

ニューロ電解イオン生水器

取扱説明書



ION-10D

この度はお買い求め頂きまして、
誠にありがとうございます。
製品を正しく安全にご使用頂くため、
この説明書を良くお読みのうえ、正しくお使いください。
お読みになった後は、
お使いになる方がいつでも見れるところに
必ず保管してください。

安全上のご注意

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、△警告、△注意に区分されています。誤った取扱いをしたときに死亡や重傷等の結果に結びつく可能性が想定されるものを特に△警告の覧にまとめて記載しています。また△注意の覧に記載した事項でも状況によっては重大な結果に結びつく可能性がありますのでそれぞれの内容を必ず守ってください。
- 正しい設置及び正しく使用されなかった場合の製品の故障、事故については当社は責任をおいませぬのでご了承ください。



■製造販売元

美と健康をクリエイトする……



日本電子工業株式会社

〒465-0046 愛知県名古屋市長区望が丘280
TEL (052) 779-1181 FAX (052) 779-1103
本社：〒470-0309 愛知県豊田市西広瀬町登293-1
TEL (0565) 41-2321 FAX (0565) 42-1125
東京営業所：〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-10-8石川第2LKビル5階
TEL (03) 5295-8241(代) FAX (03) 5295-1119

お客様相談室
フリーダイヤル

☎ 0120-416-336

商品に関するお問い合わせがございましたら上記、
相談室まで御連絡下さい。

効能・効果と利用方法

本器は、医療用物質生成器として認可(医療機器承認番号20500BZZ00194000)を受けており、以下の効能効果が認められています。

胃腸症状改善のための
 飲用アルカリ性
 電解水の生成



利用方法

アルカリイオン水(還元水)

- アルカリイオン水の飲用量は一日当たり500~1,000ml程度です。
- 日本茶・紅茶・ウイスキーの水割りなどにお使いになると味がまろやかで口当たりがよくなります。(調理用・製氷用・炊飯用などにあわせてお試しください。)
- グリセロリン酸カルシウムを添加するとカルシウムの補給になります。

酸性水

- アストリンゼント効果で、お肌をひきしめます。化粧水として、また、お肌のケア・洗顔にお使いいただけます。(注) 飲用はしないでください。

製品本体の警告、注意事項表示箇所

ここに警告、注意事項を表示しています。
 ご覧になってください。



安全上のご注意

必ずお守り下さい

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った取扱いをした場合に生じる危害や損害を、次の表示で区分し、説明しています。

警告 この表示は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

注意 この表示は「傷害を負う可能性及び物的損害が想定される」内容です。

- 具体的な内容を、次の表示で区分し、説明しています。

禁止 この図表示は、してはいけない「禁止」内容です。

強制 この図表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

体調を損なう原因になることがあります。

禁止	医薬品をアルカリイオン水で飲用しないでください。
	じん(腎)不全、カリウム排泄(泄)障害などのじん(腎)疾患の方はアルカリイオン水を飲用しないでください。
	水道法基準に不適合な水は使わないでください。
強制	アルカリイオン水を飲用して異常を感じたとき、または飲用し続けても症状に改善がみられない場合は、飲用を中止し、医師に相談してください。
	医師の治療を受けている方、特にじん(腎)臓に障害がある方および、身体に異常を感じている方は飲用の前に医師に相談してください。
	肌の弱い方およびアレルギー体質の方は酸性水(アストリンゼント)を使用する前に、医師に相談してください。 酸性水(アストリンゼント)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て医師に相談してください。

火災、感電の原因になることがあります。

禁止	本体を水中に落とさないでください。もし、水中に落とした場合は次の手順に従ってください。 1・電源プラグをコンセントから抜いてください。 2・本体を引き上げてください。 3・販売店に修理を依頼してください。
	ご自身では本器の改造、分解、修理は絶対に行わないでください。
	濡れた手で電源プラグを触らないでください。
	浴室、シャワールームなどの湿度の高い所で使用しないでください。

⚠ 注意

火災、感電の原因になることがあります。

⊘	本器は日本国内で使用してください。 表示された電源電圧（交流100V）以外の電圧で使用しないでください。
	電源コードを、傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また重いものを乗せたり、挟み込んだり、加工しないでください。
	電源コードをステップルなどで固定することはおやめください。
	タコ足配線はおやめください。 コンセント部にほこりが付いた場合は電源プラグを抜いて、拭いてください。
	電源コードや電源プラグが傷んだりコンセントの差し込みが緩い時は使用しないでください。
!	本体に水をかけたり、洗わないでください。
	電源プラグをコンセントに抜き差しする場合はコードを引っ張らずプラグを持って行ってください。

体調を損なうことがあります。

⊘	アルカリイオン水の飲用はPH9.5を適値とし、PH10以上は飲用不可であり直接飲用しないでください。
	次のような水は飲用しないでください。●酸性水 ●PH測定液の入った水 ●排水ホースから出る水
	カルシウム添加剤は、付属のグリセロリン酸カルシウムを使用してください。
!	カルシウムの添加を行う場合は、指定されたものを使用し、添加量、添加場所を守ってください。
	初めて飲用する方は、PHが中性に近い範囲で少量から飲用してください。 アルカリイオン水はアレルギー体質の方、虚弱体質、お年寄り、小さなお子様または、初めて飲用される方などは、一日100ml位から飲用してください。

故障または破損の原因になることがあります。


⊘	アルカリに弱い金属容器などは使用しないでください。容器を破損することがあります。
	金魚や熱帯魚などの魚類の飼育水として使用しないでください。環境が変わり死ぬことがあります。
!	長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。また、しばらく使用しなかった本器を使用するときは、最初の1~2分間通水し、正常に、かつ、安全に作動することを確認してください。
	カビが発生したときは販売店に相談してください。
⊘	寒冷地で水道が凍結する時期は、夜間、分岐栓を蛇口からはずし、本体をタオル等で保温するか、あるいは暖かい場所に移動してください。故障の原因となることがあります。
	お手入れの際にベンジン、シンナー、クレンザーなどは使用しないでください。変色、ひび割れの原因になることがあります。














もくじ

はじめに	●付属品をしらべましょう	5
	●各部のなまえとはたらき	6
	●各表示とないよう	7
取り付けかた	●分岐栓の取り付けかた	8~9
	●ホースの取り付けかた	10
	●本体の設置方法	11~12
使いかた	●カルシウムの補給	13
	●イオン水の作りかた	14~15
	●イオン水のPH調整	16~19
	●浄水カートリッジの交換方法	20~21
お知らせ	●イオン水生成の原理	22
	●故障と判断される前に	23
	●製品仕様	24
	●アフターサービスについて	25

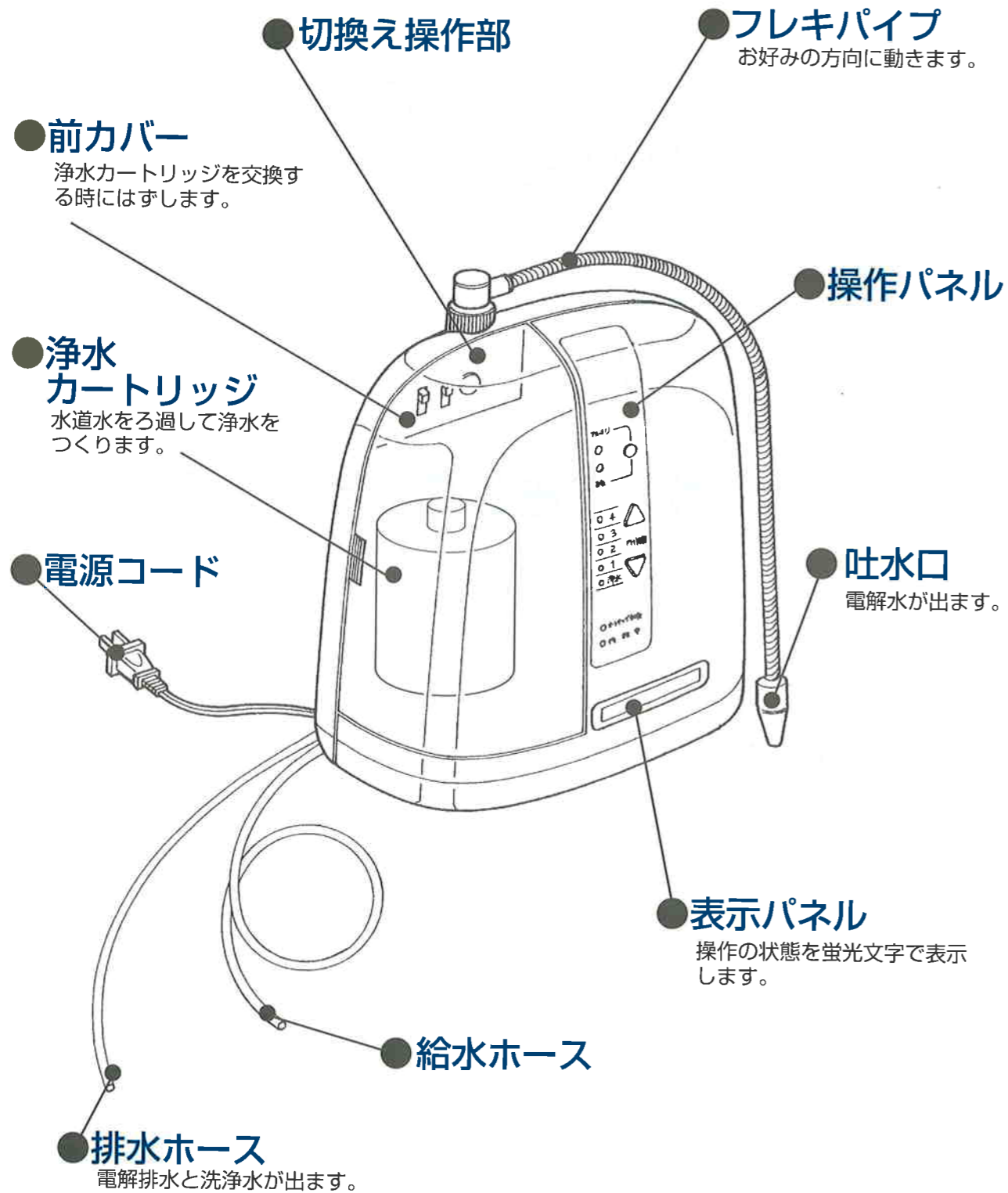
はじめに

はじめに 付属品をしらべましょう



水栓外側ネジ用アダプター  ×1  ×1 M22 x P1.25 M22 x P1.0	丸形蛇口用アダプター  ×1		
水栓内側ネジ用アダプター  ×1  ×1 M24 x P1.0 M23 x P1.25	水栓本体側用アダプター  ×1 M26 x 山20		
丸型パイプ用リング  ×1  ×1 Cリング16mm Cリング19mm	壁取り付け用ネジ  ×2		
グリセロリン酸カルシウム  ×1	PH測定液  ×1	試験カップ  ×1	PH比色紙表  ×1

各部のなまえとはたらき



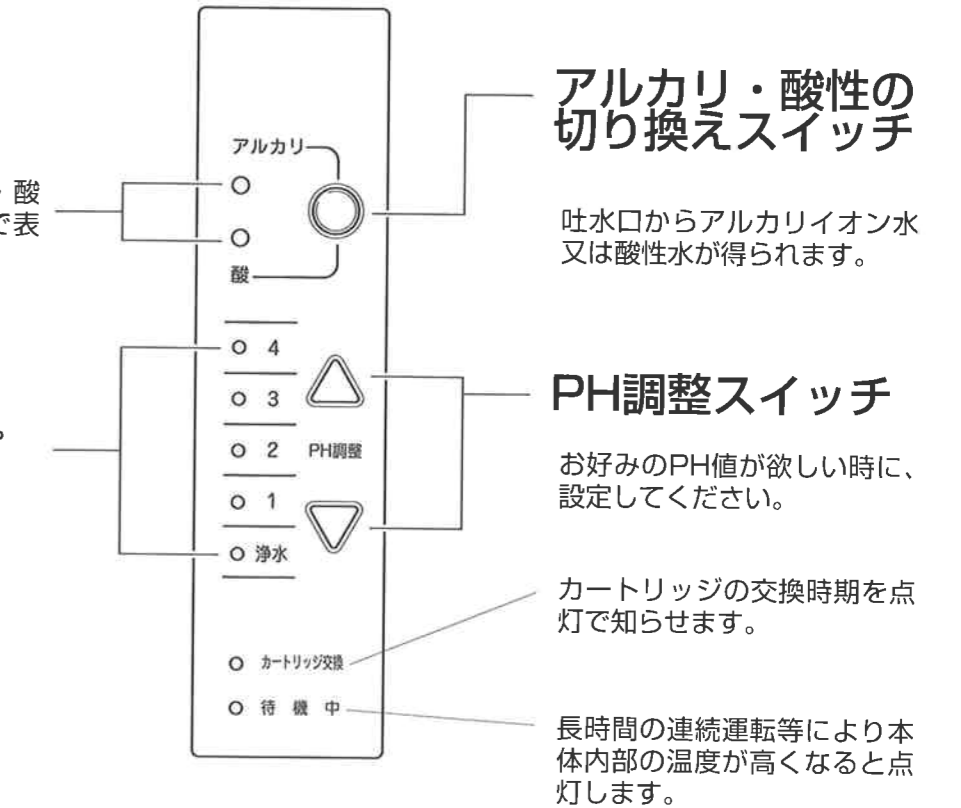
各表示とないよう

操作パネル

電解中にアルカリイオン水・酸性水の吐水に合わせてランプで表示します。

レベル表示ランプ

PHレベルを点灯表示します。

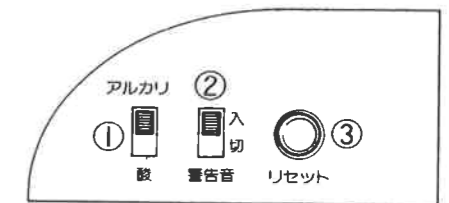


蛍光表示パネル



- ① PHセッテイチュウ
コンピュータが水質を感知し、設定をしています。
- ② アルカリ
吐水口からアルカリイオン水が出ます。
- ③ サンセイ
吐水口から酸性水が出ます。
- ④ ジョウスイ
浄水が出ます、電解されていません。
- ⑤ センジョウ
電極を自動洗浄します。
- ⑥ カートリッジ
浄水カートリッジを交換してください。
- ⑦ リセットシマシタ
リセットボタンを押した時に表示します。
- ⑧ タイキチュウ
表示中は使用を中止してください。

切り換え操作部



- ① アルカリ・酸 切り換えスイッチ
通常使用する水を設定するスイッチです。
- ② 警告音切り換えスイッチ
吐水口から酸性水が出た時に警告音（約3秒間）で知らせます。必要ない方は「切」に設定します。
- ③ リセットスイッチ
初めて使用される時と浄水カートリッジ交換後のみ、このスイッチを押してください。（それ以外には押さないでください。このスイッチを押すとカートリッジ交換までの残り時間が最初の状態に戻ってしまいます。）
※詳しくはP.20をごらんください。

取り付けかた

分岐栓の取り付けかた

注意 締め付けキャップ、ホース固定ナット等は、ペンチ等を使用すると部品が破損することがありますので、手でお締めください。

① 分岐栓本体に付いているホース固定リングをはずします。
(ホース固定リングは後で使用しますので大切に保管してください。)

② 分岐栓本体に付いている締め付けキャップをはずします。
(締め付けキャップは後で使用しますので大切に保管してください。)



③ お取り付けになる水栓の形を下の表で確認してください。

種類	図	
シングルレバー混合栓 1		このタイプの水栓は①の部分につけます。
シングルレバー混合栓 2		このタイプの水栓は②と③の部分のどちらかにつけます。 おえらびください。
湯水混合栓		このタイプの水栓は②と③と④の部分のいずれかにつけます。 おえらびください。
台付混合栓		このタイプの水栓は③と④の部分のどちらかにつけます。 おえらびください。
自在水栓		このタイプの水栓は②と③の部分のどちらかにつけます。 おえらびください。
丸形蛇口		このタイプの水栓は⑤の部分につけます。

取付ける蛇口	① 吐水パイプ元付	② 吐水パイプ丸形先端のふくらんだ丸形蛇口	③ 泡沫金具外ネジ式 先端の泡沫金具をはずすとパイプの外側にネジが現われるタイプ	④ 泡沫金具内ネジ式 先端の泡沫金具をはずすとパイプの内側にネジがあるタイプ	⑤ 丸形蛇口 先端が丸くなっている蛇口
アダプター	水栓本体側用アダプター M26×山20 	丸形パイプ用Cリング Cリング16 Cリング19 各サイズに合った固定用リングをご使用下さい。	水栓外側ねじアダプター M22×P1.25 M22×P1.0	水栓内側ねじアダプター M24×P1.0 M23×P1.25 ※国産品蛇口用と外国製蛇口用の2種類を用意してあります。	丸形蛇口用アダプター

各種水栓取り付け方法

<p>A</p> <p>既設の吐水パイプを取りはずします。 ※使用してあるパッキングは吐水パイプにはめて使用します。 ※パッキングが残っている場合がありますので注意してください。</p> <p>分岐栓本体に水栓本体側用アダプターをねじこんでください。</p>	<p>B</p> <p>既設の吐水パイプを取りはずします。 ※使用してあるパッキングは吐水パイプにはめて使用します。 ※パッキングが残っている場合がありますので注意してください。</p> <p>分岐栓本体に水栓本体側用アダプターをねじこんでください。</p>	<p>C</p> <p>締め付けキャップをパイプに通してください。</p> <p>パイプにCリングをはめこんでください。</p> <p>分岐栓本体を水平にして締め付けキャップを回して締め付けてください。</p>	完成図
<p>D</p> <p>外ねじ 内ねじ</p> <p>泡沫金具一式を取りはずします。</p> <p>締め付けキャップを通して外側ねじ用・内側ねじ用アダプターを締め付けてください。</p>	<p>E</p> <p>締め付けキャップを通して外側ねじ用・内側ねじ用アダプターを締め付けてください。</p> <p>分岐栓本体を下から水平にあて締め付けキャップを回して締め付けてください。</p>	<p>完成図</p> <p>ビスをゆるめて吐水口にパッキングを押し付けるようにしてビスで固定します。</p> <p>ビス固定後分岐栓本体を右へまわしてパッキングが密着するまで締め付けてください。</p>	完成図

取り付けかた

取り付けかた