

世界水質基準を克服した日本唯一の活水器

MA 20070028558 CNAS L0328

北京CDC 認証No. 2007HW-C0292



水が変われば生活が変わる,体調が変わり水の大切さが分かります。

水を岩清水原理で復元し美しい水を科学する

超美水



超美水 I



超美水 II



超美水 III

株式会社三晃商会

超美水

超美水の素材について

超美水の素材は約2万年前の大規模な地殻変動により一
万気圧の圧力と超高温で生成された日本の中央構造線
上にある領家変生帯の石英片岩等それぞれの特徴を厳選
し使用しています。その結晶組織の特異性から微電流
の電気特性とマイナスイオンを発生し、優れた遠赤外線
性能があります。その特性を更に引き出す為、ミクロ
ン粉碎して高温焼成し多孔質にしたセラミックス化に成
功し、水の活性化能力を更に向上しました。

超美水の多機能性

1. 水素の多い飽和水に変化
2. マイナスイオン飽和水になります
3. 酸化還元電位が低下し抗酸化作用向上
4. 水の分子集団が最小化し最も良い水に
5. 豊富なミネラル溶出で栄養補給
6. 水の分子を活発にし熱伝導を改善
7. 優れた耐久性と経済性
8. アンモニア等の脱臭作用で快適生活
9. 遊離塩素を除去し臭わない健康水に
10. 水の界面活性作用で洗剤を減少できる
11. 保湿性・浸透性に優れた美肌効果

超美水は全ての蛇口から活性水を提供します。

超美水のコンセプト

日本の水は世界で最も綺麗で美味しいと言われていま
しが、最近では水道水を飲む方はほとんどいなくな
りました。その原因は水道の源流に隣接する工場排水
、生活排水、など様々な原因があります。最大の原因
は金属イオンでした。日本の多元素鉱石を厳選してセ
ラミックス化し金属イオンを分解し活性度の高い水
を作る事が可能となりました。超美水は従来の浄水
器、電気分解水、活水器とは異なります。水道配管
の元に取り付け家庭内全ての蛇口に使用できる事を
目的とし開発しました。

超美水の信頼性

超美水セラミックスは最も安全な日本の天然鉱石を
使用しています、その半減期は500年以上といわれ
長期使用にも十分対応できます。

このセラミックスの多孔質性は活性炭とほぼ同等で
、セラミックス一粒で二畳もの表面積を持ち水の改
質速度は類をみない速さです。

超美水の生活水改善

マイナスイオンと遠赤外線の複合効果で細胞を活
性化します。ビル、マンション、戸建住宅の水質が
画期的な効果特性を持った美容水、健康水、機能水
になります。又、悪玉の活性酸素の発生を抑制しま
す。

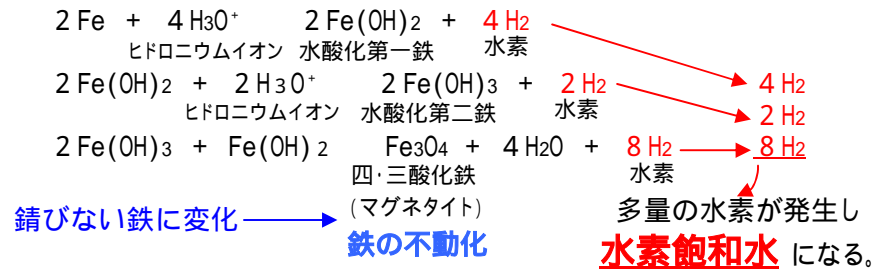
超美水はキッチン、浴室、洗面、トイレ、散水など
全てに使用でき経済性は抜群です。水100Lで約10
円以下です。

超美水は電気、フィルター等不要です、低ランニン
グコストです。

超美水は多くの機能を持っています

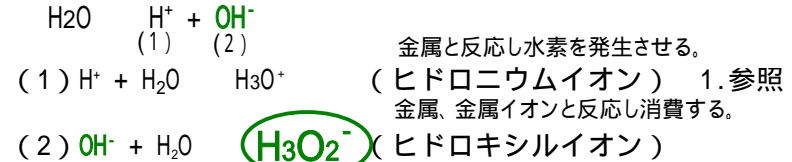
1. 水素の多い飽和水に変化

水中の金属イオンやその他の金属はセラミックスによりマイナスイオンと反応し大量の水素飽和水になります。鉄との反応を化学式で表すと



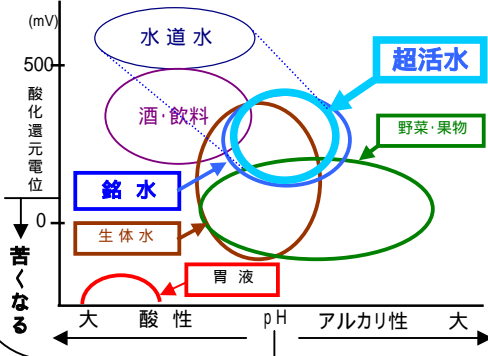
2. マイナスイオン飽和水になります

超美水用セラミックスにより多量のマイナスイオンを含んだ健康水、多機能水に変化します。



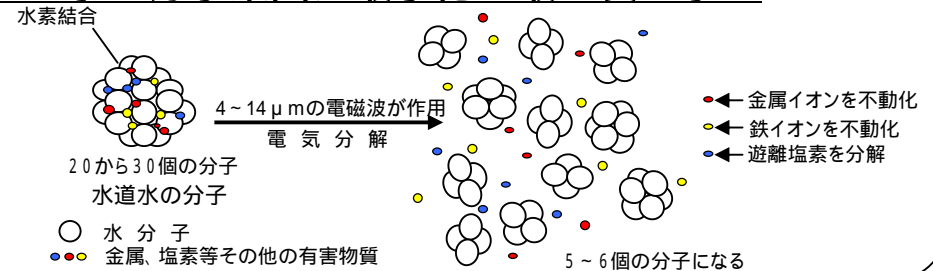
電気分解により水が存在する限り **多量のマイナスイオン** が発生します。

3. 酸化還元電位が低下し抗酸化作用向上

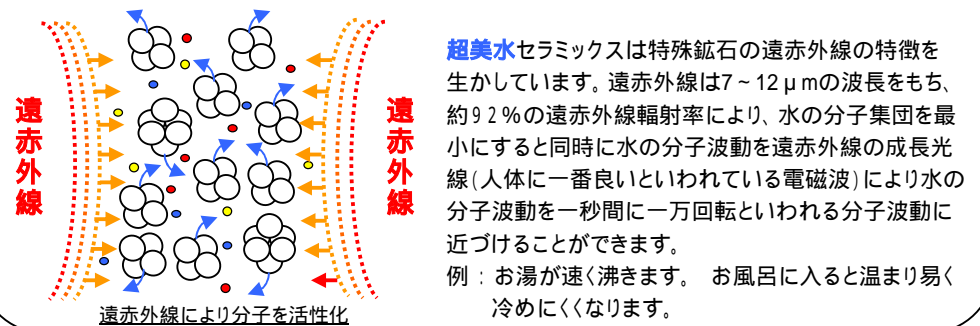


超美水セラミックスは酸化還元電位を150~250mV下げる特性を持ち水道水の原水にもよりますが大変おいしい、腐食にくい水に変化させます。銘水といわれる領域に近付き同等の味覚、のど越しをお楽しみください。又、酸性にシフトしている水も中性に変化させる能力を持っていますので抗酸化作用をもった健康水としても優れています。

4. 水の分子集団が最小化し最も良い水に



6. 水の分子を活発にし熱伝導を改善



5. 豊富なミネラル溶出で栄養補給

鉱物組成：石英・ソーダ長石・カリ長石・雲母 (X線分析)

成分名	化学式	含有量
ケイ素	SiO ₂	84.16%
アルミニウム	Al ₂ O ₃	8.14%
鉄	Fe ₂ O ₃	0.78%
チタン	TiO ₂	0.22%
カルシウム	CaO	0.71%
マグネシウム	MgO	0.21%
カリウム	K ₂ O	3.31%
ナトリウム	Na ₂ O	1.94%

超美水セラミックスは日本の中央構造線から採取した特殊な鉱石を用いミネラル溶出を容易にします。ビタミン・ミネラル・脂質・蛋白質・炭水化物は五大栄養素で、ミネラルは体内では作れず摂取が必要です。世界的に逆浸透膜水はミネラルを摂取できず發育不全、骨粗鬆症などの問題になっています。ミネラルは生体組織の構成や生理機能の維持・調節に必要な微量栄養素です。

7. 優れた耐久性能と経済性

超美水のケースはSU S 304・耐圧は1.5Mpa・逆流洗浄付き・簡単メンテナンス

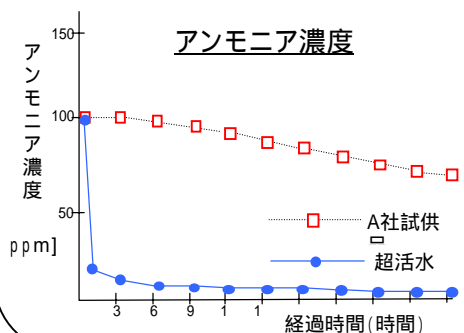
超美水取付後は約10円/100L

安い

ペットボトルは約10,000円/100L

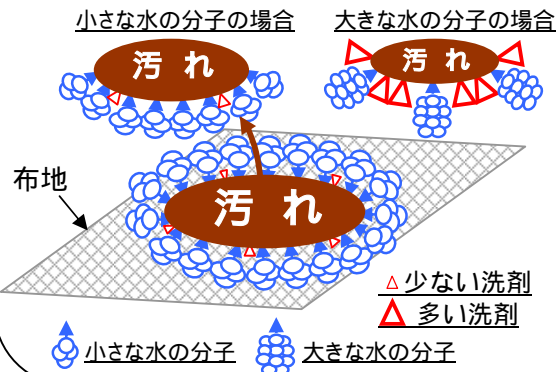
1,000倍です

8. アンモニア等の脱臭作用で快適生活



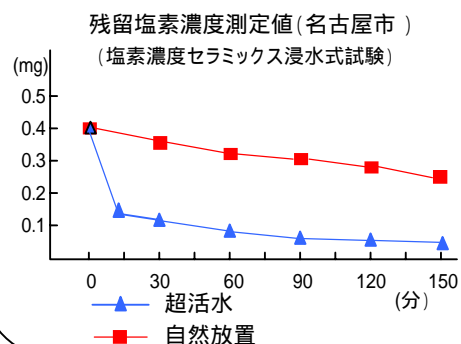
超美水は多くのマイナスイオンを発生しています。アンモニア、硫化水素、エチルメルカプタン等の、臭いの元は全てプラスイオン化しており、そこにマイナスイオンを多量に含んだ水に触れる事により+ - で臭いの機能を失います。家庭ではトイレの臭いをはじめ食材の臭いまたこの水を用い清掃することにより消臭効果が高まります。

10. 水の界面活性作用で洗剤が減少できる



超美水は水分子を最小にします。洗濯時など汚れの付着した隙間に入り込み易く汚れを簡単に分離する界面活性能力が非常に高くなっています。その為、洗剤、シャンプー、ボデーソープ、石鹸、住まいの洗剤など少量で済みます。濯ぎも少量の水で済み、経済性、環境にも優れた水へと変化させます。

9. 遊離塩素を除去し臭わない健康水に



水道水には0.1~0.3ppmの次亜塩素が含まれています。(水の腐敗防止の為の添加物です)

遊離塩素 水と結合しない塩素
臭い、肌荒れの原因になる
沸騰時に**トリハロメタン**発生
発癌性物質

塩素

残留塩素 水と結合した塩素
水の腐敗防止、肌荒れしない
人体に対し**安全、無害**

約10%は必要水の腐敗防止

11. 保湿性・浸透性に優れた美肌効果

角質細胞の水分が10%以下になると肌がカサカサになるのですが**超美水**の小さな水分子は、角質細胞に浸透しやすく肌にうるおいを与えます。風、寒さ環境汚染から身体を守るのに大きな役割を果たしている、角質細胞を健やかに保ちます。

12. つや・こしのある髪へ

髪の80%を占めるコルテックスは繊維状の細胞からできていて水分がほとんどです。**超美水**の小さな水分子は髪の毛に浸透しコルテックスに働きかけてつやとこしのある美しい髪を保ちます。

13. ヌメリ除去で快適生活

風呂の洗い場、浴槽、洗面台、キッチン of 流しなど至る所にヌメリが発生しています。ヌメリは微生物生産物、有機腐敗物です。生物膜とも呼ばれています。**超美水**は2.で説明したヒドロキシルイオン ($H_3O_2^-$) でヌメリの発生、付着を防止します。

15. 健康への働きかけ

穏やかな還元作用で活性酸素を低減させ、アトピー症状などがゆみを緩和した方がいます。酸化し体内吸収された活性酸素を元に戻し、酸化した脂質による障害に効果があります。その他自然治癒力の増強、血液の浄化・調整作用、消化器系の活性化作用など多くの作用が認められています。

14. 食材の鮮度保持や 出汁,煮物,ご飯などおいしく

- 野菜類は農薬類が簡単に取れ、付け置きすると鮮度が保てシャキシャキです。
- 魚類は天素水で洗うと臭みが取れ鮮度が保てます。
- 貝類は身が縮まらず、柔らかく仕上がりが旨みも増します。
- 煮物は煮汁が素材に染み込み調理時間を短縮でき型くずれしません。
- 味噌汁はダシが少なくても旨みが出、吸い物はだしが効き、スープはコクがでます。
- ご飯は加水率が高くおいしく炊け冷めてもおいしく、保温しても臭いしません。
- 麺類はコシが強く、のびにくい麺になり早くゆで上がります。
- 豆類は皮が破れにくくふっくらと、天ぷらの衣に使うとカラッと揚がります。
- お茶は色濃くおいしく、コーヒーは癖がなく、水割りは口当たりが良くなります。

植物は根からの水の吸収がよくなり発育がよくなります
切り花は長持ちし、水が臭くなりません

排水管の防臭とつまり防止効果
水道機器類がさびにくく長持ちします

超美水の能力は生活水に関わる全てを改善します**超美水**で快適生活をお過ごしください。

一粒のセラミックには 数多くの技術・ノウハウが生きています

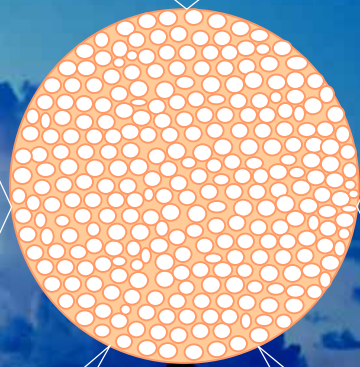
超美水は岩清水の原理です

日本には銘水が各地至る所にあります。そこは必ず太古に地殻変動が起きた場所の近くです。自然鉱石の特徴を生かし短時間で岩清水に変化させる最新のセラミックス技術に唯一成功したのが超美水です。

セラミックは多孔質にすると脆くなります、多孔質にしないと水が変化せず接触面を増やすには大きな体積を要しますが焼成技術で解決しました。

超美水のセラミックは直径8mmで無数のポーラス状になっています。この一粒で約二畳の表面積に等しく、超美水で約7500個のセラミックスが入っています。天然の岩清水は約一年以上もかかり清水として作られるのを、超美水は通過時間を約数秒で同じ効果が得られるのです、圧力は水道の圧力を利用し瞬時に多機能の水を作り上げます。

超美水のセラミックは7~12μmで遠赤放射率92%の性能があります。この遠赤外線効果で水の分子が最小限に細かく変化し、活性化させた水の分子運動を極限値に上げる事が可能になりました。



超美水セラミックの素材に使用している鉱石は、多元素で構成されています。水に不足しているミネラルを溶出し、水中の金属イオンを瞬時に固定化し水分子を最小限に細かくし機能水に変化させます。

水素イオン飽和水

マイナスイオン飽和水

超美水セラミック断面

50~150μのポーラス状、接触面積を大幅に拡大

超美水の商品構成

種類	超美水	超美水	超美水	超美水	超美水
写真					
用途	受水槽用浸漬式	戸建・マンション	戸建・マンション	事務所・工場	マンション・工場
規格	1本/2m ³	配管径20A以下	配管径20A以下	配管径25A以下	配管径50A以下
本体寸法	130×500L	160×125×350L	160×125×550L	160×160×950L	340×1030L
逆洗寸法	-	160×280×450L	160×270×650L	200×250×1000L	現地施工
質量	7kg	2.5kg	5kg	8kg	18kg
セラミック	約21,000個	約7,500個	約15,000個	約24,000個	約54,000個
タイプ	SUS304・円筒 (パンチングメタル) 吊り下げ方式	SUS304・フランジ付 20Aニップル上下 Oリング G-120	SUS304・フランジ付 20Aニップル上下 Oリング G-120	SUS304・フランジ付 25Aニップル上下 Oリング G-120	SUS304・フランジ付 50Aニップル上下 Oリング G-240
処理能力	7~8m ³ /日	1.8m ³ /時間	1.8m ³ /時間	3.6m ³ /時間	18m ³ /時間
価格	¥147,000	¥332,000	¥435,000	¥593,000	¥1,580,000

保証期間・・・取り付け後1年間

工事費は別途となります。費用は設置現場等により異なります。

その他・・・80B、100B、125B、150Bは受注生産になります。納期は受注後、約1.5ヶ月です。

販売店

製造元

株式会社三晃商会

愛知県春日井市下屋敷町知光院31-5

TEL0568-35-2533 FAX0568-32-7255

超美水処理水と各種処理水の比較

No	比較項目	種類	超美水処理水	磁気処理水	電解処理水(アルカリイオン水)	浄水器処理水	逆浸透膜処理水	(見解基準)					
1	塩素は？		塩素を安定処理化するので殺菌効果を残しながら塩素臭味をなくす。くみ置きしても雑菌の繁殖を抑制できる。	◎	塩素分を多少蒸散除去するが大半は残り、処理前の水が塩素分が多い場合は塩素臭味が残る場合がある。 くみ置きは要注意。	○	塩素除去。くみ置きは雑菌が繁殖するので要注意。塩素臭味なし。	○	塩素除去。くみ置きは雑菌が繁殖するので要注意。塩素臭味なし。	○	塩素があって(殺菌効果)塩素臭がないのがよい。		
2	微臭味・金属臭味 その他異臭味は？		分解・吸着・固定化などにより除去される。	◎	一部除去されるが、臭味がきつい場合は残る場合がある。	○	一部除去されるが、臭味が残る。塩素臭味なし。	○	吸着により除去される。	○	吸着により除去される。	○	除去されているのがよい。
3	上記以外の 微量有害化学物質は？		分解・吸着・固定化などにより除去されるが一部は残る。(原水による)	○	除去されない。	×	電解により一部除去されるが、大半は除去されない。	×	吸着により一部除去されるが、除去されないものが多い。	△	吸着により除去される。	◎	除去されているのがよい。
4	鉄分以外の 着色・濁り等？		除去し、改質する。	◎	除去されない。	×	一部除去するが完璧ではない。	△	除去する。	○	除去する。	○	除去されているのがよい。
5	水素イオン 濃度(PH)は？		もとの水のPHより中性に向かう。	◎	もとの水のPHよりアルカリ性に方向に向かう。	○	強アルカリ水となる。	△	もとの水のPHと変わらず。	×	フィルター(膜)により、元の水より弱アルカリ性に向かう。	○	中性に向かうのがよい。
6	酸化還元 電位(mV)は？		降下する。(約200mV)還元水にする。	○	降下する。(磁気パワーにより降下mVが異なる)還元水にする。	○	降下する。磁気パワーによりmVが異なる、換水にする。	○	降下しない。	×	フィルター(膜)により多少硬化。多少は還元化する。	○	低いほうがよい。(- 200mV以上)が終おいしい水の条件
7	分子集団の 大きさは？		小さくなる。	◎	小さくなる。	◎	多少小さくなる。	△	変わらない。	×	フィルター(濾過材)により小さくなる。	△	小さい方がよい。 おいしい水の条件
8	界面活性機能は？ 浸透性・乳化性 湿潤性・洗浄性		付与され、表面張力も降化する。	◎	付与され、表面張力も降下する。	◎	付与されない。 ただしアルカリによる洗浄性はある。	○	付与されない。	×	付与されない。	×	低いほうがよい。 人体に吸収性のよいおいしい水の条件。機能水としての条件。
9	処理後の有効 ミネラルイオンは？		付与される。	◎	付与されない。	×	付与されない。	×	付与されない。	×	子供は発育不全に注意。 老人は骨粗鬆症に注意。	×	吸収のよい有効イオン化ミネラルが付与される方がよい。
10	防錆については？		水酸化第1鉄や水酸化第2鉄(赤泥)を4・3酸化鉄(黒錆)マグネタイトに変え防錆する。(電気分解質によりできるヒドロキシイオンH ₃ O ₂ ⁻ とヒドロニウムイオンH ₃ O ⁺ の効果)	◎	防錆する場合もある。	△	防錆されない。	×	防錆されない。	×	防錆されない。	×	防錆効果があるほうがよい。 機能水としての条件。
11	除錆については？		上記ヒドロキシイオンH ₃ O ₂ ⁻ と界面活性能により除錆される。	◎	除錆されず、浮遊鉄分は磁気により吸着され、その個所に鉄分が終結される。	×	防錆されない。	×	防錆されない。	×	防錆されない。	×	防錆効果があるほうがよい。 機能水としての条件。
12	防除スケールは？ マグネシウム カルシウム } 付着 シリカ		マグネシウム・カルシウムは電気分解により出来る水酸イオンにより、またシリカは水素イオンにより防錆できる。	○	スケールの付着防止は出来るが、除去はできない。	△	防錆効果なし。	×	多少スケールを防止はするが除去はできない。	△	スケールを付着防止する。	○	防錆効果があるほうがよい。 機能水としての条件。
13	防除スライムは？ 有機腐敗物 微生物生産物		微弱電流とヒドロキシイオンH ₃ O ₂ ⁻ 、イオン化ミネラルホウ素分により防除出来る。	◎	防除されない。	×	防除されない。	×	防除されない。	×	防除されない。 放置すると多発する。	×	防錆効果があるほうがよい。 機能水としての条件。
14	マイナスイオン 化の有無は？		マイナスイオンによるイオン化水にする。	◎	マイナスイオン化しない。	×	マイナスイオン化しない。	×	マイナスイオン化しない。	×	マイナスイオン化しない。	×	マイナスイオン化するほうがよい。
15	遠赤外線による 改質効果は？		分子間運動により、水分子結合外有害物放出作用あり。	◎	改質効果なし。	×	改質効果なし。	×	改質効果なし。	×	改質効果なし。	×	改質効果があるほうがよい。
16	その他総合 改質効果は？		飲料・炊飯・料理・洗濯・入浴 だけではなく、あらゆる機能水を持つ改質イオン水である。	◎	機能水とはなるが有害物質の除去などはできず、機能性から見てもやや劣る。	△	基本的にアルカリイオン水はアルカリ性においておいしい水になる。アルカリ水の飲料を続けると、健康には良くない。	△	機能水とはならない。 単に飲料用としての改質のみ。	×	すぐに腐敗するので注意。	×	「安全で体によくおいしい水」に改質することはもちろん、機能性をもった水に改質すること。(アルカリ水は子供、老人はNG)

超美水設置後のお客様の感想

(一般家庭235名様から設置後の感想を頂きました)

(お客様の感想です、効果効能ではありません)

1. キッチン

- 1.排水口のヌメリがなくなり、いやな臭いなくなりました。
- 2.水道水を抵抗なく飲めるようになりました。本当にまるでやかでおいしく、水を買わなくても済み経済的です。今までは水を買っていたので毎月約2万円以上の節約ができます。
- 3.出汁が良く出て、しかも澄んでいるので、吸い物や、味噌汁、煮物などは腕が上がったみたい。
- 4.煮物、おでん、煮豆が早く煮あがり、煮崩れもなく上手に煮えるようになりました。
- 5.カレーを作ると、毎回鍋が焦げ付いて大変でしたが、焦げ付かなくなって驚いています。
- 6.そうめんや冷麦がのびなくて美味しい。パスタが早く茹で上がり、ガス代の節約になります。
- 7.魚料理が得意ですが、この水で洗って冷蔵庫に入れておくと全く臭わず新鮮です。
- 8.生野菜を水につけておくと、シャキシャキ感が増し、新鮮さが増すので不思議です。
- 9.お米を炊くと、香りが良く、お米の一粒一粒に弾力があり、ご飯が美味しくなりました。
- 10.パンやお菓子でも、この水を使うと今までよりも一味も二味も違い、プロ気分を味わっています。
- 11.油污れがひどい食器や鍋類も、汚れが簡単に落ち、洗剤を薄めて使っても良く落ちるので、経済的です。ガラス食器の透明度もよくなったので、洗い物が楽しくなりました。
- 12.今まで取れなかった茶渋の汚れが少しづつきれいになり、漂白洗剤は無用になりました。
- 13.キッチンの汚れが落ちてきれいになり、特にシンクが光ってるし、いやな臭いもなくなりました。
- 14.取付後はゴキブリをほとんど見なくなり、ゴキブリ取りにもかからなくなりました。
- 15.洗剤が少しですみ、今では中性洗剤を1/3に薄めて使っています。
- 16.夏でも布巾や雑巾が臭いませぬ。
- 17.子供や祖父母が、水道水を美味しいと言ってよく飲むようになりました。
- 18.約1割ほどお湯が早く沸き、ガス代も節約できています。
- 19.製氷機の氷が2割程度早くでき、氷のとけるのが遅く長持ちします。

5. トイレ

- 1.芳香剤がいらなくなりました。殆ど臭わなく、水を流した時マイナスイオンを感じさわやかです。
- 2.以前は2日に1回掃除をしていましたが、今は週に1回ぐらいになり、便器に汚れがつかずトイレ全体の臭いが消えました。
- 3.排便後、水を流すと臭いがサーッと消えていく感じがします。
- 4.便器の黄ばみが徐々に取れてきれいになりました。

6. 健康

- 1.朝昼晩とこの水を飲むようになってから、中性脂肪が40%ほど低くなり、血糖値も下がって体調が良くなりました。
- 2.尿酸値が高く、痛風で困っていましたが、数値8.4が6.0に下がりました。
- 3.この水を飲むようになってから、二日酔いがなくなり、便通も良くなりました。
- 4.父が軽度の痴呆症でしたが、この水を飲むようになってから徐々に良くなりました。
- 5.肌がシっとり瑞々しくなりました。化粧水代わりにスプレーにこの水をいれて使っています。
- 6.化粧のりが良くなり、手荒れも徐々に治りました。
- 7.髪の毛の通りが良くなり、艶が出てきました。
- 8.妻のアトピー病状が2ヶ月ほどで良くなり、今では元気に外出しています。
- 9.娘が重度のアトピー症でしたが、設置後教えて頂いた木酢液と銀イオン溶質ガラスと併用したら、1ヶ月半位でみるみる肌がきれいになり驚いています。
- 10.2日から4日毎の便秘症でしたが、取付け後 毎日定時に通じがあり、便の臭いも少なくなり快食・快眠・快便の3セットが手に入りました。

2. 散水栓

- 1.洗車すると、ピッチやタールが水だけでよく落ち、水垢もつかずピカピカです。
- 2.植木や花がすごく元気になり、玄関周りが以前よりきれいになりました。
- 3.園芸器具などを洗っていますが、水だけでもきれいになり、錆びなくなりました。
- 4.盆栽歴約25年ですが、なめくじが1夜でいなくなりビックリです。又、根張りも良いです。
- 5.植木・芝の葉のつやが良くなり、成育も良いです。

3. 洗面・洗濯

- 1.洗面台のクスマや汚れが落ちてきれいになりました。
- 2.洗濯物の襟汚れが良く落ちるようになりました。
- 3.教えてもらったとおりに、洗剤の量を半分に減らしても汚れが落ちます。イオン洗濯機より汚れが良く落ち驚いています。
- 4.梅雨時の洗濯物のいやな臭いなくなりました。
- 5.洗濯機内のヌメリや石鹸カス等が取れて、きれいになりました。

4. 風呂

- 1.冬は体の芯まで良く温まり湯冷めせず、夏は浴びるだけで清涼感を感じます。
- 2.いつも温泉気分、心身ともにリラックスでき、疲れがよく取れます。
- 3.夏の風呂上りのビールが以前よりも美味しく感じられます。
- 4.浴槽、洗い場全体のヌメリが消え、掃除が不要なぐらいです。
- 5.浴槽の目地のカビが取れ、カビが発生しなくなりました。
- 6.祖父の介護をしていますが、老人臭が消え、下の世話も臭わず楽になりました。
- 7.髪の毛のキシミがなくなり、リンスを使いません。髪の毛を乾すと早く乾きます。
- 8.毎年冬場になると子供達が痒がり、風呂上りに痒み止めが必要でしたが、本当に痒がらず、痒み止めを塗らなくても済むようになり、喜んでます。
- 9.入浴時のピリピリ感がなくなり、お湯が身体になじみます。
- 10.追い炊き釜のサビ・汚れ・ヌメリが全て取れ、その後は配管洗浄剤も不要です。
- 11.実家で入浴して、湯の違いにビックリしました。家にも取り付けようと思っています。

7. その他

- 1.切花が今までよりも長持ちするようになりました。
- 2.仏壇の花が長持ちし、水が腐りにくくなりました。
- 3.コンタクトレンズを洗って装着しても目に刺激がなく、メガネのレンズも綺麗です。
- 4.陸上選手をしている息子が、運動時に汗が出やすく汗粒が小さく体温調節が円滑になるようです。練習時には必ず2Lのペットボトルで水を入れ冷やして持って行きます。
- 5.体育学校の先生に聞いた所、クラスターの小さな水は吸収がよく、血液、体液がさらさらになり運動時の筋肉、内臓などに円滑に酸素を供給出来ると言われました。この水を補給水として飲み始めてからハードな練習も楽になり、疲れなくなりました。
- 6.髭剃り時の肌のすべりが良くなり、髭剃り後のヒリヒリ感がなくなりとても快適です。
- 7.今まで浄水機、電解水、など使用しましたがメンテナンス費用が高く困っていました。この水に替えて、全ての蛇口からふんだんに使用でき費用も無く助かっています。特に感激したのがお風呂のお湯が良く、毎日楽しんで入っています。私の孫がアトピーですが症状が悪くなると4、5日泊まりに来て帰ります、本当に浸透性がいいですね。

超活水設置後のお客様のご意見(業種別抜粋)

(お客様の感想です、効果効能ではありません)

飲食店(うどん)

- 1.うどんを打つ時の粉の混ざり具合が良く、手の触感もシっとりしている。
- 2.麺の茹で時間が、うどんでは2分30秒短縮された。
- 3.麺のこしが強く、なめらかで、麺にしっかり角があり、早く茹であがり、のびない。
- 4.透明度のある良いだし汁がとれ、いやみのないまろやかな味がでる。
- 5.超美水を使用した水はおいしく、又、体にいいので調理中に飲むようになった。
- 6.食器の油汚れが簡単に落ち、食洗機でグラスを洗っても白く曇らないようになった。
- 7.厨房内の床の油汚れが取れて、きれいになった。
- 8.製氷機の氷が透明になり、20%ほど早く凍り溶けにくい氷になった。
- 9.氷の出来る時間が20分から16分になり20%程早くなった。
- 10.醤油にセラミックボールを入れると1晩で3年熟成レベルの醤油に変わった。

飲食店(そば)

- 1.そばの茹で上がり時間が1分短縮された。
- 2.以前、そば湯を出すときはそば粉を添加していたが、今は添加なしでそのまま出せる。
- 3.酒の売上が30%伸び、試しに10割そばを作ったら4時間以上も持ちすぎです。
- 4.そば茶のお持ち帰りのお客様から、浄水器を使っているけど店と同じ味が出ないのは何故かと聞かれ、使用する水が全然違いますと答えた。
- 5.煮物は野菜によって異なるが、煮る時間が20~40%短縮できた。
- 6.店全体の臭いが無くなり、グリストラップも臭いが少なくなった。

飲食店(中華料理) (使用前・使用後で同時に実験)

- 1.麺の茹で時間が1分短縮された。
超美水未使用では水を吸い込んで太く茹で上がり、超美水使用では水を吸う前に茹で上がるため、麺が細く茹で上がる。茹で上がり後10分間は麺がのびない。
- 2.洗い物をためておくシンクの側面に油汚れが付きにくくなった。
- 3.超美水使用前に比べ、スープが冷めにくい。
- 4.寸胴で強火で煮込んでも、濁らず透明度の高い良い出し汁がとれる。
- 5.ゴキブリがほとんどいなくなり、厨房が油臭くなくなった。
- 6.ここ数年、出汁を取るのに創業当時の味がだせず四苦八苦していたが、超美水の設置後は当時の味に戻り、最近の水の悪化をあらためて実感した。
- 7.油汚れの清掃はごく少量の洗剤を使用するだけで落ちる様になった。

飲食店(うなぎ専門店)

- 1.養殖うなぎを1週間ほどこの水を巡回させながら飼ってから調理すると全く臭みが抜けうなぎの質感がよくグレードが上がり喜んでます。
- 2.ご飯にこだわっていますが、臭いが無く美味しく炊けますのでびっくりしています。
- 3.漬物は漬け込み時間が早くなりより美味しくなりました、浸透性が良いのでしょうか。

飲食店(寿司)

- 1.いいとは聞いていたが着けてビックリだね、ネタは臭くならない長持ちするしシャリはバッチリ、焼酎も最高、あがりも美味しいし掃除は楽だし、言う事無いよ。
- 2.とにかく取り付けてみないと判らないねこの超美水は…。

飲食店(焼き肉)

- 1.薦められて取付ましたが内臓類は臭みが取れ、鮮度が長持ちしてビックリしてます。
- 2.調理場の油、臭み、また店内の油分もすぐに取れ楽々掃除の快適店舗になった。
- 3.同業者にもPRしますよ。とにかく今までの常識を覆すよね、超美水は！。

飲食店(おでん)

- 1.酒の売上が20~30%伸び、男性客2名であれば、焼酎のボトルが空くようになった。
- 2.お客様から、この店で飲んで次の日アルコールが残らないと云われる。
- 3.出汁がよく出て透明度がある。具の煮上がりが早く、味が良くしみる。煮崩れしない。
- 4.氷の透明度が増し、製氷機の回転速度が上がり、氷が早くできるようになった。

飲食店(やきとり屋)

- 1.鳥の皮は仕込み後1日経つと臭いますが、全く臭わずすごい効果を感じます。
- 2.食洗機が無いので手洗いをしていますが、汚れがよく落ちシャワーで使うと本当にマイナスイオンを感じ心地よいです。
- 3.シンク、トレー等のぬめりが全く無くなり掃除は楽をしています。
- 4.一番驚いたのは、店が古いのでトイレの臭いに困っていましたが全く臭いません。

飲食店(居酒屋)

- 1.お客様から水が美味しいとよく言われ、水割りの売上が30%伸びました。
- 2.トイレの芳香剤がいなくなった。最近はお客さんがペットボトルで水を持ち帰ります。
- 3.製氷機の氷の透明度増し、製氷機メンテナンスにきたメーカーの人が驚いていた。
- 4.煮物の出汁がよくでる。すっきりとした濁りのない出汁がとれ、煮上がりが早くきれい。
- 5.食器洗浄器の中がきれいになり、グリストラップの臭いが無くなった。

美容院

- 1.店内の毛染め、パーマ液のアルカリ臭、アンモニア臭が消え快適になった。
- 2.シャンプー時、シャンプーの泡が細くなり少量できれいになる。
- 3.シャワーの温度設定を今までより2度下げたが、遠赤効果なのか温かく感じる。
- 4.カラー後は残留アルカリ臭がほとんど無く、カラーの入り方が良くなった。
- 5.パーマ後のアンモニア臭が消え、パーマのかけりが良くお客様も満足されている。
- 6.シャンプー台のヌメリや汚れが落ち、気持ちが良い。
- 7.お客様の反応(美容院特有の臭いが無くなりリラックスできる。シャンプー時は気持ち良く、セット後は髪にパーマ液の臭いも残らず、仕上がりが良いので満足できる。)
- 8.ブロー時は髪の毛の乾きが早く、髪の毛のつやも良く仕事が速くなった。

リネン(貸しおしぼり・貸しタオル)

- 1.洗剤の使用量を40~50%削減できた(約45万円/月)。
- 2.美容院用のタオルのアンモニア臭がなくなった。また、工場全体の臭いも消えた。
- 3.乾燥時間が6分短縮できた。(40分から34分になり生産性が15%向上した)
- 4.通常稼働時間内で、1クール増加し、12%効率が向上した。
- 5.貸しオシボリ工場にも設置し、同様の効果が得られ、洗剤の金額が50%減少した。

賃貸マンション

- 1.他の賃貸マンションと差別化ができました。
- 2.以前は毎日ペットボトルが3~4袋のゴミが出ていましたが、今は皆無です。
入居者の殆どの方が、ペットボトルに蛇口から水を入れ持ち歩いているようです。
- 3.居住者の方々から感謝の声が多く、嬉しく思います。
・トイレの臭い・浴室のヌメリが無くなり、掃除が楽になりました。
・排水口からの臭いが無くなり快適です。
・入浴するとビリビリ感が無くマイルドで、湯冷めがなく最高です。
- 4.入居説明の時、必ず水の説明をしています。反応が良く助かっています。
- 5.築20年ですが、上水管が黒サビになり長持ちするので助かります。

(ご質問) Q & A (お答え)

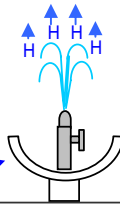
Q 1.誰でも飲めますか？(例えば 老人、赤ちゃん、病人は？)

A どなたでもどんな時でもお飲み頂けますしお使い頂けます。薬の飲み水としてもお使いいただけます。ミネラルが付与されます安心してお飲みいただけます。浄水器、逆浸透膜水などは製品により異なりますが、ミネラル成分を取ってしまう事があります。老人は骨粗鬆症、子供、赤ちゃんは発育不全の可能性があるので事前に調査が必要です。

Q 2.水素を有効に取るにはどうしたらよいですか

A 水素は H^+ (プラスイオン)で軽くすぐに空気中になくなります。蛇口からすぐ飲まれるか、ペットボトルにいっぱいに入れすぐキャップをして下さい。水素を多く摂取されたい方は公園の水飲み場の蛇口等を用意されると効果的です。

理想的な飲み方



Q 3.賃貸マンションは取り付けれますか

A はい可能です。取り付けはできますが、住まわれている住居の規約を確認して下さい、または大家さんの許可を頂いてください。共同入水の場合は取り付けが不可能の場合があります。

Q 4.引越す時はどうしたらよいですか

A 取り外し工事をして頂いて、新しい住居に取り付けて頂いて使用できます。取り外し工事と取り付け工事が必要になります。工事代金は自己負担となります、専門業者の手配はさせていただきます。超美水の活水器を取り外した時は、次の場所に至急取り付けして下さい。3日以上放置した場合は、セラミックスの洗浄が必要です。

Q 5.取り付けまでの手順を教えてください

A 専門の業者が下見をさせていただきます。
↓ (見積り査定)
取り付け見積り (取付希望日)
↓ (見積り承認)
取り付け工事

Q 6.取り付け時間はどこにどのくらいですか？

A マンションの場合は約2～3時間、戸建て住宅の場合は約4～6時間です。設置場所により異なりますができる限りお客様のご要望沿うように取付を致します。お客さまにお願い・・・取り付け完了後セラミックスを水に馴染ませるため捨て水を約200～300Lさせて頂きますので予めご了承ください。また、取り付け工事の際はバルブの開け閉めをお願いいたしますので在宅して頂くようお願い致します。

Q 7.食材洗いはどう使えばいいの？

A 野菜：調理する前に軽く洗い、水に10分ほどつけておくと農薬などが取れ生野菜は本来の旨みが出てシャキシャキ感がまします。鮮度保持の悪い葉物の野菜類は水洗いし、空気と一緒に立て置く。水気は必要な野菜と水気が必要でない野菜がありますので野菜の特徴にあわせて下さい。魚貝類：貝類は冷蔵庫の保存前に水で洗うと鮮度の保ちが良くなります。魚類は水を使いながら下ごしらえすると臭わず鮮度が保てます。

Q 8.何年もちますか？

A 原水によりますが定期的(半年に一度)な逆洗を行えば理論的には半永久ですが、日本の場合でしたら5年に一度のメンテナンスをお勧めします。メンテナンスは取り外し、分解、セラミックス煮沸洗浄、組立て取り付け、確認の作業です。原水とは全国各地により異なりますが川の上流、下流での取水場所により違いがあります。

Q 9.あとから 追加で取り付けれますか？

A はい、可能です。右写真は追加取付で二本取り付けられています。取り付け地の水圧によりますが4本までは水圧が落ちません。この活水器はセラミックスとの接触距離が長ければ長いほどより効果的です。



追加取付2台取付例

Q 10.ため湯をしてもよいですか？(風呂の湯はどの位もちます？)

A ため湯をして頂いても結構です。残り湯は汚れ方次第ですので従来の水道の水と同じ様にご使用ください。汚れたり、錆びている風呂釜、瞬間湯沸かし器等は、取り付け後約一週間位の間、器具の中の錆び、汚れが出る場合があります。