

208mm

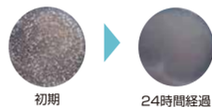
A

ヘキサゴンフィールド変換装置を通すことにより生成された量子水 技術データ※1

※1) 量子水とは、ヘキサゴンフィールド変換装置を通した水のことをいいます

制菌・抗菌効果

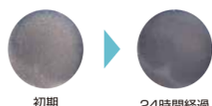
大腸菌は1時間後に約36%、24時間後には100%減少で菌は検出されませんでした。



黄色ブドウ球菌は1時間後に約19%の減少、24時間後には100%減少で菌は検出されませんでした。



サルモネラ菌は24時間後には100%減少で菌は検出されませんでした。



レジオネラ菌は24時間後には100%減少で菌は検出されませんでした。

菌名	初期菌数 (CFU/ml)	24時間経過後の菌数
大腸菌	4.2x10 ⁶	検出せず
黄色ブドウ球菌	4.5x10 ⁶	検出せず
レジオネラ菌	4.6x10 ⁶	検出せず
サルモネラ菌	4.7x10 ⁶	検出せず

抗菌力評価試験結果(試験方法:石炭酸染色法) 検査機関:社団法人京都微生物研究所

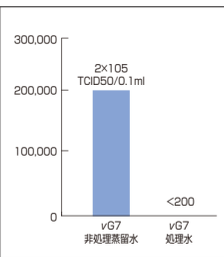
ノロウイルスへの効果

ノロウイルスは、ウイルス性胃腸炎を引き起こすウイルスの一属です。感染者の糞便や吐瀉物、あるいはそれらが乾燥したものから出る塵埃を介して経口感染するほか、河川を経由して蓄積された貝類の摂食による食中毒の原因になる場合もあります。ヘキサゴンフィールド変換水と市販の滅菌蒸留水で残存ウイルス数を比較しました。

【vG7の抗ウイルス性を試す実験】

ノロウイルスの代替ウイルスとされるネコカリシウイルス(※ノロウイルスには人工的に増殖させる技術が見つかっていないため、代替ウイルスとしてネコカリシウイルスが使われる)を希釈したウイルス液に、vG7で処理した滅菌蒸留水と、非処理の滅菌蒸留水を混入し、その後のウイルス数を調べた。vG7処理を施した蒸留水の方が圧倒的にウイルス数を抑制する結果となった。

渡来 川 (わたらい ひと) 獣医学博士 (大阪府立大学大学院生命環境科学研究科 獣医学専攻獣医免疫学教室)



水素の生成

水素は酸化防止の役割を担うことが分かってきました。量子水は他の水素生成器と違い48時間を最大に自然に水素水が増加します。



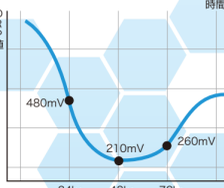
溶存水素の評価試験 ※ウォーターサイエンス研究会調べ

試験名	溶存水素(ppb)	
	0分後	16
量子水	24時間後	170
	48時間後	200

分析試験結果 (財団法人 日本食品分析センター)

※2003年(平成15年)11月10日、当センターに提供された東京都の水素水をフィールドコトバクに導入させた水について分析試験をした結果は次のとおりです。(方法/酸化還元電位(25℃、vs.NHE)白金電極法)

区分	酸化還元電位(25℃、vs.NHE)
24時間	480mV
48時間	210mV
72時間	260mV



210mm

B

量子水によるATP活性を確認

1) キノコの培養実験に使用する水による成長比較

きのこの培養にかかせない「水」の種類による生育したキノコの大きさ(直径・重量)はa<b<cとなっています。*ナノノブル水は酵素等をバブリングにより充填した量子水の機能に類似の水です。

	a:イオン交換水	b:ナノノブル水	c:量子水
タモギタケ菌体重量(mg)	210mg	235mg	298mg
タモギタケ菌そう直径(cm)	4.9cm	6.4cm	8.4cm

2) ATP合成量の比較

こちらは、キノコの培養実験を受けて、さらにミトコンドリアのATP合成を比較したものです。(ミトコンドリアを活性化するとがん細胞は自滅するといわれています)

	a:イオン交換水	b:量子水
タモギタケ菌体重量(mg)	205mg	360mg
ATP合成量(RUL)	9,802	52,891

*ATP:生体内に広く分布し、磷酸1分子が離合したりすることでエネルギーの放出と貯蔵、または物質の代謝と合成を繰り返す役割を担う物質(DNAの単位)

ATP(活動エネルギー)合成が向上することは、同じ栄養状態でも量子水の摂取により、より効率的にエネルギーを生み出すことができます。または、加齢に伴う生産能力の低下を抑え生態の恒常性に役立つ可能性を示唆すると考えています。食事から摂る栄養やそれを補うサプリメントも大切ですが、それ以前に、呼吸や活動エネルギー合成といった私たちの体のメカニズムの根本にかかわる「水」の機能性に着目することも重要と考えています。(特許取得済み)

界面活性効果

水と油の境界面を分解し、水に馴染みやすく(溶かしやすく)するものです。粘膜上皮や細胞膜脂肪に吸着して脂肪が組織に再付着するのを抑え、腸の中を汚れにくくします。量子水の界面活性力が水道水のその1.7倍の効果を裏証しました。

■量子水の界面活性力測定(1H-NMR)

飲料水	水に溶けたサラダ油の量
量子水	11.61ミリモル

■量子水17O-NMR測定

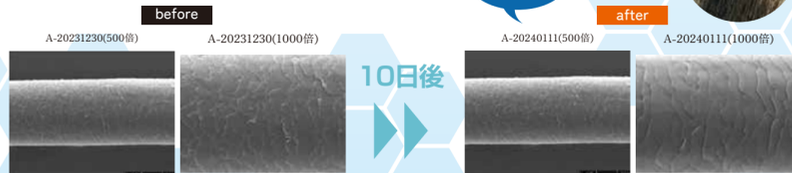
飲料水	17O線幅
量子水	94Hz

※水道水の1.7倍の界面活性力です。 ※株式会社生命の水研究所によるフーリエ変換型核磁気共鳴装置にて測定。

キューティクル効果

はじめて量子水シャワーをご使用の女性(40代)

10日後の髪を撮影



冬でも毛先パサパサなし

株式会社 ウエルネス

〒532-0026 大阪市淀川区塚本3-13-14-2F FAX 06-6303-2776 mail info@wellness7.co.jp

※汚水の使用はできません。できるだけ水道水をご使用ください。 ※本品は予告なしに仕様を変更することがあります。

210mm

C

vG ニュージーシリーズ Product Catalog

総合カタログ

株式会社 ウエルネス



208mm

D

量子水とは? 見えない量子・電子が水を換える

昔から自然の名水と呼ばれる水の共通点には、岩場の多い河川を螺旋状に下り激しくかき混ぜられることによって不純物が除去され、ミネラルの溶存量が高くなること、指摘されています。

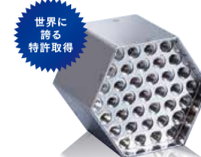
vG7(ニュージーセブン)ヘキサゴンフィールド変換装置は、六角形の多重層からなるコアを通過させることにより、外部からエネルギーを一切加えることなく、また、通過する水そのものに何ら手を加えることなく、自然界が与える水への作用を一部再現するしくみとなっています。

わたしたちは、水道水を生きている活性化した水に戻したいと考えています。



一般的な水道水が、vG7(ニュージーセブン)を通過すると、ヘキサゴンフィールド変換装置内で微弱な磁気や電磁場の影響を受け、水(H2O 酸化水素)の水素結合が緩んで一部OH-(イオン化)し、水素や酸素を気体のまま含んだエネルギーポテンシャルが高い状態となります。この活性化した水は、ものを溶かし込む力や浸透力が大きくなり、お湯が沸騰しやすい、植物がいつまでも長保ちする、油汚れが落ちやすいなどの現象を実感できる量子水に生まれかわります。

世界に誇る特許取得



vG7(ニュージーセブン)を形成する独特の構造をした変換装置が水を通過しますと、微弱な磁場や電場のはたらきを受け、極弱い電気分解や金属の自由電子供与により、還元作用が促され、本来の水のパワーをとり戻して活性化します。このいのちを輝かせる機能を持った水をわたしたちは、量子水と呼んでいます。

六角形の不思議

自然界には、六角形をとする構造体がいるありますが、雪の結晶や蜂の巣はおなじみです。ハニカム(honey com)とは、蜂の巣を指し、とても強度が高いことで知られています。また、同一の立方体図形をいくつも組み合わせた構造体をハニカムコアと呼びますが、強度にすぐれ、表面積が大きく、衝撃吸収性が高く、整流作用を持っています。そのため、ステンレス製のvG7(ニュージーセブン)は、超長期の使用にも耐え得る丈夫さと高い活水能力を備えています。

元気の「氣」はエネルギー

気枯れ(けがれ)、病気、気が抜けるなど、生体エネルギーのレベルが下がった状態から復活するためには、不足する気をチャージすればよく、ポテンシャルが高いところから低いところへ流れるエネルギーの性質を利用して弱まった気を充填できれば良いわけです。vG7(ニュージーセブン)を通過した量子水は、元の水道の活性を高めて、生きてはたらく水(活水)となって機能するイメージでとらえることができます。

【世界5カ国 特許取得済み】



日本 アメリカ 中国 オーストラリア 韓国

1 家族の健康を守る。

居住環境・店舗環境を丸ごと変える。
飲用・料理・入浴と家庭のすべての水を活性水へ!



νGテクノロジー量子水高回転循環システム Rebirth

飲用にお料理に、入浴にと、毎日の生活の中でいつでも思う存分、量子水を堪能できます。



10ℓ / 333コア×4連 171コア×20連
¥2,497,000 (税込)

100ℓ (業務用) / 333コア×24連
¥4,950,000 (税込)



2ℓ 内部構造 イメージ

大自然のエネルギー水“量子水”が、家庭で気軽に作れる ヘキサゴンAUTO

2ℓ AUTO / 耐熱ガラス 333コア×4
¥396,000 (税込)

2ℓ AUTO / ステンレス 333コア×4
¥495,000 (税込)

※ステンレス容器(持ち手付)
νSUN君 簡易ろ過器付属

塩素不活性化 νGシャワーヘッド

171コアテラヘルツセラミックシャワーヘッド

静音効果、消臭効果、界面活性力は普通水の2倍、水の活性化による排水溝の浄化機能が特徴です。安心、安全、皮膚にやさしいので、お子様、ペットにもお使いいただけます。

58×86mm
171コア×1連、テラヘルツ鉱石セラミック
¥47,300 (税込)



LED+5.5νG メディカルシャワー

グリップ部分にコアを直列に配した、ハイパワーのシャワーヘッドです。テラヘルツセラミックスを併用し、量子水の活水力を最大限に高めました。

44×205mm
63コア×6連
べったんコア1
¥198,000 (税込)



63コアν(ニュー)シャワーヘッド

特殊セラミックを併用した節水型の業務用シャワーヘッドです。肌の弱い方にも安心してお使いいただけます。病院、介護福祉施設、ホテル等でご愛用いただいております。

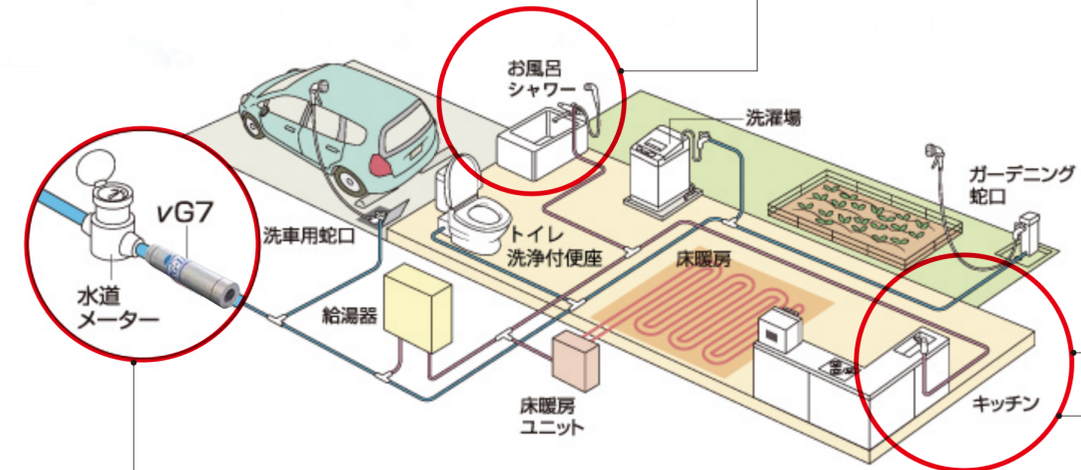
44×205mm
63コア×2連
テラヘルツセラミック
¥69,300 (税込)



別売

取付けイメージ

塩素除去カートリッジ



通水するだけでパワーを持った水に!

νG7シリーズ(活水器)

水道管に元づけ仕様だから、フィルターやカートリッジの取り付け不要です。定期点検、交換も不要!



νG-1L

元づけ仕様で、カートリッジ不要、外部からの電源等を一切使用いたしません。

(20.25A)333コア/6連 ¥528,000 (税込)
(20.25A)333コア/4連 ¥352,000 (税込)



νG7L

水道管の径に合わせて業務用からご家庭用タイプまで用途に合わせた製品をご提供いたします。

(50A)333コア×7 115×356mm ¥616,000 (税込)

いつでもどこでもお手軽に!
軽量・コンパクトなハンディタイプで新登場!

テラヘルツ171コンバーター

重さ470gとたいへん軽量なので、自宅のみならず外出先や旅行先などに手軽に持ち運びができます!

171コア×6連+テラヘルツ
¥176,000 (税込)



ココに設置

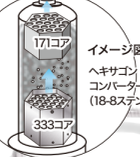
工事不要! 浄水&活水のW性能浄水器

νG7テラヘルツ1100

最先端技術として大きな注目を集める「テラヘルツ」を発する貴重な鉱石をセラミック化し、家庭用浄水器に搭載いたしました。

上部171コア・下部333コア
¥297,000 (税込)

- 塩素除去能力 15万ℓ
- 豊富な吐水量 毎分4ℓ
- 温水の使用可 連続10分 (70℃以下)



イメージ図
ヘキサゴンコンバーター (18-8ステンレス製)
171コア
333コア

台所、洗面、お風呂も個別に取り付け可

νSUN君シリーズ(活水器)



νSUN君W(DX)
φ35×90mm
本体ABS樹脂 171コア×2連
¥79,200 (税込)



νSUN君Red
φ25×80mm
本体ABS樹脂 63コア×2連
¥59,400 (税込)



νSUN君
φ35×60mm
本体ABS樹脂 171コア
¥43,890 (税込)



νSUN君W
φ25×80mm
本体ステンレス63コア×2連
¥69,300 (税込)

コーヒーやお茶が
おいしくなる!?

不思議なマドラー

νGナットで波動バランスを整え、元気な生活をサポートします。

νGナット×9
¥11,000 (税込)



2 サステナブルが加速する。

水の活力を商品力に変える

νGシリーズ(業務用)

静菌することにより消臭に効果的! (フランジタイプ)

νG-7F(40A/50A)
φ160×325mm

νG-7F40A
171コア×7×6連
¥1,540,000 (税込)

νG-7F50A
333コア×7×6連
¥3,080,000 (税込)



νG-19F(65A)

φ265×372mm
171コア×19×6連
¥4,180,000 (税込)

3 水でサービスの価値を変える。

水の問題を水で解決する

取り付け後の経費減! (フランジタイプ)

νGシリーズ(大型施設用)

νG-61F

φ490×422mm
171コア×61×6連
¥1,342,000 (税込)



大量の水を活性水に! /



νG-37F(100A)

φ320×413mm
171コア×37×6連
¥8,140,000 (税込)

