

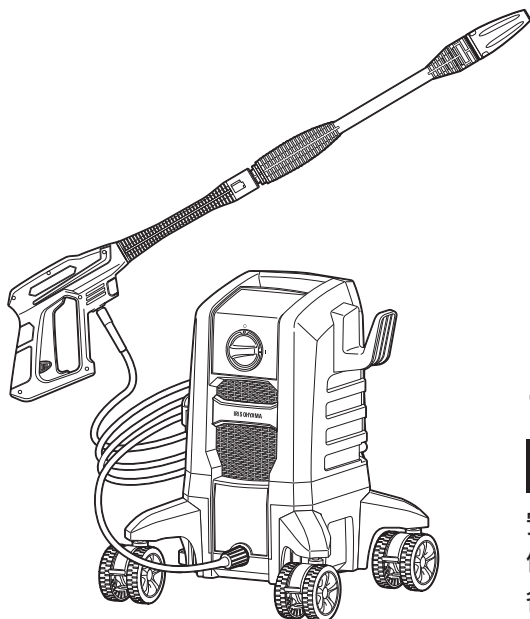


家庭用

高圧洗浄機

FBN-701

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お読みになり、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
- 「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

洗浄方法と注意点	9
準備	9
使いかた	13
お手入れ	15

こんなときには

故障かな?と思ったら	17
仕様	19
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



注意を促す記号です。



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、直ちに使用を中止し、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く

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。



● 安全に責任を負う人の監視または指示が無い限り、機器の使用に不慣れな人や子どもだけで使用しない

● 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。

● 子どもや幼児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
規格外の延長コードを使用した場合、感電やけがの原因となります。
- 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。
- 電源コードを束ねて使用しない
- 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。



- 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。

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。



- 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。



- 通電状態の電気製品を洗淨しない
- 衣服または履物類を洗淨するために、自分自身または他人に
向けて使用しない
- 体調がすぐれない場合は使用しない



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。



- 純正以外の部品を使用しない
- 高圧ホースやカップリングなど、製品の安全性に関わる重要部品が損傷または劣化している場合は、機器を使用しない



- 噴射する方向に、壊れやすいもの・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、ノズルの先端を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。
- 使用の際は、水が跳ねても大丈夫な服装・作業用手袋・メガネ等の保護服を着用し、耳栓などを用いて耳を保護する
周囲に人がいる場合は、同様の装備の着用を促してください。



- 壊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。



- ランスの交換など、作業を一時中断するときは、必ずガンの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、噴射レバーを握り、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、残った水が噴射して、けがの原因になります。



- 噴射レバーを針金などで固定しない
事故の原因になります。



- 延長コードはプラグおよびソケットが防水用で、屋外用のものを使用する

使用上の注意

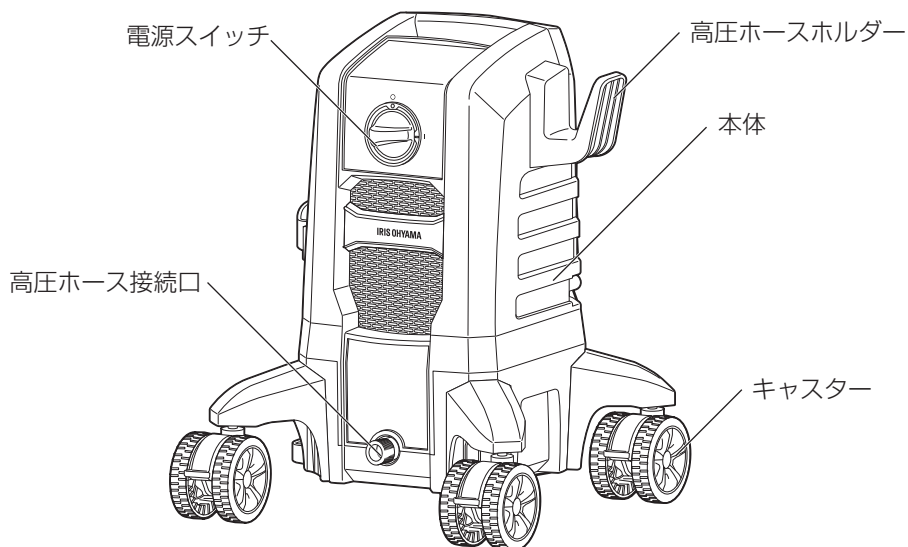
- 水道水以外は使用しないでください。
雨水・井戸水・40℃以上のお湯・塩分濃度の高い水などは使用しないでください。故障の原因になります。
- 洗浄液は中性洗剤のみを使用してください。
酸性・アルカリ性の強い洗剤は使用しないでください。故障の原因になります。
- 凍結する場所に保管しないでください。
破損・故障の原因になります。
- 水のかからない、安定した場所で使用してください。
故障・破損の原因になります。
- 使用後は、ガン・ランスの水抜きを行ってください。
内部に水が残っていると、腐蝕や故障の原因になります。
- 本製品には圧力スイッチが内蔵されているため、噴射レバーを離すとモーターが停止します。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、自然現象によるもののため故障ではありません。
- 水を噴射するときに反発力や回転力がかかります。ガンをしっかり持ち、周囲の状況に注意しながら操作してください。

廃棄について

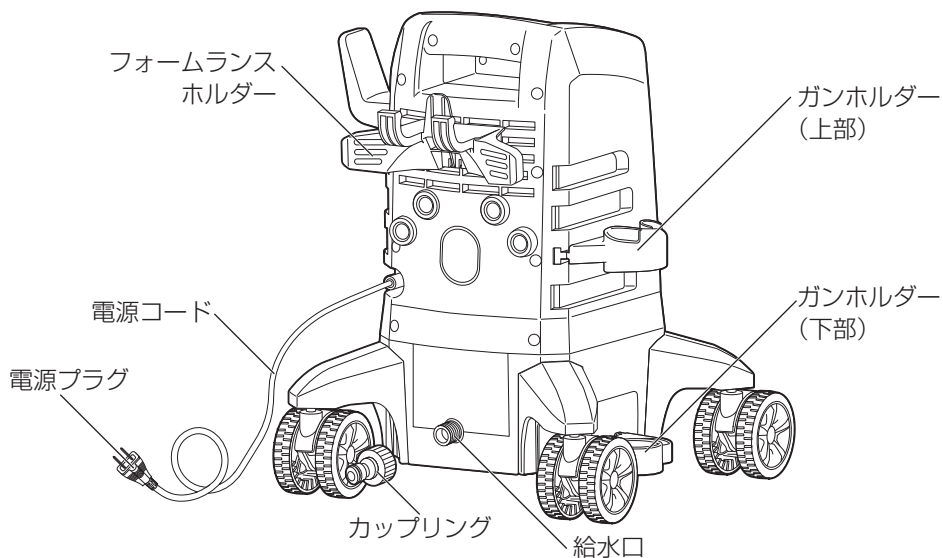
- 製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

各部の名称

■ 本体正面

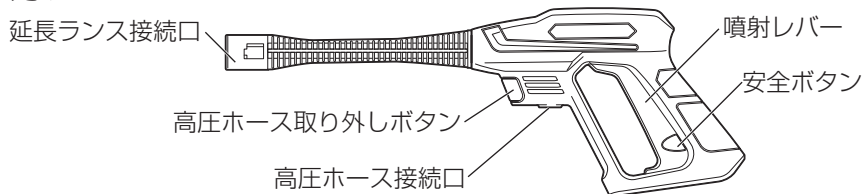


■ 本体背面

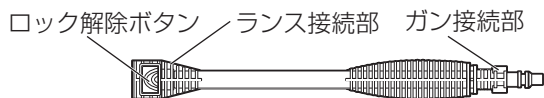


各部の名称 つづき

■ ガン



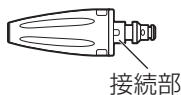
ガン



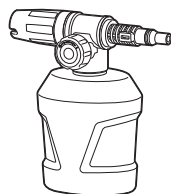
延長ランス



広角変圧ランス

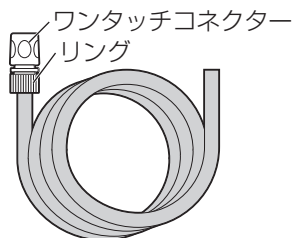


ターボランス

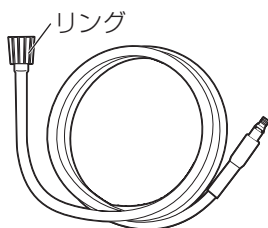


フォームランス

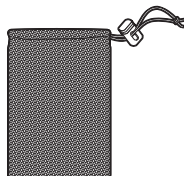
■ 付属品



水道ホース (3m)



高圧ホース (10m)



ランスポーチ



ノズルクリーナーピン



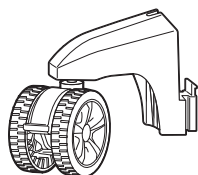
六角レンチ (8mm)



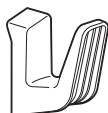
ホースバンド



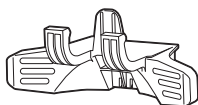
カップリング
(メッシュ付き)



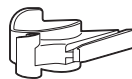
キャスター×4



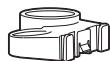
高圧ホース
ホルダー



フォームランス
ホルダー



ガンホルダー
(上部)



ガンホルダー
(下部)

洗淨方法と注意点

■ 基本的な洗淨方法

洗淨する対象物から20～30cm程度、ノズルを離して水を噴射します。ノズルは一定の箇所に向けず、必ず上下または左右に動かしながら使用してください。

■ 網戸・窓ガラスの洗淨方法

網戸・窓ガラスは、圧力を調節しながら洗淨するときれいになります。広角変圧ランスは、先端を回すことで簡単に圧力調節ができます。汚れがひどいときは、洗淨液を使用してください。(→P14)

■ 車・バイクの洗淨方法

- ① 車全体に水を噴射し、車に付着している小さな砂やほこりを落とします。車の上部から始め、下部に向かって流します。
- ② 洗淨液を使用する場合は、付属のフォームランスに洗淨液を入れ、ガンに取り付けてご使用ください。
- ③ 洗淨液が乾く前に、水で洗い流します。
- ④ 油膜が気になる場合は、スポンジや柔らかい布などを使って洗い、水で流してください。
※砂が残っていると、細かい傷が付く可能性がありますので、ご注意ください。

■ ブロック塀・コンクリート地の洗淨方法

ブロック塀やコンクリート地を洗淨する時(こけ落としなど)は、ターボランスが便利です。広角変圧ランスに比べて威力がありますので、必ず一度目立たない所で試してからご使用ください。

準備

■ 接続する蛇口の確認

水道ホースを接続する蛇口は、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。

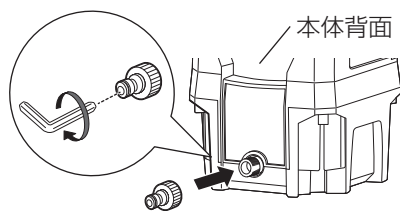


注意

- 瞬間湯沸かし器の蛇口には取り付けられないでください。

■ 部品の取り付け

1 カップリングを本体に取り付ける



- ・ 付属の六角レンチを使って、奥まで取り付けてください。

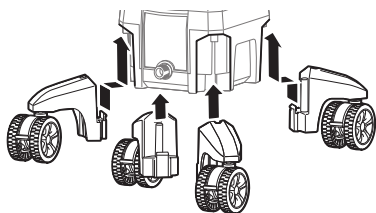


注意

- カップリングがしっかり取り付けられていないと、給水口から水もれする場合があります。
- 締め過ぎにご注意ください。締め込み過ぎるとカップリングが破損するおそれがあります。

準備 つづき

2 キャスターを本体に取り付ける



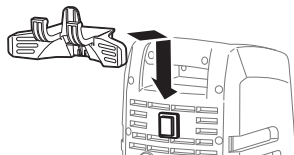
- ・キャスターを本体下部から上にスライドさせて取り付けます。(4か所)

3 高圧ホースホルダーを本体に取り付ける



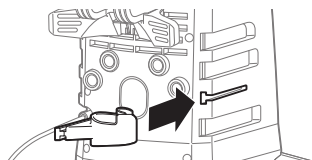
- ・高圧ホースホルダーを本体の右側面に手前からスライドさせて取り付けます。

4 フォームランスホルダーを本体に取り付ける



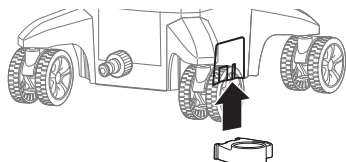
- ・フォームランスホルダーを本体の面上からスライドさせて取り付けます。

5 ガンホルダー（上部）を本体に取り付ける



- ・ガンホルダー（上部）を本体左側面にスライドさせて取り付けます。

6 ガンホルダー（下部）を本体に取り付ける



- ・ガンホルダー（下部）を本体底面に下からスライドさせて取り付けます。

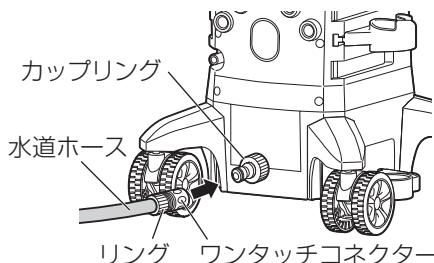
■ 組み立て

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だ後、リングを回して締め付けてください。締め付けが足りない場合、水もれのおそれがあります。

※ 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。

本体背面

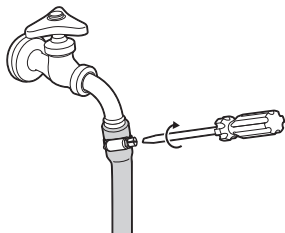


注意

- カップリングにごみや泥が付いていないか、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。

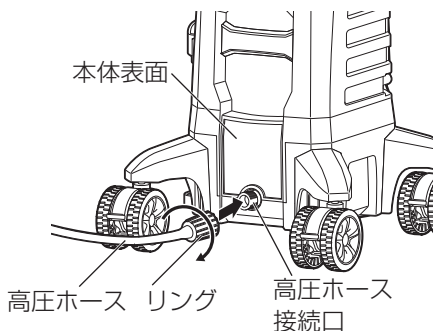
2 水道ホースのもう一方を、水道蛇口に接続する

- ・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。

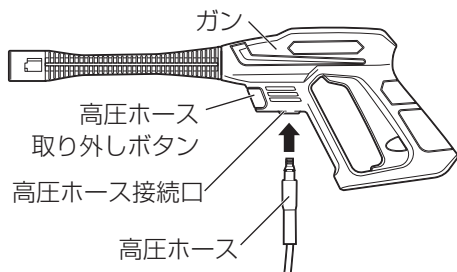


注意

- リングや高圧ホース接続口に、ごみや泥が付いてい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。

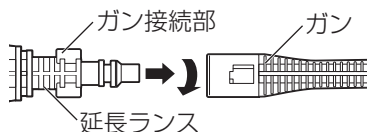
4 高圧ホースのもう一方を、ガンの高圧ホース接続口に接続する

- ・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 延長ランスをガンに取り付ける

- ・延長ランスのガン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。

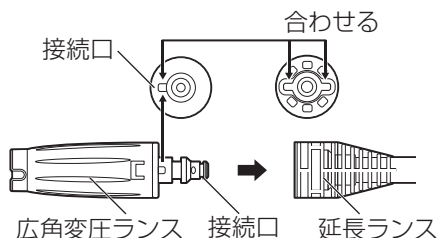


- ※ 延長ランスの差し込みがきついときは、接続部にサラダ油などの潤滑油を塗ってください。(グリスは使用しないでください。延長ランスの目詰まりの原因になります。)
- ※ 延長ランスを取り外すときは、押しながら左に回してから、延長ランスを引っ張ってください。

準備 つづき

6 延長ランスのランス接続部に使用するランスを取り付ける

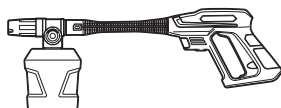
- ・ 広角変圧ランス、ターボランスの接続部を延長ランスのランス接続部にカチッと音がするまで差し込んで取り付けてください。



※ 広角変圧ランス・ターボランスはガンに直接取付できません。

※ 取り外すときは、延長ランスのロック解除ボタンを押しながら取り付けたランスを引いてください。

※ フォームランスは直接ガンに取り付けて使用します。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。

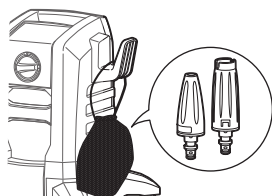


※ フォームランスを取り外すときは、押しながら左に回してから、フォームランスを引っ張ってください。

■各ランスは本体に収納することができます

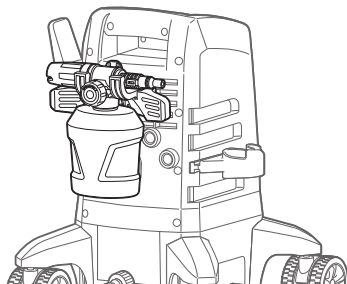
広角変圧ランス・ターボランス

付属のランスポーチに収納して、本体右側面の高圧ホースホルダーに掛けられます。



フォームランス

本体背面のホルダーに収納できます。



■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。



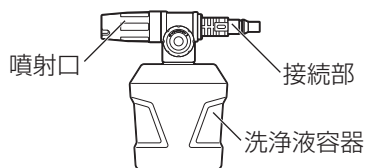
ターボランス

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

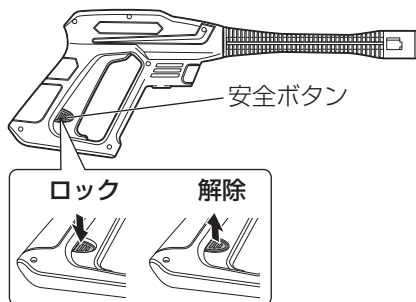
■ 運転を開始する



- 噴射する方向に、人・動物・壊れやすいもの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)になっていることを確認してください。
- ガンを両手でしっかり握り、安定した姿勢で作業してください。確実に保持しないと、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、左からボタンを押してボタンがフラットな状態にしてください。
- ※ 安全ボタンをロックするには、右側からボタンを押して、左側に飛び出した状態にしてください。



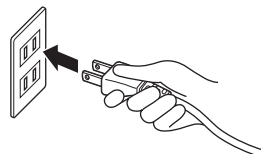
- 水道ホースが確実に蛇口に固定されているか確認してください。

2 蛇口を全開にする

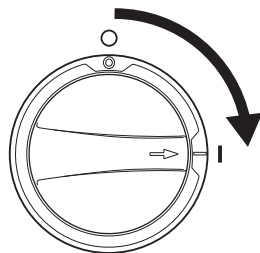
- ・噴射レバーを握って、ランスから水が出るか確認してください。
- ・約30秒間噴射レバーを握ったままで、水を出してください。(内部に水が行き渡るように)

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 電源スイッチをI(入)の方向に回して、電源を入れる



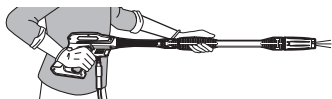
- 噴射レバーを握りながら、電源を入れたり、電源プラグを差し込んだりしないでください。

- 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。ポンプ内に水が行き渡っていない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。

使いかた つづき

5 ガンを両手でしっかり持ち、噴射を開始する

- ・ 噴射レバーを握ると、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



調節リング

■ 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、広角変圧ランスまたはターボランスを用いて水で洗い流してください。

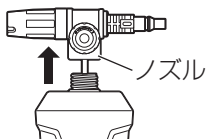


注意

- 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。



ノズル

2 ノズルを取り付け、フォームランスを取り付ける

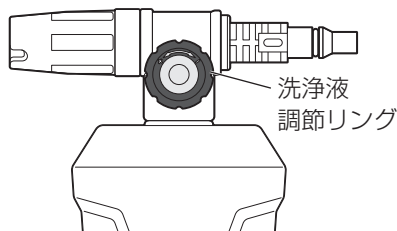
- ・ ランスを取り付けるときは、「準備」の手順と注意にしたがってください。(→P12)

3 水道の蛇口を開け、電源スイッチをI(入)の方向に回して電源を入れる

4 ガンを持ち、噴射レバーを握って噴射する

5 洗浄液の量を調節する

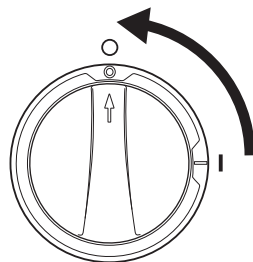
- ・ 洗浄液調節リングを回すと洗浄液の量を調節することができます。



洗浄液
調節リング

■ 運転を終了する

1 電源スイッチをO(切)の方向に回して、電源切る



お手入れ

2 蛇口を閉める

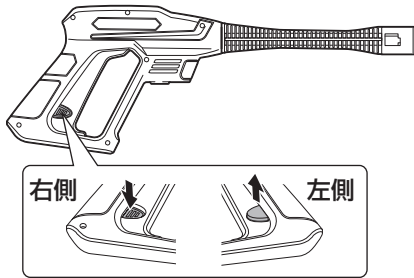
3 噴射レバーを10秒程度握り、内部の圧力を抜く

・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

・安全ボタンを右側から押して、左側へ飛び出した状態にしてください。

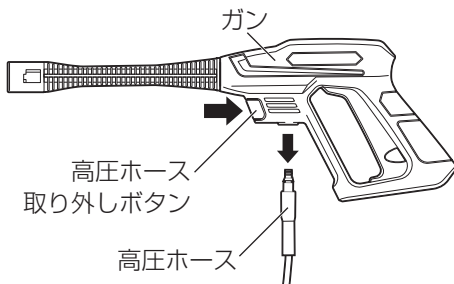


5 電源プラグをコンセントから抜く

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。

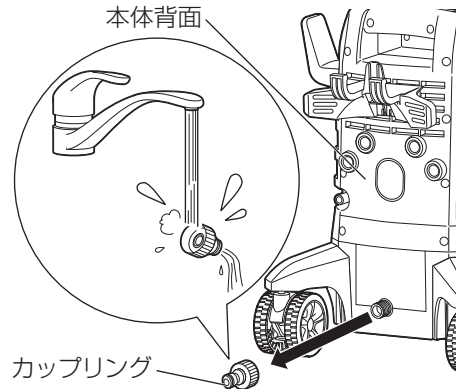


注意

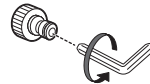
● お手入れは、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

給水口

カップリングを外して内側から水を流し、メッシュの詰まりを取り除く

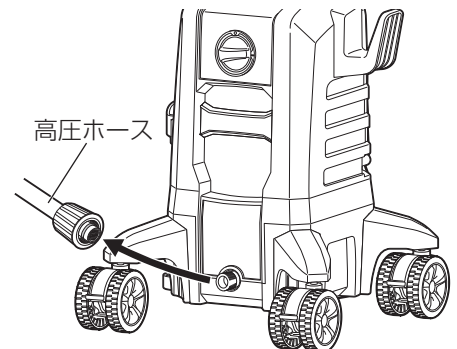


※ カップリングが外しづらい場合は、付属の六角レンチ(8mm)を使って外してください。



高圧ホース

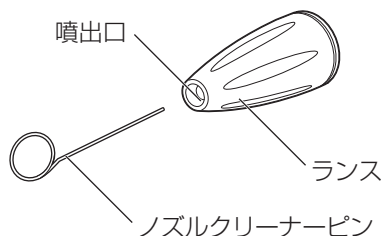
本体から取り外し、高圧ホースの接続部のごみを取り除く



お手入れ つづき

ランス

付属のノズルクリーナーピンを噴出口に差し込んで、目詰まりを取り除く

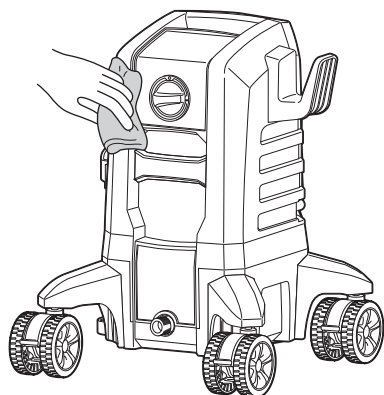


※ ノズルクリーナーピンの先端は尖っています。けがをしないように十分ご注意ください。

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上、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確実に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、カチッと鳴るまで確実に差し込んでください。 ● 水道ホースの蛇口側はホースバンドでしっかり固定してください。
	● 接続できない蛇口に、水道ホースを接続している	● 接続する蛇口の形状・サイズを確認してから接続してください。(→P9)

故障かな？と思ったら つづき

状態	考えられる原因	処置
水が噴射されない、 水圧が低い	● ランスのノズルが詰まっている	● ランスを外すとガンから水が出る場合は、ランスのノズルが詰まっています。付属のノズルクリーナーピンでランスのノズルを掃除してください。(→P16)
	● ホースの接続部・カップリングが目詰まりしている	● 使用前に接続部にゴミなどが付着していないことを確認してください。
	● ホースの接続部・カップリングが目詰まりしている	● 高圧ホースの本体接続部、本体の給水口のカップリングを掃除してください。(→P15)
水が不規則に噴射される、 噴射レバーを放しているのにポンプが止まらない	● ガン・ランス・高圧ホース・本体・水道ホースなどから水もれしている	● 接続部から水もれしている場合は、各部品をしっかりと接続してください。
	● 部品が破損している場合は、修理専用コールへご相談ください。	
水が不規則に噴射される	● ポンプ内に砂などが詰まっている	● 噴射される水を確認し、砂などが混じっていないか確認してください。動作させ続けても解消しない場合は、アイリスコールへご連絡ください。
	● ポンプ内に空気が入った(ガンの接続後、水を流さないで動作させると、内部に空気がたまることもある)	● 電源スイッチを○(切)にし、水道の蛇口を開けて、ランスを外した状態で噴射レバーを押して放水し、内部の空気を抜いてください。(約30秒間)
高圧ホースが外せない	● 高圧ホース内に高圧がかかったままになっている	● 電源を切り、電源プラグを抜いて、水道の蛇口を閉めてから、噴射レバーを握って内部の圧力を抜いてください。

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

● ご自分で分解・修理・改造をしないでください。

仕様

定格電圧・定格周波数	AC 100V、50 / 60Hz
定格入力	1,300W
最大吐出圧力	約13.5MPa
常用吐出圧力	約9.0MPa (広角変圧ランス使用時)
最大吐出水量	約350L / h
常用吐出水量	約270L / h (広角変圧ランス使用時)
最大給水圧力	約0.8MPa
防水性能	IPX5
手腕振動値	≤2.5m/s ²
騒音音圧	95dB (A)
給水温度	40℃以下
製品寸法 (部品取り付け後)	幅320×奥行343×高さ436mm
質量	約9.2kg
電源コード長さ	約5.0m

※ 商品の仕様は予告なく変更することがあります。

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。

保証書がないと、無料修理保証期間内でも代金を請求させていただく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、ご希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の製造打ち切り後、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-701

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 () -		

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。
- ご購入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 <https://www.irisohyama.co.jp/>

お客様サポート

24時間365日Web即時回答サービス



専用パーツのご購入

アイリスオーヤマ公認通販サイト



製品に関するお問い合わせ

アイリスコール 0120-311-564 (通話料無料)

修理に関するお問い合わせ

修理専用コール 0800-170-7070 (通話料無料)

【お電話での受付時間】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)