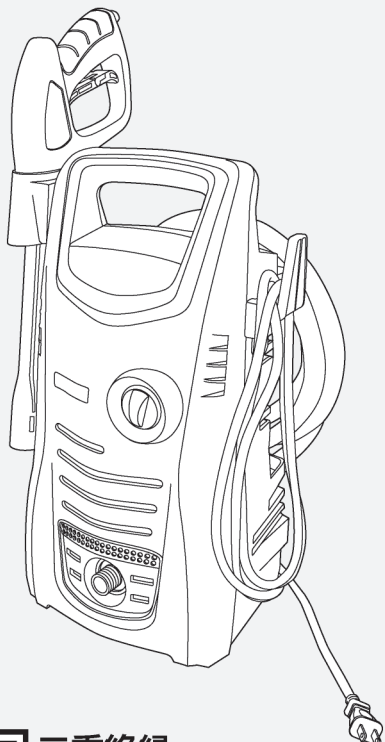


高圧洗浄機 WM-65A



回 二重絶縁

電気回路と使用者間を二重に絶縁した構造のこと。

お客様へ

- 本製品は家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

取扱説明書

ご使用前に本紙最終ページ「保証書」を必ずお読みになり、内容をご確認・ご了承ください。

また、取扱説明書の内容を十分理解したうえで使用し、お手元に大切に保管してください。

目次

お使いになる前に	1
安全にお使いいただくために	
高圧洗浄機を安全にお使いいただくために	
本製品を安全にお使いいただくために	
本製品について	7
用途	
各部の名称およびセット内容	
仕様	
使用前の準備	9
各部接続と組み立て	
操作方法	
使い方	14
使用方法	
お手入れ	18
保守・点検	
故障かな? と思ったら	
お買い上げの後に	22
別売品のご紹介	
保証書	

お使いになる前に

安全にお使いいただくために

- 必ず取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。取り扱いに不慣れな人や正しい操作のできない人はお使いにならないでください。
- 本製品を正しく安全にお使いいただき、ご自身や周囲に危険がおよび可能性を防止するため、下記のように『警告』・『注意』・『注』の

3種に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってお使いください。

また、本製品は家庭用として開発されています。家庭用としてお使いください。

- 『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。

 警告	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容
 注意	人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容
 注	本製品や付属品の取り扱いなどに関する重要な注意事項

高圧洗浄機を安全にお使いいただくために

※本項目は共通項目ですので、製品により内容が一致しない場合があります。



1. 作業場所はいつもきれいに保ってください。

- 作業場所はいつも整理・整頓し、きれいに保ってください。
また、作業の妨げになる物は取り除いてください。

2. 必ずアース(接地)してください。

3. 作業場の周囲状況も考慮してください。

- 作業場は十分明るくしてください。
- ガソリン・シンナー・塗料・接着剤など引火性の液体や可燃性の物、ガスのある場所では使用しないでください。(爆発・火災の原因)
- 落雷の危険性がある場合や雨中では使用しないでください。(感電・故障の原因)

4. 作業者以外を近づけないでください。

- 特にお子様は作業場や本製品に近づけないでください。

5. 作業に適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着用しないでください。
- 作業中は、ゴム手袋とすべり止めのついた履物の使用をお勧めします。

●長い髪は帽子などで覆ってください。

●作業音の大きい場合は、耳栓・耳覆い(イヤマフ)など防音保護具を着用してください。

6. 損傷した部品がないか確認してください。

●商品開封後は梱包内容を確認し、輸送による破損・ゆるみ・ひび割れなど本製品や付属品に異常がないことを確認してください。

●作業前には必ず試運転を行い、本製品の破損・ゆがみ・異常音などがないことを確認してから作業してください。

●本製品を誤って落としたりぶつけたときは、破損や亀裂がないことを確認してください。

7. 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。

●この取扱説明書に記載されている付属品やアタッチメント以外の物は使用しないでください。

また、取扱説明書に従って正しく取り付けてください。(部品脱落や故障によるケガの原因)

8. 指定された用途以外に使用しないでください。

9. 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。

10. 足元の不安定な場所や無理な姿勢で使用しないでください。

11. 感電に注意してください。

●濡れた手での取り扱いや電源プラグの抜き差しはしないでください。(感電の原因)

●本製品の使用中に、身体をアース(接地)されている物(エアコンの室外機や金属製の支柱など)に接触させないでください。(感電の原因)

●本製品は防水・防雨構造ではありません。本製品に水をかけないでください。

12. 通気孔をふさがないでください。

●本製品の通気孔は本体を冷やすために必要ですので、布などで覆ってふさがないでください。(火災の原因)

13. 使用電源は必ず家庭用AC100V電源を使用してください。

●200V用電源に接続して使用しないでください。(火災・故障の原因)

●発電機やインバータ電源・DC電源・仮設電源での使用はしないでください。(火災・故障の原因)

●定格15A以上の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、分岐コンセントが発火炎上する場合があります。

14. 屋外のコンセントを使用する場合、電源プラグは必ず防雨型コンセントへ差し込んでください。(火災・故障の原因)

お使いになる前に(続き)

15. コードなどの取り扱いに注意してください。

- 使用する前に、必ず電源コード・電源プラグを点検してください。無理に引っ張ったり挾んだりしないでください。また、コードを高熱の物・油や角のとがった所に近づけないでください。(火災・感電・故障の原因)破損したときはお買い上げの販売店に修理を依頼してください。
- コンセントから電源プラグを抜き差しするときは、必ず電源プラグを持って抜き差ししてください。(火災・故障の原因)
- 作業者以外は本製品やコードに触れさせないでください。
- 感電防止のため、漏電遮断器の設置をお勧めします。

16. 延長コードを使用しないでください。

- 電圧降下により、作動不良や故障、建物のプレーカーが落ちる原因となります。

17. 不意な始動はさけてください。

- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
- 本製品を移動する場合や付属品を交換するときは、必ずスイッチを切り、水道の蛇口を閉め、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 使用しない場合・作動すると危険な場合、停電のときは水道の蛇口を閉め、電源プラグをコンセントから抜いてください。

18. 使用中はノズルの先端を人や動物、壊れやすい物、通電された電気装置、機械本体に向けないでください。

- ガラス窓などの割れやすい物や損傷が生じるおそれのある物などに噴射する場合は、距離を離し、噴射角度を広くするなどして噴射圧力を調整し、低い圧力から使用してください。
- 水の圧力を確かめるため、噴射している水に手をあ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、ケガの原因になります。

19. 車などの洗浄は、ノズル先端から最低50cm以上離し、噴射角度を拡散側にして、高圧水が直接あたらないようにして使用してください。

- 誤って高圧水をタイヤに噴射し、表面が変色した場合はただちに専門業者に点検を依頼し、安全を確認してください。
- 車の足まわりなどを洗浄するときは、グリー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。グリースなどが流れ落ちたり、破損や重大事故の原因となる場合があります。

20. 作動している状態のまま放置しないでください。

- ガンの引金を引いた状態で固定しないでください。

21. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確認してください。

- 高所作業のときにコードを引っ掛けたりした場合、事故・ケガの原因となります。

22. 油断せず、十分注意して使用してください。

- 本製品を使用する場合は、取扱方法・作業の仕方・周りの状況など十分注意して慎重に使用してください。
- 疲れていたり、体調のすぐれないときは使用しないでください。
- ガンは必ず両手で保持してください。

23. 噴射した水を飲まないでください。

24. ヤケドに注意してください。

- 使用直後は、本体が熱くなっていることがあります。冷えるまで直接手肌に触れないようにしてください。

25. 定期的に点検してください。

- 電源プラグ・通気孔にはこりや粉じんなどが付着している場合には、よく取り除いてください。(火災・故障の原因)

26. 使用・保管は適切な環境で行ってください。

- 常温(5~40℃)の風通しの良い場所で使用・保管してください。
- 使用しないときは、直射日光のあたらない・風通しの良い・乾燥した場所で、お子様の手の届かない安全な所や、力ギのかかる所にきちんと保管してください。

27. 分解・改造をしないでください。

- 本製品にはいかなる改造も加えないでください。

28. ご自分で修理しないでください。

- 故障・破損・異常時はただちにスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて本製品の使用を中止し、お買い上げの販売店にお申しつけください。または(株)高儀「お客様相談窓口」に相談してください。
- 修理の知識や技術のない方が修理すると事故やケガの原因となります。

この取扱説明書は大切に保管してください。
また、本製品を貸し出す場合は、この取扱説明書も一緒に渡してください。

お使いになる前に(続き)

⚠ 注意

- 1. 上水道水以外は使用しないでください。井戸水や水中ポンプからの給水はできません。**
- 2. 洗剤用ノズルには液体中性洗剤以外使用しないでください。**
 - それ以外の洗剤または化学薬品を使用すると、タンクやノズルが溶けたり、液体が思わぬ場所に飛散する恐れがあります。
- 3. 給水ホース以外のパーツは本製品専用です。お問い合わせは、お買い上げの販売店までご連絡ください。**
- 4. 必ず水平で安定した安全な場所で使用してください。**
- 5. 水無し運転(空回転)は絶対にしないでください。**
- 6. 高圧水によりキズや破損の恐れがある物には使用しないでください。**
 - 給水温度は2~40℃の範囲内で使用してください。範囲外の使用は本体内部破損の原因になります。
- 7. 水漏れに注意してください。**
 - 給水圧が高い場合は本体や接続部から多少水漏れする場合があります。使用する場所に注意してください。
- 8. ホースの取り扱いに注意してください。**
 - 無理に引っ張る、束ねる、絡ませる、折り曲げる、壁などにこするとホースを傷める原因となります。
- 9. 本製品は食品や食器・調理器具には使用しないでください。**
- 10. 収納・保管するときは付属品を外し、本体やホース内の水を必ず抜いてください。(腐食・故障・凍結による破損の原因)**
 - 電源スイッチを切った後は、ガンの引金を引き、圧力を抜いてください。圧力が残っていると、ガンから高圧な残水が噴射され、ケガの原因になります。
 - 高圧ホースを本体から外す場合は、ガンの引金を引き圧力を抜いてから外してください。このときノズルの噴射口が人・動物や壊れやすいもの・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。
- 11. 本製品は短時間の使用を前提に設計されています。**
 - 長時間の連続使用はしないでください。(故障・破損の原因)
- 12. 騒音に注意してください。**
 - 法令および各都道府県などの条例で定められた騒音防止規制を守り、周辺に迷惑をかけないよう状況に応じて遮音壁を設けるなどして規制値以下で使用してください。
- 13. こまめにお手入れしてください。**
 - 本製品は定期的に点検し、損傷している場合はお買い上げの販売店に修理をお申しつけください。または(株)高儀(お客様相談窓口)に相談してください。
 - 本製品に油やグリースが付着した場合は、柔らかい布で乾拭きしてください。
 - 汚れの著しい場合は、薄めた中性洗剤を使用して水拭きしてください。その後、乾いた布で水分が残らないように拭き取ってください。
 - ワックス・アルコール類・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。(故障・破損の原因)
 - 給水口やホース・ノズル内に異物がないか確認してから使用してください。
- 14. その他**
 - 火のそばや閉め切った車内・直射日光のある場所・高温になる場所には放置・保管しないでください。変形・変色・劣化の恐れがあります。

本製品を安全にお使いいただくために

⚠ 警 告

- 凍結しない15℃以上の室内に保管してください。内部が凍結したまま使用すると破損・故障の原因となります。



1. 使用する前は必ずノズルクリーナーで接続ノズルの噴射穴を掃除してください。
2. 本体が高温となる状況(夏場・暑い時期や長時間の連続使用)で使用すると、モーター保護のためサーモスタッフが作動し運転を停止します。
3. 本製品は自吸できません。必ず上水道に接続してください。
4. 冬場や寒冷期は給水ホースが硬くなり水道の蛇口に入りにくくなる場合があります。
5. 接続した水道より高い位置に本製品を置いて使用したり、長い給水ホースを使用すると給水圧が下がり使用できない場合があります。
6. 付属品の取り付け・取り外しをするときは必ず電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。

本製品について

用途

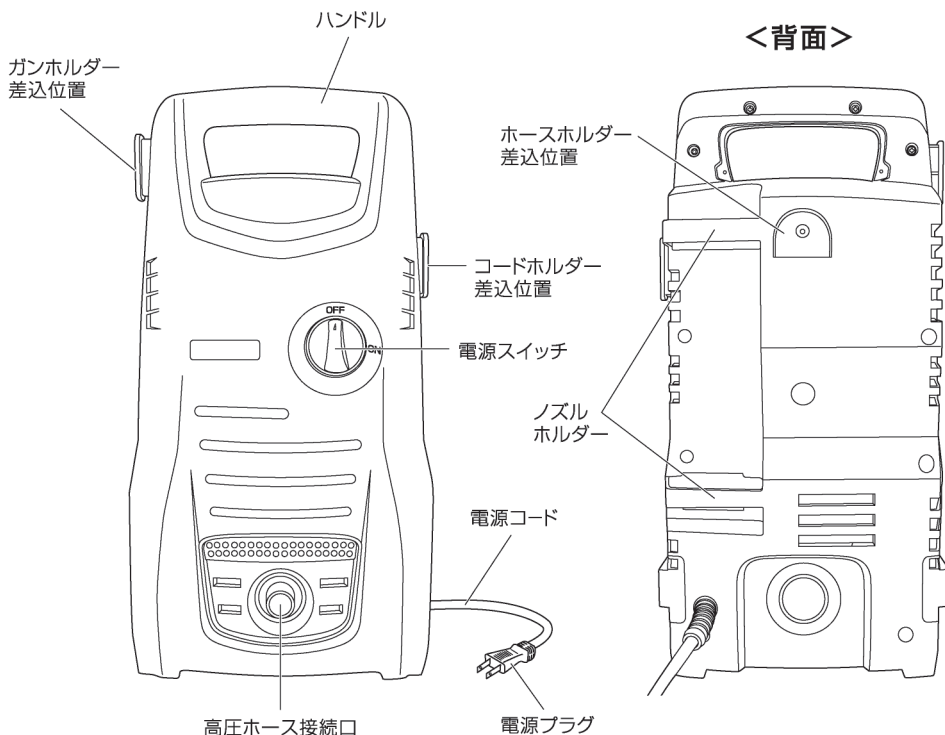
◆

- 本製品は家庭用水道直結タイプ(給水式)です。自吸式ではありません。
※上水道水以外は使用しないでください。井戸水や水中ポンプからの給水はできません。

- ◆車やバイク、農機具などの洗浄に
- ◆玄関まわりや外壁などの洗浄に

各部の名称およびセット内容

本体



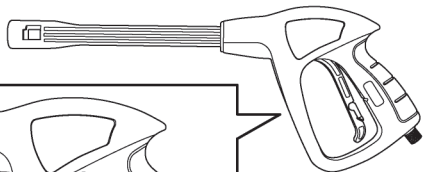
付属品

※付属品のお買い求めは、本製品ご購入の販売店にてお買い求めください。

接続ノズル



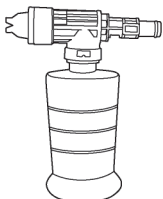
ガン



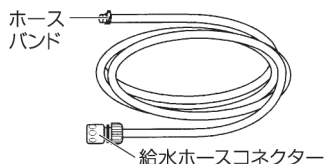
延長用ノズル



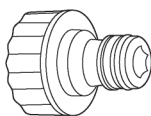
洗剤用ノズル



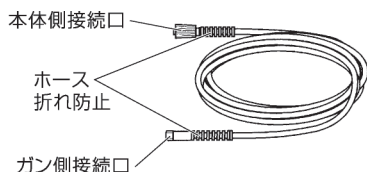
給水ホース
(長さ約3m耐圧用)



給水ホースコネクター
接続口



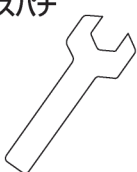
高圧ホース(長さ約5m)



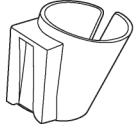
ノズルクリーナー



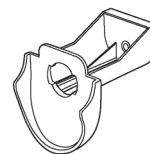
スパナ



ガンホルダー



ホースホルダー



コードホルダー



仕様

電 壓	AC100V	使 用・保 管 温 度	5~40℃
周 波 数	50/60Hz	使 用 水	上水道水(圧力0.3MPa以下)
電 流	13A	給 水 水 温	2~40℃
定格消費電力	1200W	本 体 サ イ ズ	約 長さ440×幅230×高さ180(mm)
吐 出 圧 力	約6.5MPa	コ ー ド 長	約3m
最 大 許 容 圧 力	約9.5MPa	質 量	約4.6kg(付属品除く)
吐 出 水 量	約4.5L/min	定 格 時 間	30分

※本製品の基本性能は週1~2回、1時間／1回あたりの実使用を想定して設計しています。

使用前の準備

各部接続と組み立て

⚠ 警告

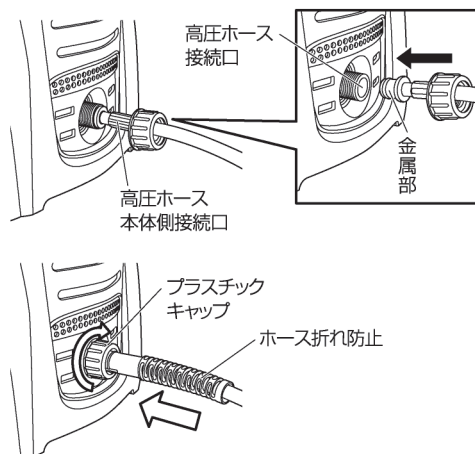
- 使用前の準備をするときは、必ず電源スイッチを「OFF」にして電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 高圧ホース根元の損傷を防止するため、必ずホース折れ防止を取り付けてください。使用中にゆるむ場合はテープを巻いて固定してください。
- 給水前に電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。

◆

- 各差し込み部分にゴミなどが付着していないことを確認してから接続してください。

本体と高圧ホースの接続

- ① 本体正面の高圧ホース接続口から透明保護キャップを外し、高圧ホースの本体側接続口の金属部をまっすぐ差し込んでください。
※金属部を水で濡らすと接続しやすくなります。
- ② プラスチックキャップを回して固定してください。
- ③ ホース折れ防止をプラスチックキャップ側に差し込んでください。使用中にゆるむ場合はテープを巻いて固定してください。

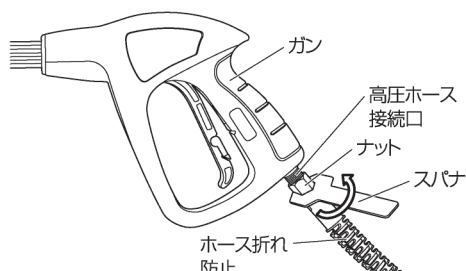


ガンと高圧ホースの接続

◆

- ガンに高圧ホースを取り付けるときは、ホース折れ防止をホース側に外してから取り付けてください。

- ① ガンにある高圧ホース接続口に高圧ホースのナットを取り付けてください。
- ② 付属のスパナでしっかりと締めてください。
- ③ ホース折れ防止をナット側に差し込んでください。使用中にゆるむ場合はテープを巻いて固定してください。



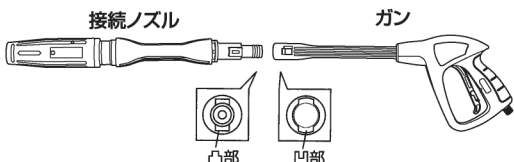
ガンの組み立て

注

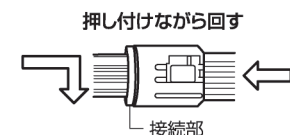
- 水漏れ防止のため、差し込みはかたくなっています。スムーズに入らない場合がありますが、強く差し込んでください。

●取り付け

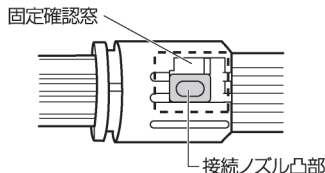
- 接続ノズルの凸部とガンの凹部を合わせて差し込みます。



- 接続ノズルとガンを接続部の隙間が無くなるまで両方向から押し付けながら接続ノズルを回転させてください。

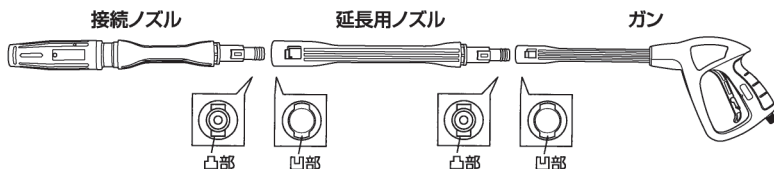


- 固定確認窓で接続ノズルの凸部が右図の位置になっていることを確認してください。



※用途に応じて延長用ノズルを取り付けることができます。

- ①②の要領でガンと接続ノズルの間に延長用ノズルを取り付けてください。



●取り外し

- 取り付け②と逆の要領で、接続ノズルとガンを両方向から押し付けながら接続ノズルを回転させて取り外してください。



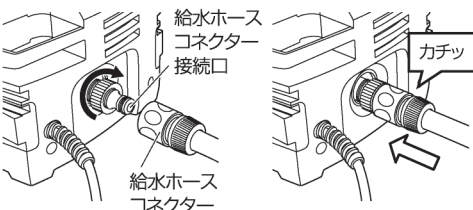
使用前の準備(続き)

給水ホースと本体の接続

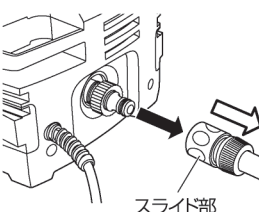
⚠ 注意

- 給水ホースコネクター接続口の取り付けが不十分だと水漏れの原因となります。最後まで回してしっかりと取り付けてください。
- 給水ホースコネクターのぐらつきが大きい場合はしっかり差し込まれていません。「カチッ」と音がするまで押し込んだ後にぐらつきがないか確認してください。

①本体から透明保護キャップを外し、給水ホースコネクター接続口を矢印の方向にまわしてしっかりと取り付けてください。



②給水ホースコネクターをカチッと音がするまで確実に押し込んでください。給水ホースを左右に引っぱり、ぐらつきがないか確認してください。



③取り外すときは給水ホースコネクターのスライド部を引いたまま引き抜いてください。

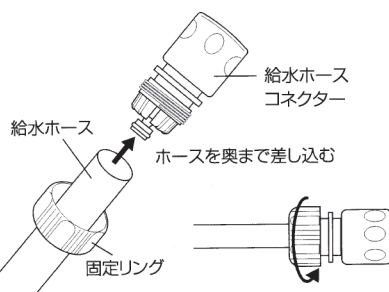
注意

給水ホースコネクターの取り付け方

固定リングを給水ホースに通し、給水ホースコネクターの奥まで差し込みます。その後、固定リングをしっかりと締めてください。

※給水ホースの差し込みや固定リングの締め付けがゆるいと水漏れの原因となります。

※固定リングの無理な差し込みや、締め付けすぎは破損の原因となります。



給水ホースと水道の蛇口の接続

注

- 蛇口の形状によって給水ホースが合わない場合があります。その場合は市販のコネクターなどを購入してください。
- 冬場や寒冷期は給水ホースが硬くなり水道の蛇口に入りにくくなる場合があります。

①給水ホースコネクターを取り付けていない側の給水ホースを水道の蛇口に差し込みます。

②ホースバンドのネジをしっかりと締め付けてください。



●蛇口の形状によって給水ホースが合わない場合がありますので、下図を参照し、確認してください。
※給水ホース内径φ15mm

口がネジ式タイプ	口が四角タイプ	口に泡沫整流キャップがついているタイプ

使用する前に、ノズルや各ホースが確実に取り付けられているか必ず確認してください。
確実に接続していない場合、水漏れやモーター故障の原因となります。

使用前の準備(続き)

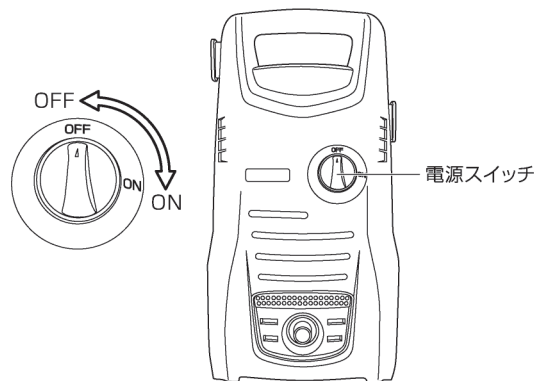
操作方法

電源スイッチの操作

●電源スイッチ

電源スイッチを「ON」側にまわすと電源が入り、「OFF」側にまわすと電源が切れます。

使用しないときはスイッチを「OFF」にして電源プラグをコンセントから抜いてください。

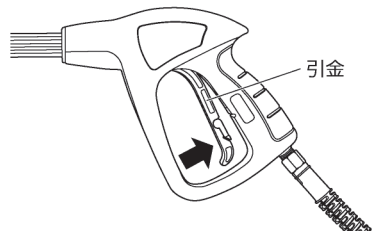


ガン・接続ノズルの操作

●引金

①引金を引くと水が出ます。

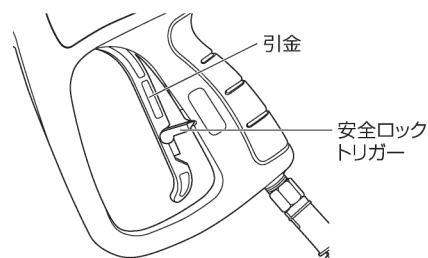
②引金を戻すと水が止まります。



●安全ロックトリガー

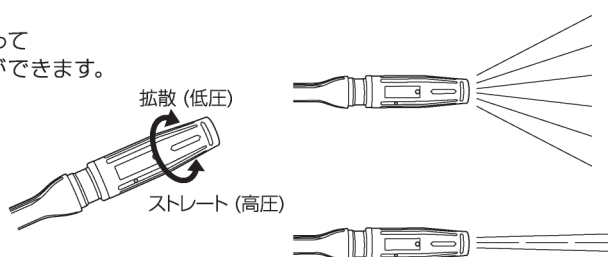
噴射すると危険な場合に引金をロックすることができます。

安全ロックトリガーを開き、グリップ内側の切欠きに引っかけてください。



●接続ノズル

ノズルの先端をまわすことによって噴射角度・圧力を調整することができます。



使い方

使用方法

⚠ 重 要 使用前に必ずお読みください。

- 水無し運転(空運転)は絶対にしないでください。故障の原因となります。
- 使用前に必ず接続ノズルの噴射穴の清掃を行ってください。行わないと本製品故障の原因となります。(P18参照)
- 接続部から多量の水漏れがあると、本製品の作動が不安定になる場合があります。各接続部は確実に取り付けてください。

空気抜きと使用方法

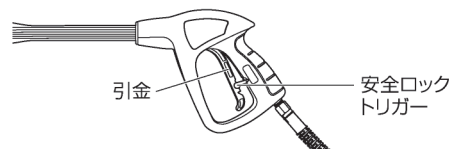
⚠ 警 告

- 人や動物、壊れやすい物、電化製品など水に弱い物に噴射しないでください。
- 本製品・電源コード・電源プラグなどには絶対に噴射しないでください。
- 噴射している水に直接手足をあてないでください。

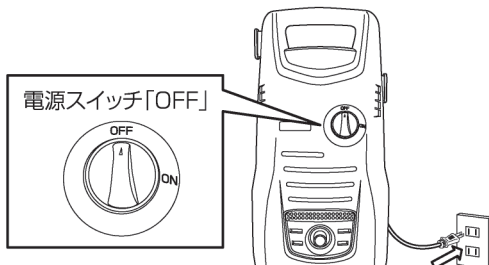
⚠ 注意

- 電源スイッチを「ON」のまま放置しないでください。

- ①全ての接続を確認し、ガンの安全ロックトリガーをセットして引金をロックしてください。



- ②電源スイッチが「OFF」であることを確認し、電源プラグをコンセントに差し込んでください。



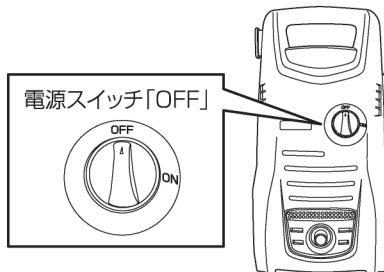
- ③給水ホースなど各接続部に水漏れがないことを確認しながら水道の蛇口を少しづつ開き全開にしてください。

※水漏れがある場合は接続部を確認してください。



使い方(続き)

- ④電源スイッチが「OFF」の状態で、安全ロックトリガーを外し、引金を引いてください。
30秒以上空気抜きを行ってから引き金を戻してください。

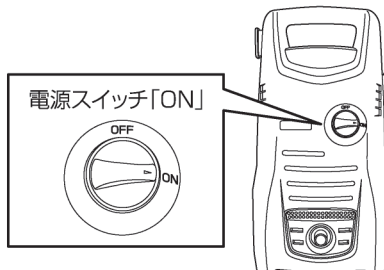


※使用前に必ず空気抜きを行ってください。空気抜きを行わないとモーターのカラ回りによる火災・故障の原因となります。



- ⑤電源スイッチを「ON」にすると本体モーターが起動し、本体圧力が十分になると自動的に停止します。

※停止しない場合は、電源スイッチを「OFF」にして電源プラグをコンセントから抜いて各接続部から水漏れがないか確認してください。



- ⑥ガンの引金を引くと、本体モーターが起動し、高圧の水が噴射されます。

引金を戻すと本体モーターが停止し、噴射が止まります。



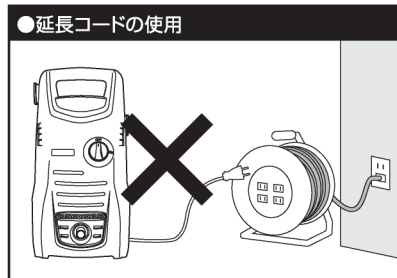
モーター保護装置(サーモスタット)について



本製品にはサーモスタットが組み込まれており、モーターの温度が異常に上るとサーモスタットが作動し、電源が自動的に切れます。

サーモスタットが作動したときは、必ず電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグをコンセントから抜いて、涼しい所で本製品を30分以上冷ましてください。

下記のような原因により、サーモスタットが作動します。



長時間の運転や真夏の炎天下での使用は、サーモスタットが作動するだけでなく、製品寿命も低下します。

使い方(続き)

移動や作業を終了するとき

①電源スイッチを「OFF」にして、電源プラグをコンセントから抜きます。

②水道の蛇口を閉め、水が出なくなるまで引金を引いてください。

※本体内部に圧が残っていると非常に危険ですので、必ず行ってください。

※作業を再開するときは必ず空気抜きを行ってください。



洗剤の散布

⚠ 警告

●洗剤用ノズルを取り付けるときは、必ず電源スイッチを「OFF」にしてください。

●液体中性洗剤以外の物（酸性洗剤・農薬・塗料など）は絶対に使用しないでください。タンクやノズルが溶けたり、液体が思わず場所に飛散する恐れがあります。（事故・破損の原因）

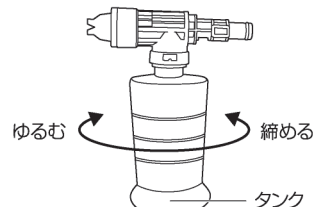
⚠ 注意

●洗剤用ノズルを使用する前にも必ず空気抜きを行ってください。

●洗剤散布は高圧ではありません。散布範囲は約1m程度です。

①洗剤用ノズルからタンクを取り外します。

②タンクの中に液体中性洗剤を原液のまま入れてから洗剤用ノズルに取り付けます。



③電源スイッチが「OFF」の状態で、接続ノズルと同じ方法で洗剤用ノズルをガンに取り付けます。



④タンクが下になるように使用してください。横向きや逆さまで使用すると、洗剤がこぼれたり、うまく洗剤が混合しない場合があります。



お手入れ

保守・点検

接続ノズルの噴射穴の清掃

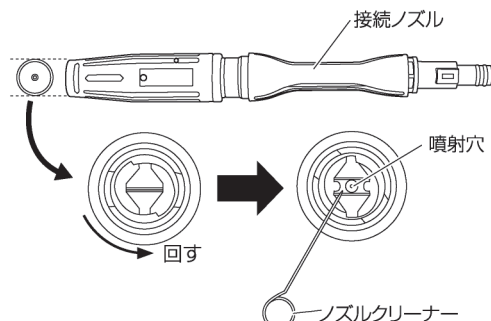
⚠ 警告

- 必ず接続ノズルを外した状態で接続ノズルの噴射穴を清掃してください。

⚠ 注意

- 接続ノズルの噴射穴はカルキなどが原因で詰まりやすいため、使用前・使用後に必ず噴射穴の清掃をしてください。
- 接続ノズルの噴射穴が詰まると、水が出ない場合や本製品の作動が不安定になる場合があります。

噴射角度の調整と同様に、ノズル先端を回し、噴射穴を見る状態にして、噴射穴をノズルクリーナーで掃除してください。



フィルターの清掃

* プライヤーやラジオペンチはセットに含まれておりませんので、お手持ちの物を用意してください。

⚠ 注意

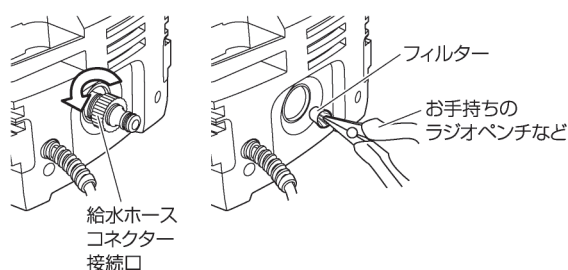
- フィルターは定期的に清掃してください。汚れがひどい場合は中性洗剤で洗ってください。
- 給水ホースコネクター接続口の中にはゴムパッキンが入っています。紛失しないように注意してください。

①給水ホースコネクター接続口を回して外します。

* 固くなっている場合はお手持ちのプライヤーなどで破損に注意して回してください。

②お手持ちのラジオペンチなどでフィルターを取り外して清掃してください。

③逆の手順で確実に取り付けてください。

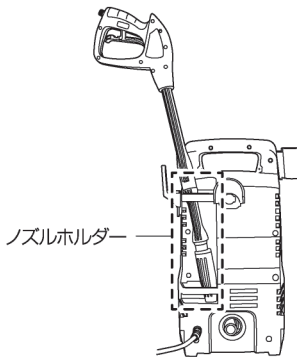


お手入れ(続き)

収納



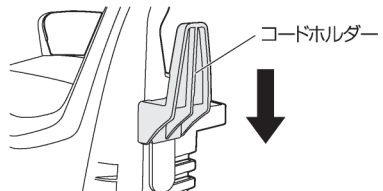
- ノズルホルダーに接続ノズルの先端を差したまま長期間収納しないでください。



ノズルホルダーに接続ノズルを差すことで、一時的に収納することができます。また、使用後は本体に付属のホルダーを取り付けて収納してください。

●コードホルダー：電源コードの収納

コードホルダーを本体右側面の差込位置に奥までしっかりと差し込んでください。

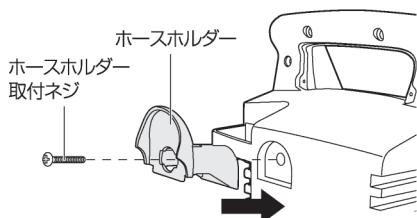


●ホースホルダー：給水ホースの収納

ホースホルダーを本体背面の差込位置に差し込み、ホースホルダーアクセサリーネジを⊕ドライバーで回して締め付けてください。

※ホースホルダーアクセサリーネジは、梱包時本体に取り付けられています。

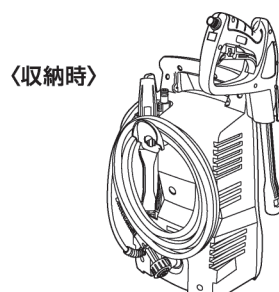
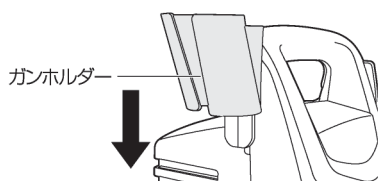
※⊕ドライバーは付属しておりません。
お手持ちのものを使用してください。



●ガンホルダー：ガンの収納

ガンホルダーを本体左側面の差込位置に奥までしっかりと差し込んでください。

※ガンホルダーにガンを収納するときは必ず接続ノズル・延長用ノズルを外し、それぞれノズルホルダーに差してください。



保管

⚠ 注意

- 長期間使用しないときは必ず本製品全ての水を抜いてきちんと乾燥させてください。乾燥させた状態で保管しないとカビの発生や故障の原因となります。
- 保管をするときは接続ノズルの噴射穴を詰まりにくくするため、接続ノズルの先端を上にして保管してください。

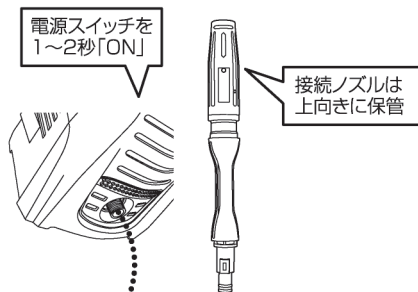
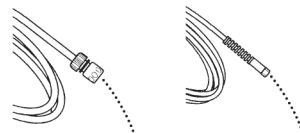
① 移動や作業を終了すると(P17参照)の手順で作業を終了してください。

② 接続されている付属品を全て取り外してきちんと水を抜いて乾かしてください。

③ 高圧ホース接続口を下に傾けた状態で、電源スイッチを1~2秒「ON」にして、接続口より本体内部に残った水を抜いてください。

※2秒以上電源スイッチを「ON」にしたままにすると、本体内部のポンプ故障の原因になりますので、ただちに「OFF」にしてください。

④ 接続ノズルは先端を上向きにし、本製品や付属品の内部にゴミやほこりが入らないように保管してください。



保管場所について

⚠ 警告

- 使用しないときは、直射日光のあたらない・風通しの良い・乾燥した場所で、お子様の手の届かない安全な所や、カギのかかる所にきちんと保管してください。
- 凍結しない5°C以上の室内に保管してください。本体の水抜きが不完全な状態で凍結する場所に放置すると、内部が凍結し破損・故障の原因となります。

お手入れ(続き)

故障かな?と思ったら

状態	原因	対処法
モーターが作動しない	電源プラグがコンセントに差し込まれていない	電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。
	電源スイッチが「ON」になっていない	電源スイッチをONにしてください。
	接続ノズルが詰まっている	「お手入れ」を参考に掃除してください。
	内部の水が凍結している	周囲温度が10~30℃くらいの所にしばらく置き、内部の凍結が溶けてから使用してください。
	サーモスタッフが作動している	本体が冷めるまで、熱がこもらない涼しい場所に置いて冷ましてください。
水漏れしている	接続が不十分	接続を再度確認してください。
	給水圧が高い	給水圧が高い場合、少量の水漏れをする場合があります。
水圧が上がらない または安定しない	空気抜きが不十分	空気抜きの方法に従い空気を抜いてください。
	長時間使用した場合	
	水量が不十分	水道の蛇口を全開にしてください。
	給水口やホース・ノズル内に異物がある	異物を取り除いてください。
	接続ノズルの噴射穴が詰まっている	「お手入れ」を参考に掃除してください。
	フィルターが詰まっている	
	給水ホース・高圧ホースが折れ曲がっている	ホースはなるべく直線になるように使用してください。
	井戸水を使用している	上水道を使用してください。
	長いホースや水道より高い位置に本体がある	給水圧が上がるよう本体を再度設置してください。
	家庭用コンセントAC100V以外の電源を使用している	使用電源は必ず家庭用AC100V電源を使用してください。
	延長コードを使用している	延長コードは使用しないでください。
引金を戻しても モーターが止まらない	水漏れしている	確実に接続してください。
	電源スイッチを「ON」にしたまま放置している	本製品の水圧が下がると、モーターが回転する場合があります。使用が終わったら電源スイッチを切り、水道の蛇口を閉めてください。
	空気抜きが不十分	空気抜きの方法に従い空気を抜いてください。
ガンから水が出ない	接続ノズルの噴射穴が詰まっている	「お手入れ」を参考に掃除してください。
	サーモスタッフが作動している	本体が冷めるまで、熱がこもらない涼しい場所に置いて冷ましてください。
モーターが突然止まる	お湯を使用している	水温が40℃以下になっているか確認してください。
放水していないのにモーターが止まらないまたはモーターが動いたり止まったりを繰り返す	フィルターが詰まっている	「お手入れ」を参考に掃除してください。
本体から高圧ホースが外せない	高圧ホースに圧力がかかったままになっている	電源スイッチをOFFにして、電源プラグを抜いた状態で、引金をにぎって圧力を開放してください。

いずれの場合にもあてはまらないときはご自分で修理せず、お買い上げの販売店にお申しつけください。
または(株)高儀「お客様相談室窓口」に相談してください。

お買い上げの後に

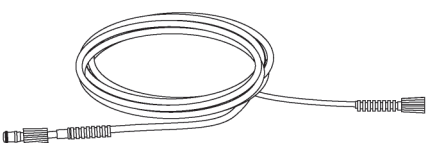
別売品のご紹介

- 本製品ご購入の販売店にてお買い求め・ご注文をお願いします。
ご注文の際は、下記の「品名・型式・JANコード」をお伝えください。

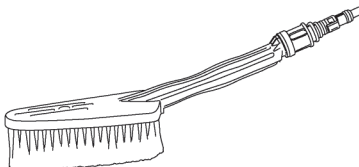
品 名	ターボノズル
型 式	WMP-4
JANコード	4907052 691544



品 名	延長高圧ホース5m
型 式	WMP-5
JANコード	4907052 691551



品 名	ブラシノズル
型 式	WMP-6
JANコード	4907052 691568



※ブラシから出る水は高圧ではありません。

お買い上げの後に(続き)

保証書

販売店名・お買い上げ年月日を証明できる物(販売証明書やレシートなど)が添付されていない場合、本書は無効となり、保証期間内であっても有料修理となります。必ずご確認ください。

- 保証期間内において取扱説明書などの注意書に従い、正常な使用・保管状態で故障した場合、本書により無償で修理致します。
- 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、商品と本書に販売証明を付けた物をご持参のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。

品名	EM 高圧洗浄機			お買い上げ日	年 月 日
型式	WM-65A	JAN コード	4907052 691254	保証期間	お買い上げ日より6ヶ月
販売店	販売証明書や レシートなどを 添付してください。				

- 1.本書はお買い上げ商品にのみ適用されますので、一切の工事費用などは適用外となります。
- 2.保証期間内でも次の場合は有料となります。
- 使用上の誤りおよび不当な修理・改造による故障および損傷。
 - お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
 - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災・異常電圧による故障および損傷。
 - 家庭用以外(例:業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など)に使用された場合の故障および損傷。
 - 本書の提示がない場合。
 - 本書に販売店名・お買い上げ年月日を証明できる物が添付されていない場合、あるいは字を書き替えられた場合、個人販売など販売店が不明な場合。
- 3.本書は付属品・消耗品には適用されません。
- 4.本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- 5.本書は最初の購入にのみ適用され、以降の転売・譲渡には適用されません。
- 6.この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償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。
- 7.保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 修理可能な場合は、お客様のご希望により有料で修理させていただきます。

発売元 株式会社 高儀

製品性能・品質・取り扱いに
関するお問い合わせは…

株式会社 高儀
お客様相談窓口

TEL 0258-66-1233

受付時間 AM9:00~PM5:00(土日祭日および弊社の休日を除く)

修理(見積り含む)および別売品などの購入は、お買い上げの販売店にご依頼ください。上記相談窓口では直接対応はできません、あらかじめご了承ください。

■お客様相談窓口における個人情報の取り扱い

弊社は、お客様へのサービス提供のため、収集目的を通知したうえで必要な範囲の個人情報や相談内容を収集させていただき、その記録を残すことがあります。個人情報を適切に管理し、修理業務などのサービスを行うために必要な範囲内で開示する場合や、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。