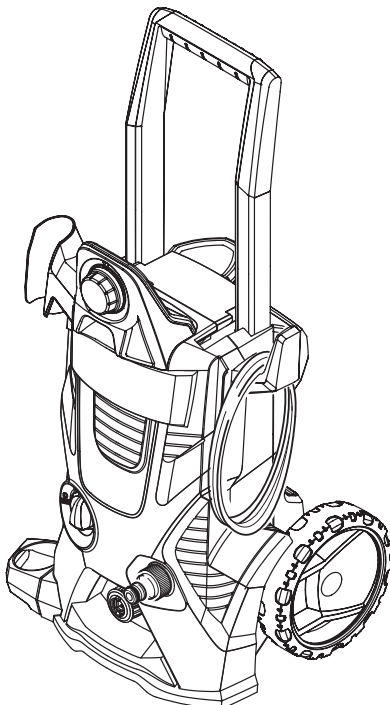


ケルヒャー 家庭用高圧洗浄機 K 5.600

取扱説明書



簡単マニュアル7~12
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。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47~48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。ご使用の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 水冷モーターを使用しているため、凍結した場合、ポンプ、モーターが壊れます。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	3～4
標準装備品	5
各部名称	6
簡単マニュアル	7～12
1. 安全上の注意	13～19
2. 仕様	20
3. 組み立てましょう	21～23
4. 使用時の注意事項	24～25
5. 動かしましょう	26～28
6. 貯め水を使用する場合	29
7. 洗浄剤を使用する場合	30～31
8. 洗浄が終わったら	32
9. フィルターの清掃	33
10. 長期または冬季間の保管のしかた	34
11. 故障かな?と思ったら	35～38
12. オプションアクセサリー	39～45
13. アフターサービス・保証について	46
保証書	47～48

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

異常な折りまげ・擦られは破損の原因となります。

<使用前の確認事項>

●外観の確認

折れ曲がり、外皮の剥離が無いか確認してください。

高圧ホースはまっすぐに伸ばして使用することにより長持ちさせることができます。

無理に引っ張ったりしないでください。

使用中も高圧ホースに折れが生じないよう注意してください。

●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。

<本体への取り付け>

ホースをまっすぐ奥まで差し込みナットを手で締めてください。

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。

<使用中>

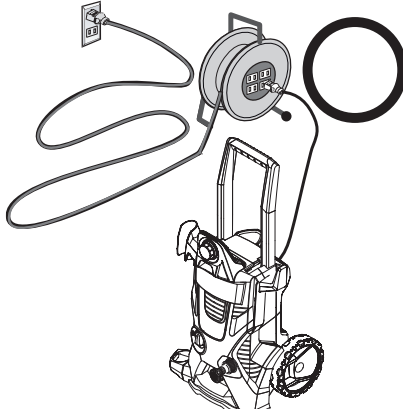
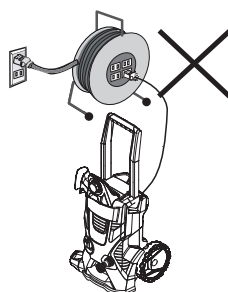
●異常な振動を感じた場合

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. 延長コード 注意

規格外の延長コードを使用した場合本体が壊れます。

- 延長コードは定格 15 アンペアの規格品を使用すること
- 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すこと



3. 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使用できます。
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。

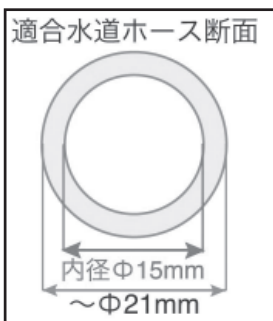
× 以下のタイプの蛇口ではご使用頂けません。



角型・変形した蛇口形状の水道栓は使用できません。

この他にもお使い頂けない蛇口がありますのでご注意下さい。

4. 水道ホース

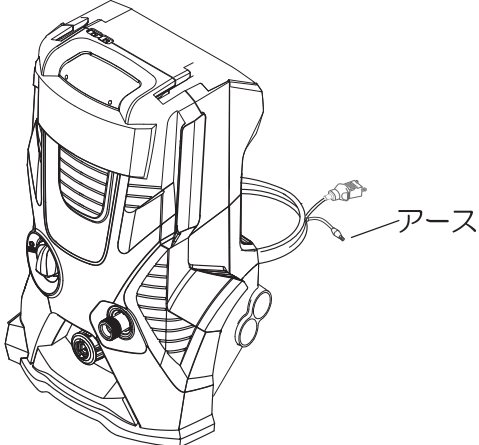
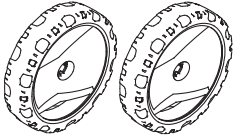
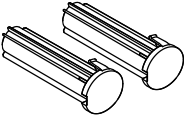
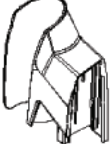
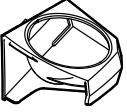
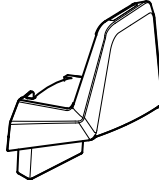
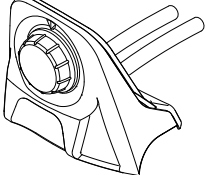
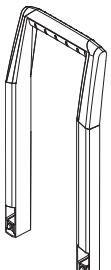
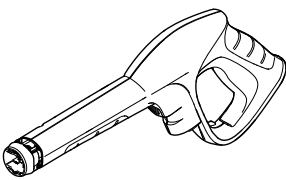
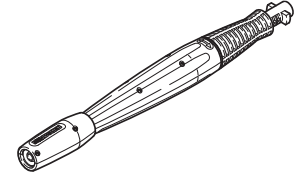
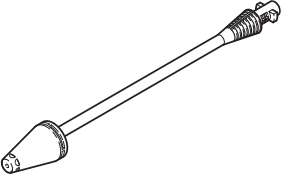
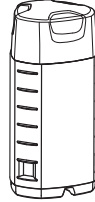
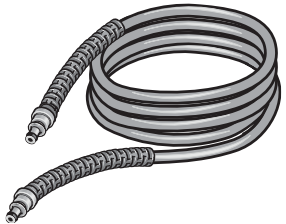
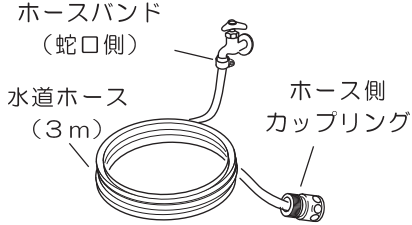


<水道ホースを交換する場合>

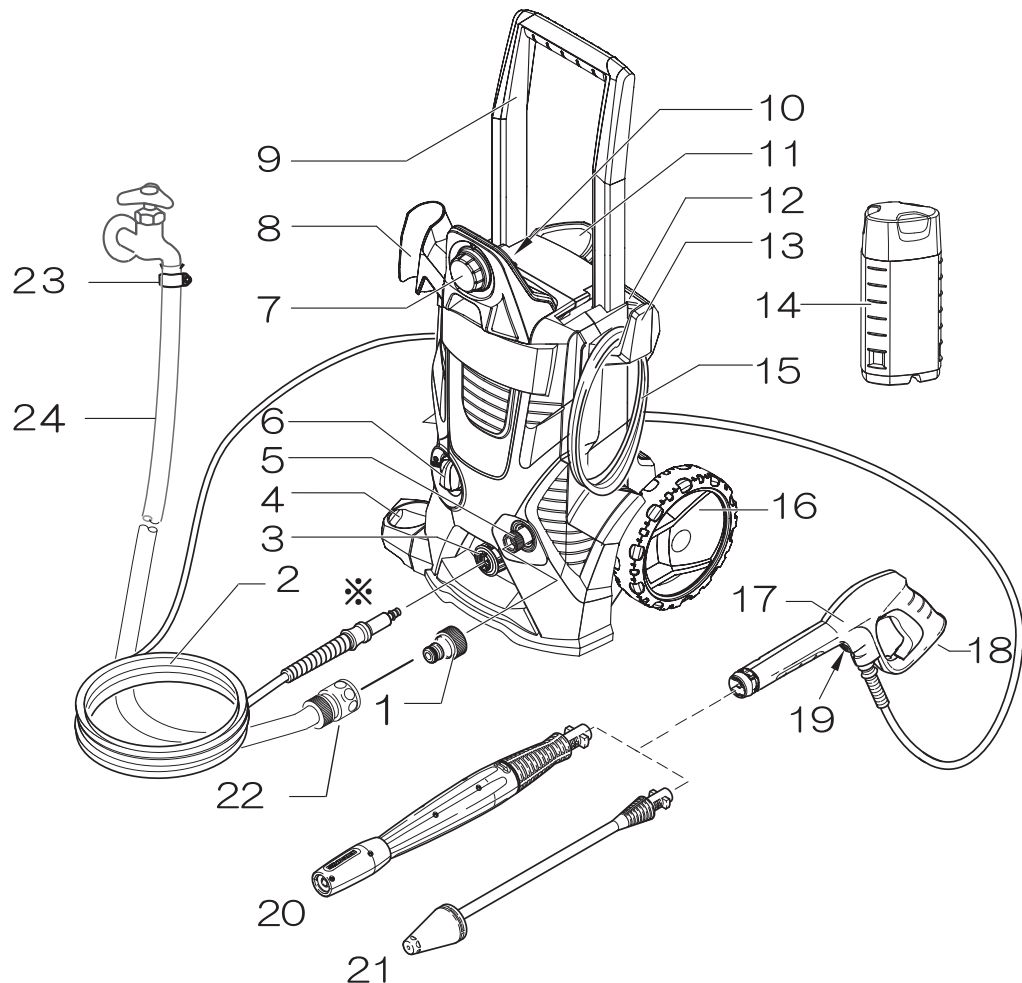
市販の同等規格品（内径 15mm の糸入り耐圧タイプ）をご購入ください。

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 2個</p>	 <p>タイヤ留め 2個</p>
	 <p>本体側カップリング 1個</p>	 <p>ネジ 2本</p>
	 <p>ガンホルダー 1個</p>	 <p>ノズルガード 1個</p>
 <p>ケーブルホルダー 1個</p>	 <p>洗浄剤調整ダイヤル 1個</p>	 <p>ハンドル 1個</p>
 <p>トリガーガン 1個</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>洗浄剤 (RM 555) 1個</p>	 <p>高圧ホース (10m) 1本</p>	 <p>ホースバンド (蛇口側) 水道ホース (3m) ホース側 カップリング 水道ホース 一式</p>

各部名称

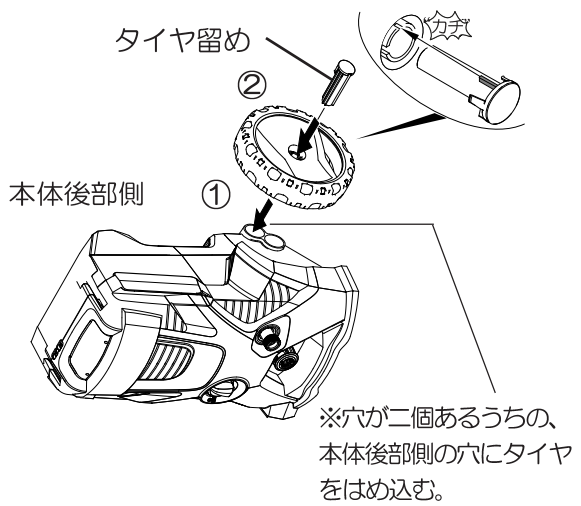


- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1 本体側カップリング | 13 電源ケーブルホルダー |
| 2 高圧ホース (10 m) | 14 洗浄剤 (RM 555) |
| 3 高圧ホース接続口 | 15 電源ケーブル |
| 4 ノズルガード | 16 タイヤ |
| 5 給水口 | 17 トリガーガン |
| 6 スイッチ | 18 安全つまみ |
| 7 洗浄剤調整ダイヤル | 19 高圧ホース着脱ボタン |
| 8 ガンホルダー | 20 バリオスプレーランス |
| 9 ハンドル | 21 サイクロンジェットノズル |
| 10 高圧ホースホルダー | 22 ホース側カップリング |
| 11 洗浄剤タンクホルダー | 23 ホースバンド |
| 12 アクセサリーholder | 24 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。

簡単マニュアル

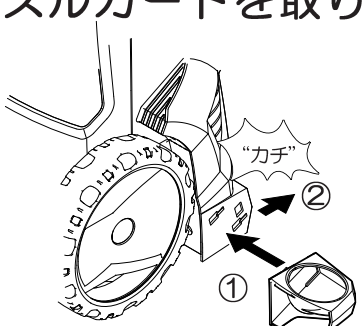
1 本体にタイヤを取り付ける



※本体を横に倒してください。

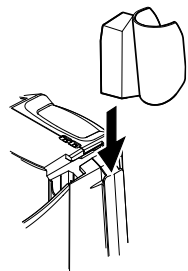
- ①タイヤを本体後部側の穴にはめ込みます。
- ②タイヤ留めとタイヤの溝を合わせ、“カチ”と音がするまでタイヤ留めを差し込んでタイヤを固定します。

2 ノズルガードを取り付ける



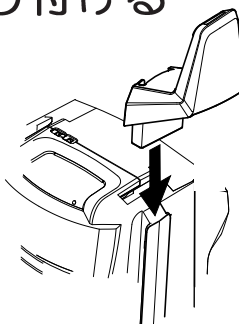
- ①ノズルガードを本体に差し込みます。
- ②“カチ”と音がするまで矢印の方向につよく押し込んで固定します。

3 ガンホルダーを取り付ける



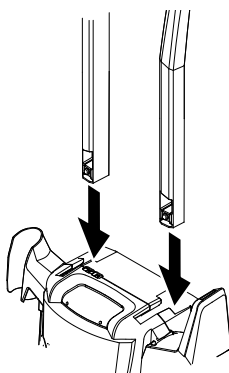
ガンホルダーを本体に差し込み、止まるまで下に押し込んで固定します。

4 ケーブルホルダーを取り付ける



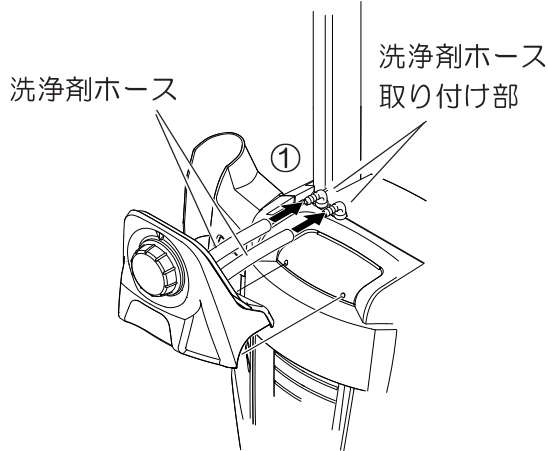
ケーブルホルダーを本体に差し込み、下に押し込んで固定します。

5 ハンドルを取り付ける

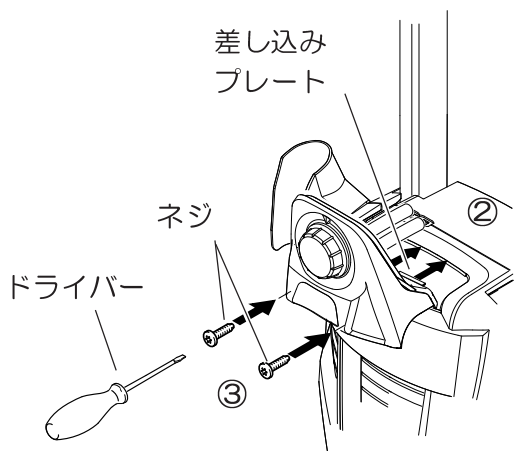


ハンドルを本体に差し込み、上から力を加えて止まるまで押し込んでください。

6 洗浄剤調整ダイヤルを取り付ける

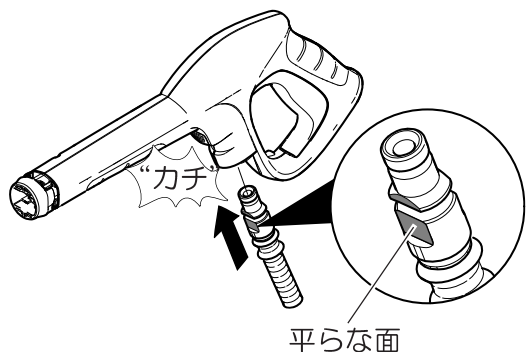


- ①洗浄剤ホースを洗浄剤ホース取り付け部に差し込みます。
※ホースは左右の区別はありません。



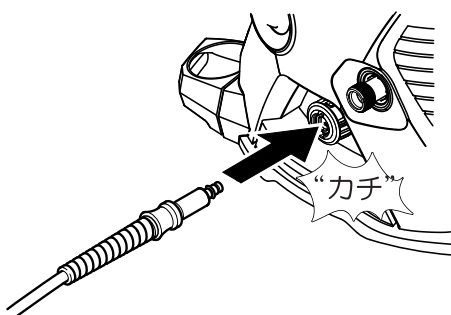
- ②洗浄剤調整ダイヤルの差し込みプレートを本体に差し込みます。
③ネジで固定します。

7 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、
ホースが“カチ”とはめ込まれるまで
しっかり押し込んでください。
(手で引っ張って抜ける場合はもう一度
しっかり押し込んでください。)

8 高圧ホースを接続する



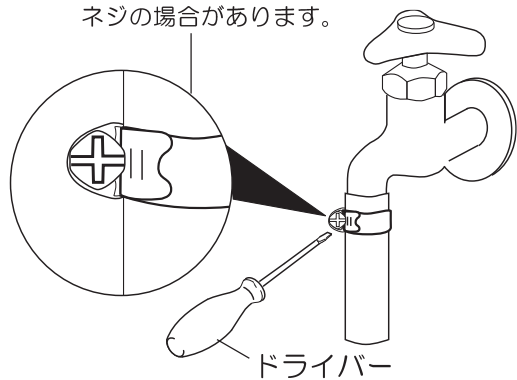
高圧ホースの平らな面と、差し込み口の
平らな面を合わせ、“カチ”となるまで
差し込んでください。

- 高圧ホースの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
洗剤を少し塗ると差し込みやすくなります。

9 水道ホースを接続する

ホースバンド

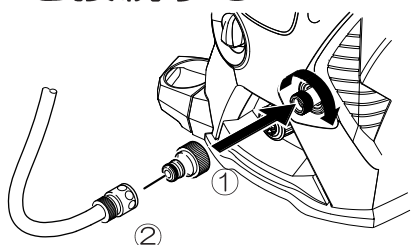
※仕様変更により、マイナス
ネジの場合があります。



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。

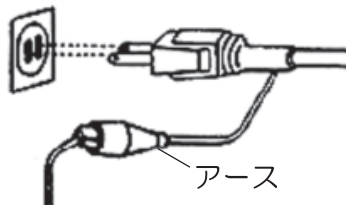
※ケガをしないようご注意ください。
※水道栓はまだ開けないでください。

10 本体側カップリング、 ホース側カップリング 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。
 - ②ホース側カップリングを奥までしっかりと押し込みます。
 - 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。

11 電源プラグを差し込み、 アースを接続する



⚠ 注意

■アースは必ず接続すること

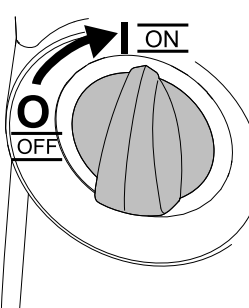
万一の機械の故障時や落雷時の感電を防止します。水道管やガス管には接続しないでください。

※水道管への接続はアースの効果がない場合があります。ガス管への接続は引火の恐れがありますので絶対に接続しないでください。

- 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
- 本体スイッチが切れていることを確認すること

12 スイッチを入れる

スイッチを「OFF (O)」から「ON (I)」に回してください。



※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。

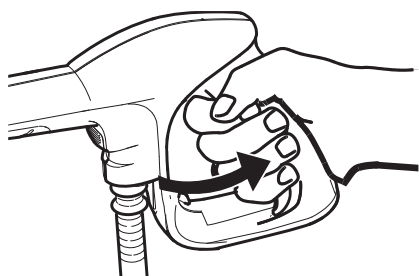
13 安全つまみを解除する



解除：安全つまみがたての状態になる
よう指で回してください。

※安全つまみはレバーを握った状態で
固定するものではありません。

14 ガンを握り水圧が安定 するまで水を出す



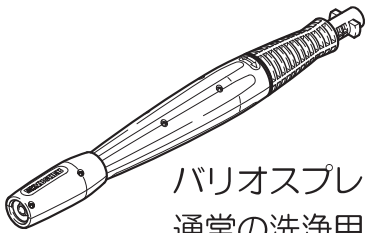
約15~30秒間ガンを握ると、ホース
の中の空気が抜け、水圧が安定します。

15 安全つまみをロック する

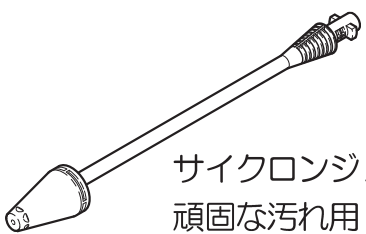


ロック：トリガーガンのレバーを矢
印の方向に完全に出し、つ
まみが横の状態になるよう
指で回してください。

16 ノズルを選択する



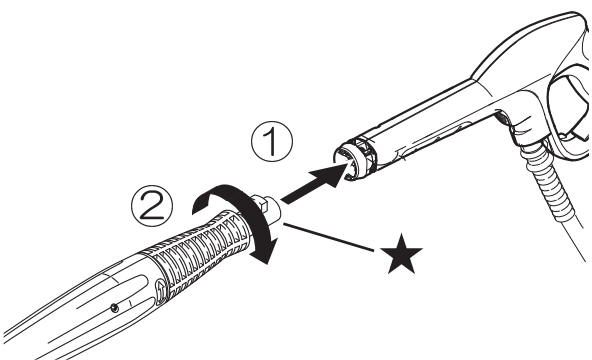
バリオスプレーランス：
通常の洗浄用



サイクロンジェットノズル：
頑固な汚れ用

用途に応じてノズルを選択してください。

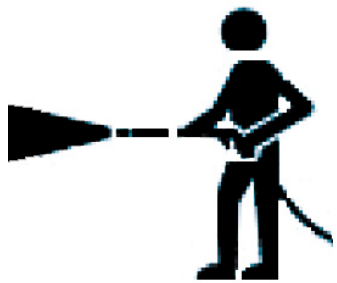
17 ノズルを取り付ける



ノズルをトリガーガンの奥まで押し込み
ながら(①)矢印の方向に回して(②)
取り付けてください。

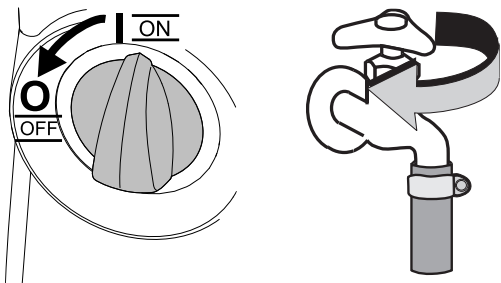
接続部(★)に水や洗剤を塗ると差し込み
やすくなります。

18 洗浄する



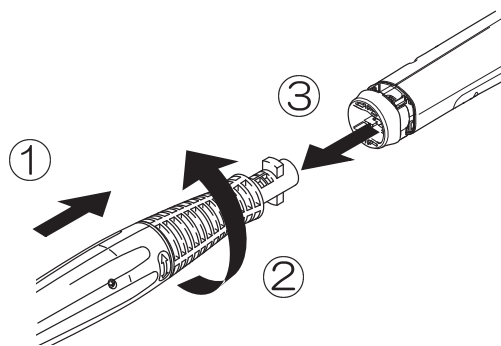
安全つまみを解除し、トリガーガンを
しっかり持って操作してください。

19 スイッチを切る



洗浄が終了したら、スイッチを切って電源プラグを抜き、水道栓を閉めてください。

20 ノズルを取り外す

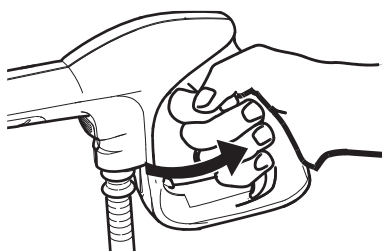


ノズルをトリガーガンの奥まで押し込みながら（①）矢印の方向に回して（②）引き抜いて（③）ください。

注意

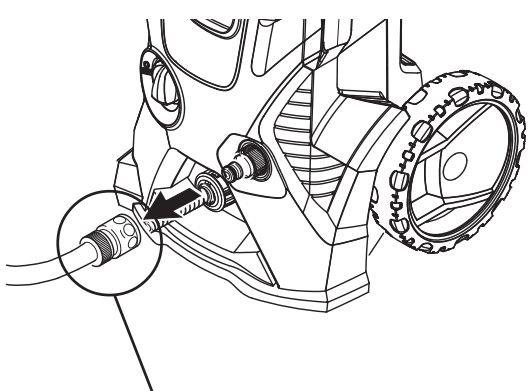
安全つまみをロックすること
ノズルの取り付け・取り外しの際は
トリガーガンの安全つまみをロック
して誤動作を防止してください。

21 トリガーガンを握り 残圧を抜く



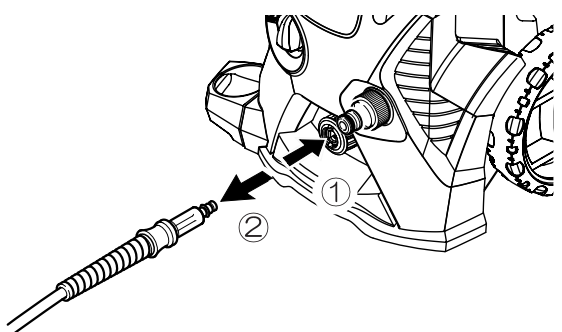
トリガーガンのレバーを握り残圧を抜いてください。

22 水道ホースを取り外す



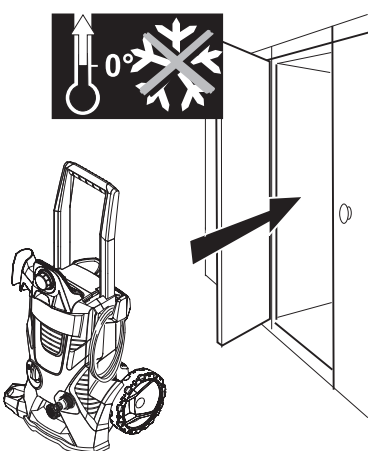
この部分を手前に引くと外れます。

23 高圧ホースを取り外す



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ください（②）。

24 保管する



凍結しない室内に保管してください。

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。

⚠ 使用時の警告

<洗浄物>

洗浄するものを確認すること
火災・爆発・疾患の原因となります。



- 火気のある物を洗浄しないこと
- 高温の粉塵・塊に水をかけないこと
- 危険物を自吸しないこと
- 危険物を洗浄剤の代わりに使用しないこと
- 通電状態の電気製品に水をかけないこと
- 人体に対し絶対に使用しないこと
- 動植物に対し使用しないこと

<使用環境>

使用環境に留意すること
火災・爆発・疾患の原因となります。



- 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
- 高温・多湿の場所で使用しないこと
- 本体各部に水を直接かけないこと
- 子供などの操作に不慣れな人に使用させないこと



- 汚染された場所を洗浄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

⚠ 使用時の警告

<そのほか>

異常・故障時は直ちに使用を中止すること

発熱・発火・感電の恐れがあります



- 以下のような場合は直ちに使用を中止してください。
電源コードを触ると動いたり停止したりする場合
本体が割れたり、ひびが生じた場合
煙が出た場合
異常な音がした場合
異常なにおいがした場合
本体が異常に熱い場合
異常な振動が生じた場合
- 修理はケルヒャー ジャパン本社修理センターに依頼すること
修理部品は修理後の安全上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。
- 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。

⚠ 電気に関する警告

<電源プラグやコード>

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
- 電源プラグの形状が変形している場合は使用しないこと
- ゆるみ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



- 交流 100V 定格 15A のコンセントを単独で使用すること
- 電源プラグを抜く場合はコードを持たずに電源プラグを持って抜くこと
- 電源プラグのホコリなどを定期的に取り除くこと
- 電源プラグは根元まで確実に差し込むこと
- 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。
- アースをコンセントに挿入しないこと
- 延長コードは定格 15A の規格品を使用すること
- 延長コードの長さは最大 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

⚠ 使用時の注意

<正しい使い方をすること>

本体の変形、洗浄面の損傷、ショート・水漏れの原因となります。
思わぬ事故やケガの原因となります。



- 破れたホースは使用しないこと
- 洗浄剤は酸性・アルカリ性・農薬・消毒液などは使用しないこと
- ノズルを停止し同じ場所を洗浄しないこと
- ノズルを洗浄面の弱い場所には使用しないこと
- 他機種のノズルは使用しないこと
(オプションノズルはのぞく)
- サイクロンジェットノズルを車両の劣化塗装面・タイヤ・無垢の木材表面などへ使用しないこと
- サイクロンジェットノズルの回転がスムーズでない場合は使用を中止すること
- 火気に近づけないこと
- 吸・排気口を塞がないこと
- シートなどで覆った状態で使用しないこと
- 倒した状態で使用しないこと
- 落下させないこと(地面に置いて使用してください)
- 機械本体に乗らないこと
- 過度な衝撃を加えないこと
- 異常振動が生じた状態で使用しないこと
- 高圧ホースに損傷がある場合は使用しないこと
- スイッチを切らずに洗浄場所を離れないこと
- 40度以上の水を供給しないこと
- 定格使用時間(1時間)以上使用しないこと
- 健康が思わしくない場合は作業を行わないこと

⚠ 使用時の注意

<正しい使い方をすること>

本体の変形、洗浄面の損傷、ショート・水漏れの原因となります。
思わぬ事故やケガの原因となります。



- 使用時以外は電源プラグを抜くこと
- 純正アクセサリーを使用すること
- 洗浄剤は純正中性洗浄剤を使用すること
- 周囲の安全に気を配り使用すること
- 水道から赤水・さび・砂が出る場合はフィルターを取り付けて使用すること
- 洗浄前にテスト洗浄を行うこと
- アクセサリーを交換する場合は安全つまみを操作しレバーをロックすること
- 5分以上停止させる場合はスイッチを切りポンプの圧力を抜くこと
- 凍結しない室内に保管すること
- 使用中不快感が生じた場合は使用を中止すること
- 洗浄剤を誤って飲み込んだ場合は速やかに専門医に受診すること

⚠ 使用時の注意

<高圧ホース>

高圧ホースの取扱いは注意すること
本体の損傷・水漏れの原因となります。



- 高圧ホースの取り扱いは注意すること
- 高圧ホースは、折らないこと
- 作業を行う前に、高圧ホースはまっすぐに伸ばして使用すること
- 無理に引っ張らないこと
- 純正高圧ホースを使用すること
- 摩擦の強い床面では注意し取り扱うこと
- コンクリートの打ち放し・砂利・碎石を敷き詰めた路面（デコボコの床面）で使用する場合はゆっくり高圧ホースを動かすこと
- 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
- 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
- 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 5. 600 仕様一覧		
電源	AC 100 ボルト(V)	
	50/60Hz別	
消費電力	1,400W	
常用吐出圧力	2~8MPa	※1
常用吐出水量	370 パル / 時間	
最大許容圧力	12MPa	※1
最大吐出水量	400 パル / 時間	
給水温度	最高 40°C	
水道ホース内径	15 mm	※2
長さ × 幅 × 高さ (ハンドル収納時)	349 × 427 × 867 mm 349 × 427 × 655 mm	
本体質量	13.3 kg	
洗浄剤吸引量	最大 0.45 パル / 分	
定格連続使用時間	最大 1 時間	

※1 : 1 MPa = 10.2 kg f / cm²

※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つまみを操作し、レバーをロックしてください。

3. 組み立てましょう



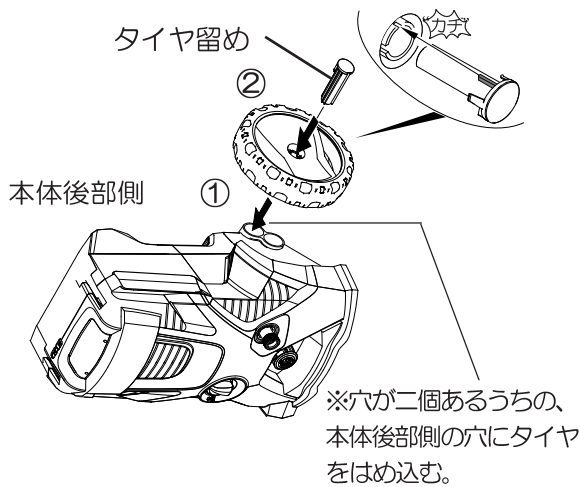
組み立ての際にケガをしないよう
に作業用手袋をはめてください。



注意 ケガをしないように注意すること

※別途プラスドライバーを用意してください。

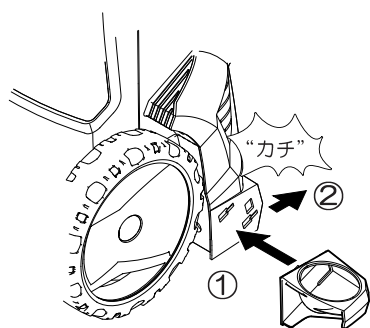
1 本体にタイヤを取り付ける



※本体を横に倒してください。

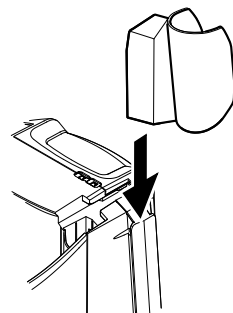
- ①タイヤを本体後部側の穴にはめ込みます。
- ②タイヤ留めとタイヤの溝を合わせ、
“カチ”と音がするまでタイヤ留めを
差し込んでタイヤを固定します。

2 ノズルガードを取り付ける



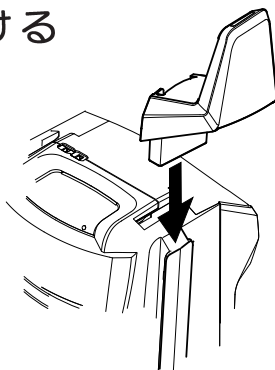
- ①ノズルガードを本体に差し込みます。
- ②“カチ”と音がするまで矢印の方向に
つよく押し込んで固定します。

3 ガンホルダーを取り付ける



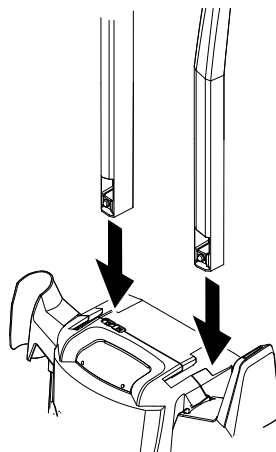
ガンホルダーを本体に差し込み、止まる
まで下に押し込んで固定します。

4 ケーブルホルダーを取り 付ける

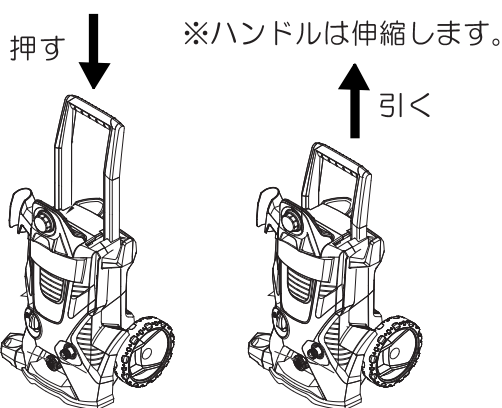


ケーブルホルダーを本体に差し込み、
下に押し込んで固定します。

5 ハンドルを取り付ける

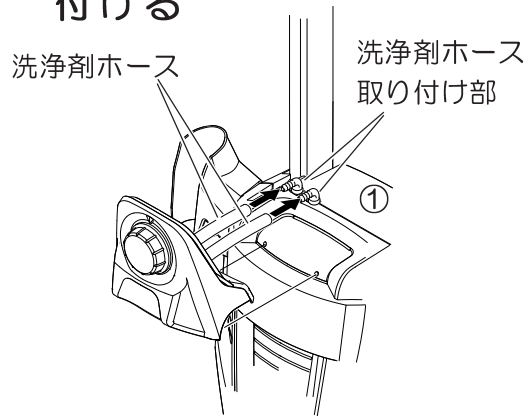


ハンドルを本体に差し込み、上から力を
加えて止まるまで押し込んでください。



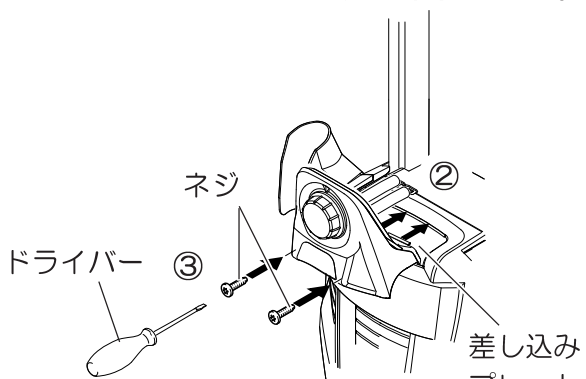
！注意 ハンドルを取り付け後、上に引いてみてしっかりと取り付けられたことを確認してください。

6 洗浄剤調整ダイヤルを取り付ける



①洗浄剤ホースを洗浄剤ホース取り付け部に差し込みます。

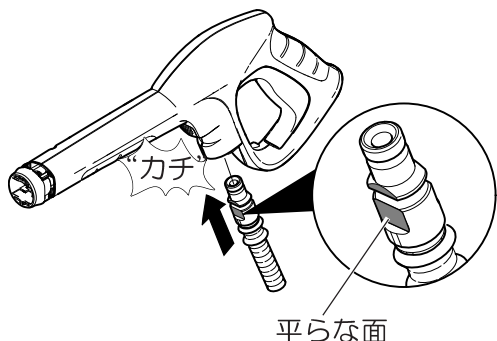
※ホースは左右の区別はありません。



②洗浄剤調整ダイヤルの差し込みプレートを本体に差し込みます。

③ネジで固定します。

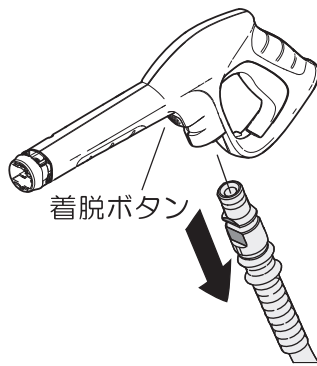
7 トリガーガンと高圧ホースを接続する



高圧ホース先端の平らな面を前にして、ホースが“カチ”とはめ込まれるまでしっかりと押し込んでください。
(手で引っ張って抜ける場合はもう一度しっかりと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少し塗ると差し込みやすくなります。

<高圧ホースの取り外し>



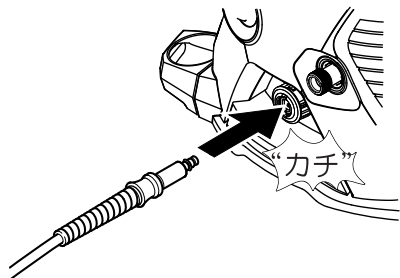
着脱ボタンを押しながら高圧ホースを引き抜いてください。

(水道栓が開いた状態では、ホースは取り外せません)

長期または冬季間の保管以外は、使用ごとにホースをトリガーガンから外す必要はありません。

Oリングの破損の原因になります。

8 高圧ホースを接続する



高圧ホースの平らな面と、差し込み口の平らな面を合わせ、“カチ”となるまで差し込んでください。

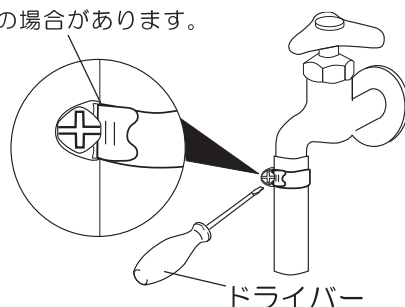
接続がきつい場合は、高圧ホース先端のOリングに水または洗剤を少し塗ると差し込みやすくなります。

9 水道ホースを接続する

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

※仕様変更により、マイナスネジの場合があります。



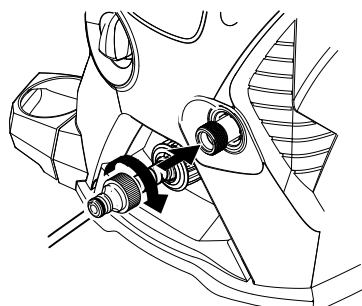
ホースバンドはドライバーでしっかりと固定してください。

しっかりと固定しないと水もれします。

※ケガをしないようにご注意ください。

※水道栓はまだ開けないでください。

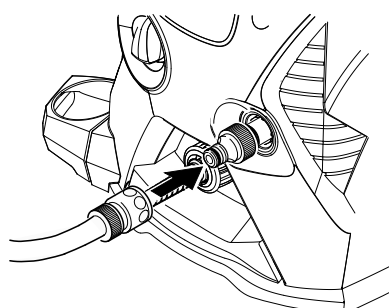
10 本体側カップリングを接続する



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がきちんと取り付けられていることを確認してください)。

11 ホース側カップリングを接続する

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と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。

4. 使用時の注意事項



作業に対する注意

ケガを負う場合があります。

- 人・動植物に対し使用しないこと
- 周りの安全を確認すること
- 疲労感が生じた場合は速やかに作業を中止すること
- 飛散物が目に入らないよう、メガネなどの保護具を着用すること
- 高所作業をおこなう場合は安全対策を施すこと
- しっかりトリガーガンを持ち作業を行なうこと
- ノズルの取り付け・取り外しの際は安全つまみをロックすること
- 作業終了時はスイッチを切り残圧を抜くこと



機材に対する注意

機材が壊れる場合があります。

- 定格使用時間 1 時間以上使用しないこと
発熱・発火・感電の恐れがあります
- 異常・故障時は直ちに使用を中止すること
電源コードを触ると動いたり停止したりする場合
本体が割れたり、ひびが生じた場合
煙が出た場合
異常な音がした場合
異常においがした場合
本体が異常に熱い場合
異常な振動が生じた場合



高圧ホースに対する注意

- 高圧ホースは丁寧に扱うこと
摩擦の強い床・コンクリートの打ち放し・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損傷を回避してください。
- 高圧ホースは折らないこと
ブロック、レンガ、塀の角で高圧ホースに折れ、強い衝撃を与えないでください。
- 高圧ホースを伸ばすこと
巻いた状態で使用しないでください。

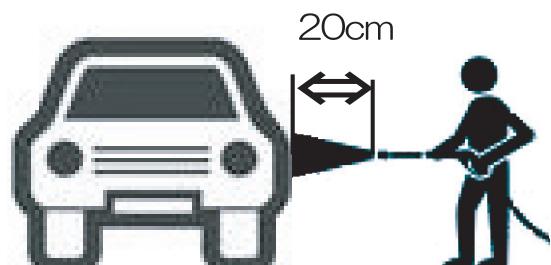
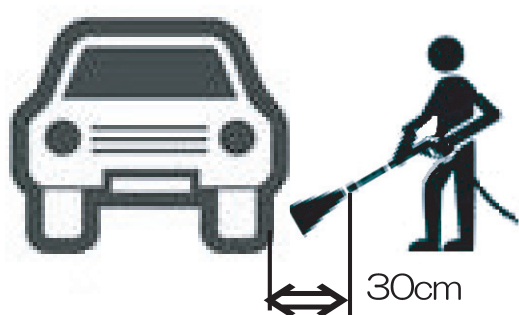


ノズルに対する注意

洗浄面が損傷する場合があります。

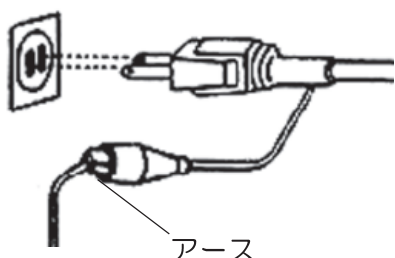
＜サイクロンジェットノズル＞

- 劣化塗装面・強度の弱い部材・無垢の木材表面に使用しないこと
 - 回転の悪いノズルは使用しないこと
- ＜共通事項＞
- ノズルを停止して同じ箇所を洗浄しないこと
 - ノズルを地面に置かないこと
 - タイヤやタイヤバルブを洗浄する場合は30 cm以上の距離を保つこと
車の洗浄は20 cm以上の距離を保つこと



5. 動かしましょう

1 電源プラグを差し込み、アースを接続する

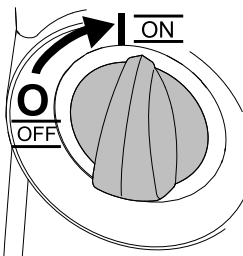


！ 注意

- 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。
※水道管への接続はアースの効果がない場合があります。ガス管への接続は引火の恐れがありますので絶対に接続しないでください。
- 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、10 m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
- 本体スイッチが切れていることを確認すること

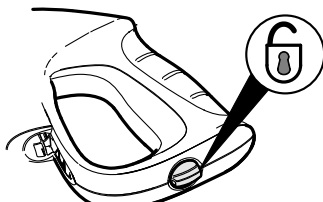
2 スイッチを入れる

スイッチを「OFF (O)」から「ON (I)」に回してください。



※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。

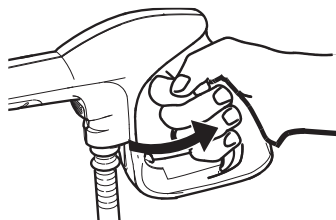
3 安全つまみを解除する



解除：安全つまみがたての状態になるよう指で回してください。

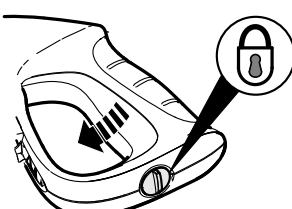
※安全つまみはレバーを握った状態で固定するものではありません。

4 ガン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の中の空気が抜け、水圧が安定します。

5 安全つまみをロックする



ロック：トリガーガンのレバーを矢印の方向に完全に出し、つまみを横の状態になるように回してください。

6 ノズルを選択する

用途に応じてノズルを選択してください。

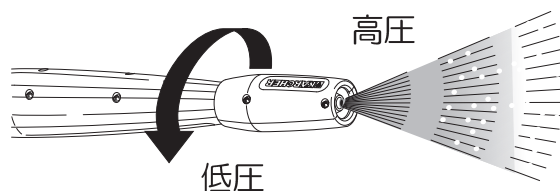
<サイクロンジェットノズル>



頑固な汚れ用：

高速回転で洗浄するノズルです。
回転が悪くなった場合は使用を中止し
メンテナンスを依頼するか新しいノズル
をお買い求めください。

<バリオスプレーランス>

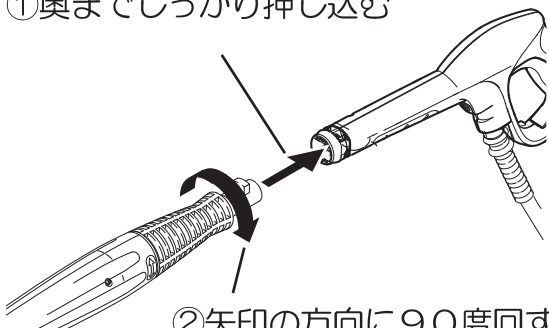


通常の洗浄用：

ノズルの先端を回すことにより低圧から
高圧まで無段階に圧力を調整できます。
(洗浄剤は最低圧時に噴射します。)

7 ノズルを取り付ける

①奥までしっかり押し込む



②矢印の方向に90度回す

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、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。

8 洗浄する

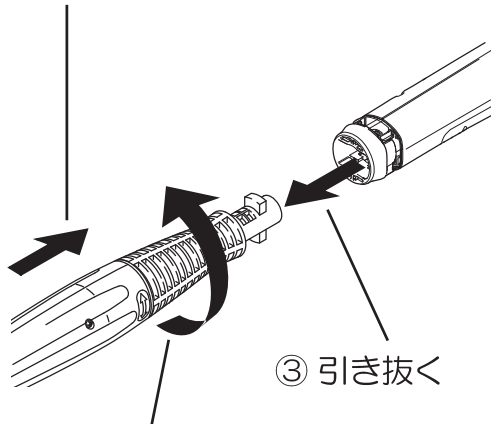


安全つまみのロックを解除し、トリガーガンをしっかり持って操作してください。

9 ノズルを取り外す

用途に応じてノズルを交換してください。

①奥までしっかり押し込む



②矢印の方向に90度回す

トリガーガンの安全つまみをロックし、
ノズルをトリガーガンの奥まで押し込み
ながら矢印の方向に回し引き抜いてくだ
さい。



注意

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

6. 貯め水を使用する場合

貯め水を使用する場合

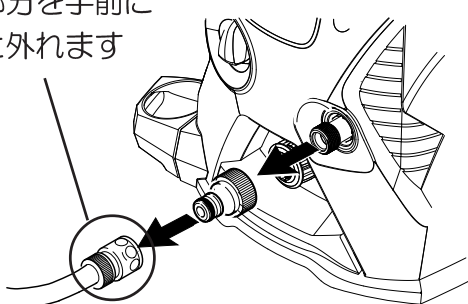
別売のサクションホースセットとフィルターをご用意ください。

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

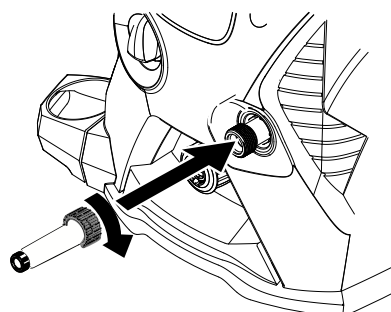
1 水道ホースと本体側カップリングを取り外してください。

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 フィルター(別売)を本体に取り付けてください。

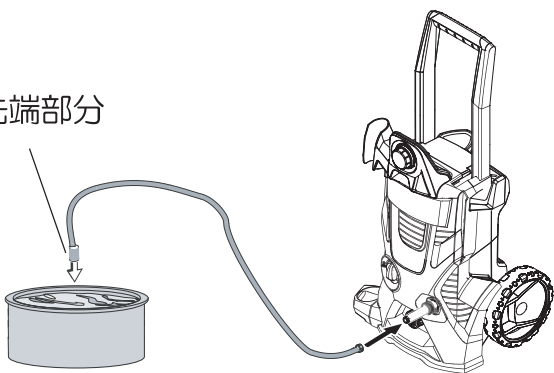


貯め水を使用する際は、フィルターを必ず装着してください。

3

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)をした後フィルターに取り付けてください。

先端部分



■呼び水をしないと、吸い上げに時間がかかります。

■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。



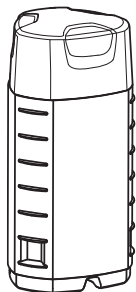
自吸吸い上げ高さは1m以内で使用してください。

4

「動かしましょう2~8」の手順で洗浄を開始してください。

7. 洗浄剤を使用する場合

洗浄剤は付属のケルヒャー中性洗浄剤(RM 555)をご使用ください。



名称	RM 555
注文番号	6.295-507.0
用途	あらゆる用途に使用できる 中性洗浄剤
成分	非イオン系界面活性剤
内容量	1 L

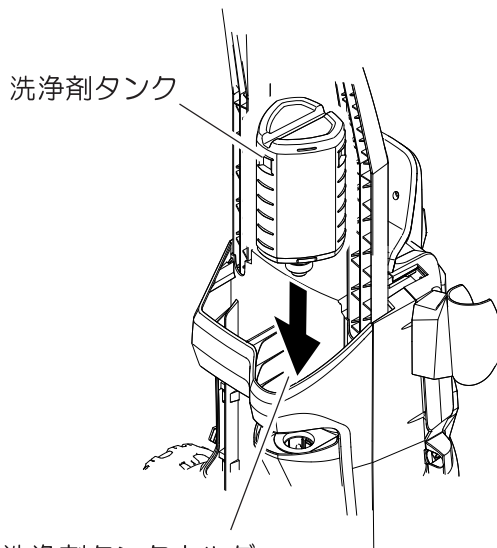
※付属の洗浄剤は詰め替えできません。

洗浄剤が無くなった場合は、別売の
K 5.600 専用洗浄剤(12. オプション
アクセサリー 参照)をお買い求めください。

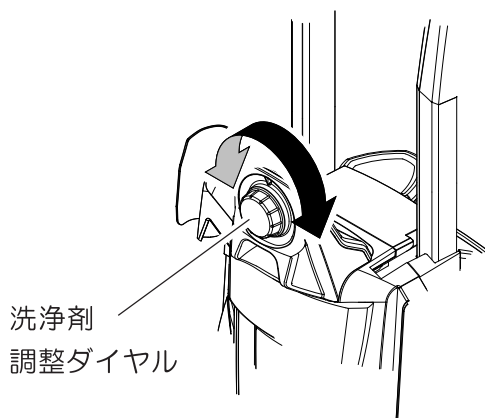
使用後の空容器はお住まいの自治体の
分別方法に従って廃棄してください。

<RM 555 ご使用方法>

- 付属洗浄剤のキャップを外し、
口を下にして洗浄剤タンクホルダー
にセットしてください。



- 2 洗浄剤ダイヤルを調整してください。

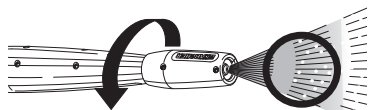


洗浄剤の濃度をダイヤルで調整できます。

MAX→最大
MIN→最小

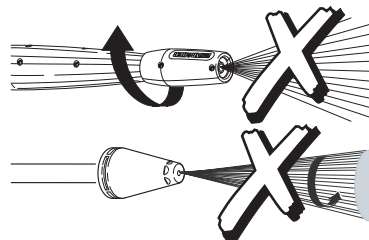
3 バリオスプレーランスを「M」方向（右側）に止まるまでしっかりと回し洗浄剤用モード（最低圧）にします。

○洗浄剤が
出ます



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

×洗浄剤が
出ません



バリオスプレーランスの最低圧以外では洗浄剤は出ません。



安全つまみをロックすること
ノズルの取り付け・取り外しの
際はトリガーガンの安全つまみ
をロックして誤動作を防止して
ください。

4 ①乾いた表面に洗浄剤を軽く塗布し少し時間をおいてください。
②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。

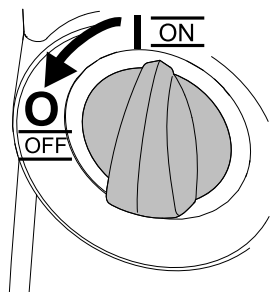
洗浄剤が乾く前に洗い流すこと
洗浄剤が乾いた場合、シミになります。

⚠ 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。
- 洗浄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。
- 洗浄剤は凍結しない室内に保管すること。

8. 洗浄が終わったら

1 スイッチを切る



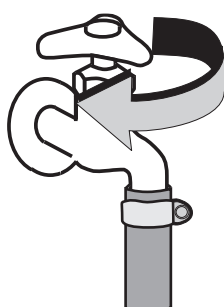
スイッチを「ON (I)」から「OFF (O)」に回してスイッチを切り、電源プラグを抜いてください。



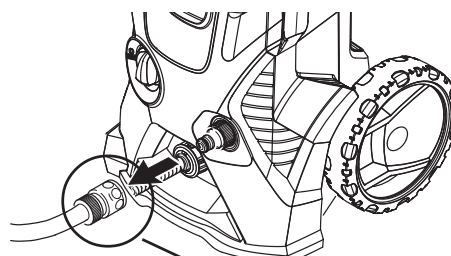
警告

ぬれた手で電源プラグを触らないこと

2 水道栓を閉める



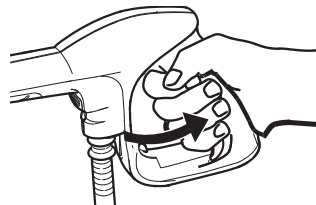
3 水道ホースを外す



この部分を手前に
引くと外れます。

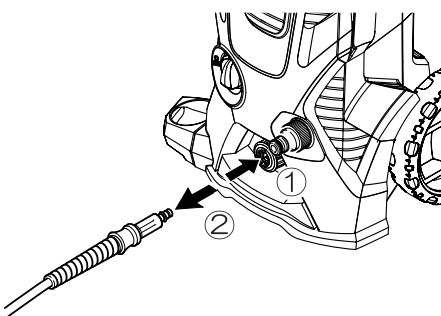
水道ホースを本体側カップリングから
外してください。

4 トリガーガンを握り残圧 を抜く



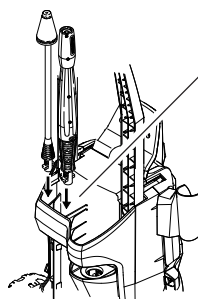
トリガーガンのレバーを握りポンプ内の
残留圧力を抜き、レバーを放して安全つ
まみをロックしてください。

5 高圧ホースを取り外す



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く
ださい (②)。

6 保管する



ノズルは本体背面のア
クセサリーホルダーに
収納できます。

凍結しない室内に保管してください。
高圧ホースとトリガーガンは接続した状態
で保管してください。

長期間使用しない場合や冬季の保
管は「長期または冬季間の保管の
しかた」を参照して下さい。

9. 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

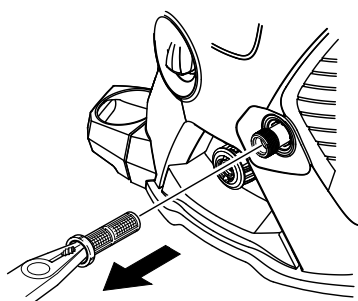


各フィルターの清掃は、作業終了時に毎回必ず行ってください。

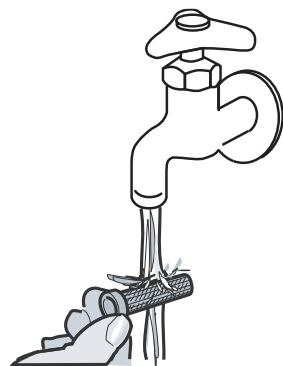
1

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。

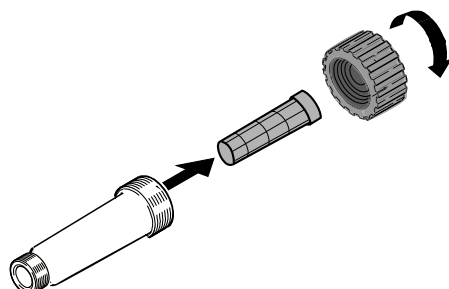


2

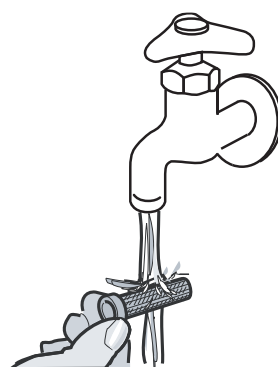
フィルター（別売）の清掃

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。

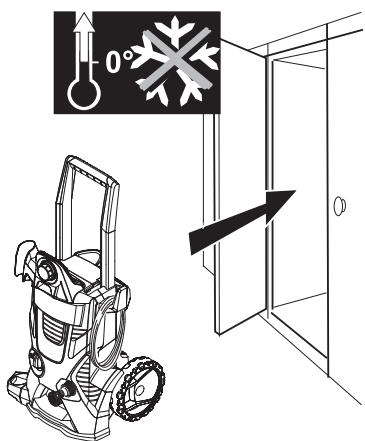


10. 長期または冬季間の保管のしかた



凍結しない室内に保管してください。

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 保管手順

- ①スイッチを切り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。



2 凍結させた可能性がある場合

スイッチを入れる前に必ず実行してください。

- ①水道ホースを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トリガーガンを放し作業手順に準じ作業を行ってください。



注意

- モーター・ポンプが壊れます。
- 凍結した状態でスイッチを入れないこと
ポンプが壊れます。
 - ホコリのかかる場所に保管しないこと
ポンプに細かいホコリ、粉塵などが入り圧力が上がらなくなります。



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。

11. 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（46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（↑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ので、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 处 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と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)	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。
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)	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。
	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。
	バリオスプレーランスが低圧側になっている	バ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 处 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 : 6.363-410.0

このような時	原 因	対 处 法
洗浄剤を吸引できない！	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
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：6.363-410.0

12. オプション アクセサリー

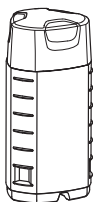
※仕様変更により商品の形状と図が一致しない場合があります。

※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、販売店でお買い求めください

－ 洗浄剤 －

K5.600 専用洗浄剤



多目的洗剤 RM 555 1 L
注文番号 : 6.295-507.0

あらゆる用途に使用できる中性洗浄剤です。

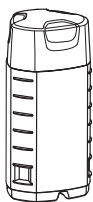
JANコード : 4039784451094



カーシャンプー 1 L
注文番号 : 6.295-508.0

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。

JANコード : 4039784451100

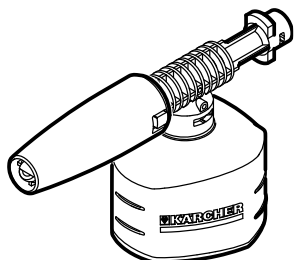


ウォッシュ&ワックス 1 L
注文番号 : 6.295-512.0

洗浄・撥水効果を1つの洗剤で対応します。

JANコード : 4039784450998

<共通洗浄剤> ※フォームノズルを使用してください。

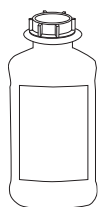


フォームノズル
注文番号 : 2.641-848.0

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。

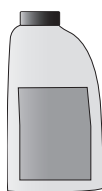
JANコード : 4039784392700



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

油汚れに威力を発揮するアルカリ性洗剤。
※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。

JANコード : 4039784069510



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倍に薄めた後フォームノズルに入れてご使用ください。

JANコード : 4039784214408



ウォッシュ & ワックス
0.5L
注文番号 : 6.295-387.0

洗浄・撥水効果を1つの洗剤で対応します。
※10倍に薄めた後フォームノズルに入れてご使用ください。

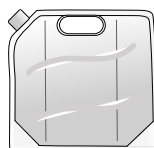
JANコード : 4039784373617



パティオ&デッキ 0.5L
注文番号 : 6.295-388.0

ガーデニング資材や椅子・テーブル、建物の外壁、石材などの洗浄に適しています。
※10倍に薄めた後フォームノズルに入れてご使用ください。

JANコード : 4039784373624



多目的洗剤 0.5L
注文番号 : 6.295-385.0

あらゆる用途に使用できる洗浄剤です。
※10倍に薄めた後フォームノズルに入れてご使用ください。

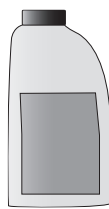
JANコード : 4039784373594

<共通洗浄剤> ※高圧洗浄の後に使用するコーティング剤



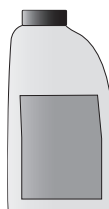
RM スプレー ボトル
注文番号 : 6.394-374.0

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



ストーンプロテクター 1 L
注文番号 : 6.294-831.0

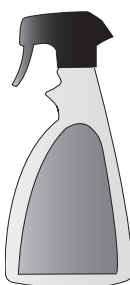
石製品表面の汚れの付着を防止します。
※原液をスプレー ボトル（別売）に入れて散布
JANコード : 4039784052154



ウッドプロテクター 1 L
注文番号 : 6.295-366.0

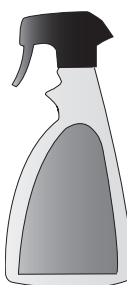
木製品表面への汚れの付着を防止します。
※原液をスプレー ボトル（別売）に入れて散布
JANコード : 4039784359758

<共通洗浄剤> ※高圧洗浄の前に使用する洗浄剤



ホイールクリーナー 0.5 L
注文番号 : 6.294-024.0

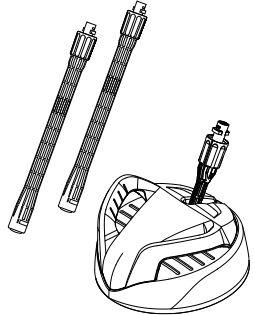
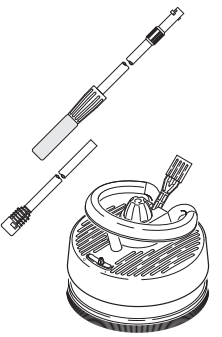
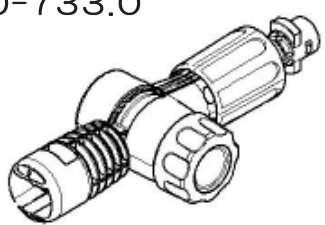
ホイールのブレーキ汚れ洗浄用。
ホイール面に付着しやすいジェルタイプです。
JANコード : 4039784012349

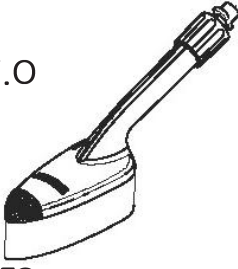
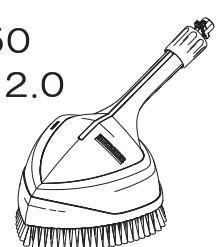
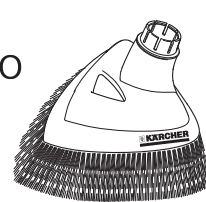


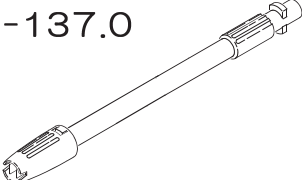
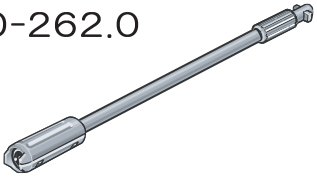
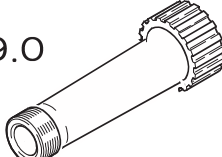
虫取りクリーナー 0.5 L
注文番号 : 6.294-026.0

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

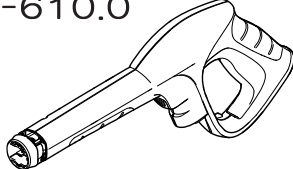
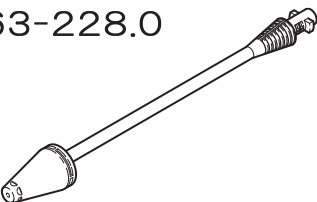
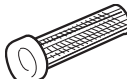
—高圧洗浄機オプションアクセサリー—

 <p>テラスクリーナー T250 Plus 注文番号： 2.642-194.0</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：4039784498075</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>

<p>スponジブラシ 注文番号 : 2.640-607.0</p>  <p>水や洗剤を出しながら スponジ洗浄できます。 JANコード : 4039784051058 スponジは交換することができます。 交換用 : 2.640-734.0(JAN:4039784051560)</p>	<p>ダートブラシ 注文番号 : 2.640-699.0</p>  <p>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</p>
<p>ウォッシュブラシ 注文番号 : 2.640-589.0</p>  <p>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</p>	<p>ウォッシュブラシ 横型 注文番号 : 2.640-590.0</p>  <p>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</p>
<p>回転ブラシ 注文番号 : 2.640-907.0</p>  <p>軽い汚れ用。車や浴室、外壁、サッシなどの洗浄に最適です。 ※ブラシはとてもゆっくり回転します。 JANコード : 4039784059450</p>	<p>デルタレーサー D 150 注文番号 : 2.641-812.0</p>  <p>高压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</p>
<p>サイクロンガード 注文番号 : 2.640-916.0</p>  <p>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</p>	<p>延長パイプ 1.7 m 注文番号 : 2.639-722.0</p>  <p>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</p>

<p>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</p>  <p>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。</p>	<p>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</p>  <p>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。 ※本体と標準高圧ホースの間に取り付けます。</p>
<p>バリオ直噴ノズル 注文番号：9.011-137.0</p>  <p>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</p>	<p>延長ランス 注文番号：4.760-262.0</p>  <p>ノズルを50cm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</p>
<p>サクションホースセット 注文番号： 4.440-238.0</p>  <p>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(高低差1m以内)。 ※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</p>	<p>フィルター 注文番号：4.730-059.0</p>  <p>井戸水やたけ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：4515413003006</p>
<p> 蛇口接続金具 注文番号：9.548-307.0</p>	<p> ホース側カップリング 注文番号：9.548-309.0</p> <p>蛇口への取り付けを便利なワンタッチに変更することができます。</p>

—補修部品—

<p>トリガーガン 注文番号 : 2.641-610.0</p>  <p>JANコード : 4039784295810</p>	<p>高圧ホース 10m (クイックカップリング対応) 注文番号 : 6.391-911.0</p>  <p>JANコード : 4039784445680</p>	
<p>サイクロンジェットノズル 注文番号 : 4.763-228.0</p>  <p>JANコード : 4002667008999</p>	<p>バリオスプレーランス 注文番号 : 4.760-545.0</p>  <p>JANコード : 4002667761184</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) 注文番号 : 5.731-598.0</p>  <p>JANコード : 4039784047365</p>	<p>洗浄剤 (RM 555) 注文番号 : 6.295-507.0</p>  <p>JANコード : 4039784451094</p>

—給水パート補修部品—

<p>ホースバンド 注文番号 : 9.548-308.0</p>  <p>ホース側カップリング 注文番号 : 9.548-309.0</p>	 <p>●弊社にご注文いただくことができます。 <u>蛇口接続金具</u> 注文番号 : 9.548-307.0</p> <p><u>ホース側カップリング</u> 注文番号 : 9.548-309.0</p> <p>●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・ホースバンドなどご利用いただけます（左の写真は一例）。</p>
<p>※商品の形状は写真・イラストと異なる場合があります。</p>	

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

●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。

13. アフターサービス・保証について

1. 保証書が47～48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、48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、またはケルヒャー ジャパン株式会社家庭用製品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。

K 5.600		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

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