



# ACTIAL イオン純水器



## 取扱説明書

安全上のご注意

### はじめに

このたびは弊社の純水器をご購入いただき、誠にありがとうございます。この説明書に記載されている注意事項は、製品を正しく安全にご使用いただき、周囲の方々への危害や財産の損害を防止するために重要な内容です。誤った使用による危害や損害を防ぐため、「警告」と「注意」に分けて明示しております。記載事項を必ずお守りいただき、正しくご使用くださいますようお願い申し上げます。

また、本製品を長期間安全にご使用いただくために、日常点検および定期点検を行ってください。なお、取扱説明書の内容および製品の目的を逸脱した使用による損害については、当社は責任を負いかねますので、ご了承ください。



**警告** 死亡または重傷を負う可能性がある内容です。



必ず行っていただく必要がある内容です。



**注意** 傷害または物的損害が発生する可能性がある内容です。



行ってはいけない内容です。

注意事項に記載された内容でも、使用状況や環境によっては重大な事故に繋がる可能性がありますので、必ずお守りください。



**警告**

本製品を設置する際は、以下の場所を避けてください。

- 傾斜面や振動のある不安定な場所
- ↳ 転倒や落下による傷害や損害の原因となります。
- 高温や多湿、凍結の恐れがある場所
- ↳ 本体の破損や樹脂の性能低下の原因となります。
- 水平な場所でも転倒防止のため、ベルトやロープで固定してください。
- 油や可燃性ガス、腐食性ガスが発生する場所
- ↳ 発火や発煙の原因となります。
- 漏水による被害が予想される場所
- ↳ 周辺設備への二次災害が発生します。
- 乳幼児の手の届く場所
- ↳ 傷害や損傷の原因となります。



**警告**

ご使用上の注意

- 飲料用など人体に直接関わる用途には使用しないでください。
- ↳ 本製品の純水は飲料水ではありませんので、直接飲んだり食用の原料として使用しないでください。
- イオン交換樹脂を素手で取り扱わないでください。
- ↳ 強酸・強アルカリの薬液が使用されているため、肌荒れの原因となります。付着した場合は直ちに洗い流してください。
- 異音や異臭が生じた場合は、速やかに運転を停止してください。
- 本体に破損等が生じた場合は、製品を使用しないでください。



**注意**

- 水道水（基準）と同等の水を使用してください。
- 採水された純水は早めに使用してください。
- イオン交換樹脂を廃棄する場合は、各自治体の規定に基づいて正しく処分してください。
- 40℃以上の温水を通過しないでください。
- お客様自身での分解や改造を行わないでください。
- 水圧が0.35MPaを超える状態では使用しないでください。
- 本体や接続部分に強い衝撃を与えないでください。
- お手入れの際に洗剤や揮発性物質を使用しないでください。
- イオン交換樹脂の入った袋や純水器を開けたままで保管しないでください。
- 水漏れが生じた場合は元栓を閉め、速やかに拭き取るなどの対処を行ってください。

### 設置場所について

- 水平で振動がない場所
  - ↳ 製品の安定性を保つため、水平で振動のない場所に設置してください。
- 直射日光を避けた場所
  - ↳ 製品の性能を維持するため、直射日光が当たらない場所に設置してください。
- 凍結の恐れがない場所
  - ↳ 製品の凍結を防ぐため、凍結の恐れがない場所に設置してください。
- 寒冷な地域では十分な保温を行ってください。
- 温度の低い場所
  - ↳ 室温や水温によっては純水器が結露することがありますので、温度の低い場所に設置してください。

**使用できる原水は水道水と同等の水質を推奨しています。**

販売元

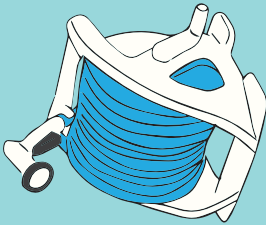
株式会社ダナクト 811-1213 福岡県那珂川市中原 5-70-2

TEL : 092-982-0382 e-mail : cs@danact.com

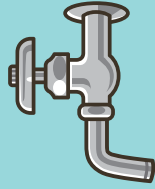
## 接続方法



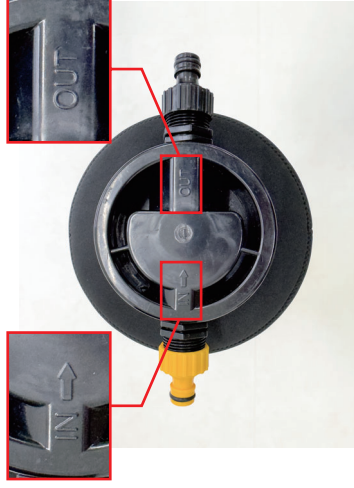
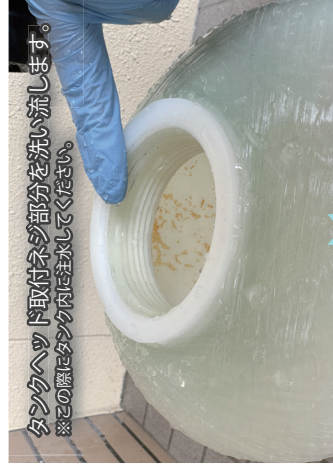
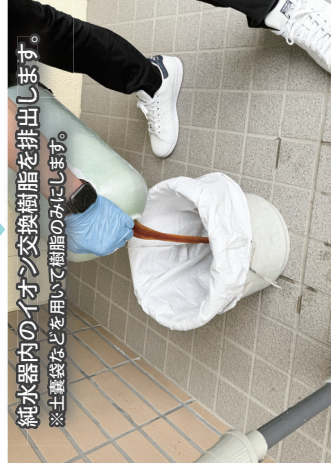
黒色の接続口が OUT です



黄色い接続口が IN です



## イオン交換樹脂交換方法



イオン交換樹脂は充填してあります。  
ACTUALのイオン交換樹脂は 1:1.8 です。



水質確認方法



TDS メーターのご利用方法は TDS メーター同封の説明書をご覧ください。