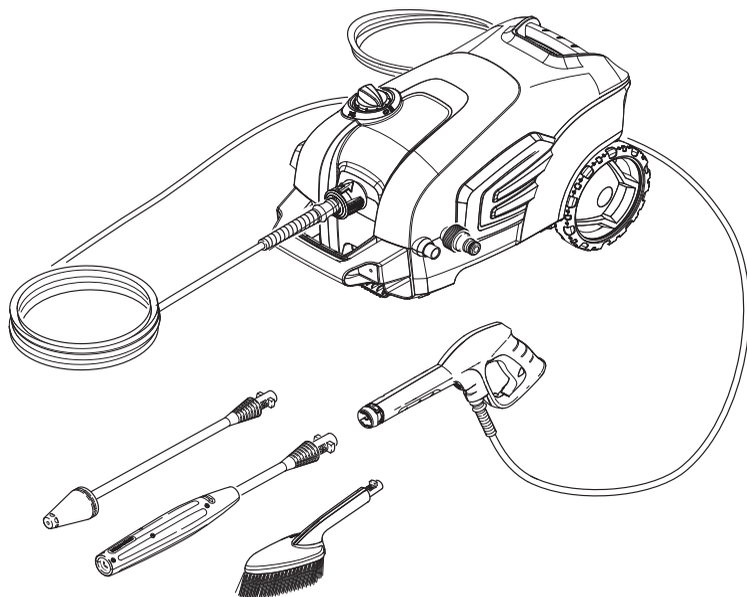


# ケルヒャー家庭用高圧洗浄機

## K 3.200

### 取扱説明書



※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。別途ドライバーをご用意ください。

※作動テスト後出荷されているため、水分が多少残っている場合がありますが、製品の性能に問題はありません。

※保証書が34～35ページに添付されています。

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。



#### 機械を凍結させないこと

注意 「長期または冬季間の保管のしかた」を参照し使用後は必ず水抜きを行い凍結しない室内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     |
| 1. 安全上の注意             | 6～10  |
| 2. 仕様                 | 11    |
| 3. 組み立てましょう           | 12    |
| 4. 動かしましょう            | 13～15 |
| 5. 洗剤を使用する場合          | 16～17 |
| 6. 貯め水を使用する場合         | 18～20 |
| 7. 洗剤が終わったら           | 21～22 |
| 8. フィルターの清掃           | 23    |
| 9. 長期または冬季間の保管のしかた    | 24    |
| 10. 故障かな?と思ったら        | 25～28 |
| 11. オプションアクセサリ / 補修部品 | 29～32 |
| 12. アフターサービス・保証について   | 33    |
| 保証書                   | 34～35 |

## 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。

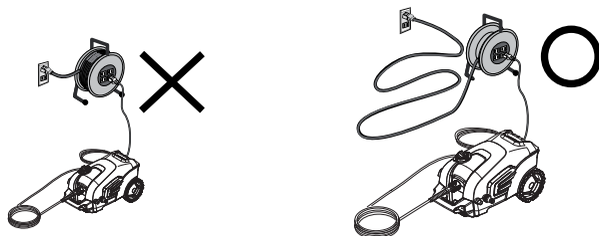
### 1. **高圧ホース** 注意

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でください。  
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。
- 高圧ホースに異常（深い傷や折れ曲がりなど）がある場合は使用しないでください。
- 本体または高圧ホースが異常に振動していると感じた場合は使用を中止し点検を依頼してください。

## 2. 電源 注意

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】**



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。

 以下のようなタイプの蛇口でご利用いただけます。



 以下のタイプの蛇口ではご使用頂けません。



この他にもお使い頂けない蛇口がありますのでご注意ください。

### ご自宅のホースリールが使用可能です

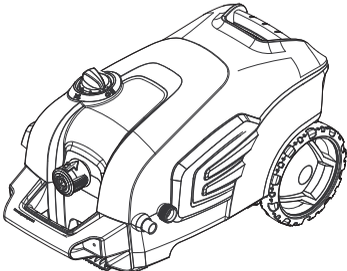
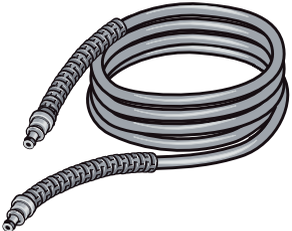
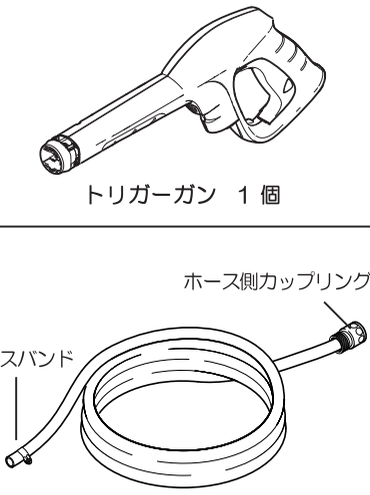
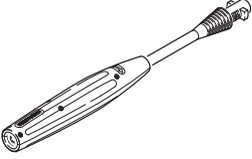
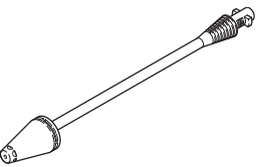
ご自宅のホースリールのカップリングを直接本体側カップリングに接続してください。

カップリングがついていない場合は、標準装備品となっている水道ホースセットのホース側カップリングをご自宅のホースリールに付け替えてご使用ください。



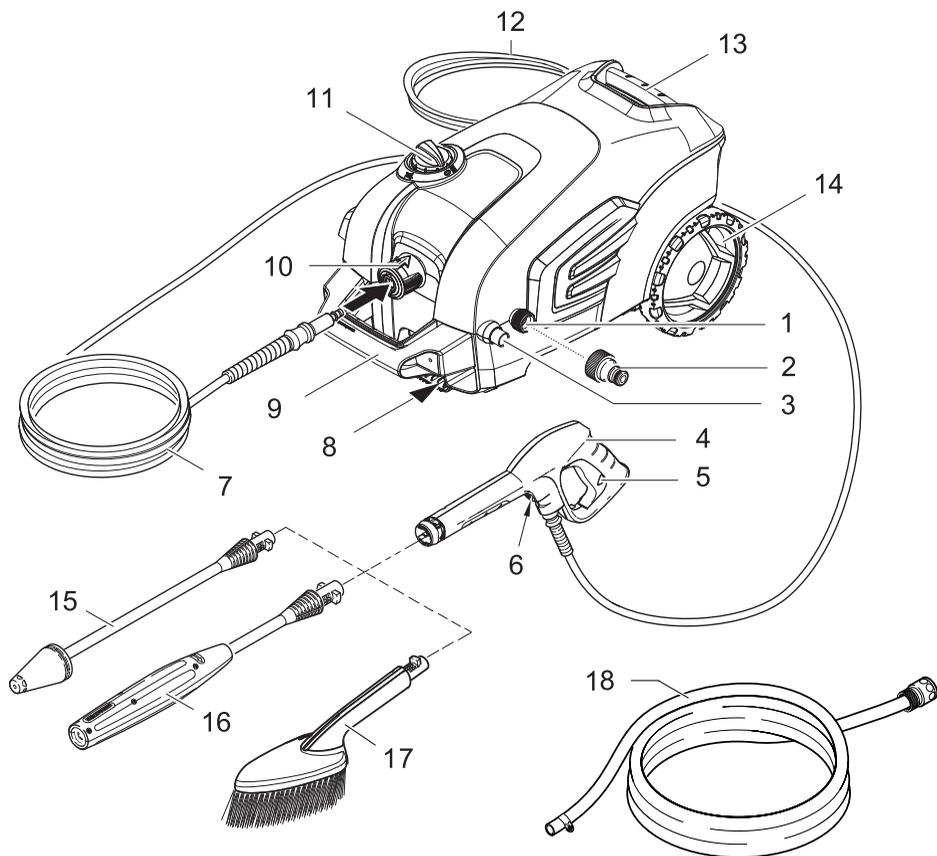
# 標準装備品

※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>本体</p>              |  <p>タイヤ留め 2個</p>  |  <p>本体側カップリング 1個</p>  |
|  <p>高圧ホース(10m) 1本</p>   |  <p>トリガーガン 1個</p> <p>ホース側カップリング</p> <p>ホースバンド</p> <p>水道ホース 一式</p> |  |
|  <p>バリオスプレーランス 1本</p> |  <p>サイクロンジェットノズル 1本</p>   |  <p>ウォッシュブラシ 1個</p> |

※梱包の際にウォッシュブラシの毛が圧迫されつぶれている場合があります。  
毛が変形している場合は、ぬるま湯に浸し、毛の変形を修正した後ご使用ください。  
※ウォッシュブラシに使用されているブラシカバーは輸送用です。  
お手元に届いた後処分してください。

# 各部名称



- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1 給水口（内部にフィルターがあります） | 10 高圧ホース接続口        |
| 2 本体側カップリング          | 11 スイッチ            |
| 3 洗浄剤吸入ホース(フィルター付)   | 12 電源コード           |
| 4 トリガーガン             | 13 ハンドル（持ち上げて運ぶ時用） |
| 5 安全ボタン              | 14 タイヤ             |
| 6 高圧ホース取り外しボタン       | 15 サイクロンジェットノズル    |
| 7 高圧ホース（10m）         | 16 バリオスプレーランス      |
| 8 ノズル収納用ホルダー         | 17 ウォッシュブラシ        |
| 9 ハンドル（転がして移動する時用）   | 18 水道ホース（3m）       |

※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。

# 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、いろいろな絵表示をしています。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

### 使用してはいけないもの

火災・爆発・疾患・ケガの原因となります。



火気のあるものを洗淨しないこと  
高温の粉塵・塊に水をかけないこと  
通電状態の電気製品を洗淨しないこと  
人体に向けて使用しないこと  
動植物に使用しないこと

### 正しく使用すること

火災・爆発・疾患・ケガの原因となります。



危険物のある場所で使用しないこと  
引火性ガスの発生する場所で使用しないこと  
危険物を自吸しないこと  
危険物を洗淨剤の代わりに使用しないこと  
高温・多湿の場所で使用しないこと  
子供などの操作に不慣れな人に使用させないこと



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つけること

### 異常・故障時は直ちに使用を中止すること

発熱・発火・感電・ケガの原因となります。



改造禁止  
純正部品以外使用禁止  
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。



以下のような場合は直ちに使用を中止してください

- 本体が割れたり、ひびが入っている場合
- 電源コードを触ると動いたり停止したりする場合
- 煙が出た場合
- 異臭がした場合
- 本体が異常に熱い場合
- 異常振動が生じた場合

修理はケルヒージャパン本社修理センターに依頼すること

- 修理部品は一切供給しておりません。万一個人で修理を行って発生した不具合・事故に関しては一切責任を負いません。



## 電気に関する警告

### 電源プラグやコードは正しく使用すること

火災・感電・ショートの原因となります。



電源プラグやコードを傷つけたり、加工したりしないこと  
電源プラグやコードを無理に曲げたり、引っ張ったり、潰したりしないこと  
電源プラグやコードが変形している場合は使用しないこと  
ゆるみやガタつきのあるコンセントは使用しないこと  
ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしないこと  
電源プラグに水をかけないこと  
本体に水をかけないこと  
アースをコンセントに挿入しないこと



交流 100V 定格 15A のコンセントを単独で使用する  
電源コードは完全に伸ばして使用すること  
電源プラグは根元まで確実に差し込むこと  
電源プラグのホコリなどを定期的に取り除くこと  
電源プラグを抜く時はコードを引っ張らず電源プラグ本体を持って抜くこと  
延長コードは定格 15A の規格品を使用すること  
延長コードは最長 10m で使用すること  
ドラム型延長コードを使用する場合は全て引き出して使用すること  
アースは必ず接続すること



## ご使用時の注意

### 正しく使用すること

本体の変形・洗浄面の損傷・ショート・水もれや、思わぬ事故・ケガの原因となります。



- 定格使用時間（1時間）以上使用しないこと
- 体調がすぐれない場合は作業を行わないこと
- 本体の吸・排気口をふさがないこと
- 本体をシートなどで覆った状態で使用しないこと
- 本体を立てた状態で使用しないこと
- 本体に乗らないこと
- 本体を高い場所に置いて使用しないこと
- 本体に過度の衝撃を加えないこと
- スイッチを切らずに洗浄場所を離れないこと
- テレビなどの受信装置のそばで使用しないこと
- 40度以上の水を供給しないこと
- 酸性洗浄剤・アルカリ性洗浄剤・農薬・農薬・消毒液などは使用しないこと
- 火気に近づけないこと

### ノズル

- 停止して同じ部分を洗浄しないこと
- 地面に置かないこと（ノズル詰まりの原因になります。）
- 他機種種のノズルを使用しないこと（オプションアクセサリを除く）
- タイヤやタイヤバルブを洗浄する場合は30cm以上の距離を保つこと
- 車の塗装面を洗浄する場合は20cm以上の距離を保つこと

### サイクロンジェットノズル

- 車両の塗装面・タイヤ・無垢の木材表面などへ使用しないこと  
（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。）
- 回転がスムーズでない場合は使用を中止すること
- 外壁などを洗浄する際はメガネなどの着用をおすすめします。



## ご使用時の注意

### 正しく使用すること

本体の変形・洗浄面の損傷・ショート・水もれや、思わぬ事故・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  
しっかりトリガーガンを持って操作すること  
使用中に不快感を感じた場合は使用を中止すること  
使用時以外は電源プラグを抜くこと  
5分以上停止させる場合はスイッチを切ること  
純正アクセサリーを使用すること  
洗浄前に事前にテスト洗浄を行うこと  
洗浄剤を誤って飲み込んだ場合は速やかに専門医の診察を受けること  
洗浄対象物に適した距離で洗浄を行うこと  
水道から赤水・さび・砂が出る場合は別売のフィルターを使用すること  
自家水道で井戸水などを使用する場合は別売のフィルターを使用すること  
貯め水を吸い上げて使用する場合は別売のサクシオンホースセットとフィルターを使用すること  
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  
アクセサリーの交換時はトリガーガンの安全ボタンをロックすること  
凍結しない室内に保管すること

### 高圧ホースの取扱いは注意すること

本体の損傷・水もれの原因となります。



高圧ホースを折らないこと  
高圧ホースを無理に引っ張らないこと  
高圧ホースに異常（深い傷や折れ曲がりなど）がある場合は使用しないこと



作業を行う前に高圧ホースをまっすぐに伸ばして使用すること  
純正高圧ホースを使用すること  
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むこと  
摩擦の強い床面で使用する場合は高圧ホースをゆっくり動かすこと  
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）で使用する場合は高圧ホースをゆっくり動かすこと  
ブロック・レンガ・塀の角で高圧ホースを傷つけないよう注意すること  
本体または高圧ホースが異常に振動していると感じた場合は使用を中止し点検を依頼すること

## 2. 仕様

---

| K 3.200 仕様一覧 |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| 電源           | AC 100 ボルト<br>50 Hz・60 Hz (周波数別) |
| 消費電力         | 1,300 W                          |
| 常用吐出圧力       | 2～7.5 MPa ※1                     |
| 常用吐出水量       | 330 ㍓ / 時間                       |
| 最大許容圧力       | 10 MPa ※1                        |
| 最大吐出水量       | 380 ㍓ / 時間                       |
| 給水温度         | MAX 40℃                          |
| 給水ホース内径      | 15 mm ※2                         |
| 長さ×幅×高さ (mm) | 516×295×282                      |
| 本体質量         | 10.7 kg                          |
| 洗浄剤吸引量       | 0.3 ㍓ / 分                        |
| 連続使用時間       | 最大 1 時間                          |

※1：1 MPa = 10.2 kg f / cm<sup>2</sup>

※2：耐圧タイプ

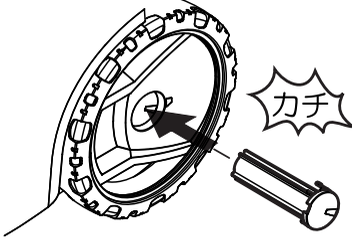
- 仕様・外観は、開発・改良により予告なく変更する場合があります。
- ポンプから1分間当たり10滴程度の水もれがある場合がありますが、異常ではありません。
- ポンプからオイルがにじむ場合がありますが、異常ではありません。
- 定格使用時間（1時間）以上使用しないでください。  
1時間使用後は必ず電源を切り、1時間作業を中断し機械を休ませてください。
- 本機には圧力スイッチが内蔵されているため、トリガーガンをはなすとモーターが停止します。長時間放置した場合、自然減圧が生じ、何もしない状態で再起動する場合がありますが、異常ではありません。
- 5分以上停止させる場合はスイッチを切り、トリガ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



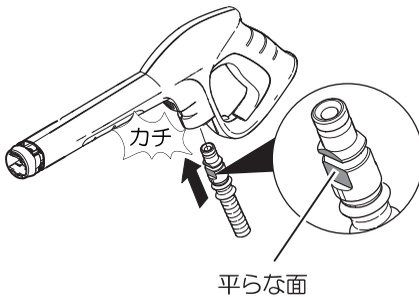
組立の際にケガをしないように  
作業用手袋をはめてください。

#### 1 タイヤ留めでタイヤを固定する



タイヤは納品時は固定されていません。  
タイヤ留めで固定してください。  
「カチ」と音がするまで差し込むと固定されます。

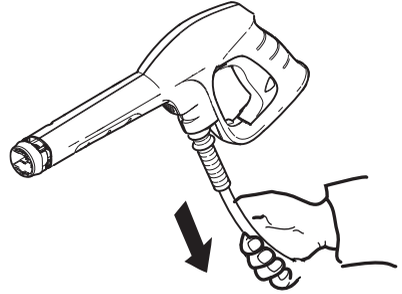
#### 2 トリガーガンと高圧ホースを 接続する



高圧ホース先端の平らな面を前にして  
しっかりトリガーガンに押し込んでください。

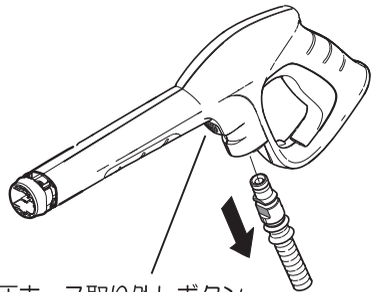


接続がきつい場合は、  
高圧ホース先端の  
Oリングに水または  
洗剤を塗ると差し込み  
やすくなります。



高圧ホースを手で引っ張って、  
抜けないことを確認してください。  
抜ける場合はきちんと接続されていません。  
もう一度しっかり押し込んでください。

#### <高圧ホースの取り外し方>



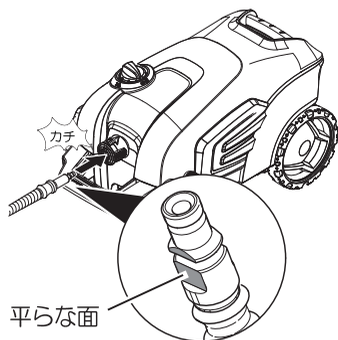
高圧ホース取り外しボタン

高圧ホース取り外しボタンを押しながら  
高圧ホースを取り外してください。

## 4. 動かしましょう

※別途ドライバーを用意してください。

### 1 高圧ホースを本体に接続する

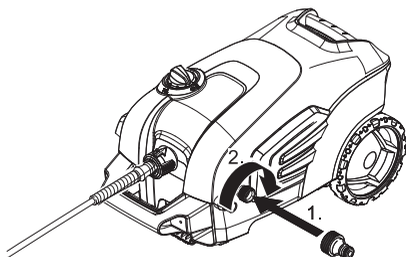


高圧ホース先端の平らな面と、本体接続口の平らな面が合うように接続してください。



接続がきつい場合は、高圧ホース先端のOリングに水または洗剤を塗ると差し込みやすくなります。

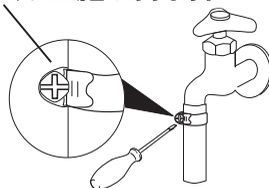
### 2 本体側カップリングを本体給水口に接続する



カップリング内側のパッキングがきちんと取り付けられていることを確認してから取り付けてください。

### 3 水道ホースを蛇口に接続する

ホースバンド  
※仕様変更により、  
マイナスネジの場合があります。

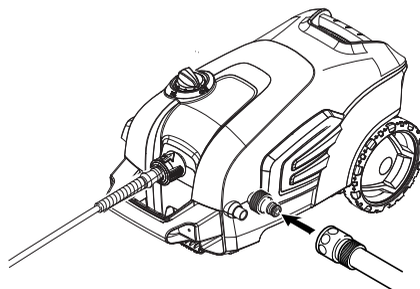


水道ホースを蛇口に差し込み、ホースバンドで固定してください。  
ホースバンドはドライバーでしっかり固定してください。

しっかり固定しないと水もれします。

- 水道栓はまだ開けないでください
- ケガをしないようにご注意ください

### 4 水道ホースを本体に接続する

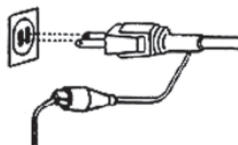


水道ホースのホース側カップリングを本体側カップリングに奥までしっかり押し込んで接続してください。

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む



### ⚠ 注意

#### ■アースは必ず接続すること

万一の機械の故障時や落雷時の感電を防止します。水道管やガス管には接続しないでください。

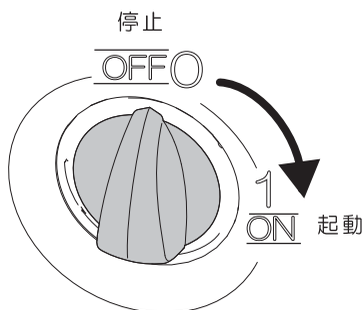
#### ■ぬれた手で電源プラグを触らないこと

#### ■電源ケーブルは完全に伸ばした状態で使用すること

#### ■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

#### ■本体のスイッチが切れていることを確認すること

## 6 スイッチを入れる

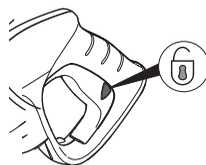


スイッチを「OFF (0)」から「ON (1)」に回してください。

- 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する

解除  
安全ボタンがレバーと段差がない状態



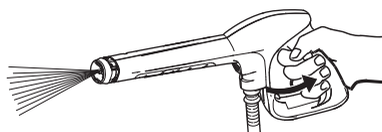
ロック  
安全ボタンがレバーと段差がある状態



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。

- 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す

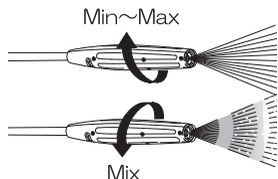


約15～30秒間レバーを握るとホース中の空気が抜け、水圧が安定します。

## 9 ノズルを選ぶ

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。  
洗浄用：高圧モード（Min～Max）  
通常の洗浄にご使用ください。  
洗浄剤用：低圧モード（Mix）  
洗浄剤の塗布にご使用ください。

### <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。

### <ウォッシュブラシ>



洗車や壁面、シャッターなどの洗浄に適しています。

## 10 トリガーガンにノズルを取り付ける

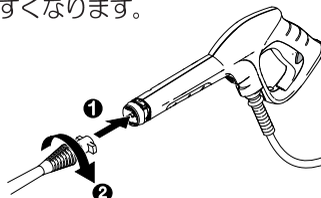


注意

安全ボタンをロックすること  
ノズルの取り付け・取り外しの際は  
トリガーガンの安全ボタンをロック  
し誤動作を防止してください。

### <ノズル取り付け方法>

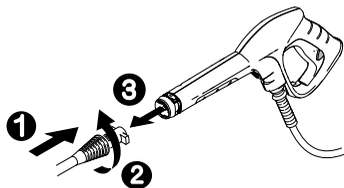
ノズルをトリガーガンに奥までしっかり押し込みながら、時計方向に90度回してください。接続部内側に水または洗剤を少し塗ると差し込みやすくなります。



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ながら反時計方向に回して取り外してください。



## 11 洗浄を行ってください。



## 5. 洗浄剤を使用する場合



### 洗浄剤を使用する場合の注意事項



- 洗浄剤、洗浄対象物の指示に従い正しく洗浄すること
- 危険物を洗浄剤の代わりに使用しないこと
- 溶剤などを含む洗浄剤を使用しないこと
- 洗浄を行う前に事前テストを行うこと
- 洗浄剤が目、粘膜等に付着した場合  
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
- 洗浄剤を飲み込んでしまった場合  
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

洗浄剤は別売りのケルヒャー中性洗浄剤 (RM555 タブレット) をご使用ください。

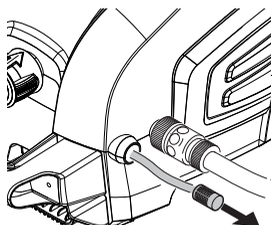
### 1 洗浄液を用意する



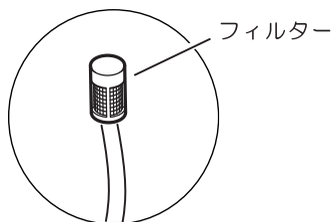
(容器は付属していません)

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

### 2 洗浄剤ホースを引き出す



洗浄剤ホースを本体から引き出してください。



洗浄剤ホースの先には白いフィルターが付いています。

### 3 洗浄剤ホースを洗浄液に入れる



洗浄剤ホース先端の白いフィルターが容器の底まで届くように入れてください。

## 4 洗浄剤対応ノズルを取り付ける



### 注意

安全ボタンをロックすること  
ノズルの取り付け・取り外しの際は  
トリガーガンの安全ボタンをロック  
し誤動作を防止してください。

### <バリオスプレーランス>



Mix

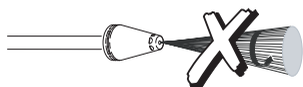
「Mix」方向に止まるまでしっかり回し、  
洗浄剤用モードにします。

- 「Mix」以外では洗浄剤は出ません。

### <ウォッシュブラシ>

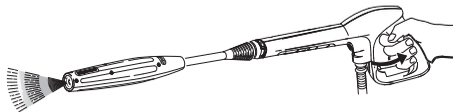


自動的に洗浄剤と水が混ざります。



- バリオスプレーランスの「Mix」以外や、  
サイクロンジェットノズルでは洗浄剤は  
出ません。

## 5 洗浄剤を散布する



トリガーガンの安全ボタンを押してロックを  
解除し、レバーを握ってください。  
洗浄剤が水と混ざって散布されます。  
乾いた表面に洗浄剤を軽く散布し少し時間を  
おいてください。

## 6 洗浄する



洗浄剤が乾く前に、浮いてきた汚れを  
高圧水で洗い流してください。

## 7 洗浄剤ホースのすすぎをする

洗浄剤使用後は洗浄剤ホースのすすぎをして  
ください。



-手順-

- ① 容器に清水を用意してください。
- ② 清水に洗浄剤ホースをいれ、約1分間  
洗浄剤用モードで吸引しすすぎ洗いを  
行ってください。

## 6. 貯め水を使用する場合



### 貯め水を使用する場合の注意事項

別売のサククションホースセットとフィルターをご用意ください。  
貯め水を使用する場合、水道ホースは使用できません。  
フィルターを本体の給水口に取り付けて貯め水に含まれるゴミの混入を防ぎます。



サククションホースセット  
注文番号：4.440-238.0  
J ANコード：4002667006582

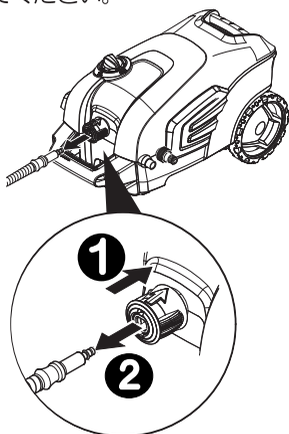


フィルター  
注文番号：4.730-059.0  
JANコード：4515413003006

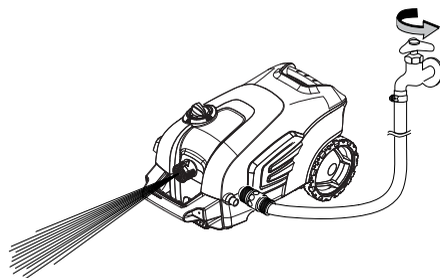
呼び水（本体とホース内に水を入れる）を必ず行ってください。  
本体とホースに水が入っていないと貯め水を吸い上げません。  
水面と本体の高低差は 1 m 以内で使用してください。  
本体を 1m 以上高い場所に置くと貯め水を吸い上げません。  
手順を守って作業を行ってください。

## 1 本体へ呼び水を行う

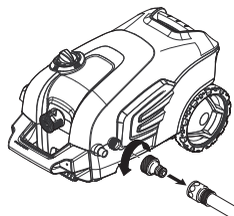
本体のスイッチがOFF (0) になっていることを確認し、高圧ホースを本体から取り外してください。



〈高圧ホースの取り外し方〉  
高圧ホース接続口を矢印の方向 (①) に押しながら、高圧ホースを引き抜いて (②) ください。



付属の水道ホースを本体と蛇口に取り付け水道栓を全開にしてください。  
高圧ホース接続口から勢いよく水が出れば本体の呼び水は完了です。  
●水がかからないよう注意してください。



水道栓を閉めて、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。

## 2 サクションホースセットへ呼び水を行う

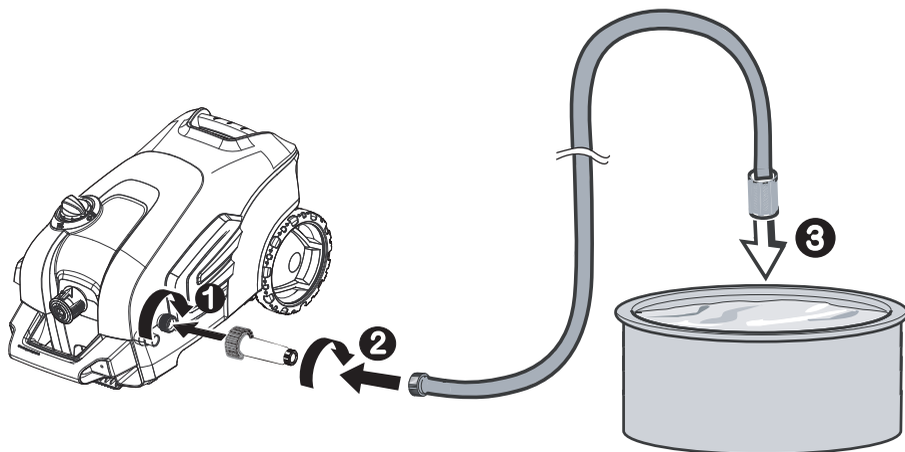


サクションホースセットの先端部分を取り外してサクションホースを貯め水に沈めてください。

ホース内に十分に水が入ったら先端部分を元通りの取り付けてください。



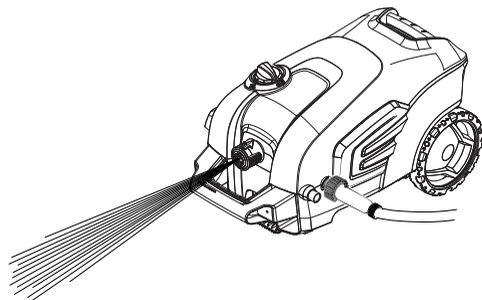
## 3 サクションホースセットとフィルターを本体に取り付ける



- ① 本体給水口にフィルターをしっかりと取り付けてください。
- ② サクションホースセットの端をフィルターにしっかりと取り付けてください。
- ③ サクションホースセットのもう一方の端のフィルター部分を貯め水に沈めてください。
  - サクションホースセットの先端が浮き上がる場合はおもりを取り付けてください。
  - 吸い上げ可能な高さは1mです。1m以上の吸い上げはできません。

---

## 4 水が吸い上げられることを確認する



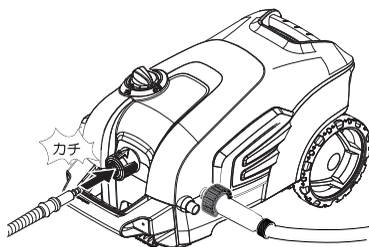
コンセントに電源プラグを差し込みスイッチをOFF（0）⇒ON（1）に回してください。  
高圧ホース接続口から勢いよく水が出れば準備完了です。

●水がかからないように注意してください。



3分経過しても水が勢いよく出ない場合は初めからやり直してください。

## 5 本体に高圧ホースを接続する



スイッチをON（1）⇒OFF（0）に回して、本体に高圧ホースを接続してください。

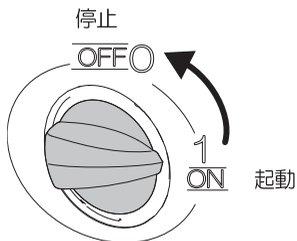
## 6 洗浄する



「動かしましょう6～11」の手順で洗浄を開始してください。

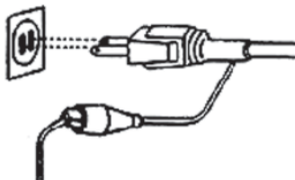
## 7. 洗浄が終わったら

### 1 スイッチを切る



スイッチをON (1) ⇒ OFF (0) に回してください。

### 2 電源プラグを抜く



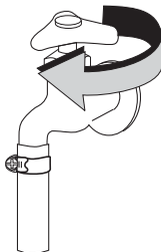
電源プラグを手で持ちコンセントから抜いてください。



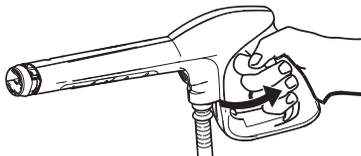
**警告**

ぬれた手で電源プラグを触らないこと

### 3 水道栓を閉める

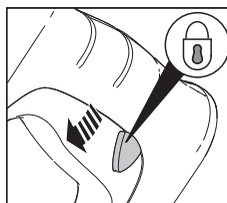


### 4 トリガーガンを握り残圧を抜く



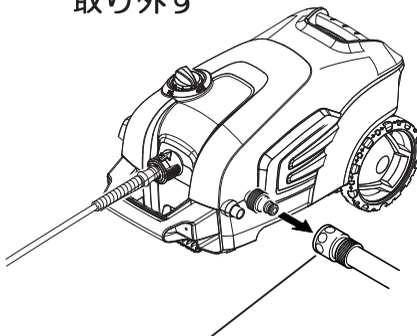
トリガーガンのレバーを握りポンプの残圧を抜きレバーをはなしてください。

### 5 トリガーガンの安全ボタンをロックする



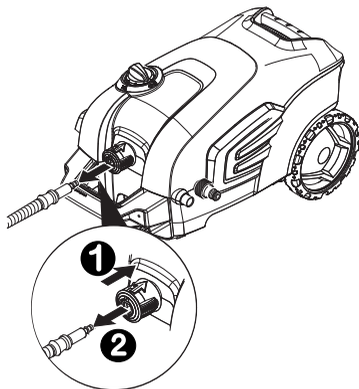
トリガーガンのレバーを矢印の方向に手で完全に下げ、安全ボタンを押してロックしてください。

### 6 水道ホースを本体から取り外す



この部分を手前に引くと外れます。

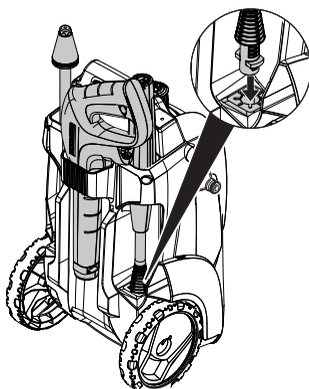
## 7 高圧ホースを取り外す



＜高圧ホースの取り外し方＞

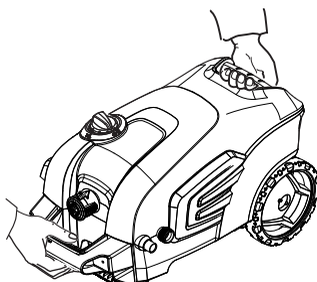
高圧ホース接続口を矢印の方向 (①) に押しながら、高圧ホースを引き抜いて (②) ください。

## 8 ノズル、トリガーガンを収納する



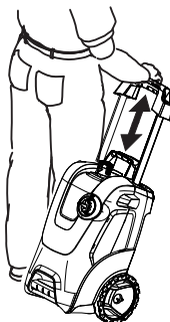
ノズルとトリガーガンは本体のホルダーに収納することができます。

## 9 保管する



＜持ち上げて運ぶ場合＞

図のようにハンドルを両手でしっかり持って運んでください。



＜転がして移動する場合＞

ハンドルが固定されるまで伸ばしてください。移動時には、必ずハンドルを固定してください。

凍結しない室内に保管してください。



長期間使用しない場合もしくは凍結の恐れがある場合  
＜9. 長期または冬季間の保管のしかた＞を参照し排水を行ってください。

## 8. フィルターの清掃

### ⚠ フィルターを清掃する際の注意事項

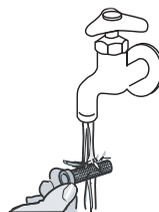
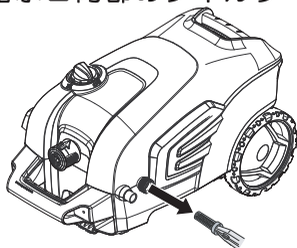
清掃前に必ずスイッチを切り、電源プラグを抜いてください。

思わぬ事故やケガの原因になります。

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。

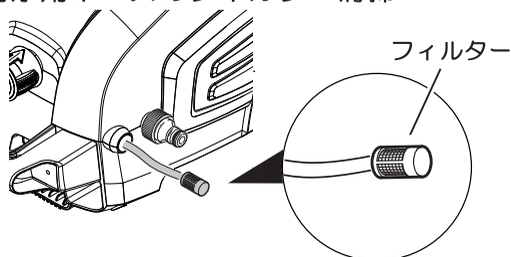
フィルターが詰まると使用できなくなります。

### 1 給水口内部のフィルター清掃



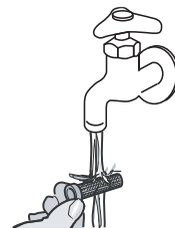
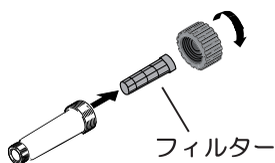
先端が平らなペンチなどで給水口内部からフィルターを引き抜いてください。  
流水ですすぎ洗いをしてください。

### 2 洗剤ホースのフィルター清掃



洗剤ホース先端の白いフィルターを取り外してください。  
流水ですすぎ洗いをしてください。

### 3 フィルター（別売）の清掃



先端部を回して取り外してください。  
中のフィルターを取り出し流水ですすぎ洗いをしてください。

## 9. 長期または冬季間の保管のしかた



### 長期または冬季間の保管時の注意事項



凍結しない室内に保管してください。

手順に従ってポンプの残水を抜いてから保管してください。

排水方法が不完全な場合、ポンプが凍結します。

万一凍結した場合は、スイッチを入れずに修理をご依頼ください。

凍結した状態でスイッチを入れるとモーター、ポンプが壊れます。

ホコリのかからない場所に保管してください。

ポンプ内部にゴミ（細かいホコリ、粉塵など）が入ると圧力が上がらなくなります。

以下の手順でポンプの残水を抜き保管してください。

- ① 機械のスイッチを切って水道栓を閉めてください。
- ② ノズルを取り外してください。
- ③ トリガーガンのレバーを握り、ポンプの残留圧力を抜いてください。
- ④ 水道ホースを本体から取り外してください。
- ⑤ スイッチを入れ、トリガーガンのレバーを再度握り（約 10 秒間）、ポンプの残水を排水してください。
- ⑥ スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。
- ⑦ 本体から高圧ホースを取り外してください。
- ⑧ トリガーガンから高圧ホースを取り外してください。
- ⑨ 高圧ホースの中の水を排水しながら巻き取ってください。
- ⑩ 本体・付属品を凍結しない、ホコリのかからない場所に保管してください。

次回使用時、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 水道ホースを本体に取り付けてください。
- ② 高圧ホースを本体に取り付けてください。
- ③ 水道栓を開けてください。
- ④ トリガーガンのレバーを握り水がスムーズに出ることを確認してください。
- ⑤ トリガーガンのレバーをはなした後、作業手順に準じ洗浄を行ってください。

## 10. 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら以下のことをお確かめください。

それでも解決しない場合は、**ケルヒャーカスタマーサービスセンター**  
(33 ページ) までお問合せください。

| 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(1 が起動(ON)側です)。   |
|                              | 電源コードが損傷している                           | 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ます。販売店またはケルヒャージャパンへ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。   |
|                              | 圧力スイッチ(トリガーガン)を放すと本体のモータ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！ | 圧力スイッチ(トリガーガン)を放すと本体のモータ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<br>(ノズル先端の穴に異物が詰まっている) | <p>バリオスプレーランスが詰まっている場合<br/>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<br/>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。  |
|            | ノズルが詰まっている<br>(ノズル先端の穴に異物が詰まっている) | <p>バリオスプレーランスが詰まっている場合<br/>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<br/>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> |
|            | 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。  |
|            | 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。  |

| このような時                               | 原因   | 対処法   |
|--------------------------------------|--|---|
| ポンプから音がある！                           | 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。   |
|                                      | 高圧ホース接続部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。<br>注文番号<br>高圧ホース用Oリング：6.363-410.0  |
|                                      | バリオスプレーランス、サイクロンジェットノズル接続部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。<br>注文番号<br>ノズル取り付け側Oリング：2.640-729.0 |
| 高圧ホースが本体に取り付けできない！<br>高圧ホースが本体から外れる！ | 高圧ホース先端や本体接続口に砂などが付き、噛み込みしている                                | 高圧ホース先端と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。<br>注文番号<br>高圧ホース用Oリング：6.363-410.0                        |

| このような時              | 原因                            | 対策  |
|---------------------|-------------------------------|---|
| 洗剤を吸引できない！          | ノズルの選定を間違えている                 | ノズルをバリオスプレーランスの洗剤モード(MIX)にしてください。                               |
|                     | 洗剤ホースに穴、ひび割れがある               | 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。                                     |
|                     | 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容器の底まで届いていない      | 洗剤ホースのフィルターを容器の底までしっかり入れてください。                                  |
|                     | 洗剤ホースの接続箇所内部の逆流防止弁が固着している。    | 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                    | 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<br>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<br>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。<br>注文番号<br>高圧ホース用Oリング：6.363-4100             |

# 1.1. オプション アクセサリー

※仕様変更等により商品の形状が図と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、販売店でお買い求めください



RM555 タブレット  
(9g x 10 錠)  
注文番号：6.290-626.0

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。

※ 1 錠を 500cc の水に溶かして使用してください。  
JAN コード：4002667352535



カーシャンプー 1L  
注文番号：6.295-226.0

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 倍に希釈して使用してください。  
JAN コード：4039784214408



ドライ&ワックス 1L  
注文番号：6.294-028.0

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。

※原液のまま使用してください。  
JAN コード：4039784012387



ウォッシュ&ワックス  
0.5L  
注文番号：6.295-387.0

0.5L の洗剤を 10 倍に薄め、5L の洗浄剤にする濃縮タイプ。使用前はポーチタイプ (小さなカバン) なので、持ち運びに便利。洗浄・撥水効果を一つで実現。

JAN コード：4039784373617



パティオ&デッキ  
0.5L  
注文番号：6.295-388.0

0.5L の洗剤を 10 倍に薄め、5L の洗浄剤にする濃縮タイプ。使用前はポーチタイプ (小さなカバン) なので、持ち運びに便利。家周りの洗浄に最適です。

JAN コード：4039784373624



多目的洗剤 0.5L  
注文番号：6.295-385.0

0.5L の洗剤を 10 倍に薄め、5L の洗浄剤にする濃縮タイプ。使用前はポーチタイプ (小さなカバン) なので、持ち運びに便利。あらゆる用途に使用できる洗浄剤です。

JAN コード：4039784373594



ホイールクリーナー 0.5L  
注文番号：6.294-024.0  
JAN コード：4039784012349

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。

虫取りクリーナー 0.5L  
注文番号：6.294-026.0

JAN コード：4039784012363  
泡の混じった洗浄液で虫汚れを落とします。



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。

JAN コード：4039784392700

アンダーボディスプレーランス  
注文番号：2.638-817.0



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

フロアクリーニングランス  
PS 30  
注文番号：2.640-865.0



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



テラスクリーナーT250plus  
注文番号：2.642-194.0  
JANコード：4039784498075



テラスクリーナーT 300  
注文番号：2.640-212.0  
JANコード：4039784010031

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。



ウォッシュブラシ  
注文番号：2.640-589.0  
JANコード：4039784051041



ウォッシュブラシ 横型  
注文番号：2.640-590.0  
JANコード：4039784051065

洗車・壁面・シャッターなどの洗浄に適し  
ています。



フレキシブルノズル  
注文番号：4.760-265.0

ノズルが自在に曲がり車の屋根も簡単に  
洗浄ができます。  
JANコード：4002667007039



バリオジョイント  
注文番号：2.640-733.0

ガンとノズルの間に取り付けます。  
ノズルやブラシの角度を変えることがで  
きます。  
JANコード：4039784051553



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で優しく  
洗浄ができます。  
JANコード：4039784051058  
交換用スポンジ  
注文番号：2.640-734.0  
JANコード：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



**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。

※ブラシはととてもゆっくり回転します。  
JANコード：4039784059450



**デルタレーザー D150**  
注文番号：2.641-812.0

車やバイク、窓ガラスなどを高圧噴射しながらブラシで擦り洗いができます。

JANコード：4039784380226



**延長高圧ホース**  
(クイックカップリング対応)  
注文番号：2.641-709.0 (6 m)  
JANコード：4039784296275  
注文番号：2.641-710.0 (10 m)  
JANコード：4039784296244

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。



**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

外回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。



**サクションホースセット**  
注文番号：4.440-238.0  
JANコード：4002667006582



**フィルター**  
注文番号：4.730-059.0  
JANコード：4515413003006

逆支弁付きの自吸用ホース (3 m)。タンクやバケツなどの、ため水を吸い上げます。フィルター (4.730-059.0) を併用してください。ゴミの混入を防ぎます。



**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



**水道ホーストローリー**  
注文番号：2.645-166.0

高圧洗浄機に接続できるカップリング付の水道ホース20m (内径13mm)。水道ホースをのばしたい時に便利です。  
JANコード：4039784523456

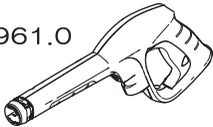
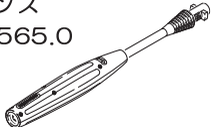
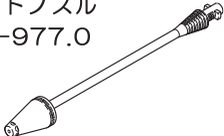
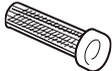
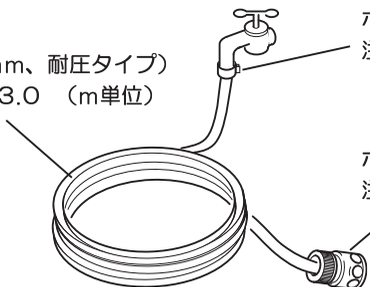
**蛇口接続金具**  
注文番号：9.548-307.0

**ホース側カップリング**  
注文番号：9.548-309.0



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。

- 補修部品 -

|  |  |
|--|--|
| <p>トリガーガン<br/>注文番号：2.641-961.0</p>  <p>JANコード：4039784407572</p>   | <p>バリオスプレーランス<br/>注文番号：4.760-565.0</p>  <p>JANコード：4039784059245</p>                 |
| <p>サイクロンジェットノズル<br/>注文番号：4.763-977.0</p>  <p>JANコード：4002667360912</p>   | <p>ウォッシュブラシ<br/>注文番号：6.903-276.0</p>  <p>JANコード：4002667004564</p>                   |
| <p>高圧ホース（10m）<br/>注文番号：6.391-911.0</p>  <p>JANコード：4039784445680</p>   | <p>給水口フィルター（1ヶ入）<br/>本体組み込み部品<br/>注文番号：5.731-598.0</p>  <p>JANコード：4039784047365</p> |
| <p>本体側カップリング<br/>注文番号：6.465-031.0</p>  <p>JANコード：4039784605282</p>  | <p>高圧ホース用Oリング<br/>注文番号：6.363-410.0<br/>JANコード：4039784354654</p> <p>ノズル取り付け側Oリング<br/>注文番号：2.640-729.0<br/>JANコード：4039784051539</p>                                    |
| <p>水道ホース（内径 15 mm、耐圧タイプ）<br/>注文番号：9.548-003.0（m単位）</p>  <p>ホースバンド<br/>注文番号：9.548-308.0</p> <p>ホース側カップリング<br/>注文番号：9.548-309.0</p> |  |

## 12. アフターサービス・保証について

---

1. 保証書が34～35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

本社修理センター 宛

(022)-344-3140

修理品をお送りいただく際には、35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）及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 ジャパン株式会社本社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えます。）

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・破損及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、オイル及びその他、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、及び定期点検整備
- ・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及び損失など（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、またはケルヒージャパン株式会社本社修理  
センター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ージャパン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及びその後の安全  
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。

|                 |      |         |       |
|-----------------|------|---------|-------|
| K 3.200         |      | 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

ケルヒージャパンホームページアドレス <http://www.karcher.co.jp>

