



取扱説明書

セット動噴 GS205C

ご使用前に必ずお読みください
いつまでも大切に保管してください

「注意」 この取扱説明書には、国際単位を表示しております。
 下記の換算数値を良く読んでご理解の上ご使用ください。

換 算 表

量	新計量法対応表示	換 算	従来の表示	備 考
面 積	[m ²] (平方メートル)	10000[m ²] =1[ha] = 100[a] =10 反歩=3000 坪	[a] (アール) [ha] (ヘクタール) 坪、町歩、反歩	※①
回 転 速 度	[s ⁻¹] (毎秒) [min ⁻¹] (毎分)	1[min ⁻¹] = 1[rpm]	[rpm]	※②
力	[N] (ニュートン)	9.8[N] = 1[kgf]	[kgf] (重量キログラム)	
力のモーメント	[N・m] (ニュートンメートル)	9.8 [N・m] = 1[kgf・m]		
圧 力	[Pa] (パスカル) [N/m ²] (ニュートン毎平方メートル)	0.98[MPa] =10[kgf/cm ²] 9.8[Pa]=1[mmH ₂ O]	[kgf/cm ²] [mmH ₂ O]	
工 率 ・ 動 力	[W] (ワット)	735.5[W]=1[PS] 9.8[W]=1[kgf・m/s]	[PS] [kgf・m/s]	

※注意事項

- ①土地面積については、[a],[ha]を使用することがあります。
- ②単位時間における回転数については、「回転数」ではなく、「回転速度」と表示します。

はじめに

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。
この取扱説明書は、安全で快適な作業を行っていただくために、製品の正しい取扱い方法、簡単な点検及び手入れについて説明してあります。

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき十分理解され、本製品がいつまでもすぐれた性能を発揮できるようにこの冊子をご活用ください。

お読みになったあと必ず大切に保管し、本製品を末永く使用できますようにご活用ください。なお、より良い製品をご提供するために製品と本書の内容が一部異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

本製品についてお気付きの点がございましたら最寄の取扱店、または当社にお問い合わせください。

- 取扱説明書は大切に保管してください。
- 紛失した場合は当社にてお買い求めください。
- 本製品を改造することは、安全で快適な作業に支障をきたすだけでなく、大変危険ですでおやめください。

■使用用途について

本製品は次のような作業にご使用いただけます。それ以外でのご使用はしないでください。

- 水田作物、一般畑作物、果樹、桑、樹木の病害虫に対する薬剤散布
- 牧舎、鶏舎及び都市衛生用、殺虫液の散布
- 水田作物、一般畑作物への散水及び灌水
- 牧舎、鶏舎及び農作物・農機具の洗浄
- 建築構造物の壁面などの洗浄

また、本製品は、洗浄用もしくは灌水、薬剤散布用です。化学薬品、高粘度液、海水及び高温水については使用できません。

これらの使用用途を逸脱しての使用が原因での事故や許可なく改造及び分解を行い、それに伴って生じた事故に関して一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■機械を他人に貸すとき、運転させるとき

自分が使用するつもりで！

事前に運転の仕方を教え、機械に貼ってある▲(安全注意マーク)印のついている警告ラベルも一枚ずつ説明してあげてください。
親切心が仇にならないように、機械と一緒に取扱説明書を渡しよく読んで理解し取扱い方法を体得してから作業するように指導してください。特に禁止事項については念を入れて説明してください。



■注意表示について

本書に記載した注意事項や機械に貼られた▲(安全注意マーク)印の表示がある警告ラベルは、人身事故の危険が考えられる重要項目です。よく読んで必ず守ってください。

本取扱説明書では、特に重要と考えられる取扱い上の注意事項について次のように表示しています。

- ▲ **危険**もし警告に従わなかった場合死亡又は重傷を負う事になるもの。
- ▲ **警告**その警告に従わなかった場合死亡又は重傷を負う可能性があるもの。
- ▲ **注意**その警告に従わなかった場合けがを負う可能性があるもの。
- 注意**その警告に従わなかった場合機械の損傷の可能性があるもの。

目次

1.  安全に作業するために	3
(1) はじめに	3
(2) 作業前にこれだけは守りましょう	3
(3) ご使用時の注意	4
(4) ご使用後の注意	8
2. 各部のなまえとはたらき	9
3. 付属品	12
4. 主要諸元	13
5.  警告ラベルの取扱い	14
6. 始業前の準備	15
7. 始業点検	18
8. 始業運転	19
9. 給水	19
10. 吸水	19
11. 始動	20
12. 停止	21
13. 運転	22
14. 作業終了後	24
15. 保守点検	25
16. 長期格納	26
17. 故障診断	27
18. サービスと保証について	28

1. ⚠️安全に作業するために

(1) はじめに

ご使用前に必ずこの取扱説明書と薬剤の取扱説明書をよく読んで正しい安全作業を行ってください。安全に作業していただくために、ぜひ守っていただきたい注意事項は下記の通りですがこれ以外にも本文の中で ⚠️ **危険** ⚠️ **警告** ⚠️ **注意** としてそのつど取り上げています。

(2) 作業前にこれだけは守りましょう

■ こんな人は、作業してはいけません。心身ともに健康な状態で作業してください。

- 過労、病気、薬物の影響、その他の理由により正常な作業ができない人
- 酒気をおびた人
- 妊娠している人
- 負傷中の人、農薬による影響を受けやすい人
- 若年者
- 未熟練者
- 作業員以外



■ 服装は、作業に適していますか？

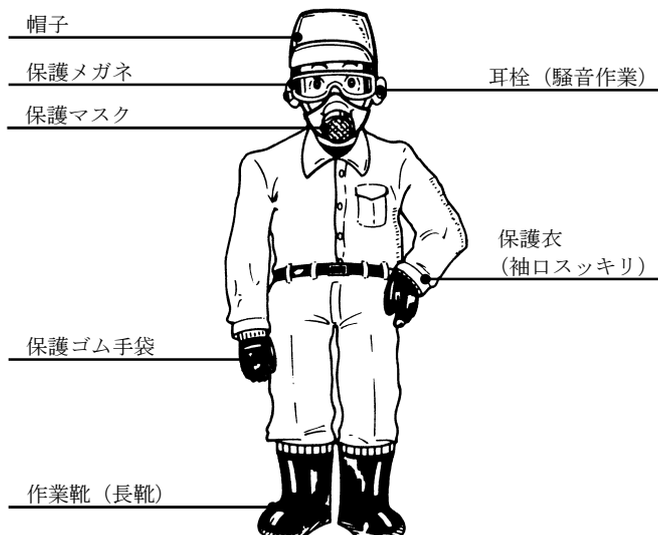
⚠️ 警告

・ 保護具はつねに正常な機能を有するよう点検・整備を行い、正しく使用してください。

⚠️ 注意

- ・ 騒音が大きい場合はイヤマフまたは耳栓を着用してください。
- ・ 作業領域には作業員以外の人を近づけないでください。

● 作業に適し、身体にあったものを着用してください。



(3) ご使用時の注意

■薬剤散布に使用するときの注意

⚠ 警告

・火災の恐れがありますので引火性の強い薬剤は使用しないでください。

⚠ 注意

・オプション（別売）品をご使用ください。また、そちらの取扱説明書も合わせてよく読んで作業してください。
・薬剤の調合前に必ず清水で運転し、各部の異常や漏れがないことを確認してください。

■灌水作業に使用するときの注意

⚠ 注意

・作業中は必ず作業者が機械の近くにおいて、緊急時の処置ができるようにしてください。

注意

・水を供給する場所の高さが本機の高さと同じか、それよりも低い場合には、調圧弁のニギリを回し「0」位置でお使いください。本機より高い位置への供給時には、その高さに合わせてニギリを回し「0」位置か、なるべく低い数値の所でご使用ください。

■薬剤の取扱い

薬害を起こさないように注意してください。

- 使用する薬剤のラベル、取扱説明書等をよく読み、使用方法、使用上の注意をよく理解して正しい安全作業を行ってください。反当り散布量や薬剤の種類を間違えると薬害を起こします。
- 使用する薬剤の毒性の程度、応急手当方法、解毒の方法を確かめておきます。農薬は殺虫・殺菌を目的としているので無毒ではありません。低毒性といっても体調と浴びる量によっては農薬中毒症を起こしたり、事故をひき起こす原因となります。
- 万一の場合に備え緊急連絡の方法を確かめておき、農業者のための労災保険などに加入しておきましょう。
- 薬剤を浴びる恐れのない服装で取扱ってください。
- 薬剤は安全な場所に保管し、運搬するときは、容器から漏れないようにしてください。
- 薬剤は飲み物や食べ物と同じ場所に保管したり運搬しないでください。
- 薬剤は必要な量だけ調合し、使いきるようにしてください。

取扱説明書を読まない！



I-008

応急処置をしらない！



I-005

食物と一緒にしない！



禁止

- 薬剤の調合は散布する場所で行い、あらかじめ調合し運搬しないでください。こぼれると環境汚染につながります。
- 薬剤を調合する器材は専用のもとし、作業後は洗浄してください。
- 空袋、空缶、空瓶は害のない方法で処理してください。
- 散布機具や容器を洗浄した水、残りの薬剤は、下水、河川等に流さず薬害のない方法で処理してください。
- 薬剤の取扱いには十分注意し、万一目や口に入ったときは、すぐに水で洗い流してください。また、体調に異常を感じたら直ちに医師の診断を受けてください。
- 絶対に食べ物・飲み物の容器には保管しないでください。
- 残った薬剤は、区別・整理し、密閉できる容器に入れて保管してください。

■散布作業について

- 風向きによって散布方向を変え、作業員や住宅等に影響が出ないようにしてください。薬剤散布は風上から風下に向かって作業してください。また、周辺の他の作物、畜舎、養魚池、住宅に漂流飛散させないように配慮してください。
- 散布作業領域には作業員以外の人を近づけないでください。薬剤を浴びる恐れがあります。
- 散布直後の圃場には人が入らないように農薬散布の表示をしてください。
- 散布作業は風が弱く、涼しい時間帯に行います。
- 風の強いとき・気温の高い時間帯は、漂流飛散の恐れがあるので避けてください。
- 薬剤を入れた作業機は重量物です。圃場周囲を整備すると共に不安定・無理な作業はさけます。
- 散布順路を決め、障害物はあらかじめ撤去しておきます。
- 共同作業をする場合は全員で確実な合図を決め確認しておきます。
- 休息や食事をするときには、うがいをして石けんで手や顔を洗います。
- 通常の作業では、2時間を越えて連続作業をしないようにします。
- 身体の調子の悪いときは作業しないでください。

保管は区別し整理！



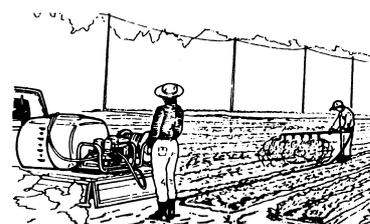
風向き、周囲を確認して！



散布直後は入らない！



共同作業は合図をきめて！



1-024

■作業準備（点検・整備・運搬）について

- 本機は重量物です。積み降ろしする場合に無理な姿勢で持ち上げたり、一人で作業しないでください。腰など痛めることがあります。
- 点検・準備・整備は平坦な明るい場所でエンジンを停止してから行ってください。
- 各部のボルト・ナットのゆるみ・脱落、損傷はないか確認してください。
- 配線およびマフラー・エンジン周辺部に、ゴミや燃料の付着ほこりの堆積があると、火災の原因となりますので取除いてください。
- 運転直後の機械は高温です。燃料補給・点検整備・オイル交換などは十分冷えてから行ってください。タバコなどの火気は火災の原因となります。
- 点検・整備などで外した回転部などのカバーは、すべて正しく取付けてください。
- エンジンを始動するときは、可燃物の近くや換気の悪いところ、狭いところでは行わないでください。一酸化炭素中毒になる危険があります。
- 自動車などによる運搬時は、燃料を抜取り機械が転倒しない処置（ロープなどで固定）をしておきます。

火気厳禁



安全カバーの取付は確実



■本機について

※ケガや事故防止のため下記の事項を守ってください。

- 取扱説明書をよく読んで機械の操作に慣れてください。
- 点検・準備・整備はエンジンを停止して行ってください。

◎設置時の注意事項

- 運転中に本機を移動しないでください。移動は、エンジンが十分冷えてから行ってください。
- 本機は重量物です。持ち上げる必要があるときは、無理に一人で持ち上げたり、無理な姿勢で持たないでください。
- 本機を必要以上に傾けたり、移動時に手を離さないでください。
- 車両にて移動するときは、車両内で固定（ロープなどで固定）してください。
- 設置した際に、排気方向は塞がないでください。排気ガスや排気熱により一酸化炭素中毒や火災の原因になります。
- トラックのあおりがマフラー排気口より高い場合にはあおりを倒してください。
- 機械を設置した周りには物を置かないでください。ガソリンや可燃物は火災の原因や操作の邪魔になります。特に操作部（調圧弁、元コック、スイッチ、スロットルレバー、チョークレバー、リコイルスタータ等）は、無理のない姿勢で見え、操作できるように設置してください。非常時の対応が素早くできないばかりでなく、誤操作や操作時に高温部・高電圧部に接触し、ケガをします。
- 本機は、対象物と十分に離し、作業中に薬剤や飛沫がかからない水平で平坦な場所に設置してくだ

さい。また、衝撃・落下物のない安全な場所に設置してください。

◎始業前の注意事項

- 作業中の危険、トラブル防止のため必ず始業点検してください。
- 各ホース・ノズルなどの接続が確実か確認してください。漏れや外れにより、ホースが踊ってケガをしたり、薬液を浴びる恐れがあります。
- エンジンを始動するとき、元コック・先コックが閉じていることを確認してください。エンジンが始動と同時に噴霧が始まり薬液を浴びる恐れがあります。

◎作業時の注意事項

- 運転中は回転部に絶対触れないでください。ケガをします。
- ノズルから噴射する前に方向を定め、両手でしっかりとノズルを構えてから作業を開始してください。また、噴射作業中にノズルを手離さないでください。ノズルが踊りケガをしたり、高圧水を浴びる恐れがあります。
- 噴流の中に手足を入れないでください。ケガをします。
- エンジン始動時、運転中に点火プラグや高圧コードに触れないでください。感電する恐れがあります。
- エンジンは運転中・停止直後は高温です。マフラー・シリンダヘッド・フィンなどに触れるとヤケドします。暖まったエンジンの再始動で機械を支えるときは、エンジンのマフラーを持たないように注意してください。
- 噴霧ホースを偏った方向から引っ張ったり、ホースで本機を引っ張らないでください。接続部の破損や本機が転倒してケガの原因となります。特に作業中は、噴霧ホースに余裕を持たせ、本機の転倒・移動には十分注意してください。
- 作業中に機械の調子が悪かったり、異常に気がついたときは直ちに作業を中止（エンジン停止）して、原因を調べ対処してください。点検・修理は販売店にお願いしてください。

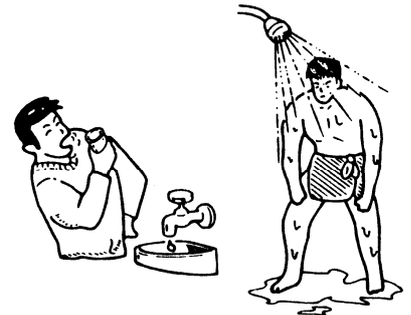
◎薬剤使用でのオプション品の注意事項

オプション（別売）品の噴霧ホース、ノズル、より戻し、コック等、高圧水が通る部品は使用圧力に対応できるものを選定してください。部品の破損、損傷により高圧水を浴びる恐れがあります。当社の純正オプション（別売）品をご使用ください。

(4) ご使用後の注意

- 清水にて、十分洗浄運転し、確実に水抜きを行ってください。凍結により機械破損の原因となります。機体等を洗浄した水は害のないように処理してください。
- 薬剤の空容器、散布液の残りは害のない方法で処理してください。
- 薬剤は子供の手の届かない安全な場所に保管してください。
- 機械についた薬剤、水はきれいに取り去ってください。錆や故障の原因となります。
- 損傷箇所のある場合は、修理してから格納してください。この場合の部品、消耗部品は全て当社指定の純正部品をご使用ください。
- 長期間使用されないときは、燃料を全て抜き取ってください。火災や故障の原因となります。
- 保管は湿気の少ない場所で、ホコリやゴミが付着しないようにしてください。火災の原因となります。
- エンジンが完全に冷えてから格納してください。
- 作業後は、身体をよく洗い、うがいをしてください。
- 保護具は常に正常な機能を有するように点検・整備してください。

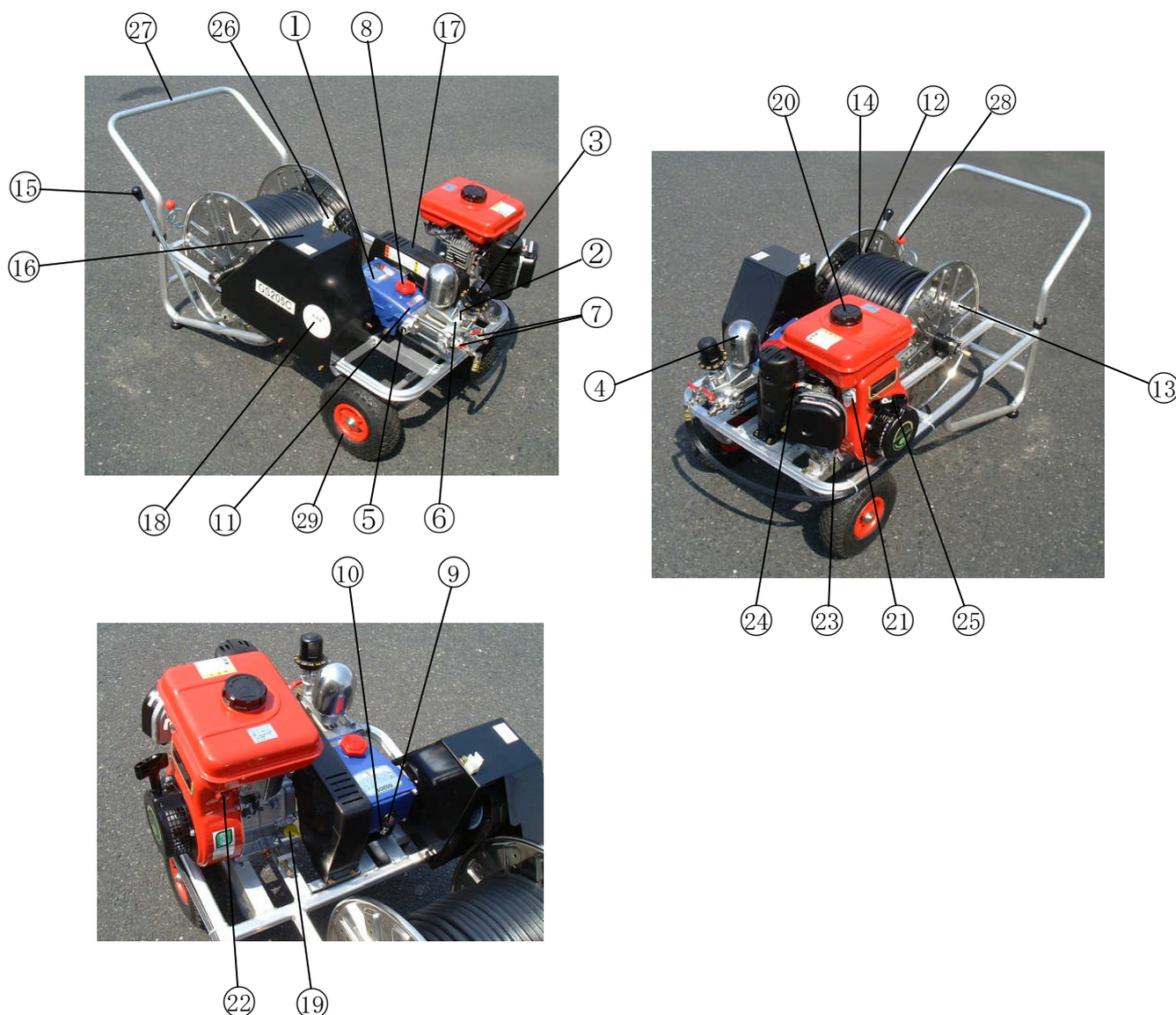
作業後は清潔に！



2. 各部のなまえとはたらき

●機械本体及び付属品を点検して損傷、欠品等がありましたら、すぐに本機をご購入された販売店に連絡してください。

■機械本体



■各部のなまえとはたらき (機械本体)

①動力噴霧機

吸水ホースから薬液を吸い込み、②調圧弁で加圧して噴霧ホース、ノズルへ送ります。ノズルから吐き出されない薬液は、排水ホースからタンクへ戻されます。

②調圧弁 ③圧力調整ニギリ

②調圧弁は、圧力の調整をします。圧力調整は③圧力調整ニギリを回して行います。③ニギリの数値は圧力 (MP a) の目安です。

④空気室

中の空気が圧縮され、加圧された薬液の脈動を減らします。

⑤吸水口

ここから薬液を吸い込みます。標準付属品の吸水ホースを接続します。

⑥排水口

ノズルから吐き出されない薬液をタンクへ戻す口です。標準付属品の排水ホースを接続します。

⑦元コック

加圧された薬液の取り出し口です。



注意

・突然の噴霧を防止するために、始動時はコックを閉じてください。

⑧オイル注油口

動力噴霧機の潤滑用オイルを入れる口です。



注意

・動力噴霧機オイルの給油・確認は機械を水平に行ってください。焼き付きの原因となります。
・出荷時にオイルは入っていません。ご使用前に必ずオイルを入れてください。

⑨オイルゲージ

潤滑用オイルの量を確認するところです。

⑩オイルドレン

動力噴霧機の潤滑用オイルをここから抜きます。

⑪シリンダ元注油口

動力噴霧機内の摺動部にオイルを注油する口です。

⑫より戻し金具

ホースのよじれを取除きます。

⑬巻車

噴霧ホースの引出し、巻取りをします。

⑭ノズルコック

ノズルの噴霧、停止を行います。



注意

・突然の噴霧を防止するために、始動時はコックを閉じてください。

⑮巻取りハンドル

噴霧ホースを巻取るときに操作します。

⑯⑰カバー

回転部（プーリ・ベルト等）をおおうカバーです。



注意

・運転するときは、必ずカバーを取付けてください。ケガをします。

⑱かくはん軸取付部

オプション品のかくはん軸を取付けるところです。



注意

・かくはん機を付けないときは、必ず保護シールを付けたままにしてください。回転部にまきこまれケガをします。

⑱エンジンオイル注油口

エンジンの潤滑油用オイルを入れる口です。

注意

- ・エンジンオイルの給油・確認は機械を水平にして行ってください。焼き付きの原因となります。
- ・出荷時にオイルは入っていません。ご使用前に必ずオイルを入れてください。

⑳燃料注油口

エンジンの燃料を入れる口です。

㉑燃料コック

燃料タンクからキャブレター（気化器）までの燃料を開閉するときに操作します。確実に開・閉の位置に合わせてください。

㉒エンジンスイッチ

エンジンを始動・停止するときに操作します。

㉓スロットルレバー

エンジンの回転速度を調整するときに操作します。

㉔チョークレバー

エンジン始動時、冷えているときに操作します。

㉕リコイルスタータグリッパ

エンジンを始動するときに操作します。

㉖ノズルクリップ

ノズルを格納するときに使用します。

㉗フレームハンドル

移動時はこれを支えてください。

! **注意**

- ・ハンドル固定用のノブボルトは確実に締付けてください。移動時にハンドルが抜けてケガをします。

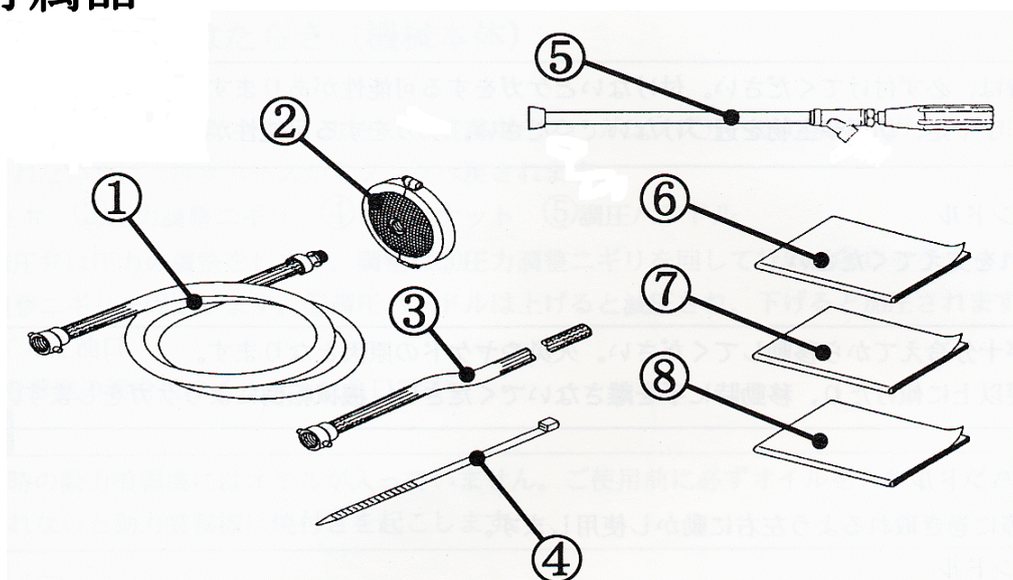
㉘ホース整列ハンドル

ホースを均等に巻き取れるよう左右に動かし使用します。

㉙タイヤ

タイヤの空気圧は150～200 kPaに調整してください。

3. 付属品



■標準付属品

No	名称	部品番号	個数	備考
1	吸水ホース	811356	1	φ19mmX3m
2	吸水ストレーナ	122017	1	30メッシュ
3	排水ホース	811357	1	φ13mmX3m
4	バンド	541090	1	
5	ノズル	622945	1	スーパージェット1ガタ(G1/4)
6	取扱説明書	549814	1	本機
7	取扱説明書	-	1	エンジン
8	保証書	-	1	

標準付属品のなまえとはたらき

①吸水ホース

タンクから薬液を吸い込むホースです。

②吸水ストレーナ

タンクへ沈め、薬液の中のゴミ等不純物をろ過します。

③排水ホース

ノズルから吐き出されない水をタンクへ戻すホースです。

④バンド

吸水ホースと排水ホースを束ねるためのバンドです。

! 注意

・排水ホースは薬液が戻る反動でタンクの外に出て薬液を噴出する恐れがありますので、ホース先端より40～50cmのところで吸水ホースと排水ホースを確実に束ねてください。

⑤ノズル

噴霧ホースに接続して散布を行ないます。

●噴霧ホース、ノズル、かくはん機、ポリタンク、より戻し、コックなど希望されるものがありましたら、当社の営業所にお問い合わせいただき、純正部品をお買い求めください。

4. 主要諸元

本 機		名 称	GS205C	
		寸 法(長X幅X高)	mm 1380(1110ハンドル格納時)X695X655	
		乾燥質量	kg 65.5	
	動力噴霧機		名 称	GS205
			最高吸水量	L/min 20
			最高圧力	MPa 5.0
			最高回転速度	min ⁻¹ 720
			吸水口	G3/4
			排水口	G1/2
			吐出口	G1/4、G3/8
			潤滑油容量	L 0.6
			使用潤滑油	SJ級以上SAE10W-30
			調圧方式	調圧ネジ式
	エンジン		名 称	カワサキFG150
			形 式	空冷4サイクル立型ガソリンエンジン
			定格出力/回転速度	Kw/min ⁻¹ 2.1/1800
			潤滑油容量	L 0.5
			使用潤滑油	SD級以上SAE10W-30
燃料タンク容量			L 3.0	
始動方式			リコイルスタータ式(自動減圧装置付)	

- 動力噴霧機の性能はエンジン定格仕様時であり、動力噴霧機単体の性能は、クランクケース上の貼りマークに表示してあります。
- 改良のため予告なく諸元を変更することがあります。

5. ⚠️ 警告ラベルの取扱い

⚠️ 注意

- いつも汚れや泥を取り、表示内容がハッキリと見えるようにしてください。
- 警告ラベルが損傷したなら、新しいものと交換してください。
- 警告ラベルを貼ってある部品を交換したときは、必ず新しい警告ラベルを、取り外した部品と同じ場所に貼ってください。

- 本機には、次の警告ラベルが貼ってあります。よくお読みになって理解した上で作業してください。下記にその内容を記載してありますのでよく読んでください。



⚠️ 警告

- 取扱説明書には安全にご使用いただくための注意事項が書いてあります。ご使用前に必ずお読み下さい。
- ガソリンは引火性が強く火災となる危険があります。
火気厳禁/給油時はエンジンを停止して下さい。
- 排気ガスには一酸化炭素が含まれ体に有害で死亡することもあります。室内や換気の悪い場所では運転しないで下さい。
- マフラーは高温となり触れるとやけどをします。触れないようにして下さい。

品番 544663

カワサキエンジン

本機

⚠️ 警告	<ul style="list-style-type: none"> ● 防除作業は、適正な防除用保護具を使用して危険のない服装で作業すること。 ● 運転する時は絶対にベルトカバーを付けること。 ● 運転中回転部に絶対に触れないこと。けがをします。 ● 残りの薬剤や洗浄水は、自分のほ場内で薬害の無い様に処理すること。 <p style="text-align: right; font-size: small;">P/N 543075</p>	⚠️ 注意	<ul style="list-style-type: none"> ● 安全に作業するために取扱説明書をよく読んで機械の使い方を覚えてから使用すること。 ● 運転中にエンジンの点火プラグやコードに触れないこと。運転中、停止直後のエンジンは高温です。マフラー、シリンダーヘッド・フィンに触れないこと。 ● 農業の取扱説明書をよく読んで正しく使用すること。
------------------	--	------------------	--

品番 543075

6. 始業前の準備

■設置

! 注意

- ・本機には作業員以外の人や生物を近づけないでください。
- ・周囲に火気や燃えやすいものがないことを確認してください。
- ・設置時に衝撃を与えないでください。
- ・エンジンの排気方向は塞がないように設置してください。室内など換気の悪い場所・風通しの悪い場所では運転しないでください。排気ガスを吸って一酸化炭素中毒や火災の原因となります。まわりの人や動物にも注意してください。
- ・本機は作業中に水や飛沫がかからない水平で平坦で衝撃・落下物のない場所に設置してください。機械を設置したまわりには物を置かないでください。特に操作部は、無理のない姿勢で見え操作できるようにしてください。

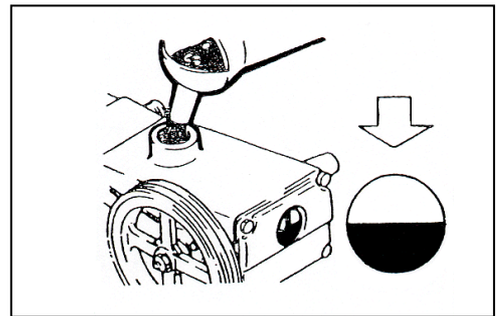
■運転前の準備

1. 動力噴霧機オイルの点検

注意

- ・動力噴霧機オイルの給油・確認は機械を水平にして行ってください。焼き付きの原因となります。
- ・出荷時にオイルは入っていません。ご使用前に必ずオイルを入れてください。

- 動力噴霧機オイルの点検は機械を水平にして行い、オイルが少ないときは補給してください。
- オイルはオイルゲージの中央赤丸印までいれます。多く入ったときは抜いてください。
動力噴霧機オイル量 0.6 L
S J 級以上 SAE 10W-30 を使用してください。
- オイル給油後は注油口の栓をしっかりと締めてください。

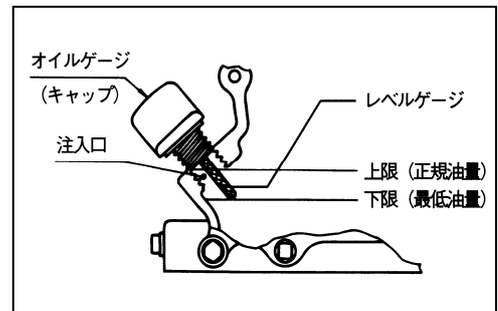


2. エンジンオイルの点検

注意

- ・エンジンオイルの給油・確認は機械を水平にして行ってください。焼き付きの原因となります。
- ・出荷時にオイルは入っていません。ご使用前に必ずオイルを入れてください。

- エンジンオイルの点検は機械を水平にして行い、オイルが少ないときは補給してください。
- オイルが注油口いっぱいまで入っているか見てください。
エンジンオイル量 0.5 L
SD 級以上 SAE 10W-30 を使用してください。
- オイル給油後はオイルゲージをしっかりと締めてください。
- 詳しくは同梱のエンジン取扱説明書をよく読んでください。



3. シリンダ元にオイル注油

注意

・始業点検時にオイルを注油してください。

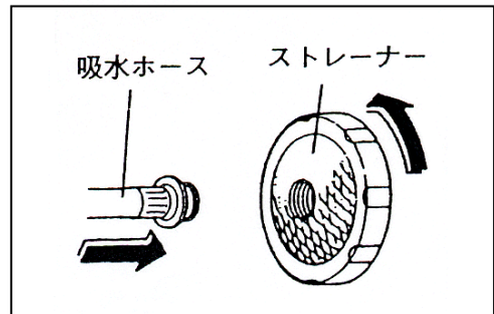
- 動力噴霧機シリンダ元3箇所オイル(S J級SAE 10W-30)を3~5滴注油してください。



4. 吸水ホースに、ストレーナを右に回しながらねじ込んでください。

注意

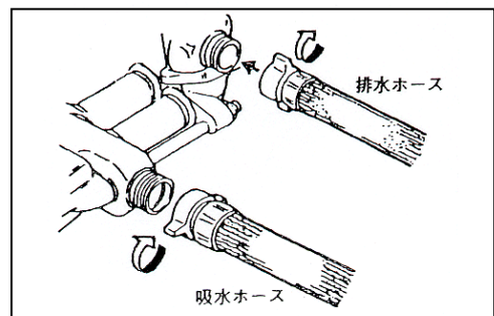
- ・ストレーナが目詰まりしているときは、ブラシなどで掃除してください。
- ・ストレーナを付けずに吸水すると、ゴミなどを吸って故障の原因となります。



5. 動力噴霧機吸水口と排水口に吸水ホース・排水ホースを取付けてください。接続部を右に回してしっかりと締付けてください。

注意

- ・ホース接続部に砂・ゴミなどが付いているときは取除いてください。またホース接続部のパッキンが損傷・紛失しているときは新しいものと交換してください。



6. 付属品のバンドで吸水ホースと排水ホースを束ねてタンクに入れてください。

注意

- ・排水ホースは薬液が戻る反動でタンクの外に出て薬液を噴出する恐れがありますので、ホース先端より40~50cmのところまで吸水ホースと排水ホースを確実に束ねてください。

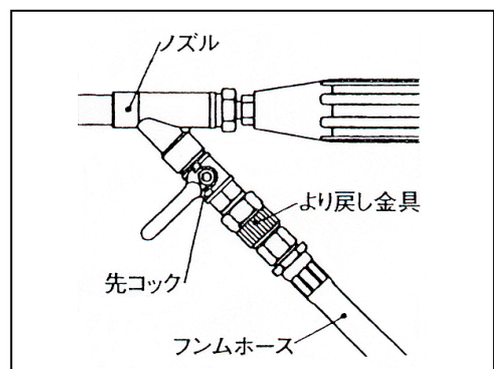
7. 噴霧ホースの先により戻し・コックを付けて、その先にノズルを取付けてください。各接続部は右に回してしっかりと締付けしてください。

注意

- ・より戻し・コックを付けないと作業中にホース接続部が緩んで薬液を浴びることがあります。また噴霧の停止が手元でできません。

注意

- ・吸水量の約2割は排水として出るようにノズルを選定してください。噴霧量の多いノズルを使用すると規定圧力まで上がらないことがあります。
- ・ノズル接続部に砂・ゴミなどが付いているときは取除いてください。またホース接続部のパッキンが損傷・紛失しているときは新しいものと交換してください。



8. 燃料の給油

！ 危険

火災防止のため下記の項目を必ず守ってください。

- ・燃料を給油するときは火気を近づけないでください。
- ・燃料の給油は、必ずエンジンを停止し、エンジンが冷えてから行ってください。
- ・こぼれた燃料は、必ず拭き取り乾いてから始動してください。
- ・燃料給油後タンクのフタはしっかりと締付けてください。

- 燃料給油時には燃料コシ網を必ず使用してください。
- 燃料は自動車用ガソリンを使用してください。
- タンクの口元いっぱいまで入れると、あふれる事があるので口元より少なめに給油してください。
燃料給油量 最大3 L
- 詳しくは同梱のエンジンの取扱説明書をよく読んでください。

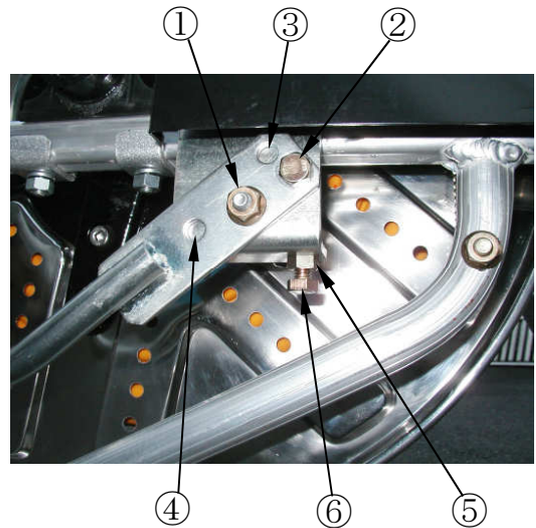
■巻取りハンドルの調整

- 巻取りハンドルの位置は3段階に調整ができます。

！ 注意

- ・ローラー及びハンドルの調整を行うときは、エンジンを停止してから行なってください。

1. 詳細イラスト①のナットを緩めます。
2. 工場出荷時は詳細イラストのように②の位置にセットしていますので、変更する場合は②のボルトを取外します。
3. ハンドルを動かし③もしくは④の位置に穴を合わせ取外したボルトをセットし、そのボルトと①をはずれないようにしっかり締め込んでください。



■巻取りローラの調整

- 巻取りローラが磨耗したときの調整です。

1. ⑤のロックナットを緩め⑥のボルトも緩めます。
2. 巻取ハンドルを動かして適正な強さで巻取れる位置で巻取ハンドルが止まるように調整し、位置が決まったら⑤のロックナットを締込みロックしてください。

注意

- ・ローラー調整は必要以上に強く調整しないでください。巻車が破損します。

7. 始業点検

⚠ 注意

- ・ケガや事故防止のため、点検整備を行うときには必ずエンジンを停止し、水平で明るい場所で行ってください。
- ・エンジンをかけた状態で点検・整備を行う必要がある場合には自分で行わず、必ず販売店に依頼してください。ケガをします。

●故障を未然に防ぐには機械の状態をいつも知っていることが大切です。始動前には必ず下記の点検を行ってください。

点検箇所		点検内容	処置
区分	項目		
各区分共通	全体	ネジ、ボルトの緩み、脱落はないか	点検・締付けをします
		変形・損傷はないか	修理を依頼します
		ゴミやホコリの堆積はないか	清掃します
動力噴霧機	潤滑油	ゲージ中央の赤印に油面があるか	赤印まで補給します
		オイルが汚れていないか	交換します
		オイル漏れはないか	修理を依頼します
	シリンダ部	シリンダ元注油口に注油しているか	3～5滴注油します
ホース関係	吸水ストレーナ	毎吸水時清掃しているか	清掃します
		ストレーナの破損はないか	交換します
	吸水ホース 排水ホース 噴霧ホース	ホースの損傷はないか	交換します
		パッキンの紛失・損傷はないか	補充・交換します
		ネジ部の損傷はないか	交換します
	接続部に異物はないか	清掃します	
ノズル	ノズル部	詰まりはないか	清掃します
エンジン	潤滑油	規定量のオイルが入っているか	規定レベルまで補給します
		オイルが汚れていないか	交換します
		オイル漏れはないか	修理を依頼します
	燃料	燃料の漏れはないか	修理を依頼します
		燃料タンクに燃料が入っているか	燃料を給油します
エアクリーナ	エレメントは汚れていないか	清掃します	
全体	タイヤ	空気圧は正常か	0.15MPa～0.2MPaに調整します
		亀裂、劣化はないか	交換します
	巻車	スムーズに回転するか	注油口に注油します
	整列ハンドル	スムーズに動くか	取付部に注油します
	異常音	異常音はないか	運転を停止して原因を調べます
	水漏れ	水漏れはないか	運転を停止して原因を調べます
	異常振動	異常振動はないか	運転を停止して原因を調べます

※エンジンについて詳しくはエンジンの取扱説明書をお読みください。

8. 始業運転

注意

- ・始業運転中に異常があった場合には、ただちに停止して、27ページの故障診断を参考にして処置してください。

- 作業前（薬剤を使うときは、調合する前）に清水にて始業運転（20～24ページの始動、停止、運転）を行い、異常がないことを確認してください。

9. 給水

1. タンクに必要な量の清水を給水してください。

注意

- ・飲料用水源及び生物を飼育している湖沼から本機での直接取水は、絶対に行わないでください。

注意

- ・タンクの中のゴミや沈殿物は取除いてください。砂や泥を吸水すると故障の原因となります。
- ・泥や砂等異物の多い水は給水しないでください。故障の原因となります。
- ・0～40℃の水を給水してください。故障の原因となります。

10. 吸水

1. 動力噴霧機の吸水

注意

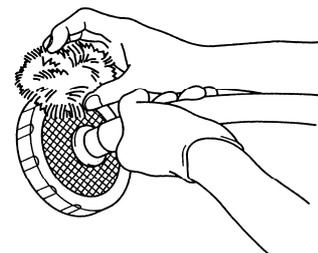
- ・排水ホースは薬液が戻る反動でタンクの外に出て薬液を噴出する恐れがありますので、ホース先端より40～50cmのところ吸水ホースと排水ホースを確実に束ねてください。

注意

- ・吸水揚程が高過ぎたり、タンクの縁で吸水ホースが折れたり、つぶれたりすると吸水不良や異常振動が起こり故障の原因となります。
- ・泥や砂等、異物の多い水を吸水すると故障の原因となります。
- ・目詰まりした吸水ストレーナは吸水しない原因となります。給水前に清掃してください。
- ・吸水中は吸水ストレーナが水中にあるようにしてください。故障や吸水しない原因となります。

- 吸水揚程は1.5m以下にしてください。吸水ストレーナから機械の吸水口までの高さです。
- タンクの縁で吸水ホースが折れたり、つぶれたりしないようにしてください。
- ストレーナが水源の中に確実に入っていることを確認してください

目詰まりしたストレーナは清掃



1 1. 始動

! 注意

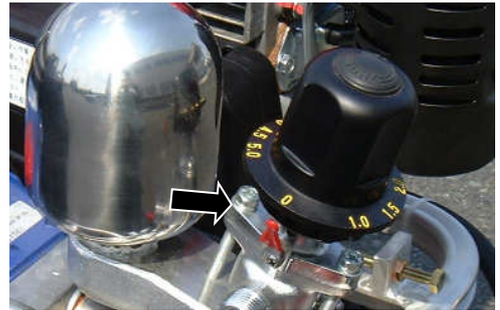
- ・作業前に清水で運転し、各部の異常や漏れがないことを確認してください。
- ・運転中での操作時、再始動時のマフラーは高温です。ヤケドしますから触れないでください。

注意

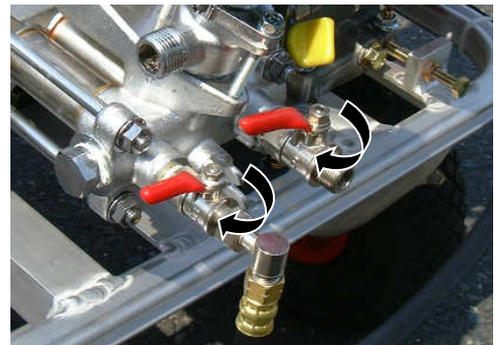
- ・外気温が低く動力噴霧機が凍結している恐れがある場合は、温水などで暖め解凍してから使用してください。凍結したまま使用すると破損します。

■動力噴霧機

1. 圧力のかからない状態にしておきます。
圧力調整ニギリを回して「0」の位置にしてください。



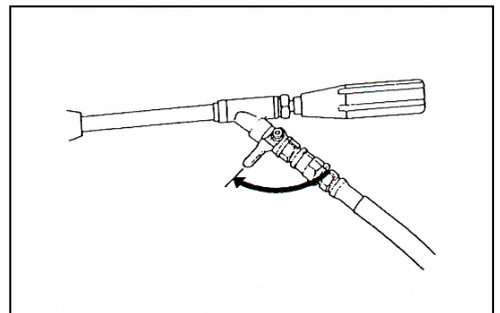
2. 動力噴霧機のエレメントコックを2個共閉じてください。



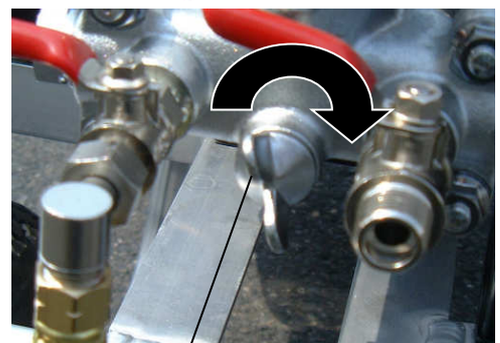
3. ノズルロック（先コック）を閉じてください。

! 注意

- ・突然の噴霧を防止しするために、始動時はコック類を閉じてください。



4. ドレンプラグを締めてください。



ドレンプラグ

■エンジン

●詳しくはエンジンの取扱説明書をよく読んでください。

1. 燃料コックを開いてください。
2. エンジンスイッチを「ON」にしてください。
3. スロットルレバーを「半開」にしてください。
4. チョークレバーを「全閉」の位置にしてください。但し、エンジンが暖まっているときはチョークレバーを「開」の位置にしてください。
5. リコイルスタータグリップを握り、圧縮位置まで軽く引き、この位置から勢いよく引っ張ってエンジンを始動してください。

⚠ 注意

・マフラに手を置いて操作しないでください。ヤケドします。

- 2～3回リコイルスターターを引いても始動しない場合は、燃料の吸い過ぎとなり、始動困難になることがありますので、チョークレバーを「開」にしてから操作してください。
 - 始動後、エンジンの調子を見ながら徐々にチョークレバーを「開」に戻してください。最後は必ず「全開」にしてください。
6. 動力噴霧機の吸水を確認してください。
 - エンジンが始動すると、動力噴霧機も始動し、吸水を始めますので、排水ホースから水が出るのを確認してください。吸水しない場合は、すぐにエンジンを停止し27ページの故障診断を読んで処置してください。
 7. 暖気運転をしてください。
 - スロットルレバーを低速側にして3～5分間ほど暖気運転してください。
 - 異常音・異常振動・水漏れがないか確認してください。

1 2. 停止

●エンジンについては、同梱のエンジンの取扱説明書をよく読んでください。

1. 作業が終了したら、ノズルのコックを閉じてください。
2. 動力噴霧機の元コックを閉じてください。
3. 圧力を「0」にしてください。
圧力調整ニギリを回し「0」の位置にしてください。
4. スロットルレバーを「低速」にして、2～3分間冷却運転してください。
5. エンジンスイッチを「OFF」にしてエンジンを停止してください。
6. 燃料コックを閉じてください。

■緊急停止

●緊急にエンジンを停止するときは、エンジンスイッチを「OFF」にしてください。

注意

・緊急停止は機械に負担をかけ、寿命を縮めますので、緊急時以外には行わないでください。

1 3. 運転

■運転時、作業時の注意事項

！警告

- ・ベルトカバーには手や足、幼児や生物を近づけないでください。ケガをします。
- ・ノズルの先を人や生物に向けしないでください。ケガをします。
- ・噴流の中に手足を入れないでください。ケガをします。

！注意

- ・作業中は機械の異常音・異常振動・液漏れなど気が付いたら直ちに作業を中止（エンジン停止）して不具合を処置してください。そのまま使用すると破損してケガをする恐れがあります。
- ・噴霧ホースを偏った方向に引いたり、ホースで本機を引かないでください。事故やケガをします。
- ・操作時にマフラなど熱くなる部分に触れないでください。ヤケドします。

注意

- ・1時間以上連続運転すると動力噴霧機空気室内の空気がなくなりホースが激しく振れることがあります。そのときにはエンジンを低速回転にし、圧力を「0」位置にして、吸水ストレーナを空中に出して10秒ほど空気を吸わせてください。その後動力噴霧機の吸水を確認してから作業を行ってください。
- ・エンジンの回転数は本機の振動が大きくなる点（共振点）では使わないでください。故障します。
- ・タンクの残量に注意し、吸水しなくなったら直ちにエンジンを停止してください。故障します。

■エンジン

- 詳しくはエンジンの取扱説明書をよく読んでください。

1. エンジンの暖気運転ができれば、スロットルレバーを引き上げ「高速」側にしてください。

■動力噴霧機

1. 圧力調整ニギリを回し所要の圧力にしてください。

圧力調整ニギリ

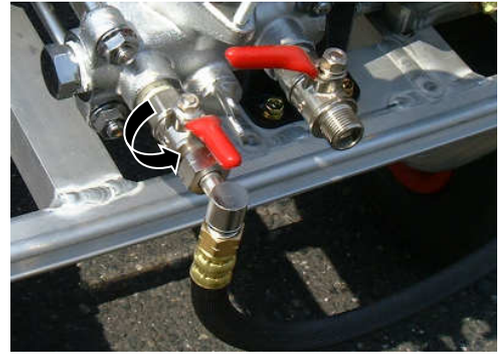


2. 巻車より噴霧ホースを引出してください。

注意

- ・噴霧ホースの引出しは巻車に慣性がつきますので、ゆっくり引出すようにしてください。
- ・巻車ドラム破損防止のため、巻車より噴霧ホースを引出してから圧力をかけてください。
- ・噴霧ホースの引出しで、エンジン側に引出すとマフラーに触れたり排気熱によりホースを損傷させる恐れがあります。

3. ノズルロック（先コック）が閉じていることを確認してから元コックを開いてください。

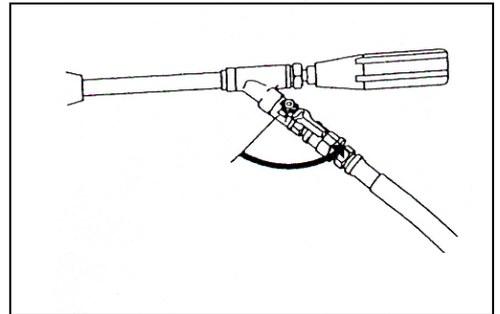


！ 警告

- ・ノズル先は人や動物に向けないでください。また噴射流の中へ不用意に手や足を入れしないでください。ケガをします。

！ 注意

- ・共同作業を行う場合、事前に合図をしてからコックを開いてください。突然の噴霧で薬液を浴びたり、浴びせたりすることがあります。



4. ノズルをしっかり支えてからノズルロックを開いてください。

！ 注意

- ・適正な保護具を着用してから薬剤調合作業をしてください。

5. 薬剤調合

- ①調合は専用容器で必要な量だけ調合します。
- ②水和剤はあらかじめ少量希釈してから薬剤タンクに入れます。
- ③薬剤タンクに必要な量の水を入れた後に薬剤を入れてください。
- ④薬剤を外部に漏らさないように薬剤タンクに入れ、十分にかくはんします。
※動力噴霧機を回しておくで、排水でかくはんすることもできます。
※オプションのフレキシブルかくはん機を使用すると効率よくかくはんできます。
- ⑤展着剤を使用する場合は泡立ち防止のため最後に入れます。

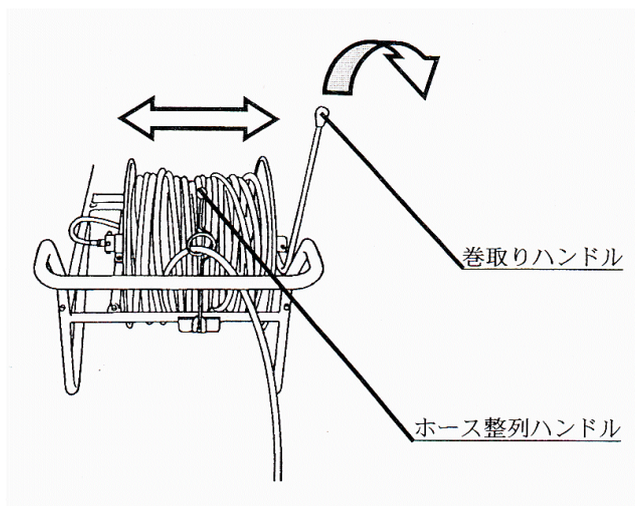
■ 噴霧ホースの巻取り

注意

- ・噴霧ホースの巻取りは、あらかじめホースをたぐり寄せてから巻取ってください。過剰な負荷がかかると巻取りローラがスリップし、ローラの磨耗が早くなります。
- ・噴霧ホースの巻取りは圧力をかけて巻取ってください。圧力をかけずに巻取るとホースに圧力をかけたときに、ホースが膨らみ巻車の胴が締付けられて変形する恐れがあります。
- ・噴霧ホースに付いているゴミや泥は取除いてください。
- ・噴霧ホース最後の巻取り2～3mは手で巻いてください。自動巻取りでは巻過ぎになることがあり、コックなどを損傷することがあります。

1. エンジンの回転を「低速」にしてください。
2. 噴霧ホースはあらかじめ、たぐりよせておいてください。

3. 巻取りハンドルを引き、ホースが均等に巻取れるよう整列ハンドルを左右に動かしながら巻取ってください。



1 4. 作業終了後

! 注意

- ・清水運転に使用した水は害のないように処理してください。
- ・噴霧ホースとノズルを外すときは元コックを閉めて、ノズルコックを開き圧力を抜いてから外してください。高圧水を浴びます。
- ・本機を持ち上げ移動するときは、エンジンがよく冷えていることを確認してから移動するようにしてください。マフラーなどが熱いうちはヤケドします。

注意

- ・空運転及び水抜きは確実に行ってください。冬季は凍結により機械破損の原因となります。
- ・空運転は機械保護のため**1分間程度以内**にしてください。
- ・機械についた薬剤、水はきれいに取り去ってください。発錆や故障の原因となります。
- ・損傷箇所のある場合は、修理してから格納してください。この場合、部品、消耗部品は全て当社指定の純正部品をご使用ください。

●エンジンについては、同梱のエンジンの取扱説明書をよく読んでください。

1. 薬剤を散布した後は、清水を吸水させ動力噴霧機、各ホース、ノズルの洗浄運転を十分行ってください。（清水運転）
2. 圧力を「0.5MPa」程度の位置にしてください。
3. スロットルレバーを低速側にしてください。
4. 吸水ホース、吸水ストレーナをタンクから引き上げて、ノズルコックを開き噴霧ホース内の水を排出する空運転を行ってください。
5. 噴霧ホース内の水が排出されたら、すぐにエンジンを停止してください。
6. 各コックは開けておいてください。
7. 燃料コックを閉じてください。
8. 吸・排水ホースを外して水気を十分取り、接続部にゴミや砂が入らないように注意して格納してください。
9. 機械は十分冷えてから、各部きれいにふいてカバーをかけ、湿気・ホコリのない所に格納してください。

15. 保守点検

⚠ 注意

- ・点検・整備を行うときは必ずエンジンを停止し、水平で明るい場所で行ってください。また取外した部品は、すべて正しく取付けてください。ケガの原因となります。
- ・エンジンをかけた状態で点検整備を行う必要がある場合には自分で行わず、必ず販売店のサービス担当者に依頼してください。ケガをします。

●機械を常に良好な状態で使うため、次の表に従って定期的に保守点検を行ってください。

項目 \ 時間	8時間ごと	50時間ごと	100時間ごと	300時間ごと
動力噴霧機オイルの点検・補給	○			
動力噴霧機シリンダ元への注油	○			
動力噴霧機のオイルの交換	初回20時間	○		
動力噴霧機本体の分解・点検			※○	
調圧弁の分解・点検			※○	
エンジンオイルの点検・補給	○			
燃料コックの清掃		○		
エンジンオイルの交換	初回20時間	○		
エアークリーナ・フォームエレメントの清掃	20時間ごと			
エアークリーナ・ペーパーエレメントの洗浄		○		
エアークリーナ・ペーパーエレメントの交換				○
点火プラグの清掃と電極間隔調整			○	
タペット調整			※○	
燃料室清掃			※○	
バルブ摺り合わせ			※○	
Vプーリ・Vベルトの点検	初回20時間	※○		

●エンジンについては同梱のエンジンの取扱説明書に従ってください。

※印は、最寄りの販売店に依頼してください。

■点検整備の方法

●動力噴霧機のオイルの交換

⚠ 注意

- ・運転停止直後のオイルは熱いので、十分冷えてからオイル交換してください。
- ・オイルの交換等で出た廃油を投棄・焼却等しないでください。水質汚濁、土壌汚染、大気汚染になります。販売店またはお近くのガソリンスタンドにご相談の上処理してください。
- ・オイルを給油するときは機械を水平にして行ってください。焼き付きの原因となります。

1. オイルドレンを外し、オイルを抜いてください。抜き終わったらドレンをしっかり締め付けてください。
2. 新しいオイルを給油口から入れてください。オイルの注油方法については15ページの「動力噴霧機オイルの点検」の項目をご参照ください。

●エンジンについては同梱のエンジンの取扱説明書に従ってください。

16. 長期格納

- 長い間使用しない場合は、次の要領で手入れしてください。

! 危険

- ・燃料を入れたままですと、火災の原因になります。燃料を抜いてください。

! 注意

- ・エンジンオイルは自然に劣化します。使用しない場合でも6ヶ月に1回は新しいオイルと交換してください。
- ・燃料を入れたままの長期格納は燃料が変質し次回の始動が困難になります。燃料を抜いてください。

- エンジンについては、同梱のエンジンの取扱説明書をよく読んでください。

1. 保守点検項目を確認してください。
2. 不具合箇所を整備してください。
3. 動力噴霧機の清水運転と水抜き運転（空運転）をしてください。
4. 各ホース、ノズルの水分を取り、ゴミや砂が付かないようにして格納してください。
5. 凍結破損防止のため、水抜きを十分に行い、コックは開けておいてください。
6. 燃料タンクと気化器から燃料を抜いてください。（エンジン取扱説明書参照）
7. 燃料コックを閉じてください。
8. 動力噴霧機とエンジンのオイルを交換してください。
9. スタータグリップを引いて、重く手ごたえのあるところ（圧縮位置）で止めてください。
10. 塗装のはがれた部分は、サンドペーパー等で錆を落とし、塗料を塗ってください。
11. 機械外部を清掃し、オイルのしみた布できれいにみがいて錆止めをしてください。
12. 本機・付属品をよく乾燥させカバーなどをかけ、ホコリ・湿気のない風通しのよい場所に保管してください。

18. サービスと保証について

■保証について

保証期間、保証内容は保証書に記載されています。保証書を読んで確認してください。

保証書はお客様が保証期間中に保証修理を受けるときに、ご提示いただくものです。お読みになられた後は大切に保管してください。

警告

機械の改造は危険ですので改造しないでください。改造した場合や取扱説明書に述べられた正しい使用目的と異なる場合や、使用上の誤りは、メーカーの保証対象外になりますので、ご注意ください。

■アフターサービスについて

○始業点検時や使用中に不具合が発見された場合は、故障と対策を見て適切な処置を取ってください。

分からない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

○連絡していただく内容

●機種名

●製造番号

●故障内容 なにが・どうしたら・どんな状態で・どうなったかを詳しくお話しください。

○本製品を安全にご使用いただくには、正しい操作と定期的な整備が不可欠です。

年に一度は、お買い上げの販売店に、点検整備をお願いしてください。

このときの整備は有料となります。

■補修部品の供給年限について

本製品の補修部品の供給年限は、本製品の製造打ち切り後9年です。但し、供給年限内であっても、特殊部品については納期等をご相談させていただく場合があります。補修用部品の供給は、原則的には、上記の供給年限で終了しますが、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

機体廃棄時のお願い

本機を廃棄する場合は最寄りの取扱店、

又は当社の営業所にお問い合わせください。

製品につきましては万全を期しておりますが、万一お客様に不都合が生じた場合には、下記のフリーダイヤルへ内容を充分ご確認の上ご連絡ください。

◆お客様相談窓口(丸山サポートセンター)

0120-898-114

ご利用時間 9:00～17:00 (土、日、祝日を除く)

製造元： **株式会社丸山製作所**

本社 〒101-0047 東京都千代田区内神田3-4-15 TEL03(3252)2281

<丸山サポートセンター>フリーダイヤル 0120-898-114