# 取扱説明書及改訂是表

# Takakita 自走コンポキャスタ

SC-211F





本製品を安全に、また正しくお使いいただくために 必ず本取扱説明書をお読みください。 お読みになった後も大切に保管してください。 本取扱説明書はお手持ちのスマートフォンや タブレットからアクセスすることができます。



### 株式会社四十二十二

### はじめに

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございました。

この取扱説明書は、**自走コンポキャスタ**の取扱方法と使用上の注意事項について記載しております。<u>ご使用前には必ず、この取扱説明書を熟知するまで</u>お読みのうえ、正しくお取扱いただき最良の状態でご使用ください。

- ●お読みになったあとも必ず製品に近接して保管してください。
- ●製品を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書を製品に添付してお渡しください。
- ●この取扱説明書を紛失または損傷された場合は、速やかにお買い上げの販売店または弊社 にご注文ください。
- ●本書は、注意として、製品自体の損傷防止に関する留意事項を記載しております。
- ●なお、品質・性能あるいは安全性の向上のため、使用部品の変更を行うことがあります。 その際には、お手元の製品と本書の内容が一致しない場合もありますので、あらかじめ ご了承ください。
- ●ご不明な点やお気付の点がございましたら、お買い上げの販売店または当社にご相談 ください。

## ▲警告サイン

▲ 印付きの下記マークは安全上、特に重要な項目ですので、よく読んで必ず お守りください。

▲ 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を示します。

▲ 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危険性があるものを示します。

▲ 注意 その警告に従わなかった場合、ケガを負うおそれのあるものを示します。

## <u>目 次</u>

A	<u>安全に作業するために・・・</u>			<u> </u>	1
<u>本</u> 製	  品の使用目的とサービスについ	て・			8
<u>各部</u>	の名称とはたらき・・・・・・				9
運転	に必要な装着の取扱い・・・・				10
	エンジンスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	5.	シュート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
2.	散布・攪拌クラッチレバー・・・・・・	10	6.	散布方向の調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
3.	シャッター開閉レバー・・・・・・・・・・・	10	7.		12
4.	散布方向切り替えレバー・・・・・・・	10	8.	粒状化成肥料やペレット肥料を	
				散布する場合・・・・	12
作	業 方 法・・・・・・・				13
1.	作業手順と要点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	7.	散布幅について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
2.	肥料の投入・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	8.	傾斜地について・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
3.	開度の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	9.	移動するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
4.	エンジンの回転速度について・・・・・	16	10.	車輌のトラックへの積込み・降ろし・	17
5.	散布作業の方法について・・・・・・・・・・	16	11.	トラックでの運搬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
6.	散布方向の選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	12.	肥料の混合、攪拌方法について・・・・・	19
<u>作業</u>	前の点検について・・・・・				21
1.	点検一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • •	• • • •		21
簡単	な手入れと処置・・・・・・				22
	エンジンの点検・調整・・・・・・・・・			注油について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
2.	エンジンのエアクリーナー(重要)・	22	8.	ケーシング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
3.	ベルトカバーの取外し・・・・・・・・・	22	9.	肥料について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
4.	散布フレームのダンプ・・・・・・・・・	23	10.	日常の管理について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
5.	Vベルトの張り点検・調整・・・・・・・	23	11.	長期格納時の手入れ・・・・・・・・・・	26
6.	シェアピンの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24			
<u>不</u>	調診断・・・・・・・				27
付	表・・・・・・・・・・				28
	主要諸元・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	28
2.	主か消耗部品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				28

### ▲ 安全に作業するために

取扱説明書と本機に貼ってある 表示ラベルをよく読み、機械の使い方をよく理解した うえで使用してください。また、機械を点検して異常がないかを確認してから使用して ください。

機械を貸すとき、または所有者以外が運転するときは、運転方法を指導し、本書も貸与し 必ず読んでもらってください。

### 1. 本機を使用するにあたって

### (1) 使用する人の条件

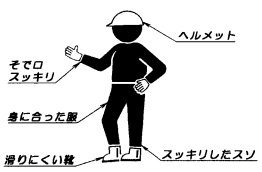
次の項目に該当する場合は本機を使用 しないでください。

- ●飲酒したとき。
- ●過労・病気・薬物の影響・その他の理由により正常な運転ができないとき。
- ●妊娠しているとき。
- ●取扱方法を熟知していない人。



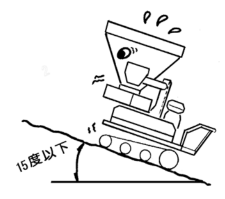
#### (2) 使用する人の服装

機械に巻き込まれたり、滑って転倒したりする事故を予防するため、首巻き・腰タオルをしないで、ヘルメット・滑り止めの付いた靴を着用し、だぶつきのない作業に適した服装で安全な作業をしてください。



### (3) 積載量の厳守

本機は、積載量を限定しています。 表示以上の積み過ぎは危険です。 積載量は平地で200kg、傾斜地作業は 最大傾斜15度までとし、そのときの 積載量は150kgです。



#### (4)機械の改造厳禁

指定以外の部品を取付けないでください。

また、改造をしないでください。

### 改造ダメ





#### (5) 使用目的以外への使用禁止

肥料の散布を目的とした機械です。他の目的には使用しないでください。

### ▲ 安全に作業するために

### (6)機械を他人に貸すとき

取扱方法をよく説明して、使用前には 『取扱説明書』を必ず読むように指導 してください。



#### (7) 同乗禁止

運転者以外の人を乗せないでください。

### 2. 点検・整備をしてください

#### (1) 1年毎の定期点検・整備を

整備不良による不具合や事故を防止 するために、1年毎に定期点検・整備 を受け、機械が最良の状態で作業でき るようにしてください。



### (2) 作業前の点検・整備を忘れずに

ご使用になる前と後には必ず点検・整備を行ってください。

### (3) 点検・整備・掃除をするとき

点検・整備・修理・掃除をするときは、 交通の危険がなく、機械が転倒したり、 動いたりしない平坦で安定した場所で エンジンを停止し、駐車ブレーキまた は車止めをしてから行ってください



#### (4) 点検・整備は加熱部分が冷めてから

マフラやエンジンなどの加熱部分が 充分に冷めてから点検・整備をして ください。守らないと火傷するおそれ があります。

### (5) 慣性回転に注意

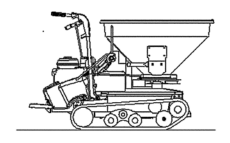
クラッチを切ってもスピンナーは慣性 力でしばらく回転しています。完全に 停止するまで触れないでください。



### (6)機械を常にきれいに

火災予防と性能維持のため、回転部へ の草などの巻付きやかたまりを取除き 機械を常にきれいにしてください。





エンジン・マフラ・ベルトカバー・バッテリーなどに枯草、芝草がたまっていると、おもわぬ火災の原因となることがあります。機械を常にきれいにしてください。



### 🛕 安全に作業するために

### (7) 排気ガスには十分注意

屋内などでエンジンを始動するときは エンジンの排気ガスによる一酸化炭素 中毒のおそれがあります。

エンジンの始動は、風通しのよい場所 で行い、やむをえず屋内で始動する 場合には、十分換気を行ってください。



### (8) カバー類を必ず取付ける

カバー類などの防護装置を取外すときは、必ずエンジンを停止してから行ってください。

また、取外したカバー類は必ず元どおりに取付けてください。守らないと 傷害事故を引き起こすおそれがあります。



### (9) 注油・給油するときは

エンジンを停止し、回転部分が完全に 止まってから行ってください。

#### (10) 燃料補給時は火気厳禁

燃料補給時は、くわえ煙草やマッチ・ ライターなど裸火照明は絶対に使用 しないでください。守らないと燃料に 引火し、火災を起こすおそれがあります。



#### (11) こぼれた燃料はふき取る

燃料補給したときは、燃料キャップを 確実に締め、こぼれた燃料はきれいに 拭き取ってください。守らないと火災 事故を起こすおそれがあります。



### (12) マフラ・エンジンのゴミは取り除く

作業前にマフラやエンジン周辺に、 ワラクズ・ゴミなどが付着していない かを点検し、付着していれば取除いて ください。守らないと火災事故を 起こすおそれがあります。



#### (13) エンジンスイッチの動作確認を

エンジンスイッチをOFFにしてエンジンが停止するかを必ず確認してください。 守らないと傷害事故を引き起こすおそれがあります。

#### (14) 散布フレームをダンプするときは

点検、メンテナメンスのために散布フレームをダンプするときは、ダンプストッパーの先端をリベットピンに確実に入れて固定してください。 怠ると散布フレームが落下して傷害を受けるおそれがあります。

### 🛕 安全に作業するために

### (15) 長期格納するときは

機械を清掃し、回転部は充分注油して、 屋内の平坦な場所に保管してください。



### 3. 作業・移動をするときは

#### (1) 人や動物を近づけない

特に子供には充分注意し、近づかないようにしてください。



### (2) 二人以上で作業するときは

二人以上の共同作業では、お互いに 声を掛け合うなどして、安全を確かめ 合いながら作業してください。





#### (3) エンジンを始動するときは

必ず散布・攪拌クラッチ、走行クラッチが切れていることを確認し、周囲の人に合図をして安全を確かめてから始動してください。

守らないと傷害事故を引き起こすおそれ があります。

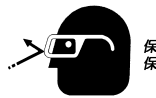


### (4) 散布作業するときは

散布作業中は肥料が左右方向に飛散します。範囲内に人がいないことや障害物がないことを確認して作業してください。



また、肥料が飛散して目や呼吸器に 入るおそれがありますので、必ず保護 メガネと保護マスクを着用して作業 してください。



保護メガネ着用 保護マスク着用

### (5) 急な発進・停止・旋回・

#### スピードの出しすぎ禁止

スピードの出しすぎ、急な発進・停止・ 旋回は、事故の原因となるだけでなく、 機械の寿命も縮めますので行わないで ください。

また、起状の多いほ場や傾斜地は危険 です。作業スピードは極力落として 作業を行ってください。

### ▲ 安全に作業するために

### (6) 立ち乗り運転の心得

立ち乗り運転時は運転者が振り落とされたり車輌が転倒したりするおそれがありますので、十分注意してください。また、立ち乗り運転時は6速を使用しないでください。

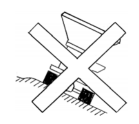


### (7) 傾斜地で作業するときは

次のことを必ず守ってください。

①等高線に平行、または斜めに走行する と横転の危険があります。

斜面の作業は必ず等高線に対して直角 方向に走行してください。

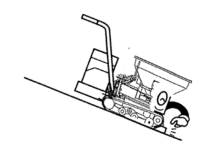


②傾斜地で旋回するときは、速度を落とし、急旋回はしないでください。

高速で旋回すると、転倒する危険が あります。また、傾斜地でステップに 乗っての作業は転倒、転落する可能性 がありますので行わないでください。



③傾斜地では駐車しないでください。 やむなく傾斜地に駐車するときには、 輪止めをしてください。



### (8) 溝や畦を横断したり

### 軟弱な所を通るときは

スリップや転倒による事故を防ぐために、幅・長さ・強度が十分あるスリップしないアユミ板をかけ、最低速度で通ってください。



#### (9) 作業途中で運転席より離れるときは

平坦な場所に停車し、エンジンを停止 し、走行クラッチを切ってください。

#### (10)後進して作業するときは

後方に障害物のないことを充分確認し、 本機と障害物の間に人や動物を挟まないようにしてください。



### ▲ 安全に作業するために

### (11) 攪拌、散布作業中は

ホッパー上に手を置く、あるいはホッパー内部に手を入れないでください。 アジテータに巻き込まれると傷害を 負うおそれがあります。



### (12) 高温油に注意してください

- ①高温油による傷害を防止するために、 作業直後の注油やミッションのオイル 交換はしないでください。必ず作業前 か充分温度が冷えてから行ってくださ い。
- ②火傷やケガを負った場合は、速やかに 医療機関を受診してください。

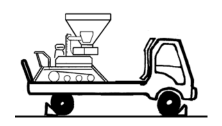


### 4. 道路走行・輸送するときは

(1)公道走行はできません

本機で公道を走行すると道路運送車両 法に違反します。公道を移動するとき は、トラックなどで運搬してください。

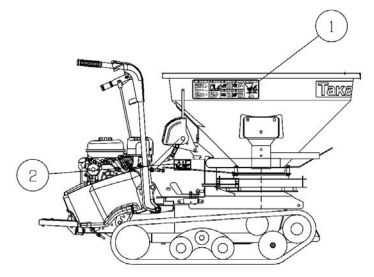
(2) トラックなどへの積み込み・降ろしは 平坦な場所でトラックが移動しないよ うにエンジンを停止し、サイドブレーキ をかけ、車止めをしてください。 積み込んだ機械は、強度が充分にある ロープで確実に固定してください。



以上、機械の取り扱いで注意していただく主だった事項を記載しましたが、これ以外にも本文の中で 
和 印を付けて安全上の注意事項を表記しております。

### 🛕 安全に作業するために

### 5. 警告ラベルの貼付け位置



①部品コード 001206001930



#### ②部品コード 001206000800



### 警告ラベルの取扱い注意事項

- (1) 警告ラベルはいつもきれいにして傷をつけないように、また汚れている場合、中性洗剤で洗い、軟らかい布で水気を拭いてください。
- (2)傷ついたり、汚れたり、剥がれた場合は、お買い上げの販売店または当社に注文し新しいラベルを元の位置に貼ってください。(ラベルをご注文の際は部品コードを ご連絡ください。)
- (3) 警告ラベルが貼ってある部品を交換する場合は、新しいラベルを注文して元の位置に 貼ってください。
- (4) 新しいラベルを貼る場合は、汚れを拭き取り、乾いた面に貼ってください。 気泡は隅の方へ押しながら抜いてください。

### 本製品の使用目的とサービスについて

#### 本製品の使用目的について

本製品は、粒状・ペレット状の肥料の散布作業にご使用ください。 使用目的以外の作業や改造などは、決して行わないでください。 使用目的以外の作業や改造をした場合は、保証の対象になりません。

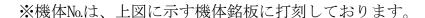
(機体銘板貼付け位置図)

### アフターサービスについて

機械の調子が悪いとき、不調診断に従って 点検・処置しても、なお不具合があるとき は、お買い上げいただいた販売店、JA( 農協)、または、お近くの当社営業所まで ご連絡ください。

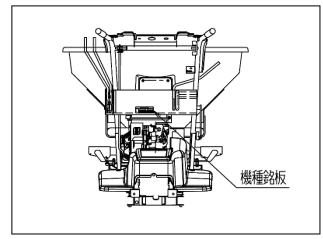
### 【連絡していただきたい内容】

- ●品名と型式
- ●機体 No. (SER-No)
- ●ご使用状況は?(どんな条件でどんな作業をしていたときに)
- ●どれくらい使用されましたか? (約○○アール、または約○○時間使用後)
- ●不具合が発生したときの状況をできるだけ 詳しく教えてください。

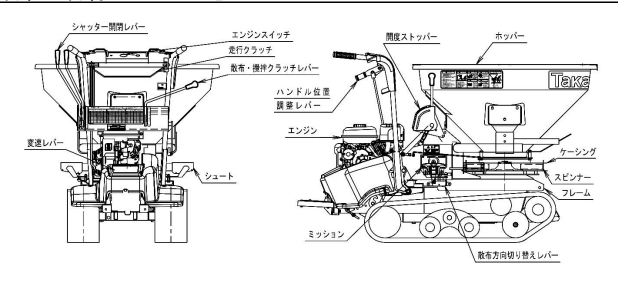


【今後参考のため、次の空欄に機体 No. などを記入しておいてください。】





## 各部の名称とはたらき

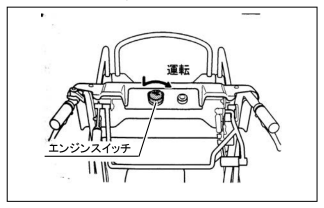


名 称	はたらき
ホッパー	肥料を投入するジョウゴ形の器です。
フレーム	全体の構成部を保持します。
シャッター開閉レバー	肥料散布シャッターの開閉および散布量を調整するハンドルです。
開度ストッパー	シャッターレバーを適正な位置で停止させます。
ハンドル位置調整レバー	ハンドル位置を3段階に調整できます。
スピンナー	肥料を飛散させる回転円板です。
走行クラッチ	機体の移動・停止を行うクラッチです。
エンジン	動力源・燃料はレギュラーガソリンを使用します。
エンジンスイッチ	エンジン始動、緊急停止を行うスイッチです。
散布・攪拌クラッチレバー	散布部への動力を「入」・「切」するためのレバーです。
ミッション	エンジン動力を散布部へ伝えます。
変速レバー	機体の走行速度を前進6段階、後進2段階に変速します。
シュート	飛距離を調整できます。
散布方向切り替えレバー	右、左、両撒きを切り替えるレバーです。
ケーシング	スピンナーを囲んで散布方向を規制します。2分割されており、 保守点検時に脱着できます。

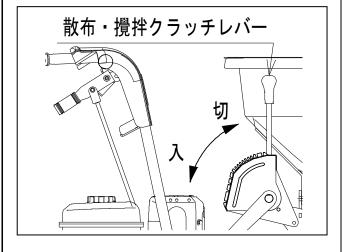
### 運転に必要な装置の取扱い

#### 1. エンジンスイッチ

エンジンの始動時はエンジンスイッチを押して回し、「ON」にして、スターターノブを引いてください。また、エンジンを停止する場合はエンジンスイッチを押して「OFF」にしてください。



#### 2. 散布・攪拌クラッチレバー



散布・攪拌クラッチレバーを「入」の方向に するとクラッチがつながり、散布部の スピンナーおよびアジテータが回転しま す。

## ▲警告

- ●散布・攪拌クラッチレバーを「入」にする ときは、周囲に人がいないことを確認 のうえ、ゆっくりとつないでください。
- ●エンジン始動時は、突然スピンナーが 動き出さないよう、散布・攪拌クラッチ は必ず「切」にしてください。

### 3. シャッター開閉レバー

シャッター開閉レバーにより、散布の開始・停止を行います。

シャッター開閉レバーを下に倒すとシャッターが開き、散布を開始します。

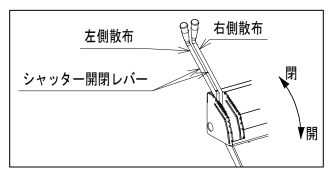
元に戻すと散布シャッターを閉じ、スピンナーが回転していても肥料の散布は停止しています。

右側のレバーを倒すと右側散布が、左側のレバーを倒すと左側散布を行います。

両側散布時は、両方のレバーを同時に倒してください。

また、シャッター開閉レバーにより散布量の調整も行えます。

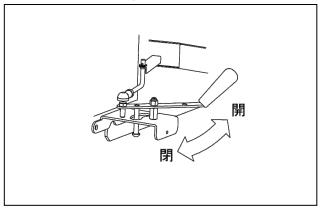
シャッター開閉レバーを下に倒すほど、繰り出し量が増えます。(散布量の調整はP14  $\sim 16$ を参照してください。)



### 4. 散布方向切り替えレバー

レバーの操作により、両側散布、左右片側 散布を行えます。片側散布の場合は、片側 のレバーを手前に引いてください。

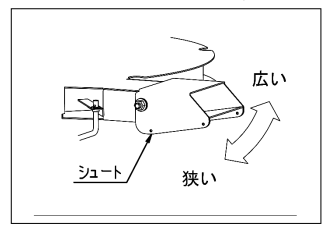
両側散布の場合は、両側のレバーを前に 押してください。



### 運転に必要な装置の取扱い

### 5. シュート

シュートの角度を変えることで散布幅が調整できます。デフレクタを直接操作して 角度を調整してください。シュートを 下げれば散布幅が狭くなります。

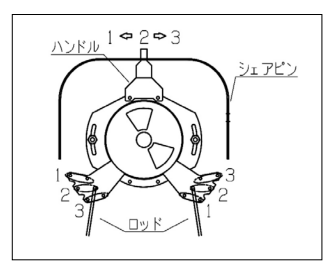


#### 6. 散布方向の調整

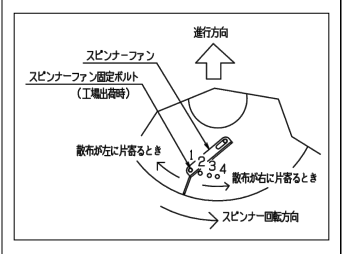
肥料の種類や比重の違いにより、散布量が 片寄りすることがあります。

- ●散布が左右に片寄る場合は、ハンドルを 左右に動かすことにより、散布の片寄り を調整することができます。
- ●ハンドルで散布の片寄りを調整する場合は、各調節ボルト(ロッド)のアールピンをはずし、取り付け穴の位置を次表に合わせて入れ替えてください。

散布の片寄り	ハンドル	ロッド
左側を増やす	1	1
初期位置	2	2
右側を増やす	3	3



- ●ハンドルを調整しても片寄りが修正できない場合は、スピンナーファンの位置を 組み替えてください。
- ●出荷時はペレット肥料に合わせた 1 の 位置にスピンナーファンを固定しています。
- ●散布が左に片寄る場合(主にペレットや配合肥料)は1~2の穴、右に片寄る場合(主に粒状肥料)は、3~4の穴に組み替えてください。



## ▲警告

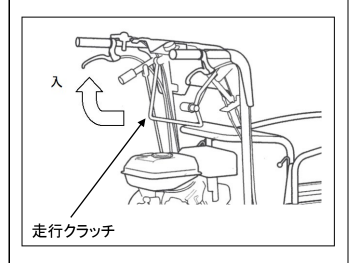
- ●スピンナーファンを調整する時は、必ず エンジンを停止してから行ってくだ さい。
- ●必ず軍手等の保護具をつけてから調整 作業を行ってください。

これを怠ると傷害発生のおそれがあります。

### 運転に必要な装置の取扱い

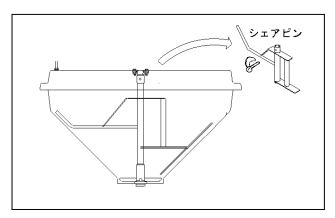
### 7. 走行クラッチ

走行クラッチを「入」の方向にするとクラッチがつながり走行します。



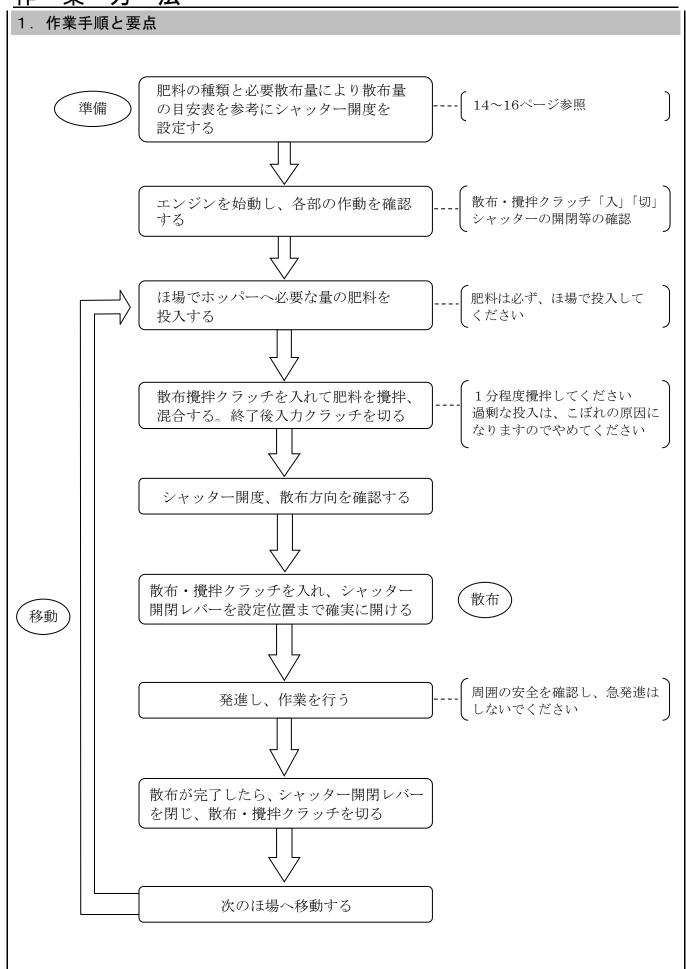
### 8. 粒状化成肥料やペレットを散布する場合

粒状化成肥料やペレットを単肥で散布する場合は、撹拌アジテータを回すと肥料が潰れる可能性があるため、基本的にはシェアピンを取り外して作業してください。



## -▲注意 -

散布作業に入る前には後方に人や動物がいないことを確認してください。



### 2. 肥料の投入

### ▲警告

本機の積載量は200% (最大200kg)です。規定以上の積み込みを行うと機械が破損するだけでなく、安全な走行作業ができなくなるおそれがありますので、十分注意してください。

①車輌を水平な場所に移動し、エンジンを 停止して走行クラッチを切ってから肥料 を投入してください。 ②肥料は散布に必要な適正量のみホッパーに投入してください。不要な量の肥料は、後作業にムダを発生させます。

### 注 意

肥料は、あらかじめ散布ほ場へトラック等で運んでおいてから、必ず散布する直前にホッパーへ投入してください。ホッパー内に肥料を入れたまま運搬すると、運送中に肥料がホッパー内で圧縮されるため、ブリッジ現象による繰り出し不良や散布ムラの原因となります。

### 3. 開度の設定

①散布量は、開度ストッパーレバーの開度位置により調整します。 シャッターレバーの目盛は0から7までありますが、1の位置から徐々に開きはじめ、 7の位置で全開となります。さらに開度を大きくすることは可能ですが、掃除用として お使いください。

### 注 意

粉状肥料および水分量の多い有機肥料については、詰まりの原因となりますので散布しないでください。

10a当たりの散布量の目安は次の表を参考にしてください。

	散布歸	量のE	安(	(kg/	10a)			樹間3r	nの場合	•							
	酉己	合	(	比重0.74	1)		粒	拔状	伏 ( 比重 1.10 粒径 2~5 mm )				レッ	y	(比重0.8 直径4.5	0 mm 長さ	10mm)
東東	1	2	3	4	5	東東	1	2	3	4	5	東東	1	2	3	4	5
度と	0.4 km/h	0.7 km/h	1,2 km/h	1.6 km/h	2.7 km/h	関度	0.4 km/h	0.7 km/n	1.2 km/h	1.6 km/h	2.7 km/h	度	0.4 km/h	0.7	1.2 km/h	1.6 km/l	2.7 km/h
1	330	190	110	80	50	1	380	220	130	100	60	1	100	60	40	30	15
2	-	340	200	150	90	2	-	470	280	210	120	2	260	150	90	70	40
3	-	_	340	260	150	3	_	Ī	420	310	190	3	480	270	160	120	70
4		-	-	350	210	4	-	I	ı	440	260	4	_	460	270	200	120
5	-	_	_	1	270	5	_	I	I	I	360	5	_	_	390	290	170
6	-	_	_		370	6	-	-	I		470	6	_	_	_	380	220
7	-	-	-	-		7	-	_	_	-		7	_	_	_	_	310

	散布	量のE	安	(kg/	10a)		樹間4mの場合(ステッカーは樹間4mになります)																					
	酉こ	合	(	比重0.7	4 )	粒状 ( 발重1.10 )						<b>\</b> \\	レッ	y	比重0.8 直径4.5	0 mm 長さ	10mm)											
東東	1	2	3	4	5	東東	1	2	3	4	5	東	1	2	3	4	5											
関連	0.4 km/h	0.7 km/h	1.2	1.6 km/h	2.7 km/h	関度	0.4 km/h	$0.7  \mathrm{km/r}$	1.2 (1/1	1.6 km/h	2.7 km/h	度	0.4 km/h	0.7	1.2 кг/з	1.6 km/h	2.7 km/h											
1	250	140	80	60	40	1	280	160	100	70	40	1	80	40	30	20	10											
2	450	260	150	110	70	2	_	360	210	160	90	2	190	110	70	50	30											
3	_	_	260	190	110	3	_	I	310	230	140	3	360	200	120	90	50											
4	_	_	350	260	160	4	-	I	I	330	200	4	ı	340	200	150	90											
5	_	_	-	340	200	5	-	ı	-		270	5	_	_	290	220	130											
6	-	-	-	-	280	6	_	1	-	-	350	6	_	_	_	280	170											
7	_	_	_			7	_	I	ı			7		-	_	_	230											
0011	208002213																001809002813											

	散布量の目安 (kg/10a) <b>樹間6mの場合</b>																
	西西	合	(	比重0.7	4 )	粒状 ( bil 1.10 kil 2/2 kil 2/5 kil kil 1.10 kil						へ レット( 性重0.80 直径4.5mm 長さ10mm)					10mm)
東東	1	2	3	4	5	東東	1	2	3	4	5	東	1	2	3	4	5
関度	0.4 km/t	0.7 km/h	1.2 km/s	1.6 km/h	2.7 km/h	度	0.4 km/h	0.7 km/n	1.2 km/h	1.6 km/s	2.7 km/h	関度	0.4 km/h	0.7 41/1	1.2 кг/з	1.6 km/h	2.7 km/h
1	165	95	55	40	25	1	190	110	65	50	30	1	50	30	20	15	7,5
2	300	170	100	75	45	2	410	235	140	105	60	2	130	75	45	35	20
3	_	290	170	130	75	3	_	360	210	155	95	3	240	135	80	60	35
4	_	400	240	175	105	4	_	Ī	290	220	130	4	400	230	135	100	60
5	_	_	300	230	135	5	_	ı	410	310	180	5	_	330	195	145	85
6	-	_	420	320	185	6		Ī	ı	400	235	6	_	ı	250	190	110
7	-	-	-	410	240	7	-	-	-	ı	300	7	_	-	_	260	155

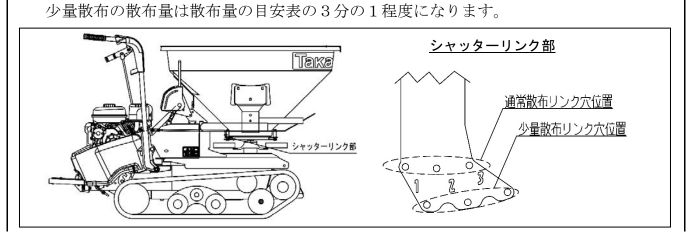
10m当たりの散布量の目安は次の表を参考にしてください。

		(参考	)散布	量の目	安(k)	g/	肥料の種類によって変わるため取扱説明書を参照してください。 1 O m ) 表は両側散布時の散布量であり、片側散布時は半分になります。										
	酉	比重0.7	粒 状 ( <sup>比重 1.10</sup> )					へ レット(thm 0.80 mm) ide 4.5 mm 長さ10 mm)				10mm)					
車速	1	2	3	4	5	東東	1	2	3	4	5	東東	1	2	3	4	5
1 100 7 -	0.4 km/h	0.7 km/h	1.2 km/h	1.6 km/h	2.7 km/h	関度	0.4 km/h		1.2 km/h	1.6 km/h	2.7 km/h	度	0.4 km/h	0.7 km/h	1.2 km/h	1.6 km/h	2.7 km/h
1	9.9	5.7	3.3	2.5	1.5	1	11.4	6.5	3.8	2.8	1.7	1	3.0	1.7	1.0	0.8	0.4
2	18.0	10.3	6.0	4.5	2.7	2	ı	14.2	8.3	6.2	3.7	2	7.8	4.4	2.6	1.9	1.2
3	_	-	10.2	7.7	4.5	3	ı	ı	12.5	9.4	5.5	3	14.3	8.2	4.8	3.6	2.1
4	_	_	14.1	10.6	6.3	4	ı	ı	-	13.2	7.8	4	_	13.7	8.0	6.0	3.6
5	_	_	_	13.5	8.0	5	-	-	_	_	10.9	5	_	_	11.6	8.7	5.2
6	_	_	_	_	11.2	6	-	-	_	_	14.1	6	_	_	_	11.3	6.7
7	_	_	_	-	_	7	ı	-	_	_		7	_	_	_	_	9.2

粒状肥料では比重、粒径が変わると散布量が変化しますので、次の表も参考にしてください。

	(参考) 散布量の目安 (kg/10a)											
	米立	拟	( ‡	比重1.00 位径3~6	mm )			粒	拟	( ‡	比重 0.79 位径 1 ~ 4	mm )
車速	1	2	3	4	5		東東	1	2	3	4	5
関度	0.4 km/h	0.7 km/h	1.2 km/h	1.6 km/h	2.7 km/h		関度	0.4 km/h	0.7 km/h	1.2 km/h	1.6 km/h	2.7 km/l
1	200	120	70	50	30		1	150	80	50	40	20
2	-	260	150	110	70		2	400	230	130	100	60
3	-	400	230	180	100		3	_	340	200	150	90
4	_	_	340	260	150		4	_	-	290	220	130
5	_	_	-	350	210		5	_	_	380	290	170
6	_	_	_	_	270		6	_	_	-	380	230
7	_	_	_	_	360		7	_	_	-	_	290

②少量散布を行いたい場合は、リンク穴位置を少量散布用穴位置に変更してください。変更する際は、シャッター開閉レバーを少し開けた状態でシャッターリンク部のリンク穴位置を少量散布側の穴位置に付け替えてください。(その際ホッパー内は空にしておいてください。)少量散布から通常散布に戻す場合も同様にしてください。



### ◆簡易的な車速、シャッター開度の選定 散布量は目安表を参考に、開度ストッパー レバーで開度位置を設定してください。

### ≪例≫

比重1.10、粒径2~5mmの粒状肥料を 樹間4m、10a当り120kg散布したい 場合、前ページ表中から目標散布量以下 の数値を探します。この条件では、100 kgの欄より車速3、シャッター開度1と なります。肥料が余った場合、補正する 必要があります。次の式から正確な車速、 シャッター開度を設定してください。

#### ◆正確な車速、シャッター開度の選定

目標散布量[kg]×表中散布量 [kg/10a]

(ホッパーに投入した肥料[kg]-ホッパーに残った肥料[kg])

= 補正後の表中散布量[kg/10a]

仮に35kg余った場合、式から次のようになります。

 $120[kg] \times 100[kg/10a]$ 

(120[kg] - 35[kg])

 $\Rightarrow 140 \lceil kg/10a \rceil$ 

補正後の表中散布量は140[kg/10a]になり、散布量の目安表から適正な設定は車速5、シャッター開度3となります。

### 注 意

目安表の数値は参考値としてお考えください。実際には肥料の種類、散布条件、ほ場条件により差異が生じる場合があります。

最初に使用するときは、目標散布量を 少なくして散布し、残った肥料の量から 適正な設定を計算してください。

### ◆シャッター開度ストッパー位置の変更

シャッター開度の設定後、シャッター開度 ストッパーレバーを上へ引き、設定開度 位置まで移動させて、レバーを固定して ください。

#### 4. エンジンの回転速度について

エンジン回転速度はフルスロットルで作業を 行ってください。低速で散布を行うと詰ま り発生の原因となります。

#### 5. 散布作業の方法について

#### ◆作業手順について

- ①散布・攪拌クラッチを入れ、シャッター 開閉レバーを設定開度位置まで確実に 倒してください。
- ②肥料が本機側方に散布されることが 確認できたら、走行クラッチを入れ、 走行を開始してください。

## ▲注意 —

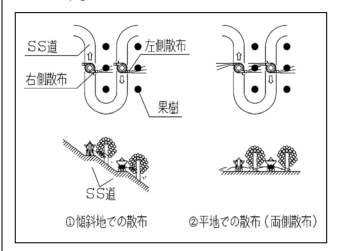
散布作業に入る前には、側方および前方 に人や動物がいないことを確認して ください。

#### 6. 散布方向の選択

- ①SS道から散布する場合(傾斜地果樹園) SS道から散布する場合は、下方へ散布 するように散布方向を選択します。
  - ●散布量は両側散布時の半分になります。

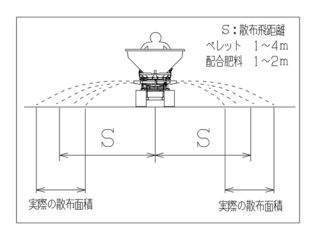
#### ②平地果樹園で散布する場合

平地果樹園では、両側同時散布が可能です。



### 7. 散布幅について

- ●散布飛距離は肥料の大きさ、スピンナーの回転速度、風などに影響されます。 一般的には、肥料の粒子が大きい場合は スピンナーの回転速度が速いほど散布 飛距離が出ます。
- ●肥料の種類によっても散布飛距離が変わります。その種類や特性により散布幅に適切な重複が必要です。
- ●シュート角度を調整することで、散布 距離を調整できます。



#### 8. 傾斜地について

等高線に対して直角方向に走行し、旋回時は速度を落とし、急旋回をしないでください。

## ▲警告-

等高線に平行、または斜め走行や急旋回 は横転の危険がありますので、決して 行わないでください。

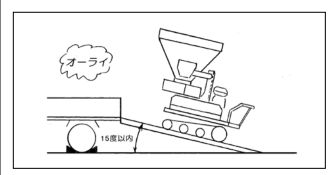
### 9. 移動するときは

公道を走行すると、道路運送車両法に違反 します。公道を移動するときは、トラック 等で運搬してください。

### 10. 車輌のトラックへの積込み・降ろし

トラックへの積み込み・降ろしは、次の要領で行ってください。

思わぬ事故につながるおそれがあります ので積み込み、降ろしとも充分に注意して ください。



## ▲警告-

- ●積み込み・降ろしの場所は、周囲に 危険物のない、平坦で安定した場所を 選んでください。
- ●アユミ板のフックを荷台に段差のないように確実に掛けてください。
- ●機械が不意に動いたときに危険ですの で絶対に立たないでください。
- ●アユミ板の上でサイドクラッチを操作して進路変更を絶対に行わないでくだ さい。

クローラがアユミ板から外れて<mark>転倒</mark> するおそれがあります。

●アユミ板とトラックの継ぎ目を越える 時は、急に重心が変わりますので充分 に注意してください。

特に、スピードの速い時には転倒の おそれがありますので、必ず遅いスピ ードで行ってください。

- ①トラックへの積み込み・降ろしは平坦地 を選び、補助者1名の立合いのもとで 行ってください。
- ②積み込み・降ろしに使用するアユミ板は 滑り止めがあり、車輌の重量に充分耐え られるものを使用し、地面との傾斜角度 が15度以内になる長さのものをご使用 ください。
- ③アユミ板のフック部をトラックの荷台部 に確実に掛けて、はずれないことを確認 してから車輌の積み降ろしを行ってくだ さい。
- ④積み込み時の速度は、最低速度で安全 運転をしながら行ってください。
- ⑤トラックへの積み込みは、必ず前進走行 で行ってください。

### 11. トラックでの運搬

## ▲警告−

丈夫なロープを車輌に掛け、確実に固定 してください。

守らないと、急ブレーキをかけた時など に荷台から車輌が転落するおそれが あります。

車輌を運搬する時は、車輌重量以上の積載量があり、充分な広さを有するトラックを使用し、運転時には、坂道やカーブに注意して安全な速度を厳守してください。

#### 12. 肥料の混合・攪拌方法について

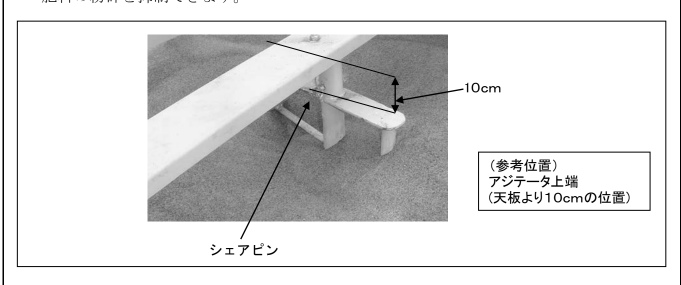
- ◆散布する前にホッパー内で混合・攪拌する場合の手順
- ①シャッターを閉じてください。
- ②肥料の比重の軽い順にホッパー内へ投入してください。
- ③全種全量投入後、散布・攪拌クラッチを入れ、アジテータを回転させて肥料を混合 攪拌し、十分に混合できたら散布してください。

## ▲危険

- ①肥料をホッパー内へ投入するときは、散布・攪拌クラッチを切り、アジテータ、 スピンナー等、各部の作動停止を確認してから投入してください。
- ②肥料には混合の適否があります。必ず、次頁表を参考にして安全性を確認してから 混合してください。
- ③混合の可否が不明な肥料については、必ず肥料メーカーにご相談ください。

### 注 意

- ①尿素は空気中の水分を吸収し、他の混合物を硬化させる性質があります。混合は避け、 尿素単肥として散布してください。同様に古く湿った肥料は避けてください。
- ②比重の軽い肥料の攪拌・混合時には、上部より肥料がこぼれる場合があります。袋入り 堆肥でホッパー上部より10cm程度、粒状肥料で上端より3cm程度を目安に投入して ください。上端まで投入する場合は、エンジン回転数を調整していただくか、比重の重い 肥料を上側に投入することでこぼれを抑制できます。
- ③生石灰は水と反応し、可燃物を発火させるほどの熱を発生することがあります。水との接触は避けてください。
- ④ペレット状、粒状の肥料を散布する際は、シェアピンを抜いて作業を行ってください。 肥料の粉砕を抑制できます。



	硫塩硝尿石	5 過熔苦重	硫塩草	魚骨緑	生消炭硫水炭ケ
	D =	土焼	酸化	<b>肥</b> •	酸 酸 酸 イ 石 石 カ   化
		[1] [五]	木 カカ	油 カ	石石刀 化 苦苦苦力
	安安安素》	プ 石 ン 石 ン	リリ灰	ス粉肥	灰灰ル土土土ル
硫   安     塩   安	<b>A A O</b> >	$\times$ $\bigcirc$ $\times$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	$\bigcirc\bigcirc\times$	$\bigcirc\bigcirc \triangle$	$\times$ $\times$ $\wedge$ $\wedge$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\wedge$ $\wedge$ $\times$ $\times$ $\times$
硝 安		$\times$ $\wedge$ $\times$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$	<b>A A</b> ×	$\times$ $\blacktriangle$ $\times$	$\times$ $\times$ $\wedge$ $\wedge$ $\wedge$ $\times$ $\times$ $\times$
尿 素 石 灰 チ ッ ソ	$\bigcirc \blacktriangle \blacktriangle$	$\begin{array}{c c} \bullet & \circ & \bullet & \circ \\ \times & \circ & \times & \bullet \end{array}$		$\triangle$ $\bigcirc$ $\triangle$	
過 石		× \	$\bigcirc \blacktriangle \times$	000	$\times \times \blacktriangle \bigcirc \times \times \times$
│ 熔 リ ン │ 苦 土 過 石	$\times \times \times \bigcirc \bigcirc$	$\begin{array}{c c} A & \times & \bigcirc \\ \times & \bigcirc & \times & \bigcirc \\ \end{array}$	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	000	▲ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ × × ▲ ○ × × ×
重焼リン				000	
硫酸 カリ     塩化 カリ				000	$\triangle$ 0 0 0 0 0 0
草 木 灰	$\times$ $\times$ $\times$ $\blacktriangle$ (	$\times 0 \times 0$		000	000000
無 肥 ・ 油 カ ス 骨 粉			000		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
緑肥	$\triangle \triangle \times \triangle ($		000		000000
生   石   灰     消   石   灰	$\times \times \times \blacktriangle$ (	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
炭 カル			000	000	
■ 硫 酸 苦 土 水 酸 化 苦 土	$\bigcirc \blacktriangle \blacktriangle \land \\ \times \times \times \blacktriangle \bigcirc$	$\times$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	000	000	$000 \setminus 000$
炭酸苦土	$\times \times \times \blacktriangle$	$\times \circ \times \blacktriangle$	000	000	
ケイカル	$\times \times \times \blacktriangle$	$)$ $\times$ $\bigcirc$ $\times$ $\blacktriangle$	000	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	<u> </u>

※粉状肥料および水分量の多い有機肥料については、詰まりの原因となりますので散布しないでください。

### 《記号の見方》

○印:混合しても良いもの

▲印:混合したらすぐに散布すべき

もの

×印:混合してはならないもの

『肥料便覧より』

### 作業前の点検について

作業の安全確保と、故障を未然に防ぐには、機械の状態をよく知っておくことが大切です。 作業前の点検は、欠かさず行ってください。

## ▲警告

- ●取り外したカバー類は必ず取り付けてください。衣服が巻き込まれたりして危険です。
- ●調節・整備を行うときは、必ずエンジンを停止してから行ってください。
- ●エンジンが熱い間は、注油・給油は絶対にしないでください。やけどをするおそれが あります。
- ●燃料補給時は、くわえタバコ・裸火照明は絶対に使用しないでください。また、燃料補給後は、燃料キャップを確実に締め、こぼれた燃料はきれいに拭き取ってください。 守らないと火災の原因となります。

### 点検一覧表

項目	内 容	参照 ページ	チェック
前回使用の異常箇所	修理、補修が完全に行われているか		
損傷・汚れ・ボルトの緩み	車体の損傷、緩み、ガタつきがないか	_	
エンジンオイル	オイル量と汚れ、油漏れ 補給 毎日点検し不足時に補給 交換 初回:25時間 2回目以降:50時間毎 推奨 API分類 SE級以上 SAE分類 10W-30または10W-40 容量 0.50	エンジン 取扱 説明書	
エンジンの燃料	燃料の量と漏れ 推奨 自動車用無鉛ガソリン 容量 2.50	エンジン 取扱 説明書	
エンジンのエアクリーナ	エアクリーナの汚れ(重要)	22	
トランスミッションオイル	オイル量と汚れ、油漏れ 交換 初回:50時間 2回目以降:500時間毎 推奨 API分類 GL4または5 SAE分類 #80 容量 1.40	台車 取扱 説明書	
散布・攪拌クラッチレバー	エンジンを始動し、散布部の「入」「切」を確認	10	
アジテータ・スピンナーファン	摩耗していないか	_	
各部の回転	アジテータ・スピンナーの回転はスムーズか	_	
シャッター開閉レバーの作動	スムーズにかつ開閉が確実か	10	
散布方向切替えレバーの作動	スムーズに動くか	10	

## ▲警告

- ①各部の調整をするときは、エンジンを 停止し、回転部が完全に止まってから 行ってください。
- ②取り外したカバー類は必ず取り付けてください。

### 1. エンジンの点検・調整

※エンジンについては別冊の「エンジン 取扱説明書」を必ずお読みいただき、 日常点検・整備は万全に行ってください。

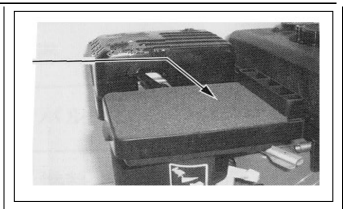
### 2. エンジンのエアクリーナー(重要!!)

本機はホコリの多い環境で使用するため、 エアクリーナーの点検・清掃が大変重要と なります。次記に従い、<u>作業前には点検・</u> 清掃を行ってください。

守らないと、エンジンが不調となるばかり でなく、エンジンの摩耗が早まり寿命が 大きく低下する原因となります。







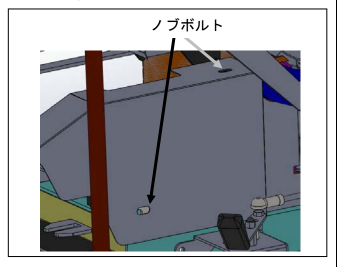
### ※エレメントの点検・整備

- ①カバーをはずし、エレメントを点検してください。
- ②エレメントの汚れがひどいときは、白灯油 で洗浄後、エンジンオイルに浸し、片手で 軽く絞ってください。
- ③点検後はカバーを確実に組付けてください。
  - ◆また、塵の多い作業時には付属のクリーナカバーでエアクリーナーを覆ってください。

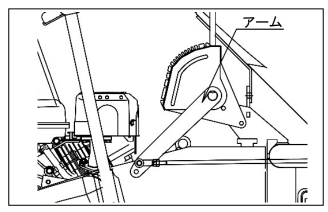
### 3. ベルトカバーの取外し

チェン、走行ベルトの点検時には、散布フレームのダンプが可能です。散布フレームのダンプには、まず、以下の手順に従い、ベルトカバーを取り外してください。

①ベルトカバーのノブボルト2本を外し ます。



②カバーを引き抜き易くするために、開度 を最大にして左側散布レバーを全開に します。(次図のアーム前側へ移動しま す)

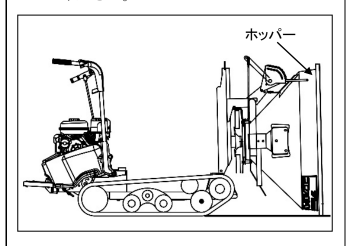


- ③台車のハンドル位置を下段にします。
- ④ベルトカバーを引き抜きます。

### 4. 散布フレームのダンプ

本体をダンプする際には、項3の手順でベルトカバーを取り外した後、以下の手順で行ってください。

- ①エンジンプーリと散布クラッチをつなぐVベルトを取り外します。
- ②本体フレーム固定用のリンチピンを抜い た状態で、ホッパーを持ち上げます。
- ③地面と接地するまで、ゆっくり倒してください。ホッパーが安定するまで倒してください。



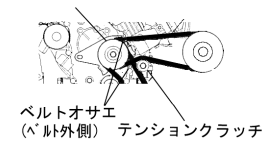
### ▲警告

本体ダンプの際には、必ずホッパーが 安定するまで倒してください。 怠ると、本体フレームが落下した際に、

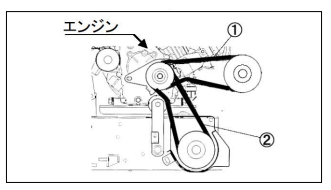
息ると、本体フレームが洛トした際に 傷害を受けるおそれがあります。

- ①取り外したカバー、リンチピンは使用 前に必ず取り付けてください。
- ② V ベルト取り付けの際は、ベルト、 テンションプーリ、ベルトオサエの位置 関係が、次図の通りとなっていること を確認してください。

### エンジンプーリ



#### 5. Vベルトの張り点検・調整



Vベルトの点検は、次頁表に従い行ってください。Vベルトに損傷がある場合は、 早めに交換してください。

#### ◆調整方法

緩んでいる場合は、エンジン取付けボルトを緩め、エンジンを後方へ移動させてベルトを張ってください。

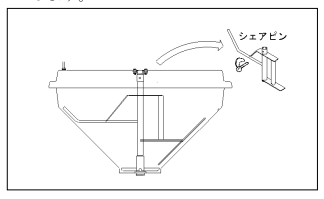
ベルト中央部を指で押し、10~15mmの たわみとなるようにしてください。

場 所	ベルトサイズ	本 数	点 検 方 法
1	LB-42	1	テンションクラッチとなって おります。散布・カクハンクラ ッチを「入」にしたとき回転が 伝わり、「切」にしたとき切れ ることを確認してください。
2	LB-28	1	テンションクラッチとなって おります。走行クラッチを 「入」にしたとき回転が伝わ り、「切」にしたとき切れること を確認してください。

### 6. シェアピンの交換

◆本機にはコンポスト用アジテータに急激な 過負荷が作用した場合、本機の損傷を 防ぐための安全装置として、シェアピンを 次図の位置に装備しています。

過負荷が作用したとき、このシェアピンが せん断され、本機主要部の損傷を防止 します。



#### ◆シェアピンの品番

シェアピン 11635-1892-000 - 1ケ

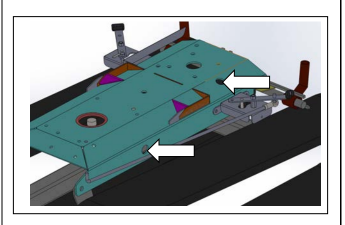
## ▲注意 —

- ●シェアピンの交換は必ずエンジンを停止 し、回転部が止まってから行ってくだ さい。
- ●シェアピンは、指定のもの以外は絶対に 使用しないでください。

### 7. 注油について

作業前には、以下の手順で駆動チェンに 注油を行ってください。

①注油口のグロメット(2箇所)を取り外します。



②散布・攪拌クラッチが「切」になっている ことを確認し、スピンナーを手で回転させ ながら注油口より注油してください。

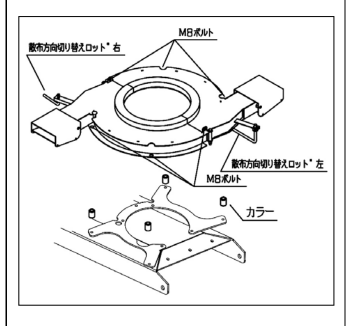
## ▲警告

- ①注油時は必ずエンジンが停止した 状態で行ってください。またスピン ナー操作時は軍手等、保護具着用の うえで行ってください。守らないと 傷害を受けるおそれがあります。
- ②注油終了後は必ずグロメットを取り付けてください。取り付けずに使用するとチェンの錆、腐食の発生のおそれがあります。

### 8. ケーシング

作業終了後は、ケーシング内部に肥料が残らないよう掃除をしてください。

ケーシングはM8ボルトと散布方向切り替え ロッドを外すことで取り外すことができ ます。取り外す際は、カラーを紛失しない ように注意してください。



### 注 意

肥料をケーシング内に残したまま放置すると、肥料が固まり故障の原因となります。

#### 9. 肥料について

- ●肥料は湿気が少なく、乾燥後粒度が均一で、塊や異物の混じっていないものを使用してください。
- ●湿った肥料やビニール片等の混入した 肥料は、散布ムラの原因となりますので 使用しないでください。

### 注 意

湿った肥料は、ホッパー内でブリッジ 現象や詰まりを起こしやすく、またビニ ール片等はアジテータに巻き付いたり して不均一散布の原因になります。

## ▲警告

あります。

残った肥料の取り出しや掃除をする ときは、入力クラッチを切り、エンジン を完全に停止してから行ってください。

### 10. 日常の管理について

- ●シャッター部に水分が付着していると、 肥料の繰り出しが悪くなります。 水分や付着物を乾いた布で拭き取って から使用してください。
- ●スピンナーファンに肥料が付着している と散布性能が変化します。いつもきれい にしておいてください。
- ●使用後は、ホッパー内に肥料を残したまま放置しないでください。肥料が固まって故障の原因となります。
- ●作業終了後は、常に掃除をするように 心掛けてください。
- ●雨中での作業ならびに屋外での保管は 避けてください。 守らないと、散布する肥料により、エン ジンキャブレターの不調をきたす場合が
- ●やむを得ず、降雨中に作業した場合は、 作業終了後、エンジンが冷えてからエン ジンキャブレターまわりを必ず水洗い するようにしてください。

### 11. 長期格納時の手入れ

長期にわたってご使用にならない時は、次のことを行い、保管してください。

- ●水洗いをして、付着した肥料や埃などを落とし、異物を取り除いてください。☆苛性カリを含んだ肥料を散布した後は、特に念入りに水洗いを行ってください。☆高圧洗浄機を使用する際はラベルを避けて洗車してください。
- ●乾燥後は、各回転·摺動部には充分注油 し、錆びないようにしてください。
- ●塗装の剥がれた部分には、補修塗料等を塗って錆が出ないようにしてください。
- ●各部のボルト、ナットが緩んでいないか を確認し、緩んでいるときには締めて ください。
- ●格納する場所は、雨や埃のかからない 屋内に保管してください。
- ●格納は、平坦なところで保管してくだ さい。
- ●格納する際は、リコイルをエアーで掃除 してください。(重要)

## ▲重要

エンジンの燃料タンクからガソリンを完全に抜いてください。また、燃料パイプ等に残ったガソリンは、エンジンを始動し使い切ってください。

# <u>不調診断</u>

不調 内容	診断	処 置	参 照 ページ
●散布方向が片寄る	●散布中心と走行中心が一致しな	●ハンドルの調整	11
	V	●スピンナーファンの角度調整	11
●散布量が安定しない	●アジテータ・シャッター開口部に	●エンジンを停止して異物の除去	
	異物が絡まっている		
	<ul><li>●ホッパー内またはケーシング内で湿った肥料が詰まっている</li></ul>	●乾燥した肥料に入れ替える	19-20
●散布量が少ない	●上記項に同じ	●上記項に同じ	_
	●シャッターの開口穴より、肥料の 粒径の方が大きい	●シャッター開度を大きくして作業 速度を速くする	14-16
	●ベルトがスリップする	●ベルトの張りを調整する	22-24
●散布幅が狭い	<ul><li>●スピンナーファンが摩耗している</li></ul>	●新しい部品と交換	11
	●エンジン回転速度が出ていない	●エンジン回転速度を上げる	
	●ベルトがスリップしている	●ベルトの張りを調整する	22-24
	●シュート角度が適正でない	●シュート角度を調整する	11
●エンジンが始動しない	<ul><li>●燃料タンクにガソリンが入っていない</li></ul>	●ガソリンを補給する	エンジン 取説 説明書
	●燃料に水などの不純物が混入 している	●水抜きまたは新しい燃料にする	11
	●点火プラグが悪くなっている	●点火プラグをはずし、火であぶる か、乾いた布などでよく拭き乾燥 させる	"
	●エンジンスイッチが「OFF」にな	●点火プラグのすき間を調整する	"
	っている。	●エンジンスイッチを「ON」にする	10
<ul><li>■エンジンの定格出力が出ない</li></ul>	●エアクリーナーの目詰まり	●エレメントを清掃する	22 及び
			エンジ、取説
<ul><li>シェアピンが切れる</li></ul>	●粒化曲粒   砂化曲板  1×科  ~	●シェアピンを外す	説明書
■クエノログ かられたの	●粒状肥料、砂状肥料に対して、 アジテータを駆動している		24
	●異物が混入している	●異物を取り除く	
and the same same to the same same	●混合散布時	●投入量を減らす	
●隙間から肥料がこぼれる	●粉状肥料を散布している	●粉状肥料は散布不可	14.20

### 付 表

### 1. 主要諸元

	品 名	自走コンポキャスタ		
型  式		SC-211F		
機体寸法※	全 長 (mm)	1690~1810		
	全 幅 (mm)	1040		
	全 高 (mm)	1060~1140		
ホッ /	パー 地 上 高 (mm)	1000		
質	量 (kg)	248		
散布部	ホッパー容量(ツッッ)	200		
	散布方式	スピンナー方式		
	スピンナー回転速度(min <sup>-1</sup> [rpm])	509		
	アジテータ回転速度(min <sup>-1</sup> {rpm})	50		
– –	クローラ幅 (mm)	180		
ゴムクローラ 寸法	中心距離(mm)	495		
	接地長 (mm)	740		
接地圧	空車時 (kPa[kg/cm²])	9. 2{0. 09}		
	積載時(200kg)(kPa{kg/cm²})	16. 7{0. 17}		
旋回方式		爪ブレーキ式		
	F1~F6(km/h)	F1-0.4	F2-0. 7	F3-1. 2
速度		F4-1.6	F5-2. 7	F6-4.4
	R1~R2(km/h)	R1-0.6	R2-2. 1	
エンジン(kW{PS})		OHVガソリンエンジン 最大3.0{4.2}		
		定格2.3{3.1}		
散布方向		左・右 または 左右同時		
	対応肥料	粒状、ペレット状、配合、砂状 注:有機肥料、米ぬか、消石灰 などの粉状肥料は不可		

この主要諸元は改良などにより、予告なく変更することがあります。

### 2. 主な消耗部品

部品名称	部品コード	数量	備考
Vベルト (エンジン→散布ミッション)	03610 3120 420	1	LB-42
Vベルト (エンジン→中間軸)	03610 3120 280	1	LB-28
Vベルト(中間軸→走行ミッション)	03610 3120 630	1	LB-63
スピンナーファン	41115 6245 010	3	
シェアピン 10	11635 1892 000	1	

<sup>※</sup>機体寸法はハンドル可変のため、3段階で変化します。