

# HK-1890 を ご使用前に ご覧ください

この度は「HK-1890」をお買上げ頂き誠にありがとうございました。

商品の事でご不明な点がございましたら、「本ご案内」「取扱説明書」及び「動画で解説 高圧洗浄機徹底ガイド（詳細右記参照）」をご覧ください。



**購入者さま 特別特典 限定**

動画で解説 これでもう迷わない！  
「高圧洗浄機徹底ガイド」  
をご覧ください！

パスワード → hidaka  
パスワードは半角英小文字で「hidaka」です。

・お悩みTOP3  
・初めに見てほしいこと  
・使い方のコツ **（など、盛りだくさん！）**



**スマートフォン**

作業しながら見られるので便利♪

**パソコン** ヒダカショップ本店 HP  
https://www.hidaka-shop.com

ヒダカショップ本店 **購入者さま限定動画は**  
トップページ > **こちら！**  
(トップページ後半にバナーがございます)

## あらかじめご了承ください

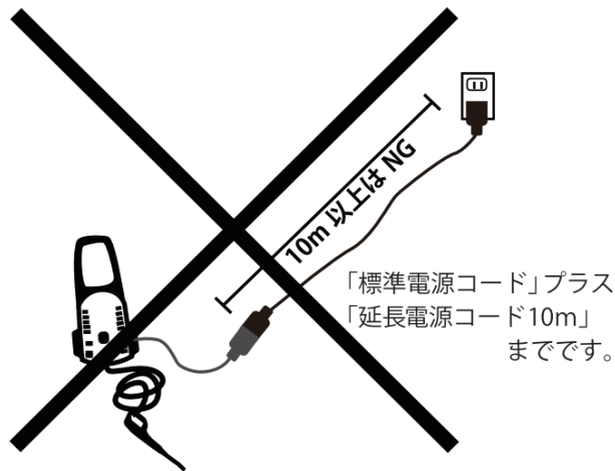


この商品は出荷前に点検を行い、通水テストをしております。商品内部や、ホース内部などに水が残っております。あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。

## 延長電源コードについて

### 1 長さについて

電源コードの長さは、「標準電源コード」プラス「延長電源コード10m」までです。10mを超える長さの延長電源コードは使用しないでください。



※10mを超える長さの延長電源コードを使用すると電圧が降下し故障の原因になります。

### 2 種類について

電源コードを延長する際は、規定の延長電源コードをご使用ください。

#### 規定の延長電源コードとは…

15A(アンペア)以上供給できる物です。断面積「2.0mm<sup>2</sup>(スクエア)」以上の記載がある延長電源コードをご使用ください。規定の延長電源コードを使用されても延長は<10mまで>です。



※規格外の延長電源コードはお使いいただけません。



### 3 使用方法について

電源コードを延長する際は、コードリールに巻いたまま使用しないでください。

**NG!**

- ・長さ 10m 超えは NG
- ・断面積 2.0mm<sup>2</sup>(スクエア) 未満は NG
- ・巻いたままのご使用は NG (全て引き出してのばしてご使用してください)



※巻いたまま使用すると電圧が降下し、故障の原因になります。全て引きのばしてご使用ください。

高圧洗浄機は商品の特性上、延長コードを出来る限り使用しない方が、故障が起きにくくなります。

## 電源コンセントについて

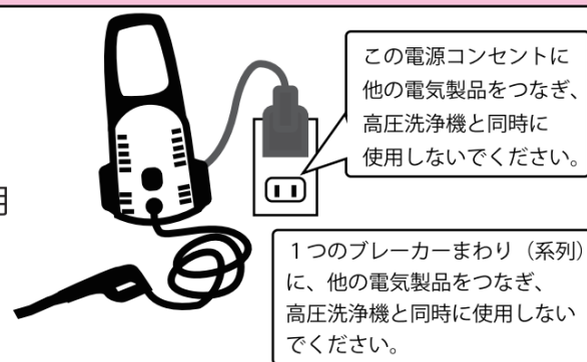
### 1 同じ電源に他の電気製品をつながないでください

同じ電源コンセントから、他の電気製品に電源をつなぎ、高圧洗浄機と同時に使用しないでください。高圧洗浄機が起動せず、ブレーカーが落ちたり、故障の原因になる恐れがあります。

### 2 100V・15A の供給が必要です

本製品には 15A(アンペア)の電流が必要です。お客様のご連絡から、まれに 100V・15A 規格のコンセントであっても 100V・15A の供給がされていない電源コンセントがあることがわかってきました。

※「電源が入らない」「高圧水が出ない」「水圧が安定しない」などの症状が出た時は、(屋内などの)他の電源コンセントに接続しお試しください。



## 高圧ホースがはずれない!

ご使用後、高圧ホースをはずす際は「圧抜き」をしてください。

#### 【圧抜き方法】

1. 高圧洗浄機本体のスイッチを OFF にする
2. 水道蛇口を閉める
3. ガンのレバーを30秒ほどにぎり続け、水と圧力を完全に抜く(水が完全に出なくなった後に数秒間、圧力を抜くためにガンをにぎり続けてください。)

ご購入後、女性のお客様から頂くお問い合わせ  
**ダントツ NO1!**



※高圧洗浄機内に圧力が残っていると、ネジ部が圧力で引っ張られている状態になるため、高圧ホースがはずせません。

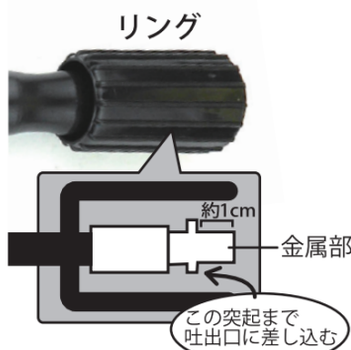
## ご使用前の準備について

### 1 高圧ホースの本体への取り付け方



1. 「標準高圧ホース」もしくは「延長高圧ホース」の本体取付側の、リング内の金属部を本体の吐出口にあわせ、まっすぐ差し込んでください。

※片方の手で本体をささえながら差し込むと力がいれやすいです。



※リング内の金属部突起まで、約1cmほど差し込みます。

左イラスト参照



2. リングをネジに合わせてゆっくとねじ込んでください。

ちょっとした

### 2 安定した圧力でお使い頂くコツ (空気抜き)

④耐圧水道ホースを水道蛇口に接続

③耐圧水道ホースを本体に接続

ノズルは  
つけない

②高圧ホースをガンに接続

この状態まで準備をしてから下記の操作をしてください。

スイッチは「OFF」

⑤コンセントに差し込む

①高圧ホースを本体に接続

### ご使用の前に (毎使用時)

上記イラストの状態まで準備をしてください。その後、スイッチはOFFのまま水道蛇口を全開にし、トリガーガンをにぎって1分程、水を出し続けてください。

- ・上記作業をすると、高圧洗浄機内の空気が抜けて圧力が安定します。(ノズルを付けたままでも作業はできますが、付けない状態の方が、より空気が抜けやすくなります。)
- ・上記作業の後、ノズルを取り付け、スイッチをONにし、ご使用を開始してください。

## ご注意ください (ご使用方法・メンテナンス)

### 空まわしをしないでください

水道の蛇口を閉めた状態 (もしくは自吸ホースが水を吸い上げていない状態) で、本体の電源スイッチを「ON」にしないでください。



※通水していない状態で、モーターを動かすと「空まわし」になり、ポンプ部やモーターの故障の原因になります。

### 1時間使ったら休ませてください

1時間ほど使用したら、必ず電源スイッチを「OFF」にし、1時間休ませてください。



1時間まで



※週に1回、1時間程度のご使用を推奨しております。  
※無理な連続使用は故障の原因になります。

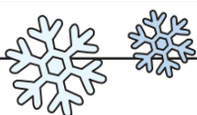
### 高圧ホースの使用方法について

ねじれている部分を、そのまま両方から引っ張らないでください。ゴムの被膜が損傷することがあります。



※高圧ホースは消耗品のためご使用後の損傷は保証の対象外となります。

### 凍結について



本体・ホースなどに残っている水が凍結すると、故障の原因になります。ご使用後は十分に水抜きをし、保管場所にお気をつけください。

※「取扱説明書」で詳しくご説明しております。あわせてご参照ください。

## ご案内 (取扱説明書の補足)

### 1 電源プラグについて

3芯・2芯どちらでもご使用になれます。(変換アダプタを同梱しております。)



3芯の状態



2芯へ変換する「接地アダプタ」が同梱されています



接地アダプタを取り付けて2芯にした状態

### 2 「フォームランスプラス」について

洗剂量レバーは、側面によって形状が異なります。噴射時左側面の形状は、欠損ではありません。

