・バッテリの液量がバッテリの側面に表示されている下限 (LOWER LEVEL) 以下になったまま使用または充電をすると、バッテリの破裂 (爆発)の原因となる恐れがあります。
- ・バッテリの液量がバッテリの側面に表示されている下限(LOWER LEVEL)以下で使用を続けると、容器内の各部位の劣化の進行が促進され、バッテリの寿命を縮めたり、破裂(爆発)の原因となる恐れがあります。
- ・バッテリのコードは押え金具などの金属部分に近づけないようにして確実に固定してください。 接触(ショート)すると引火爆発や火災の原因となる恐れがあります。 プラスターミナルにカバーがある場合は、カバーを付けてください。
- ・ バッテリの上またはバッテリカバーの上には、物を置かないでください。 火災を起こしたり、火傷を負うことなり、失明することもあります。





### **▲** 警告

#### 充電の注意

- ・充電を行なうときは、換気を行ないタバコなどの火気を近づけないでください。
- ・車両にバッテリを載せたまま充電するときは、エンジンを停止してください。 前照灯など電源を必要とするスイッチを切り、マイナス側のターミナルを外してください。
- ・充電クリップの接続、取外しの前に充電器のスイッチを切ってください。
- ・充電中にバッテリテスタを使用しないでください。
- ・バッテリ液に触れるとやけどをしたり、また、目に入ると失明する恐れがあります。 バッテリ液を扱うときはゴム手袋、保護めがねをしてください。 バッテリ液に触れたり、バッテリ液が目に入った場合はすぐに水で洗い流し医師に相談してください。 火災、火傷、失明の原因となります。

### 農薬使用上の留意点

農薬取締法が改正されました。

・平成15年3月の農薬取締法改正にともなう省令に基づく使用基準により 使用する作物に登録のある農薬を使用すること 使用濃度(希釈倍率)および面積あたりの使用量 収穫前使用日数

使用回数

の4点については農薬使用者が遵守する義務が生じています。

### ♠ 警告

#### 農薬の取扱い

- ・農薬の取扱いにあたっては、農薬ラベルをよく 読み、必ず記載されている事項を確認してくだ さい。
- ・ 製品ならびに農薬の知識を持たない人が、農薬 を取扱ってはいけません。

農薬の誤った使用は、重大な薬害事故の原因と なります。

#### 農薬使用上の注意

- ・ 農薬散布時は、農業用マスク、手袋、長ズボン、 長袖の作業衣などを着用してください。農薬に 直接触れないよう注意してください。
- ・作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、う がいをするとともに洗眼してください。
- ・農薬が目に入らないように注意してください。
- ・ 誤飲、誤食に注意してください。 誤って飲み込んだ場合は、吐き出し、直ちに医師の手当てを受けてください。 また、 農薬使用中に異常を感じたときは、直ちに医師の手当てを受けてください。
- ・また、農薬の種類によっては、

農薬が目に入った場合は直ちに水洗し、眼 科医の手当てを受けてください。

かぶれを生ずる場合がありますので注意が 必要です。また、かぶれやすい人は、使用を 控える必要があります。

・環境へ配慮した使用が必要です。

防除対象作物以外への飛散がないよう注意 してください。

・ 農薬は、子供の手が届かない場所に保管してく ださい。

#### 農薬は必ず使い切る

農薬は残らないよう調製し、必ず使い切ってください。

第三者が農薬と知らずに誤って飲み込むなど、 重大な薬害事故の原因となります。



#### 保護具の着用

・ 適切な衣類と正しい保護具を身に付けてください。

農薬に直接触れたり吸引すると、薬害事故を引起こす原因となります。



#### 農薬はよくかくはんしてから散布

・農薬は、濃度が均一になるようによくかくはんしてから散布してください。

不均一な濃度の農薬散布は、薬害の原因となり ます。

### 農薬散布作業上のご注意

### ▲ 警

告

#### 第三者の立入禁止

・作業を行なう場所を良く調べ、作業関係者以外の人・子供・家畜・養蚕・養蜂・他の作物など が近くにないことを確認してください。

無防備な第三者の薬害事故や、環境被害の原因となります。



#### 農業用マスクの着用

・製品使用時は、農業用マスク(付属の防除マスクなど)を着用してください。

農薬を吸込んで、薬害事故の原因となります。



### 作業中の飲食禁止

・ 農薬の散布作業をしながら、タバコを吸ったり 食べ物・飲み物をとったりしないでください。 タバコや飲食物に付着した農薬が、それらを介 して体内にはいる恐れがあります。



#### 身体に異常を感じたら

・作業中あるいは作業終了後に身体に異常を感じたときは、すぐに医師の診察を受け、使用していた農薬の種類を告げてください。



#### 悪条件下での作業禁止

・ 夜間や視界が悪く暗い場所では、製品による散 布作業をしてはいけません。

誤った操作による事故や、薬害事故を引起こす 原因となります。



・風が強いときには絶対に散布作業を行なわな いでください。

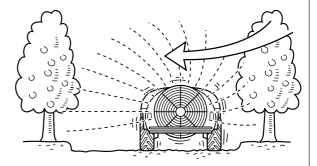
風向きが急に変わり、予期しない方向へ薬液が 飛んでしまうことがあります。

・薬液の分散を防ぐため、散布作業は風のない温度が安定している朝、または夕方を選んで行なってください。

気温が上がると薬液が空気中に上昇したり、気 化します。また、風に乗って予期しない方向へ 農薬が飛び、薬害事故を引起こす原因となりま す

- ・散布作業は、風上に向かって進みながら風下に 散布してください。
- ・風が横から吹く場合は、風上にスプレーヤを寄せるようにして走行してください。

作業者側に薬液が飛ぶ原因となります。



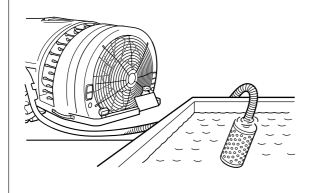
### 農薬散布作業上のご注意

### ▲ 警告

#### 環境保全

- ・薬液調製の際は、飲料水源や自然河川・湖沼から直接給水してはいけません。専用の給水栓や 薬液補給用水槽から給水してください。
- ・薬液は残らないように調製して、必ず使い切ってください。余分に作って、残液を外部に廃棄してはいけません。

環境破壊の原因となります。



### 農薬散布後のほ場は立入禁止

- ・ 農薬散布直後のほ場に無防備で立入ってはいけません。除草などの管理作業はあらかじめ行なっておきます。
- ・薬液が乾くまでは「立入禁止」の表示を置いて、 第三者の立入も禁じてください。

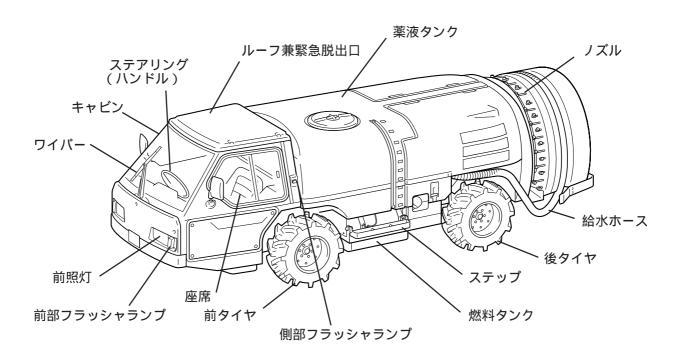
蒸発する農薬による薬害事故を引起こす原因と なります。 ( )

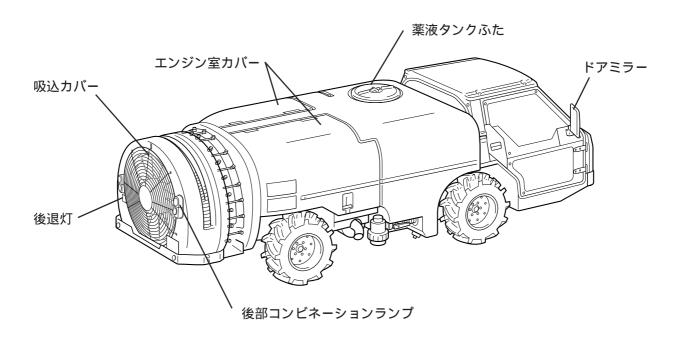
### 作業時の着衣は、他と別に洗濯

・ 農薬散布作業中に着ていた服は、他の衣服とは 別に洗濯してください。

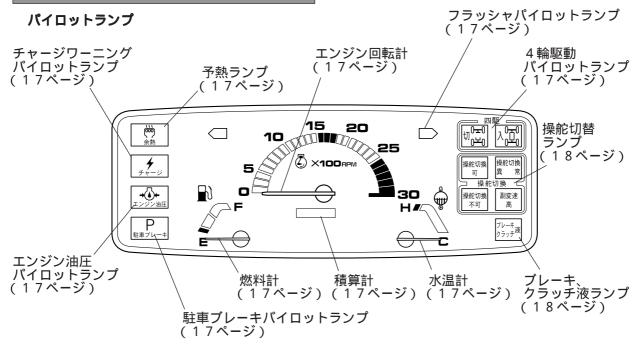
付着した農薬が、他の衣服に移る恐れがありま す。

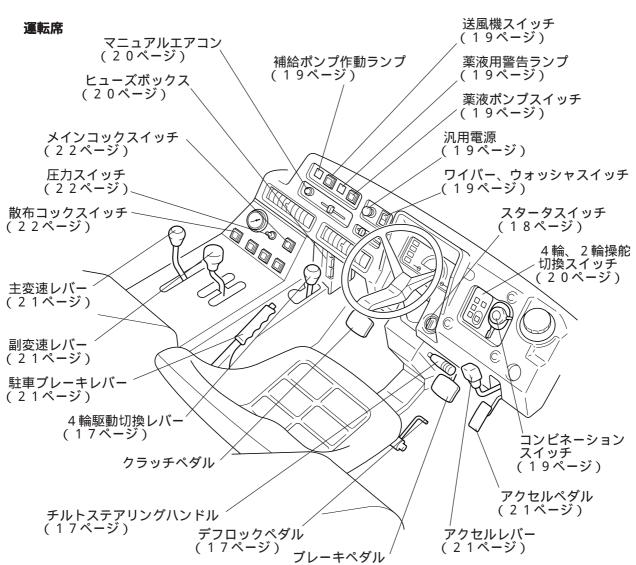






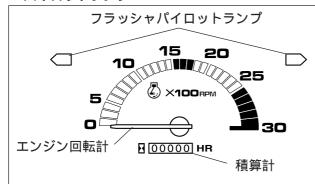
### 1 - 1 運転装置図

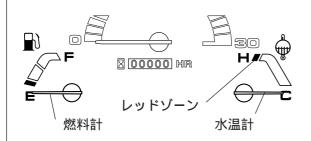


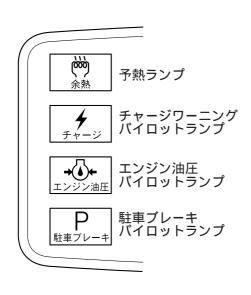


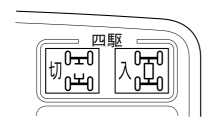
### 1 - 2 各部の名称と操作

#### パイロットランプ









#### ・エンジン回転計

エンジンの毎分回転数を示します。

#### ・積算計

エンジンを運転した累積時間を示します。 この時間が各部オイル交換や定期点検などの基準 になります。

#### ・フラッシャパイロットランプ

方向指示のフラッシャランプが点滅していること を示します。

#### ・燃料計

燃料の量を示します。

「 F 」 - 満量

「E」- カラ

#### ・水温計

エンジンの冷却水温の状態を示します。 レッドゾーンを示したときはエンジンのオーバー ヒートです。

この状態で運転をつづけるとエンジンが自動的に 停止し、警告ブザーが連続音で鳴りますので直ち に点検してください。

#### ・予熱ランプ

グロープラグを赤熱しているときに点灯します。 スタータスイッチを「予熱」にし予熱を開始する と点灯し、約8秒後に予熱が終了し消灯します。

#### ・チャージワーニングパイロットランプ

運転中バッテリが充電している状態では消灯しています。

#### ・エンジン油圧パイロットランプ

スタータスイッチを「入」にすると点灯し、エンジンが始動すると消灯します。

エンジンの運転中にこのランプが点灯したときは エンジンが停止し、警告ブザーが連続音で鳴りま すので直ちに点検してください。

#### ・駐車ブレーキパイロットランプ

駐車ブレーキを掛けたときに点灯します。

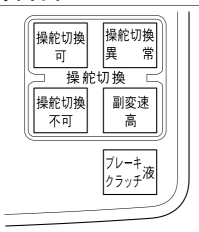
#### ・4輪駆動パイロットランプ

車両の駆動状態を示します。

4輪駆動切換レバーを確実に操作し、「入」または「切」のどちらかが点灯していることを確認してから走行してください。

### 1 - 2 各部の名称と操作 (続き)

#### パイロットランプ



#### ・操舵切換ランプ

操舵の状態をランプ点灯位置により表します。

「操舵切換可」 操舵の切換えができます。

「操舵切換不可」 操舵の切換えができません。 ステアリングを直進状態にして「操舵切換可」を 点灯させてから切換操作をしてください。

「操舵切換異常」 操舵の切換えが異常である ことを表します。

直ちにエンジンを停止させ、点検してください。 「副変速高」 副変速レバーが「高」の位置に あるときに点灯します。

このランプが点灯しているときは4輪操舵にしないでください。

#### ・ブレーキ、クラッチ液ランプ

ブレーキおよびクラッチのオイル量が規定量より 少なくなると点灯します。

このランプが運転中点灯したときは直ちに運転を やめて点検してください。

#### フロントパネル

### 重要

車両から離れるときは必ずキーを抜き保管してください。

「予熱」切「入」始動」



#### ・スタータスイッチ

エンジンの電源の入・切、およびエンジン始動や グロープラグを予熱するときに使用します。

「切」...エンジンの電源が切れます。

「入」... エンジンの電源が入ります。 (エンジン運転中の位置です。)

「始動」、エンジン始動用セルモータが回転します。

エンジン始動時にスタータスイッチを この位置にし、始動後にキーから手を 離すと「入」になります。

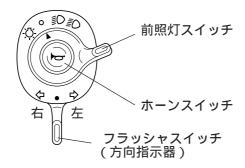
「予熱」. エンジン始動時グロープラグを赤熱します。

運転席パネル内の予熱ランプが消灯するまでこの位置でグロープラグを赤熱 してください。

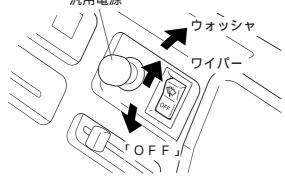
### 1 - 2 各部の名称と操作 (続き)

#### フロントパネル

#### コンビネーションスイッチ



#### 汎用電源



#### ・コンピネーションスイッチ

#### ホーンスイッチ

スタータスイッチを「入」にしてホーンスイッチ を押すと警笛が鳴ります。

#### 前照灯スイッチ

前照灯スイッチを時計方向に回すと1段目で下向 きに、2段目で上向きに前照灯が点灯します。

#### フラッシャスイッチ(方向指示器)

フラッシャスイッチを曲がりたい方向に操作すると、フラッシャランプが点滅します。

同時にフラッシャパイロットランプも点滅します。

#### · 汎用電源

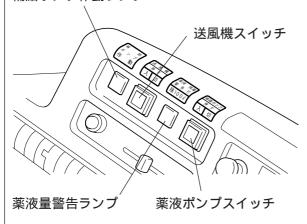
電源が必要なときに使用します。 容量は12V、最大10Aです。

#### ・ワイパー、ウォッシャスイッチ

ワイパーの作動およびウォッシャ液を噴射すると きに使用します。

スイッチ上側を押すと1段目でワイパー作動となり、2段目でウォッシャ液の噴射となります。

#### 補給ポンプ作動ランプ



#### 薬液ポンプスイッチ

薬液ポンプを作動させるスイッチです。 エンジンが作動している状態で使用します。 スイッチを押し「入」にすると、スイッチ本体が 点灯し薬液ポンプが作動し薬液が散布できる状態 になります。もう一度押すと「切」になり、薬液 ポンプが停止します。

#### ・薬液量警告ランプ

薬液タンク内の残量が100L以下になると点灯 します。

#### ・送風機スイッチ

送風機を作動させるスイッチです。エンジンが作動している状態で使用します。 スイッチを押し「入」にすると、スイッチ本体が点灯し送風機が回り始めます。もう一度押すと「切」になり、送風機が停止します。

#### 補給ポンプ作動ランプ

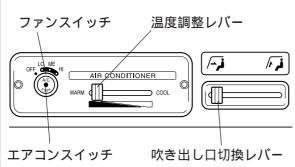
補給ポンプが作動しているとき点灯します。給水時以外は消灯してることを確認してください。

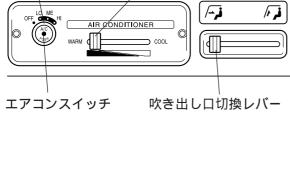
### 1 - 2 各部の名称と操作 (続き)

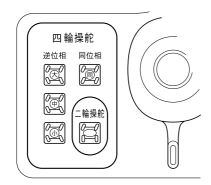
#### 要 重

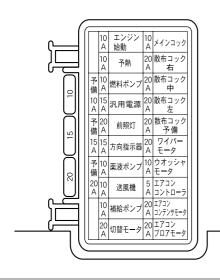
エアコンの使用時、窓ガラスのくもりが取れないときは、乾いた布で拭いてください。

#### フロントパネル









#### ・マニュアルエアコン

キャビン内の温度を調整したいときに使用しま

「吹き出し口切換レバー」 2箇所ある吹き出し 口を切換えるレバーです。

左側にするとエアコン下にある吹き出し口から、 右側にするとフロントガラス下側より吹き出しま す。

「温度調整レバー」 送風温度を調整します。 左側は高温、右側は低温です。

「ファンスイッチ」 風量を3段階に調整します。 時計方向に回すと徐々に強風になります。

「エアコンスイッチ」 冷房運転スイッチです。 ファンスイッチが「OFF」以外のときにエアコ ンスイッチを押すと、エアコンプレッサが作動し てエアコンが入ります。

#### ・4輪、2輪操舵切換スイッチ

操舵方式を切換えるスイッチです。

作業内容に合わせて操舵を決めます。

スイッチ中央のランプが点灯している操舵方式が 使用している操舵となります。

必ず車両が停止している状態で操作してくださ L10

また、副変速レバーが「高」の位置にあるときは、 4輪操舵に切換えないでください。

4輪操舵に切換え操作をすると警報ブザーが鳴り ます。

#### ・フューズボックス

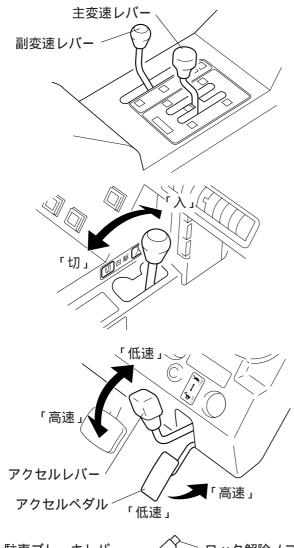
各種のランプが点灯しないときや、電気系統の装 置が動かないときはヒューズが切れている場合が あります。

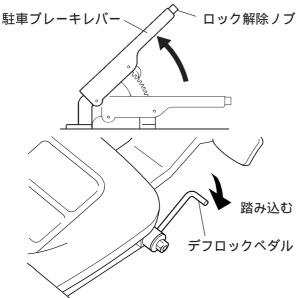
### 1 - 2 各部の名称と操作 (続き)

### 重要

送風機、薬液ポンプを作動しているときは、アクセルペダルを操作しないでください。

#### 走行操作部





#### ・主変速レバー、副変速レバー

車速を変えるときに使用します。 クラッチペダルを踏み込み、車両を停止させたの ちに操作してください。

#### ・4輪駆動切換レバー

駆動方式を切換えます。

レバーを「入」にすると4輪駆動に、「切」にすると2輪駆動になります。

必ず車両が停止している状態で操作してください。

#### ・アクセルレバー

エンジンの回転を調整します。

レバーを押すと「低速」に、引くと「高速」になります。

送風機・薬液ポンプ・給水ポンプを安定して作動 させるときに使用します。

#### ・アクセルペダル

アクセルペダルでもエンジンの回転を調整できます。

アクセルペダルを踏み込むと「低速」から「高速」 に回転が上がります。

#### ・駐車ブレーキレバー

手前にいっぱい引くと後輪がロックします。 ブレーキペダルを踏み込み車両が停止していることを確認してから、ブレーキペダルを踏み込んだまま駐車ブレーキレバーのロック解除ノブを押して駐車ブレーキレバーを引き上げてください。 車両が停止していないと後輪を確実にロックできません。

駐車ブレーキを解除するときはロック解除ノブを 押しながらレバーを戻します。

#### ・デフロックペダル

軟弱地などで片輪がスリップし走行不能になったときに使用します。

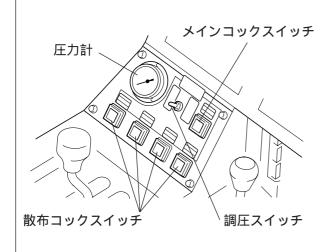
デフロックペダルを踏み込むと両輪を接続した状態で走行できます。

### 1-2 各部の名称と操作 (続き)

### 重要

送風機変速レバーの操作はエンジンおよび送風機が完全に停止したことを確認してから行なってください。

#### 散布作業操作部



#### ・メインコックスイッチ

メインコックのスイッチです。

メインコックまでの薬液の流れを一時的に止めた り、流したりするときに使用します。

スイッチを押し「入」にすると、スイッチ本体が 点灯し薬液散布が可能な状態になります。

もう一度押すと「切」になり、薬液の散布を停止させます。

#### ・散布コックスイッチ

散布コックのスイッチです。

散布コックまでの薬液の流れを一時的に止めた り、流したりするときに使用します。

操作方法はメインコックスイッチと同じです。 それぞれ右・右上・左上・左のノズルに対して働 きます。

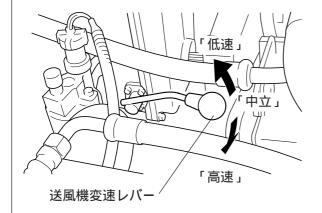
#### ・調圧スイッチ

薬液ポンプの圧力を調整するスイッチです。 圧力計が目的の圧力を指示するように調整しま す。

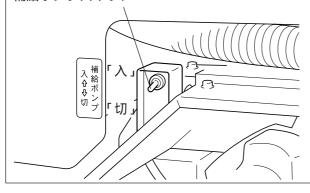
#### ・送風機変速レバー

送風機を「高速」または「低速」に変速するレバーです。

「高速」と「低速」の中間が「中立」になります。 必ず送風機スイッチが「切」でエンジンと送風機 が停止状態で操作してください。



#### 補給ポンプスイッチ



#### 補給ポンプスイッチ

補給ポンプを作動させるスイッチです。

エンジンが作動している状態で「入」にするとポンプが作動します。

カラ運転するとポンプ破損の原因になりますので 給水時以外は「切」にしておいてください。

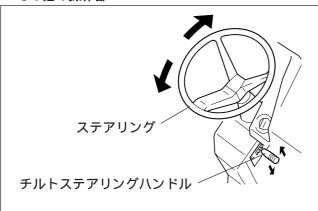
### 1 - 2 各部の名称と操作 (続き)

### ▲ 注 意

・スライド窓を閉めるときには必ず窓から顔や手が出ていないことを確認してください。 お子様には窓の開閉操作をさせないでください。

スライド窓にはさまれるとゲガをすることがあります。

#### その他の操作部



#### ・チルトステアリングハンドル

ステアリングを適切な位置に調整するときに使用 します。

チルトステアリングハンドルはステアリングコラムの右側面にあります。

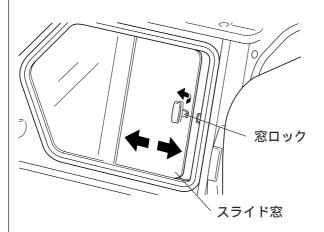
危険ですので走行中は絶対に調整しないでください。



#### ・脱着式天井パネル

非常脱出口として天井に脱着式のパネルを装備しています。

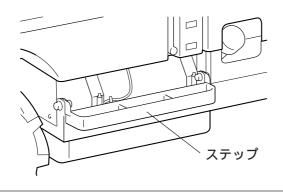
ノブ(5箇所)をゆるめるとパネルが開きます。 なお、非常出口以外の目的で使用しないでくださ い。



#### ・スライド窓

スライド窓を開くには窓ロックを引きあげた状態 で開きます。

閉めるときは確実に窓ロックを施錠し、スライド窓が閉まったことを確認してください。



#### ・ステップ

薬液タンクふた開閉時などにステップを出して乗ることができます。

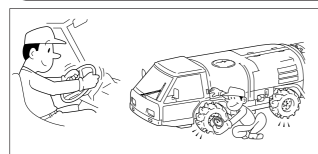
走行するときはステップを格納してください。 走行中は絶対にステップに乗らないでください。

### 2 - 1 運転前点検

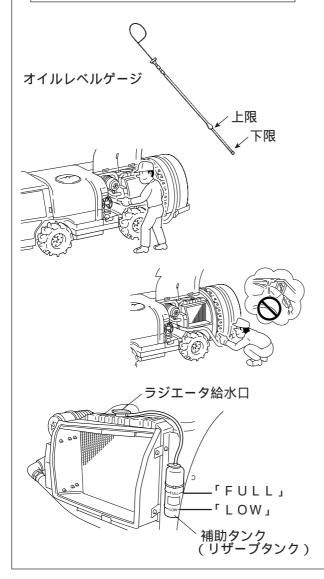
### ▲ 警告

必ず運転前点検を行なってください。巻頭の「安全にご使用いただくために」(3~14ページ)記載の「注意事項」を守って行なってください。

事故や重傷を負う原因となります。



タイヤの空気圧		
前タイヤ	後タイヤ	
3 2 0 ~ 3 5 0 k P a		
表示3.2~3.	5 kgf/cm <sup>2</sup>	



#### ・ステアリングの確認

- ステアリングに大きな遊びやガタがないこと。 (ステアリングの遊びは外周で25mm以内が 正規です。)
- 2. ドラッグリンク、タイロッドなどに遊びやガタ がないこと。
- 3. 油圧ホース・継ぎ手などより漏れがないこと。
- ・タイヤ・ホイールの点検
- 1. タイヤの空気圧の点検。
- 2. タイヤに損傷がないこと。
- 3. ホイールナットあるいはホイールボルトがゆる んでいないこと。

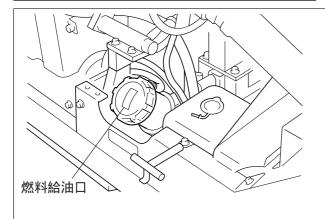
#### ・エンジン関係の点検

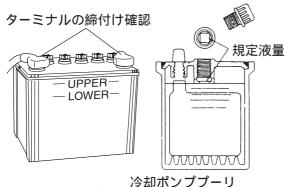
- 1. エンジンオイルの量や汚れはオイルレベルゲージで点検してください。(オイルの規定量は46ページを参照してください。)
- 2. 車両の両側から下方を見て、オイル漏れの跡が ないかを確認してください。特にオイルフィル タおよびパイプの締付部などを点検してくださ い。
- 3. インジェクションポンプ、燃料パイプ、燃料フィルタ、燃料タンクドレンプラグ周辺から燃料の漏れやにじみがないかを確認してください。各部締付部なども確認してください。
- 4. ラジエータキャップを外し冷却水が充分あるか確認し、不足している場合はラジエータ給水口下端まで補充してください。 補助タンク (リザーブタンク)の冷却水の量が下限レベル以下の場合は、冷却水を補充し、常に上限レベルと下限レベルの間になるようにしてください。 ラジエータおよびホース接続部、ドレンプラグなどから冷却水の漏れがないかを確認してください。

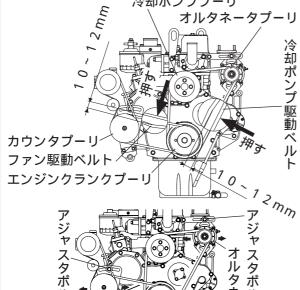
寒冷時には不凍液をご使用ください。 冷却水が凍るとシリンダボディーやシリンダ ヘッド、ラジエータ、冷却水ポンプなどの破損 の原因になりますのでご注意ください。 不凍液の有効期間は通常1年間です。 不凍液で使用の際は不凍液の説明書をよく読ん

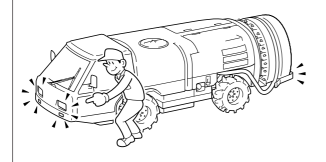
不凍液ご使用の際は不凍液の説明書をよく読んでください。(58ページ参照)

### 2 - 1 運転前点検 (続き)









カウンタプーリ

タ

#### ・燃料の給油

燃料タンクは左側の薬液タンク下にあります。 燃料は軽油です。

燃料補給時はこぼさないように注意し、こぼれた 燃料は拭き取ってください。

軽油の中に水分やゴミが入っていると、エンジン 不調の原因となりますので、きれいな軽油を使用 してください。

軽油をドラム缶で購入される場合は、常にきれいな軽油が燃料タンクに入るように心掛けてください。

\* 寒冷時には寒冷地用軽油(JIS3号または JIS特3号)を使用してください。

#### ・バッテリの点検

- 1. + と のターミナル部がしっかりと締付けができているか確認してください。
- 2. バッテリの液量は注入口の液面指示までです。 少ないときは蒸留水を補充してください。
- 3. バッテリの上面と側面やターミナルが汚れている場合は、水またはぬるま湯で清掃してください。
- 4. ターミナルは防錆のため、ワセリンかグリース を薄く塗ってください。

# ・Vベルトの張りの点検冷却ポンプ駆動ベルトの点検

エンジンクランクプーリとオルタネータプーリの中間を指で押し、たわみが $10 \sim 12 \text{ mm}$ になるか確認してください。

#### ラジエータファン駆動ベルトの点検

エンジンクランクプーリとカウンタプーリの中間 を指で押し、たわみが $10 \sim 12 \text{ mm}$ になるか確認してください。

各ベルトにキズがないか点検してください。

たわみ量が多い、または少ないときはベルトの張 り調整をしてください。

オルタネータ、または、カウンタプーリのアジャスタボルトをゆるめ、オルタネータ、または、カウンタプーリの位置をずらして各ベルトの張りを調整します。

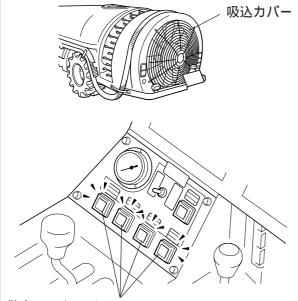
#### ・ライトおよびフラッシャランプの点検

前照灯、フラッシャランプが点灯するか、スイッチに故障がないかを確認してください。

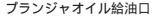
#### ホーンの点検

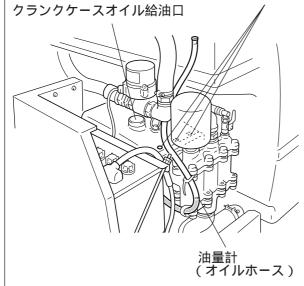
正常に音が出るかを確認してください。

### 2 - 1 運転前点検 (続き)



#### 散布コックスイッチ





#### ・散布装置の点検

- 送風機吸込み口に木の葉や小枝およびその他の 異物が詰まっていると、送風効果を落とします からその都度取除いてください。 送風機内部に入っている場合には、吸込カバー を外して取除いてください。 (必ずエンジンを停止し、ファンが確実に停止 してから行なってください。)
- 2. ノズルを全数点検し、樹形に適したノズル配置を決めて、締付状態を確認してください。
- 3. 散布コックスイッチを押して「入」にし、スイッチ本体が点灯することを確認してください。

#### ・薬液ポンプの点検

1. 車両が水平のとき油量計(オイルホース)内の 油面がクランクケース中央にあることを確認し てください。

オイルが少ないときは、クランクケースオイル 給油口から規定レベルになるまでオイルを給油 してください。

指定オイル:エンジンオイル10W-30

2. オイラでプランジャオイル給油口から 1 0 滴程 度給油してください。

指定オイル:エンジンオイル10W-30

#### ・ポンプベルトの点検

ベルトの張りとベルトにキズが無いことを確認してください。

### 2 - 2 エンジンの運転

### ♠ 警告

- ・エンジンの排気ガスには、有毒なガスが含まれています。
- ・屋内など通気の悪い場所ではできるだけ運転しないでください。
- ・車両の移動のためにやむを得ず始動するときは窓や戸を開けて換気を行ない、始動後は速やかに屋外 に移動してください。

**屋内では暖機や長時間の運転はしないでください。** 排気ガスによる中毒事故の原因となります。

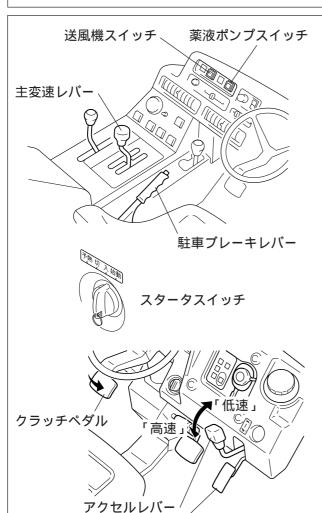


### ▲ 注 意

- ・駐車プレーキが掛けてあり、主変速レバーが「中立」の位置にあることを確認してください。
- ・送風機・薬液ポンプ・給水ポンプスイッチを「切」の状態にしてください。
- **周囲の安全を確認しておきます。** 事故の恐れがあります。

### 重要

始動安全装置が付いていますので、クラッチペダルを一杯に踏まないとエンジンは始動しません。



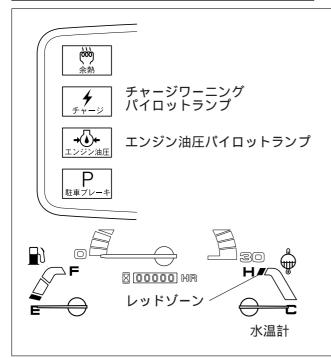
アクセルペダル

運転前点検終了後に次の手順で始動してください。

- 駐車ブレーキが掛けてあり、主変速レバーが 「中立」(ニュートラル)になっていることを確 認してください。
  - 薬液ポンプスイッチ・送風機スイッチ・給水ポンプスイッチは、「切」の状態にしてください。
- 2. スタータスイッチにキー差し込みます。 キーの出し入れば切っの位置でのみ可能です。
- 3. スタータスイッチを「予熱」にして、グロープ ラグを赤熱します。このとき予熱ランプが点灯 します。ランプが消灯するまで予熱してくださ い。(ランプ点灯から消灯まで約8秒です。)
- 4. 予熱ランプが消灯したら、クラッチペダルを一杯踏み込んでアクセルレバーを手前に引いて「高速」にし、スタータスイッチを「始動」にしてエンジンを始動してください。セルモータは10秒以上連続して回し続けないでください。一度でエンジンが始動しなかった場合は、セルモータとエンジンの回転が完全に停止してから、再びエンジンを始動してください。
- 5. エンジンが始動したら、すぐにスタータスイッチから手を放してください。スタータスイッチは「入」に戻ります。
- 6. エンジン始動後にクラッチペダルを戻し、アクセルレバーを戻して「低速」で暖機運転を行なってください。

# 

### 2 - 3 エンジン運転中の点検



計測器および警告灯の指示、振動、異音、排気音、 臭気、排気色などを調べます。

・充電状態および潤滑油圧力
 チャージワーニングパイロットランプとエンジン油圧パイロットランプはスタータスイッチを「入」にすると点灯し、エンジン始動後に消灯します。

スタータスイッチを「入」にしても点灯しない、 またはエンジン始動後に消灯しないときは、直ち にエンジンを停止し点検・整備をしてください。

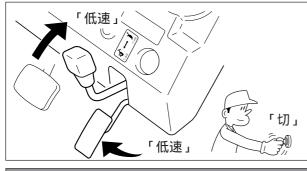
#### ・冷却水温

水温は高くても低くてもエンジンの調子が悪くなります。

特に水温が低いと、燃料消費量が多くなりますから充分暖機運転をしてください。

また、オーバーヒートあるいは水温が上がらない 場合はラジエータの汚損や水量の点検をします。

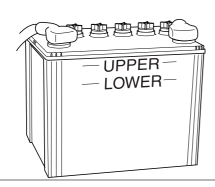
### 2-4エンジンの停止



エンジンの回転を下げ、「低速」にして2~3分運転した後、スタータスイッチを「切」にしてエンジンを停止します。

### 2-5寒冷時の始動と点検





#### ・エンジンの始動

始動方法は27ページ「エンジンの運転」を参照 してください。

エンジン始動後は充分暖機運転をしてください。

#### ・冷却水の凍結に注意

冷却水に水を使用すると、凍結してシリンダボディーやヘッドを破損する恐れがありますから、 ロングライフクーラントまたは不凍液を使用して ください。

#### ・バッテリ充電状態に注意

低温になると、バッテリの起電力が低下するので、バッテリの点検を励行し、常にバッテリを完全充電状態に保つようにしてください。

#### ・エンジンの冷えすぎに注意

エンジンの冷えすぎは熱効率が低下します。 充分暖機運転を行なってください。

### 3 - 1 発進の方法

### ▲ 警告

巻頭の「安全にご使用いただくために」(3~14ページ)記載の「注意事項」を守って行なってください。

事故や重傷を負う原因となります。

### ▲ 注 意

- ・発進する前に周囲の安全を確認をしてください。後退時は特に機体の死角になる部分を降りて確認し、低速で移動してください。
- **移動走行時は速やかに減速できるように、アクセルペダルを使用してください。** 事故の恐れがあります。

### 重要

駐車ブレーキを掛けた状態で発進しますと、ミッションやプロペラシャフトなどに故障を起こすことがあります。必ず駐車ブレーキを解除してください。



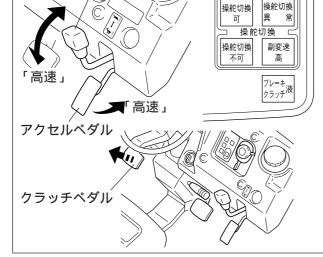
車両の寿命や維持費は、扱い方(特に運転操作のしかた)により異なってきます。

- 1. 正しい運転姿勢がとれるようにハンドル位置、シート位置を調整してください。
- 2. ドアミラーの角度を調整し後方確認を行なってください。
- 3. クラッチペダルを踏んでください。
- 4. 作業内容に合った速度を選び、主変速レバーおよび副変速レバーを操作してください。
- 5. 作業内容に合った駆動を選び、4輪駆動切換レバーを4輪駆動「入」または「切」にしてください。
- 6. 駐車ブレーキを解除してください。
- 7. アクセルレバーでエンジン回転を調整してくだ さい。 アクセルペダルを繋み込んでもエンジン回転は

アクセルペダルを踏み込んでもエンジン回転は 上がります。

- 8.「操舵切換可」のランプが点灯していることを確認してください。
- 9. クラッチペダルをゆっくり戻してください。 車両が動き出したら、クラッチペダルから足を 放します。

クラッチは無駄に長い間滑らせないでくださ い。

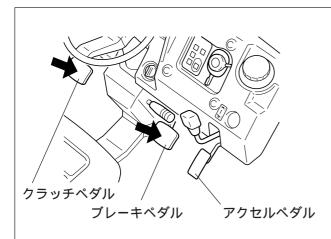


「低速」

### 3 - 2 走行中の注意

### ▲ 注 意

**移動走行時は速やかに減速できるように、アクセルペダルを使用してください。** 事故の恐れがあります。

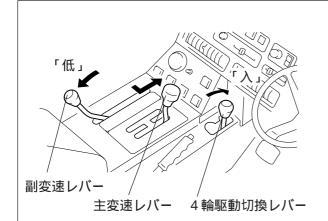


- ・発進した後に必ずブレーキの作動を確認してください。
- ・クラッチが確実に接続し、滑らないことを確認し てください。
- ・スピードスプレーヤは、普通の車両よりエンジン 出力が大きく、車速の関係から大きな減速比を採 用しておりますので、ブレーキペダルはしっかり 踏み込んでください。
- ・変速操作は必ずクラッチペダルをいっぱいに踏み 込んで操作し、確実にギヤが入ったことを確認し てから、発進してください。

### 3 - 3 坂道の走行

### ▲ 注 意

**変速レバー、4輪駆動切換レバーの操作は、必ず車両を停止させてから行なってください。** 事故の恐れがあります。

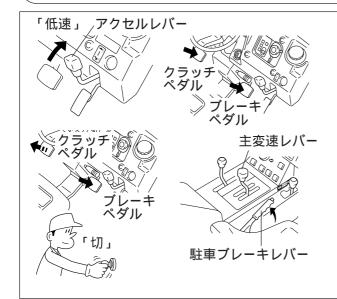


- ・急な坂道では前もって副変速レバーを「低速」にしておき、ゆっくり走行してください。
- ・坂を降りるときの速度は、坂を登る速度よりも遅くしてください。

### 3 - 4 車両の停止

### ▲ 警告

**坂道には駐車しないでください。やむをえず駐車する場合は、タイヤに輪止めを掛けてください。** 事故の原因となります。



- ・アクセルレバーを戻して「低速」にしてください。
- ・ブレーキペダルとクラッチペダルを同時に踏み、 車両を停止させてください。 停止後もペダルは踏み続けてください。
- ・主変速レバーを「中立」にし、クラッチペダルか ら足を放してください。
- ・駐車ブレーキを掛けてください。その後ブレーキペダルから足を放してください。
- ・薬液ポンプスイッチや送風機のスイッチが入って いる場合はスイッチを切ってください。
- ・冷却運転を 2 ~ 3 分した後、スタータスイッチを 「切」にしてエンジンを停止してください。

### 3-5パワーステアリングの取扱い

### ▲ 警告

#### 下り坂などでエンジンを停止したまま走行しないでください。

エンジンが停止するとパワーステアリング装置が動かなくなりステアリング(ハンドル)が重くなり衝突や転落などの事故になることがあります。

・この車両はパワーステアリングを装備していますので、ステアリングが軽く操作できますが、ステアリングを操作するときは次の点に注意してください。

#### 取扱いのポイント

- ・ほ場条件、タイヤ荷重大などによりすえ切りができないことがあります。このような場合には、ステア リングを無理に回さず車両を前後に動かして操舵してください。
- ・ステアリングをいっぱいに回した後、さらにステアリングを回さないでください。車体に無理な力をかけることになり、車両の寿命を縮めます。

また、タイヤを溝に落としたまま無理にステアリングを回すと、同様に車体(特にタイヤやホイール)に 影響をおよぼします。

- ・ステアリングをいっぱいに回すと、異音がすることがあります。 これは回路中のリリーフ弁によるリリーフ音で使用上問題はありません。
- ・寒冷地などで始動直後異音が発生し、ステアリングが重いのは油がかたいためです。 暖機運転をしてから使用すれば問題はありません。
- ・ステアリングをいっぱいに回したまま長時間使用すると、装置の寿命を縮めます。
- ・エンジンが停止すると、パワーステアリング装置が動かなくなり、ステアリングが重くなります。 走行中に停止した場合は、速やかにエンジンを再スタートしてください。

### 3 - 6 4 輪、2 輪操舵の切換え

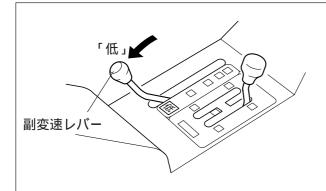
### ▲ 警告

- ・操舵切替え後は、走行する前に必ず切換えが正常に行なわれたことを確認してください。
- ・ 走行中および傾斜地では操舵切換えは絶対行なわないでください。

ステアリングが回らなくなり事故の原因となります。

### ▲ 注 意

**4 輪操舵特有の尻振り現象がわずかに生じるため、後部の注意が必要です。** 事故の恐れがあります。



操舵切換ランプ

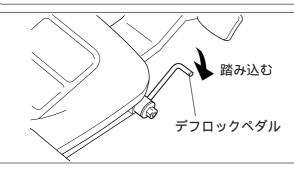


- 1. 安全に操舵切替えを行なうために、必ず平坦地 に停止し、ステアリングを直進状態にしてくだ さい。
- 2. 「操舵切換可」ランプが点灯していることを確認してください。「操舵切換不可」ランプが点灯している場合は再度ステアリングを直進状態に戻して「操舵切換可」ランプを点灯させます。
- 3. 副変速レバーを「低」または「中」にします。 副変速レバーが「高」のときは、4 輪操舵にし ないでください。「高」の状態で4 輪操舵にす ると警報ブザーが鳴ります。
- 4. 作業内容、路面状況に合った操舵を4輪・2輪操舵切換スイッチにより選びます。
- 5. 切換えの完了を操舵切換えランプの点灯とブ ザー音で知らせます。
- 6. 4輪・2輪操舵切換スイッチの中央が点灯した ら必ずステアリング操作を行ない、操舵切換え が完了したことを確認してください。
- 7. 「操舵切換異常」ランプが点灯したら直ちにエンジンを停止して点検してください。

### 3 - 7 デフロックペダル

### ▲ 注 意

- ・デフロックを入れるときは、エンジン回転を下げてから行なってください。
- ・抜けにくいときは、クラッチを切るか、ブレーキペダルを軽く踏んでください。
- デフロックを入れたままで旋回しないでください。事故の恐れがあります。



- ・本機の後車軸にはデフロック機構が組込まれてい ます。
- ・軟弱地などで片輪がスリップし走行不能になった とき、デフロックペダルを操作して両輪を接続す ることにより走行ができます。

### 3 - 8 車両の運搬

### ▲ 警告

- ・絶対に急発進しないでください。
- ・アユミ板上での変速、進路変更、クラッチ操作はしないでください。
- ・誘導者は車両姿勢の急変に注意し、的確に運転者に指示を与えてください。

転倒・転落などの事故の原因となります。

### ▲ 注 意

- ・最大積載量、荷台寸法を確認し、過積載、オーバーハングにならないトラックを使用してください。
- ・平坦地で、トラックのエンジンを停止し、駐車プレーキを必ず掛けてください。
- ・補助の誘導者立ち会いのもとで行なってください。
- ・誘導者は車両や、アユミ板の状態がよく見え、運転者に的確な指示ができる位置に立ってください。 車両の進行方向の直前、直後には立たないでください。

転倒・転落などの事故の恐れがあります。



輸送時、車両をトラックに積み降ろしするときは 以下のことに注意してください。

- ・作業に関係のない人を近づけないでください。
- ・薬液タンクをカラにしてください。
- ・アユミ板は充分な強度(1枚当り耐荷重1,500 kg 以上)で滑り止めが付き、幅30cm以上のもの を使用してください。
- ・アユミ板の長さは地上からトラック荷台床板まで の4倍以上のものを使用してください。
- ・積むときは主変速を「1速」副変速を「低速」で、 降ろすときは主変速「R」、副変速「低速」で行 なってください。
- ・作業途中でエンジンが停止した場合、ブレーキペ ダルを強く踏み、その後すこしずつブレーキをゆ るめ平坦地まで降ろしてください。
- ・積み込んだ後、主変速を「1速」または「R」に、 副変速を「低速」にし、エンジンを停止して駐車 ブレーキを掛けてください。また、タイヤに輪止 めを掛け、ロープでトラック荷台に固定してくだ さい。

### 4. 散布作業

### 4-1薬液散布準備

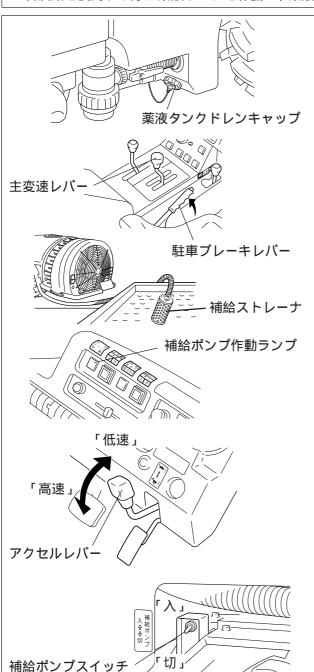
### ▲ 警告

- ・薬液調製の際は、飲料水源や自然河川・湖沼から直接給水してはいけません。 専用の給水栓や薬液補給用水槽から給水してください。
- ・薬液は残らないように調製して、必ず使い切ってください。 余分に作って、残液を外部に廃棄してはいけません。 環境破壊の原因となります。



### 重要

- ・薬液投入の際は必ずタンクこし網を使用してください。
- ・石灰類を使用する際は薬液ポンプを作動し、薬液のかくはんを充分に行なってください。



#### 薬液タンクの準備

・薬液タンクのドレンキャップを締付けてください。

#### 補給ポンプと薬液の準備

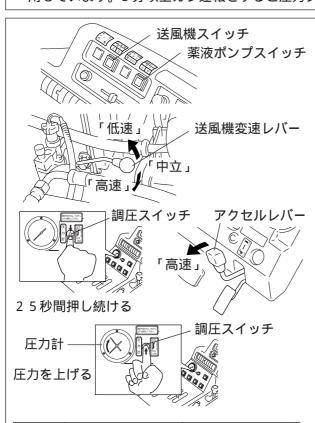
- 1. 主変速レバーを「中立」にします。
- 2. 駐車ブレーキを掛けます。
- 3. ホース支えから補給ホースを外し、補給ストレーナを貯水池につけます。
- 4. 補給ポンプ作動ランプが消灯していることを確認してください。
- 5. アクセルレバーを「低速」にし、補給ポンプス イッチを「入」にして補給ポンプを作動します。 補給ポンプ作動ランプが点灯していることを確 認してください。
- 6. アクセルレバーを引いて徐々に回転を上げ、吸い込み状態を確認します。補給ホースに穴や亀裂がないか確認します。
- 7. 補給ポンプに水が回り込んだことを確認してから、アクセルレバーでエンジン回転数を1,500~1,800 rpm(エンジン回転計のオレンジ部)に合わせます。
- 8. 作業が終わりましたら補給ポンプスイッチを「切」にして補給ポンプを停止します。その後補給ポンプ作動ランプが消灯したことを確認してください。

### 4. 散布作業

### 4 - 2 薬液散布

### 重 要

- ・圧力は2.5MPa以上にはしないでください。 2.5MPa以上の圧力で使用すると機械を損傷する場合があります。
- ・手散布作業時以外では、圧力を2.0MPa以上にはしないでください。 手散布作業時のエンジン回転数は2,000 rpm以上にしてください。
- ・ホース抵抗があるので、圧力計の指示圧力はノズル圧力より  $0.1 \sim 0.2 \, \text{MP a} \, (1 \sim 2 \text{kgf/cm}^2)$ 程度高くなるように調整してください。
- ・5分間以上カラ運転をしないでください。本機の薬液ポンプは自吸する薬液を圧力シールの潤滑に使用しています。5分以上カラ運転をすると圧力シールの耐久性が劣り故障の原因になります。



	圧力計指示	ノズル圧力
除草剤	0.6 MPa	0.5 MPa
NN-H1	( 6 kgf/cm²)	( 5 kgf/cm²)
少量	1.1 MPa	1.0 MPa
ノ里	(11 kgf/cm²)	(10 kgf/cm²)
標準	1.6 MPa	1.5 MPa
15	(16 kgf/cm²)	(15 kgf/cm²)
手散布	2.2 MPa	2.0 MPa
T HX1D	(22 kgf/cm²)	(20 kgf/cm²)



薬液散布は、次の順序で行ないます。

- 送風機スイッチ・薬液ポンプスイッチが「切」 であることを確認します。
- 2. 送風機変速レバーを作業に合わせ「低速」または「高速」にします。
- 3. エンジンを始動します。
- 4. 調圧スイッチを「下がる」方向に25秒間押し続けてください。
- 5. 送風機スイッチを「入」にして送風機を作動させます。薬液ポンプスイッチを「入」にして薬液ポンプを作動させます。
- 6. アクセルレバーを引いて序々に回転を上げ、規 定のエンジン回転数 (2,500 rpm) にします。
- 7. 圧力計を見ながら調圧スイッチを操作して圧力 を調整します。圧力は作業内容により異なりま す。左の表を参照して決定してください。
- 8. 散布コックスイッチ
  - ・薬液管が右・右上・左上・左の4分割になっており、これに合わせて散布コックスイッチがつなげてあります。
  - 作業に合わせて散布コックスイッチを「入」 にします。
- 9. メインコックスイッチ
  - ・メインコックスイッチが「切」にあると散布 コックスイッチを「入」にしてもノズルから は薬液が出ません。
  - ・薬液管4箇所から同時に散布するときに利用すると便利です。この場合、散布コックスイッチは全部「入」にしておきます。
  - ・ 各々の散布コックスイッチを使用する場合 は、メインコックを「入」にしておきます。

#### 10. 手散布

・薬液ポンプ上側に補正散布コックがあります。補正散布が必要な場合は、補正散布コックを開いて使用してください。

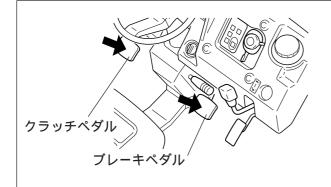
### 4. 散布作業

### 4 - 3 散布終了

### ▲ 注 意

点検・整備するときはエンジンを停止してからエンジン室カバーを開けてください。 作業が終わったらエンジン室カバーを閉めて確実に固定してください。

火傷や事故の原因となります。



 ブレーキペダルとクラッチペダルを同時に踏み 車両を停止させます。

停止後もペダルは踏み続けてください。 主変速レバー・副変速レバーを「中立」にし、 クラッチペダルから足を放します。 その後、駐車ブレーキを掛けてブレーキペダル から足を放します。



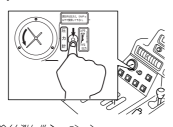


2. 送風機スイッチを「切」にします。

薬液ポンプスイッチ

圧力を下げる

スタータスイッラ

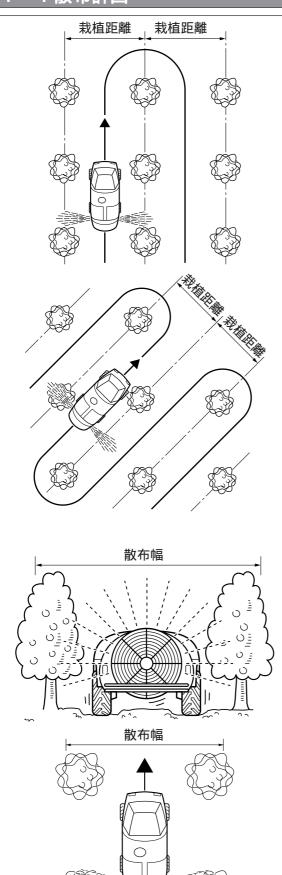


- 3. 圧力計の指示が 0 M P a になるまで調圧スイッチを「下がる」方向に押し続けます。 (最大で 2 5 秒かかる場合があります。)
- 4. 薬液ポンプスイッチを「切」にします。
- 5. アクセルレバーを低速に戻してから、スタータ スイッチを「切」にしてエンジンを停止します。



6. 作業終了後、必ず薬液ポンプのプランジャ部に オイルの給油を行なってください。 プランジャの固着を防ぎます。

## 4 - 4 散布計画



薬液の散布に当たっては予め綿密な計画と手順を 決める事が必要です。

- ・散布する薬剤の種類と散布量を決めます。
- ・木の栽植距離によって散布幅を決めます。
- ・両側散布か、片側散布かを決めます。
- ・木の大きさ、葉の茂り具合や風の強さや方向に よってノズルの種類、案内板の向きと位置、走行 道順を選定します。

これらの条件をよくまとめてから、次の散布諸元を決定します。

#### 散布諸元

散布量:L/10a(リットル/10アール)

・散布対象となる病害虫の種類と使用する薬剤の濃度、種類などにから散布量を決めます。

散布幅:m(メートル)

- ・各列ごとの樹間散布のときは栽植距離を散布幅と します。
- ・片側散布では散布幅は栽植距離の1/2となります。

走行速度: km/h(キロメートル/時)

・散布に最も適切な走行速度は、送風性能と樹形整 枝の状況などから決めます。

速度を遅くすると薬液の到達・浸透性は大きく、 早くすると小さくなります。

従って果樹の葉の繁茂状態に合わせ走行速度を変化させて、最も効果的な走行速度を決めることが必要です。

通常1~3 km/hが適正な散布走行速度の範囲です。

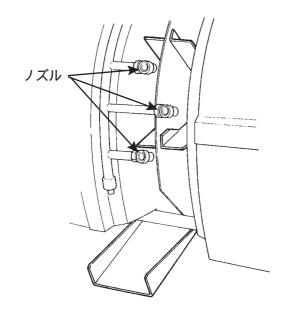
散布走行速度は次の計算式で表されます。

#### 散布走行速度( km/h )

 ・
 ノズル総吐出量( L/min )×60

 散布幅( m )× 散布量( L/10a )

## 4-4散布計画 (続き)



**ノズルの総吐出量**: L / m i n (リットル/分)

- ・ノズルの総吐出量とは配置した全ノズルから毎分 吐出する総量で、使用される個々のノズルの穴 径、中子の種類、および個数によって算出しま す。
- ・ノズルの配置は散布の対象となる樹形、整枝の状態によって異なりますからよく木の状態を観察して密生している部分には吐出量の多いノズルを配置して、また平均に薬液が付着するよう考えることが大切です。
- ・ノズルの総吐出量はノズル性能表を使って算出し てください。
- ・本機に搭載している薬液ポンプの圧力は、標準で 1.5 MPa(15 k g f / c m²)です。このとき のノズル圧力は1.5 MPa(15 k g f / c m²)です。ノズル圧力1.5 MPa(15 k g f / c m²)のノズル性能表を読んでください。
- ・ノズル総吐出量を越えないようノズルの数、ノズ ル穴径と中子の組合わせを選んでください。

#### ノズルの選択

- ・本機のノズルはノズルと中子の組合わせで使用し ます。
- ・ノズルは吐出量を変えるとき、中子はノズルから の噴霧の拡散角度を変えるときに交換します。

中子には次の種類があります。

2 ホール.......拡散型(霧が細かく拡散角度が大きく広範囲にわたり平均化した噴霧が可能)

セミ 3 ホール... 中間型 (2 ホールと 3 ホールの中間の噴霧が可能)

3 ホール……...直進型(拡散角度が小さく直進力 に富むため浸透性、到達性が大き く樹冠内部にまで到達が可能)

中子







2ホール セミ3ホ・

3ホール

## 4 - 4 散布計画 (続き)

#### ノズルには次の種類があります。各ノズルと中子の組合わせ吐出量は次の通りです。

ノズル性能表(中子とノズル組合わせによるノズル1個当りの吐出量)

ノズル圧力	ノズル径	2 ホール (拡散型)	(D B)	セミ 3 ホール ( 中間型 )	(D, 8)	3 ホール ( 直進型 )	(BoB)
MPa (kgf/cm²)	mm	吐出量 L/min	拡散角度	吐出量 L/min	拡散角度	吐出量 L/min	拡散角度
1.0(10)	0 . 8 1 . 0 1 . 2 1 . 4 1 . 6 1 . 8 2 . 0 2 . 2 2 . 4 2 . 8	0 . 7 1 . 0 1 . 3 1 . 7 1 . 9 2 . 3 2 . 5 2 . 9 3 . 1 3 . 8	45° 4505563567075585	0 . 9 1 . 3 1 . 8 2 . 5 2 . 9 3 . 6 4 . 1 4 . 7 5 . 1 6 . 1	30° 35,40 45,48 50,55	1 . 0 1 . 5 2 . 3 3 . 3 4 . 1 5 . 4 5 . 8 7 . 1 7 . 5 8 . 9	2 0° 2 0 2 5 3 0 3 5 4 0 4 5 4 8 5 0 6 0
1 . 5 (15) (標準)	0 . 8 1 . 0 1 . 2 1 . 4 1 . 6 1 . 8 2 . 0 2 . 2 2 . 4 2 . 8	0 . 8 1 . 3 1 . 7 2 . 1 2 . 5 2 . 8 3 . 2 3 . 5 4 . 1 4 . 9	4 5 4 5 5 5 6 0 6 3 6 5 7 0 7 5 8 5	1 . 0 1 . 6 2 . 3 3 . 0 3 . 7 4 . 5 5 . 1 5 . 8 6 . 4 7 . 7	3 0 3 0 3 5 4 0 4 5 4 8 5 0 5 5 6 0 7 0	1 . 2 1 . 9 2 . 8 4 . 0 5 . 1 6 . 5 7 . 3 8 . 7 9 . 3 1 1 . 1	2 0 2 0 2 5 3 0 3 5 4 0 4 5 4 8 5 0 6 0
2.0(20)	0 . 8 1 . 0 1 . 2 1 . 4 1 . 6 1 . 8 2 . 0 2 . 2 2 . 4 2 . 8	0 . 9 1 . 5 1 . 9 2 . 4 2 . 8 3 . 3 3 . 7 4 . 1 4 . 6 5 . 5	4 5 4 5 5 5 6 3 6 5 7 5 8 5	1 . 1 1 . 9 2 . 7 3 . 5 4 . 3 5 . 0 5 . 9 6 . 5 7 . 5 8 . 9	3 0 3 5 4 0 4 5 4 8 5 0 5 5 6 0 7 0	1 . 3 2 . 2 3 . 3 4 . 7 5 . 9 7 . 4 8 . 5 9 . 9 1 0 . 9 1 2 . 9	2 0 2 0 2 5 3 0 3 5 4 0 4 5 4 8 5 0 6 0

#### ノズルの総吐出量は次の式で計算してください。

ノズル総吐出量(L/min)

散布速度(km/h)x 散布幅(m)x 散布量( L/10a)x ほ場係数(0.6~0.8)

6 0

#### 散布計画例

散布量500L/10a... 防除暦などからの10a当たりの散布量

(片側散布の場合は1/2となります。)

散布速度1.8 km/h...機種型式・対象作物によって変わります。

ほ場係数 0 . 7 ...... ほ場条件により選定します。

0.6:軟弱地、傾斜地の多いほ場

0.7:草生地、標準的なほ場

0.8:乾燥した平地、直線走行の長いほ場

・10 a 当り散布量の計算は下記の式にて算出します。

ノズル総吐出量(L/min)×60

## 4 - 4 散布計画 (続き)

#### ノズル総吐出量の計算例

ノズル総吐出量(L/min)

 $= \frac{1.8(km/h) \times 8.0m \times 500(L/10a) \times 0.7}{60} = 84.0 L/min$ 

ノズル圧力 1 . 5 M P a ( 1 5 k g f / c m²)で散布するときのノズル組合わせを下に示します。

#### SSV1088FSC

中子	ノズル穴径(mm)	個 数	吐出量( L/min)
2 ホール	1 . 2	1 1	18.7
2 ホール	1 . 6	6	15.0
2 ホール	2.0	4	12.8
セミ 3 ホール	1 . 2	6	13.8
セミ 3 ホール	1 . 6	6	22.2
合計		3 3	82.5

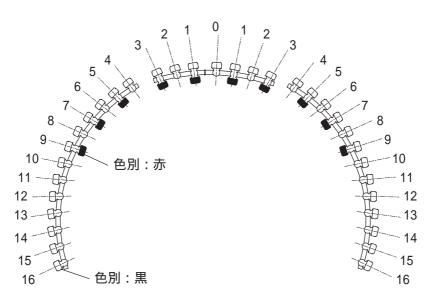
不用なノズルにはノズルプラグを使用してください。

このような方法で中子・ノズル穴径・個数の組合わせを求めます。

#### ノズル配列 (標準状態)

#### SSV1088FSC

(スイッチノズル; 1, 3, 5, 7, 9)



色別	,	ノズルNo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	両 側 吐出量 (L/min)
	噴	中 子	2	2	2	S 3	S 3	S 3	S 3	S 3	S 3	2	2	2	2	2	2	2	2	
黒	頭	噴板(mm)	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	2.0	1.2	2.0	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	
+	吐出	1.0 MPa (10 kgf/cm	<b>1</b> .3	1.9	1.3	2.9	1.8	2.9	1.8	2.9	1.8	2.5	1.3	2.5	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	63.9
黒		1.5 MPa (15 kgf/cm	1.7	2.5	1.7	3.7	2.3	3.7	2.3	3.7	2.3	3.2	1.7	3.2	1.7	2.5	1.7	2.5	1.7	82.5
黒	噴	中 子	2	3	2	3	S 3	S 3	S 3	S 3	S 3	S 3	2	2	2	2	2	2	2	
7777	頭	噴板(mm)	1.2	2.4	1.2	2.4	1.2	2.4	1.2	2.4	1.2	2.4	1.2	2.0	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	
+	世出	1.0 MPa (10 kgf/cm	1.3	7.5	1.3	7.5	1.8	5.1	1.8	5.1	1.8	5.1	1.3	2.5	1.3	1.9	1.3	1.9	1.3	98.3
赤	量	1.5 MPa (15 kgf/cm	1.7	9.3	1.7	9.3	2.3	6.4	2.3	6.4	2.3	6.4	1.7	3.2	1.7	2.5	1.7	2.5	1.7	124.5

## 4 - 4 散布計画 (続き)

#### ノズル総吐出量の計算例

ノズル総吐出量(L/min)

$$= \frac{1.8(km/h) \times 8.0m \times 500(L/10a) \times 0.7}{60} = 84.0 L/min$$

ノズル圧力1.5MPa(15kgf/cm²)で散布するときのノズル組合わせを下に示します。

#### SSV1077FSC

中子	ノズル穴径(mm)	個 数	吐出量( L/min)
2 ホール	1 . 0	1	1 . 3
2 ホール	1 . 2	1 2	20.4
2 ホール	1 . 6	6	15.0
セミ 3 ホール	1 . 6	1 0	37.0
セミ 3 ホール	2.0	2	10.2
合計		3 1	83.9

残り2個のノズルにはノズルプラグを使用してください。

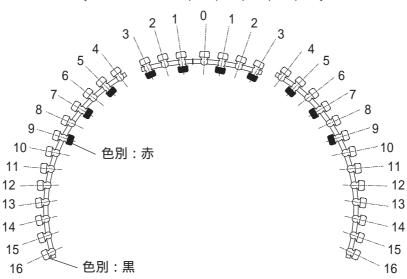
不用なノズルにはノズルプラグを使用してください。

このような方法で中子・ノズル穴径・個数の組合わせを求めます。

#### ノズル配列 (標準状態)

#### SSV1077FSC

(スイッチノズル; 1, 3, 5, 7, 9)

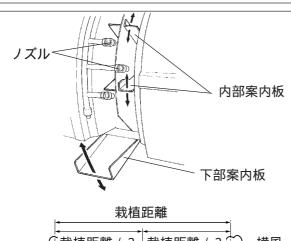


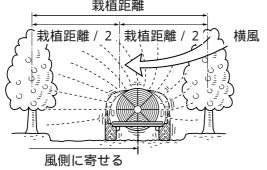
色別		ノズノ	VNo.		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	両 側 吐出量 (L/min)
	噴	中	子	2	2	S 3	2	S 3	2	S 3	S 3	2	S 3	2	2	S 3	2	2	2	2	2	
黒	頭	噴	板(mm)	1.	0	1.6	1.2	1.6	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.2	2.0	1.2	1.6	1.2	1.6	0	
+	吐出		.0 MPa kgf/cm²)	1.	0	2.9	1.3	2.9	1.3	2.9	2.9	1.9	2.9	1.9	1.3	4.1	1.3	1.9	1.3	1.3	0	65.2
黒		l	.5 MPa kgf/cm²)	1.	3	3.7	1.7	3.7	1.7	3.7	3.7	2.5	3.7	2.5	1.7	5.1	1.7	2.5	1.7	1.7	0	83.9
黒	噴	中	子	2	2	3	2	3	2	S 3	S 3	S 3	S 3	S 3	2	S 3	2	2	2	2	2	
7777	頭	噴	板(mm)	1.	2	2.4	1.2	2.4	1.2	2.4	1.2	2.4	1.2	2.4	1.2	2.0	1.2	1.6	1.2	1.6	0	
+	吐出		.0 MPa kgf/cm²)	1.	0	5.8	1.3	5.8	1.3	5.1	2.9	4.1	2.9	4.1	1.3	4.1	1.3	1.9	1.3	1.3	0	90.0
赤	量	l	.5 MPa kgf/cm²)	1.	3	7.3	1.7	7.3	1.7	6.4	3.7	5.1	3.7	5.1	1.7	5.1	1.7	2.5	1.7	1.7	0	114.1

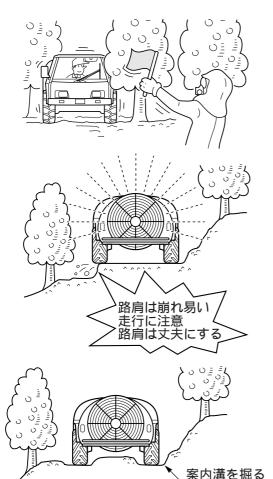
## 4 - 5 散布方法

## 重要

できるだけ無風時(早朝や夕方など)を選んで散布しますと到達距離は増します。







#### 案内板の調整

- ・噴頭には内部案内板と下部案内板があります。
- ・内部案内板は棚造りや盃状樹などの散布で上方に 出る風を弱めたり、左右に分けたりしたいとき、 樹形に合わせて使用します。

調整はスパナで案内板締付ボルトをゆるめて案内板の向きを調整し確実に締付けてください。

・下部案内板は噴頭から出る風を全体的に上方へ向けるときに使用します。

#### 自然風に対して

- ・薬液の到達性は自然風の影響で大きく変化します ので、その日の気象状態をよく考えて散布速度や 走行道順などを定めます。
- ・風向には向風、追風、横風などの場合がありますが、横風に対しては風上に機体を寄せるようにして走行します。

#### 補助者

- ・散布作業を二人以上で行なう場合、主任作業者と それぞれの作業の専任者を決めてください。 共同作業を行なう場合、あらかじめ合図を決めて おいてください。
- ・視界が悪い場所では、誘導する人を決めてください。手旗などでスプレーヤ運転者に周りの状況を 伝え、作業を行なってください。

#### 走行道路

- ・農道および散布道の幅は最低2m必要です。
- ・傾斜地などのテラス式(等高線方式)の道路は路 肩が崩れやすいので走行に注意してください。
- ・壌土だけの道路では特に降雨後などスリップした り崩れたりしやすいので、日頃砕石や砂利などを 敷いて堅固にしておく必要があります。
- ・草生栽培することも路面を硬くする良い方法で す。この場合水はけも良くスリップの心配があり ません。
- ・傾斜地では高い方の路面に溝を掘りタイヤの案内 溝とすることにより安定した走行ができます。
- ・わだちが深くなりすぎると機体下部を傷めたり、 異物を巻込みますので10cm以上になったら路 面を修正してください。

## 5. 作業終了後

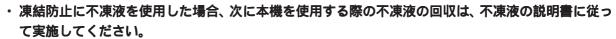
## 5 - 1 清掃

## ▲ 危険

・エンジン停止直後に、ラジエータキャップを外したり冷却水ドレンプラグをゆるめると、蒸気や熱湯が吹き出すことがあります。ラジエータが冷えてから作業してください。 火傷します。

## ▲ 警告

- ・点検・整備は平坦な場所で、エンジンを停止して駐車プレーキを掛けて行なってください。
- ・清掃する前に送風機が確実に停止し、ノズルから薬液が出ていないことを確認してください。
- ・ 点検・整備するときはエンジンを停止してからエンジン室カバーを開けてください。 作業が終わったらエンジン室カバーを閉めて確実に固定してください。 火傷や事故の原因となります。
- ・薬液は残らないように調製して、必ず使い切ってください。 余分に作って、残液を外部に廃棄してはいけません。 環境破壊の原因となります。



環境汚染を起こさないよう充分配慮し、直接外部に廃棄しないでください。

## 重要

- ・キャビン部は高圧水による洗車を絶対にしないでください。 水もれや機械の故障の原因となります。
- ・水抜きなどで薬液ポンプのカラ運転を行なう場合は、5分間以内としてください。 カラ運転による薬液ポンプの破損は、メーカの責任外となります。
- ・寒冷時の使用後は、凍結による破損事故を防ぐため、特に各部の水抜きは完全に実施してください。 凍結による不具合は、メーカの責任外となります。



1日の散布作業が終わったら、次の要領で使用後の清掃をしてください。

#### 洗浄運転

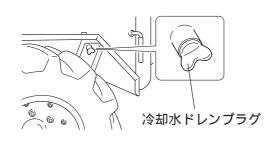
薬剤で汚れた部分は清水できれいに洗浄します。 車体は常に清潔な状態にしておくことを心掛けて ください。

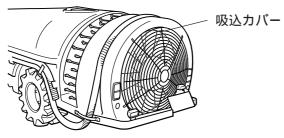
- ・薬液タンクに清水を補給し散布の要領でノズルか ら吐出し、薬液配管内の洗浄を行ないます。
- ・ノズルプラグの使用個所も時々外して清掃してく ださい。
- ・こし網(タンク入口こし器、薬液ストレーナ)を きれいにします。

薬剤の粗粒が詰まっていることが多いのでよく清掃してください。

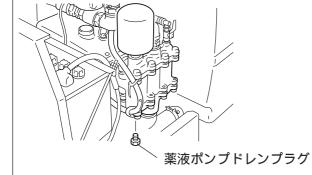
# 5.作業終了後

## 5 - 1 清掃 (続き)









#### エンジン

- ・エンジン冷却水は毎回排水する必要はありません が、寒冷時凍結の恐れがあるときは、ドレンプラ グより排水してください。
- ・**ラジエータの目詰まりはエンジンオーバーヒート の原因**となりますのでラジエータフィンを傷めないようにして時々清掃してください。

#### 送風機の清掃

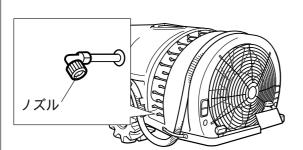
・送風機の吸込み口に木の葉、小枝およびその他の 異物が付いていると、送風効果が低下しますので その都度取除きます。

(必ずエンジンを停止し、ファンが確実に停止し ていることを確認してから行なってください。)

#### 各部の水抜き

・薬液タンクは薬液タンクドレンキャップを外して 水抜きします。





- ・薬液管右上・左上は両端のノズルを、薬液管右・ 左は最下側のノズルを外して水抜きします。
- ・圧力計内を清掃するときには圧力計ドレンプラグを外して水抜きします。圧力計ドレンプラグはフロントフェンダーの前方にあります。
- ・凍結による破損事故を防ぐその他の方法として、 不凍液を配管内各部に入れる方法もあります。 その場合は、水と不凍液の混合液を作って薬液タ ンクに入れ、一度薬液ポンプを運転しノズルから 吐出します。

(混合液の濃度は、不凍液の説明書に従って決めてください。)

# 5. 作業終了後

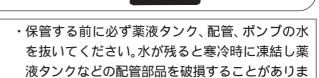
## 5 - 2 保管

## ▲ 警告

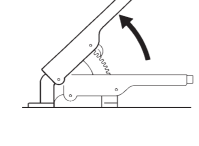
す。

乾燥した草やワラなど、燃えやすいものが堆積した場所に車両を駐停車しないでください。 また、このような場所に車両の乗り入れもしないでください。

堆積物に引火して火災の原因となります。



- ・燃料タンクはドレンから燃料を排出してカラにしてください。燃料排出後は燃料タンクドレンプラグを確実に締付けてください。
- ・スタータスイッチのキーを必ず抜いてください。
- ・駐車ブレーキを掛けてください。



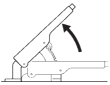
- ・以下のような場所に保管してください。
  - 熱、直射日光にさらされない。
  - 湿気が少ない。
  - 平坦である。
  - 安定している。
  - 子供がさわることができない。
  - 火気がない。



## ▲ 警告

- ・点検・整備は平坦な場所で、エンジンを停止して駐車プレーキを掛けて行なってください。
- ・ 点検・整備するときはエンジンを停止してからエンジン室カバーを開けてください。 また作業が終わったらエンジン室カバーを閉めて確実に固定してください。 火傷や事故の原因となります。









## 重要

- ・毎月、毎年の点検・整備を行なった日を記録してください。
- ・1年に1回以上は、お買い求めの販売店に定期点検を依頼してください。

#### 6 - 1 潤滑油の給油

## 重要

- ・交換後のオイルなどは、ゴミの中や地面、排水溝などには捨てないでください。 処理は購入した販売店に相談してください。
- ・指定オイル以外のオイルを使用すると故障の原因になりますので、オイルは記載の指定オイルをご使用 ください。

#### 潤滑油について

潤滑油には、潤滑作用のほかに冷却・洗浄作用もあります。

潤滑油の給油は車両の性能、耐久性と重大な関係をもっていますから、規定の使用時間によって指定の 潤滑油を規定量給油してください。

エンジンオイルの交換は、運転後オイルが暖かいうちに抜き取ると作業が容易です。

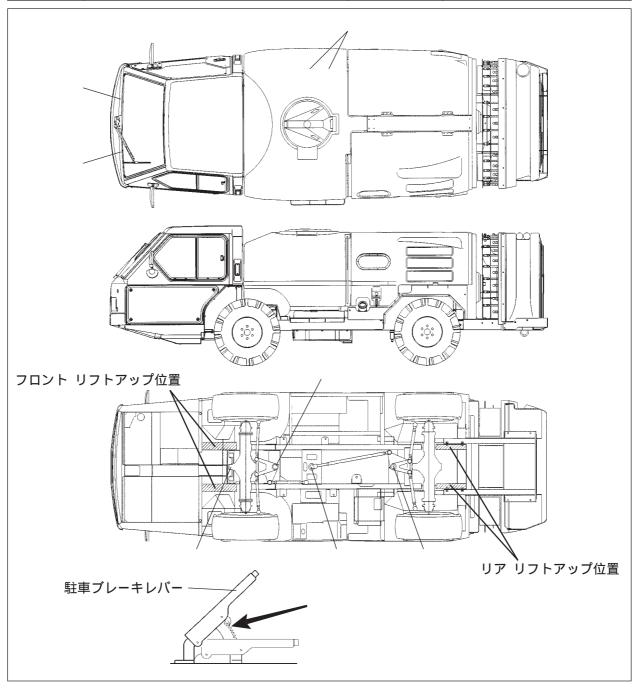
また、車両は水平にして行ないます。

区分	項目	交 換 時 期	オイルの種類	規定量
エンジン	クランクケース	初回50時間 次回100時間毎 または年間整備時	ディーゼルエンジン オイル CD級10W-30	7.5 L (1088FSC) 5.8 L (1077FSC)
	送風機ギヤケース	初回50時間 次回200時間毎 または2年に1回	ギヤオイル SAE#90	0 . 7 L
動力伝達装置	メインミッション	同上	ヤンマー トランスミッション フルード TF300 相当	12.1L
	フロントギヤケース	同上	同上	1 . 6 L
	リヤアクスル	同上	同上	4 . 8 L
	フロントアクスル	同上	同上	4 . 8 L
薬 液 ポンプ	クランクケース	同上	エンジンオイル 10W-30	3.9 L (1088FSC) 2.2 L (1077FSC)
	プランジャ基部	毎回使用前	同上	適量
ステアリング	オイルタンク	初回50時間 次回200時間毎 または2年に1回	ヤンマー トランスミッション フルード TF300 相当	5 . 3 L
ブレーキ	液圧装置タンク	100時間毎	JIS BF-4 (MFVSS DOT4)	(販売店に依頼)

## 6 - 1 潤滑油の給油 (続き)

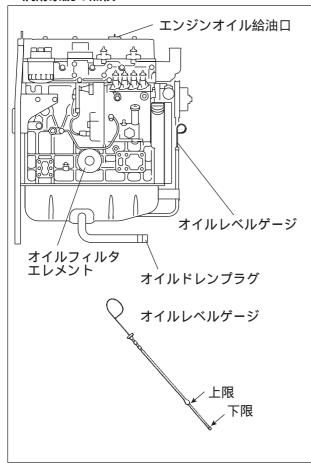
#### グリース給油箇所およびリフトアップ位置

図示番号	給油 個 所	給 油 時 期	グリースの種類					
	パワステシリンダ支点(ロット、ボトム)							
	ブレーキペダル支点部							
	クラッチペダル支点部							
	フロントベルクランク支点部	5 0 時間毎	シャーシグリース					
	フロントアクスルサポートピン							
	2 S - 4 S 切換支点部							
	リヤベルクランク支点部							
	駐車ブレーキレバー							



## 6 - 2 各部の点検

#### 潤滑系統の点検



#### ・オイルフィルタエレメント

エンジンのオイルフィルタエレメントは、右側リヤフェンダーの後方にあります。

**交換時期**; エンジンオイル、ミッションオイル交換時(初回50時間、以降100時間毎)

#### 交換要領

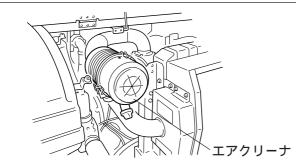
- 1 .カートリッジ式のためフィルターケースごと取 外し、新品と交換します。
- 2 .組付けるとき、オイルフィルタエレメントのO リングに油をうすく塗布します。
- 3 .締付けは手で行ないOリングとオイルフィルタ ブラケットが当たってから2/3回転締付けて ください。
- 4 .エンジンを始動させオイルフィルタエレメント 取付け部からオイル漏れのないことを確認して ください。

#### ・エンジンオイル

エンジンを始動する前に、オイルレベルゲージによりオイルの量を調べます。

レベルゲージの上下矢印の間にあれば適量です。 オイルが不足している場合は、給油口より給油 し、数分後再び油量を点検します。

#### エアクリーナ系統の点検



#### エアクリーナの点検と清掃時期

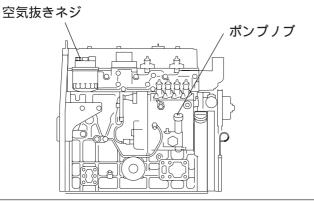
ホコリ・ゴミの多い場所	2 0 時間毎
普通の場所	5 0 時間毎

- ・エアクリーナ本体にある取付金具を外し、ボディー内よりエアクリーナエレメントを取出します。
- ・ボディー内部のゴミを取除いて、ガスケットの傷 みを調べます。
- ・点検時期のときはエレメントの変形と破損を調べて、異常がなければそのまま取付けます。
  - 交換時期のときは新しいエレメントと交換します。(指でろ紙の部分に触れないこと)
- ・エアクリーナエレメントには、油などを付着させ ないようにしてください。

## 6 . 点検·整備

## 6 - 2 各部の点検 (続き)

#### 燃料系統の点検



#### ・燃料こし器エレメント

燃料こし器のコックを「閉」にしてこし器カップを取外し、底にたまっているゴミや水をエレメントを取外してきれいに落としてください。

燃料にゴミや水が混入するとエンジン不調の原因 になります。

エレメントはガソリンで洗浄しないでください。

#### ・空気抜き

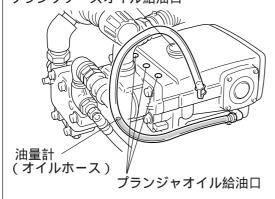
燃料がカラになってエンジンが停止したとき、または燃料こし器を清掃して内部がカラになったときは、空気抜きをしてください。

エンジン本体にある空気抜きネジをゆるめます。 ポンプノブをゆるめ数回押し、空気抜きネジから 空気を抜き取ります。

抜き終わったら、ポンプノブと空気抜きネジを確 実に締付け、飛散した燃料を拭き取ります。

#### ポンプの点検

#### クランクケースオイル給油口



#### ・プランジャ

プランジャ部分へオイルを給油してください。 付属のオイラで、各プランジャ上部にあるプラグ の切れ目から行ないます。(10滴程度)

#### ・クランクケースオイル

油量計(オイルホース)内の油面がクランクケース中央にあることを確認します。

不足している場合には、クランクケースオイル給 油口よりオイルを補充します。

指定オイル:エンジンオイル10W-30

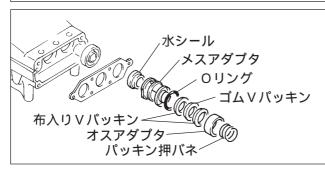
#### ・ポンプベルト

ベルトの張り具合、キズなどを確認します。

#### 水シールの交換

## 重要

水シールが高圧形のため、2種類のVパッキン(布入りVパッキン、ゴムVパッキン)を使用しています。交換の際は組付ける順序と組付け方向(パッキンのV溝をプランジャ側にする)を間違えないようにしてください。



- ・長時間使用し、吸水しなくなったり、圧力が上が らなくなったときは水シールが摩耗している可能 性があります。
  - シリンダを外し水シールを交換してください。

## 6 - 2 各部の点検 (続き)

#### バッテリの点検

## ▲ 警告

**巻頭の「安全にご使用いただくために」(11ページ)記載の「注意事項」を守って行なってください。** 火災、火傷、失明の原因となります。

バッテリは右側薬液タンクの下にあります。

#### ・バッテリの液量

バッテリ液の規定量は、注入口内の液面指示までです。少ないときは蒸留水を補充します。

#### ・バッテリ液の比重

バッテリ液の比重は温度20で1.28が完全充電状態です。

#### ・ターミナルとケーブルの結線

バッテリケーブルがターミナルに完全に接続しているか、ゆるみがないか点検し充分締付けます。

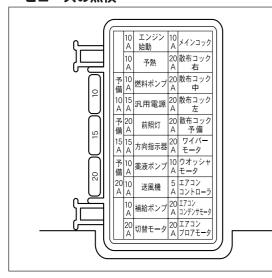
#### ・バッテリの清掃

バッテリの上面と側面またターミナルが汚れている場合は、水またはぬるま湯で清掃します。 ターミナルは防錆のため、ワセリンかグリースを薄く塗っておきます。

- ・急速充電器で大電流を流すとバッテリの極板を傷めますので低電流で充電してください。
- ・充電器で充電するときはACジェネレータを使用していますので必ずバッテリのターミナルを外してください。
- ・バッテリ端子を取付けるときは、+側を先に取付け、取外すときは 側から取外してください。
- ・バッテリの端子カバーは、必ず取付けておいてください。

指定バッテリ:95D31R

#### ヒューズの点検



各種のランプが点灯しないときや、電気系統の装置が動かないときはヒューズが切れている場合があります。

ヒューズボックスの位置、ヒューズの受け持つ装置を知って自分で処置できるようにしておくと便利です。

#### 前照灯の調整

前照灯の調整は、薬液タンクをカラにし、前後のタイヤの空気圧を点検してから行ないます。 (標準空気圧は24ページ参照)

調整するときは、平らな床で車両を垂直な壁に正対させて行ないます。

光の中心は進行方向に真っ直ぐ向け、上下は水平よりやや下向きとします。

## 6 . 点検·整備

## 6 - 2 各部の点検 (続き)

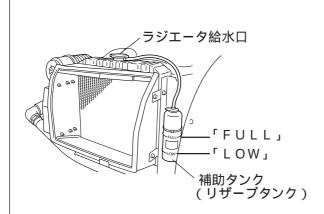
#### 冷却系統の点検

## ▲ 危険

・エンジン停止直後に、ラジエータキャップを外したり冷却水ドレンプラグをゆるめると、蒸気や熱湯が吹き出すことがあります。ラジエータが冷えてから作業してください。 火傷します。

## 重要

- ・ロングライフクーラント、または不凍液使用の際は、不凍液の説明書に従ってあらかじめ所定の混合液を作り、必ずよくかくはんしてから、ラジエータに給水してください。(58ページ参照)
- ・交換後の不凍液の処理は、購入した販売店に相談してください。



機	種	ラジエータ冷却水量				
SSV108	88FSC	11.9L				
SSV107	77FSC	10.4L				

#### ・ラジエータの手入れ

冷却系統についている錆、水垢、泥などの掃除は年に一度行ないます。清浄液には中性洗剤を使用し、使用後は水で完全に洗い落とします。アルカリ性の洗剤は、冷却系統を腐食しますから使用しないでください。 ラジエータへの給水は、 ラジエータ給水口よりきれいな水をあふれるまで補給してください。 次に、 ラジエータキャップを確実に閉めてください。

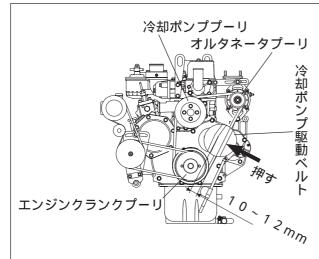
エアコンヒータ配管内に冷却水を充填するため、エンジンを始動して、エアコンの温度調整レバーを「WARM」側(20ページ参照)いっぱいにし、10分以上暖機運転してください。

エンジンが冷えてからラジエータ給水口の口元まで水を再度補給してください。その後リザーブタンクの「FULL」の位置まで水を補給します。

#### ・冷却水の交換

冷却水はの排水は、ラジエータキャップを外し、 冷却水ドレンプラグをゆるめて完全に抜いてくだ さい。

#### 冷却ポンプ駆動ベルトの張り調整



冷却ポンプ駆動ベルトがゆるむとエンジンの冷却 力が不充分になったり、オルタネータの発電量が 不足したりします。

また張りが強すぎるとベルトが切れたり、シャフトに無理がかかり、オルタネータと冷却ポンププーリの寿命が短くなります。

ベルト張りは、エンジンクランクプーリとオルタネータプーリの中間部を指で押し、たわみが10~12mmになるように調整します。

(調整方法は25ページを参照してください。)

## 6 - 2 各部の点検 (続き)

#### パワーステアリングオイル

## 重要

パワーステアリングオイルを補充するときは、水やゴミが入らないよう注意してください。



パワーステアリングのオイルフィルタエレメントは右側リヤフェンダーの中央にあります。 (交換時期および交換要領は48ページを参照してください。)

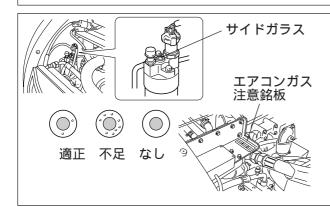
#### ブレーキ液の交換

ブレーキ液の交換は車両購入店に依頼してください。

#### エアコンの冷媒ガスの量の点検

## 重要

エアコンガスを大気に放出することは、法律で禁じられています。 保守点検は、車両購入店にご相談下さい。



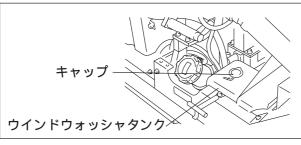
冷媒ガスが不足していると冷えが悪くなります。 ときどき冷媒ガスの量を点検してください。

- ・エンジン運転時に、エアコンを作動した状態でエンジンカバー内のレシーバーのサイドグラスにて 点検します。
- ・通常は気泡が少量ならば正常です。気泡が多くなると冷媒が不足しています。
- ・冷媒ガスは車両購入店などで補充してください。

#### ウインドウォッシャ液

## 重要

ウォッシャ液がカラのとき、ウォッシャポンプを作動させないでください。ポンプが破損します。



ウォッシャ液が不足している場合には補給してく ださい。

・ウインドウォッシャタンクのキャップを開いて ウォッシャ液を補給してください。

#### ワイパーブレードの交換

ビビリが出たり、きれいに拭き取れないなどの症状が現れましたら交換してください。

# 6 . 点検·整備

## 6-3日常点検および定期点検

ご使用者の皆さまが、本機の性能を充分に発揮し、安全な作業をしていただけるように、日常の点検を次のようにまとめましたのでご活用ください。なお点検作業の際はタイヤに輪止めを掛けて、一部の作業を除き必ずエンジンを停止して行なってください。

## ▲ 警告

ブレーキ、クラッチ、ステアリング、タイヤなどに異常がある場合、直ちに運転を中止して販売店ある いは裏表紙の共立エコー株式会社に整備を依頼してください。

事故や重傷を負う原因となります。

#### ・日常点検作業表

<b>上                                    </b>	点	検作	 業	摘要
	運転前	運転中	運転後	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
燃料タンクの油面 燃科タンクのキャップ 燃料タンクおよび沈殿槽 燃料漏れ 燃料タンクふたパッキン				キャップ下端まで満す 充分締付ける 水、沈殿物などがあれば除去する 有無の確認(配管、パッキンを含めて) 異常の有無確認(異常があれば交換)
オイルの量 オイルの汚れ オイルの漏れ グリースニップル				規定量があるか調べる 汚れの度合を調べる 結合部など漏れを生じやすい所の確認 必要個所にグリースを補給する
ラジエータの水面 ラジエータのキャップ ラジエータ、空気取入れ口 水漏れ				規定量があるか調べ補充する 充分締付ける 付着したゴミを除去する 有無の確認
バッテリのターミナル バッテリ液の量 前照灯 ホーン、フラッシャランプ				ゆるみ、汚損の点検 規定より少ない場合は蒸留水を補給する 点検具合が良好で、かつ汚れおよび損傷が ないこと、連動のものはその状態にて点検 作動を確認する
エンジン 計器類				排気色の状態を点検 各計器、表示灯などが確実に作動するか 確かめる
変速レバー クラッチペダル ベルトの張り				確実に操作できるか確かめる 確実に作動するか、遊びが規定のとおりで あるか確かめる 規定のたわみに調整する
ブレーキペダル 駐車ブレーキの効き具合 ステアリングの遊び タイヤの空気圧 タイヤの亀裂、損傷 リム、ハブ				確実に効くか確かめる 後タイヤがロックするか、またブレーキを 完全に解除できるか確かめる ロック解除ノブを押しながらブレーキ レバーが正常に作動するか確かめる ゆるみ、ガタがないか遊びが規定のとおり あるか確かめる 前後タイヤとも規定の圧力であるかを 確かめる 亀裂、損傷などがないかを確かめる ボルト、ナットの脱落、ゆるみがないかを
	燃燃燃料料イイイグラララ水 ババ前 ホエ計 変ク ベ ブ駐 ス タ タククカ か か か か か か か か か か か か か か か か か か	「無い	「無	漢転前   運転中   運転後

# 6 - 3 日常点検および定期点検 (続き)

	点 検 個 所	点	検 作	業	摘要
	点検個所	運転前 運転中 運転後		運転後	1
	各部の水漏れ				ニップル、パッキン、バンドの締付部など
散					からの水漏れがないかを確認
布	ドレンプラグ				漏れの有無を確認
不系	薬液ポンプ				オイルがレベルまで入っているか確認
統統	送風機吸込み口				葉などの異物の詰まり清掃
紀	薬液ストレーナ				清掃確認
	噴口の締付				詰まり清掃、および締付確認
7	前日の運行において異常を				異常を認めた個所が完全に修理されて
その	認められた個所				いるかを確認
の ()L	携带工具				規定数があるか、破損がないかを確かめる
他	洗車				洗車した後、要所に給油する

#### ・定期点検作業表

				点検	時 期	
	点 検 個 所	点 検 整 備 事 項	50 時間気		200 時間毎	<b>年明教</b>
燃料	フィルタ	沈殿物の除去および水分排出 エレメントの洗浄または交換	50 时间毋	100 时间毋	200 时间毋	午间盆佣_
系	タンク	洗浄				
統	パイプおよび結合部	亀裂、ヒビ、ゆるみ個所の修理、 締付け				
潤	クランクケース	エンジンオイル交換	初回			
潤滑系統	オイルフィルタ	フィルタの交換	初回			
統	ギヤケース関係	オイル交換	初回			
冷	ラジエータ	ゴミの清掃				
却		冷却水交換				
系		サーモスタット点検				
統		湯垢取り				
ツ気	エアクリーナ	吸込部清掃				
吸気系統		エレメント点検、清掃				
	バッテリ	ターミナル清掃				
電		電解液の比重計測				
気	ACジェネレータ、					
系	セルモータ	点検、清掃				
統	レギュレータ	点検、整備				
	電気配線	各ターミナルのゆるみ点検				
		被覆のむけ、かみ込みの点検				
エ	バルブ	タペットまたは揺れ腕のすきま				
ン		点検				
ジ	シリンダヘッド	増し締め				
ン	ブリーザキャップ	点検、清掃				
系	燃料噴射弁	点検、清掃				
統	エンジン全般につき	点 <b>梗、</b> 清掃				

## 6-3日常点検および定期点検 (続き)

	上块佣币	点 検 整 備 事 項	点 検 時 期			
	点 検 個 所		50 時間毎	100 時間毎	200 時間毎	年間整備
動力伝達系統	クラッチ 変速装置、差動装置	点検、調整 点検、調整				
走	ブレーキ	分解点検、調整 ブレーキ液の交換				
行系	ステアリング	トーインの点検 ピットマンアームの点検、調整				
統	前後車軸	ナットのゆるみ点検 ホイールナットの点検				

#### ・定期の点検・調整について

定期点検や整備を農閑期に行なうと、農繁期には車両の性能が充分発揮され、安全で快適な作業が行なえます。 車両の整備不良による事故などを未然に防止するために、1シーズンごとに整備工場で定期点検・整備を受け、 各部の安全を確保してください。

特に燃料パイプや、油圧ホースなどのゴムホース類や電気配線は2年ごとに交換するようにして、常に車両を最良の状態で安心して作業が行なえるようにしてください。

## 6 - 4 故障対策

## ▲ 警告

ブレーキ、クラッチ、ステアリング、タイヤなどに異常がある場合、直ちに運転を中止して販売店ある いは裏表紙の共立エコー株式会社に整備を依頼してください。

事故や重傷を負う原因となります。

( 印は販売店あるいは裏表紙の共立エコー株式会社に整備を依頼してください)

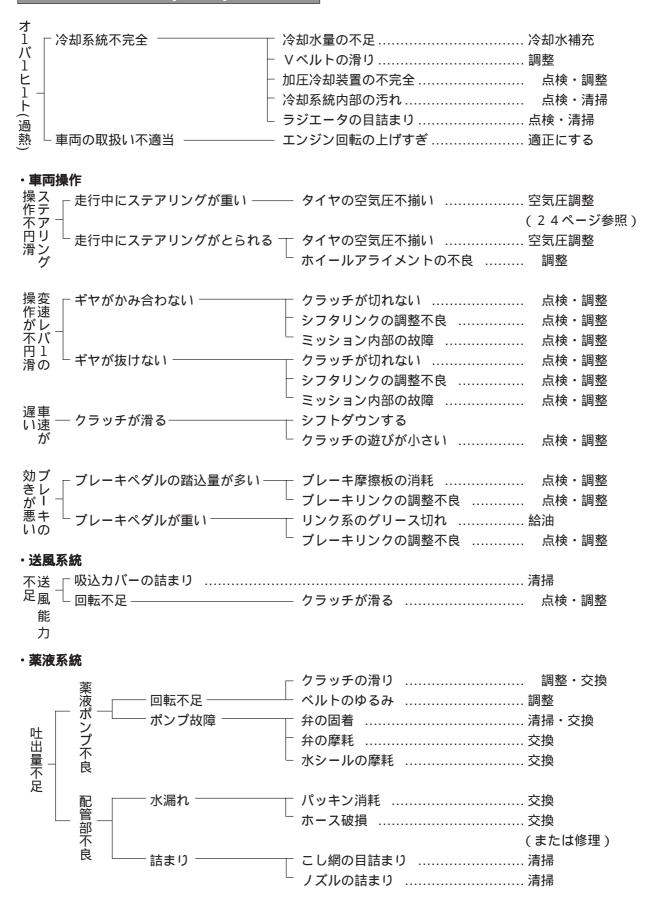
スピードスプレーヤを、防除時期に満足に使用していただくためには、いつも点検・整備を忠実にしていただくことです。運転不調を生じた場合は、次の故障探求表によって順次調べるようにしてください。ご不明の点または正常に作動しない場合は、販売店あるいは裏表紙の共立エコー株式会社にご相談ください。

#### 故障探求表

#### ・エンジン関係

エン	「して → 配線接続の不完全	 D故障	清掃・締付
エンジンが始	┌ 燃料が噴射されていない ─	燃料タンクに燃料がないフィルタの詰まりインジェクションポンプに空気が	
動 し	すセ   /////// /// /// //	入っているあるいは不良	空気抜き
ないまたは	│ し は │ 燃料は噴射されているが ┬		
	い 転 始動しない   ( 	( 予熱不充分 ) グロープラグ不良	
困難	ロ   転 ン   が ジ	インジェクションポンプ・	
χĽ	ν± 、,	燃料パイプに空気が入っている	空気抜き
エンジン回転	<i>J</i> J.		
ン回		アイドリング調整不良	
転		空気抜き不充分 燃料フィルタの清掃	
不円滑		パパー・パックの滑頭・	
ェ		燃料タンクの燃料不足	
エンジ		インジェクションポンプへの空気混入	
ジ ン_ 出		フィルタのふさがり	<b></b>
山力不足	─ 吸入空気量の不足 ────	エアクリーナの汚れ	清掃または交換

## 6 - 4 故障対策 (続き)



## 6 - 5 長期格納整備

#### 格納整備(年間整備)

本年の散布作業が終了して、来年使用されるまでの 遊休期間中に本機の分解、清掃、修理整備を行なっ ておき、来年の散布作業が支障なくできるようにし ておきましょう。

格納整備は車両購入店または裏表紙の共立エコー株 式会社にご相談ください。

格納整備の実施については使用状況により相違がありますが、通常次の項目に大別されます。

#### ・エンジン

本機からエンジンを降ろしてオーバーホールし、 不良箇所は修理し、清掃・点検・調整が細部にわ たって行なわれます。

#### 薬液ポンプ

機体からポンプを降ろしてオーバーホールし、不 良箇所は整備し、清掃・点検・調整が細部にわたっ て行なわれます。

#### ・薬液配管

薬液配管の外傷、へたり、漏れなどがないか調べ ます。

#### ・送風機

軸受部、継ぎ手などが滑らかで静かに回転しているかどうかを調べます。筐体部に腐触が多い場合、 再塗装します。

#### ・走行部

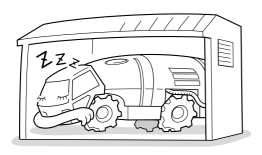
駆動部分、ブレーキ、クラッチなどの摩耗、ゆる みなどを調べます。車体に腐触が多い場合、再塗 装します。

#### ・バッテリ

バッテリはたえず自己放電し、約3ヶ月で使用不可能となりますので、長期間本機を使用しない場合は、1ヶ月に1度は必ずバッテリ液の量を確認し、補充電してください。1ヶ月を越えて格納する場合は、-側ターミナルを外してください。

## 重要

使用済のバッテリの処理は、購入した販売店に依頼してください。



#### 整備後の長期格納保管には、次の処置を取りましょ う。

- ・燃料タンク内の燃料を完全に排出します。燃料排 出後は燃料タンクドレンプラグを確実に締付けて ください。
- ・冷却系統の水を完全に排出します。
- ・薬液タンクのフタ、薬液タンクドレンプラグは開いておきます。
- ・キーは抜いて大切に保管してください。
- ・金属表面の出ている所は油布で軽く表面を拭いて おきましょう。
- ・タイヤの空気圧を調べ、空気が足りないときは入 れましょう。
- ・保管は風通しの良い、湿気の少ない場所へ防塵カ バーを掛けて格納します。

#### 冷却水用不凍液の取扱いについて

## 重要

- ・混合比率は、メーカによって多少異なりますの で、メーカの説明書の指示に従ってください。
- ・ 冷却水が自然に不足した場合は、清水だけを入れてください。
- ・不凍液の有効期限は1年です。毎年新しい不凍液と交換してください。
- ・新しい不凍液と交換する場合は、防錆液も混合することをお勧めします。混合要領はメーカの説明書の指示に従ってください。その後5分間エンジンを運転し、防錆液の混合を早めてください。

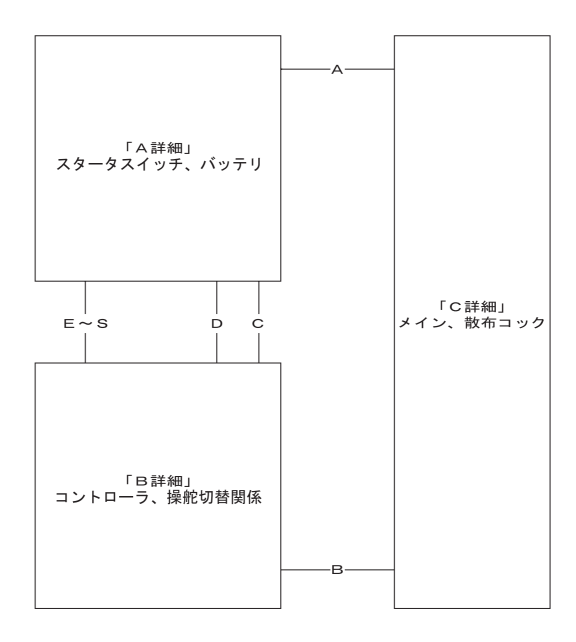
不凍液は、水の凍結温度を下げる効果をもっています。不凍液の混合比率によって凍結温度が異なりますので、厳寒地帯などにおいてはメーカの説明書の指示に従って安全な濃度で使用してください。

# 7. 仕様

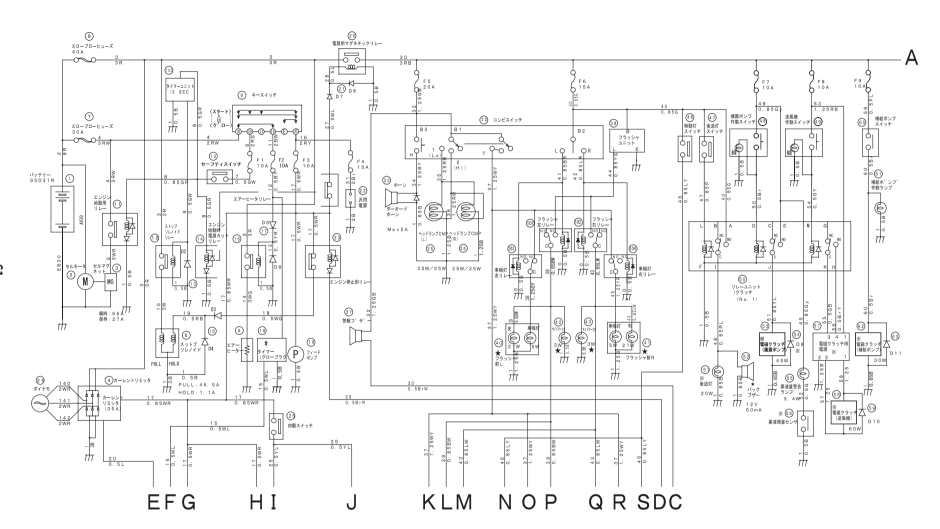
			型 式		
区分		項目	単位	SSV1088FSC	
1	全長		mm	4,380	
車両寸法	全幅		mm	1,510	
	全高		mm	1,370	
<b>事</b> 王所目	全体(燃料	料満、オイル規定量	) kg	1,920	1,860
車 両 質 量 全備(満)		.)	kg	2,920	2,860
3	型式名		-	ヤンマー 4TNV98	ヤンマー 4TNV98T
	種類 総排気量 最大出力		-	ディーゼルエンジン	
エンジン			L	3.318	1.995
エフシフ			kW / rpm	48.9/2,500	3 5 . 5 /2,500
	規定出力		kW / rpm	48.9/2,500	3 5 . 5 /2,500
	使用燃料		-	軽油	
	燃料タンク容量 L 43		4 3		
3	始動方式		-	セルスタータ式	
E	駆動方式		-	4輪4駆 (操舵切替)	
		前タイヤ	-	26 × 10.00-12 8PR	
		後タイヤ	-	26 × 10.00-12 8PR	
]	変速段数		-	前進9段・後進3段	
				副変速低速 1.4	
		前進1速	km/h	副変速中速 2.2	
走行部形式				副変速高速 7.7	
Æ 13 B // 10				副変速低速 1.8	
		前進2速	km/h	副変速低速 2.8	
				副変速高速 10.0	
		1/ 1/4 - 1 mm		副変速低速 3.2	
		前進3速	km/h	副変速低速 5.0	
				副変速高速 19.0	
	///	. ,.	副変速低速 1.9		
		後進	km/h	副変速低速 2.9	
英法 52. 5 应目				副変速高速 10.3	
薬液タンク容量			L	1,000	
かくはん方式	#II <del>  \</del>		-	機械式かくはん HP2010S	H P 1 5 0 0 S
	型式		-	日日2010S   往復ポンプ	ПРТЗООЗ
]	形式		-	( プランジャ式 )	
薬液ポンプ	<b>世田同転連度</b>		rpm	750	9 0 0
	7   市用四點逐度   常用吐出圧力			標準1.5(15)	J 0 0
I	総吐出量	±/J	L/min	150	1 2 7
	<u> </u>		-	FP50-B6RC-K2K5	FB40-B6AC-K2K5
	形式		-	回転ポンプ(容積形)	
	常用回転返		rpm	1,750	1,500
	吐出量		L/min	3 0 0	200
	<u> </u>		-	軸流形	
	常用回転追	速度	rpm	2,070	1,900
	使用時風量		m³/min	8 6 0	760
	種類		-	ディスクノズル形	
	個数		個	3 3	
	ノズル穴径		mm	0 . 8 ~ 2 . 8	
I	最大噴霧量	E	L/min	1 2 5	1 1 4
	圧力		MPa (kgf/cm²)	標準1.5(15)	
型式検査番号			203006		
安全鑑定合格番号			2 4 1 3 8	25004	
型式認定番号また	とは新型自	動車番号		SB-S108A 農 2335	SA-S107C 農 2333
運転免許				普通免許	

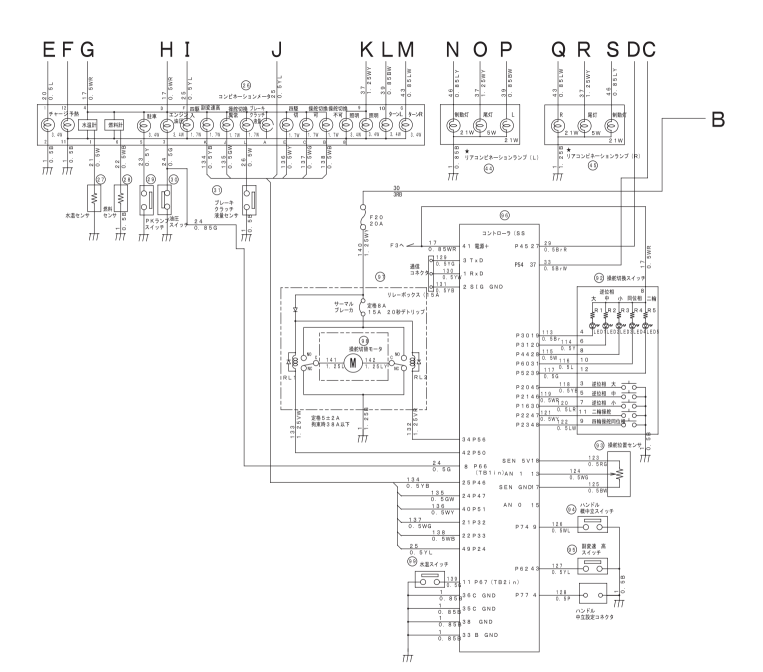
より良い製品を造るために予告なく仕様を変更する場合もあります。

#### 全体図



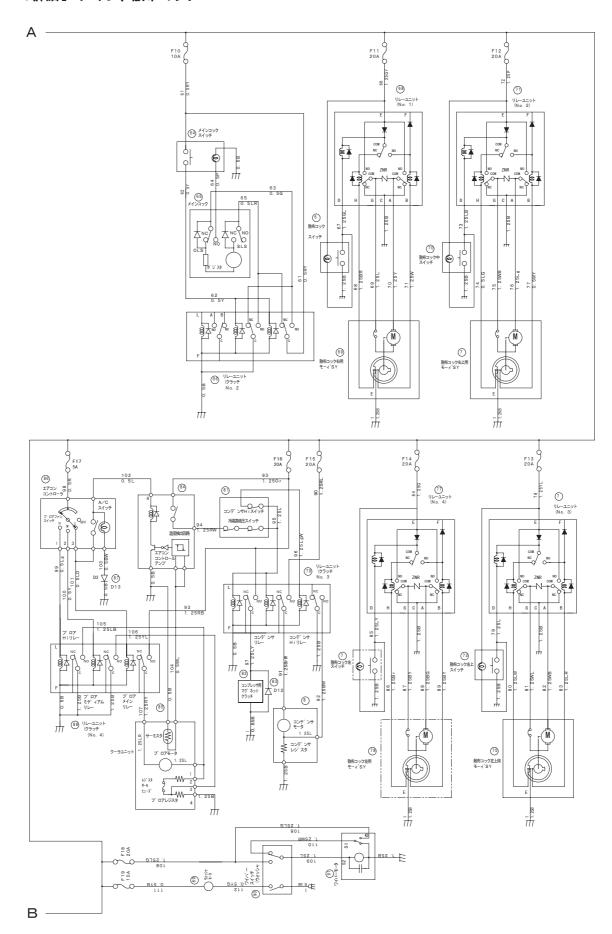
# A詳細」 スタータスイッチ、パッテリ



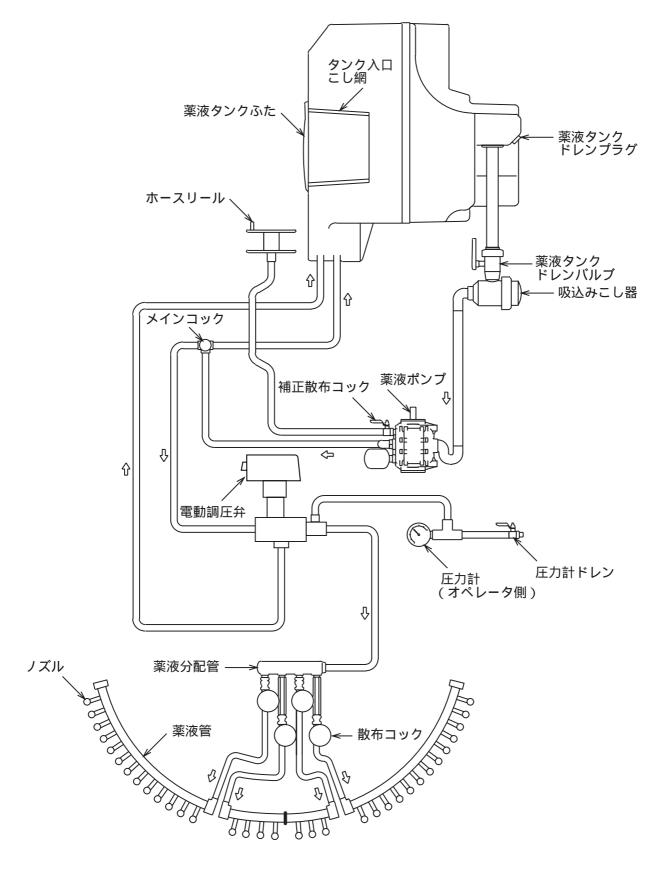


# 8. 配線図

## 「C詳細」 メイン、散布コック



## 9. 配管図



配管図の中の矢印は水または薬液の流れる方向を表しています。

# メモ

# メモ

# メモ



株式 会社 共

巾

東京都青梅市末広町1-7-2 〒198-8711 ☎0428-32-6181

北海道共立エコー株式会社

東北共立エコー株式会社

仙台市若林区卸町東5-1-50 〒984-0002 ☎022-288-0511(代)

東部共立エコー株式会社

青梅市末広町1-7-2 〒198-0025 ☎0428-32-1091(代)

中部共立エコー株式会社

愛知県清須市西枇杷島町宮前 1-39 〒 452-0031 ☎052-502-4111(代)

西部共立エコー株式会社

岡山市藤田 566-159 〒 701-0221 ☎ 086-296-5911(代)

九州共立エコー株式会社

大野城市白木原 5-3-7 〒 816-0943 ☎092-573-5361(代)

エコーレンテックス株式会社

青梅市末広町1-7-2 〒198-0025 ☎0428-32-6777(代)

ご用命の際はお買い上げいただいた販売店へご連絡ください。

X750-009 09 2 X750 016-050 2