

# ピュア オスモ pureosmo GX-7000

アルカリイオン整水器 F8

医療機器認証番号 224AKBZX00030000 取得商品



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

独自技術

生成量がアルカリ約  
**19**..  
酸性約**1**  
の  
新技術



溶存水素の新技術で健やかお水生活

胃腸症状の改善に有効な電解還元水(アルカリイオン水)  
GX-7000の効果・効能胃腸症状の改善

胃もたれや  
胃の不快感を  
和らげます

胃腸の働きを  
助けお通じを  
良好にします

# 溶存水素量 87.5%UP!

ここ凄!!

業界最大クラスの吐水量

※16年製造品と比べ

87.5% UP

●活性酸素を中和すると言われる注目の「溶存水素量」が、87.5%アップ

電極板を5枚使用で高効率電解槽を新採用。電解能力がアップすることにより、業界最大レベルの吐水量を維持しながら同時に排水量を抑え、さらには従来の機種より87.5%も高い溶存水素たっぷりの電解還元水を生成することが可能になりました。 ※1

5.5ℓ

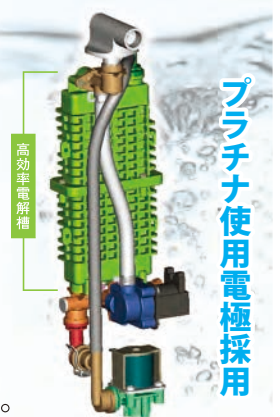
●業界最大レベル! 毎分5.5ℓのたっぷり水量

飲んだり、米とぎや野菜洗いなど料理に使ったり、毎分5.5ℓという余裕の水量は業界最大クラス。だから水量を気にすることなくお使いいただけます。 ※1 動水圧0.4MPaの場合

プラチナ電極搭載

●プラチナコーティング電極板搭載

電極にプラチナ成分をコーティングする事によって、焼成型に比べ電解能力をアップするとともに電極板への汚れの付着を低減します。



## pure osmoが作り出す活性酸素を中和するといわれる溶存水素H<sub>2</sub>とは

水素は物質と結びつくことにより、その物質を還元させる作用を持っています。

また、水素は酸素と化合することにより水になり、酸素による酸化を和らげます。

※還元とは

物を錆びさせない、鉄を錆びさせない水素と化合すること、酸素を失うこと

※酸化とは

物を錆びさせる、鉄を錆びさせる、水素を失うこと、酸素と化合すること

## ダブルカートリッジでしっかり除去

### 中空糸膜フィルター

0.1μmの微細な穴があいたポリスルホン中空糸(パイプ状の糸)を束ねたものが中空糸膜。赤サビやミクロの汚れをろ過しつつ、ミネラル分はそのまま通します。



にごり (雑菌・赤サビ)

中空糸膜搭載!

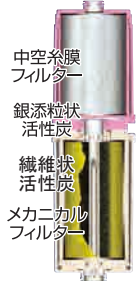
### メカニカルフィルター

水道水の気になる赤サビ(約50μm以上)を除去します。

### 繊維状活性炭+銀添粒状活性炭

銀添粒状活性炭が、残留塩素(カルキ臭)やトリハロメタンを除去します。

JIS規格指定13物質も除去します。



# 浄水能力 約16トン

pureosmoなら

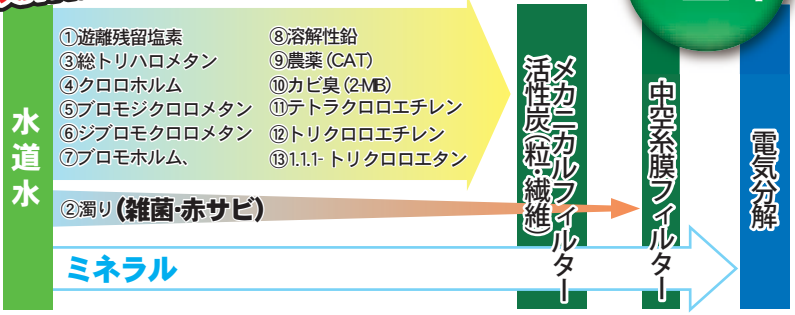
JIS規格指定13物質も除去

1日のご使用量20Lの場合

カートリッジの寿命は

※1日のご使用量40Lの場合約1年

約2年



## 清潔な暮らしを保つ衛生水が作れる

表示pH 2.5



### まな板の洗浄に

汚れを落とした後、1~2分つけおき、水道水で流してからしっかり乾燥してください。

### ふきんの洗浄に

水道水で洗った後、30分浸してください。

### 手洗いに

石鹸で洗った後、1~2分指の股を合わせるように洗ってください。

### ふき掃除に

床掃除や手すり、またはシンクまわりや便所の掃除に。二度ぶきすると効果的です。

### 足のお手入れに

洗面器などにためて、1~2分浸してください。

※ご使用後は、水道水ですすぎ洗いをしてください。

ここ凄!!



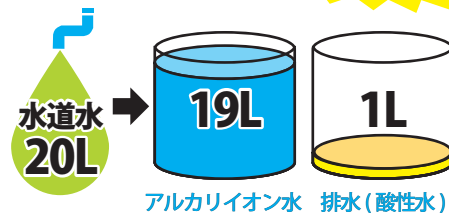
# 今まで出来なかった次世代システム採用

## 節水・エコ機能

独自の技術で大幅改善

生成量が **アルカリ性約19:酸性約1** の **エコ節水** **比べて凄!技術**

19ℓの電解還元水(アルカリイオン水)の生成に対して排水(酸性水)量が**1L**という従来機の約4分の1(当社比※①)の新技术を搭載!大幅な節水が可能になりました。もちろん、浄水モードでは排水はされません。



※①:16年製造品と比べ

## 通水始めの捨て水をゼロにする

### 「捨て水ゼロのエコモード」

年間約 **3,400L** の節水 ※①

浄水、アルカリ 1.2.3 で 30 分以内に再度同じ水質の水を使用する場合、捨て水がゼロでご使用出来ます。これにより大幅な節水が可能になりました。

ここ凄!!

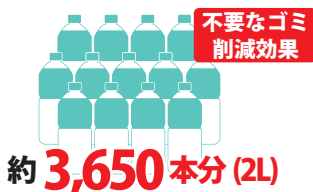


約 **1,700** 本分 (2L)

## 溶存水素水を含む電解還元水を飲用頂くと環境を守ることにもつながります

### ①ペットボトル削減で不要なゴミを減らせます

1日 20L の電解還元水 1 年間毎日使用するとしてペットボトル **3,650 本分** ※2L ペットボトルの場合



### ②ペットボトル削減効果で二酸化炭素排出量を減らすことができます。

ペットボトル 3,650 本分の二酸化炭素排出量の削減は約 **930kg/年** ※1

↓  
pure osmo を使うことで 1 年間でスギの木約 66 本分の **二酸化炭素削減効果があります。** ※2

※1 財団法人政策科学研究所「平成 16 年度容器包装ライフ・サイクル・アセスメントに係る調査事業・報告書」による  
※2 財団法人省エネルギーセンター「家庭の省エネ大辞典 2011 年度版」による

## 節電機能で使用電力を最小限に



### ●待機電力を約 3W から約 0.4W に

待機電力を従来の約 3W から約 0.4W に低減しました。節電機能で環境にも家計にもやさしい機能です。

待機電力 **1/7** 当社比

1ヶ月の電気代は  
わずか約 **18円**

### ●自動電源 ON/OFF 機能を採用

通水すると自動的に電源が ON になります。また使用後 30 分後に電源が OFF になり手間無く電気代の節約が出来ます。



## 電解能力をアップさせる Hi モード

pH の出にくい地域では、Hi モードにより電解能力をアップさせることが出来ます。Hi モードを選択すると pH の値が約 0.5 アップします。 ※合成水を使用しての当社調べ

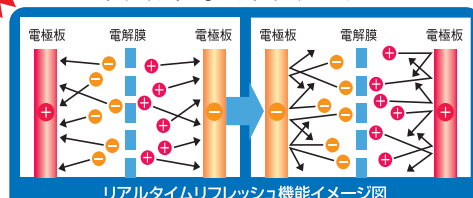
アルカリ 3	pH 9.5	→	pH HI 9.5
アルカリ 2	pH 9.0	→	pH HI 9.0
アルカリ 1	pH 8.5	→	pH HI 8.5

## リアルタイムリフレッシュ機能 (独自技術)

電極の極性を瞬時に入れ替える独自の技術で、電極板へのカルシウムの付着を減らし、電解能力をバックアップします。



### リアルタイムリフレッシュ



電解還元水生成中に瞬時に極性を入れ替えることで電極板に付着しようとするミネラル分を瞬時に弾き飛ばすように働きます。

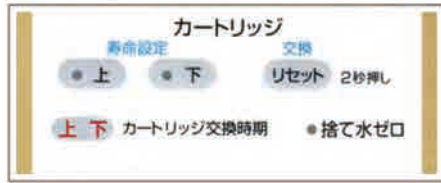
※電解還元水はアルカリイオン水とも言われています。

## オートリフレッシュ機能

電解還元水(アルカリイオン水)の積算生成量が 10ℓ を超えた止水 30 分後に自動的に 10 秒間の逆電解を行います。

# 上下どちらかの交換で、ランニングコストをダウン。

上下どちらか交換時期のきた方だけを交換できるため、ランニングコストも抑えます。



操作パネルの表示で、交換時期もすぐにわかります。  
※画像のランプ点灯はイメージです。

1日のご使用量20Lの場合 **約2年** 1日のご使用量40Lの場合約1年

GX-7000 浄水器カートリッジ		希望小売価格
標準	中空糸膜 + 粒状・繊維状活性炭	14,175 円 (税抜:13,500 円)

●カートリッジ寿命(交換時期)は、使用水量・水質・水圧により大幅に短くなることがあります。  
(ろ過能力に関係なく濁りなどの微粒子により中空糸膜が目詰まりを起こし早期にろ過性能が低下して吐出量が少なくなることがあります。)

## pureosmo GX-7000

アルカリイオン整水器 F8「管理医療機器」  
医療機器認証番号 224AKBZX00030000

### 仕様

- 本体寸法(約)／幅255×奥行120×高さ347mm
- 質量(約)／5.7kg(満水時6.6kg)
- 定格／AC100V(50-60Hz)
- 消費電力／250W(待機時:約0.4W)
- 電源コード(約)／2.5m
- 給水仕様／吐水蛇口分岐式
- 給水接続／レバー切替
- 使用可能水道圧／約70～750kPa[約0.7～7.5kgf/cm<sup>2</sup>]
- 電解
  - <電解能力切替>アルカリ性4段階、酸性1段階、衛生水1段階
  - <処理水量>
    - [アルカリ1.2.3 動水圧100kPaの場合]
    - 吐水量(約)／アルカリイオン水 :2.65L/分
    - 排水量(約)／酸性イオン水 :0.15L/分
    - [アルカリ1.2.3 動水圧350kPaの場合]
    - 吐水量(約)／アルカリイオン水 :5.5L/分
    - 排水量(約)／酸性イオン水 :0.29L/分

ここ重要!!

- 浄水カートリッジ
  - <ろ過材料>中空糸膜、銀添加粒状活性炭、繊維状活性炭 等
  - <能力>残留塩素のろ過水量:約16,000L※1
  - 総トリハロメタンのろ過水量:約6,500L※1
  - 濁りのろ過水量(濁度2度):約16,000L※2
  - など、JIS規格指定13物質を除去
  - ※1:家庭用浄水器試験方法(JIS S3201)に準拠した試験で除去率80%の値
  - ※2:家庭用浄水器試験方法(JIS S3201)に準拠した試験でろ過水量50%の値
  - <寿命>遊離残留塩素、濁りを対象とした場合:約2年間※3
  - 総トリハロメタンを対象とした場合:約10ヶ月間
  - ※3:1日の使用水量約20Lとして

希望小売価格:336,000 円 (税込)  
工事費:15,000 円 (税込)  
【追加部品が必要な場合は別途費用を申し受けます】  
(別売品) グリセロリン酸カルシウム(15g入り)標準価格:1,155 円 (税込)

- [別売付属品]
- 分岐栓
  - 分岐栓取付用付属品
  - 衛生水生成用食塩
  - pH測定液セット 他



安全に関する  
ご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- 電解還元水(アルカリイオン水)整水器のご注意
- 腎疾患(腎不全・カリウム排せつ障害など)の方はアルカリイオン水を飲用しないで下さい。
- 電解還元水(アルカリイオン水)を飲用するときは、次のことにご注意下さい。
  - ①医薬品を電解還元水で服用しないで下さい。
  - ②飲用してから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場合は、医師にご相談下さい。
- 次の方はご使用前に医師にご相談下さい。
  - ①持病のある方または身体の弱っている方
  - ②腎臓に障害のある方または身体に異常を感じている方
  - ③医師の治療を受けている方
- 初めてご利用になる場合、pH値が中性に近い水から少量づつ(コップ1～2杯)、2週間程度還元水になれていただき、順次pH値を上げてご使用されることをおすすめします。
- アレルギー症の方は発疹などの症状が出る場合があります。その場合、飲用を中止し、医師にご相談下さい。
- 次の方は酸性水を利用する前に医師にご相談下さい。
  - ①肌の弱い方
  - ②アレルギー体質の方
- 酸性水を用いて肌に異常を感じたときは、使用を中止して医師にご相談下さい。
- 本カタログ掲載商品は日本国内でご使用下さい。
- 飲用に合格した水を使用してください。
- 元止め式瞬間湯沸かし器には使用しないで下さい。



ご使用上のご注意

- 水道法の水質基準に不適な原水は処理できません。
- 硬水を軟水に変えることは出来ません。
- 地域によってカートリッジの寿命に差が出ます。

### ご使用にあたって

この商品は、保証書を添付しております。保証書は販売店が所定事項を記入の上発行しますので記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。  
この商品は日本国内でのみ有効です。

販売元



株式会社エヌ・アイシー

〒213-0031 神奈川県川崎市高津区宇奈根 779-4



0120-303-534