

RYOBI

園芸用噴霧器

GS-5

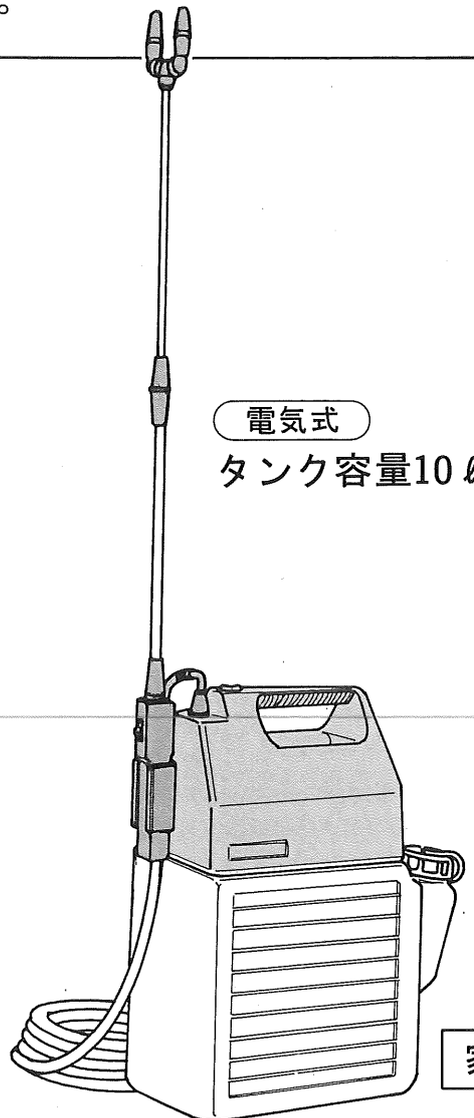
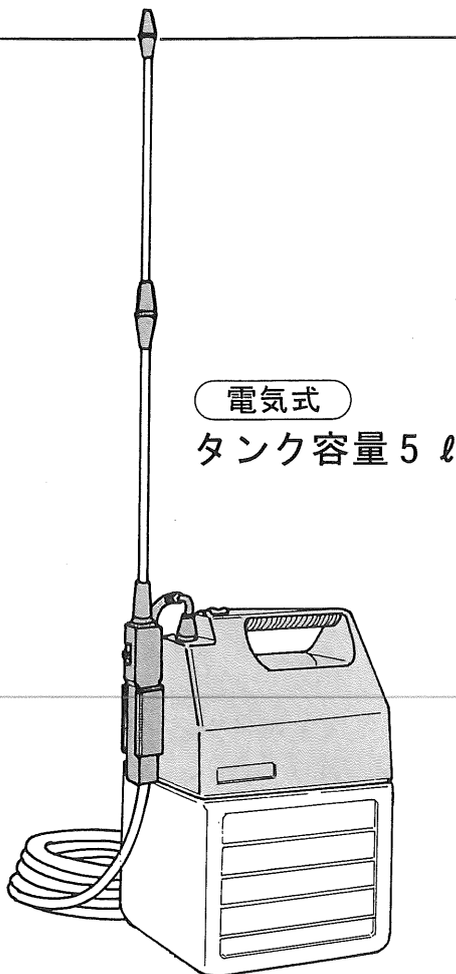
GS-10

取扱説明書

このたびは、リョービ園芸用噴霧器をお買い求めいただきましてありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

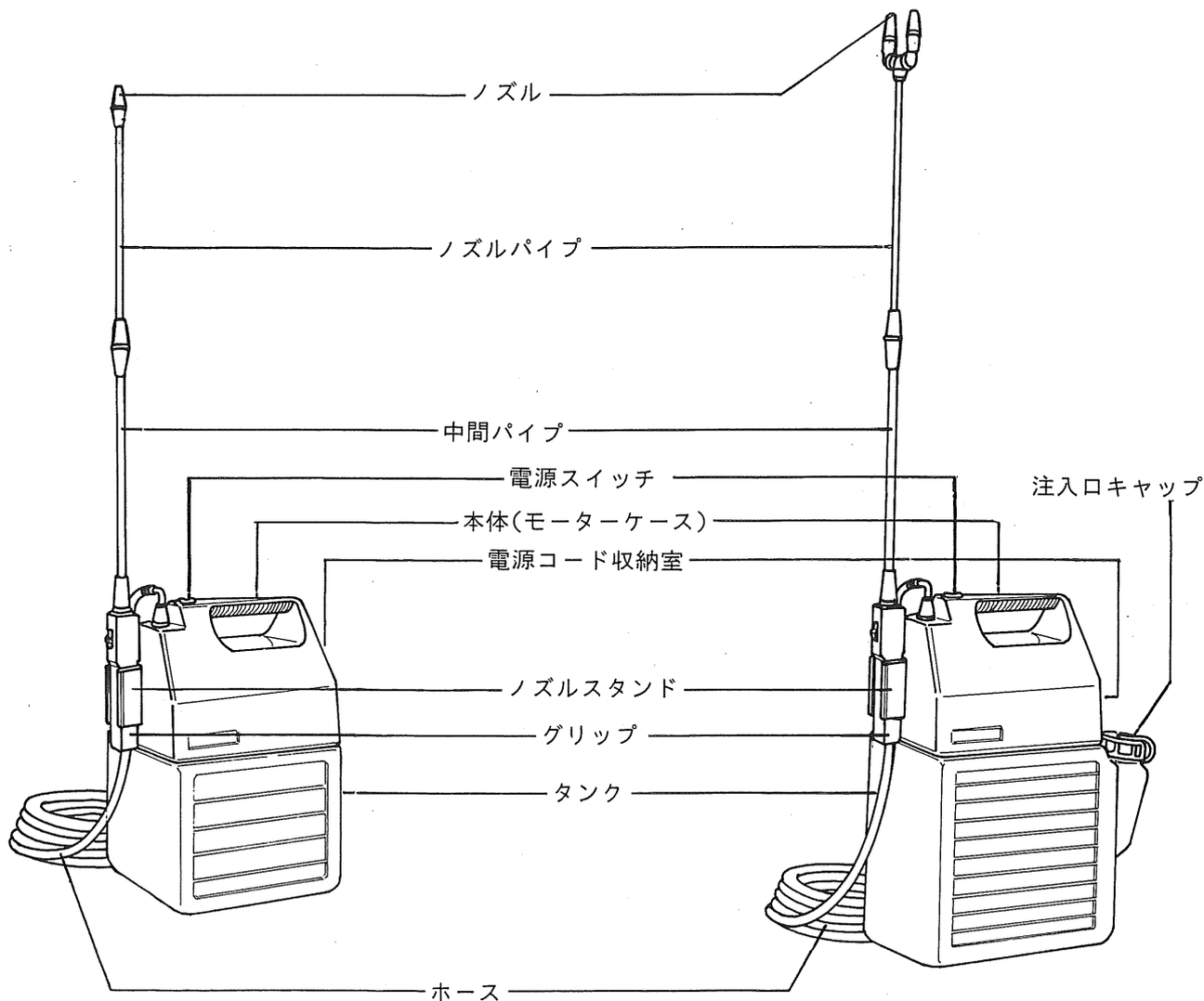
なお、取扱説明書は大切に保管し、よくわからないときには、もう一度読んでください。



家庭園芸用

※改良のため、お断りなく製品仕様が変わることがあります。

各部のなまえ



GS-5

- 100V・50/60Hz・24W
- タンク容量：5ℓ
- 能力：噴霧・350cc/分
噴射・600cc/分
- ノズル：1頭口(760mm・2接続)
- バルブ開閉機構付グリップ
- ホース：10m(塩化ビニール)
- 電源コード：2.5m
- 本体寸法：巾228×奥行154×高さ325mm
- 乾燥重量：2.2kg
- 付属品：薬剤計量用ピペット

GS-10

- 100V・50/60Hz・24W
- タンク容量：10ℓ(外部注入口付)
- 能力：噴霧・600cc/分
噴射・800cc/分
- ノズル：2頭口(760mm・2接続)
- バルブ開閉機構付グリップ
- ホース：10m(塩化ビニール)
- 電源コード：2.5m
- 本体寸法：巾317×奥行190×高さ410mm
- 乾燥重量：2.5kg
- 付属品：薬剤計量用ピペット

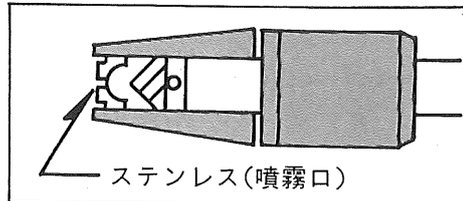
■ 特別付属品 (別販売)

- 中間パイプ(1,000mm) M-1703
- 中間パイプ(340mm) M-1702
- ダブルノズル(2頭口) M-1705
- シングルノズル(1頭口) M-1704
- ストラップ(強カタイプ) M-1701
- 園芸用計量カップセット M-1706
計量用カップ
計量スプーン
ピペット

特長

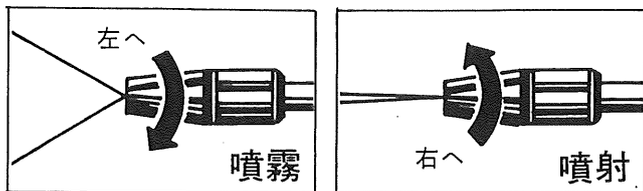
ステンレス・ノズル

ノズルの噴霧口にステンレスを使用、噴霧の勢いを良くする、理想のアーチ形状を実現し、出口の穴も小さく、高い精度からキメの細かい超微粒子噴霧を実現しました。



噴霧・噴射がワンタッチ切替

ノズル先端を回すだけで、噴霧と噴射の切替えがワンタッチで、できます。

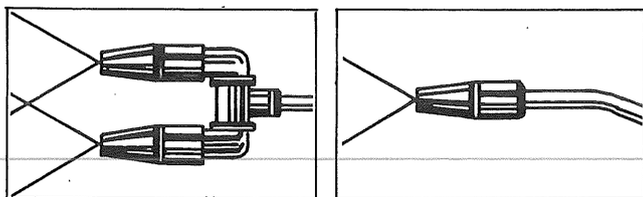


2 頭口ノズル (GS-10のみ)

2 頭口ノズルは、噴霧角が120°とワイド。噴霧量も多く、広い場所での作業が短時間で楽にできます。噴霧角度は自在に変えられます。

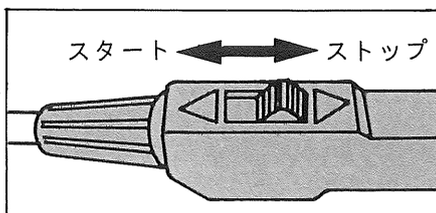
1 頭口ノズル (GS-5のみ)

1 頭口ノズルの噴霧角は60°で噴霧作業がはかどる手軽さです。またノズル先を軽くカーブさせているため葉の裏側や茂みの中も、キメ細かく噴霧することができます。



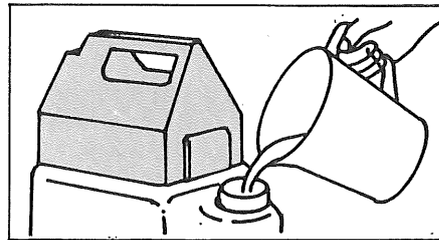
手元バルブ機構

ノズルのグリップに、バルブ開閉スイッチを設けていますので、本体と離れた場所でも手元で噴霧のスタート・ストップの操作ができます。



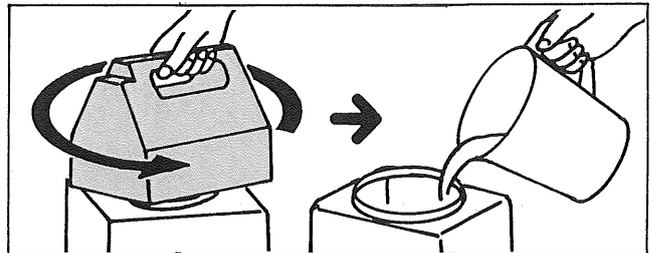
注入口付タンク (GS-10のみ)

薬剤注入口をタンクの外側に設置していますので、いつでも簡単に直接注入できます。



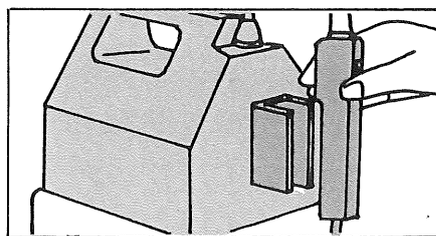
大口径薬剤注入口

本体モーター・ポンプ部を1/4回転させて取り外し、薬剤を注入します。注入口が大きく、薬剤をもらす心配もありません。



ノズルスタンド

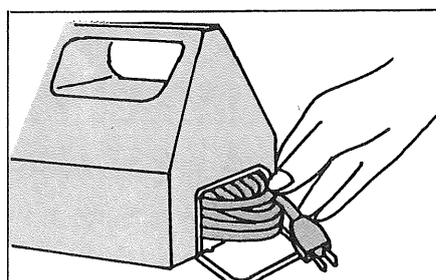
収納時や、作業途中で休むとき便利なノズルスタンド付です。(ホルダー部は取り外せます。)



電源コード収納室

本体ケースに、電源コードが収まる収納室を設けています。

フタは下へ押して手前に引けば簡単に開きます。保管時もきれいに収まる使い勝手のよい設計です。



使用上の注意

- 指定の操作方法は必ず守ってください。
- 使用後のお手入れは必ず行なってください。
- 薬剤や水を入れないでの空運転は絶対にしないでください。
ポンプ故障の原因になります。
- 園芸用の薬剤以外は絶対に使用しないでください。

使用できる園芸用薬品

〈水和剤系〉の例——硫黄水和剤、キャンプタン（オーソサイド）、マンネプダイセンM、カラセン、ジネプトップジン、トリアジン、ダイアジノン、ダイホルタン、クサトール、モレスタン、ベントーレ、ダイセン、デナポンなど。

〈乳剤系〉の例——マシン油乳剤、バイジット、リンデン、スマイト、ディプレックス、EPN、除虫菊、スミチオン、ジメートエイト、スプラサイト、DDVP、カルホス、フェンカプトン、サンソー、アカール、デナポン、2-4D、ダイアジノン、マラソン、硫酸ニコチン、グラモキソンなど。

使用できない薬品他

〈園芸用〉——本機は液体用ですので、粉剤系、粒剤系の薬品は使用できません。

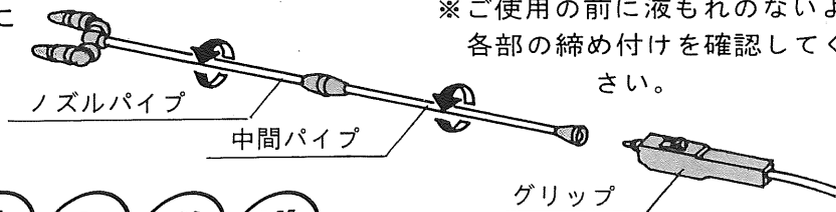
〈園芸用以外〉——畜産用薬品、防疫用殺菌、殺虫剤はポンプ部が破損することがあります。

- 油剤系の例——クロルデン、バイテックス、フマキラ、マリアンチ、ディレンドリン、アース、DDT、DVP、フェントロチオン、リンデンなど。
- 水溶液の例——ホルマリン、オールソー、逆性石けん液など。
- その他——塗料、ガソリン、ベンジン、シンナー、油、ゾール系など。

- ポンプやノズルの故障を防ぐために、タンクに薬剤を入れるときは、よく溶かし、こし網等でこしてから入れるようにしてください。
特に粉末の薬剤にはご注意ください。
- ご使用途中で運転を止める時は、ノズルをノズルスタンドに上向きに立ててください。薬液の垂れ、漏れを防止し、再使用時にも作業がはかどります。
- 転倒などにより、モーターケース側に薬液が入ったときは、すぐに電源プラグを抜いて、使用を中止し、乾いた布でよく拭き取ってください。
- ノズルの穴は精密加工してありますので、絶対に大きくしないでください。

組み立て

- ノズルと一体になっているノズルパイプと中間パイプをねじ込み組み付けたのち、同じようにグリップにねじ込み組み付けます。

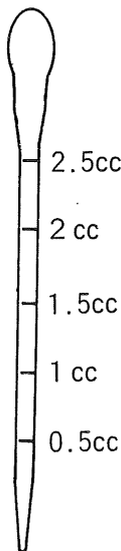


- ホース接続口を本体に差し込んで、袋ナットをしっかりと締めてください。

※ご使用前に液もれのないよう、各部の締め付けを確認してください。

薬剤の調合と準備

- 薬剤の使用方法をお確かめの上、水と薬剤を正しい分量でよく混ぜ合わせます。特に粉末の薬剤をご使用になるときは、完全に溶かしてから使用してください。溶かし方が、不十分ですと、ポンプやノズルの故障原因になります。
- 薬剤の量は、付属のピペットの目盛に合わせ計量してください。
- 別販売の計量カップセットをお使いいただければ、薬剤の計量が簡単に、正確に行なえます。
- タンク内に、ゴミやホコリのないことを確認の上、薬剤を入れてください。
(特長ページの注入口を参照してください)
目づまりによる故障を防止するため、お手持ちのこし網などで、不純物を取り除いて入れる習慣を付けてください。



●薬剤のうすめ方

水の量	薬 剤		
	500倍液	1,000倍液	2,000倍液
1 ℓ	2 cc	1 cc	0.5cc
2 ℓ	4 cc	2 cc	1cc
3 ℓ	6 cc	3 cc	1.5cc
4 ℓ	8 cc	4 cc	2cc
5 ℓ	10cc	5 cc	2.5cc

薬剤散布をするには……

薬剤散布をするには、風のない朝夕を選ぶのがポイントです。

温度の高い日中は極力さけてください。

噴霧直後に雨が降ったりしますと、せっかくの作業がムダになります。

その日の天候を確認して薬剤散布をしてください。

- 病・害虫の種類に合わせた薬剤を選びます。
- 正しい濃度、適切な量を散布してください。
- 薬剤に素手でふれたり、吸ったりしないように、また作業中は、手袋やマスクなど保護具を使用してください。
- 薬剤が自分にかからないよう、風上に立って散布します。
また、他人に向かって噴霧しないようにしてください。
- 小鳥などのペット類、あるいは洗濯物などには絶対にかからないようにしてください。
- 粉末の薬剤は、よく溶かしてから、タンクに入れてください。
- 種類の違う薬剤を続けてご使用になる場合は、一度タンクやノズル内部をきれいな水で洗った後に、別の薬剤を入れご使用ください。
薬品の化学変化を防ぐため、必要なことです。

運 転 の 方 法

- 電源コードを収納室より出し、くせの無いよう伸ばしてください。
- 本機の電源スイッチをOFF(切)に、グリップにあるバルブ開閉スイッチをSTART(スタート)、にしてから電源コード先のプラグをご家庭の電源コンセントに差し込んでください。

注) バルブ開閉スイッチをSTOP(ストップ)にしたまま、電源スイッチをON(入)にされますと、ホース内の薬液または空気が圧縮され、送水しない場合があります。

- 電源スイッチをON(入)にすると、ポンプが回転します。

約10秒ほどで薬液がノズル先から噴射

されます。

注) 15秒以上待っても、薬液がノズルから出ないときは一担、電源スイッチをOFF(切)にし、バルブ開閉スイッチが、START(スタート)になっているか、本機底からタンク内に延びている吸入口のストレーナが目づまりしないか、ノズルの穴が詰まっていないかを確認してください。

- ノズルは、半回転右に緩めれば、噴射左に締めれば噴霧です。
(特長ページの噴霧、噴射を参照してください。)
- 誤って、本体ケース内に水や薬液が入った時は、直に電源コードを抜いて使用を中止してください。

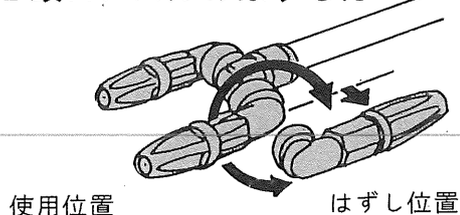
使 用 後 の お 手 入 れ と 保 管

- きれいな水で、タンク内部を洗います。さらに、きれいな水をタンク内に入れ、バルブを開閉しながらポンプを運転し、ホースからノズルの内部を洗います。
- ノズル(ノズルパイプ)、中間パイプを取り外し内部の水を切り、乾燥させます。
- ホースを本体から取り外し、ホース内部の水を出してください。
- 本体、電源コード、及びタンクの汚れは、中性洗剤をひたした布できれいに抜き取ってください。

なお、本体には絶対に水を入れしないでください。

- 保管の際は、タンクと本体を組み合わせ、直射日光の当たらない乾燥した屋内に保管してください。

● 2 頭口ノズルのはずし方



不 調 に な っ た と き は ……

- ノズルの穴が詰まっていませんか → ノズルをきれいな水で洗ってください。
- ストレーナの網にゴミが付着していませんか → ストレーナに付いたゴミを取り除ききれいな水で洗ってください。
- それでも不調の場合は、お買い求めの販売店へご相談してください

無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、お買い上げの日から裏面記載の期間中に故障した場合は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
無料修理をさせていただきます。
2. 無料修理をお受けになる場合には、必ず本書と商品をご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。
3. ご転居並びにご贈答品等で本書に記入のお買い上げ販売店に修理の依頼ができない場合は、お買い上げの販売店もしくは最寄りの当社営業所へご相談ください。
4. 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
 - (イ) お買い上げの販売店の捺印および記入欄に未記入あるいは字句を書換えられた場合。
 - (ロ) 誤ってご使用の場合。
 - (ハ) 不当な修理や改造をされた場合の故障及び損傷。
 - (ニ) お買い上げ後の輸送移動、落下等による故障及び損傷。
 - (ホ) 火災、地震、水害、公害、異常電圧、その他特殊な外部要因に起因する故障及び損傷。
 - (ヘ) 保証書を紛失したり、提示がない場合。
 - (ト) 家庭園芸用以外の用途にご使用の場合。
 - (チ) 噴口及びノズル関係ビニールホース延長コード等の応用部品。
5. 修理品の送料はご使用者にてご負担ください。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。
(This warranty is valid only in Japan)
7. 本書は、再発行しませんので紛失しないよう大切に保存してください。

※この保証書は、本書に記した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店もしくは当社営業所へお問い合わせください。

RYOBI**園芸用噴霧器 保証書**

本書は、本書記載内容（裏面記載）に基づき無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から下記期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

品番	GS-5・GS-10〔製造番号〕
保証期間	本体、お買い上げ日より1カ年
お買い上げ日	年 月 日
お客様	ご住所 〒 お名前 様 電話 () -
取扱販売店 (必ず捺印を受けて ください。)	住所 〒 店名 ⑩ 電話 () -

発売元


リョービ販売株式会社

 東京本社 〒101 東京都千代田区外神田3-15-1
 本 社 〒464 名古屋市千種区春岡通り7-49

リョービ株式会社

RYOBI