

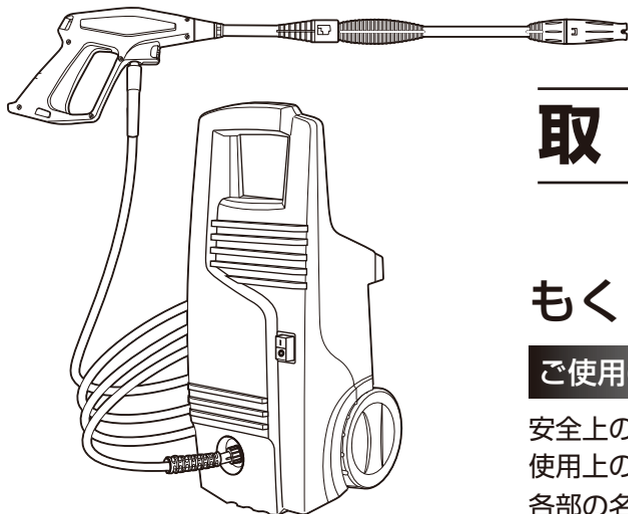


家庭用

高圧洗浄機

FBN-601HG

取扱説明書



この商品は海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

保証書付 (裏表紙)

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書をよく読んで、正しく使用してください。
- 使用前に「安全上の注意」を必ず読んでください。
- 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店から受け取ってください。
- この取扱説明書は使用する方がいつでも見ることができるよう、大切に保管してください。

もくじ

ご使用前に

安全上の注意	2
使用上の注意	6
各部の名称	7

取り扱いかた

使用する前に	9
使いかた	9
お手入れ	14

こんなときには

故障かな?と思ったら	16
仕様	18
保証とアフターサービス	19
保証書	裏表紙



ホースの接続に、マイナスドライバーを使用します。

凍結注意

使用後は、必ず水抜きを行ってください。
凍結破損のおそれがあります。

安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよく読んでいただき、正しく使用してください。人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

図記号の意味



注意を示す記号です。



禁止を示す記号です。



必ず行うことを示す記号です。



警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



分解禁止

● 分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。

修理技術者以外の方が修理を行うことは危険です。修理については、お買い上げの販売店またはアイリスコールにご相談ください。



● 異常・故障時には、ただちに使用を中止し、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く

火災・感電・やけどなど事故のおそれがあります。

使用を中止し、お買い上げの販売店またはアイリスコールへお問い合わせください。



水ぬれ禁止

● 本体を水につけたり、水をかけたり、雨の中で使用したりしない

火災・感電の原因になります。



● 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない

火災・感電・事故の原因になります。

● 人やペットに向けて使用しない

● 自分の体や手に向けて使用しない

けがの原因になります。噴射を確認する場合は、人やペットのいない方向に向けて行ってください。

● 子供の手の届くところに保管しない

事故の原因になります。

電源プラグ・電源コードは正しく使う



- 電源プラグのほこりは定期的に取り
ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因になります。
- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
ショートによる火災・感電の原因になります。
- 電源は、交流100V、定格15A以上のコンセントを単独で使う
- 延長コードを使用する場合は、定格15A以上、長さ10m以内のものを使用する
- コードリールを使用するときは、定格15A以上のものを使用する
火災の原因になります



ぬれ手禁止

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない
感電・やけど・けがの原因になります。



- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない
ショートによる火災・感電の原因になります。
- 電源コードを傷付けない
- 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない
傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを載せる、挟み込む、高温部に近づけるなどしないでください。
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- 電源コードをたばねて使用しない
- 延長コード・コードリールは、巻いたまま使用しない
火災の原因になります。電源コードは必ずのばして使用してください。
- 延長コード・コードリールを複数つないで使用しない
火災の原因になります。

安全上の注意 つづき



プラグを抜く

- 使用後は、必ず電源プラグをコンセントから抜く
感電やけがの原因になります。



- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、電源スイッチが
○（切）になっていることを確認する
事故の原因になります。



火気禁止

- 火気や暖房器具の近く、爆発物・可燃性のガスのある場所
で使用しない
火災の原因になります。



- ガソリン・オイル・有機溶剤などを使用しない
事故・火災の原因になります。



- 高圧ホースの接続部分は、確実に接続する
- 各接続部分は、確実に接続されていることを確認してから
使用する
接続部分が外れると、事故の原因になります。



- 使用中に、本体にものをかけたり、本体の近くにものを置い
たりしない
事故の原因になります。



注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損
害が発生する内容を示しています。



プラグを抜く

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源
プラグを持って引き抜く
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



- 噴射する方向に、こわれやすいもの、電気製品、機械製品などがないことを確認する
製品などの破損・事故の原因になります。
- 破損のおそれのあるものに使用する場合は、慎重に使用する
目立たないところで試してから、ノズルからの距離をおいて、様子を見ながら使用してください。
- 車のタイヤを洗淨するときは、ノズル先端を30cm以上離す
タイヤが損傷・変質すると事故の原因になります。損傷・変色などが見られた場合は、専門家に点検を依頼し、安全を確認してから車を使用してください。
- 車などに噴射したときは、残った水滴をよく拭き取る
そのままにしておくと、塗装を傷める原因になります。



- こわれやすいものや不安定なものに使用しない
破損や転倒のおそれがあります。
- 室内で使用しない
室内や家財がぬれ、破損・汚損の原因になります。
- 車や機械のグリス塗布部分などに直接噴射しない
グリスが流れ落ちて機械の損傷の原因になります。



- ランスの交換や作業の一時中断などをするときには、必ず安全ボタンをロックする
- 作業しないときやその場を離れるときは、必ず電源を切る
事故の原因になります。



- 無理な姿勢で使用しない
転倒してけがをするおそれがあります。

安全上の注意 つづき



- 電源スイッチを切った後は、ガンのレバーをにぎり、圧力を抜く
高圧ホースを抜くときは、必ずこの作業を行ってください。
圧力が残っていると、残った水が噴射され、けがの原因になります。



- ガンのレバーを針金などで固定しない
事故の原因になります。

使用上の注意

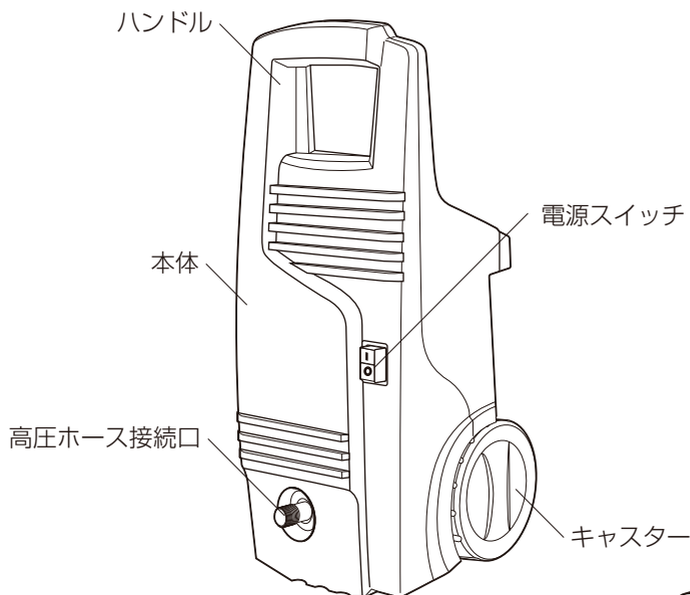
- 水道水以外は使用しないでください。
雨水・井戸水・40℃以上のお湯・塩分濃度の高い水などは使用しないでください。
故障の原因になります。
- 洗浄液は中性洗剤のみを使用してください。
酸性・アルカリ性の強い洗剤は使用しないでください。故障の原因になります。
- 凍結する場所に保管しないでください。
破損・故障の原因になります。
- 水のかからない、安定した場所で使用してください。
故障・破損の原因になります。
- 使用後は、ガン・ランスの水抜き行ってください。
内部に水が残っていると、腐蝕や故障の原因になります。

廃棄について

- 製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

各部の名称

■ 本体正面



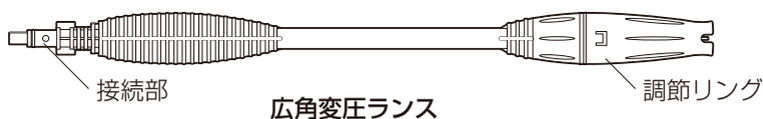
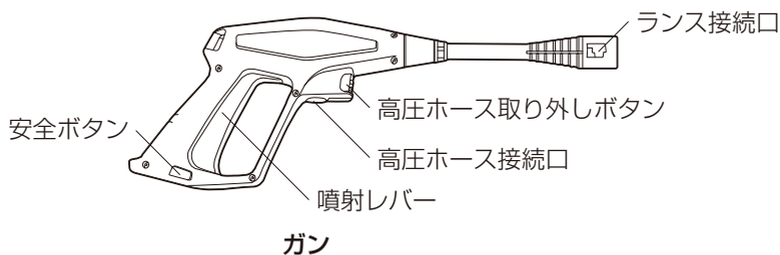
■ 本体背面

ガン・ランスホルダー
・ガンやランスを、一時的に差し込んでおくことができます。



各部の名称 つづき

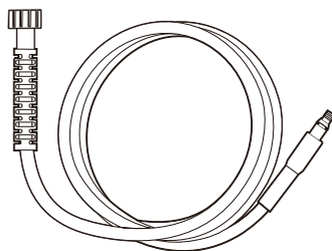
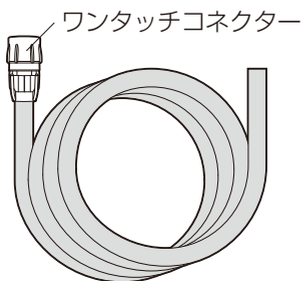
■ 付属品



ホースバンド



ノズルクリーニングピン

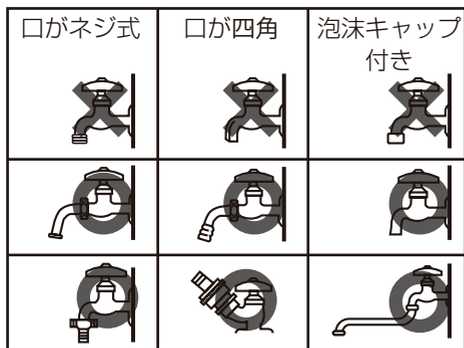


フォームランス

使用する前に

■ 接続する蛇口の確認

- 水道ホースを接続できる蛇口は、取り付けられる形状と取り付けられない形状があります。下図を参照して確認してください。



適合蛇口サイズ：φ14mm



注意

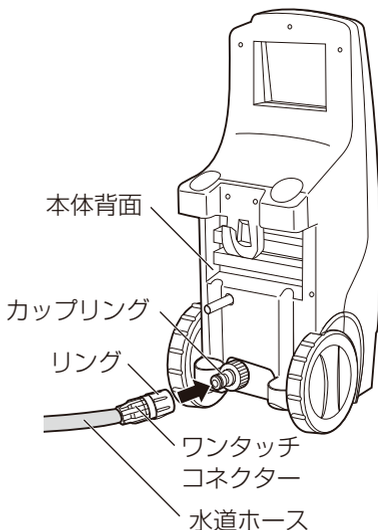
- 瞬間湯沸かし器の蛇口には取り付けないでください。

使いかた

■ 準備

1 水道ホースのワンタッチコネクターを、本体のカップリングに接続する

- カチッと鳴るまで押し込んでください。
- ※ 外すときは、ワンタッチコネクターのリング部分を引っ張りながら、手前に引いて外してください。



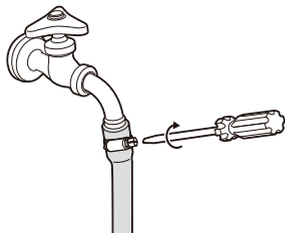
注意

- カップリングにごみや泥が付いてないか確認してください。
- 接続後、軽く引っ張って確実に固定されていることを確認してください。

使いかた つづき

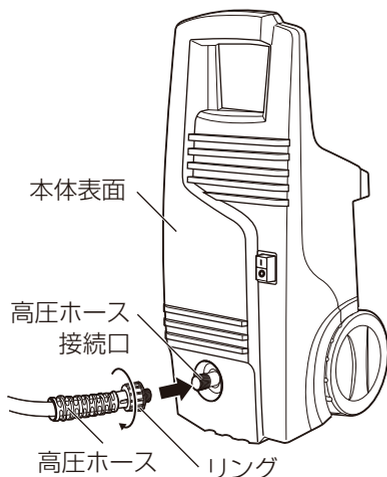
2 水道ホースのもう一方を、水道蛇口に接続する

- ・付属のホースバンドをあらかじめホースに通し、ホースを蛇口に差し込んだ後、マイナスドライバーで締め付けて固定してください。



3 高圧ホースのリング側を、本体の高圧ホース接続口に接続する

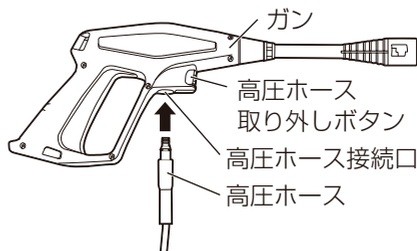
- ・まっすぐ差し込み、リングを回してしっかり固定してください。
- ※ 斜めになったり、しっかり固定できなかったりした場合は、もう一度やり直してください。



- リングや高圧ホース接続口に、ごみや泥が付いてないか確認してください。
- 接続後、軽く引っ張って確実に固定されていることを確認してください。

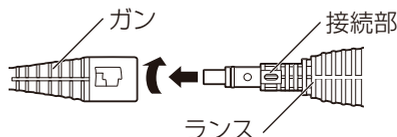
4 高圧ホースのもう一方を、ガンの高圧ホース接続口に接続する

- ・カチッと鳴るまで、まっすぐ差し込んでください。
- ※ 高圧ホースを取り外すときは、高圧ホース取り外しボタンを押して、高圧ホースを引っ張ってください。



5 ランスをガンに取り付ける

- ・ランスの接続部をガンに差し込み、押しながら右へ回して固定します。



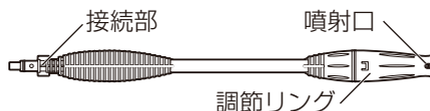
- ※ ランスの差し込みがきついときは、接続部にサラダ油などの潤滑油を塗ってください。(グリスは使用しないでください。ランスの目づまりの原因になります。)
- ※ ランスを取り外すときは、押しながら左に回してから、ランスを引っ張ってください。

・ランスは、下の表を参考に、用途によって使い分けてください。

広角変圧ランス

扇状の水流で、汚れのひどい農機具の泥落としなどから、バイクや車の洗浄まで幅広く使えます。

噴出口の調節リングを回して、圧力と扇型の噴出の角度を変えることができます。



ターボランス

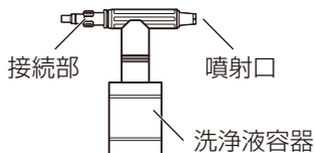
らせん状に水流を噴出するので、一定の範囲を短時間で効果的に洗浄します。



フォームランス

洗浄液を泡状にして吹き付けます。

泡を吹き付けた後、広角変圧ランス・ターボランスなどで流してください。



使いかた つづき

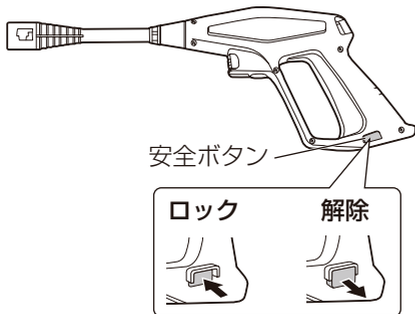
■ 運転



- 噴射する方向に、人・動物・こわれやすい物がないことを確認してから、作業してください。
- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、電源スイッチが切れていることを確認してください。
- ガンを両手でしっかりと握り、安定した姿勢で作業してください。確実に保持していないと、けがの原因になります。
- ホースを折り曲げたり、つぶしたりしないでください。

1 安全ボタンのロックを解除する

- ・安全ボタンのロックを解除するには、右からボタンを押して左側に飛び出た状態にしてください。
- ※安全ボタンをロックにするには、左側からボタンを押して、右側に飛び出た状態にしてください。



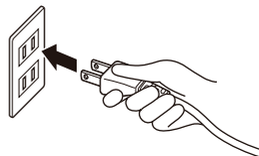
- 水道ホースが確実に蛇口に固定されているか確認してください。

2 蛇口を全開にする

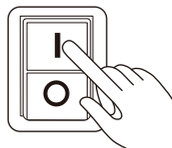
- ・噴射レバーを引いて、ランスから水が出るか確認してください。
- ・約30秒間レバーを引いたままで、水を出してください。(内部に水が行き渡るように)

3 電源プラグをコンセントに差し込む

- ※コードリールや延長コードを使用するときは、「安全上の注意」をよく読んでください。



4 電源スイッチの I を押して電源を入れる

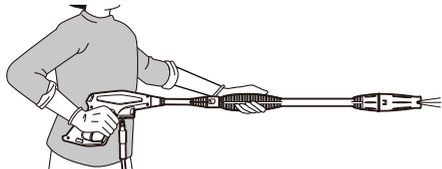


- ガンのレバーをにぎりながら、電源を入れたり、電源プラグを差し込んだりしないでください。

- 水を供給する前に電源スイッチを I (入) にしないでください。ポンプ内のパッキンが乾いている状態で電源スイッチを I (入) にすると、故障の原因になります。

5 ガンを両手でしっかり持ち、噴射を開始する

- ・噴射レバーをにぎると、噴射が開始されます。



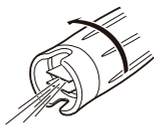
■ 広角変圧ランスの使いかた

- ・先端を回すことにより、噴射圧力を変えるとともに、噴出の角度が変わります。

低圧・広角



高圧・狭角



■ フォームランスの使いかた

フォームランスを使用すると、洗浄液が泡状になって噴射されます。泡を噴射した後、数分程度時間をおいて、広角変圧ランス・ターボランスなどで洗い流してください。

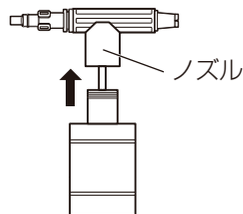


注意

- 洗浄液は中性洗剤のみを使用してください。酸性・アルカリ性の洗剤や、化学薬品などを使用すると、機器の安全性に悪影響を与えることがあります。

1 フォームランスのノズルを外し、洗浄液を入れる

- ・洗浄液は、洗剤に表記してある希釈割合で薄めてください。



2 ノズルを閉め、フォームランスをガンに取り付ける

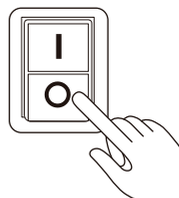
- ・ランスを取り付けるときは、「準備」の手順と注意にしたがってください。(→P10)

3 水道の蛇口を開け、電源スイッチの I を押して電源を入れる

4 ガンを持ち、レバーをにぎって噴射する

■ 運転を終了する

1 電源スイッチの O (切) を押して、電源を切る



2 蛇口を閉める

つづく→

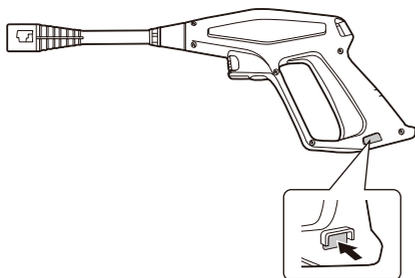
使いかた つづき

3 噴射レバーを10秒程度にぎり、内部の圧力を抜く

- ・ 高圧ホースと水道ホースを取り外す前に行ってください。
- ※ 内部に圧力がかかっていると、高圧ホースや水道ホースが取り外しにくくなります。

4 安全ボタンをロックにする

- ・ 安全ボタンを左側から押して、右側へ飛び出た状態にしてください。

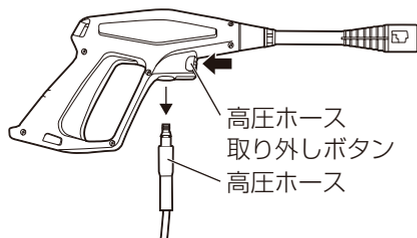


5 電源プラグをコンセントから抜く

6 ランスを取り外す

7 高圧ホースをガンから取り外す

- ・ 高圧ホース取り外しボタンを押して、高圧ホースを引っ張ってください。



お手入れ

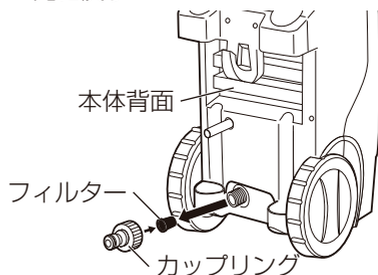


注意

- お手入れは、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

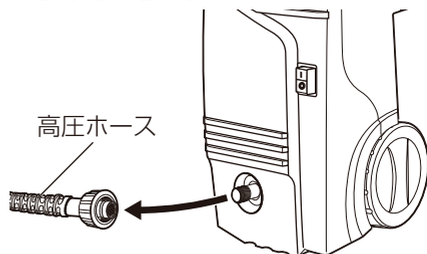
給水口

カップリングを外して、中のフィルターを取り出し、ごみを取り除いて、元に戻す



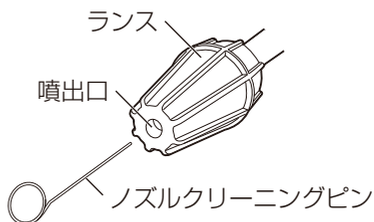
高圧ホース

本体から取り外し、高圧ホースの接続部のごみを取り除く



ランス

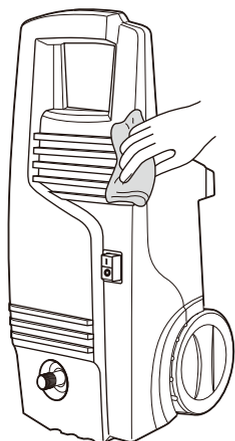
付属のノズルクリーニングピンを噴出口に差し込んで、目づまりを取り除く



本体

乾いた布で拭く

※ 汚れが落ちにくいときは、薄めた台所用中性洗剤を含ませた柔らかい布で拭いた後、洗剤分が残らないようにかたく絞った布などで水拭きしてください。



保管のしかた

- ・屋内の0℃以下にならない場所に保管してください。
- ・ほこりの少ない場所に保管してください。特に給水口にごみが入らないように注意してください。

凍結防止の方法

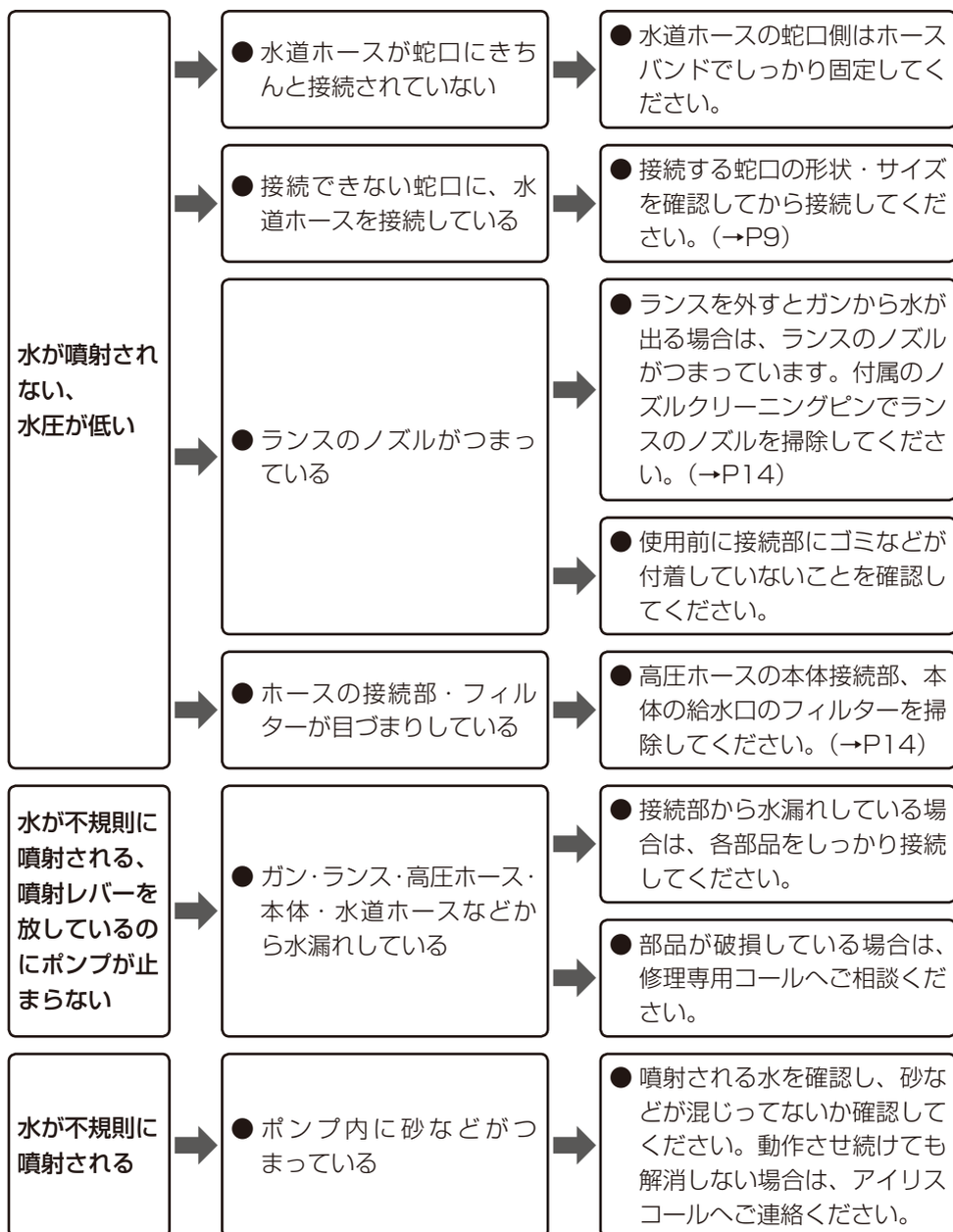
- 1** 高圧ホースと水道ホースを取り外す
- 2** 電源プラグを接続し、本体の高圧ホース接続口を下にして、電源をI(入)にする
 - ・約10秒間運転し、ポンプ内に残っている水を排出してください。
- 3** さらに、本体の給水口を下にして、再度電源をI(入)にする
 - ・同様に、約10秒間運転してください。
- 4** 高圧ホース・水道ホース・ガン・ランスに残っている水を排出する
- 5** 0℃以下にならない、ほこりのかからない場所に保管する

- 排出が不完全で、0℃以下になるような場所に放置した場合、ポンプが凍結し破損するおそれがあります。

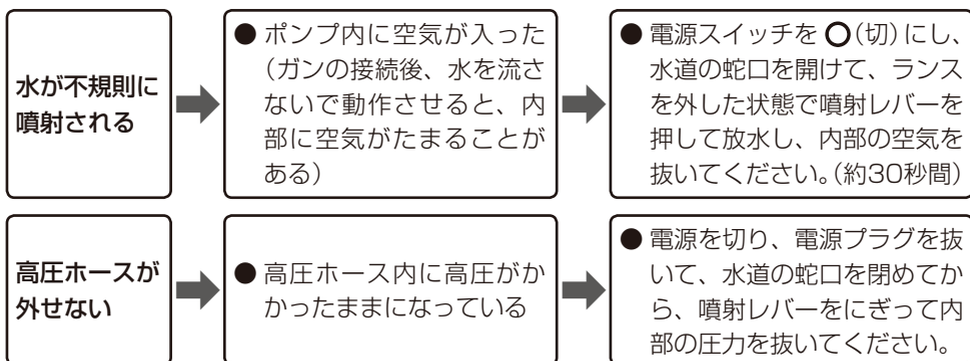
故障かな？と思ったら

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みのうえ、以下の点を確認してください。

状態	考えられる原因	処置
動作しない	● 電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていない	● 電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。
	● 電源スイッチをⅠ(入)にしていない	● 電源スイッチをⅠ(入)にしてください。
	● 連続使用してポンプが過熱している	● 使用を30分程度中断して、ポンプの温度が下がるのを待ってください。
	● 40℃以上のお湯を使用している	● 40℃以下の水を使用してください。 ● 瞬間湯沸かし器などに接続されていないか確認してください。
	● 延長コードなどを使用したため、電圧が低い	● 延長コードは、定格15A以上、長さ10m以内のものを使用してください。 ● それでも動作しない場合は、延長コードを使用しないでください。
水が噴射されない、水圧が低い	● 水道の蛇口が閉まっている	● 水道の蛇口を全開にしてください
	● 水道の水量が不足している	
	● 水道ホースが本体にきちんと接続されていない	● 水道ホースのワンタッチコネクターを、本体のカップリングに、カチッとなるまで確実に差し込んでください。



故障かな？と思ったら つづき



それでも解決できないときは

お買い上げの販売店、またはアイリス
コールへお問い合わせください。



警告

● ご自分での分解・修理・
改造はしないでください。

仕様

定格電圧	AC 100V、50 / 60Hz
消費電力	1,300W
最大許容圧力	約12MPa
常用吐出圧力	約9.0MPa (広角変圧ランス使用時)
常用吐出水量	約270L / h (ターボランス使用時)
給水温度	40℃以下
連続使用時間	60分
製品寸法 (本体)	幅230×奥行250×高さ580mm
質量	5.1kg
電源コード長さ	2.5m
主要材質	ポリプロピレン

※ 商品の仕様は予告なく変更することがあります。

※ 本商品の基本性能は、週1～2回、1回あたり約1時間の使用を想定して設計されてい
ます。

保証とアフターサービス

必ずお読みください。

■ 保証書

お買い上げの際に、所定の事項が記入されている保証書をお買い上げの販売店より必ずお受け取りください。

保証書がありませんと、無料修理保証期間内でも代金を請求される場合がありますので、大切に保管してください。

■ 保証期間

保証期間は、保証書に記載されている期間です。

保証期間内に故障した場合は、保証規定にしたがって修理させていただきます。

■ 保証期間経過後の修理

お買い上げの販売店またはアイリスコールにご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合は、ご要望により有料にて修理いたします。

■ 補修用性能部品の保有期間について

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、5年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ アフターサービスについて

ご不明な点はお買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。

高圧洗浄機 FBN-601HG

保証書

本書は、お買い上げ日から下記期間内に故障が発生した場合に、下記の保証規定により無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げ日 ※ 年 月 日		保証期間	お買い上げ日より：1年間 ただし、消耗品を除く
お客様	お名前	※ 販売店	住所・店名
	ご住所 〒 電話 () -		電話 () -

販売店様へ： ※印欄は必ず記入してお渡してください。

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料で修理または交換いたします。
- 保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。保証期間内においても、その他の保証はいたしかねます。
- ご転居や贈答品などで本保証書に記入してある販売店に修理をご依頼にできない場合には、アイリスコールにお問い合わせください。
- 保証期間内におきましても次の場合には有料修理になります。
 - 使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
 - お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
 - 火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
 - 一般家庭用以外（たとえば業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など）に使用された場合の故障及び損傷
- お買い上げ後の移動、輸送または什器・備品などとの接触による故障及び損傷
- 本書の提示がない場合
- 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

修理メモ

- ※ この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によって保証書を発行しているもの（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。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはアイリスコールにお問い合わせください。
- ※ 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については、「保証とアフターサービス」をご覧ください。

アイリスオーヤマ株式会社

〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号
ホームページ <http://www.irisohyama.co.jp/>

製品に関するお問い合わせは

アイリスコール (通話料無料)

0120-311-564

修理に関するお問い合わせは

修理専用コール (通話料無料)

0800-170-7070

受付時間 平日 9:00～17:00、土・日・祝日 9:00～12:00 / 13:00～17:00
(年末年始・夏期休業期間・会社都合による休日を除く)

FAX でのお問い合わせは (通信料無料)

0800-888-2600

Web からのお問い合わせは

<https://www.irisohyama.co.jp/support/>

メールフォームにご記入のうえ送信してください