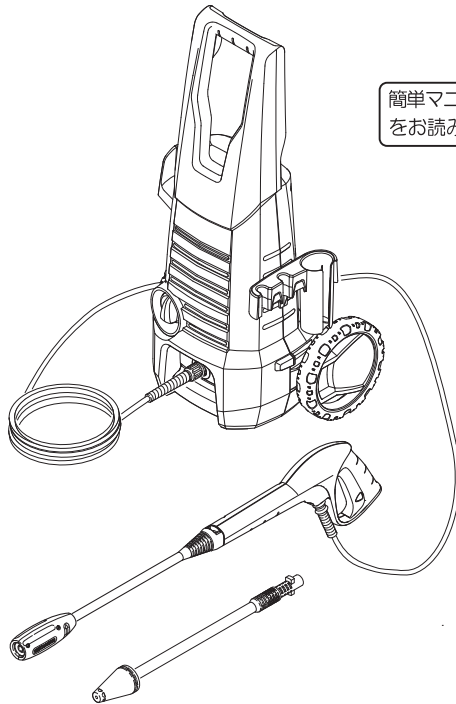


ケルヒャー 家庭用高圧洗浄機

K 2.360

## 取扱説明書



簡単マニュアル(6～9ページ)  
をお読みください。

※この商品は業務用ではありません。

※この商品は組み立てが必要です。ドライバーをご用意ください。

この度は、ケルヒャー家庭用高圧洗浄機をお買い上げいただき誠にありがとうございました。ご使用前に取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。お読みになられた後は、本書をすぐに取り出せる場所に保管してください。

## ● もくじ

始める前に確認しましょう	2～3
標準装備品	4
各部名称	5
簡単マニュアル	6～9
1. 安全上の注意	10～15
2. 仕様	16
3. 組み立てましょう	17～18
4. 動かしましょう	19～22
5. 貯め水を使用する場合	23～25
6. 洗浄剤を使用する場合	26～27
7. 洗浄が終わったら	28
8. フィルターの清掃	29
9. 長期または冬季間の保管のしかた	30
10. 故障かな?と思ったら	31～34
11. オプション アクセサリー	35～39
12. アフターサービス・保証について	41
保証書	42～43

## 始める前に確認しましょう

◎ご使用の前に必ずお読みください。

### 1. **高圧ホース** 注意

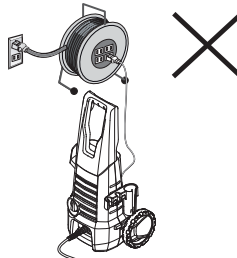
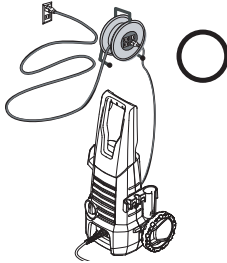
高圧ホースの取扱いは注意すること

- 高圧ホースは、折らないでください。破損の原因となります。
- 作業を行う前に、高圧ホースはまっすぐに伸ばしてご使用ください。  
無理に引っ張るなどした場合には、折れ曲がり、破損する場合があります。使用前にまっすぐに伸ばし、作業を行うと折れ曲がり損傷を防ぐことができます。  
適時、折れ曲がりがないことを確認しながら作業を行ってください。
- 高圧ホースと本体を接続する際は、ホースをまっすぐ奥まで差し込んだ後ナットで締めてください。接続部内部に水または洗剤を少し塗ると差し込みやすくなります。

## 2. 電源



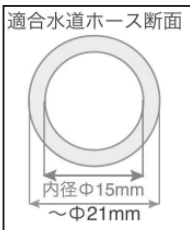
機械に不具合が生じますので、延長コードは、15 アンペア仕様の規格品を使用し、10m以上延長しないこと。コードリールは、コードを完全に伸ばした状態で10mまでのものを使用すること。



## 3. 水道栓

### 【ケルヒャー高圧洗浄機適合蛇口】

○ 以下のようなタイプの蛇口でご使用いただけます。



内径 15mm の水道ホースが確実に取り付けられる丸蛇口でお使いいただけます。水道ホースを蛇口に差し込み、付属のホースバンドで固定します。

※水道ホースは、市販の同等規格品（内径 15mm の糸入り耐圧タイプ）で代用可能です。

✕ 以下のタイプの蛇口ではご使用いただけません。  
(別途接続金具が必要です。)



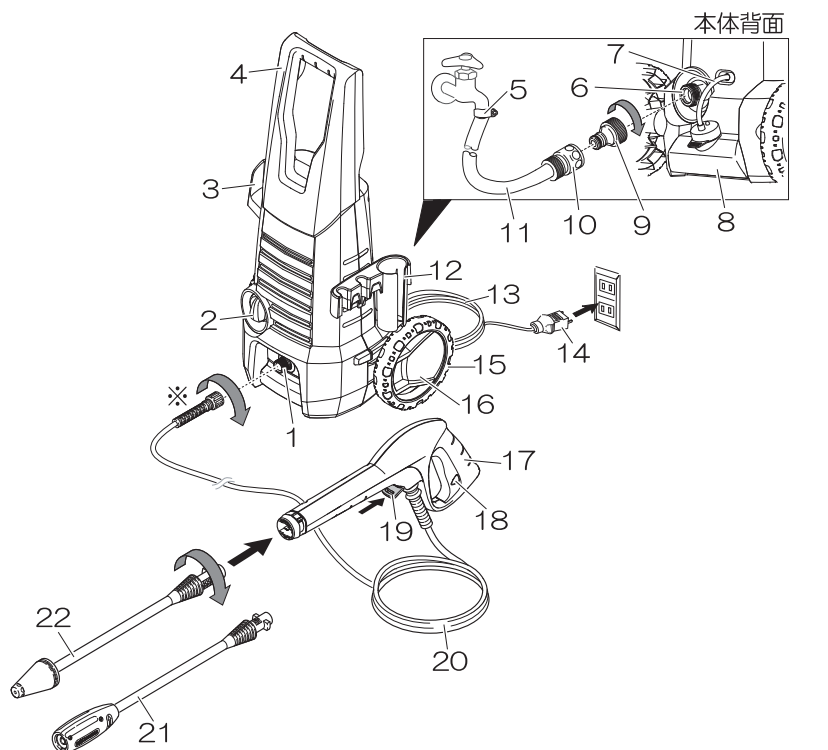
この他にもお使いいただけない蛇口がありますのでご注意ください。

# 標準装備品

※本機をご使用いただく前に、全ての付属品がそろっていることをご確認ください。  
 ※仕様変更により商品の形状と図が一致しない場合があります。

<p>&lt;本体&gt;</p> 	 <p>ハンドル 1 個</p>	 <p>ノズル &amp; ガンホルダー 1 個</p>
 <p>安全ボタン トリガーガン 1 個</p>	 <p>バリオスプレーランス 1 個</p>	 <p>サイクロンジェットノズル 1 個</p>
 <p>高圧ホース 1 本</p>	 <p>タイヤ 2 個</p>	 <p>ホイール 2 個</p>
 <p>本体側カップリング 1 個</p>	 <p>ホースバンド (蛇口側) ホース側 カップリング 水道ホース 水道ホース 一式</p>	 <p>キャップ 洗剤タンク 1 個 キャップ 1 個</p>

# 各部名称



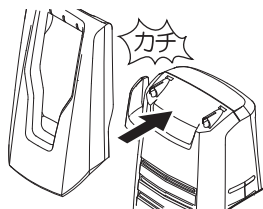
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1 高圧ホース接続口     | 12 ノズル&ガンホルダー    |
| 2 スイッチ         | 13 電源コード         |
| 3 電源コードホルダー    | 14 電源プラグ         |
| 4 ハンドル         | 15 タイヤ           |
| 5 ホースバンド       | 16 ホイール          |
| 6 給水口          | 17 トリガーガン        |
| 7 洗剤ホース        | 18 安全ボタン         |
| 8 洗剤タンク（キャップ付） | 19 高圧ホース取り付け用フック |
| 9 本体側カップリング    | 20 高圧ホース         |
| 10 ホース側カップリング  | 21 バリオスプレーランス    |
| 11 水道ホース       | 22 サイクロンジェットノズル  |

※高圧ホースと本体の接続がきつい場合は、接続口に水または洗剤を少し塗ると差し込みやすくなります。

# 簡単マニュアル

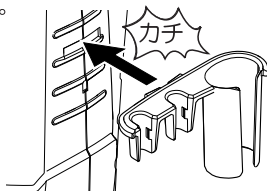
## 1 ハンドルを本体に取り付ける

“カチ”と音がするまではめ込んでください。



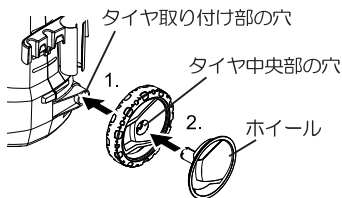
## 2 ノズル&ガンホルダーを本体に取り付ける

“カチ”と音がするまではめ込んでください。

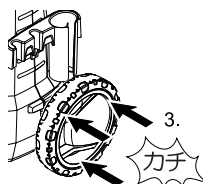


## 3 タイヤとホイールを本体に取り付ける

①タイヤの中央部の穴を本体のタイヤ取り付け部の穴に合わせ、ホイールで留めます。

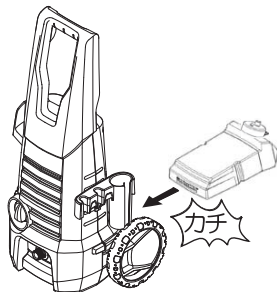


②“カチ”と音がするまではめ込んでください。反対側のタイヤも同様に取り付けてください。



## 4 洗浄剤タンクを本体に取り付ける

本体背面から差し込みます。“カチ”と音がするまではめ込んでください。

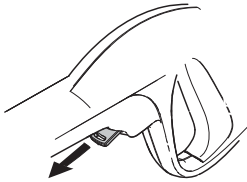


## 5 高圧ホースをトリガーガンに接続する

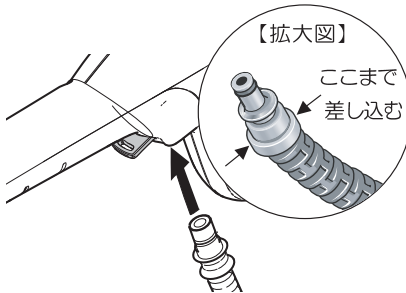
①フックをマイナスドライバーなどで引き出してください。



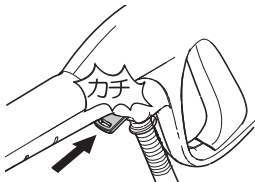
- ②フックを完全に引き出してください。  
フックが抜ける場合もございますが、  
問題はありません。



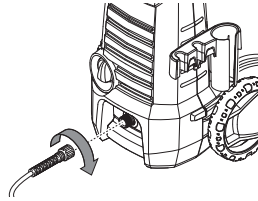
- ③高圧ホースの先端をトリガーガンに  
しっかりと差し込んでください。



- 必ず奥まで差し込んでください。
  - 高圧ホース先端のOリングに水または洗剤を少し塗ると差し込みやすくなります。
- ④フックが‘カチ’と音がするまで押し込んでください。



## 6 高圧ホースを接続する

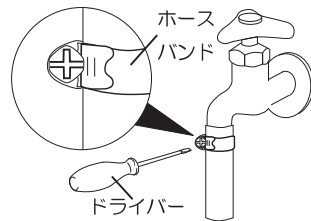


高圧ホース接続口にまっすぐ奥まで差し込んでからナットをしっかりと締めます。  
斜めに差し込んだり、差し込みが悪い場合ナットが外れ破損します。



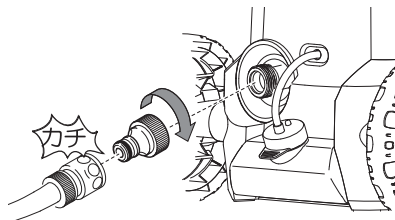
接続部内側に水または洗剤を少し塗るとまっすぐ差し込みやすくなります。

## 7 水道ホースを蛇口に接続する



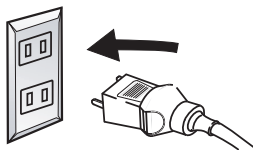
ホースバンドはドライバーでしっかりと固定します。ホースを奥まで差し込んで、しっかりと固定しないと水もれます。  
※ケガをしないようご注意ください  
※水道栓はまだ開けないでください

## 8 本体側カップリング、水道ホースを接続する



- ①本体側カップリングをねじ込んで接続します（パッキンを確認してください）。
  - ②ホース側カップリングを奥までしっかり押し込みます。
  - ③取り付け後、水道栓を開けます。
- 押し込みが不十分な場合は水が通りません
  - 先に水道栓を開けると奥まで入りません  
必ず水道栓を開けずに差し込んでください

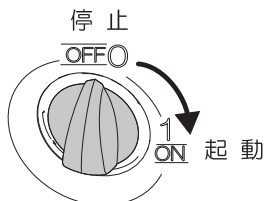
## 9 電源プラグを差し込む



### ⚠ 注意

- 延長コードは、15アンペア仕様の規格品を使用し、10m以上延長しないこと
- ぬれた手で電源プラグを触らないこと
- 本体スイッチがOFFになっていることを確認すること

## 10 スイッチを入れる



※モーター音が一瞬した後止まる場合もありますが、故障ではありません。

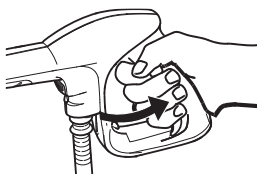
## 11 安全ボタンを解除する



解除：安全ボタンとレバーに段差がない状態

※レバーを握った状態で固定するものではありません。

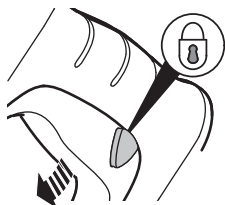
## 12 ガンを握り水圧が安定するまで水を出す



約15～30秒間ガンを握ると、ホース中の空気が抜け水圧が安定します。

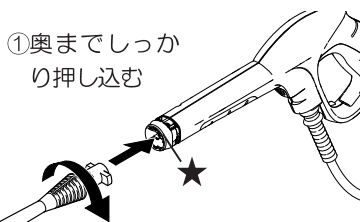


## 13 安全ボタンをロックする



ロック：安全ボタンとレバーに段差がある状態

## 14 ノズルを接続する



①奥までしっかり押し込む

②矢印の方向に90度回す

接続部（★）に水や洗剤を塗ると差し込みやすくなります。

# 1. 安全上の注意

---

◎ご使用の前に必ずお読みください。

## 絵表示について

この取扱説明書と製品への表示では、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示で注意事項を説明しています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



**警告**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、「死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。



**注意**

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容」を示しています。



この記号は「してはいけないこと（禁止）」を示します。



この記号は「必ず実行してほしいこと」を示します。



**注意**

**洗浄は自己責任にて行うこと**

万一洗浄対象物に損傷、破損、変色などが生じた場合、もしくは正しく操作をせずにケガを負った場合、当社では一切の責任を負いません。



## ご使用時の警告



本体、電源プラグに水をかけないこと  
感電する場合があります。



ぬれた手で電源プラグを触らないこと  
感電する場合があります。



子供には触らせないこと  
ケガをする場合があります。



### 改造禁止

火災、感電、ケガの原因になります。  
ケルヒャー純正部品以外の、機械の性能や機能に適さない部品を使用しないでください。  
機能を十分に発揮しない場合が生じ、思わぬ事故の原因になります。



### 人体に向けて使用しないこと

近距離で人に向けて高圧水をかけないでください。  
皮膚の裂傷、失明、難聴になる場合があります。



危険物のある場所で使用しないこと  
火災の原因となります。



### 危険物を洗剤の代わりに吸引しないこと

灯油、ガソリン、オイル、ワックス、塗料などの油性の液体や薬品は吸わせないでください。  
火災になる恐れがあります。



汚染された可能性のある場所を洗淨する場合はマスクなどの適切な防護具を身に着けること  
汚染物質が飛散し人体に悪影響を生じる場合があります。



修理はケルヒャージャパン家庭用製品修理センターで行うこと  
個人の修理で起こった事故、不具合に関しては一切責任を負いません。



## 電気に関する警告



### 交流 100V 単相 50Hz・60Hz 電源で使用する こと

異種電圧で作動させた場合、火災の原因となります。  
ラベルに記載された電圧でご使用ください。



### 電源プラグは確実に差し込むこと

コンセントに接続したときに、ゆるみやガタつきがある場合  
ショートし、電源プラグが溶けたり、発火の原因となります。



### 電源ケーブルに異常がある場合は使用しないこと

折れ曲がり、プラグの変形、プラグの歯の折れ曲がり、ケーブル  
につぶれがある場合は使用しないでください。  
発火、感電することがあります。



### 延長コードは 15 アンペア仕様の規格品を使用し、 10m 以上延長しないこと

電源コードを延長して使う場合は必ず 15A 仕様の延長コードを  
購入してご使用ください。  
規定以下の商品を使用した場合、電源コードやプラグが壊れ、発  
火の原因になります。標準装備のケーブルより必ず太いものをご使  
用ください。  
10m 以上は延長できません



### 電源ケーブルおよびコードリールは完全に伸ばし て使用すること

電源ケーブル、コードリールのコードを巻いたまま使用すると、  
熱を帯びて電源プラグが溶ける恐れがあります。異臭がした場合  
には直ちに使用を中止すること。



### タコあし配線はしないこと

複数の電化製品（パソコン・電子レンジ・ドライヤーなど）を同  
じコンセントで使用した場合、ブレーカーが作動する場合があります。  
ブレーカーが作動することにより生じた損害に関しまして  
は保証いたしません。

## 注意



### 火気のそばに置かないこと

本体が変形し発火の原因になる場合があります。



### スイッチを切らずに機械を離れないこと

スイッチを入れたまま機械を離れると、思わぬ事故やケガの原因となります。



### 周囲の安全に気を配って使用すること

水を出す瞬間反動があります。周囲に気を配り、トリガーガンをしっかり握ってください。



### 40℃以上の温水は給水しないこと

40℃以上の水を給水した場合、ポンプが壊れます。  
温度調節器がある場合は、30℃未満に設定してください。  
30℃に設定すると、最高40℃位までの水が給水されることがあります。



### 定格使用時間（1 時間）以上使用しないこと

機械が異常過熱する場合があります。  
※定格使用時間とは電源スイッチが入っているときの合計時間です。



### 自家水道で井戸水などを使用する場合には別売のフィルターを使用すること 貯め水などを吸い上げて使用する場合は別売のサク ションホースセットとフィルターを使用すること

- 異物の混入による故障を防ぐためにご使用ください。
- サクションホースセットを使用しないで水を吸い上げるとホースがつぶれ、ポンプの損傷の原因となります。



### 酸性、アルカリ性洗剤、農薬、消毒液などを使用しないこと

機械の故障の原因となります。



### 5分以上停止させる場合はスイッチを切り、ポンプ内の圧力を抜くこと

ポンプからの水もれや圧力スイッチの故障による誤動作の原因となります。

## 注意



### ノズルの取り替え時はトリガーガンのレバーを放し安全ボタンをロックすること

ノズルを取り替える場合は、トリガーガンのレバーを放し、安全ボタンをロックして、水が出ていない状態で変更してください。水を出したまま交換した場合ノズルが壊れます。



### 洗浄を行う場合には事前にテストを行うこと

洗浄対象物の状態を確認するために洗浄テストを行ってください。事前テストを行わずに使用した場合、塗装面や素材が損傷する場合があります。



### 洗浄対象物に適した距離で洗浄を行うこと

ノズルを近づけすぎた場合、高圧水により対象物が損傷する恐れがあります。



### ノズルを停止して同じ部分を洗浄しないこと

高圧水により対象物が損傷する場合があります。



### サイクロンジェットノズルは、車の塗装面、タイヤなどの強度の弱いものには使用しないこと

サイクロンジェットノズルは洗浄効果が高いため、対象物が損傷する場合があります。



### 他機種 of ノズル（オプションアクセサリーを除く）を兼用しないこと

故障の原因となります。



### 体調がすぐれない場合は使用しないこと

体調不良時や作業中に疲労感を感じたら速やかに作業を中止してください。



### 作業を中断・終了する際は必ずトリガーガンの安全ボタンをロックすること

誤って高圧水が噴射され、思わぬ事故が生じる場合があります。



### テレビ等の受信装置のそばで使用しないこと

モーターの接点による火花により電波障害を発生する場合があります。

## 注意



### 高圧ホースの取扱いは注意すること

- 高圧ホースは、折らないでください。破損の原因となります。
- 作業を行う前に、高圧ホースはまっすぐに伸ばしてご使用ください。  
無理に引っ張るなどした場合には、折れ曲がり、破損する場合があります。使用前にまっすぐに伸ばし、作業を行うと折れ曲がり損傷を防ぐことができます。適時、折れ曲がりがないことを確認しながら作業を行ってください。
- 必ず純正高圧ホースをご使用ください  
他社製品を使用した状態での事故、損傷についての苦情はお受けできません。
- 摩擦の強い床面、コンクリートの打ち放しや砂利・砕石を敷き詰めた路面（デコボコの床面）で使用する場合には、ゆっくり高圧ホースを動かしてください。  
ブロック、レンガ、塀の角での高圧ホースの折れ、強い摩擦は避けてください。
- 高圧ホースと本体を接続する際は、ホースをまっすぐ奥まで差し込んだ後ナットで締めてください。接続部内部に水または洗剤を塗ると差し込みやすくなります。



### 本体は大切に扱うこと

ホース類を無理に引っ張ったり、本体を落下させたりしないようにしてください。本体が損傷します。



### シートなどを本体に被せて使用しないこと

モーターの故障の原因となります。



### 本体を高い場所に置かないこと

モーターの振動で機械が落下し、思わぬ事故の原因となります。




### 本体を倒して使用しないこと

思わぬ事故や、故障の原因となります。

## 2. 仕様

---

K 2.360 仕様一覧		
電源	AC 100 V 50/60 Hz 共用	
消費電力	1,250 W	
吐出圧力	2～7 MPa	※ 1
吐出水量	310 ㍓ / 時間	
給水温度	最高 40 ℃	
水道ホース内径	15 mm	※ 2
洗浄剤吸引量	0.4 ㍓ / 分	
長さ x 幅 x 高さ	328 x 258 x 661 mm	
本体重量	6.5 kg	
定格使用時間	1 時間	

 この製品は二重絶縁です。 ※ 1 : 1 MPa = 10.2 kg f / cm<sup>2</sup>  
※ 2 : 耐圧タイプ

- \*仕様・外観は、開発・改良により予告なく変更する場合があります。
- \*ポンプから1分間当たり10滴程度の水もれがある場合がありますが、異常ではありません。
- \*ポンプからオイルがにじむ場合がありますが、異常ではありません。
- \*定格使用時間（1時間）以上使用しないでください。  
1時間使用後は必ず電源を切り、1時間作業を中断し機械を休ませてください。
- \*本機には圧カスイッチが内蔵されているため、トリガーガンを放すとモーターが停止します。長時間放置した場合、自然減圧が生じ、何もしない状態で再起動する場合がありますが、異常ではありません。
- \*5分以上停止させる場合はスイッチを切り、トリガーガンを握り、ポンプ内の圧力を抜いてください。また、トリガーガンの安全ボタンを操作し、レバーをロックしてください。

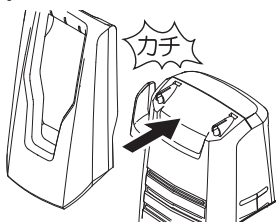


### 3. 組み立てましょう

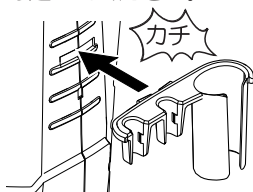
**!** 組み立ての際にケガをしないように作業用手袋をはめてください。

※別途マイナスドライバーをご用意ください。

- 1 ハンドルを本体に取り付けます。“カチ”と音がするまではめ込んでください。

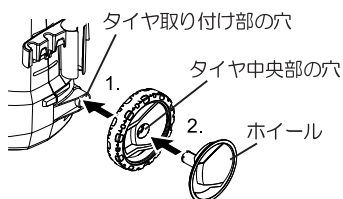


- 2 ノズル&ガンホルダーを本体に取り付けます。“カチ”と音がするまではめ込んでください。

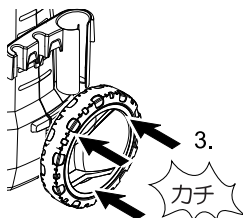


- 3 タイヤとホイールを本体に取り付けます。

- ①タイヤの中央部の穴を本体のタイヤ取り付け部の穴に合わせ、ホイールで留めます。

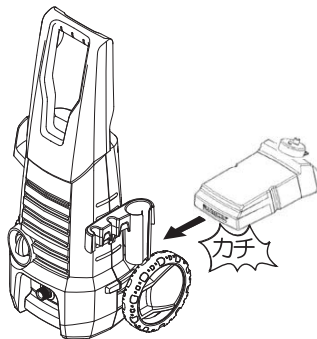


- ② “カチ”と音がするまではめ込んでください。反対側のタイヤも同様に取付けてください。



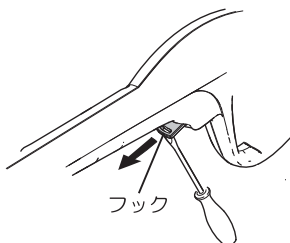
- 4 洗剤タンクを本体に取り付けます。

本体背面から差し込みます。“カチ”と音がするまではめ込んでください。



- 5 トリガーガンと高圧ホースを接続します。

- ①フックをマイナスドライバーなどで引き出してください。

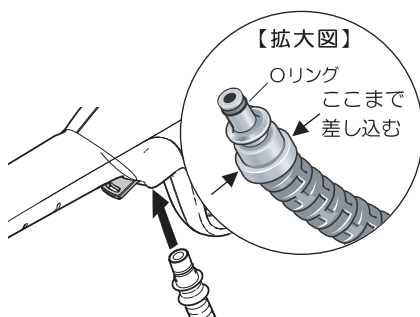


②フックを完全に引き出してください。



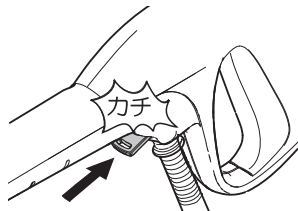
※フックが抜ける場合がありますが、問題ありません。その場合は、元に戻してください。

③高圧ホースの先端をトリガーガンにしっかりと差し込んでください。



- 必ず奥まで差し込んでください。
- 高圧ホース先端付近のOリングに水または洗剤を少し塗ると差し込みやすくなります。

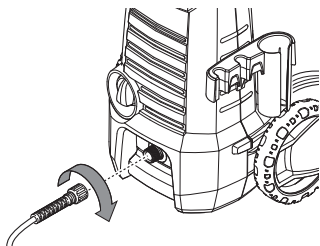
④フックを‘カチ’と音がするまではめ込んでください。



## 4. 動かしましょう

※別途ドライバーをご用意ください。

- 1 高圧ホースを本体に接続してください。



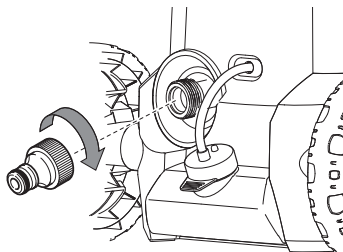
接続口にまっすぐ奥まで差し込んでからナットをしっかり締めます。

※接続部内側に水または洗剤を少し塗ると差し込みやすくなります。

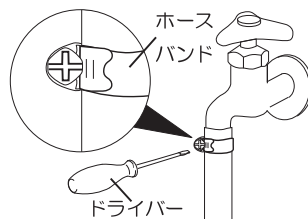
### ⚠ 注意

斜めに差し込むなど差し込みが悪い場合ナットが外れ取り付けネジが壊れる場合があります。高圧ホースは必ず奥まで差し込んでください。

- 2 本体側カップリングを本体給水口に接続してください（カップリング内側のパッキンを確認してください）。

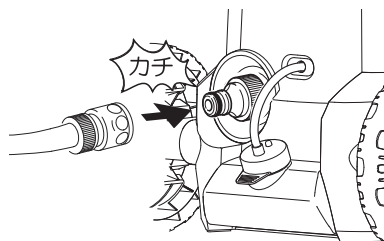


- 3 水道ホースを蛇口に接続し、ホースバンドで固定します。



ホースバンドはドライバーでしっかり固定してください。ホースを奥まで差し込んで、しっかり固定しないと水もれます。  
※ケガをしないようご注意ください  
※水道栓はまだ開けないでください

- 4 水道ホースのホース側カップリングを本体側カップリングに奥までしっかり押し込んで接続してください。

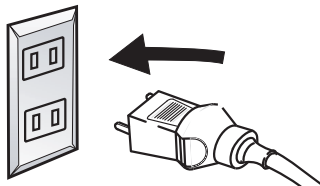


押し込みが不十分な場合には水が通りません。

- 先に水道栓を開けると奥まで入りません。必ず水道栓を開けずに差し込んでください。

\* 取り付け後水道栓を開けてください。

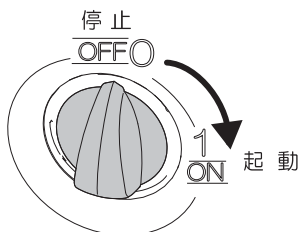
- 5 電源プラグをコンセントに差し込んでください。



**⚠ 注意**

- 電源ケーブルは完全に伸ばした状態で使用すること
- ぬれた手で電源プラグを触らないこと
- 延長コードは、15 アンペア仕様の規格品を使用し、10 m以上延長しないこと
- 本体のスイッチが切れていることを確認すること

- 6 スイッチを「OFF (0)」から「ON (1)」に回してください。



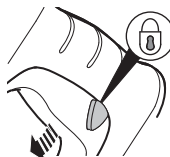
※モーター音が一瞬した後止まる場合がありますが、故障ではありません。

- 7 トリガーガンの安全ボタンを押してロックを解除してください。

解除  
安全ボタンとレバー  
に段差がない状態

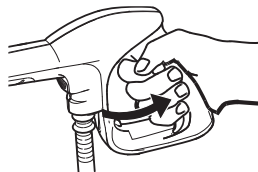


ロック  
安全ボタンとレバー  
に段差がある状態



※安全ボタンはレバーを握れなくするものです。水が出る状態に固定するものではありません。

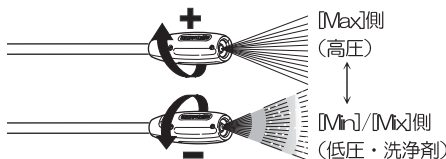
- 8 トリガーガンのレバーを握り、水圧が安定するまで水を出してください。



約 15～30 秒間レバーを握るとホース中の空気が抜け、水圧が安定します。

9 水が安定して出てくるようになったら、用途に応じてノズルを選択し、トリガーガンに取り付けます。

### ＜バリオスプレーランス＞



広角の高圧から低圧洗浄剤塗布まで無段階に調整可能なノズルです。

■通常洗浄用：[Max]～[Min]

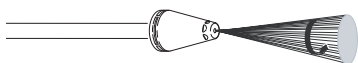
圧力を無段階に調整できます  
(高圧モード～低圧モード)

■洗浄剤用：[Mix]

洗浄剤塗布ができます（最低圧モード）

※最低圧（[Mix]）以外では洗浄剤は出ません。

### ＜サイクロンジェットノズル＞



直噴の水を高速で回転させながら噴射します。頑固な汚れにご使用ください。

※車の塗装面や強度の弱い部分には使用しないでください。洗浄効果が高いため、洗浄対象物が損傷する場合があります。

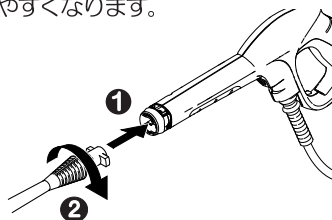
別売のオプションアクセサリをご利用いただくことで、さらに用途が広がります。詳しくは「11. オプションアクセサリ」（35ページ～）をご参照ください。

## ⚠ 注意

ノズルを取り付け・取り外しする際には、トリガーガンの黄色いレバーを手で下に完全に下げ、安全ボタンを押して、レバーをロックした状態で行ってください。

### ＜ノズル取り付け方法＞

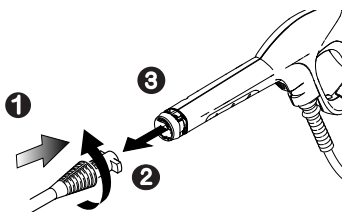
ノズルをトリガーガンに奥までしっかり押し込み、矢印の方向に90度回してください。接続部内側に水または洗剤を少し塗ると差し込みやすくなります。



※ノズルやガンの接続口にゴミや砂が付着していると詰まりの原因となります。汚れを取り除いてから取り付けてください。

### ＜ノズル取り外し方法＞

ノズルをトリガーガンに奥まで押し込み、矢印の方向に回してください。

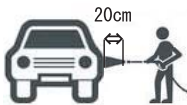


## ⚠ 注意

- 摩擦の強い床面、コンクリートの打ち放しや砂利・碎石を敷き詰めた路面（デコボコの床面）で使用する場合にはゆっくり高圧ホースを動かしてください。
- ブロック、レンガ、塀の角での高圧ホースの折れ、強い摩擦は避けてください。
- 作業を行う前に、高圧ホースはまっすぐに伸ばしてご使用ください。

## 注意

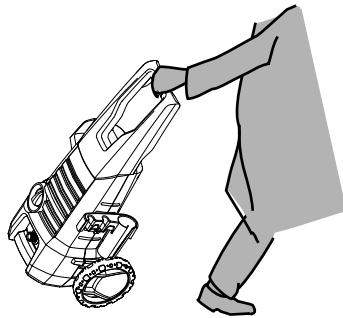
- サイクロンジェットノズルは車の塗装面や強度の弱い部分には使用しないこと  
洗浄効果が高いため、洗浄対象物が損傷する場合があります。
- サイクロンジェットノズルで外壁などを洗浄する際はメガネなどの着用をおすすめいたします。
- ノズルを停止して同じ箇所を洗浄しないこと  
洗浄対象物が損傷する場合があります。
- 車の塗装面を洗浄する場合には、ノズルと洗浄面を 20cm 以上離すこと



- 高圧水を吐出する場合は、しっかりトリガーガンを持って操作すること  
吐出時に反動が生じます。
- タイヤやタイヤバルブを洗浄するときは少なくとも 30 cm の距離を保つこと  
タイヤや空気バルブに高圧水を噴射すると、損傷する恐れがあります。  
損傷の兆候はタイヤの変色です。
- 連続 1 時間以上作業をしないこと
- 機械が異常過熱した場合は、1 時間以内であっても作業を中断してください。
- ノズルを地面に置かないこと  
ノズル詰まりの原因になります。
- 5分以上機械を停止する場合は電源を切り、ポンプ内の圧力を抜くこと  
ポンプからの水もれや圧力スイッチの故障による誤動作などの原因となります。

## ■機械を引く場合

機械を引く場合には、ハンドルを持ち、機械をななめにして移動してください。



## 5. 貯め水を使用する場合

※別途ドライバーをご用意ください。

貯め水を使用する場合

別売のサクションホースセットとフィルターをご用意ください。

品名	注文番号
サクションホースセット	:4.440-238.0
フィルター	:4.730-059.0



■呼び水（本体とホース内部に水を入れる）は必ず行うこと  
本体内部とホースに全く水が入っていない状態では貯め水を吸い上げません。

■自吸吸い上げ高さは50cm以内です。



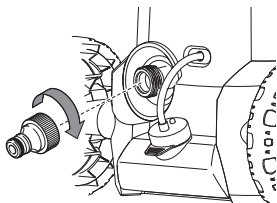
■手順を必ず守ること

貯め水を使用する場合は、必ず以下の手順に従ってください。手順を守らずに使用すると、故障の原因になります。

1

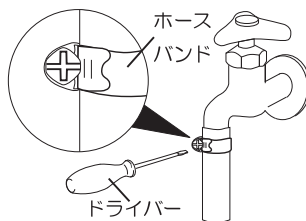
本体内部に呼び水（ポンプに水を入れる）をします。

①本体側カップリングを本体給水口に接続してください（カップリング内側のパッキンを確認してください）。



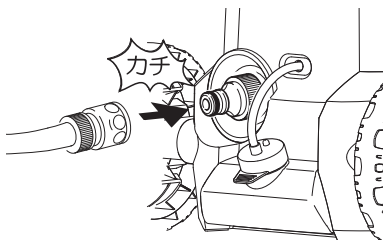
※高圧ホースはまだ取り付けないでください。

②水道ホースを蛇口に接続し、ホースバンドで固定します。



ホースバンドはドライバーでしっかり固定してください。ホースを奥まで差し込んで、しっかり固定しないと水もれします。  
※ケガをしないようご注意ください  
※水道栓はまだ開けないでください

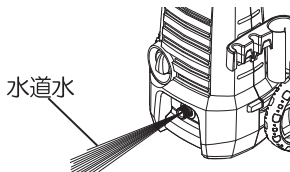
③水道ホースのホース側カップリングを本体側カップリングに奥までしっかり押し込んで接続してください。



押し込みが不十分な場合には水が通りません。

●先に水道栓を開けると奥まで入りません。必ず水道栓を開けずに差し込んでください。

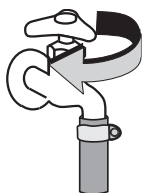
- ④水道ホースを本体に取り付けた後、水道栓を開けてください。



**注意**

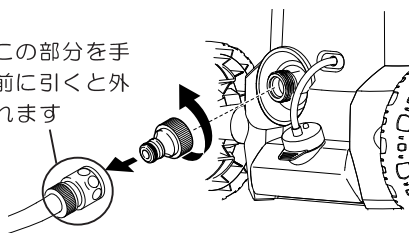
水が掛からないようご注意ください。  
水道栓を開けると、すぐに高圧ホース接続口から勢いよく水が出ます。

- ⑤高圧ホース接続口から勢いよく水が出るのを確認した後、水道栓を閉めてください。



- ⑥水道ホースと本体側カップリングを取り外してください。

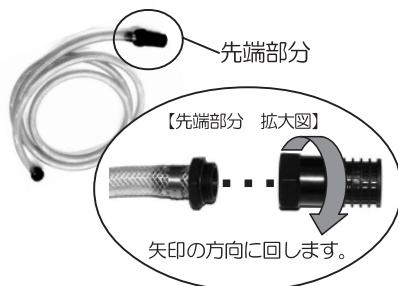
この部分を  
手前に引くと  
外れます



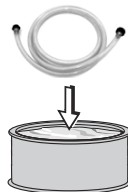
※水道ホースは自吸で使用した場合つぶれるため使用できません。

- 2** サクションホースセットに呼び水（ホース内部に水を入れる）をします。

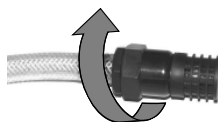
- ①サクシオンホースセットの先端部分を取り外してください。



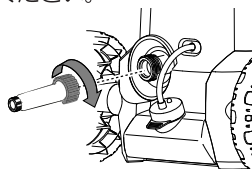
- ②サクシオンホースを、水を貯めた容器（タンクやバケツなど）に沈め、ホース内部に十分に水を入れてください。



- ③サクシオンホースセットの先端部分を取り付けてください。



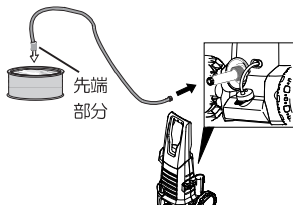
- 3** フィルター（別売）を本体に取り付けてください。



**!** 貯め水を使用する際には、フィルターを必ず装着してください。



- 4 サクションホースセットの先端部分を水を貯めた容器に沈め、もう一方の端をフィルターに取り付けてください。

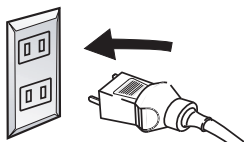


- サクションホースセットの先端部分は使用中浮き上がる場合があるため、おもりを取り付けることをお勧めします。



機械本体と水を貯めた容器は同じ高さに置くこと  
この時点で、機械本体を高い場所に置くと、水を吸い上げません。

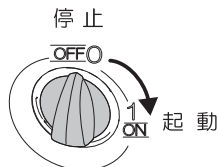
- 5 電源プラグをコンセントに差し込んでください。



### ⚠ 注意

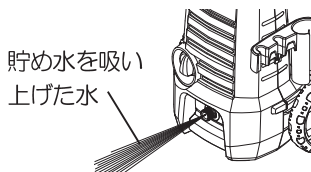
- 電源ケーブルは完全に伸ばした状態で使用すること
- ぬれた手で電源プラグを触らないこと
- 延長コードは、1.5 アンペア仕様の規格品を使用し、1.0 m以上延長しないこと
- 本体のスイッチが切れているのを確認すること

- 6 スイッチを「OFF (0)」から「ON (1)」に回してください。



しばらく待つと貯め水の吸い上げが始まり、サクションホースとフィルターの中に水が通ります。

- 7 高圧ホース接続口から勢いよく水が出るのを確認してください。



**注意** 水が掛からないようご注意ください。



3分間経過しても貯め水を吸い上げない場合はもう一度初めからやり直してください。

## 8

- ①本体のスイッチを切ってください。
- ②高圧ホースを取り付けてください。
- ③本体のスイッチを入れ、洗浄を開始してください。

※19～22ページの「4. 動かしましょう」を参照してください。

## 6. 洗剤を使用する場合

洗剤は別売のケルチャー中性洗剤 (RM555タブレット) をご使用ください。

RM555 タブレット：6.290-626.0  
(10 錠入 / 35 ページ参照)

1

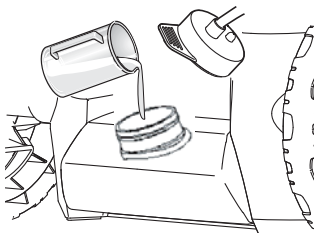
容器に水 500cc と  
RM555 タブレット 1  
個を入れて完全に溶か  
してください。

(この容器はつい  
ていません)



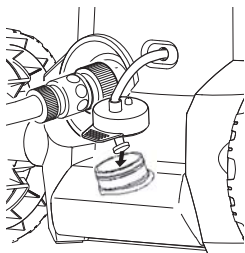
2

洗剤タンクのキャップを外し、洗剤  
の液をタンクに入れてください。



3

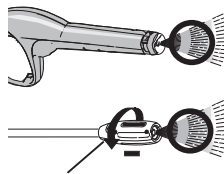
洗剤フィルターをタンクに入れ、  
タンクのキャップをしっかりと閉めて  
ください (先端のフィルターは必ず  
タンクの底まで入れてください)。



4

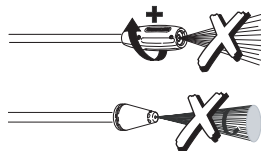
ノズルをトリガーガンから取り外す  
か、トリガーガンにバリオスプレー  
ランスを取り付けて洗剤用の最低  
圧モード ([Mix]) にしてください。

○洗剤が  
出ます



※矢印の方向に、止まるまで ([Mix] まで)  
しっかりと回し、洗剤用モードにします。

×洗剤が  
出ません



- バリオスプレーランスの最低圧以外や  
サイクロンジェットノズルでは、洗剤  
は出ません。
- ノズルを取り付け・取り外しする際  
には、トリガーガンの安全ボタンを押し、  
レバーをロックしてください。

## 5

- ①乾いた表面に洗剤を軽く塗布し少し時間をおいてください。
  - ②洗剤が乾く前に、浮いてきた汚れを高圧水で洗い流してください。
- ※洗剤が乾いた場合シミになります。

### 注意

- 目、粘膜等に付着した場合は清水で15分以上すすいだ後、すぐに専門医の診察を受けること。
- 洗剤を飲み込んでしまった場合は大量の清水を飲んだ後、すぐに内科医の診察を受けること。

## 6

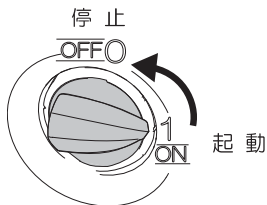
洗剤使用後は、洗剤タンク、吸入ホースの清掃をしてください。

### —手順—

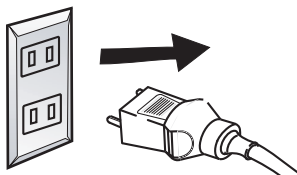
- ①洗剤タンクを取り外し、清水ですすぎ洗いしてください。
- ②次に洗剤タンクに清水を入れてください。
- ③洗剤タンクにホースを入れ、約1分間洗剤用モードですすぎを行ってください。

## 7. 洗浄が終わったら

- 1 スイッチを「ON (1)」から「OFF (0)」に回し、切ってください。



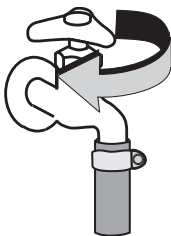
- 2 電源プラグを手で持ちコンセントから抜いてください。



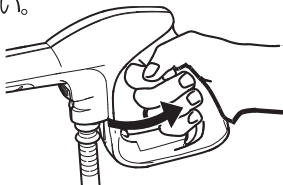
警告

ぬれた手で電源プラグを触らないこと

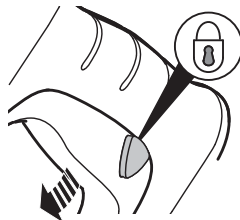
- 3 水道栓を閉めてください。



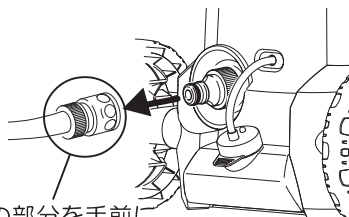
- 4 トリガーガンのレバーを握りポンプ内の残留圧力を抜き、レバーを放してください。



- 5 トリガーガンのレバーを手で完全に下げ、安全ボタンを押し、ロックしてください。

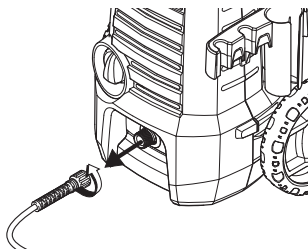


- 6 水道ホースを本体側カップリングから外してください。



この部分を手前に引くと外れます。

- 7 高圧ホースを本体から取り外してください。



長期間使用しない場合や、凍結の恐れがある場合は、<9. 長期または冬季間の保管のしかた> (30ページ) を参照し、排水を行ってください。

## 8. フィルターの清掃



### 注意

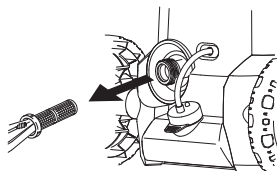
メンテナンスを行う場合には必ずスイッチを切り、電源プラグを抜くこと



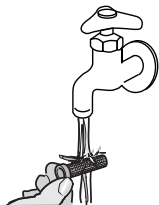
各フィルターの清掃は、作業終了時に毎回必ず行ってください。

### 1 給水口内部のフィルター清掃

- ①先端が平らなペンチなどで、給水口内部からフィルターを引き抜いてください。

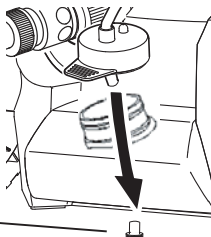


- ②フィルターを流水ですすぎ洗いしてください。



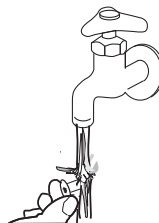
### 2 洗剤ホースのフィルター清掃

- ①洗剤ホースからフィルターを取り外してください。



フィルター

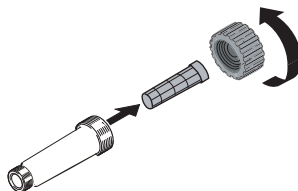
- ②フィルターを流水ですすぎ洗いしてください。



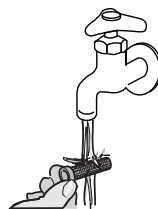
### 3 フィルター（別売）の清掃

貯め水の作業などで別売のフィルターを使用した際には、フィルターを清掃してください。

- ①先端部をねじって取り外し、中に入っているフィルターを取り出してください。



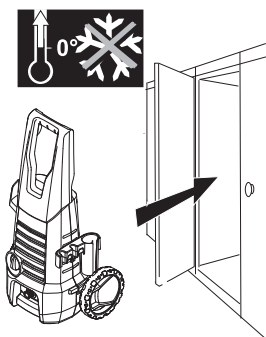
- ②フィルターを流水ですすぎ洗いしてください。



## 9. 長期または冬季間の保管のしかた

**!** 凍結する場所には保管しないでください。

以下の手順でポンプの残水を抜いた状態で保管してください。



- ①機械のスイッチを切って水道栓を閉め、ノズルを取り外してください。
- ②トリガーガンを選び、ポンプの残留圧力を抜いて、水道ホースを本体から取り外してください。
- ③スイッチを入れ、トリガーガンを再度握り（約10秒間）、ポンプの残水を排水してください。
- ④スイッチを切り、電源プラグを外してください。
- ⑤本体から高圧ホースを取り外してください。トリガーガンのレバーを握りながら高圧ホースを巻き取り、トリガーガンの残水を排水してください。本体・付属品は凍結しない、ホコリのかからない場所に保管してください。※排水が不完全な状態で凍結した場合ポンプ破損の原因となります。

**!** 保管する際には、高圧ホース、水道ホースは本体から取り外してください。

次回使用する場合  
スイッチを入れる前に必ず以下の作業を行ってください。

- ①水道ホース、高圧ホースを本体に接続し、水道栓を開けてトリガーガンを握り水がスムーズに出ることを確認してください。
- ②トリガーガンを放した後、作業手順に準じ作業を行ってください。

### **!** 注意

- 凍結した状態でスイッチを入れた場合モーターが壊れます。
- 排水方法が不完全な場合ポンプが凍結し壊れます。
- ホコリのある場所に保管する場合は給水口にゴミ（細かいホコリ、粉塵など）が入り込まないように保護してください。ゴミがポンプ内部に入った場合、圧力が上がらなくなります。

- ポンプ凍結防止キット（39ページ参照）をご使用いただくと簡単に凍結を防止することができます。< -15°Cまで対応できます。 >

## 10. 故障かな?と思ったら

このような時	原因	対処法
うごかない!	電源プラグがコンセントに接続されていない	電源プラグをコンセントに接続してください。
	本体のスイッチが入っていない	本体のスイッチを入れてください(↑が起動(ON)側です)。
	電源ケーブルが損傷している	販売店またはケルヒャー ジャパンに修理を依頼してください。
	定格使用時間(1時間)を超えて使用し、モーターがオーバーヒートしている	スイッチを切って本体をよく冷まし、再度スイッチを入れてください。 スイッチが入らない場合はスイッチが損傷している可能性があるため、販売店またはケルヒャー ジャパンに修理を依頼してください。
	規格に適合しない延長ケーブルを使用し、モーターがオーバーヒートしている	規格に適合する延長ケーブル(15アンペア仕様、10m以内)をご使用ください。またはコンセントから直接電源を取ってください。
	コードリールを巻いたまま使用し、モーターがオーバーヒートしている	コードリールを全て引き出して使用してください。
	同一コンセントにて他の電気機器を使用している	同一コンセントでの他の機器のご使用を中止してください。
	コンセントに電気がきていない	別のコンセントを使ってモーターが動くか確認してください。
	圧カスイッチ(トリガーガン)を放すと本体のモーターが停止する機能が作動している	トリガーガンを握りモーターが動くか確認してください。
本体スイッチを入れたとき一瞬動いてその後すぐに止まった!	圧カスイッチ(トリガーガン)を放すと本体のモーターが停止する機能が作動している	トリガーガンを握りモーターが動くか確認してください。

このような時	原因	対処法
水がまったく出ない！	水道栓が開かれていない	水道栓を開いてください。
	カップリングの押し込みが不十分である	ホース側カップリングを本体側カップリングに、合わせ目のすき間がなくなるまでしっかり差し込んでください。
	給水口のフィルターが詰まっている	フィルターを清掃してください。
	ノズルが詰まっている (ノズル先端の穴に異物が詰まっている)	<p>パリオスプレーランスが詰まっている場合 細い針金などでノズルの穴からゴミを取り除く、または新しいものと交換してください。</p> <p>サイクロンジェットノズルが詰まっている場合 メンテナンスを依頼するか新しいものと交換してください。</p>
圧力が上がらない！	本体内、高圧ホース内、水道ホース内に空気がたまっている	ノズルを付けない状態でトリガーガンを握り、トリガーガンから出る水に泡が混じらなくなるまで運転してください。
	給水口のフィルターが詰まっている	フィルターを清掃してください。
	ノズルが詰まっている (ノズル先端の穴に異物が詰まっている)	<p>パリオスプレーランスが詰まっている場合 細い針金などでノズルの穴からゴミを取り除く、または新しいものと交換してください。</p>
		<p>サイクロンジェットノズルが詰まっている場合 メンテナンスを依頼するか新しいものと交換してください。</p>
	十分な水量が供給されていない	水道栓を全開にしてください。
	ポンプに水もれや詰まりがある	販売店またはケルヒャー ジャパンに修理を依頼してください。
	パリオスプレーランスが低圧側になっている	パリオスプレーランスを高圧側にしてください。



このような時	原因	対処法
ポンプから音がする！	給水口のフィルターが詰まっている	フィルターを清掃してください。
	本体内、高圧ホース内、水道ホース内に空気がたまっている	ノズルを付けない状態でトリガーガンを握り、トリガーガンから出る水に泡が混じらなくなるまで運転してください。
	給水ラインのどこかから水もれしている	水もれしている箇所を修理または交換してください。
水もれがある！	1分間に10滴までは許容範囲内です。さらに大量の水もれの場合は販売店またはケルヒャー ジャパンに修理を依頼してください。	
	ポンプ、本体から水もれしている	販売店またはケルヒャー ジャパンに修理を依頼してください。
	トリガーガンから水もれしている	新しいトリガーガンを購入してください。
	高圧ホースから水もれしている	高圧ホース両端のOリングを交換するか、または新しい高圧ホースを購入してください。
	バリオスプレーランス、サイクロンジェットノズルから水もれしている	ノズル取り付け側のOリングを交換するか、または新しいノズルを購入してください。
高圧ホースが本体に取り付けできない！ 高圧ホースが本体から外れる！	高圧ホース本体側ナットが斜めに差し込まれている	高圧ホース本体側ナットを、まっすぐになるように取り付けてください。
	高圧ホース本体側ナットに砂などが付き、噛み込みしている	高圧ホース本体側ナット内および本体接続口を清掃してから取り付けてください。
	高圧ホース本体側Oリングが磨耗している	接続部のOリングを交換してください。 注文番号 Oリング3個組：2.880-154.0 Oリング5個組：2.880-296.0

このような時	原因	対処法
洗剤を吸引できない！	トリガーガンにサイクロンジェットノズルを付けている	ノズルをトリガーガンから取り外してください。
	バリオスプレーランスが高圧側になっている	バリオスプレーランスを低圧側にしてください
	洗剤ホースに穴、ひび割れがある	洗剤ホースを交換してください。
	洗剤ホースのフィルターが詰まっている	フィルターを清掃してください。
	洗剤ホースのフィルターが洗剤容器の底までいっていない	洗剤ホースのフィルターを洗剤容器の底までしっかりと入れてください。
	洗剤ホース接続箇所の内蔵部品が洗剤により固着している	販売店またはケルヒージャパンに修理を依頼してください。
サイクロンジェットノズルが回転しない！	ノズルが詰まっている (ノズル先端の穴に異物が詰まっている)	メンテナンスを依頼するか新しいものと交換してください。
	ノズルが摩耗している	新しいものと交換してください。
モーターが不規則に動く！	ノズルが詰まっている (ノズル先端の穴に異物が詰まっている)	バリオスプレーランスが詰まっている場合 細い針金などでノズルの穴からゴミを取り除く、または新しいものと交換してください。
		サイクロンジェットノズルが詰まっている場合 メンテナンスを依頼するか新しいものと交換してください。
	高圧ホースと本体の接続部から水もれしている	接続部のOリングを交換してください。 注文番号 Oリング3個組：2.880-154.0 Oリング5個組：2.880-296.0


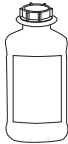
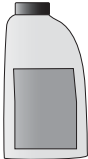
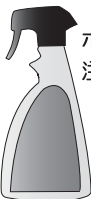
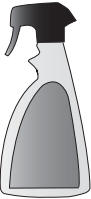
# 11. オプション アクセサリー

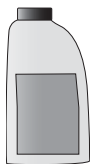
※仕様変更により商品の形状と図が一致しない場合があります。

※注文番号は予告なしに変更になる場合があります。

オプションアクセサリーは、販売店で買い求めください

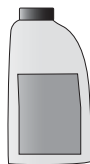
## － 洗浄剤 －

 <p>RM555タブレット (9g x 10錠) 注文番号：6.290-626.0</p> <p>錠剤の中性洗剤。自動車 / バイク / ガーデニング資材 / 建物の外壁 / 石材 / 金属など、広範な用途に適しています。</p> <p>JANコード：4002667352535</p>	 <p>RM81 ASF 2.5L 弱アルカリ性洗浄剤 (濃縮タイプ) 注文番号：6.294-946.0</p> <p>油污れに威力を発揮するアルカリ性洗剤。 *直接本体に吸引させるとポンプを傷めますので、4倍に薄めた後フォームノズルに入れてご使用ください。</p> <p>JANコード：4039784069510</p>
 <p>カーシャンプー 1L 注文番号：6.295-226.0</p> <p>自動車の汚れの洗浄に最適です。ボディーのワックスを落とすことなく洗浄可能です。 ※4倍に薄めて使用します。</p> <p>JANコード：4039784214408</p>	 <p>ドライ&amp;ワックス 1L 注文番号：6.294-028.0</p> <p>洗車の後、高圧洗浄機でかけるだけで、簡単に撥水とワックスができます。</p> <p>JANコード：4039784012387</p>
 <p>ホイールクリーナー 0.5L 注文番号：6.294-024.0</p> <p>ホイールのブレーキ汚れ洗浄用。ホイール面に付着しやすいジェルタイプです。</p> <p>JANコード：4039784012349</p>	 <p>虫取りクリーナー 0.5L 注文番号：6.294-026.0</p> <p>泡の混じった洗浄液で虫汚れを落とします。</p> <p>JANコード：4039784012363</p>



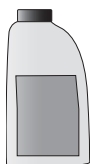
ストーンクリーナー 1L  
注文番号：6.295-228.0

石壁、敷石、家の外壁の汚れの洗浄に適しています。※4倍に薄めて使用します。  
JANコード：4039784214422



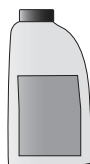
ウッドクリーナー 1L  
注文番号：6.295-224.0

木材の汚れの洗浄に適しています。  
※4倍に薄めて使用します。  
JANコード：4039784213685



ストーンプロテクター 1L  
注文番号：6.294-831.0

石製品表面の汚れの付着を防止します。  
※原液をスプレーボトル（別売）に入れて散布  
JANコード：4039784052154



ウッドプロテクター 1L  
注文番号：6.295-366.0

木製品表面への汚れの付着を防止します。  
※原液をスプレーボトル（別売）に入れて散布  
JANコード：4039784359758



RM スプレーボトル  
注文番号：6.394-374.0

ストーンプロテクター、ウッドプロテクターを霧状にし、対象物に効率よく散布します。  
JANコード：4039784012684



フォームノズル  
注文番号：2.641-848.0

汚れに応じて洗浄剤が選択でき、より高い洗浄効果が得られます。  
※洗浄剤は低圧で噴射されます。  
JANコード：4039784392700

—高圧洗浄機オプションアクセサリ—

 <p>テラスクリーナー T200 注文番号： 2.641-361.0</p> <p>水はねせず、玄関先やテラス、壁の洗浄ができます。水圧で本体が浮いた状態になるホバークラフト式なので力いらず。 JANコード：4039784218048</p>	 <p>テラスクリーナー T300 注文番号： 2.640-212.0</p> <p>高圧水噴射の高さ調整機能により、洗浄パワーを調整できます。 JANコード：4039784010031</p>
<p>フロアクリーニングランス PS 30 注文番号：2.640-865.0</p>  <p>水はねせず玄関先やテラス、壁の洗浄ができます。高圧水を出しながら先端のブラシでこすれ、段差のある隅にも対応します。 JANコード：4039784059627</p>	<p>アンダーボディスプレーランス 注文番号：2.638-817.0</p>  <p>車の下回り、雨樋の洗浄など届きにくい場所で威力を発揮します。 JANコード：4002667331448</p>
 <p>バリオジョイント 注文番号：2.640-733.0</p> <p>ガンとノズルの間に取り付け、ノズルやブラシを角度を変えて利用できます。 JANコード：4039784051553</p>	 <p>フレキシブルノズル 注文番号：4.760-265.0</p> <p>ノズルが自在に曲がるので車の屋根も簡単に洗浄ができます。 JANコード：4002667007039</p>



スポンジブラシ  
 注文番号：2.640-607.0  
 水や洗剤を出しながらスポンジ洗浄できます。  
 JANコード：4039784051058

スポンジは交換することができます。  
 交換用：2.640-734.0(JAN:4039784051560)



ダートブラシ  
 注文番号：2.640-699.0

全面ブラシで、手の届きにくい場所や狭い場所もムラなく簡単に洗浄できます。  
 JANコード：4039784051089



ウォッシュブラシ  
 注文番号：2.640-589.0

洗車や、壁面、シャッターなどの洗浄に適しています。  
 JANコード：4039784051041



ウォッシュブラシ 横型  
 注文番号：2.640-590.0

洗車や、壁面、シャッターなどの洗浄に適しています。  
 JANコード：4039784051065



回転ブラシ  
 注文番号：2.640-907.0

軽い汚れ用。車や浴室、外壁、サッシなどの洗浄に最適です。  
 ※ブラシはとともゆっくり回転します。

JANコード：4039784059450



デルタレーサー D 150  
 注文番号：2.641-812.0

高圧水を出しながらブラシ内の2つのノズルが回転することで、効率よく汚れを落とします。  
 JANコード：4039784380226



サイクロンガード  
 注文番号：2.640-916.0

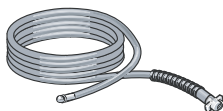
サイクロンジェットノズルの先端に装着し、水はねを防止します。  
 ※一度装着すると取り外しができません

JANコード：4039784059689



延長パイプ 1.7m  
 注文番号：2.639-722.0

アルミパイプを4本組み合わせることによって、90cm/130cm/170cmと3段階に長さを調節できます。  
 JANコード：4002667395198



**パイプクリーニングホース（ノズル付）**

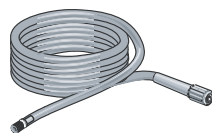
注文番号：2.637-729.0（7.5 m）

JANコード：4002667004496

注文番号：2.637-767.0（15 m）

JANコード：4002667005646

外周りの配水管の詰まりにご使用ください。先端のノズルから高圧水が逆噴射し、配水管に沿って進みます。



**延長高圧ホース**

注文番号：6.390-243.0（6 m）

JANコード：4002667341959

注文番号：6.389-092.0（10 m）

JANコード：4002667004274

高圧ホースが短い場合にご使用ください。1本のみ使用可能です（トリガーガンと標準高圧ホースの間に取り付けます）。

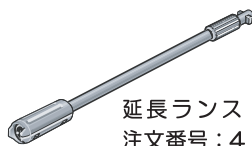


**バリオ直噴ノズル**

注文番号：9.011-137.0

噴射する水の角度を、直噴の0度から広角の25度まで無段階に調節できます。

JANコード：4002667328479



**延長ランス**

注文番号：4.760-262.0

ノズルを50 cm延長することができます。※商品の形状はイラストと異なる場合があります。

JANコード：4002667006568



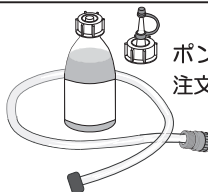
**サクシオンホース  
セット**

注文番号：  
4.440-238.0

逆止弁付きの自吸用ホース（3m）。タンクやバケツなどの貯め水を吸い上げます。

※フィルター（注文番号：4.730-059.0）を併用してください。

JANコード：4002667006582

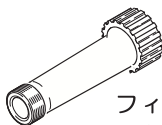


**ポンプ凍結防止キット**

注文番号：6.294-891.0

高圧洗浄機の長期保管時にポンプを凍結（氷点下15℃まで）や腐食から守ります。

JANコード：4039784058880



**フィルター**

注文番号：4.730-059.0

自家水道で井戸水を使用する際にご使用ください。本体給水口に取り付けてゴミの侵入を防ぎます。

JANコード：4002667011760



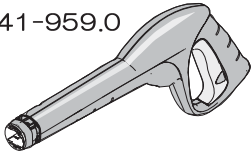



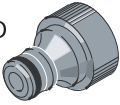
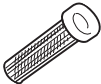
**蛇口接続金具**

注文番号：9.548-307.0

蛇口接続を簡単に便利なワンタッチ式にする場合に使用します。ホースバンドで固定できないときにボルトで固定できます。

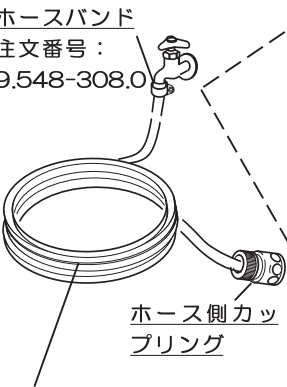
※ホース側カップリング（注文番号：9.548-309.0）も必要です。別途ご用意ください。

－ 補修部品 －

<p>トリガーガン 注文番号：2.641-959.0</p>  <p>JANコード：4039784418349</p>	<p>高圧ホース（8m） 注文番号：6.392-219.0</p>  <p>JANコード：4039784525245</p>
<p>サイクロンジェットノズル 注文番号：4.763-991.0</p>  <p>JANコード：4002667516623</p>	<p>バリオスプレーランス 注文番号：4.760-520.0</p>  <p>JANコード：4002667762860</p>
<p>本体側カップリング 注文番号：9.548-301.0</p> 	<p>給水口フィルター（1ヶ入） 注文番号：5.731-598.0</p>  <p>JANコード：4039784047365</p>

－ 給水パーツ補修部品 －

ホースバンド  
注文番号：  
9.548-308.0



ホース側カ  
プリング

- 弊社にご注文いただくことができます。  
**蛇口接続金具**  
注文番号：9.548-307.0
- ホース側カップリング**  
注文番号：9.548-309.0
- 付属のホースバンドの代わりに、市販の屋外散水用の口金・接手・ホースバンドなどをご利用いただけます（左の写真は一例）。

※商品の形状は写真・イラストと異なる場合があります。

水道ホース

- 弊社にご注文いただくことができます。  
注文番号：9.548-003.0（切り売り/m単位）
- 市販の同等規格品（耐圧タイプ）で代用可能です。水道ホースを長いものに交換する場合は、ホームセンターなどで内径15mmの糸入り耐圧水道ホースをご購入ください。



## 12. アフターサービス・保証について

---

1. 保証書が42～43ページに添付されています。大切に保管してください。
2. 保証書の保証内容、保証規定をよくお読みください。
3. 保証書は、お買い上げ販売店で必要事項を記入したものをお受け取りください。
4. 保証期間は保証書に記載されています。
5. 保証期間終了後の修理につきましては販売店もしくは下記ケルヒャーカスタマーサービスセンターまでお問い合わせください。

### 製品に関するお問合せ

ケルヒャー カスタマーサービスセンター  
0120-60-3140

受付日 : 月曜日～金曜日（祝日、当社休日を除く）  
受付時間：午前9時～12時、午後1時～5時

### 修理品送り先

〒981-3408 宮城県黒川郡大和町松坂平3-2

ケルヒャージャパン株式会社

家庭用製品修理センター 宛  
(022)-344-3140

※修理品をお送りいただく際には、43ページの保証書に故障状況をご記入の上、必ず同梱してください。また、全体的な点検をさせていただきますので、高圧ホース、トリガーガン、ノズルも同梱してください。

# 保証書

お買い上げいただいたケルヒャー商品に万一不具合が生じた場合には、この保証規定に従い補償いたします。

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。

## ■保証の内容

お買い上げいただきました商品を構成する純正部品に材料または製造上の不具合が起きた場合、ケルヒャー ジャパン株式会社家庭用製品修理センターで無料修理をいたします（この無料修理を保証修理といいます）。

保証修理は部品の交換あるいは補修により行います。

また、取り外した不具合部品は弊社所有といたします。

保証修理を受けられる期間は新品を購入した日から1年間とします。

## ■保証できない事項

### ●修理の際の輸送費用

●次に示すものに起因すると判定される故障は、保証修理いたしません。

- ・取扱説明書の指示に反する使用
- ・保守整備の不備または間違い
- ・弊社が提示している仕様の限界を超える使用  
（規定以上の長さの延長コードを使用した場合の電圧降下など、業務などで 定格使用時間を著しく超えた連続使用など）
- ・弊社が認めていない改造
- ・純正部品および指定する油脂類以外の使用
- ・ご使用者の不注意による故障（凍結、落下などによる損傷・破損およびノズル詰まりなど）
- ・業務で使用した場合

●次に示すものは保証修理いたしません。

- ・経年変化により発生した不具合  
プラスチックカバーなどの自然退色、電源コード、ホースのひび割れ、Oリングの劣化、部材劣化に伴う性能低下など
- ・使用に際し品質、機能上影響のない感覚的現象（音、振動など）
- ・台風、水害、雪害などの天災による不具合
- ・薬品、塩害などに起因する不具合

●次に示すものの費用は負担いたしません。

- ・消耗品（トリガーガン、高圧ホース、Oリング、ノズル、水道ホース、洗浄剤ホース、オイルおよび その他、これらに類する消耗品）
- ・お買い上げ販売店以外での修理
  - ・点検、清掃、調整、および定期点検整備
- ・この保証書に示す条件以外の費用補修など
- ・本機を使用できなかったことによる不便さおよび損失など（休業損失、商業損失など）
- ・洗浄対象物に損傷、破損、変色などが生じた場合
- ・正しく操作をせずにケガを負った場合

●出張修理はいたしません。

修理はお買い求めいただいた販売店へご依頼ください。

■ 保証の適用

この保証は日本国内で使用される弊社商品のみにも適用いたします。  
海外へ持ち出す場合は、その時点で保証が抹消されます。

■ 保証修理の受け方

保証修理をお受けになる場合は、下記保証書の各項目にご記入いただき、お買い上げいただいた際のレシート／納品書を添付の上、保証修理をお申しつけください。  
製造番号は、商品の裏側もしくは後部に貼られている銀色のラベルに記載されています。

■ 保証修理の申し込み方法

ご購入の際に受領されたレシートあるいは納品書と下記保証書を添付の上、お買い上げいただいた販売店にお持ちいただくか、または下記ケルヒャー ジャパン株式会社までお送りください。

ご不明な点がございましたらケルヒャーカスタマーサービスセンターまでご連絡ください。お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保障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いただく場合がございますので、ご了承ください。

<b>K 2.360</b>		保証期間：1年	製造番号：
お買い上げ日：平成 年 月 日			
お客様	ご住所：		
	お名前：	電話：( )	—
販売店	住所：		
	店名：	電話：( )	—
(故障状況)			

ケルヒャー ジャパン株式会社

本社：〒981-3408 宮城県黒川郡大和町松坂平3丁目2番 TEL：(022) 344-3140

東日本営業グループ TEL：(048) 710-8770

西日本営業グループ TEL：(072) 650-1397

九州営業グループ TEL：(092) 934-2828

ケルヒャーホームページアドレス <http://www.karcher.co.jp>

