



νG ニュージーシリーズ Product Catalog
総合力タログ

株式会社 ウエルネス



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、クラスターが(集合体)小さくなり、ミネラルの溶存量が高くなる共通点が指摘されています。

νG7(ニュージーセブン)ヘキサゴンフィールド変換器は、六角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も手を加えることなく、自然界の水への作用を一部再現する構造となっています。

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νG7(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器内で微弱な磁気や微弱な電磁場の影響を受けた水(H2O 酸化水素)の水素結合が緩んで一部イオン化し、酸素や水素を気体のまま含んだエネルギーポテンシャルの高い水として活性化します。このように活性化した水は、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、植物がいきいきする、油汚れが落ちやすいなどの現象として実感できるものとなります。



世界に
誇る
特許取得

νG7(ニュージーセブン)ヘキサゴンフィールドを形成する独特の構造をした変換器。水がこの変換器を通過すると、微弱な磁界、微弱な電磁等による電気分解の発生により、クラスターが小さくなるのと同時に、電子を取り込んで水本来の力を活性化します。この活性化された水のことを"量子水"といいます。

量子水には、静菌力や乳酸菌を増やす力があったり、酸化防止の役割を担う水素を48時間最大として、自然に発生する力を持っている等、様々な効果や有効性のデータが出ています。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人間の身体のメカニズムの根本にかかる「水」の機能性に着目することも重要なと考えています。【ミトコンドリアのATP合成向上:PAT.5704671】

六角形の不思議

自然界には、六角形をとる構造体がいろいろありますが、雪の結晶や蜂の巣はおなじみです。ハニカム(honeycom)とは、蜂の巣を表す英語ですが、とても強度が高いことが知られています。また、同一の立方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。このハニカムコアは、強度に優れ、表面積が大きく、衝撃吸収性が高いことや整流作用を持つことなど優れた性質を持っています。νG7(ニュージーセブン)ヘキサゴン(六角形)フィールド変換器は、ステンレス製のハニカムコアの集合体で構成された、長期使用にも耐えうる丈夫さと高い整流効果を発揮する製品となっています。

元気の「氣」はエネルギー

気疲れ(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、不足する氣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氣を充填できれば良いわけです。νG7(ニュージーセブン)を通過した量子水は、元の水道水の活性を高めて、いきいきと生きてはたらく水(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



中国 オーストラリア 韓国

1

居住環境・店舗環境を丸ごと変える。
家族の健康を守る。

飲用・料理・入浴と家庭のすべての水を活性水へ！



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

1ℓ AUTO/171コア×4

¥418,000(税込)

2ℓ AUTO/333コア×4

¥495,000(税込)



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)



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

静菌効果、消臭効果、界面活性力は水道水の2倍、水の活性化による排水溝の清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、ベビ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

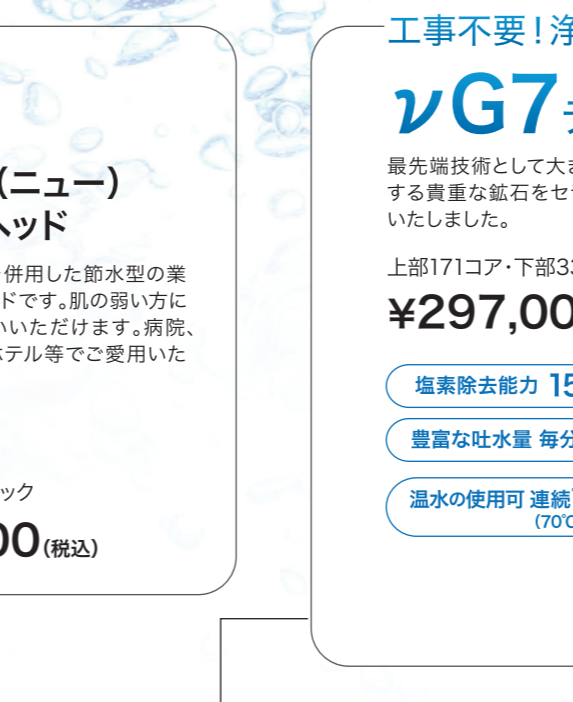
¥47,300(税込)

63コア(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けています。

44×205mm
63コア×2連
テラヘルツセラミック

¥69,300(税込)



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、「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 每分4ℓ

温水の使用可 連続10分
(70℃以下)



2

農業・畜産・水産、食品製造加工現場など
命につながる水になる。

水の活力を商品力に変える

植物や食品にも
優しい水！



νG-7F(40A/50A)

Φ160×325mm
171コア×7
2連/3連/4連/5連/6連

¥616,000～
¥1,540,000(税込)



νG-19F(65A)

Φ265×372mm
171コア×19×6連

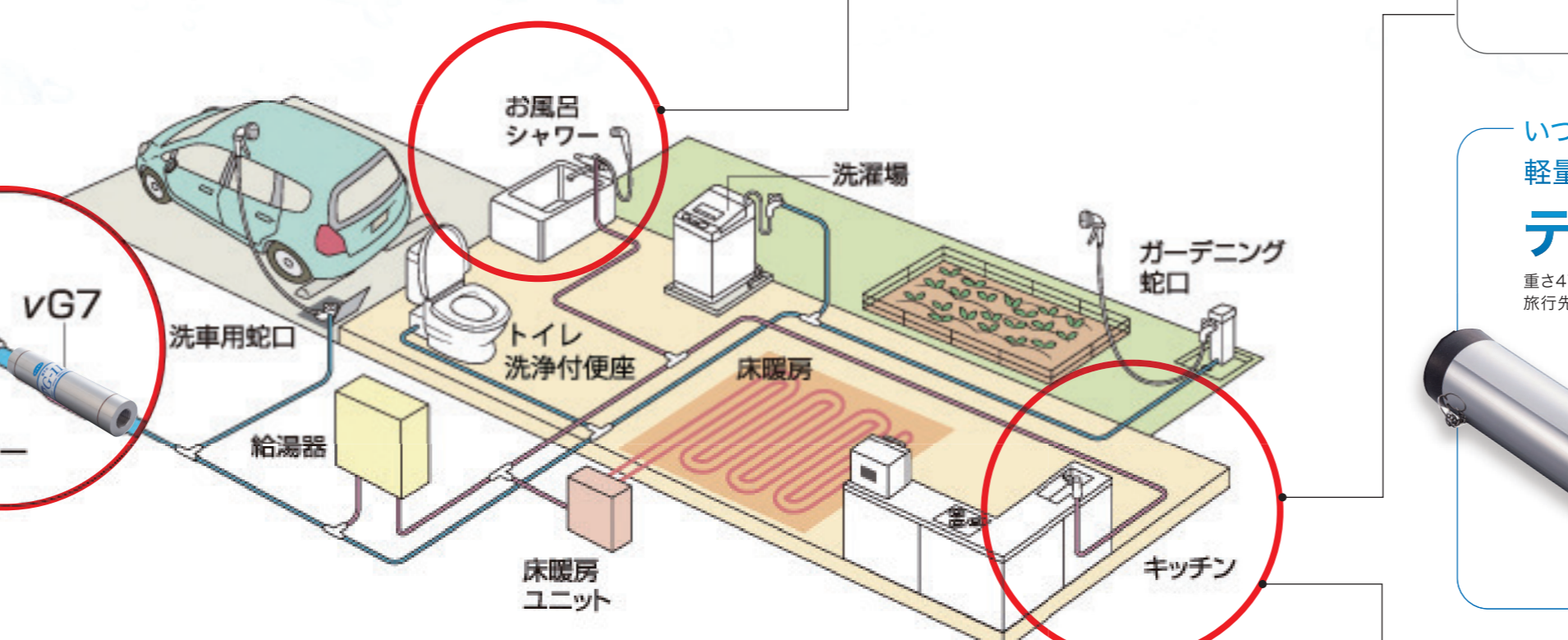
¥4,180,000(税込)



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



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×4連+テラヘルツ
¥176,000(税込)



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
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)

コーヒーとお茶が
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)

大量の水を活性水に!

〔水を活性化する6つのメリット〕



〔施設・企業 導入一例〕

リゾートホテルの導入事例

沖縄カヌチャリゾート様

キレイに出汁が出る、大浴場の排水溝からの悪臭がなくなる、お米がふっくら炊き上がるなど、広範囲に渡って効果を感じています。

幼保連携型認定こども園の導入事例

杉の子幼保連携型こども園様

園内の食事に使う水や飲料水を代えたところ、園児の皮膚の状態も安定し、職員の肌荒れも軽減されました。また下水道の異臭も気にならなくなりました。

クリーニング工場の導入事例

日の出屋クリーニング様

水の沸騰が早いため、ボイラーの燃料効率がアップしました。ボイラーには15年以上、薬剤使用や大きなメンテナンスをしていませんが、故障せず使えています。

美容室の導入事例

(有)五郎俱楽部様

まずは「髪質が健康になった、クシ通りが良くなった」とのお客様の反応が相次ぎ、他店との差別化として、口コミで広がっていきました。

給食センターの導入事例

北海道H町学校給食共同調理場様

全国で初めて、町営の学校給食現場でニュージーセブンを導入。設置から3ヶ月ほどで水の臭いが無くなり、料理の味付けをしやすくなりました。

介護施設の導入事例

社会福祉法人みずほの福祉会様

建物の外に設置できる浄水装置を探していました。水を通すだけで量子水を使えるので大変便利です。水が変わったことで、入居者の睡眠の質も変わりました。ともかく、臭いが減りました。

プールの導入事例

スイミングスクールあす香様

vG7を導入後、2週間ほどで水質の変化を実感。塩素使用量が減少したことでも会員様から指摘を受けていた臭いもなくなり、めざしていった「人に優しい水を使用したプール」を実現できました。

病院(大学附属病院)の導入事例

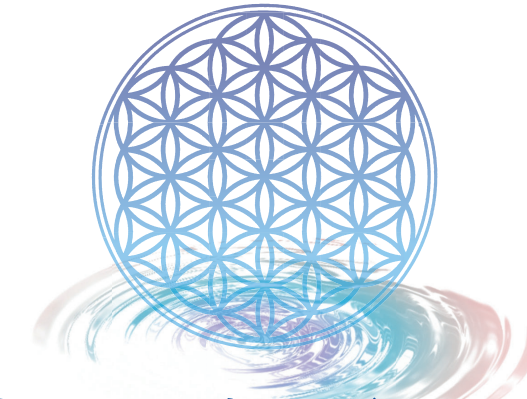
杏林大学病院様

外来棟の南側汚水槽及び北側汚水槽におけるBOD(生物化学的酸素要求量)及びノルマルヘキサン抽出物質の数値減少を目的とし、外来棟屋上の雑用水高置水槽にvG61の設置を計画。

飲食店舗(焼肉)の導入事例

焼肉なべしま様

過去に様々な対策を試しても、排水基準をクリアできなかったのが、vG7(ニュージーセブン)導入後にノルマルヘキサン値・BODが激減し、悪臭も消えました。



生きてる水に戻したい。
地球上の生き物すべてのために

株式会社 ウエルネス

532-0026 大阪市淀川区塚本6-3-33-922

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

※ご使用者様から提供いただいた、資料やご使用感の一部をそのまま掲載しており、検査実施機関、数値等の詳細には直接関知していません。