

ダイヤスプレー

プレッシャー式噴霧器

商品名

単頭式ノズル39cm付

型式名

No. 7700 7L 用

特許申請済

取扱説明書

- ・ご使用前に必ずお読みください。
- ・必要なときに読めるよう、大切に保管してください。

安全上の注意

!**注意**

- ご使用後は、よく洗浄し圧力を抜いた状態で、包装ケースに入れ、日光(紫外線)のあたらない暗い場所に置いてください。屋外や窓際、ベランダなどで長期間日光(紫外線)にあてると本器の材質が劣化し、破裂するおそれがあります。(6ページ ◀**使用後の大切なお手入れ**▶ ご参照。)
- タンク部に傷をつけたり、落として強い衝撃を与えないでください。
傷や衝撃は本器の安全性に重大な影響を及ぼします。
- 安全弁が規定加圧回数より多く加圧しても作動しない場合は、すぐに加圧をやめてください。加圧を続けると破裂するおそれがあります。(4ページ ◀**5** ご参照。)
- 火や高熱のそばに置かないでください。また、お湯をタンクに入れないでください。タンクは十分な耐圧強度(使用圧力の約5倍)がありますが、思わぬ事故をまねくおそれがあります。
- 薬品は必ず規定通りに薄めてください。誤使用で高濃度の薬液を使用した場合、ホースが軟化して破裂するなど本器の材質に悪影響を及ぼすおそれがあり、負傷または物的損害を生じる可能性があります。(5ページ ◀**薬液の薄め方(目安)**▶ ご参照。)
- 規定の希釀倍数が50倍～原液など特に高濃度で使用する薬液は、有機溶剤が含まれていないことを必ずご確認ください。有機溶剤が含まれている場合は、絶対に使用しないでください。ホースが軟化して破裂するなど本器の材質に悪影響を及ぼすおそれがあり、負傷または物的損害を生じる可能性があります。(5ページ ◀**薬液の薄め方(目安)**▶ ご参照。)
- 「噴霧器の使用禁止」と表示されている薬品は絶対に使用しないでください。
- 薬品を噴霧する場合は、手袋やマスク・防護眼鏡をつけるなど、薬品の取扱説明書の指示にしたがってください。

!注意**** は指示に従わなかった場合、人が傷害を負う可能性および物的損害を生じるおそれのあるものを示しています。

🚫 使用できない主な薬液

厚生労働省認可の防疫用薬品 (ダイアジノン乳剤・スミチオン乳剤・DDVP乳剤等その他の防疫用薬品)

- ・酸性およびアルカリ性の強い薬品・クレゾール・クレオソート・しろあり防除薬液・引火しやすい液体・シンナーなど溶解力の強い溶剤・塗料・洗剤及びクリーナー・高濃度の農薬・粘性のある液体など。
- * この他にも使用できない薬品がありますので、当社にお問い合わせの上、ご使用ください。

農水省認可の一般農薬用ダイアジノン乳剤・スミチオン乳剤・DDVP乳剤等は使用できます。

🚫 禁止事項

- ・本器を改造したり、本書に説明のない分解や修理を行うことは本器の安全上に重大な影響を及ぼすおそれがあります。決して勝手な改造や修理を行わないでください。

耐用年数について

消費生活用製品安全法が、2007年に改正されたことを受け、安全性及び事故防止の観点から耐用年数を10年と設定させていただきました。本製品は十分な耐久性と安全性がありますが、耐圧容器を使用しているため、本書の注意事項をお守りいただいたうえで、**使用開始から10年**を目安に使用を中止してください。経年劣化により、破裂などの重大な事故をおこす可能性がありますので必ずお守りください。また、この文書中の「耐用年数10年」は、使用開始から10年間の品質を保証するものではありませんのでご了承ください。

※本書の内容、及び本器の仕様は、予告なく変更することがあります。

主な用途

- 園芸用、観葉植物、庭木の殺虫殺菌剤、消毒剤の散布、灌水に最適。
- 野菜・果実・草花などのホルモン剤の散布に。
- コンクリート剥離剤にも使用できます。

各部の名称と特長

●握りやすいハンドル

- ・両手でしっかりと握れ加圧できます。

●便利なハンドルロック式

- ・ハンドルを回すだけでポンプの脱着が楽にできます。
- ・ハンドルを持って持ち運びができます。

●空気吹き上げ防止装置

- ・噴霧後ポンプを開けるときに、残圧で吹き上がる空気を弱めます。

●便利な吊り下げるフック

- ・噴霧しないときなど、ピストル本体をじょうごのフックに掛けられます。
- ・じょうごを回転させて、フックの位置は変えられます。

●じょうご型注入口

- ・液の注入が楽にできます。

●自動安全弁装置

- ・圧力約500kPa(5kgf/cm²)以上の圧力は外部に逃げますので安全です。
- ・ノブを引くとタンク内の圧力を逃がすことができます。

●ノズルホルダー

●耐久性に優れたポンプピストン部

- ・シリンダー径が細いので軽く加圧できます。
- ・ピストンの耐久性は抜群です。

●丈夫なタンク

- ・タンクの耐圧性に優れ、しかも自動安全弁装置が作動しますので安全です。

●便利なノズル（噴霧口）

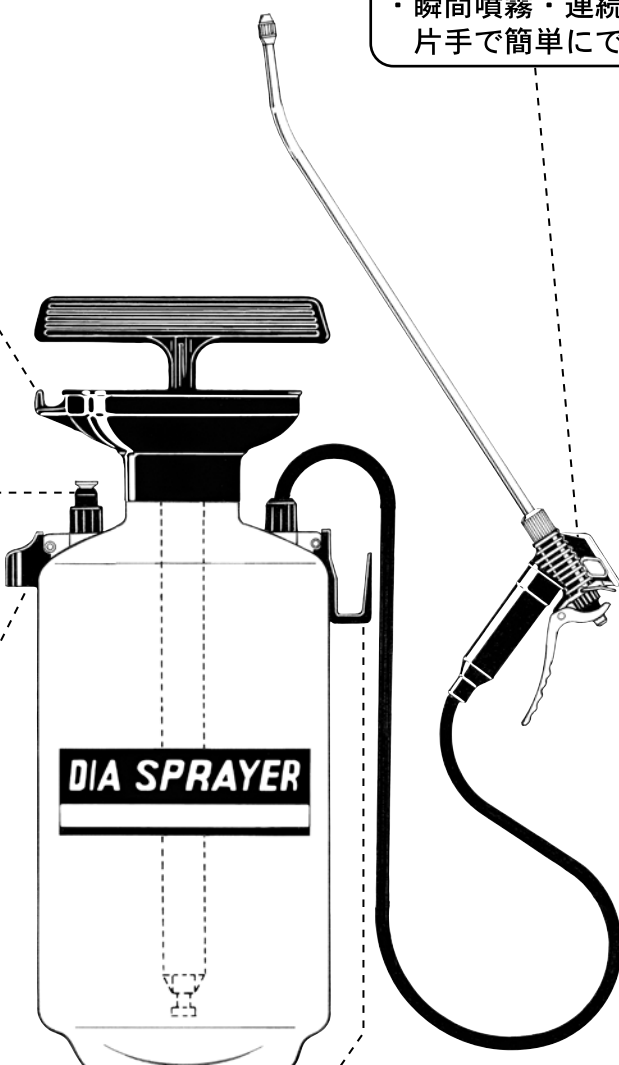
- ・霧の角度が約80度から直射まで変えられます。

●ステンレス製ノズルパイプ

- ・パイプの長さ39cm。
- ・丈夫なステンレス製。

●レバー式噴霧器装置

- ・瞬間噴霧・連続噴霧が片手で簡単にできます。

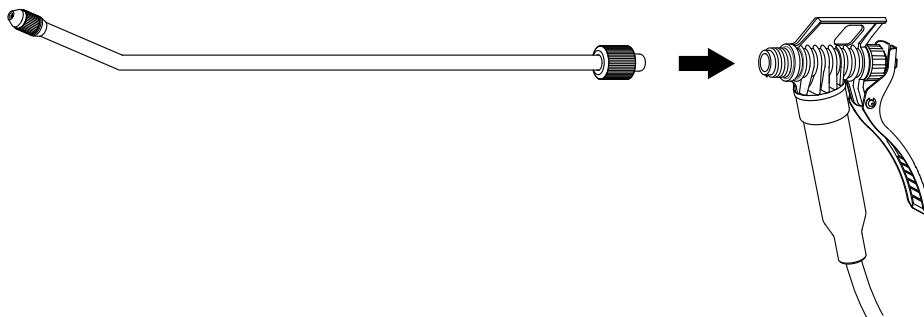


主要材質 ポリプロピレン・硬質ポリエチレン

ご使用方法

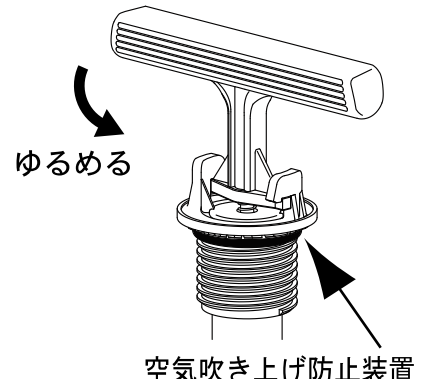
1 ノズルパイプをピストル本体に装着する。

- 図のようにノズルパイプをピストル本体にしっかりとねじこんでください。



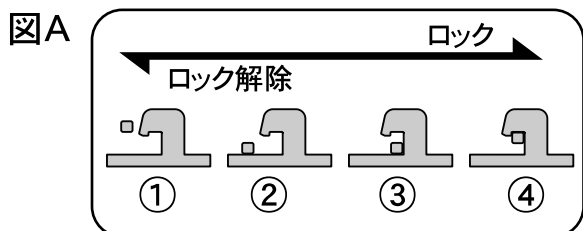
2 ポンプハンドルを左に回して、タンクから取り外す。

- 図Aのようにハンドルをロックさせて左に回しポンプキャップを緩めてください。
- ハンドルがロックされていないと空回りして、ロック部を傷める可能性があります。ロックした状態を確認してからハンドルを左に回してください。



〈ハンドルロックの仕方〉

- ロックさせるとときは、図Aのようにハンドルを下に押し付けて左に回す。①→②→③→④
- ロックをはずすときは、ハンドルを下に押し付けて右に回す。④→③→②→①



3 薬液をタンクに入れる。

- タンクに入れる液量は、7Lまでにしてください。
- 7L以上入れると、加圧したときに安全弁装置より液が噴出する事があります。
- 薬品を使用する場合は、同梱の計量スポットを用いるなどして、薬品の使用書に基づいて薄めてください。

*タンク内の薬液は外側から見えませんので、薬液は計量容器等で計ってください。

*同梱の計量スポットの目盛りは多少の誤差がありますのでご了承ください。

*薬品の薄め方（目安）は5ページをご参照ください。

- ・水和剤（粉末状）は穴づまりの原因になりますので、よく溶かしてお使いください。

*水和剤使用後はより念入りに洗浄してください。

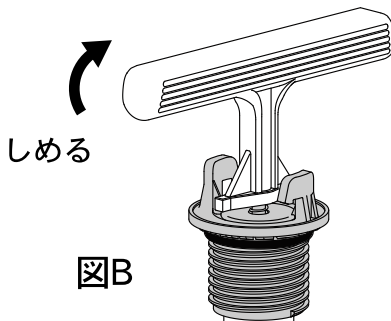
（6ページの「**使用中・使用後のお手入れ**」ご参照）



4 ポンプハンドルを右に回して、タンクに取り付ける。

- ・3ページ ② 図Aのように、ハンドルをロックさせて右に回し、空気が漏れない程度に締め付けてください。
- ・きつつく締めるときは、図Bのようロットでハンドルを右に締め付けてください。

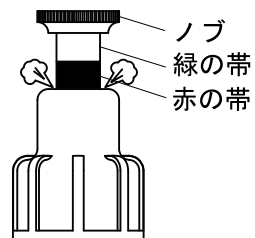
※ポンプを取り付けるときは、ロックしていない位置でハンドルを締めてもロック部の強度は十分にあります。



図B

5 ハンドルを両手で握り加圧する。

- ・加圧するときは、ハンドルとロック部があたらない位置（④ 図Bの位置）で加圧してください。
- ・加圧すると安全弁装置の緑色のゲージがでてきます。
- ・圧力が約500kPa (5kgf/cm²)になると赤色になります。
- ・さらに加圧すると弁が開き、空気が抜けますので、加圧を止めてください。



〈ご参考〉 ■液を4㍑入れた場合は約60回前後（規定加圧回数）で500kPaの圧力になります。
※液量が少ない場合は加圧回数が増えます。噴霧力が弱くなったときは再度加圧してください。

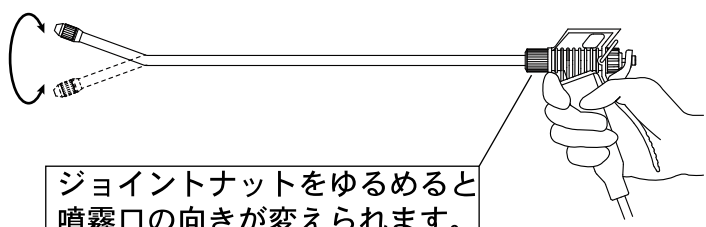
！ 注意

- 規定の加圧回数より多く加圧しても安全弁が作動しない時は、すぐに加圧を止めてください。
- ＊安全弁の作動が悪いときの対処法は、「故障かな？と思ったときは」（7ページ）をご参考ください。
- 加圧するときは、平らな場所でハンドルに左右均等の力が加わるように垂直に加圧してください。

6 噴霧を行う。

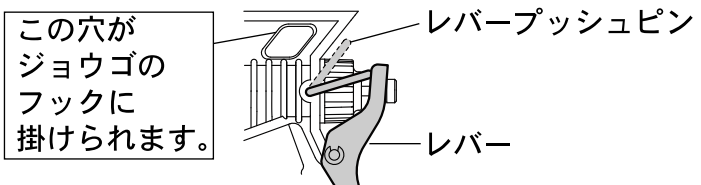
〈瞬間噴霧の仕方〉

- ・霧を断続的に出すには、レバーを握ると噴霧し、手をゆるめると止まります。



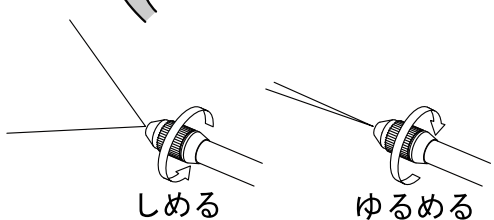
〈連続噴霧の仕方〉

- ・霧を出したままにするには、レバーを握って、レバープッシュピンをレバーにはさんでください。



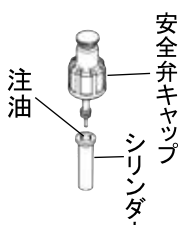
〈霧の角度の調節方法〉

- ・ノズルをしめると、霧は細かく広範囲に噴霧します。
- ・ノズルをゆるめると、霧は粗く狭くなり、さらにゆるめると直射になります。風の強いときに便利です。



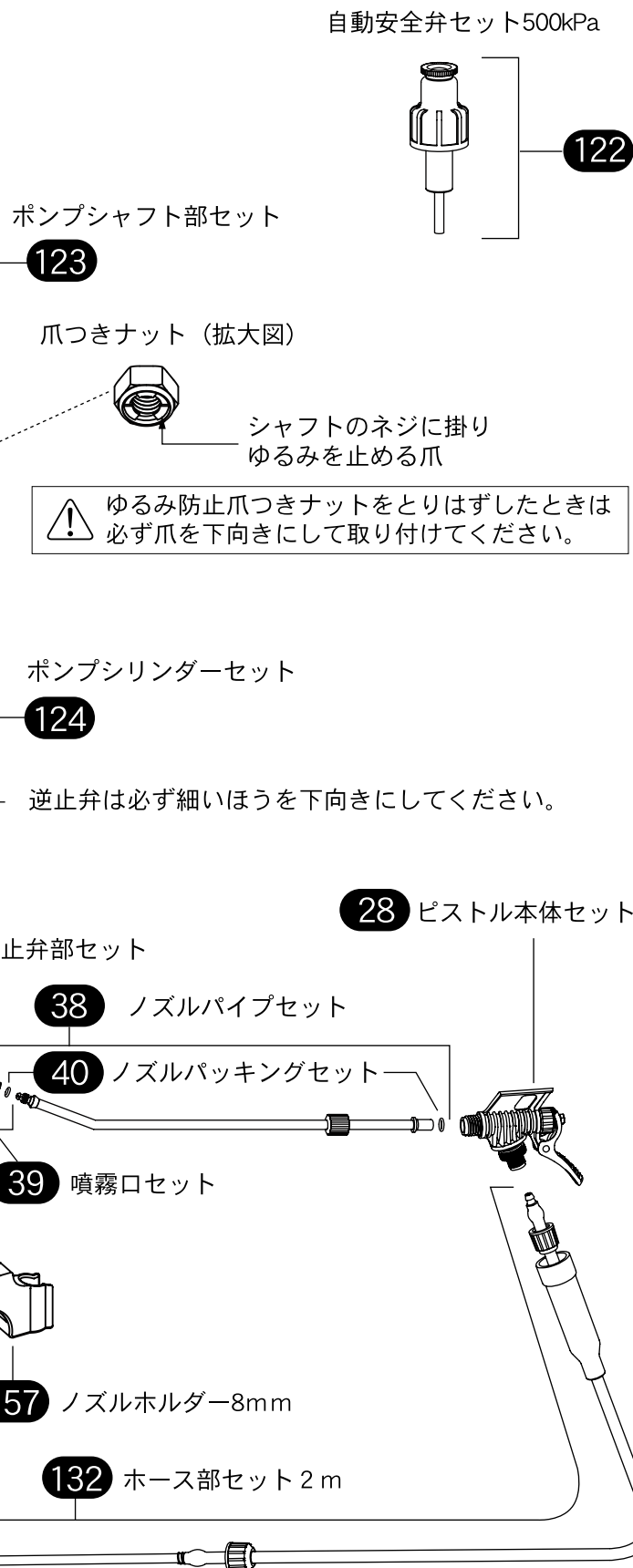
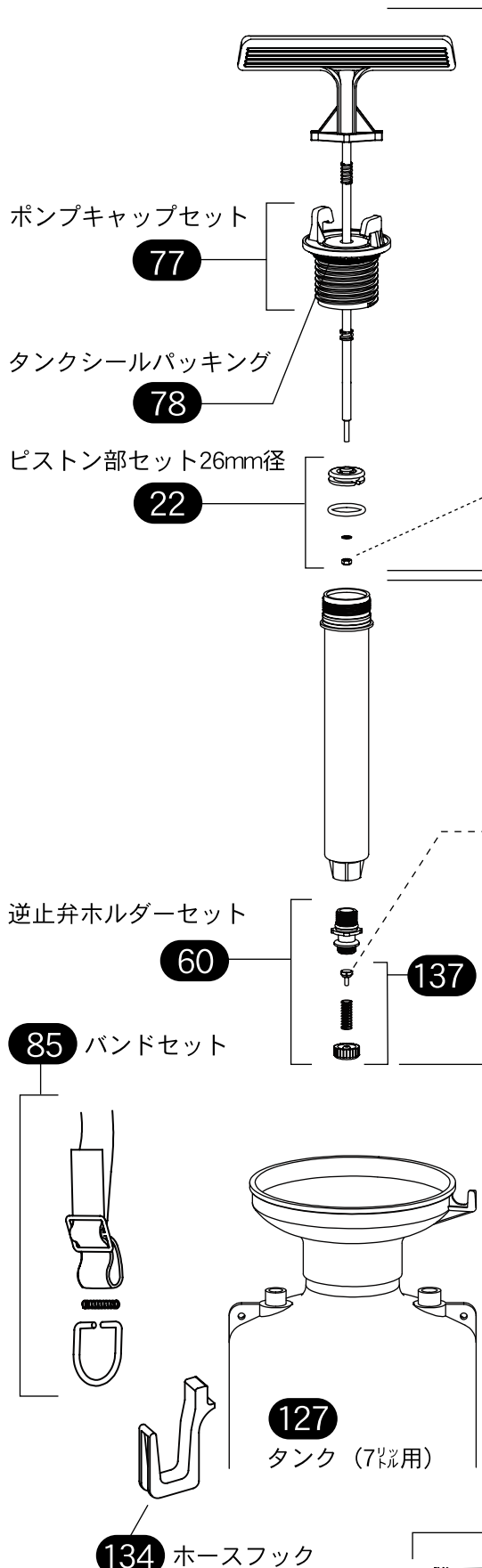
故障かな?と思ったときは

- 本器の分解修理には、本書に書いてある安全上の注意、および本器の構造が理解できる方が行うようにしてください。
- 修理の際には、「分解図と部品セット番号」（8ページ）をご参考にしてください。
- 分解修理の後は、各ネジ部がゆるんでいないか、及び安全弁装置が作動しているかどうかなど安全性をよく確認してご使用ください。
- 油は機械油やシリコーンオイルを用いてください。（有機溶剤の入った油は避けてください）

現象	原因	処置及び修理方法
霧が出ない。 霧が弱い。	圧力が不十分 空気もれ ゴミ詰まり	安全弁装置のノブを引き圧力を確認して再度加圧する。 各部をよく締めて空気もれを確かめる。 ホース及び噴霧口の掃除。
霧が曲がったり、 片寄ったりする。	噴霧口及びムシ部の穴のゴミ詰まり	図をご参考に噴霧口を取り外し、内側から「つまようじ」のような柔らかい物で噴霧口に傷をつけないように掃除する。 
ポンプを加圧しても、 あまり圧力が上がらない。	タンクとホースの接続ナットがゆるんでいる 逆止弁部内のゴミ付着または部品の紛失 ピストンパッキングの劣化または破損 タンクシールパッキングの劣化または紛失 ポンプキャップとポンプシリンダーがゆるんでいる 安全弁キャップがゆるんでいる	ホース止めナットをタンクによく締め付ける。 ゴミを取り除く。部品セット 60 と交換。 部品セット 22 と交換。 部品セット 78 と交換。 ロックしたハンドルをシリンダーを持ってよく締め付ける。 安全弁キャップをよく締める。
グリップ後部からの水もれ。	バルブ本体とホースの接続ナットがゆるんでいる	グリップを左に回し取り外しホース止めナットを締め付ける。
バルブのシャフトから水がもれる。	止めナットのゆるみ パッキング類の劣化または破損	止めナットを締め直す。  部品セット 28 と交換。
霧が止まらない。	レバーパッシュピンがレバーに掛かっている	レバーパッシュピンをレバーからはずす。
レバーの動きが重い。	油切れ	シャフト部に油をさす。 (6ページ、②ご参照)
安全弁の動きが悪い。	ゴミ・ほこりの付着 パッキングの劣化または破損	安全弁キャップをはずし内部の汚れを取り除き、シリンダー内壁に油をさす。 部品セット 122 と交換。
ポンプの動きが悪い。	油切れ（固化し付着） 薬液によるピストンパッキングの膨潤	シリンダー内壁に少量注油する。 (6ページ、③ご参照)  部品セット 22 と交換。

分解図と部品セット番号

●白抜き番号は部品セット番号です。
部品の発注は部品セット番号でご注文ください。



フル プラ

〒348-0038 埼玉県羽生市小松台2-705-16

TEL 048-562-2680

<https://www.furupla.co.jp/>