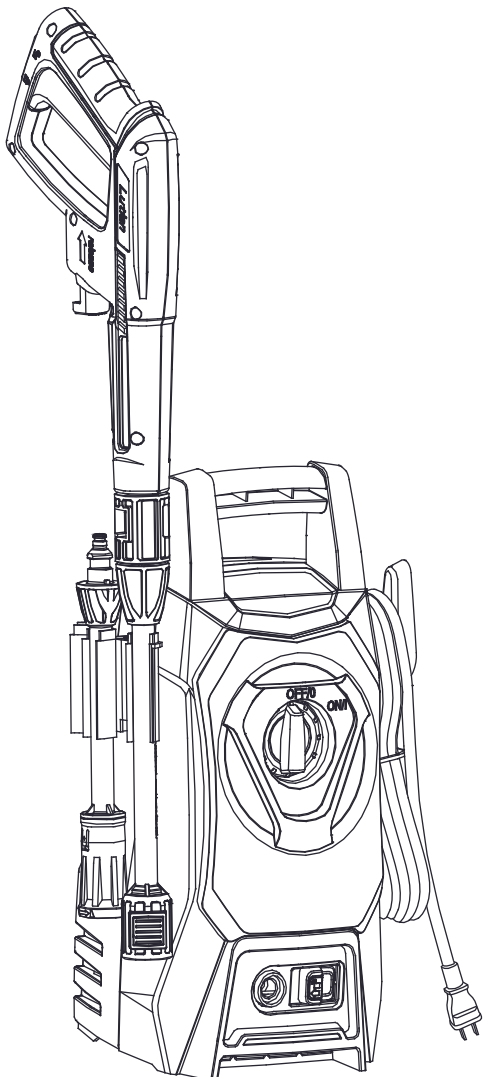


RXC27-01 高圧洗浄機 取扱説明書

この度は、RXC27-01 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。必ずこの「取扱説明書」の内容をよく読み理解した上で、本製品を安全にご使用ください。また、いつでも読むことができるよう大切に保管してください。



■ 諸元

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	1400W
常用水圧	8MPa
最大水圧	11MPa
常用吐出水量	5.5L/min
最大吐出水量	6.5L/min
最大給水圧力	1.2MPa
給水温度	50°C以下
騒音値	88dB
本体サイズ	W265×D230×H390
重量(ガン・ホース含む)	約5kg
高圧ホース長	約5m
電源コード長	約5m



*注) 予告なくセット内容、仕様、デザイン等が変更になる場合があります。ご了承ください。

⚠ 重要な安全上の注意事項

- ・ 高圧ノズルを人や動物に向けないでください。
- ・ 本製品を使用する時は、飲酒や薬物を服用しないでください。また、体調がすぐれない時は使用しないでください。
- ・ 水中および水上で本製品を使用しないでください。重大な事故や感電の恐れがあります。
- ・ 手や衣服が濡れた状態で電源プラグや電極部に触れないでください。感電の恐れがあります。
- ・ 本体および電極部を水中に入れたり水をかけないでください。重大な事故や感電の恐れがあります。
- ・ 水を供給していない状態で本製品を長時間操作（空運転）しないでください。重大な事故等の恐れがあります。
- ・ 熱湯（50°C以上）では使用しないでください。製品の故障やヤケドの恐れがあります。



警告

下記内容をお守りください。重大な事故や死亡または重傷を負う可能性があります。

- ・本製品は水を使用する電気製品です。以下の警告・注意・使用上の注意また記載された内容をよく読んで理解した上で使用してください。誤った使用は感電・ケガ・ヤケド等の人身事故や火災等の事故の危険があります。
- ・本製品は、高圧で水を噴射します。高圧ノズルを人や動物に絶対に向けないでください。また自身に向けないでください。
- ・本説明書をよく読み理解した専任の作業者が使用してください。経験や知識の不足している者は使用しないでください。
- ・本製品を使用する時は、飲酒や薬物を服用した状態で使用しないでください。また、体調がすぐれない時は使用しないでください。
- ・本製品は使用時に振動と騒音があります。長時間の使用を避け、気分が悪くなったら使用を中断してください。
- ・使用時は、保護メガネ・保護マスク・保護手袋・耳栓・安全靴・安全服等の安全防具を着用してください。
- ・子供に使用させないでください。また、子供の手の届く所に保管しないでください。
- ・分解・修理・改造はしないでください。
- ・破損・異音・過熱・発煙・動作不良等の異常や故障がみられる場合は直ちに使用を中止し、電源を切り電源プラグをコンセントから抜いてください。お買い上げの販売店に修理依頼をしてください。
- ・本体を水につけたり、水をかけたり、雨中で使用しないでください。
- ・手や衣服が濡れた状態で電源プラグや電極部に触れないでください。
- ・電源は、定格 15A 以上のコンセントを単独で使用してください。
- ・電源スイッチがオフであることを確認してから電源プラグを抜き差してください。
- ・電源コードを引っ張ったり、曲げたり、折ったり等強い力を加えないでください。また、損傷がある場合は自分で修理しないでください。異常がある場合は使用せず修理依頼をしてください。
- ・本製品を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。
- ・ガソリン・オイル・有機溶剤等の可燃性液体や有害液体を使用しないでください。
- ・火気・爆発物・可燃性ガスの近くで使用しないでください。
- ・使用後は必ず電源を切り、放置・保管時は電源プラグを抜いてください。
- ・電源プラグはプラグ部を持って抜き差しし、確実に奥まで挿し込んでください。コードを引っ張らないでください。また、電極部に汚れやほこりが付着している場合は清掃してください。
- ・水ホース・高圧ホース・ガン・ノズル等付属品を脱着する時は、必ず電源を切り電源プラグを抜いてください。
- ・水ホース・高圧ホースは確実に接続してください。作業中外れる危険があります。
- ・本体は硬質かつ水平で安定した床上で使用してください。不安定な場所に置かないでください。
- ・使用中、高圧ホースを強く引っ張ったり、曲げたり、折ったり等しないでください。
- ・水ホース・高圧ホース・本体は、作業の邪魔にならないよう配置してください。つまずいたりしないよう注意してください。
- ・高圧ホース・ガン・ノズルに亀裂・損傷等はないか、水漏れはないか、接続部に異常がないか常に確認してください。破裂等の危険があります。
- ・対象がぐらついたり、壊れやすく不安定な場合は本製品を使用しないでください。対象が倒壊し、人身事故の危険があります。



注意

下記内容をお守りください。負傷や物的損害の可能性があります。

- ・ 対象が破損する可能性のある場合は、慎重に噴射してください。ガンのノズル調整を拡散洗浄にして、距離を取って少しずつ様子を見ながら使用してください。
- ・ 噴射方向に電気製品・機械製品・壊れやすいものがないか確認してください。
- ・ 車両シャシ等、グリスが塗布してある部品には直接洗浄しないでください。
- ・ 本製品を 5°C 以下になる場所には保管しないでください。内部の水が凍り、故障の原因になります。
- ・ 電源スイッチを切った後は、ガンのレバーを握って内部の圧力を抜いてください。圧が残っていると故障や残った水が噴射されて事故やケガの原因になります。
- ・ ガンのレバーをひもや針金等で固定しないでください。
- ・ 噴射時は強い反動があります。両手でガンを握り、腰を落とし安定した姿勢で使用してください。



使用上の注意

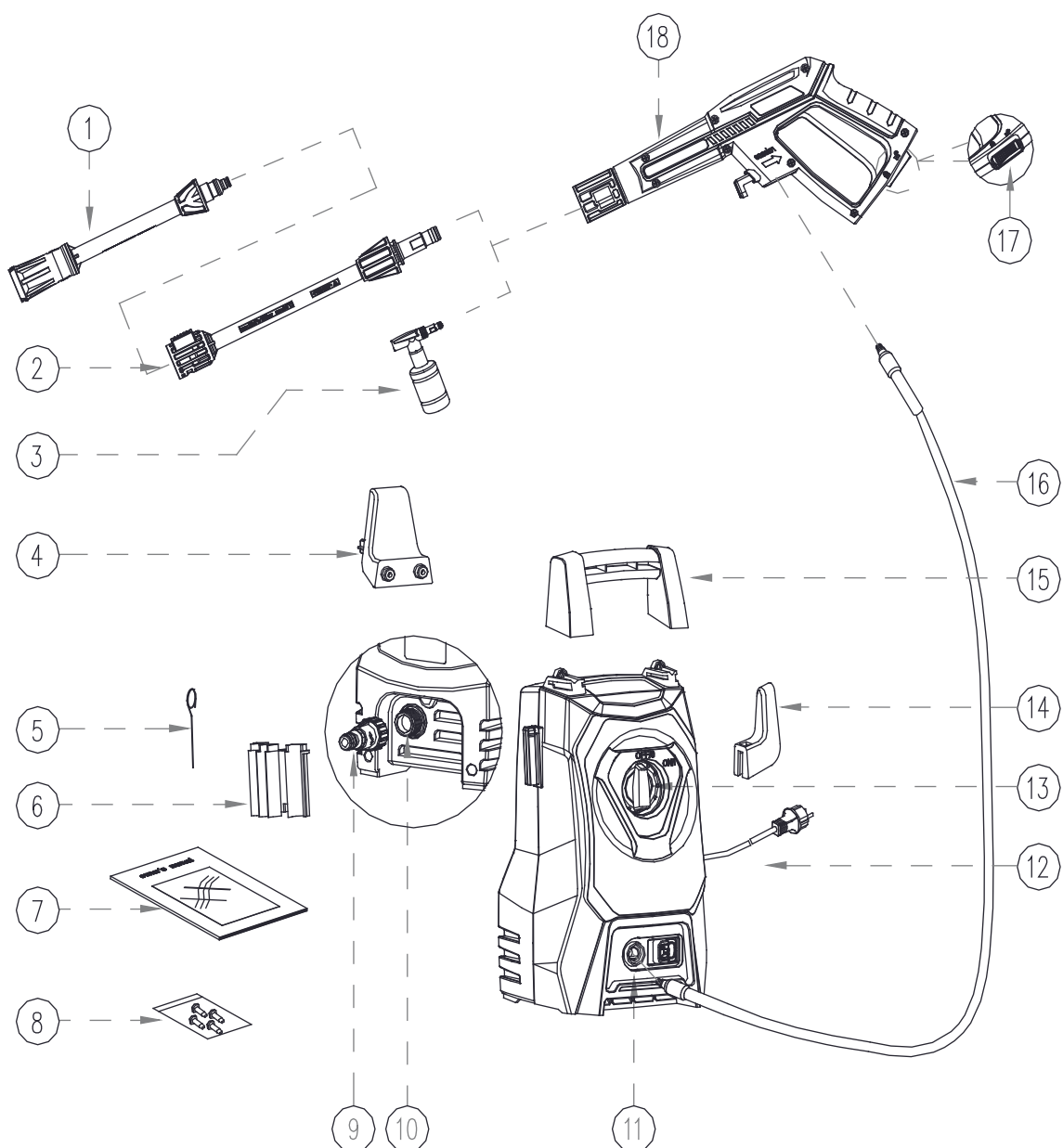
下記内容をお守りください。負傷や物的損害の可能性があります。

- ・ 供給する水は、水道水を使用してください。雨水・井戸水・50°C以上のお湯・海水等は使用しないでください。詰まりや故障の原因になります。
- ・ 洗浄液は中性洗剤のみを使用してください。酸性・アルカリ性洗剤は使用しないでください。また、使用後は洗剤をよくすすぎ取り除いてください。詰まりや故障の原因になります。
- ・ 使用後はなるべく本体から水を抜き、乾燥した場所で保管してください。内部が腐食する可能性があります。
- ・ 本体から少量の水漏れ（1分間に数滴程度）が発生することがありますが異常ではありません。
- ・ 使用時は本体下が濡れてもよい場所に置いてください。
- ・ 車のタイヤを洗浄するときは、ノズル先端から 30cm 以上離して洗浄してください。タイヤが損傷・変質して事故の原因になります。損傷・変色した場合は専門家に点検を依頼し、安全を確認した後、車を使用してください。
- ・ ラベルや塗装面に噴射するとはがれることがあります。直接噴射しないでください。

■ 水ホースの準備について

本製品を使用するために、本体に供給する水ホースが必要になります。また、本体給水口に接続するホースコネクターが必要ですが、本製品のセットには含まれていません。必要な長さの水ホース（内径 15mm 耐圧タイプ）、蛇口と接続するもの、市販のホースコネクターを用意してください。

■ 各部名称



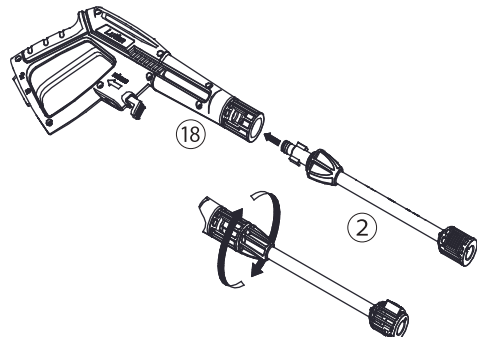
No.	名称	No.	名称
①	アジャスタブルノズル	⑩	給水口
②	延長パイプ	⑪	高圧ホース接続口
③	洗剤ノズル	⑫	電源コード
④	ホースフック	⑬	電源スイッチ
⑤	清掃ピン	⑭	電源コードホルダー
⑥	ガンホルダー	⑮	ハンドル
⑦	説明書	⑯	高圧ホース
⑧	ネジ類	⑰	トリガーロックスイッチ
⑨	給水コネクター	⑱	ガン

■ 使用前準備

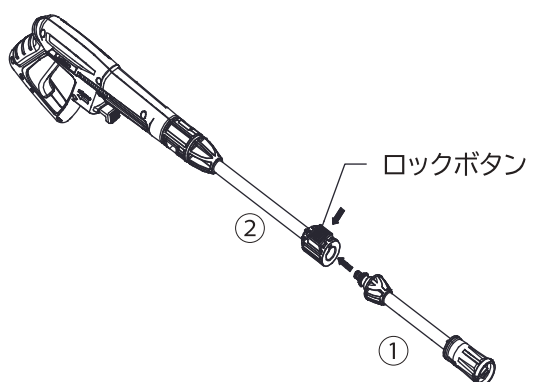


- 各接続部には、Oリング（パッキン）が備わっています。接続する前にOリング（パッキン）の有無、状態を確認してください。欠品・損傷があると、水漏れや作動不良の原因になります。
- Oリング（パッキン）の性能を維持するために、定期的にグリスを塗布してください。

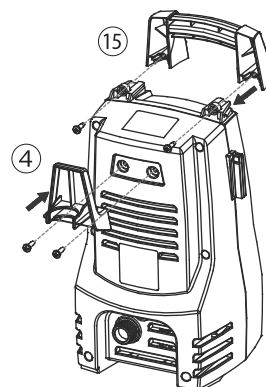
- ⑯ガンと②延長パイプを接続します。接続部の溝を合わせて押し込みながら、右に当たるまで回します。
*接続後軽くゆすり、ロックしていることを確認してください。
*取り外す場合は、押しながら左に回します。



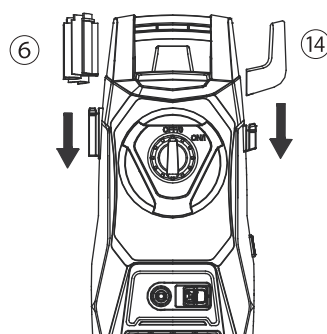
- ②延長パイプと①アジャスタブルノズルを接続します。各接続部にある位置合わせの突起と溝を合わせて、奥まで挿入し接続します。カチッと鳴るまで差し込んでください。
*接続後、軽く引っ張って抜けないことを確認してください。
*取り外す場合は、ロックボタンを押しながら①アジャスタブルノズルを抜きます。



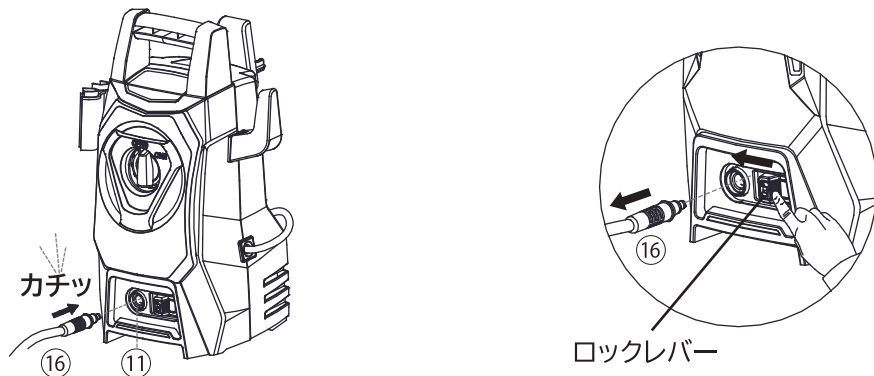
- 本体に⑮ハンドルと④ホースフックを付属のネジで固定します。



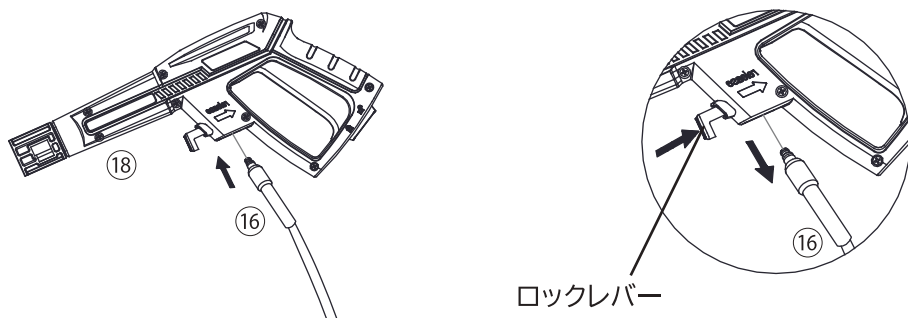
- 本体に⑥ガンホルダーと⑭電源コードホルダーをスライドして接続します。



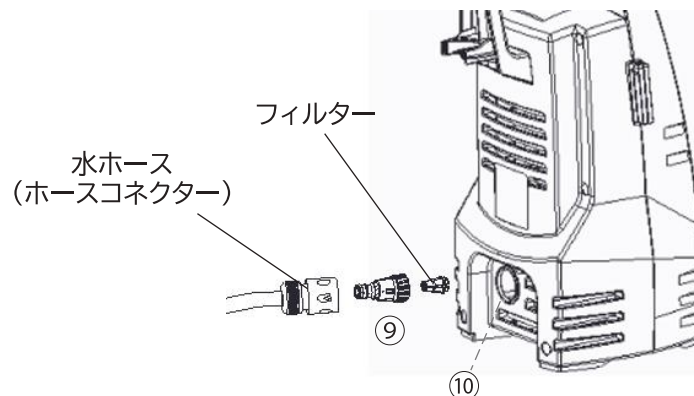
5. 本体の⑪高圧ホース接続口に、⑯高圧ホースを接続します。高圧ホース端を接続口に奥まで力チッと鳴るまで差し込んでください。
 *取り外す場合は、ロックレバーを左にスライドして⑯高圧ホースを抜きます。
 *高圧ホースの両端の形状は同じで、どちら側でも接続できます。



6. ⑯高圧ホースと⑲ガンを接続します。⑲ガンの接続口に高圧ホース端を奥まで力チッと鳴るまで差し込んでください。
 *取り外す場合は、ロックレバーを押しながら⑯高圧ホースを抜きます。



7. ⑩給水口に⑨給水コネクターを接続します。⑨給水コネクター内にフィルターがあることを確認し、
 ⑩給水口にねじ込み接続します。接続後、水ホースを接続します。
 *フィルターは定期的に清掃してください。目詰まりの原因になります。
 *⑨給水コネクターへの接続は、市販のホースコネクター（メス）を使用してください。



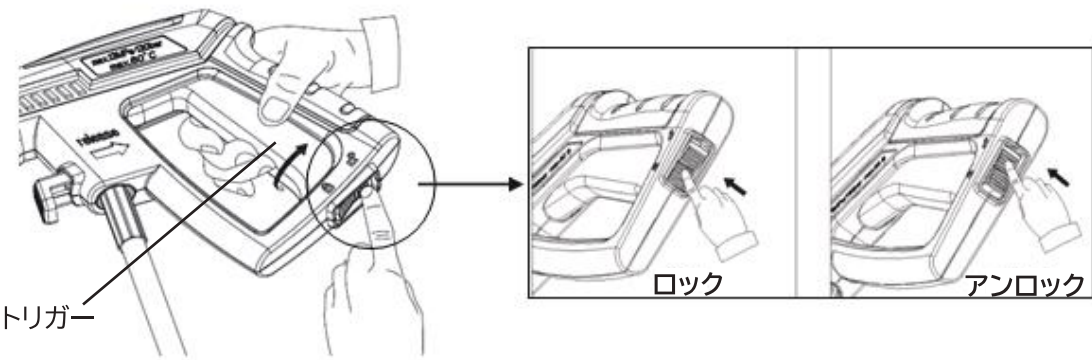
8. 電源コードを電源コンセントに接続します。



- 本製品は延長コードの使用を推奨していません。どうしても延長コードを使用する場合は、屋外用延長コードを使用してください。また、製品の定格以上の延長コードを使用してください。
- 巻き取り式の延長コードの場合は、全てのコードを引き出して使用してください。
- 延長コードを使用する前に状態を検査し、損傷や異常がある場合は使用しないでください。
- 製品電源コードと延長コードを外す前に、必ず延長コードをコンセントから外してください。
- 感電の危険があるため、全ての接続部を濡らさず、地面から離してください。
- 濡れた手で電源プラグに触れないでください。

■ ガンの操作について

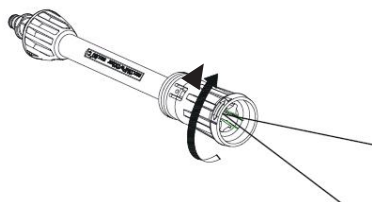
- ⑯ガンのトリガーを握ると水が噴射し、離すと停止します。
- トリガーアクション下側に⑰トリガーロックスイッチがあり、ロック位置にするとトリガーが握れなくなります。アンロック位置にするとトリガーを操作することができます。中断時や使用後に誤噴射を防ぐため、ロック位置にしてください。



■ アジャスタブルノズルの操作について

- ①アジャスタブルノズル先端を矢印の方向に回すと噴射パターンを拡散・直噴に無段階に切り替えることができます。

拡散洗浄



扇状に拡散して噴射します。
車・バイク等の洗浄に適しています。

直噴洗浄



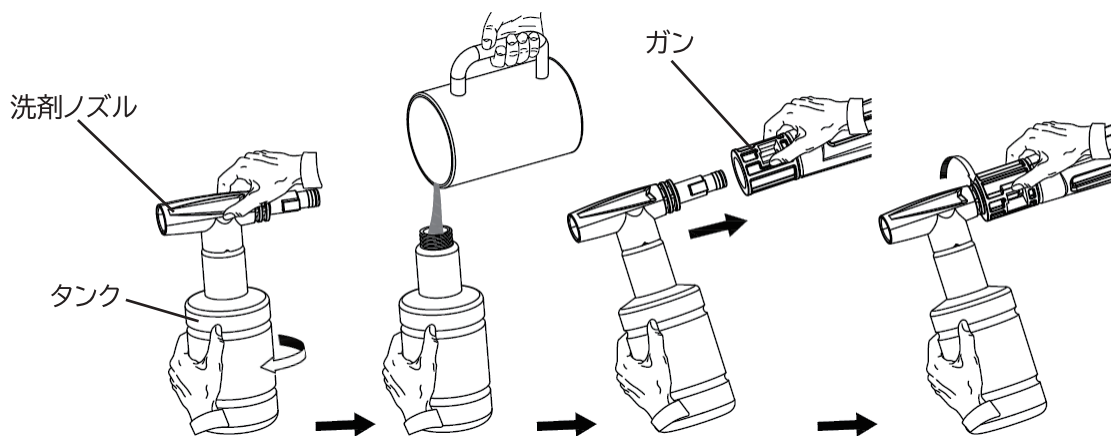
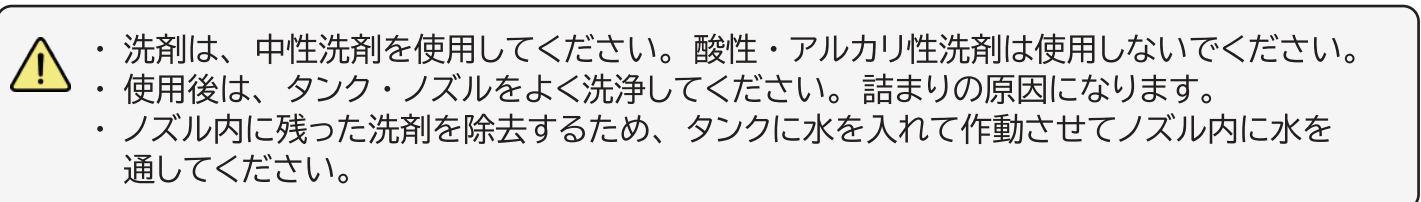
直線状に高圧力で噴射します。
汚れのひどい箇所の洗浄に適しています。



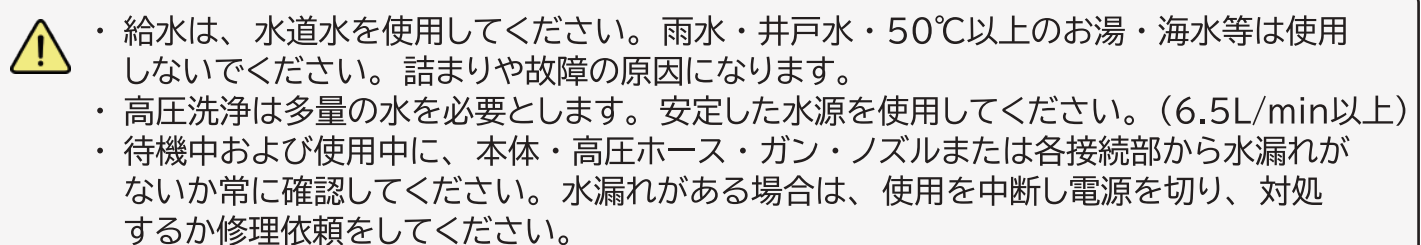
- 直噴洗浄は水圧が集中するため、至近距離で対象に当てるときには变形・破損する可能性があります。対象と間隔をあけて目立たない箇所で様子を見ながら調整してください。
- 電源がオンの時、ノズル噴射口に手を入れないでください。

■ 洗剤ノズルの使用について

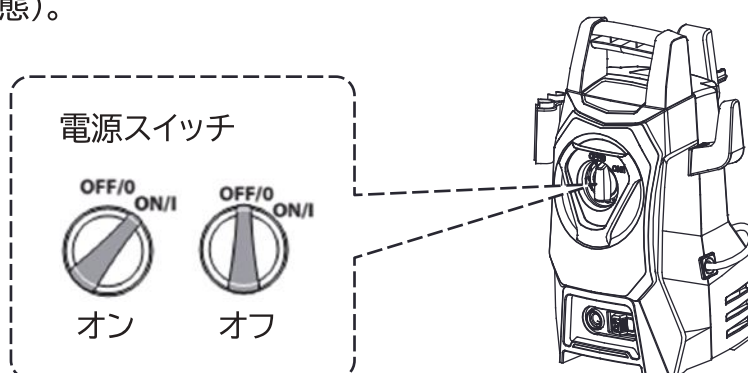
- ③洗剤ノズルのタンクを左に回し、タンクを外します。
- タンク内に洗剤を注入します。
- ②延長パイプを取り外し、⑯ガンに接続します。接続部の溝を合わせて押し込みながら、右に当たるまで回します。



■ 待機状態



- 水道水の蛇口を開けて、本体に水を供給します。
- 内部水路のエアーを抜きます。電源スイッチがオフの状態でトリガーを握り、ノズル先端から低圧の水が出たらしばらく水を出した後、トリガーを放してください。
- 電源スイッチをオンにして起動します。モーターが回転し、水が一定圧力に達するとモーターが停止します（待機状態）。



■ 使用方法



- ・本体への給水を止める（水道水の蛇口を閉める）前に、必ず電源スイッチをオフにしてください。給水無しで電源スイッチをオンにするとモーターが空運転して、故障の原因になります。
- ・水が加圧されている間は絶対に高圧ホースを取り外さないでください。
- ・前頁の各機能を理解した上で使用してください。ケガや製品および対象が破損する可能性があります。
- ・モーターは供給される水を加圧し、一定の圧力に達したら停止します。使用中は圧力が低下してモーターが作動するため、使用中は騒音を発生します。周囲に配慮してください。

- ・待機状態から、ガンのトリガーを握ると水が噴射します。対象を洗浄してください。トリガーを放すと水が止まります。
 - ・使用中断時およびノズル交換時は、電源スイッチをオフにして電源プラグを抜いてからトリガーを握り、ガン・高圧ホース内の圧力を下げるから行ってください。
- * 噴射開始時は内部水路にたまつた空気が混ざり、水の出方が安定しないことがあります。しばらく噴射すると解消されます。
- * トリガーを握ったり放したりを短い間隔で行うと本体の圧力制御が誤作動を起こし、正しく噴射しないことがあります。トリガーを離し、2秒ほど経過後握り直すと解消されます。

■ 作業終了後の内部水抜き



- ・本体水路に圧力が残った状態で接続部を取り外すと、周囲に水が飛散します。圧力を下げるから取り外してください。
- ・圧力を抜いても取り外し時には体や周囲が濡れることができます。濡れてもよい服装でまた、濡れてもよい場所で接続を解除してください。
- ・モーターを長い時間空運転（給水がない状態での運転）をしないでください。モーターの発熱や故障の原因になります。

作業が終了したら内部水路の水を排出した後、保管します。

1. 本体の電源スイッチをオフにし、水道水の蛇口を閉めて本体への給水を止めます。
2. ガンからアジャスタブルノズルを取り外します。
3. 本体、水ホースの圧力を下げます。トリガーをガン先から水が止まるまで握り続けて、止まつたら水ホースを本体から取り外します。
4. 本体内部の水を抜きます。トリガーを握った状態で電源スイッチを数秒間オンにしてガン先から水を出します。ある程度水の出る量が止まつたら電源スイッチを切り、電源コードを抜いて、各部品を取り外してください。

*勢いよく水が出た後、少量の水が出続けますが、全ての水を抜くことはできません。

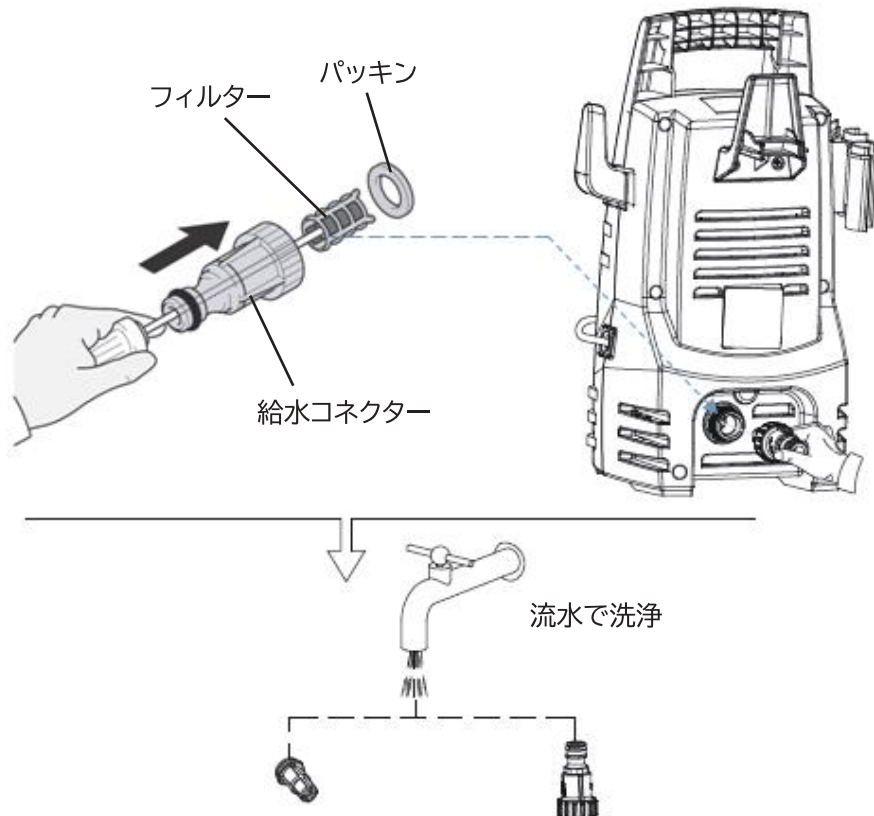
ある程度抜けたら終了してください。

*モーターを長い時間空運転（給水がない状態での運転）をしないでください。

■メンテナンス

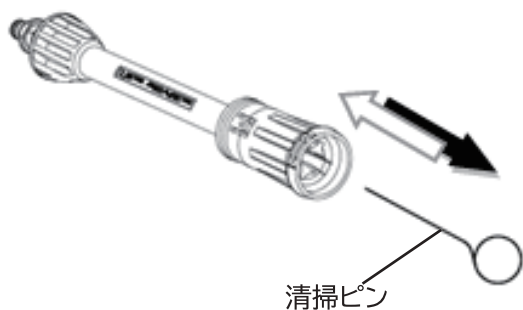
● 給水口の清掃

1. 本体から給水コネクターを左に回し、取り外します。
2. 給水コネクター内にあるフィルターをドライバー等の棒状の物で押して取り外します。
各部品を流水で洗浄してください。
*脱着時にパッキンも同時に外れます。パッキンを紛失しないでください。
*復元時にはパッキンを必ず装着してください。



● ノズルの清掃

付属の清掃ピンをノズルの噴出穴に挿入して前後に動かし、ごみやつまりを除去します。



● 本体の清掃

- ・ 本体の冷却スリットから冷却空気が通気するように、本体を清潔に保ってください。
- ・ 本体に汚れが付着している場合は、乾いた布もしくは固く絞った布等でふき取ってください。

● 接続部 O リングの点検

各接続部には、O リング（パッキン）が備わっています。性能を維持するため、定期的にグリスを塗布してください。また、損傷・変形・摩耗等がある場合は、部品を交換するか修理依頼をしてください。水漏れ等の原因になります。

● 保管

- なるべく水路内部に水が残らないように調整した後、風通しの良い屋内で保管してください。
高圧ホースは取り外し、本体のホースフックに巻いて保管してください。
- 電源プラグは抜いて保管してください。
- 5°C以上の水分が凍らない場所で保管してください。

● 各部点検

- 使用前に状態を確認し、本体・高圧ホース・ガン・電源コード等に損傷・変形等の異常がないか確認し、異常がある場合は使用せず、お買い上げの販売店に修理依頼をしてください。
- 使用中に噴出異常・異音・発煙・発熱等の異常がある場合は直ちに電源を切り使用を中断してください。感電やヤケドに十分注意して電源プラグを抜き、修理依頼をしてください。



株式会社レックス
〒501-0231岐阜県瑞穂市野白新田55-1

#3070924

保証書

取扱説明書、本体表示等の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理または交換させて頂きます。交換の場合は不良パーツのみ交換とさせて頂きます。製品一式と本書をご用意の上、お買い上げの販売店にお申し付けください。なお、保証の要否は大変勝手ながら弊社において判断させて頂きます。初期不良(7日間)以降の返送時送料はお客様のご負担となりますのでご了承ください。

製品名	RXC27-01 高圧洗浄機
販売店名	
お買い上げ日： 年 月 日 【保証期間：お買い上げ日より 6か月】	

- 販売店名・お買い上げ日の記載がない場合は無効となりますので、必ずご記入ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 1. 使用上の誤りおよび改造や不当な修理による故障および損傷。
 2. お買い上げ後の輸送・移動・落下等による故障および損傷。
 3. 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変および公害・塩害・ガス害等による故障および損傷。
 4. 本書の提示がない場合。
 5. 本書にお買い上げ年月日・販売店名の記入の無い場合あるいは字句を書き換えられた場合。
 6. 消耗部品の交換。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は盗難・火災等の不可抗力以外で紛失された場合は、再発行致しませんので大切に保存してください。
- 販売店名・お買い上げ日の記載がない場合は無効となりますので、必ずご記入ください。
- お客様にご記入頂いた記載内容は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させて頂く場合がございますのでご了承ください。
- 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保証書を発行している者(保証責任者)およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または弊社の技術サービス部にお問い合わせください。



株式会社レックス
〒501-0231 岐阜県瑞穂市野白新田55-1
☎ 058-326-7166

注意	保証期間内に修理を受けるためには下記の書類が必要になります。
必要書類	<ul style="list-style-type: none">● 本書● 購入時の領収書