

# KOSHIN

## JET CLEANER

### 高圧洗浄機

### JC-7560

### 取扱説明書



JC-7560

このたびは、工進 高圧洗浄機をお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機的能力、使用方法など十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願いいたします。

また、この取扱説明書は大切にお手元に保管してください。

**※保証書を大切に保管下さい**

### 目次

安全上のご注意	1
梱包明細	5
各部の名称・仕様・用途	6
ご使用前の準備	7
各部の取付け	8
操作方法	12
使用方法	15
収納と保管	17
保守と点検	18
故障かなと思ったら	19
主なアフターパーツについて	20
パーツリスト確認方法	21
アフターサービスについて	22
保証書	

株式会社 **工進**

# 安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。ご使用上の注意事項は「⚠警告」と「⚠注意」に区分していますが、それぞれ次の意味を表します。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守って下さい。



## 警告

誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。



## 注意

誤まった取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、「⚠注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

「⚠警告」・「⚠注意」以外に製品の据付け、操作、メンテナンスなどに関する重要な注意事項は「(注)」にて表示しています。安全上の注意事項と同様必ず守ってください。

- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 他の人に貸出す場合は、いっしょに取扱説明書もお渡してください。

 **警告**

1. 使用電源は、必ず銘板に表示してある電圧で使用してください。
  - ・表示を超える電圧で使用すると、過負荷による発熱、火災の原因になります。
2. 本機に水をかけたり、雨中で使用しないでください。またぬれた手で、電源プラグや延長コードに触れないでください。
  - ・感電の恐れがあります。
3. 定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。
  - ・他の器具と併用すると、分岐コンセントが発火炎上する場合があります。
4. 電源プラグを電源コンセントにさし込む前に、電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。
  - ・コンセントにさし込んだと同時に電源スイッチが入り、けがの原因になります。
5. 本機は上水道直結型です。水道の蛇口から直接水を供給してください。
6. ガソリン、オイル、有機溶剤などの可燃性液体や有害液体、その他不適当な液体は使用しないでください。
  - ・事故または故障の原因や発火炎上する場合があります。
7. 酸性、アルカリ性洗剤は使用しないでください。洗剤は中性洗剤のみ使用してください。
  - ・それ以外の洗浄剤または化学薬品を使用すると、機械の安全性に悪影響を与えることがあります。
8. 吐出ホースと本体の接続部分は、リングを手で回し、確実に締付けてください。
  - ・確実に締まっていない場合は、作業中に脱落し、高圧水が吐出され、けがの原因になります。
9. 延長コードを使用するときは、機械の能力に合った、十分な太さの延長コードを使用してください。
10. 水の圧力を確かめるため、噴射している水に手を当てることは、絶対にしないでください。
  - ・非常に高圧の水が噴射しているため、けがの原因になります。
11. ガンのレバーを、ひもや針金などで固定して使用しないでください。
  - ・とっさのとき、噴射を停止することができず、けがの原因になります。
12. 両手でガンをしっかり握り、安定した体勢で使用してください。
  - ・確実に保持していないと、バランスを崩し、けがの原因になります。
13. 噴射の方向に人、動物、壊れやすいもの、通電された電気装置、機械本体などがないことを確認してから作業してください。
  - ・ガンのノズルからは、高圧水が噴射され、けがや破損の原因になります。

## 安全上のご注意



14. 衣服または履物類を洗淨するために、ノズルを自分自身または他人に向けないでください。
  - ・ 高圧水が噴射され、けがの原因になります。
15. 対象物に損傷が生じる恐れのある場合は、目立たない所で試してから使用する、ノズルからの距離を置いて様子を見ながら洗淨するなど慎重に作業してください。
16. 車のタイヤを洗淨するときには、ノズル先端から最低30cm以上離して洗淨してください。
  - ・ 接近しすぎた場合、タイヤを損傷し、重大事故の原因となる場合があります。損傷、または表面の色が変色した場合には、直ちに専門家に点検を依頼し、安全を確認した後、使用してください。
17. 車などの足まわりなどを洗淨するときは、グリス塗布部分やカバー部分などに直接噴射しないでください。
  - ・ グリスなどが流れ落ちたり、損傷や重大事故の原因となる場合があります。時々グリスアップを行なうなど、点検をしてください。
18. 作業を中断するときや付属品を交換するときには、必ず電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
  - ・ 誤ってガンのレバーを握ると、けがの原因になります。
19. 使用中、機械の調子が悪かったり異常音がしたときは直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店に点検、修理を依頼してください。
  - ・ けがや故障の原因になります。
20. 電源スイッチを切った後は、ガンのレバーを握り、圧力を抜いてください。  
圧力が残っていると、ガンから高圧な残水が噴射され、けがの原因になります。
  - ・ 吐出ホースを本体から外す場合は、ガンのレバーを握り、圧力を抜いてから外してください。
  - ・ ノズルの噴射口が人、動物、壊れやすいもの、通電された電気装置、機械本体などに向いていないことを確認してから、圧力を抜いてください。
21. 使用後、または停電のとき、点検・整備するとき、長時間離れるときには、必ず電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
  - ・ けがの原因になります。
22. 子供に使用させないでください。また、保管する際は、子供の手の届かない所へ保管してください。
23. 吐出ホースを傷つけないでください。
  - ・ 吐出ホースを傷つけると破損する可能性があります。危険です。
  - 傷、変形を発見した場合は新しい吐出ホースと交換してください。

## 警告

24. 吐出ホースを折らないでください。また、吐出ホースはすべて延ばして使用してください。
- ・吐出ホースが折れると吐出ホースの耐圧力が低下し、破裂する可能性があります。吐出ホースの折れを発見した場合は新しい吐出ホースと交換してください。
  - ・吐出ホースを巻いたまま引っ張ると吐出ホースが折れて破裂する可能性があります。

## 注意

1. 本機は水のかからない、水平で安定した場所に設置してください。
  - ・故障の原因になります。
2. 本機を誤って落としたりぶつけたりしないでください。故障の原因になります。
  - ・落としたりした場合は、本機に異常がないか確認した後、使用してください。
3. 凍結から本機を守るために、5°C以下になる場所には保管しないでください。
  - ・水が凍り、故障の原因になります。
4. 噴射の際は、ラベル類周辺などに直接噴射をしないでください。
  - ・水圧により、ラベル類がはがれる原因となることがあります。
5. 車の洗浄は、直射/扇状ノズルを扇状側にして使用してください。
  - ・水圧により塗装面を傷めたり、ラジエターの破損、モール類の剥がれの原因になることがあります。
6. 作業中の本体設置場所に注意してください。
  - ・本体から少量の水漏れ(1分間に数滴程度:異常ではありません)が発生することがあります。

# 梱包明細



ワンタッチカップリングクミ

No.	名称	数量	No.	名称	数量
①	本体	1	⑧	直射/扇状ノズル	1
②	ハンドル	1	⑨	回転ノズル	1
③	ハンドル固定用ねじ(大2ヶ・小2ヶ)	1	⑩	吐出ホース (8m)	1
④	洗剤タンク	1	⑪	水道用ホース (3m)	1
⑤	ワンタッチジョイント	1	⑫	ホースバンド	1
⑥	吸水コネクタ	1	⑬	ノズルクリーナピン	1
⑦	ガン	1	⑭	取扱説明書	1

※改良のため部品の形状、色調が異なることがあります。

# 各部の名称・仕様・用途

## ●各部の名称



## ●仕様

型式	JC-7560
電源	単相・交流100V 50/60Hz
定格電流	14A
消費電力	1400W
吐出圧力	6~7.5MPa
吐出水量	4.5~6L/min
許容水温	常温水道水 (40℃以下)
連続使用時間	1時間
本体寸法(長さ×幅×高さ)	330×280×800mm
コード長さ	5m
重量	8.8kg
絶縁方式	二重絶縁

## ●用途

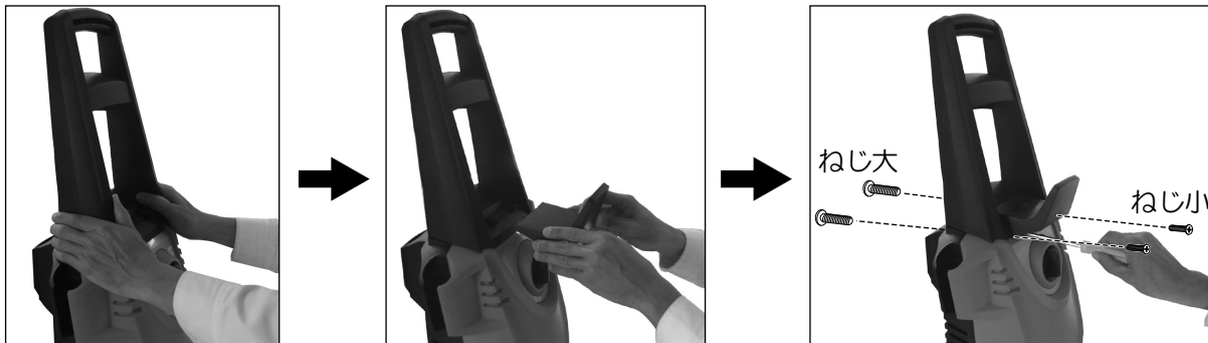
- ・自動車、オートバイの洗浄、泥落とし
- ・ブロック塀、庭石の泥落とし
- ・浴室、厨房の床の洗浄
- ・小型の農業機械の洗浄
- ・小型の建設土木機械の洗浄

# ご使用前の準備

## ●組立て

(ハンドルの取付け)

- 図のように付属のハンドルをさし込んで付属のネジでしっかり取付けます。



### ⚠ 注意

ハンドルのネジ取付をしっかりとしないと、ハンドルが抜けて本体が転倒し、けがや故障、製品破損の原因になります。

## ●設置場所について

- 使用中に本体下部から少量の水漏れ（1分間に数滴程度ですが、異常ではありません）をすることがありますので、設置場所に注意してください。

## ●水道用ホースの用意（市販品を使用する場合）

- 本機には、水道用ホース（3m）とホースバンドを付属しておりますが、市販のホースをご使用になる場合は、水道の蛇口から、機体の設置場所までの距離に応じた長さの市販のホース（内径15mm・耐圧タイプ）を用意してください。市販のホースバンドを使用するなど蛇口の形状に合った接続方法で、しっかりと蛇口とホースを接続してください。

## ●延長コードを使用する場合

- 電圧降下や過負荷によるモーター焼けを防ぐため、出来る限り延長コードを使用せず、高圧洗浄機の電源プラグを直接電源コンセントにさし込んでください。延長コードが必要な場合は、別販売品の延長コードをご使用になるか、表に準じた工用具用のキャブタイヤコードを使用してください。家庭用の延長コードは使用しないでください。
- リール（巻取りタイプ）で使用する場合は、リールに巻かれているコードをすべて引出した状態で使用してください。

延長コードの太さ	延長コードの長さ
2mm <sup>2</sup> 以上	20m以下

# 各部の取付け

## 警告

- 万一の事故を防止するため、必ず電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- ノズルの噴射口を人、動物、壊れやすいもの、通電された電気装置、機械本体などに向けないでください。高圧水が噴射し、けがの原因になります。

## ●水道用ホースの取付け、取外し

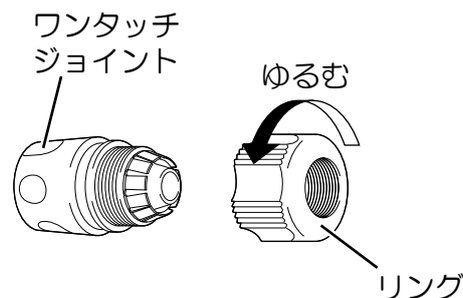
### (取付け)

(注) 蛇口、ホースにゴミや泥が付いていたら取除いてください。また、ご使用前に一度ホース内に水を流して、ホース内の砂やゴミを取除いてからワンタッチカップリングを取付けてください。ポンプ内にゴミや泥が入ると故障の原因になります。

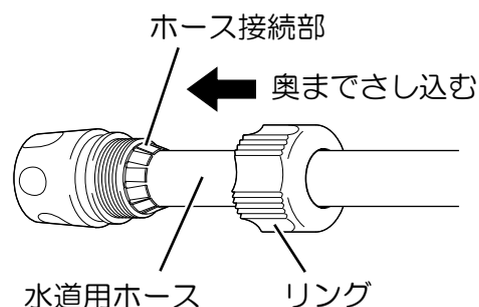
(注) 必ず水道の蛇口から直接水を供給してください。温水(40℃以上)や温泉水などを使用すると故障の原因になります。

1. 水道用ホースにワンタッチジョイントを取付けます。

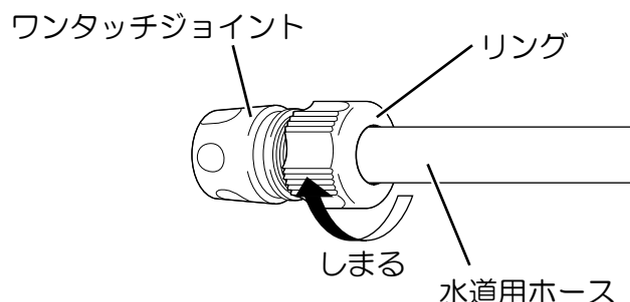
①ワンタッチジョイントのリングをゆるめ、取外します。



②水道用ホースにリングを通し、水道用ホースの端を、ワンタッチジョイントの接続部に奥までさし込みます。

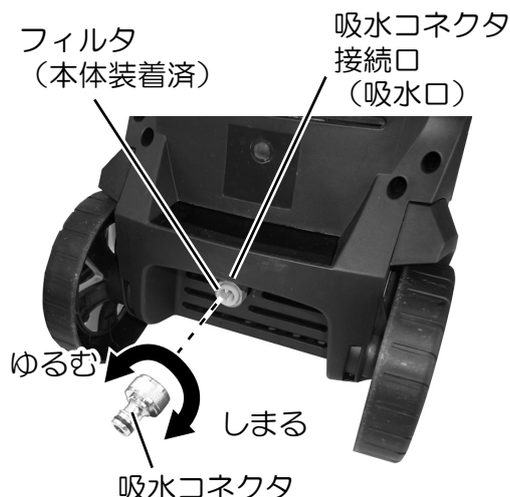


③リングを回してしっかり締付けてください。水道用ホースが固定されます。



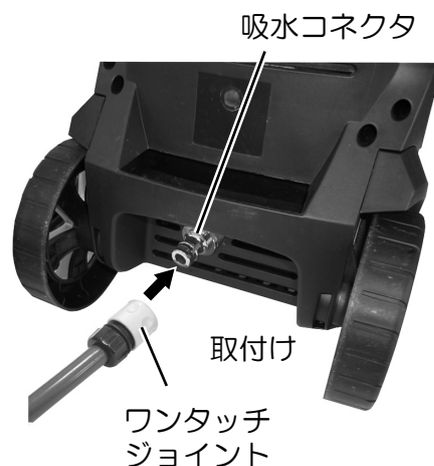
## 各部の取付け

2. 吸水コネクタを本体の吸水コネクタ接続口にねじ込んで取付けます。吸水コネクタは、吸水コネクタ接続口と**正しく平行になるように位置決め**し、少しずつゆっくりねじ込んでください。(斜めの状態でねじ込みますとお互いのネジが正確に噛み合わず、水漏れの原因になります。)  
※お買い上げ時には、吸水口にキャップが取付てありますので、キャップを外してから吸水コネクタを取付けてください。

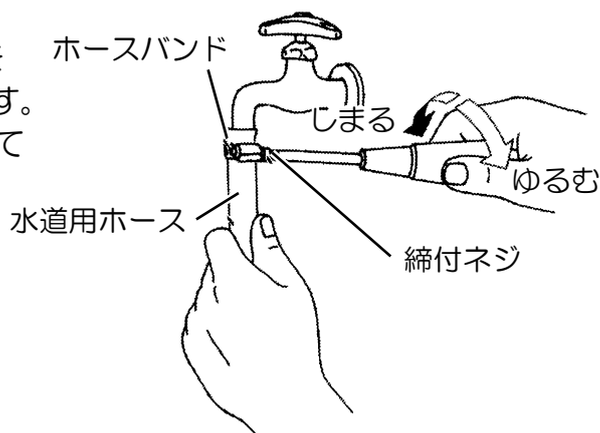


- (注) 必ずフィルタが吸水コネクタ接続口に組込まれていることを確認してください。  
フィルタが無い場合は、異物がポンプ内に侵入して故障の原因になります。  
フィルタは定期的に清掃してください。(P18「フィルタの清掃について」参照)
- (注) ホースを接続し、通水した後、吸水コネクタから水漏れがする場合、または本体底部より漏れているように見える場合は、ねじ込み度合いが弱い、コネクタが正確に結合口に取付けられていないことが考えられます。再度きつく締付け、それでもまだ水が漏れる場合は、吸水コネクタを一度外して、再度取付け直してください。

3. 吸水コネクタに水道用ホースを取付けます。  
吸水コネクタにワンタッチジョイントを「カチッ」と音がするまで押し込んでください。  
(注) ・ワンタッチジョイント、吸水コネクタにゴミや泥が付いていたら取除いてください。  
・吸水ホースを左右に振り過ぎると本体接続部より水漏れすることがあります。

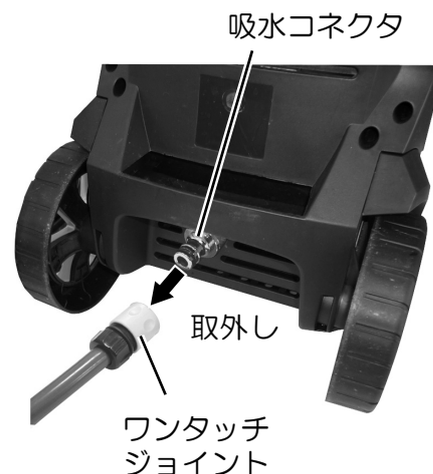


4. 水道用ホースを水道の蛇口に取付けます。  
水道用ホースのもう一方の端にホースバンドを通し、水道用ホースを水道の蛇口にさし込みます。  
水道用ホースをホースバンドで締付け固定してください。



(取外し)

1. ワンタッチジョイントのカプラを、外側に移動させると外れます。



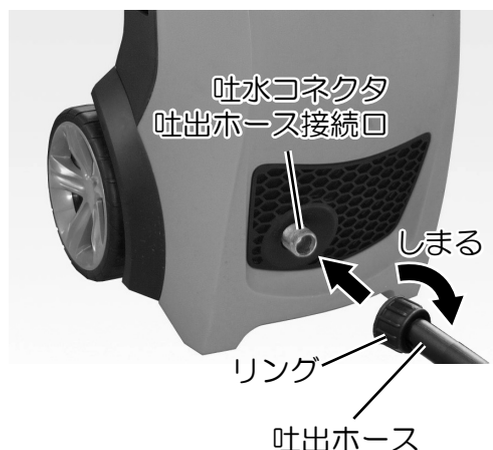
### ●吐出ホースの取付け

#### ⚠ 警告

- 吐出ホースを本体から外す場合は、電源スイッチを切り、ガンのレバーを握り、圧力を抜いてから外してください。
- ノズルの噴射口が人、動物、壊れやすいもの、通電された電気装置、機械本体などに向いていないことを確認してから、圧力を抜いてください。
- 吐出ホースを傷つけたり、折り曲げると破裂する可能性があります。傷や折れを発見した場合は新しい吐出ホースと交換してください。

(取付け)

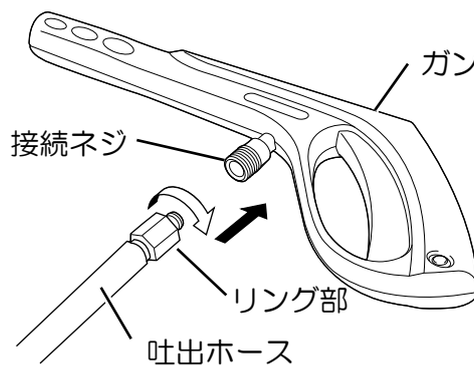
- 吐出ホースを、本体の吐水コネクタにまっすぐさし込み、リングを回して取付けてください。リングは最後まで締付けてください。
- ※お買い上げ時には、吐水コネクタにキャップが取付けてありますので、キャップを外してから吐出ホースを取付けてください。
- (注) • 吐水コネクタ、吐出ホースのリングにゴミや泥が付いていたら取除いてください。
- 吐出ホースを左右に振り過ぎると本体との接続部から水漏れすることがあります。



## 各部の取付け

### ●吐出ホースとガンの取付け

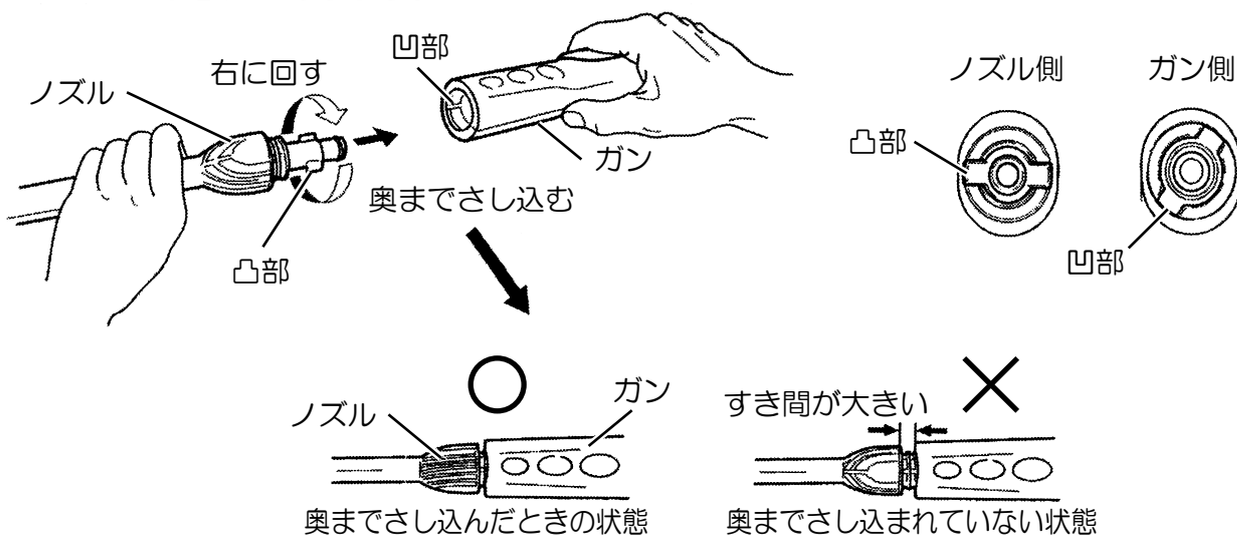
- ガンの接続ネジに吐出ホースの接続口を合わせ、リング部を回して確実に締付けてください。  
(注) 締付け不足の場合は、水漏れの原因になります。



### ●ノズルの取付け、取外し

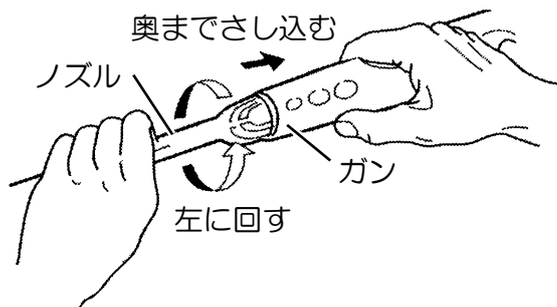
(取付け)

1. ガンの凹部にノズルの凸部を合わせてさし込みます。  
(注) 取付ける前にガン凹部、ノズル凸部にゴミや泥が付いていたら取除いてください。
2. ノズルを奥までさし込んだ状態で右に止まるまで回してください。  
(ガン側の凹部は90°回転しますので止まるまでしっかり右に回してください。)
3. 取付けた後は、ノズルを引っ張って抜けないことを確認してください。  
(注) ノズルが確実に取付けられていないと、放水時にノズルが外れて対象物に損傷が生じる恐れがあります。



(取外し)

1. ノズルを奥までさし込んだ状態で左に止まるまで回して引抜いてください。



# 操作方法

## 警告

- ・ノズルを交換するときは、必ず電源スイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- ・直噴洗浄の時は高圧の水が噴射されるため、対象物によっては損傷が生じる恐れがあります。目立たない所で試してから使用する、ノズルからの距離を置いて様子を見ながら洗浄するなど慎重に作業してください。

## ●直射/扇状ノズル

(高圧にする場合)

圧力切替部を+(プラス)側に回してください。

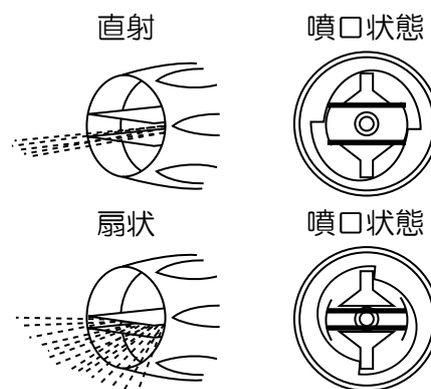
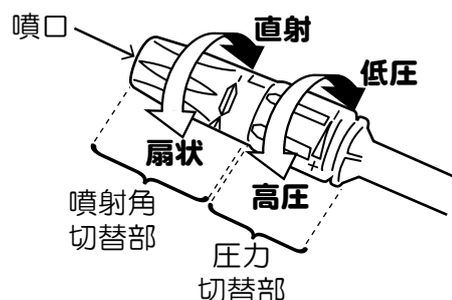
(低圧にする場合)

圧力切替部を-(マイナス)側に回してください。

(直射角〈直射⇔扇状〉の切替)

直射洗浄……直射角切替部を-(マイナス)側に回してください。水流が直線上に噴射します。汚れのひどい農機具の泥落としなどに適しています。

扇状洗浄……直射角切替部を「≧」扇状側に回してください。水流が扇状に広がって噴射されます。バイク、車などの洗浄に適しています。



- (注) ・扇状角の調整は、あらかじめ直射の位置にしてガンのレバーを握り、水を出しながら必要な角度までノズルの先端を回してください。
- ・最も扇状方向に回してガンのレバーを握ると水が横方向に飛ぶ場合があります。周囲の状況に十分注意して洗浄作業を行なってください。

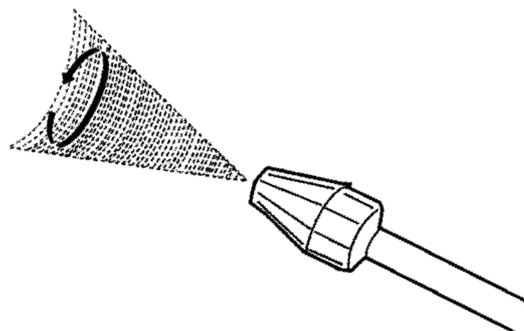
## ●回転ノズル

- ・回転ノズルを使用すると、水が回転しながら噴射され、洗浄効率がUPします。

(注) 回転ノズルは直射のみです。

強力ですので、壊れやすいものや、剥がれやすいものへの使用は避けてください。

(自動車の洗浄も避けてください。)



## 操作方法

### ●洗剤噴射方法(低圧のみで使用できます)

#### ⚠ 警告

酸性、アルカリ性洗剤は使用しないでください。洗剤は中性洗剤のみを使用してください。それ以外の洗浄剤または化学薬品を使用すると、機械の安全性に悪影響を与えることがあります。

1. 洗剤タンクに洗剤を投入してください。

(洗浄タンクの取付け)

- 図のように洗浄タンクのホースを本体にをさし込んでから、ハンドルの間を通し洗浄タンクの底にある凹凸部分が本体に沿うように取付けます。



洗剤タンク



#### ⚠ 注意

洗浄タンクを設置するときは、ふたを閉めてから設置してください。ふたが閉まっていないと洗剤がこぼれることがあります。

2. ガンに直射/扇状ノズルを取付けてください。

(注) 回転ノズルでは洗剤噴射できません。

P11「●ノズルの取付け、取外し」の項目を参照してください。

3. ノズルは直射側に合わせてください。

P12「●直射/扇状ノズル」の項目を参照してください。

4. ノズル圧力切替部を低圧【-(マイナス)側】に回してください。

P12「●直射/扇状ノズル」の項目を参照してください。

5. 運転を開始すると水道水に洗剤を混合した状態で洗剤噴射ができます。

※洗剤噴射の時は低圧噴射になります。

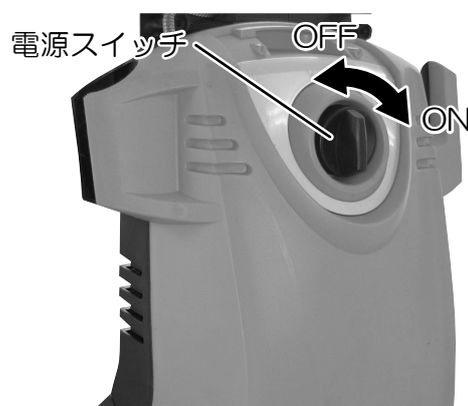


●スイッチの扱い方

**警告**

- 使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。表示（100V）を超える電圧で使用すると過電圧による発熱、火災の原因になります。また、表示（100V）より低い電圧で使用すると圧力スイッチが正常に作動しないため、モーター焼けによる発熱、火災の原因になります。
- 電源スイッチを入れる場合は、必ずノズルの噴射口が人、動物、壊れやすいもの、通電された電気装置、機械本体などに向いていないことを確認してから行なってください。けがの原因になります。

- 電源スイッチは『ON』側に回すと入り、『OFF』側に回すと切れます。

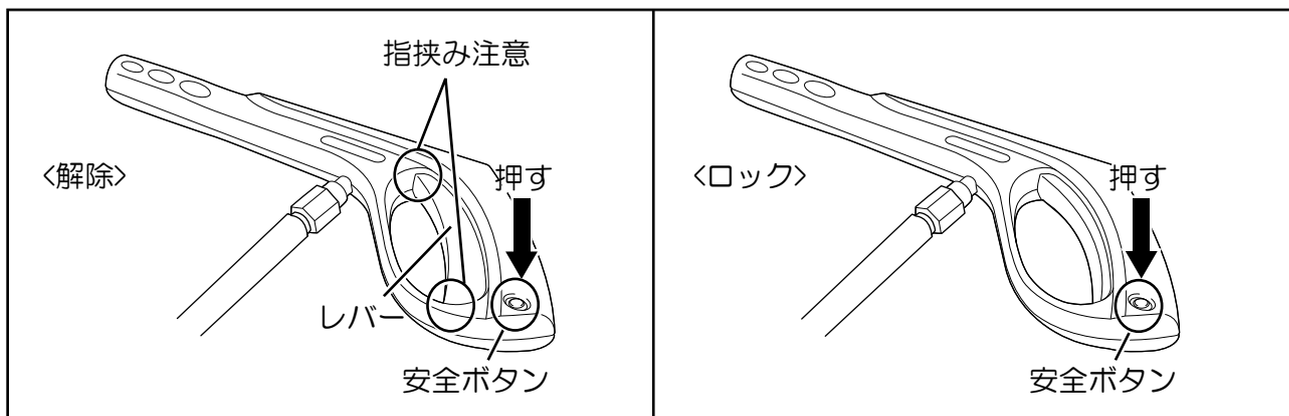


●ガンの扱い方

**注意**

ガンのレバーを操作するときは、レバーの中央位置で操作してください。レバーの端で操作すると指を挟んでけがをする原因になります。

- レバーを握ると水が噴射し、離すと停止します。
- ガンの安全ボタンはレバーを握れなくするためのものです。  
安全ボタンを下図の矢印方向に押し、レバーをロックまたは解除することができます。  
※安全ボタンが押せない場合は、レバーを引出してから、再度安全ボタンを押してください。



# 使用方法

## ⚠ 警告

- 噴射の方向に人、動物、壊れやすいもの、通電された電気装置、機械本体などがないことを確認してから作業してください。ノズルから非常に高圧の水が噴射され、けがの原因になります。
- 対象物に損傷が生じる恐れがある場合は、目立たない所で試してから使用する、ノズルからの距離を置いて様子を見ながら洗浄するなど慎重に作業してください。
- 電源プラグを電源コンセントにさし込む前に、電源スイッチが切れていることを確認してください。コンセントにさし込んだと同時に電源スイッチが入り、けがの原因になります。
- 両手でガンをしっかり握り、安定した体勢で使用してください。確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 水の圧力を確かめるため、噴射している水に手を当てることは、絶対にしないでください。
- ガンのレバーを、ひもや針金などで固定して使用しないでください。とっさのときに噴射を停止することができず、けがの原因になります。
- 使用電源は必ず銘板に表示してある電圧で使用してください。表示を超える電圧で使用すると、過電圧による発熱、火災の原因になります。

## ⚠ 注意

- 電源スイッチを入れる場合は、必ずガンのレバーを握り、ノズルを安全な方向に向けてからスイッチを入れてください。
- 使用中に本体下部から少量の水漏れが発生することがありますので、設置場所に注意してください。

## ⚠ 注意

- 連続運転は1時間以内にして下さい。規定時間以上使用されると、故障の原因となります。

## ●始動

1. 電源スイッチがOFFであることを確認し、電源プラグを一般家庭用(単相交流100V)の電源コンセントにさし込んでください。  
 (注) ・できる限り延長コードを使用せず本体の電源プラグを電源コンセントに接続してください。電圧降下が発生しますと十分な性能を発揮しない場合があります。  
       延長コードを使用する場合は、P7を参考にしてください。  
       ・本体の電源コードを引っ張り過ぎるとコードが断線する恐れがあります。
2. 水道の蛇口をゆるめ、全開にします。(注)水量は6.0L/min以上必要です。
3. ガンの安全ボタンを押して、ロックを解除します。
4. ガンのレバーを握って、ノズル先端から水を出してポンプ内部の空気を完全に抜いてください。ノズル部から水がスムーズに出るようになったら、ガンのレバーを握ったまま電源スイッチを入れます。  
 (注) ポンプ内部に空気が残った状態で電源スイッチを入れると故障の原因になります
5. ガンのレバーを握って洗浄作業を行なってください。  
 ガンのレバーを離すとモーターが停止します。再びガンを握るとモーターが回転し、水を噴射します。(圧カスイッチ内蔵)  
 (注) ・噴射開始時は、ポンプ内やホース内に溜まった空気と一緒に放水されるため、水の出方が不安定になることがあります。その際は、安定するまで出し続けてください。  
       ・本体のそばを離れるときは、必ず電源スイッチを切ってください。  
       ・ガンのレバーを握ったり放したりする操作は2秒以上の間隔をあけてください。2秒以下で操作すると圧カスイッチが誤作動する場合があります。

## ●終了

1. 電源スイッチの『OFF』側に回して切ります。
2. 水道の蛇口を締めてください。
3. 吸水コネクタからワンタッチジョイントを外してください。
4. ノズルの先端から水が出なくなるまで、ガンのレバーを握ってください。
5. ガンの安全ボタンを押して、レバーをロックしてください。
6. 吐出ホースを本体より外してください。
7. 電源スイッチを『ON』側に回して1~2秒本体の吐出ホース接続口より本体内の水を出してください。  
 (注) 2秒以上スイッチをONにしたままにすると、故障の原因になりますので、速やかにスイッチをOFFにしてください。
8. 電源スイッチの『OFF』側に回して、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。



# パーツリスト確認方法

工進製品は全てホームページ上で価格が閲覧できるようになっています。

<http://www.koshin-ltd.co.jp>

※画像はイメージです



1 トップページ  
『パーツリスト』ボタンをクリック。

パーツリスト  
部品をお探しの方はこちら **Click!**



4 使用している製品の型式を  
探し、ファイル名をクリック。



2 使用している分野をクリック、  
または画面を下へスクロール。

パーツリスト  
油業用関連 **Click!**  
農業用関連  
園芸用関連

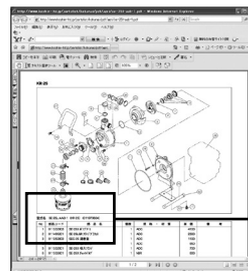
機種	型式名	廃止 機種	ファイル名
ポンプ			
KR-25(ロビン)	SE-25L-AAB-1		se-25l-aab-1.pdf <b>Click!</b>
KR-25S(ロビン)	SE-25L-AAG-1		se-25l-aag-1.pdf
KR-25E(ロビン)	SE-25E-AAA-0		se-25e-aaa-0.pdf



3 使用している製品をクリック。

ハイデルポンプ SU **Click!**  
AGポンプ AG  
ハイデルポンプ SE  
アガロメイト PGM

Get Adobe Reader  
パーツリストを閲覧するには、  
Adobe Readerソフトウェアが必要です。  
ご使用のPCにインストールされていない場合は、  
ダウンロードしてください。



5 必要なパーツの部品コード、  
部品名、価格などを確認。

型式名 SE-25L-AAB-1 (KR-25) (011979804)		
No.	部品コード	部品名
1	011332903	SE-25X ノンゲース
2	011499201	SE-25LGR フラップラケット
3	011252803	SEG-25 溝巻室

※価格は予告なく変更することがございます。

## ご注文時のお願い

部品コードと、部品名、必要な個数を正しくご記入ください。  
部品コードは、ご記入頂くことで発送が早くなります。



持込修理

## 保証書

**保証期間 1年間**  
(お買い上げ日より)

機種	高圧洗浄機 ジェットクリーナー JC-7560	※お買い上げ日	年 月 日
保証期間	お買い上げより1年間。但し、1年以内でも累計使用時間200時間を超えるものは除く。	※	〒 住所
お客様	※お名前	販売店	氏名
	※ご住所		〒 住所 電話 ( )

※に記入のない場合は無効になりますので必ずご確認下さい。

**この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて、下記記載内容で無料修理をお約束するものです。**

**保証期間経過後の修理等について、ご不明の場合は、販売店にお問い合わせ下さい。**

株式会社 **工進**

京都府長岡京市神足上八ノ坪12

保証期間内に取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常なご使用状態で故障した場合には、本記載内容に基づき無料修理いたします。お買い上げ日から保証期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただきお買い上げ販売店に修理をご依頼下さい。

- 保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。
  - 〈イ〉使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
  - 〈ロ〉お買い上げ後の落下、運送等による故障または損傷。
  - 〈ハ〉火災・地震・水害・落雷・その他天災地変、公害等による故障または損傷。
  - 〈ニ〉家庭園芸用以外(例えば業務用等)に使用された場合の故障または損傷。
  - 〈ホ〉本書のご提示がない場合。
  - 〈ヘ〉本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - 〈ト〉消耗品は有料修理となります。  
(パッキン・Oリング・バルブ・チューブ・油脂類およびこれらに類する消耗品)
  - 〈チ〉車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障または損傷。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。
- この商品は持込修理に限らせていただきます。出張修理はいたしません。
- 本書は日本国内についてののみ有効です。

修理メモ

## 工進 お問い合わせ相談窓口

- 製品についての取扱い方法・商品選定は…
- カタログ等、資料請求は…
- 購入後1年以内の製品で故障かな?と思ったら…  
お電話頂きます際は、型式・お買上年月日・故障状況をお知らせ下さい。

キョウトのコーシン

 **0120-075-540**

平日: 9:00~12:00 13:00~17:00 土曜: 9:00~12:00  
(年末年始・夏期休暇等・日祝日を除く)

※フリーダイヤルの受付時間に変更がある場合は、弊社ホームページにてご案内させていただきます。

- 製品の修理・パーツについては、お買い上げの販売店にご相談下さい。
- 製品の価格・納期は、代理店・販売店にお問い合わせ下さい。



株式  
会社 **工進**

<http://www.koshin-ltd.co.jp>

〒617-8511 京都府長岡京市神足上八ノ坪12