




## 安全上のご注意について

ご使用の前に必ずお読みになり、正しく安全にお使いいただくために遵守していただけますようお願いいたします。誤った取り扱いをした場合に生じる危険と程度について、「危険・警告・注意」の区分についてご説明いたします。

 危険	取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険性があります。
 警告	取り扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う危険性が想定されます。
 注意	取り扱いを誤った場合、物的損傷が想定される場合があります。

## 安全にお使いいただくために



### 危険

- 1、事故防止のため、お子様やペットの手の届くところに置かないでください。
- 2、濡れた手で電気の差込部や、差込口を触らないでください。また漏電の恐れのあるコンセントに差し込まないでください。感電する恐れがあります。
- 3、電解器のお手入れの際は水を抜き取り、必ず電源を切ってください。
- 4、ペースメーカーを装着されている方はご使用にならないでください。
- 5、お子様や身体で不自由の方はご使用にならないでください。
- 6、高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、直射日光下、車内等）でご使用にならないでください。



### 警告

- 1、コントローラ電源を洗ったり、水に浸けたりは絶対にしないでください。
- 2、焦げ臭い、異音がする、本体が熱い、などの時は使用を中止して、弊社にご相談ください。
- 3、針を刺したりハンマーで叩いたりしないでください。
- 4、分解や改造のハンダ付けなどお客様による修理はしないでください。

## 使用上のご注意



### 注意

- 1、水道水以外の水は使用しないでください。
- 2、水の中に薬物等添加物質を入れないでください。
- 3、電解できたオゾン水は飲まないでください。（但しオゾンは既存食品添加物で無毒・無害のため、万が一誤飲されても危険性はありません）
- 4、容器はステンレスか非金属の素材のものをお使いください。鉄、アルミ、銅等の容器は腐食されるだけでなく、強い電導性が機器にダメージを与えてしまうので使用しないでください。
- 5、水量が少ない場合、時間設定は 10min（10 分間）以内をお勧めします。また濃度が高くなるので電解中に顔を近づけないでください。
- 6、機器は滑ったり、落としたりしないように安全に置いてください。硬い物に当たると、破損したり、故障の原因になります。
- 7、電解中は十分に換気してください。
- 8、50℃以上の場所で使用しないでください。
- 9、稼働中は、衝撃を与えたり、揺すったりしないでください。
- 10、シンナー、ベンゼン、テレピン油、アセトンなどの溶剤で、機器を洗浄しないでください。
- 11、電極を食洗機などで乾燥させたりしないでください。
- 12、異物等が電極のすき間に入り込んだ場合、プラスチック等細い針で取ってください。絶対に針金やピンなどの尖った硬いものを使わないでください。
- 13、重い物を機器の上に置かないでください。破損したり、故障の原因になります。
- 14、破損・故障はご使用を中止し弊社にご相談ください。

## 推奨の水と水温

- 水道水、井戸水
- 家庭用浄水器（PP ろ過、活性炭ろ過）を通した水道水。
- 最適水温：5～40℃
- 以下の水は使用できません。
  - (1) RO 水：電導性がないためオゾンが得られません。
  - (2) 人工ミネラルウォーター：純水で加工したミネラルウォーターは電導率が弱く、不適です。