

RYOBI®

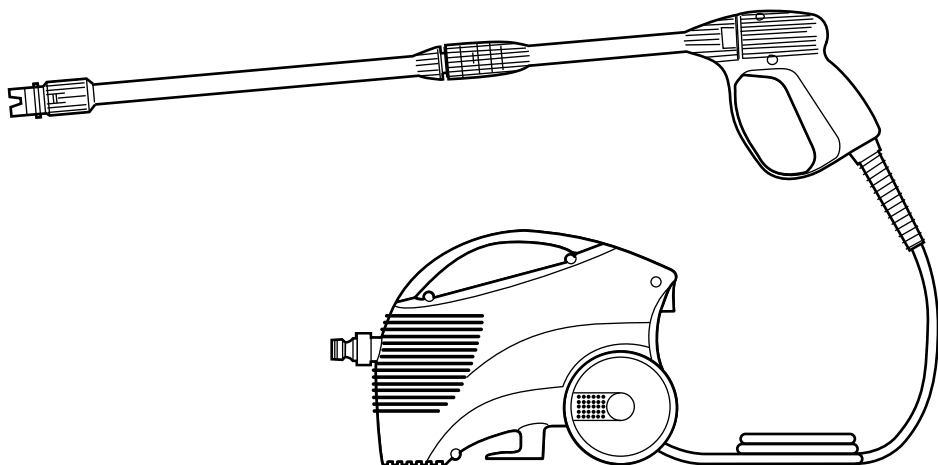
ターボジェットクリーナ

AJP-1000

取扱説明書

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。



もくじ



- ・安全上のご注意----- 1~ 5
- ・各部の名称・仕様・用途----- 6
- ・付属品----- 7
- ・別販売品----- 7~ 8
- ・使用準備----- 7~ 9
- ・使用方法----- 10~ 16
- ・保守と点検----- 17~ 18


このたびは、リョービターボジェットクリーナーをお買上げいただきありがとうございます。

安全に能率よくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を最後までよくお読みください。


使用上の注意事項、本機的能力、使用方法など十分にご理解のうえで、正しく安全にご


注意文の「警告」、「注意」の意味について



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。

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付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：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。

「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。

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、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。

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。

警 告

1. 作業場は、いつもきれいに保ってください。
 - ・ ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。
2. 作業場の周囲状況も考慮してください。
 - ・ 電動工具は雨中で使用したり、湿った、またはぬれた場所で使用しないでください。
 - ・ 作業場は十分に明るくしてください。
 - ・ 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
3. 感電に注意してください。
 - ・ 電動工具を使用中、身体をアースされているものに接触させないようにしてください。
(例えばパイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠)
4. 子供を近づけないでください。
 - ・ 作業員以外、電動工具やコードに触れさせないでください。

△ 警 告

- ・ 作業者以外、作業場へ近づけないでください。
- 5. 使用しない場合は、きちんと保管してください。
 - ・ 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所、または鍵のかかる所に保管してください。
- 6. 無理して使用しないでください。
 - ・ 安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
- 7. 作業に合った電動工具を使用してください。
 - ・ 小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行なう作業には使用しないでください。
 - ・ 指定された用途以外に使用しないでください。
- 8. きちんとした服装で作業してください。
 - ・ だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は、回転部に巻込まれる恐れがありますので、着用しないでください。
 - ・ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑止めの付いた履物の使用をお勧めします。
 - ・ 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 9. 保護めがねを使用してください。
 - ・ 作業時は保護めがねを使用してください。
 - また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。
- 10. 防音保護具を着用してください。
 - ・ 騒音の大きい作業では、耳栓、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。
- 11. コードを乱暴に扱わないでください。
 - ・ コードを持って電動工具を運んだり、コードを引張ってコンセントから抜かないでください。
 - ・ コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでください。
- 12. 加工するものをしっかり固定してください。
 - ・ 加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。
 - 手で保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。
- 13. 無理な姿勢で作業をしないでください。
 - ・ 常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。
- 14. 電動工具は注意深く手入れをしてください。
 - ・ 安全に能率よく作業をしていただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
 - ・ 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
 - ・ コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買上げの販売店またはリョービ販売営業所に修理を依頼してください。
 - ・ 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には、交換してください。
 - ・ 握り部は常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリスが付かないようにしてください。

△ 警 告

15. 次の場合は電動工具のスイッチを切り、プラグを電源から抜いてください。
 - ・ 使用しない、または、修理する場合。
 - ・ 刃物、砥石、ビットなどの付属品を交換する場合。
 - ・ その他危険が予想される場合。
16. 調節キーやレンチなどは、必ず取外してください。
 - ・ 電源を入れる前に、調節に用いたキーやレンチなどの工具類が取外してあることを確認してください。
17. 不意な始動は避けてください。
 - ・ 電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。
 - ・ プラグを電源にさし込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
18. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。
 - ・ 屋外で使用する場合、キャブタイヤコード、またはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。
19. 油断しないで十分注意して作業を行なってください。
 - ・ 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周囲の状況など十分注意して、慎重に作業してください。
 - ・ 常識を働かせてください。
 - ・ 疲れている場合は使用しないでください。
20. 損傷した部品がないか点検してください。
 - ・ 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
 - ・ 可動部分の位置調整、および締付け状態、部品の破損、取付状態、その他運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
 - ・ 損傷した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。
取扱説明書に指示されていない場合は、お買上げの販売店、またはリョービ販売営業所に修理を依頼してください。
スイッチが故障した場合は、お買上げの販売店、またはリョービ販売営業所で修理を行なってください。
 - ・ スイッチで始動、および停止操作のできない電動工具は、使用しないでください。
21. 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。
 - ・ 本取扱説明書、およびリョービカタログに記載されている付属品やアタッチメント以外のものを使用すると、事故やけがの原因となる恐れがありますので、使用しないでください。
22. 電動工具の修理は、専門店に依頼してください。
 - ・ 本製品は該当する安全規格に適合していますので、改造しないでください。
 - ・ 修理は必ずお買上げの販売店、またはリョービ販売営業所にお申し付けください。
修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因となります。

騒音について

ご使用に際し、周囲に迷惑をかけないように、各都道府県などの条例で定める騒音規制値以下でご使用になる必要があります。必要に応じて、しゃ音壁を設けるなどしてください。

ターボジェットクリーナご使用に際して

先に一般工具として共通の警告・注意事項を述べましたが、ターボジェットクリーナとして、さらに次に述べる警告・注意事項を守ってください。

⚠ 警告

ご使用前は

1. 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。
2. 一般家庭用（単相・交流 100V）以外の電源は、使用しないでください。
 - ・100V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。
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. 電源プラグをコンセントに差込む前に、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。
 - ・コンセントを差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。水道水以外のガソリン、オイル、有機溶剤などを吸わせないでください。
 - ・発火炎上する場合があります。
6. 酸性洗剤とアルカリ性洗剤を混ぜて使用しないでください。
 - ・有毒ガスが発生し、死亡する場合があります。
7. 高圧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。
8. 延長コードを使用するときは、機械の能力に合った、充分な太さの延長コードを使用してください。

ご使用中は

9. 噴射の方向に人・動物・壊れやすいものなどがい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、非常に高圧の水が噴射され、けがなどの原因になり危険です。
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。

△ 警告

- 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.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。
- 14.車などの足まわりなどを洗淨するときには、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。
- 15.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。
- 16.運転中に異常音、振動、悪臭などが発生したときは、直ちに使用を中止して、お買い上げの販売店、またはリョービ販売営業所に修理を依頼してください。
 - ・けがや故障の原因になります。

ご使用後は

- 17.電源スイッチを切った後は、ガンのレバーを引き、圧力を抜いてください。

圧力が残っていると、ガンから高圧で残水が噴射され、けがの原因になります。

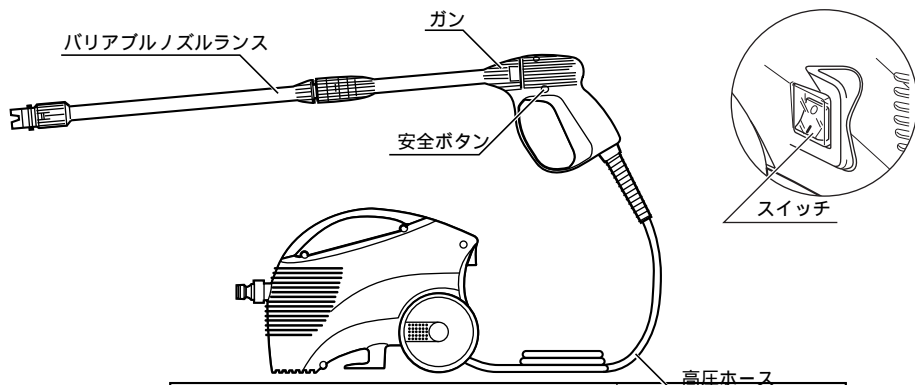
 - ・高圧ホースをポンプから外す場合は、ガンのレバーを引き、圧力を抜いてから外してください。
 - ・噴射の方向に人・動物・壊れやすいものなどがいないことを確認してから、圧力を抜いてください。
- 18.使用後、または停電のとき、点検・整備するとき、長時間離れるときには、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
 - ・けがの原因になります。

△ 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い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、0 以下になる場所には保管しないでください。
 - ・ポンプ、ホース内部の水が凍り、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。

各部の名称



仕様

型 式			AJP-1000
モーター	電 源	V	単相・交流100
	周 波 数	Hz	50、60
	電 流	A	1.3
	消 費 電 力	W	1,250
能 力	圧 力	MPa	7.0
	水 量	ℓ / m i n	5.5
ポ ンプ	形 式		3連プランジャ
	許 容 水 温		50
寸 法	長さ×幅×高さ	mm	324×257×244
質 量		kg	8.2

(注) ・記載質量にはガン、ランス、ホースを含んでおりません。

・本機は、周波数50Hz用、60Hz用があります。

ご使用前に電源周波数と機械の周波数（銘板に表示してあります）を確認してください。

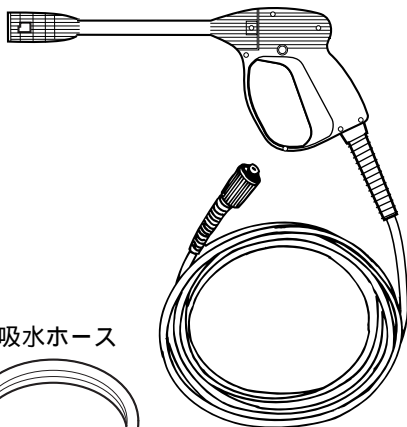
用途

- ・一般家屋の外壁、塀の洗浄。
- ・浴室、厨房の床の洗浄。
- ・エアコンのラジエターの洗浄。
- ・乗用車、オートバイ、自動車の洗浄、泥落とし。
- ・小型農業機械の洗浄。
- ・建設土木機械の洗浄。

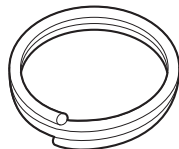
付属品

付属品（箱を開けましたら、以下のものが揃っているかよくお確かめください。）

- ・ガン（高圧ホース5.3m付）



- ・吸水ホース



- ・バリアブルノズルランス



- ・ターボノズルランス



- ・洗剤噴射ノズル



- ・吸水コネクタ



- ・ノズルクリーナピン



- ・ワンタッチジョイント
- ・ホースバンド

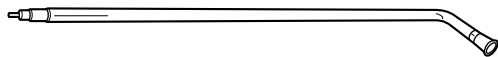


* 改良のため部品の形状が異なる場合があります。

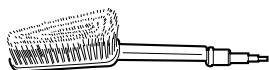
別販売品

アンダーボディスプレイルランス

- ・高い所の雨樋や、自動車の下廻りなど手の届かない所を洗浄。

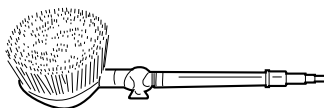


洗浄ブラシ

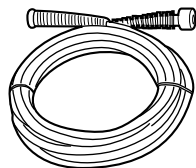


回転ブラシ

- ・水圧により、中央のブラシが回転し、窓や広い面積のブラシ洗浄を高速で行ないます。

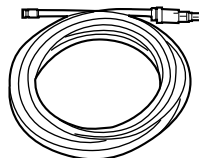


延長高圧ホース（8m）



パイプクリーニングキット（7.5m）

- ・ホースの先端から、高圧水を逆噴射することにより、パイプの中を進みながら洗浄を行います。

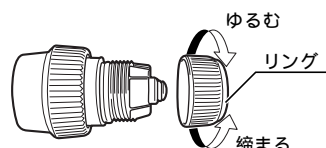


使用準備

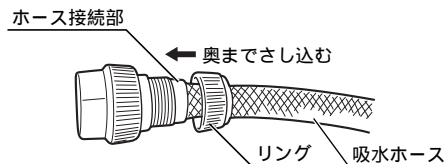
吸水ホースの取付け、取外し

取付け

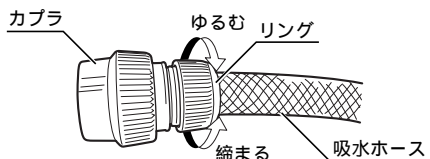
1. 付属品の吸水ホースにワンタッチジョイントを取付けます。
ワンタッチジョイントのリングをゆるめ、外してください。



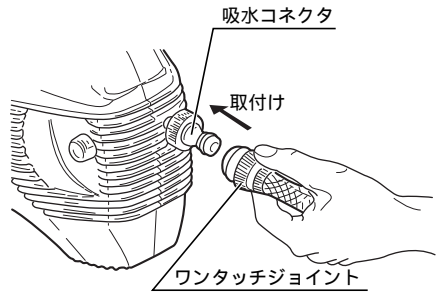
2. 吸水ホースにリングを通し、吸水ホースの端を、ワンタッチジョイントの接続部に、奥までさし込んでください。



3. リングを回してしっかり締付けてください。
吸水ホースが固定されます。

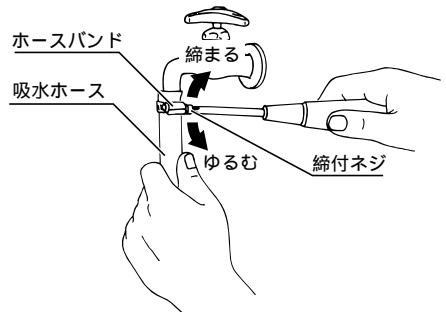


4. 吸水コネクタを本体の吸水口にねじ込み取付けます。この吸水コネクタに吸水ホースを取付けます。
ワンタッチジョイントを、吸水コネクタに、カチッと音がするまで押込み、取付けてください。



- (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ないか確認してください。
(注) 吸水コネクタは、ネジ山に合わせ、まっすぐにねじ込んでください。斜めになるとネジ山を傷め、水漏れの原因になります。
吸水コネクタの内側にパッキンがあることを確認した上で最後までねじ込んでください。水漏れの原因になります。

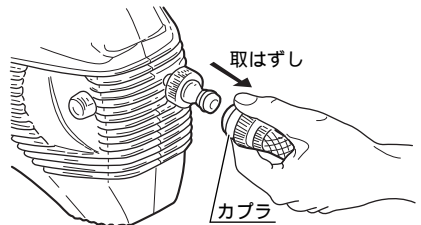
5. さらに吸水ホースを水道の蛇口に取り付けます。
吸水ホースのもう一方の端にホースバンドを通し、吸水ホースを水道の蛇口にさし込んでください。
吸水ホースをホースバンドで締付け固定してください。(図の要領)



- (注) 蛇口、吸水ホースにゴミや泥が付いていないか確認してください。
(注) ワンタッチジョイントには逆止弁が付いています。
吸水コネクタに接続しないと、水は流れません。

取外し

1. ワンタッチジョイントのカプラを、図の矢印方向に引くと外れます。



高圧ホースの取付け、取外し

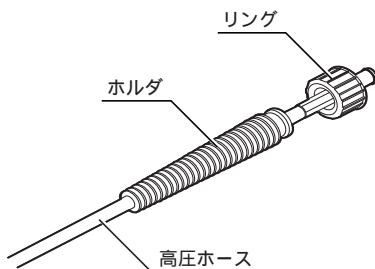
⚠ 警告

- ・高圧ホースの取付け、取外しをするときは、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・高圧ホースをポンプから外す場合は、ガンのレバーを引き、圧力を抜いてから外してください。圧力を抜かず外した場合、水が噴き出す場合があります。
- ・噴射の方向に人・動物・壊れやすいものなどがいないことを確認してから、圧力を抜いてください。

取付け

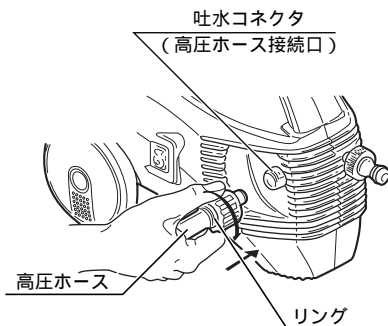
1. 高圧ホースのホルダを引いて、高圧ホースの先端を引出します。
2. 高圧ホースの先端を吐水コネクタの奥に当たるまでさし込みます。
3. リングを回して締付けます。
4. ホルダを元に戻します。

(注) 吐水コネクタ、高圧ホースリングにゴミや泥が付いていないか確認してください。



取外し

1. ガンのレバーを引いて本体内の圧力を抜いた後、高圧ホースのリングを回してゆるめ、ホースを外してください。

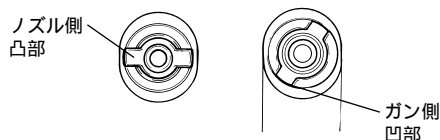


ガンとバリアブルノズルランスの取付け

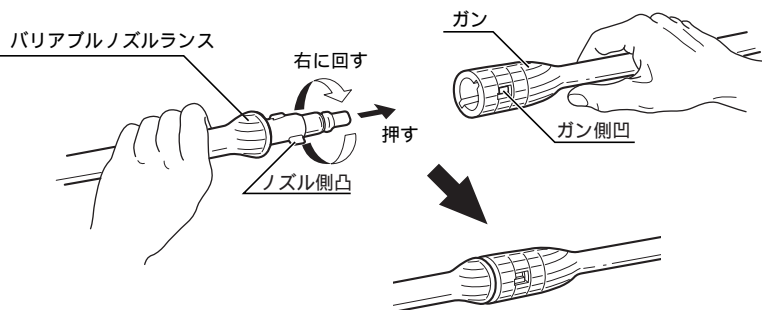
⚠ 警告

- ・付属品を交換するときには、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

1. ガンの凹部にバリアブルノズルランスの凸部をさし込み押しながら右に回してください。



- (注) ガン凹部、ノズルランス凸部にゴミや泥が付いていないか確認してください。



使用方法

⚠ 警告

- ・噴射の方向に人、動物、壊れやすいものなどがいないことを確認してから作業してください。
- ・電源プラグを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。
- ・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。
- ・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、ひもや針金で固定して使用しないでください。
- ・一般家庭用（单相 100V）以外の電源は使用しないでください。
- ・延長コードを使用するときは、アース線を備えた3芯コードを使用してください。
- ・アース線のない2芯コードですと感電の原因になります。

⚠ 注意

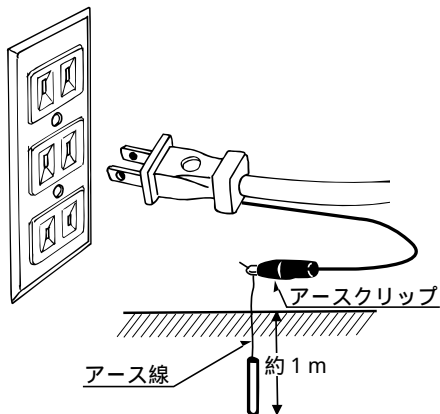
- ・電源スイッチを入れる場合は、必ずガンのレバーを握り、ノズルを安全な方向に向けてからスイッチを入れてください。
- ・本体のそばを離れるときや、5分以上噴射させない場合は電源スイッチを切ってください。

1. 電源プラグを一般家庭用（单相・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發揮しない場合があります。

（注）感電事故防止の為、ご使用に先立ち必ず接地（アース）してください。接地する場合はコード端にあるアースグリップを使用してください。

（注）ご使用になる電源の周波数（50Hz、60Hz）が、機械の周波数と合っていることを確認してください。



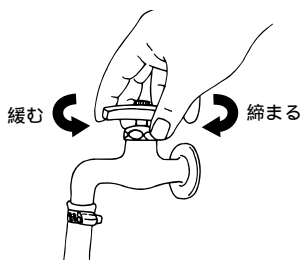
（注）延長コードを使用する場合

・延長コードが必要な場合は、できるだけ短く十分な太さのコードをお使いください。

・リール（巻取りタイプ）でご使用になる場合には、リールに巻かれているコードをすべて引出した状態でご使用ください。

延長コード長さ	延長コード太さ
8mまで	2mm ² 以上
20mまで	3.5mm ² 以上
20m以上	延長不可

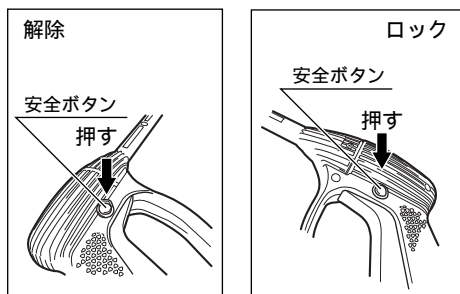
2. 水道の蛇口を緩め、全開にしてください。



3. ガンのレバー部の安全ボタンを押してロックを解除してください。

- ・安全ボタンは、フェンスのある面（右）から押すとロックが解除されます。
- ・平らな側（左）から押すとロックされます。

ガンを上から見た状態

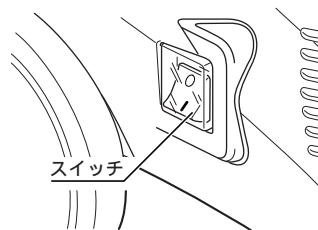


4. スイッチは『I』側を押すと入り、『O』側を押すと切れます。

電源スイッチを入れる場合は、必ずガンのレバーを握って水を吐出させ、ポンプ内部の空気を完全に抜いてください。ノズル部から水が噴射しましたら電源スイッチを入れてください。

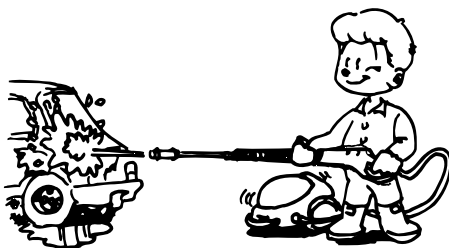
ガンのレバーを放すと、モーターが停止します。

再びガンを握ると、モーターが回転し、水を噴射します。（プレッシャースイッチ内蔵）



5. ガンのレバーを握って洗浄作業を行ってください。

6. 本体には、過負荷保護装置が内蔵されています。万一、モーターに負荷がかかりすぎるとモーターが停止します。その際、2～3分後に再始動してください。



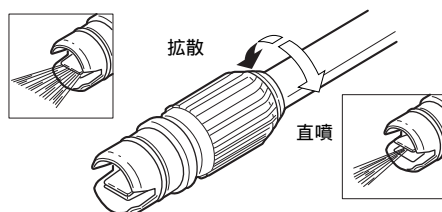
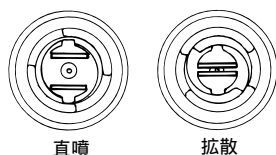
（注）過負荷で停止した場合、スイッチを入れてもすぐにモーターが起動しない構造となっています。

モーターが再起動できるまで2～3分かかりますので必ずスイッチをOFF『O』の状態に放置ください。

再始動する場合は、必ずガンのレバーを握ってノズル部から水が噴射した後、電源スイッチを入れてください。

ノズルの切換え

1. ノズルの先端部を回転させることにより、噴射中でも噴射角度を変えることができます。ノズルを右に回すと拡散、左に回すと直噴となります。



ターボノズルランスの使用

⚠ 警告

- 付属品を付替えるときには、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- バリアブルノズルランスと同じ要領でガンにターボノズルランスを取付けて使用できます。
- ターボノズルランスをご使用になりますと、水がひねられながら噴射され、洗浄効率がUPします。

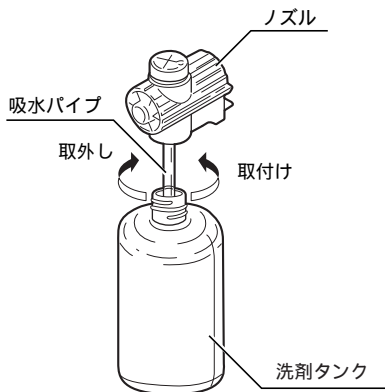
洗剤噴射ノズルの使用方法

△ 警告

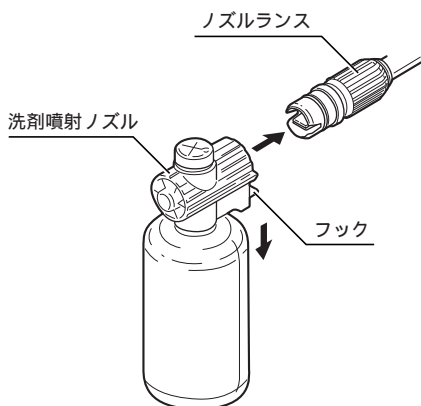
- ・ 付属品を付替えるときには、必ず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・ 酸性洗剤とアルカリ性洗剤を混ぜて使用しないでください。
有毒ガスが発生し、死亡する場合があります。

1. 洗剤タンクに原液の液体洗剤を入れてください。

洗剤タンクの取付け、取外しは、右図の矢印方向に洗剤タンクを回してください。

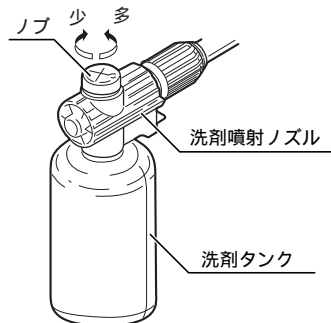


2. ノズルランス先端（凹部）に、洗剤噴射ノズルをさし込み、洗剤噴射ノズルのフックがかかるまで洗剤噴射ノズルを押し入れます。洗剤噴射ノズルの取外しは、フック部を押し下げながら、洗剤噴射ノズルをノズルランスから引抜いてください。

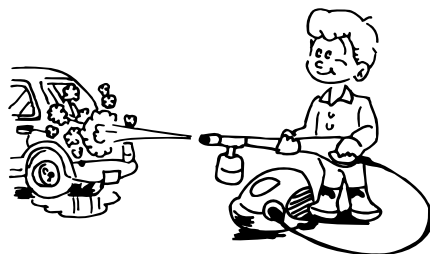


- （注）ノズルランス凹部と洗剤噴射ノズルのさし込み部にゴミや泥が付いていないか確認してください。

3. 洗剤噴射ノズルの頭部のノブを回して、洗剤吐出量の調節ができます。
ノブをノズル側から見て左に回すと洗剤の吐出量が多くなり、右に回すと少なくなります。（右図参照）



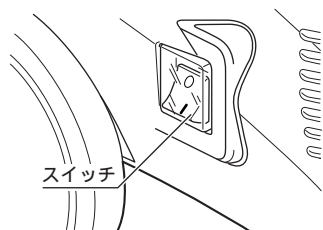
4. 洗剤噴射ノズルを洗浄対象物に向け、ガンのレバーを引くと、洗剤が水と混ざり噴射されます。



5. その後、洗剤噴射ノズルを外すか、ターボノズルランスに付替え、洗剤を十分に洗い流してください。

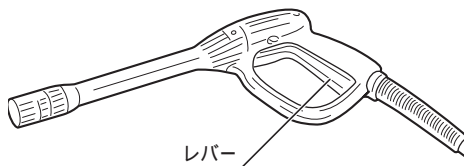
終了

1. スイッチの『 』側を押し、停止させてください。



2. 水道の蛇口を締めてください。
3. 電源プラグをコンセントから抜いてください。

4. ランス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。



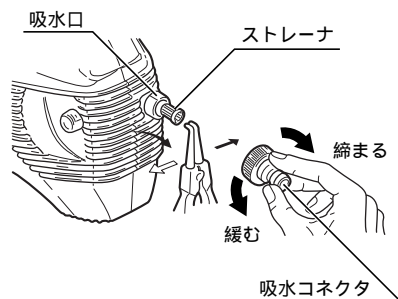
保守と点検

⚠ 警告

- ・保守、点検、部品交換などのお手入れの前に必ずスイッチを切り、プラグを必ず電源から抜いてください。けがや感電の原因になります。

ストレーナ

1. 吸水コネクタを緩め、取外してください。
2. ストレーナを取出し、水で網目の詰まりを取るように洗ってください。
3. ストレーナを元のように納め、吸水コネクタを取付けてください。



各部取付ネジの点検

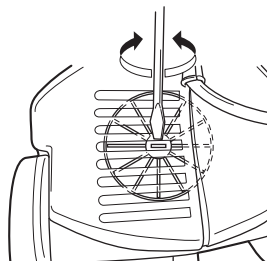
- ・ネジなど緩みがないか確認してください。もし緩みがある場合は締直してください。

使用後の手入れ

- ・油汚れなどをふき取り、使いやすい状態にしておいてください。乾いた布か石けん水を付けた布で本体をふいてください。
- ・ガソリン、シンナー、石油類での清掃は本体を傷めます。また水あらいは、絶対にしないでください。

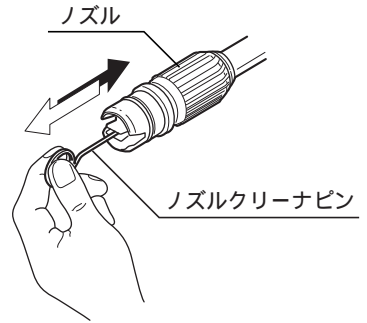
作業後の保管

- ・高温にならない乾燥した場所に保管してください。お子様の手の届く範囲や、落下の恐れのある所はさけてください。
- ・長期間使用しない場合は、水道水中の成分が固化し、ポンプに付着することがあります。本体後部から ⊖ドライバを入れ、モーター軸を手で数回転させてからご使用ください。



ノズルクリーナピンについて

- ・ 付属品のノズルクリーナピンで定期的にノズル穴の掃除を行なってください。ノズルが詰まっているかどうかは、必ずノズルをガンから取外した状態でノズル穴をのぞき込み、穴が通じているかを確認してください。
- ・ ノズル穴が詰まっていると水の出が悪くなり、十分な性能を発揮できません。



修理について

- ・ 本機は厳密な管理の元で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合には、お買上げの販売店にご用命ください。
- ・ その他、部品ご入用の場合、あるいは取扱い上ご不明の点、ご質問などご遠慮なくお問い合わせください。

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明の点があった場合には、
ご遠慮なくお買上げの販売店、またはリョービ販売営業所にお問い合わせ
ください。

* 改良のためお断りなく仕様、外観等を変更することがあります。

RYOBI

発売元

リョービ販売株式会社

本社 〒468-8512

名古屋市天白区久方1-145-1

TEL.(052)806-5111 FAX.(052)806-5141