

本器は医療用物質生成器として認証（医療機器製造販売  
認証番号219AGBZX00020A04)を受けております。  
[ 効能又は効果、使用目的]は以下の通りです。

**[ 効能又は効果、使用目的]**

胃腸症状改善のための飲用アルカリ性電解水の生成。  
一般家庭で使用する事。

胃腸症状の改善とは

- 胃もたれや胃の不快感をやわらげます。
- 胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

**※本書での記載について**

当社では、電気分解して陰極から生成される抗酸化性のある水素を含んだ飲用アルカリ性電解水を電解水素水、陽極から生成される酸性電解水を酸性水と呼びます。


## 安全上のご注意

ここに示した「△警告」「△注意」は人への危害、財産への損害を防止するための重要な内容を記載していますので必ずお守りください。

### 表示マークについて

■特に下記の警告マークが付いている文書は必ずお守りください。

誤った取り扱いをしたときに生じる危害や損害の程度を区分し、説明しています。

|   |                          |   |                            |
|---|--------------------------|---|----------------------------|
|  <b>警告</b> | 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。 |  <b>注意</b> | 傷害を負う可能性または物的損害が想定される内容です。 |
|---|--------------------------|---|----------------------------|





### ■表示

お守りいただく内容の種類を次の表示マークで説明しています。(次は表示マークの一例です)

|   |            |   |                  |
|---|------------|---|------------------|
|  | 禁止を示す内容です。 |  | 使用者の行為を指示する内容です。 |
|---|------------|---|------------------|

### 安全上のご注意 —必ずお守りください—

#### 警告

|  |   |
|--|---|
|  禁止 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コードを傷つけたり、破損するようなことはしない。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・ステープルなどで固定したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。</li> </ul> </li> <li>● 1つのコンセントに多数の電気製品の電源コードを接続しない。</li> <li>● 表示された電源電圧 (AC100V) 以外の電圧で使用しない。</li> <li>● むれた手で、電源プラグの抜き差しをしない。</li> </ul> |
|  禁止 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ご自身での本器の改造、分解、修理はしない。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・本器の異常または故障した場合は、当社に修理を依頼してください。(裏表紙)</li> </ul> </li> </ul>  |
|  指示 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● コンセントに電源プラグを根元まで確実に差し込むこと。</li> <li>● 差し込み口がゆるいコンセントには、使用しないこと。</li> <li>● 電源プラグのほこりは、定期的に乾いた布で拭き取ること。</li> <li>● 電源コードを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜くこと。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源コードが傷んだ場合などは、当社に修理を依頼してください。(裏表紙)</li> </ul> </li> </ul>                                      |
|  指示 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本器を誤って水中に落としたときは、電源プラグをコンセントから抜き、本器を引き上げる。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・当社に修理を依頼してください。(裏表紙)</li> </ul> </li> <li>● 本器の異常・故障が発生した場合は、直ちに使用を中止し電源プラグを抜くこと。                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・点検または修理は当社にご相談ください。(裏表紙)</li> </ul> </li> </ul>       |

安全上のご注意 —必ずお読みください—



注意



禁止

- 医薬品を電解水素水で併飲しないこと。
- 腎不全、カリウム排泄障害などの腎臓疾患の方は電解水素水を飲用しないこと。
- 無酸症の方は、電解水素水を飲用しないこと。
- pH10以上の水は直接飲用しないこと。※pHの測定は定期的に行うこと。( P.23)
- 飲用に適合した水(水道水など)以外には使用しないこと。また、35℃を超えるお湯を本体側に通さないこと。( P.6)
- 次のような水は飲用しないこと。
  - ・酸性水 ・排水ホースから出る水 ・pH測定液が入った水
- 指定の乳酸カルシウム以外は使用しないこと。
- アルカリに弱いアルミ製容器や、酸に弱い銅製容器などは使用しないこと。
- 電解水素水は金魚や熱帯魚などの飼育水に使用しないこと。( P.28)



指示

- 次の方は電解水素水を飲む前に医師に相談してください。
  - ・医師の治療を受けている方
  - ・腎臓に障害がある方
  - ・身体に異常を感じている方

※ご相談の際には、次のことをお伝えください。
 
  - ・水道水に含まれるカルシウム、マグネシウム、ナトリウム、カリウムなどのミネラル分が増えること。
  - ・pH9.5程度の水であること。
- 電解水素水を飲用して身体に異常を感じたとき、または、飲用し続けても症状に改善が見られないときは飲用を中止し、医師に相談してください。
- 電解水素水／浄水の毎日の使い始めは、酸性の洗い物レンジに切り替え、通水してください。
 

| ■通水時間の目安               |      |
|------------------------|------|
| 毎日の使い始め                | 約1分間 |
| 2日以上使用しなかったとき          | 約3分間 |
| 1週間使用しなかったとき           | 約5分間 |
| 初めてご使用のとき、またはカートリッジ交換時 | 約5分間 |






通水時間の目安は、右表の通りです。

通水後は、蛇口を閉じ電解水素水、または浄水に切り替え、飲用してください。

※1ヶ月以上使用しなかったときは、カートリッジの交換をお勧めします。
- pH9.5が飲用に適していますが、初めて飲用する方は水素水1で少量から飲用してください。
  - ・pH9.5はPH比色紙表の9.0と10.0の間の色が目安となります。
  - ・初めて使用するとき、その後1ヶ月に1回以上pHの測定( P.23)をし、電解水素水がpHの目安に入っているかを確認してください。
- 電解水素水は、1日当たり500ㄖリットル～1000ㄖリットルを目安に飲用してください。
- 生成水は生成後なるべく早くご使用ください。また、電解水素水／浄水を保存する場合は、清潔なペットボトルなどの密閉容器に入れ冷蔵庫で保存し、2日以内に飲用してください。



安全上のご注意 —必ずお読みください—

 注意

|   |  |
|---|--|
| <br>指示   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 次の方は酸性水を使用する前に医師に相談してください。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・肌の弱い方</li> <li>・アレルギー体質の方</li> </ul> </li> <li>● 酸性水を使用して肌に異常を感じたときは、速やかに使用を中止し、医師に相談してください。</li> </ul>  |
| <br>禁止   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ファン穴を手や物でふさいだり、物をいれたりしないこと。</li> <li>● 他の機器との接続および使用はしないこと。</li> <li>● 本器に使用で許されている構造部品以外を実装、または接続しないこと。</li> <li>● 給湯器や温水器などに直結しないこと。</li> <li>● 湿気やほこりの多いところでは使用しないこと。</li> <li>● 水の出口を塞いだり、ホースを折り曲げたり、ねじったりしないこと。</li> <li>● 本器の上に物を置かないこと。</li> <li>● 本体を寝かした状態で使用しないこと。</li> </ul>   |
| <br>指示 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本器の設置場所は、平らな場所に置いてください。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・不安定な場所や傾いたところには置かないでください。</li> </ul> </li> <li>● 次のような場所には、設置しないでください。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・高温になる機器等の近く( 60℃以上)</li> <li>・直接日光が当たる場所や雨風にさらされる場所</li> <li>・凍結の可能性がある場所</li> <li>・流し台より低いところ( 足元や流し台の中など)</li> <li>・油が付着しやすいところ</li> </ul> </li> </ul> |
| <br>指示 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・再使用する場合は、全てのホース、浄水カートリッジや電源コードが正しく確実に接続され全てのスイッチが正常かつ安全に動作することを確認してください。また、使い始めは酸性の洗い物レンジに切り替え、通水してください。( P.2)</li> </ul> </li> <li>● 停電のときは、直ちに電源プラグをコンセントから抜いてください。</li> </ul>   |
| <br>指示 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● pH測定液の取り扱いは次のことに注意してください。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・目に入れたり、飲んだりしないでください。もし誤って飲用や点眼した場合は、水を大量に飲むこと、または水洗いを十分し、医師に相談してください。</li> <li>・火気に近づけないでください。</li> <li>・必ずフタをして乳幼児の手の届かないところに保管してください。</li> </ul> </li> <li>● PH比色紙表は、直接日光など光が当たる場所を避け、暗いところで保管してください。( 変色する場合があります。)</li> </ul>   |

## 安全上のご注意 —必ずお読みください—

### 注意

|   |   |
|---|---|
| <br>禁止 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 本器に水をかけたり、洗ったりしないこと。<ul style="list-style-type: none"><li>・ 誤って水がかかった場合は、乾いた布で拭き取ってください。</li><li>・ 洗剤、漂白剤、アルコール、ベンジン、シンナー、クレンザー、殺虫剤などは使用しないでください。</li><li>・ お手入れは、柔らかい布に水を含ませ、かたく絞って拭いてください。</li><li>・ お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。</li></ul></li><li>● 本器または浄水カートリッジに、衝撃を与えたり落下させたりしないこと。</li><li>● 浄水カートリッジを外した状態で通水しないこと。</li></ul> |
| <br>指示 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 吐水パイプや排水ホースの先端を、排水口などのおいの強いところや、水面に触れさせた状態で使用しないでください。( 止水した時に嫌なにおい、水や不純物などを排水ホースから吸い上げる場合があります。)</li><li>● 当社指定の付属品 ( 浄水カートリッジなど ) 以外は、使用しないでください。</li><li>● 使用済の本体および消耗品や付属品の廃棄については、各地域で定める処理方法に従ってください。</li><li>● 取り扱いを間違えると故障の原因となりますので、使用方法、安全上のご注意を必ずお守りください。</li></ul>  |