

RYOBI

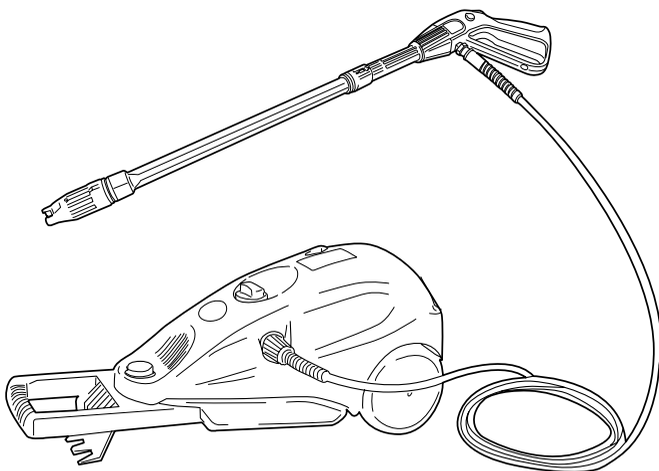
電気高圧洗浄機

AJP-2000

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、本機の能力、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
・梱包明細	6
・各部の名称・仕様	7
・用途・別販売品	8
・使用準備	9 ~ 12
・操作方法	12 ~ 14
・使用方法	15 ~ 16
・保守と点検	17
・故障かなと思ったら	18

このたびは、リョーピ電気高圧洗浄機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。

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。

⚠ 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。

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。

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。
- ・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

安全作業のために：

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、事故の原因となります。
2. 作業場の周囲状況も考慮してください。
 - ・電動工具は、雨ざらしにしたり、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。
 - ・作者以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
 - ・作者以外、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安全な所、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る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つ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、耳覆い（イヤマフ）などの防音保護具を着用してください。
11. 集じん装置が接続できるものは接続して使用してください。
 - ・電動工具に集じん機などが接続できる場合は、これらの装置に確実に接続し、正しく使用してください。
12. 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、コードを引張って電源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。
13. 加工するものをしっかりと固定してください。
 - ・加工するものを固定するために、クランプや万力を使用してください。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。
14. 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。
15. 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、油やグリスなどが付かないようにしてください。
16. 次の場合は、電動工具のスイッチを切り、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
 - ・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。

⚠ 警告

17. 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。
18. 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。
 - ・電源プラグを電源コンセントにさし込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
19. 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。
20. 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。
21. 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、取付け状態、その他運転に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。
 - ・破損した保護カバー、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に修理を依頼してください。
 - ・スイッチで始動、および停止操作の出来ない電動工具は、使用しないでください。
22. 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。
 - ・この取扱説明書、およびリョービパワーツール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るので使用しないでください。
23. 電動工具の修理は、専門店で依頼してください。
 - ・この製品は、該当する安全規格に適合している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つけください。
 - ・修理の知識や技術のない方が修理すると、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。

この取扱説明書は、大切に保管してください。

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。

電気高圧洗浄機ご使用に際して

先に電動工具としての共通の警告・注意事項を述べましたが、電気高圧洗浄機をご使用の際には、さらにつぎに述べる警告・注意事項を守ってください。

警告

ご使用前は

1. 必ずアース（接地）してください。
 - ・感電の原因になります。
2. アース線をガス管に接続しないでください。
 - ・ガス管に触れると爆発の恐れがあり、事故の原因になります。
3. 本機に水をかけたり、雨中で使用したりしないでください。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。
4. 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（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、表示を下回る電圧では、ポンプが正常に作動しないことがあります。
5. 定格15A以上の電源コンセントを単独で使用してください。
 - ・他の器具と併用すると、分岐コンセントで発熱、火災の原因になる場合があります。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 延長コードは、アース中継線を備えた3芯コードを使用してください。
 - ・アース線のない2芯のコードですと、感電の原因になります。

ご使用中は

12. 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。
13. 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。
14. 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。
15. 噴射の方向に人・動物・壊れやすいもの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、非常に高圧の水が噴射され、けがなどの原因になります。

⚠ 警告

- 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浄するなど慎重に作業をしてください。
- 車のタイヤを洗浄するときには、バリアブルノズルランスで拡散側にして使用し、ノズル先端から最低30cm以上離して洗浄してください。
 - ・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。
- 車の足まわりなどを洗浄するときは、バリアブルノズルランスで拡散側にして使用し、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。
- 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。また、ガンのレバーをロックしてください。
 - ・誤ってガンのレバーを握ると、けがの原因になります。
- 本機を誤って落としたり、ぶつけたときは、ノズルや本体などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
 - ・破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。
- 使用中、機械の調子が悪かったり、異常音が生じたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、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。
 - ・そのまま使用していると、けがの原因になります。

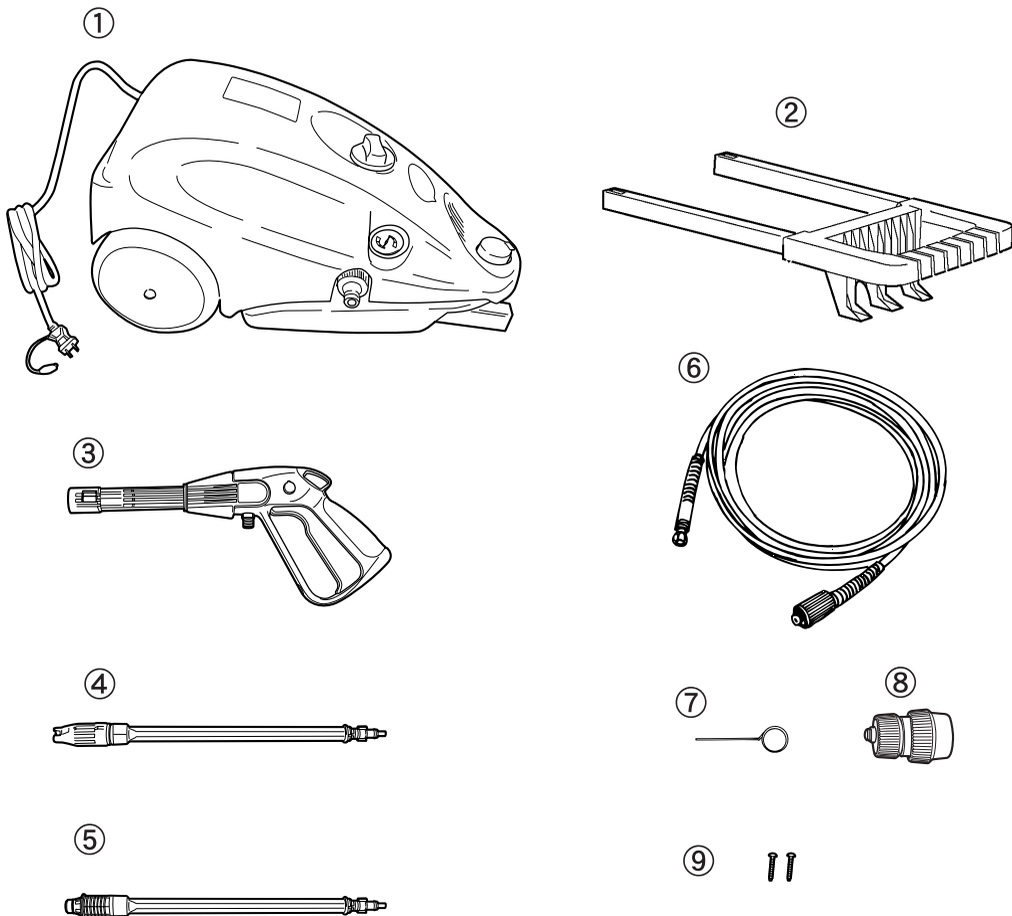
ご使用後は

- 電源スイッチを切った後は、水道の蛇口を締めて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。
 - ・高圧ホースを本体から外す場合は、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ないことを確認してから、圧力を抜いてください。
- 使用后、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。

⚠ 注意

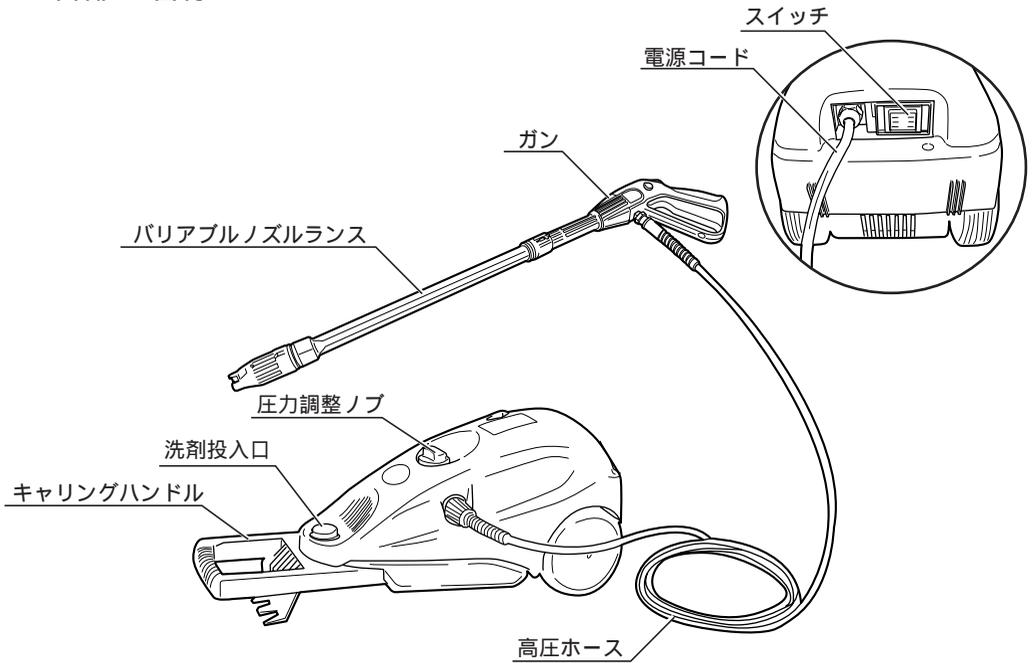
- 本機は水のかからない、水平で安定した場所に設置してください。
 - ・故障の原因になります。
- 凍結から本機を守るために、0 以下になる場所には保管しないでください。
 - ・水が凍り、故障の原因になります。
- 噴射の際は、ラベル類周辺などに直接噴射しないでください。
 - ・水圧により、ラベル類がはがれることがあります。
- 車の洗浄は、ターボノズルランスは使用しないで、バリアブルノズルランスの拡散側で行なってください。
 - ・水圧により塗膜が傷む原因になることがあります。

梱包明細



No.	名称	数量	No.	名称	数量
①	本体	1	②	キャリングハンドル	1
③	ガン	1	④	バリアブルノズルランス	1
⑤	ターボノズルランス	1	⑥	高圧ホース(8m)	1
⑦	ノズルクリーナピン	1	⑧	ワンタッチジョイント	1
⑨	ネジ(ワッシャ付)	2	-	取扱説明書	1

各部の名称



仕様

- ・ 電源 単相・交流 100 V
- ・ 周波数 50 Hz, 60 Hz
- ・ 電流 50Hz 仕様 15 A
 60Hz 仕様 14 A
- ・ 消費電力 50Hz 仕様 1,500 W
 60Hz 仕様 1,400 W
- ・ 吐出圧 2 ~ 8.2 MPa
- ・ 水量 3 ~ 7 ℓ/min
- ・ ポンプ形式 3連プランジヤ
- ・ 許容水温 40
- ・ 洗剤タンク容量 1.8 ℓ
- ・ コード 2.7 m
- ・ 機体寸法 (長さ×幅×高さ) 675 × 270 × 275mm
- ・ 質量 15.7 kg

(注) 記載質量はガン、ノズル、高圧ホースを含んでいません。

本機には、周波数 50Hz 用、60Hz 用があります。使用前に電源周波数と機械の周波数 (本体後側の銘板に表示) を確認してください。

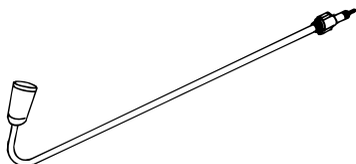
用途

- ・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。
- ・小型建設土木機械の洗浄。

別販売品

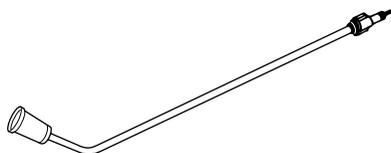
アンダーボディスプレイランス

- ・雨樋など手の届きにくい所の洗浄に利用します。



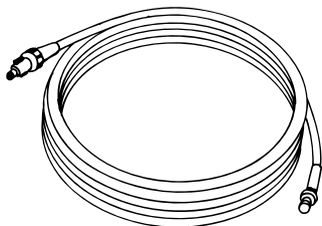
アンダーボディスプレイランス45°

- ・車の下まわりから天井など、手の届きにくい所の洗浄に利用します。



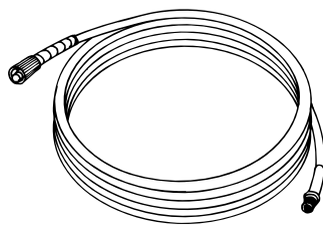
パイプクリーニングキット（ホース5.6m）

- ・ホース先端部から高圧水を逆噴射しパイプなどの中を洗浄しながら進み、パイプの通りをよくします。



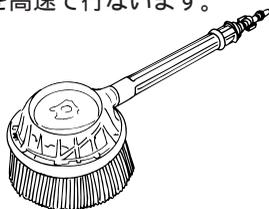
延長高圧ホース（ジョイント付）（7.5m）

- ・本機の高圧ホースを用途に応じて延長使用することができます。



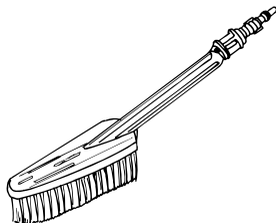
回転ブラシ

- ・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。



洗浄ブラシ

- ・ブラシで汚れを取りながら水で洗い流すことができます。



吸水ホース



ホースバンド



使用方法は別販売品の取扱説明書をご覧ください。

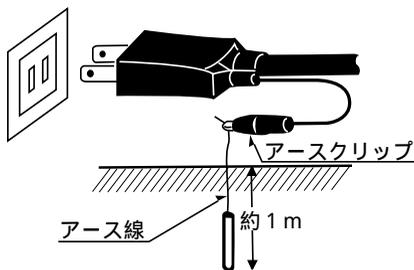
使用準備

漏電しゃ断器について

- ・ご使用前に、本機が接続される電源に感電防止用漏電しゃ断装置(漏電しゃ断器)が設置されていることを確認してください。定格感度電流15mA以下、動作時間0.1秒以下の電流動作型の市販品の漏電しゃ断器を使用してください。
(労働安全衛生規則第333条、第334条、電気設備の技術基準第18条、第28条、第41条)

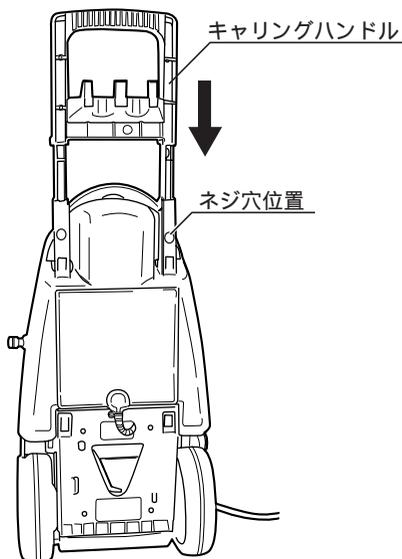
アースについて

- ・感電事故防止の為、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クリップを使用してください。
- ・アースクリップやアース線に異常のないことを確認してください。テスターや絶縁抵抗計でアースクリップと機体の金属部(外部)間の導通を確認してください。
- ・アース棒やアース板を地中に埋込み、アース線を接続する工事は、電気工事士の資格が必要ですので最寄りの電気工事店に相談してください。



キャリングハンドルを取付け

- ・本体を起し、取付口にキャリングハンドルを奥までさし込みます。同梱のネジ2本でキャリングハンドルを固定してください。



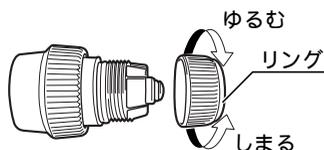
吸水ホースの取付け、取外し

吸水ホースは別販売品または市販品（呼び径 15mm 耐圧タイプ）を使用してください。

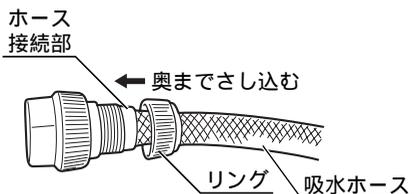
（取付け）

1. 吸水ホースにワンタッチジョイントを取付けます。

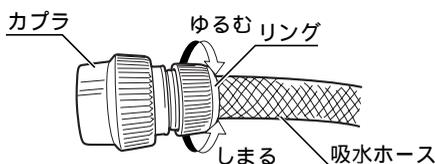
ワンタッチジョイントのリングをゆるめ、外してください。



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。

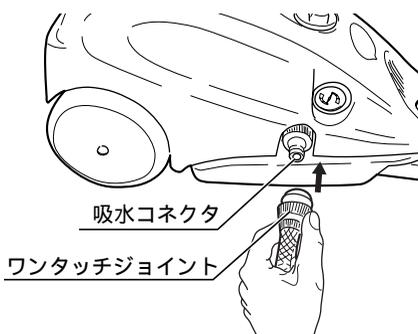


3. リングを回してしっかり締付けてください。吸水ホースが固定されます。

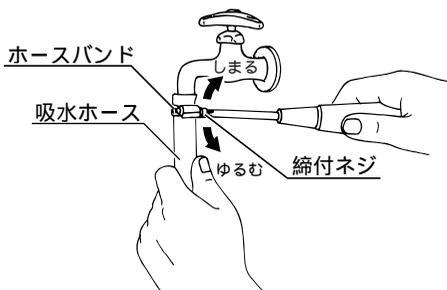


4. 吸水コネクタに吸水ホースを取付けます。ワンタッチジョイントを、吸水コネクタにカチッと音がするまで押込み、取付けてください。

（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。

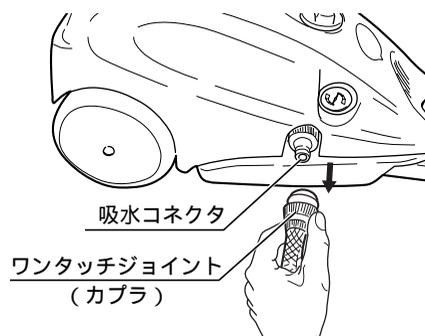


5. 吸水ホースを水道の蛇口に取付けます。
 吸水ホースのもう一方の端に別販売品のホースバンドを通し、吸水ホースを水道の蛇口にさし込んでください。
 吸水ホースをホースバンドで締付け固定してください。(図の要領)
 (注)蛇口、吸水ホースにゴミや泥が付いていないか確認してください。
 (注)ワンタッチジョイントには弁が付いています。吸水コネクタに接続しないと、水は流れません。



(取外し)

1. ワンタッチジョイントのカプラを、外側に移動させると外れます。



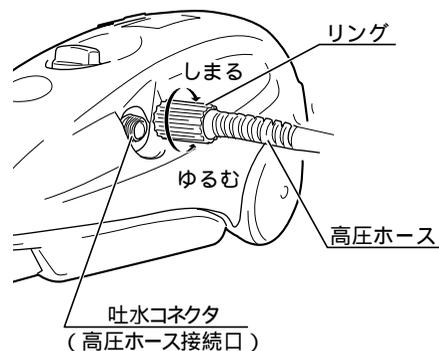
高圧ホースの取付け、取外し

⚠ 警告

- ・高圧ホースを本体から外す場合は、スイッチを切り、水道の蛇口を締めてからガンのレバーを引き、圧力を抜いてから外してください。圧力が残っていると取付部から高圧の残水が噴射されたり、高圧ホースが飛ばされ、けがの原因になります。
- ・ガンのレバーを引くときは、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行ってください。高圧の残水が噴射され、けがの原因になります。

(取付け)

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

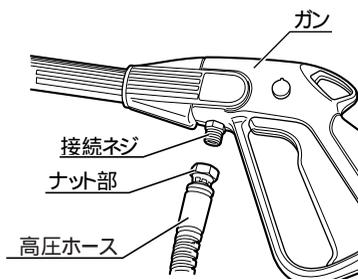


(取外し)

- ・高圧ホースのリングを回してゆるめ、高圧ホースを外してください。
- (注)外さないで保管していると、サビなどで外せなくなる場合があります。

高圧ホースとガンの取付け

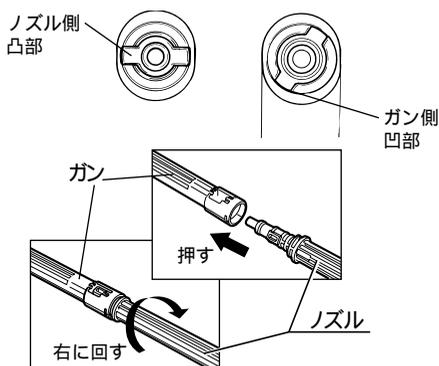
- ・ガンの接続ネジに高圧ホースの接続口を合わせ、ナット部をお手持ちのスパナ(19mm)で確実に締付けてください。
- (注)締付け不足の場合は、水漏れの原因になります。



ガンとノズルの取付け

⚠ 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、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
 - ・ガンの凹部にノズル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、ノズル凸部にゴミや泥が付いていないか確認してください。

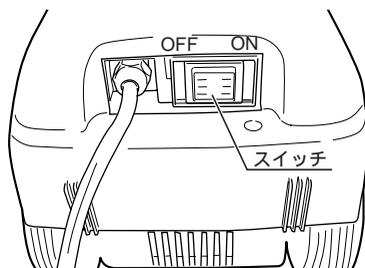


操作方法

スイッチの扱い方

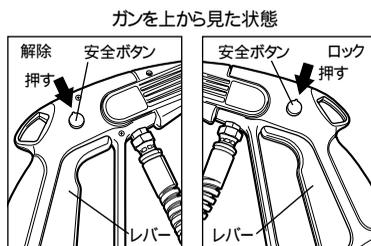
⚠ 警告

- ・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。
 - ・電源スイッチを入れる場合は、必ず噴射の方向に人・動物・壊れやすいものなどがいないことを確認してから行なってください。けがの原因になります。
- ・スイッチはON側を押すと入り、OFF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、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ようになったら、ガンのレバーを握ったままで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)



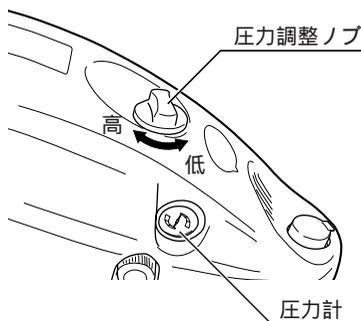
安全ボタン

- ・ガンの安全ボタンを右図矢印方向に押すと、レバーをロック、解除することができます。



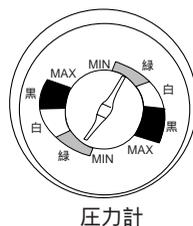
圧力調整ノブ

- ・圧力調整ノブを右に回すと高圧、左に回すと低圧になります。



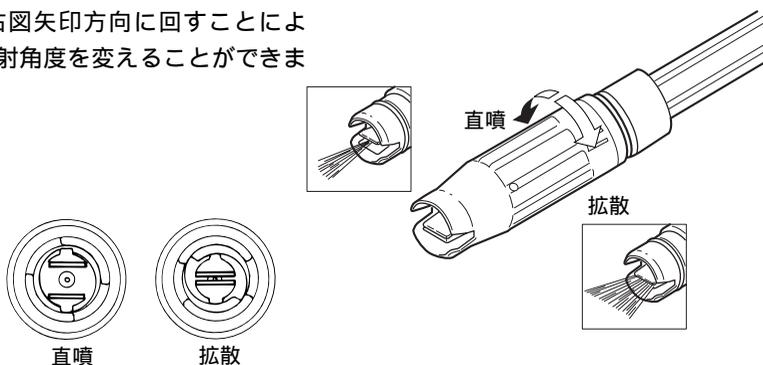
圧力計

- ・使用するとき、針の位置が緑または白の間で使用してください。



噴射角度の切換え(バリアブルノズルランス)

- ・ノズルの先端を右図矢印方向に回すことにより、噴射中でも噴射角度を変えることができます。



ターボノズルランス

⚠ 警告

- ・付属品を交換するときは、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。
- ・バリエ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)ターボノズルランスは直噴のみです。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。(自動車の洗車も避けてください。)

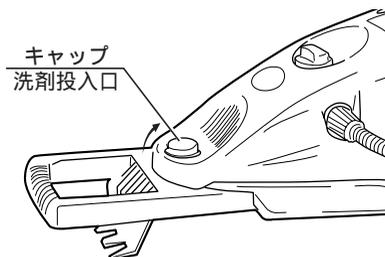
洗剤の使用法

⚠ 警告

- ・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。洗剤は中性洗剤を使用してください。

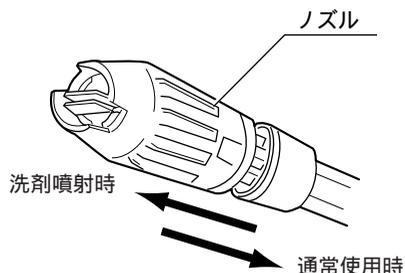
(注)本機の洗剤タンクは中性洗剤用です。洗剤は必ず中性洗剤を使用してください。

- ・洗剤を使用する場合は、バリエブルノズルランスを使用してください。
- ・洗剤投入口のキャップを開き、中性洗剤をタンク(本体内蔵)に入れてください。



- ・ノズルの先端を矢印方向に引いてください。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。

使用後は、ノズルの先端を通常使用時の位置に戻し、高圧ホース、ガンの中の洗剤を十分に水で洗い流してください。

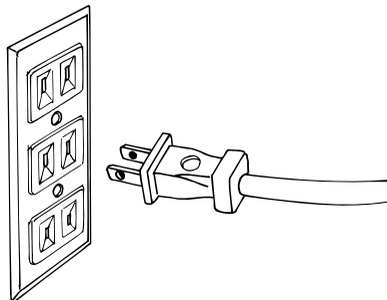


使用方法

⚠ 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。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。
- ・ 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（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。
- ・ 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。

1. 電源プラグをできる限り一般家庭用（単相交流 100V）の電源コンセントに直接さし込んでください。



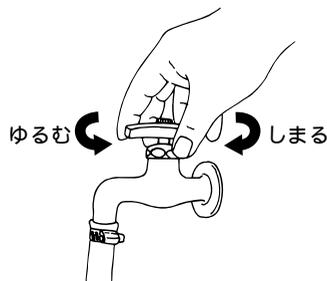
（延長コードを使用する場合）

- ・ 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使用してください。

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

- ・ リール（巻取タイプ）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。

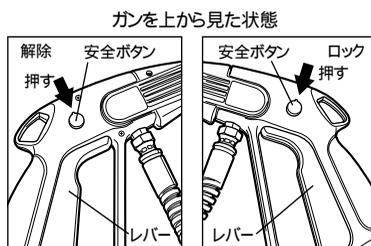
（注）誤った延長コードの使用は、電圧降下や過負荷によるモーター焼けの原因となります。



2. 水道の蛇口をゆるめ、全開にしてください。

3. ガンの安全ボタンを押してレバーを解除してください。

・安全ボタンの解除、ロックは右図矢印方向に押してください。

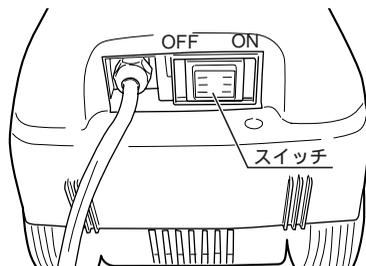


4. 電源スイッチのON側を押してください。

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、ポンプ内部の空気を完全に抜いてください。

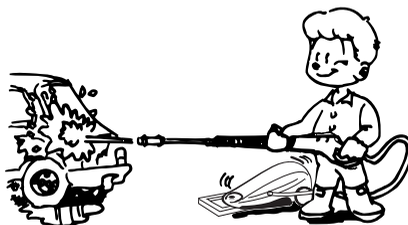
ノズル部から水がスムーズに出ようになったら、ガンのレバーを握ったまま電源スイッチを入れてください。

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臓)



5. ガンのレバーを握って洗浄作業を行なってください。

(注)本機のそばを離れるときや、5分以上噴射させないときは、必ず電源スイッチをOFF側にしてください。



終了

1. 電源スイッチのOFF側を押してください。
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. 高圧ホースを本体およびガンより外してください。
7. 電源スイッチのON側を1～2秒押して本体の高圧ホース接続口より本体内の水を出してください。
8. 電源スイッチのOFF側を押して、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

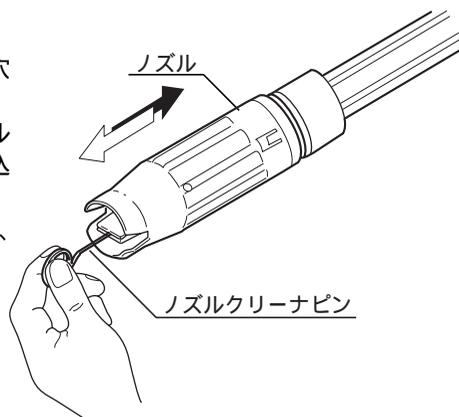
保守と点検

⚠ 警告

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

ノズルクリ - ナピンについて

- ・同梱のノズルクリ - 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。



各部取付けネジの点検

- ・ネジなどのゆるみがないか確認してください。もしゆる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。また、0 以下になる場所での保管は凍結の恐れがありますのでさけてください。

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な点、ご質問などご遠慮なくお問い合わせください。

故障かなと思ったら

故障かなと思われましたら、次のチェックリストに添って点検を行なってください。

症 状	原 因	処 置
スイッチを入れても動かない。	電源プラグが電源コンセントから抜けていませんか。	電源プラグを電源コンセントにさし込んでください。
	コードが途中で切れたり、断線していませんか。	延長コードを取替えてみるか、他の電気用品で確認ください。
	ガンのレバーを握らないでスイッチを入れていませんか。	ガンのレバーを握ったままでスイッチを入れてください。
勢いよく水が出ない。または水の勢いが変わる。	水道の蛇口を全開にしていますか。	全開にしてください。
	ノズルが詰まっていますか。	同梱のノズルクリーナーピンでノズルの穴を掃除してください。
	水漏れが発生していませんか。	水漏れ箇所を修理してください。または、販売店にご相談ください。
	使用開始時は、本体内部およびホース内にエアータマがたまっているためエアータマが抜けるまでは水の出方が不安定になることがあります。	本体内部およびホース内のたまったエアータマが抜けるまで水を出し続けてください。
家のブレーカが作動する。	分岐(タコ足)コンセントを使用していませんか。	分岐(タコ足)配線をやめ、定格15A以上の電源コンセントを単独で使用してください。
	指定の電圧、周波数で使用していませんか。	指定の電圧、周波数で使用してください。
過負荷保護装置が作動する。	ガンのレバーを握らないでスイッチを入れていませんか。	ガンのレバーを握ったままでスイッチを入れてください。
	延長コードの太さが細すぎませんか。	P15を参照に、十分な太さの延長コードを使用してください。
	延長コードをリールに巻いたままではありませんか。	リールに巻いているコードを全て引出して使用してください。
ガンのレバーを放してもモーターが止まらない。	分岐(タコ足)コンセントを使用していませんか。	分岐(タコ足)配線をやめ、定格15A以上の電源コンセントを単独で使用してください。
	本体内部のプレッシャースイッチの故障です。	販売店にご相談ください。
吸水コネクタから水漏れする。	吸水コネクタ内のパッキンが欠品していませんか。または、ネジ山が傷んでいませんか。	吸水コネクタを交換してください。
	吸水コネクタが締まっていますか。	吸水コネクタをネジ山に合わせ強く締込んでください。
吸水コネクタ以外から水漏れがする。	水漏れ箇所を確認してください。	水漏れ箇所を修理してください。または販売店にご相談ください。

これらのチェックを行っても正常に作動しない場合は、お買上げの販売店にご相談ください。

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明な点があった場合には、
ご遠慮なくお買上げの販売店にお問い合わせください。

改良のためお断りなく仕様、外観など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