# **净水器用水栓**·················A936V-13

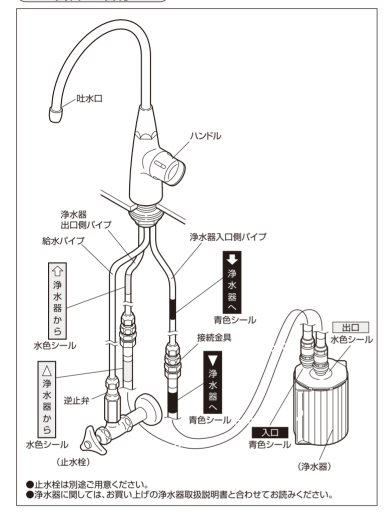
## 施工・取扱説明書

施工、ご使用の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工、ご使用ください。

お客様へ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも読める所に必ず保管してください。 - 工事店様へ -

施工後、この説明書をお客様 へお渡しください。

## 各部の名称



## 安全上のご注意

- ●ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果(傷害・物損)に結び付く可能性があり ます。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●施工完了後、試験運転を行い異常がない事を確認すると共に、工事店様は説明書に沿っ てお客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してください。

#### 〈施工上の注意事項〉

## ⚠ 注意



凍結が予想される地域には使用しないでください。

凍結破損で漏水し、家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。

#### 〈使用上の注意事項(浄水器について)〉

### ⚠注意



体調を損なうおそれがあります。

水道水の水質基準に適合した水をお使いください。

正しく浄水をお使いいただくために。

- ●毎日使い始めは、約10~20秒間浄水を 放流してください。
- ●2日間以上お使いにならなかった時は、約 20秒~2分間浄水を放流してください。
- ●浄水はなるべく早くお使いください。 ●カートリッジは使用期限月数以内で交換し
- てください。



水もれ、水浸し事故のおそれがあります。 35℃以上の温水は通さないでください。

(浄水器および浄水機能を壊すおそれがあります。) ●浄水口をふさいだりホースや他の器具を接

- 続しないでください。 ●浄水器本体やカートリッジを凍結させない
- ようにご注意ください。 (浄水器および浄水機能を壊すおそれがあります。)
- ●水圧の高い所は元栓を絞ってお使いください。 ●高温になった器具や火気の近くではご使用
- にならないでください。 (熱によって変形したり、破壊するおそれ

があります。)





魚が死ぬおそれがあります。 養魚用などには使用しないでください。 (残留塩素除去が不十分の時、魚が死ぬおそ れがあります。)



## 施工について

## 適切な使用条件

#### 条件

- ●給水圧力 0.05MPa { 0.5kgf / cm₂ } ~ 0.74MPa { 7.5 kgf / cm₂ }
- ●浄水器側の給水圧力は、0.07MPa {0.7kgf / cm2}~ 0.34MPa { 3.5kgf / cm2} が適切です。

## 施工上のご注意

- ●配管内の掃除………取付前に必ず通水し、配管内のゴミを洗い流してください。
- ●飲用不可な井戸水は使用しないでください。

#### 器具の取付け

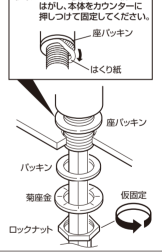
配管内の掃除・・・・・・・・取付前に必ず通水し、配管内のゴミを洗い流してください。

#### 本体の仮固定

本体が正面を向くように仮固定し、 給水パイプを止水栓などの取出し芯に 合うように曲げてください。

(注)抜け防止のため、立ち上がり部分を長 くしてください。なお、給水パイプが つぶれないよう作業してください。

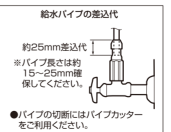




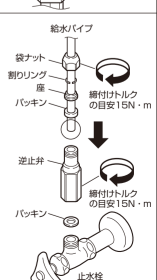
(注)座パッキン裏面のはくり紙を

#### 2 給水パイプの仮固定

逆止弁を止水栓などに仮固定して、給水パ イプの差込代の確保を行ってください。差込代の余った部分を切断し確保できたら、 給水パイプを逆止弁に仮固定してください。



- (注)●部品の順番をまちがえないでください。
  - ●給水配管の固定は確実に行ってください。 給水配管の固定が不完全な状態で、給水 パイプを接続するとはずれるおそれがあ
  - ります。 ●各接合部はトルクレンチを用いて確実に 締付けてください。



#### 3 各部の本固定

(1)

本体を確実に本固定してから、給水パイプを逆止弁に確実に本固定してください。

#### 浄水器の取付け ●浄水器の取付けに関しては、 お買い上げの海水器取扱説明

書と合わせてお読みくださ 浄水器接続用の耐圧ホース (別売)に接続金具を取付け

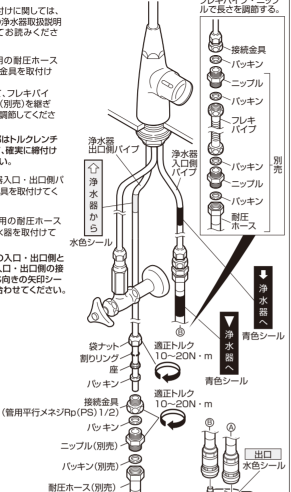
てください。 (必要に応じて、フレキパイ プ・ニップル(別売)を継ぎ 足して長さを調節してくださ

(注) 各接合部はトルクレンチ を用いて、確実に締付け てください。

本体の浄水器入口・出口側パ イプに接続金具を取付けてく ださい。

浄水器接続用の耐圧ホース (別売)に浄水器を取付けて ください。

> (注) 浄水器の入口・出口側と パイプ入口・出口側の接 続は同じ向きの矢印シ-ル同士合わせてください。



入口

**青色シール** 

浄水器 (別売)

A

点検・・・・・・・施工完了後、止水栓を開け通水し、作動および各接合部の水もれ点検を

浄

水

器

か

水色シール

## ご使用について

#### 使用方法

# 浄水の吐水・止水 ハンドルを中央にまわすと吐水し、下に まわすと止水します。 (下げ吐水仕様の商品はハンドルを中央に まわすと止水し、下にまわすと吐水します。) 浄水 吐水 (注)衛生上、浄水口を汚さないでください。 止水

(注)

- ●取付後、初めてお使いになる前は4~5分間浄水を放流してください。最初、浄水カート リッジ内の空気が抜けるため、泡沫状の水が出ますが異常ではありません。浄水器を振って、 浄水カートリッジ内の空気を抜いてください。
- ●浄水止水後しばらく水滴が落ちますが、浄水カートリッジ内の残留水です。故障ではありま せん
- ●水圧の高い所では、浄水の使用時に音がします。このような場合は吐水量を絞ってください。

#### 浄水カートリッジの交換

吐水量が減少したり、においや味がする場合は、浄水カートリッジの交換が必要です。 お買い上げの浄水器の交換時期に従って正しく交換してください。

### お手入れ

製品についた汚れを放置しておくと、汚れが落ちにくくなることがあります。 快適にお使いいただくために、日頃のお手入れをおすすめします。

- 柔らかい布で水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。
- ●汚れが目立つときは、中性洗剤を柔らかい布にふくませて拭き取った後水拭き して、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。

## ⚠ 注意

次のものは使用しないでください。 変色や傷みのおそれがあります。

- ●酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類 ※特に酸性洗剤はメッキを侵します。
  - ■ベンジン・シンナー・ラッカー・アルコール などの溶剤や油類
  - ●クレンザーなどの粒子の粗い洗剤
  - ●ナイロンたわしなど



洗剤・薬品が本体に付着した場合は、すぐに きれいに拭き取ってください。

本体の割れや変色変質の原因となります。

#### 故障? その前に

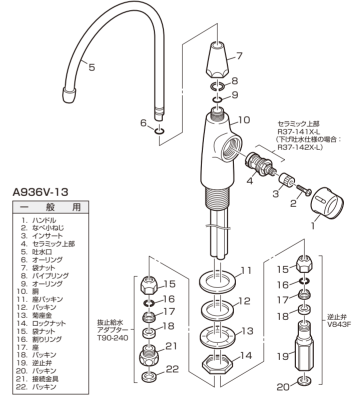
修理を依頼される前に、下の表に従って点検してください。

現象	点検
吐水量が少ない。	0 @
においや味がする。	0

- ❷ 浄水カートリッジの寿命がきていないか。・・・・お買い上げの浄水器取扱説明書をご覧ください。 以上の点検を実施されても、不具合がなくならない場合はお手数ですが販売店(工事店)にご 依頼ください。

#### 分解図

器具の構造を表したイラストです。構造をご理解いただくのにご使用ください。



## $S \land N \leftarrow I$

株式会社 三栄水栓製作所

本社 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号 お客様相談室 大阪☎(06)6976-8661 東京☎(03)3683-7496 フリーダイヤル 000 0120-06-9721

東京支店 13 (03)3683-7471 名古屋支店 ☎ (052)800-8688 大阪支店の(06)6972-6981 札幌営業所 ☎ (011)782-5353 盛岡営業所 ☎ (019)605-7301 (022)258-6251郡山営業所 ☎ (024)931-1377 新潟営業所 **8** (025)281-1291 **a** (029)850-5661 つくば営業所 **a** (048)851-2600 さいたま営業所

東京西営業所 ☎ (042)582-7141

横浜営業所 🛭 (045)929-0331 静岡営業所 to (054)236-1115 金沢営業所 to (076)268-7751 京都営業所 ☎ (075)605-5761

神戸営業所 ☎ (078)843-9231 広島営業所 🕾 (082)922-3631松山営業所 🛭 (089)905-7866 福岡営業所 ☎ (092)674-1230

熊本営業所 ☎ (096)385-7161 沖縄営業所 ☎ (098)869-0890