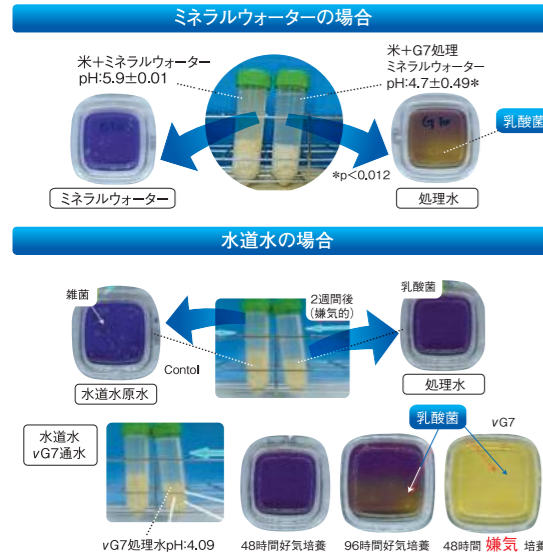


実証データで見る、驚異の量子水カパワー！ 雑菌の増殖を抑え乳酸菌の増殖を促進

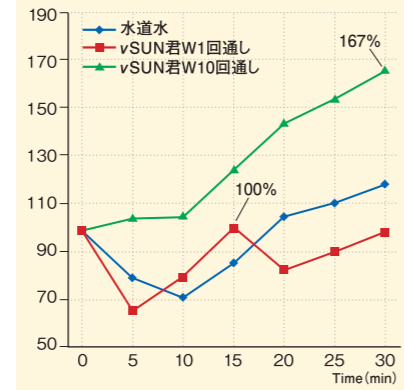
vG7処理の乳酸菌増殖および雑菌制御効果

*データ提供:大阪府立大学大学院生命環境科学研究科
獣医学博士 渡来 仁 准教授らによる研究



量子水をマウスの十二指腸に投与した時の副交感神経の働きの変化

(大阪大学名誉教授 永井 克也 博士)



量子水の酵素活性測定 (方法/電子スピン共鳴法)

試料水	SOSA	規格化値
量子水通過直後	6.25ユニット	1.25

※SOSAが5.00Unitの値になるとSODの力を100%発揮している。
量子水は125%の力を発揮する。
※1UnitのSOSAとは、1μmolの活性酸素を1分間に除去する能力である。

量子水の界面活性力測定 (1H-NMR)

試料水	水に溶けたサラダ油の量
量子水	11.61ミリモル

※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

量子水の¹⁷O-NMR測定

試料水	¹⁷ O線幅
量子水	94Hz

量子水による24時間抗菌テストで抗菌効果を実証
抗菌力評価試験結果 (社団法人 京都微生物研究所)

菌名	菌数の経時変化				
	初期	24hrs-1	24hrs-2	24hrs-3	平均
大腸菌	4.2×10 ⁵	<10	<10	<10	<10
黄色ブドウ球菌	4.5×10 ⁵	<10	<10	<10	<10
レジオネラ菌	4.6×10 ⁵	<10	<10	<10	<10
サルモネラ菌	4.7×10 ⁵	<10	<10	<10	<10
MRSA	1.6×10 ⁵	<10	<10	<10	<10

*<10: 検出せず 単位: CFU/mL

溶存酸素の評価試験 (ウォーターサイエンス研究会)

試験名	溶存酸素 (ppm)
量子水	8.5

※測定温度/20.8°C

溶存水素の評価試験 (ウォーターサイエンス研究会)

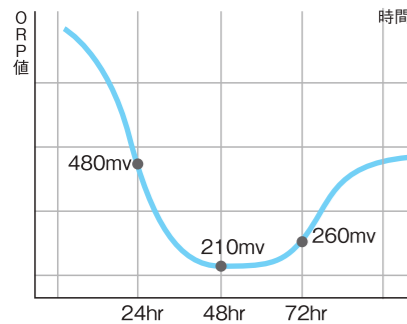
試験名	溶存水素 (ppb)	
量子水	0分後	16
	24時間後	170
	48時間後	200

H₂ガス検出
量子水を容器に入れて、12時間放置しておく、容器内壁に写真のような泡がつかます。この泡をガスマイクログラフィーで分析すると、H₂ガスを検出することができました。

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、当センターに提出された東京都の水道水をフィールドコンバーターに通過させた水について分析試験した結果は次のとおりです。
(方法/酸化還元電位(25°C.vs.NHE)白金電極法)

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



試験方法

石炭酸係数法: 供試品10mLに10⁷の菌液0.1mLを接種し、20°Cで作用させ計時的に生菌数を測定した。
初期菌数はリン酸緩衝液(1/15M pH7.2)10mLに菌液0.1mL接種し菌数を測定した。



お問い合わせ

製造元 **株式会社 ウェルネス**

〒532-0026 大阪市淀川区塚本2-16-14-804

TEL 06-6885-3610 FAX 06-6303-2776

*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。

日本国特許第4063768号

量子水[®]カ

Neu
VG7[®]

The Neu G7 for Healthy & Better Living



株式会社 ウェルネス



ナチュラルパワーの秘密は、特許取得した世界の新技术。

通水するだけでパワーを持った水に!

世界5カ国で特許取得済

- ①2008年1月取得(日本特許)
- ②2008年11月取得(米国特許)
- ③2006年11月取得(中国特許)
- ④2006年4月取得(韓国特許)
- ⑤2009年4月取得(オーストラリア特許)



家族の健康と美容

一つの蛇口から生活を変える



vSUN君
φ38×91mm
本体 ABS樹脂
コア171

vSUN君W (DX)
φ38×113mm
本体 ABS樹脂
コア171×2連

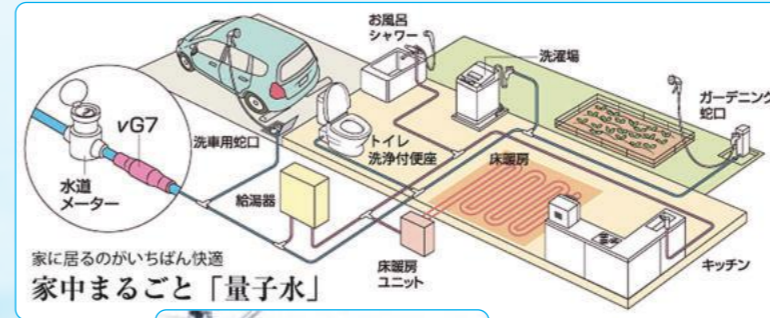


vシャワーヘッド
φ44×205mm
本体 ABS樹脂
コア63×2連

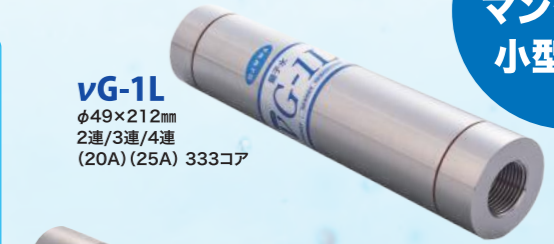


浄水器 vG7
ベース径φ135×胴径φ102×高さ305mm
コア171+コア333

居住環境・店舗環境を丸ごと変える



家に居るのがいちばん快適
家中まるごと「量子水」



vG-1L
φ49×212mm
2連/3連/4連
(20A) (25A) 333コア



vG-7 (50A)
φ115×356mm
(50A) 333コア

農業・畜産
水産

命につながる水になる



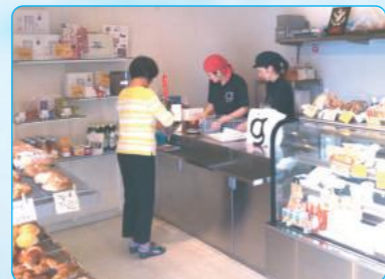
vG-7
(20A) φ85.5×298mm
(25A) φ85.5×312mm
(40A) φ89×271mm
171コア



vG-7F (フランジタイプ)
φ89.1×210~324mm
1連/2連/3連/4連/5連/6連
(40A) 171コア



vG-19F (フランジタイプ)
φ165.2×265~388mm
1連/2連/3連/4連/5連/6連
(65A) 171コア



vSUN君W (R) (ABS)
φ25×116mm
本体 ABS樹脂
コア63×2連



vSUN君W
φ25mm×117mm
本体 ステンレス
コア63×2連

食品製造
加工

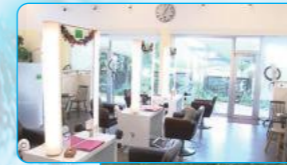
水の活力を商品力に変える

Neu VG7[®] シリーズ

- 除菌・消臭効果
- 乳酸菌を増やす
- 界面活性力の向上
- 微量の水素が発生
- 費用対効果
- 取付後の経費不要

水でサービスの価値を変える

介護・プール
理美容
クリーニング
スパ



vG-7F (フランジタイプ)
φ89.1×210~340mm
1連/2連/3連/4連/5連/6連
(50A) 171コア



vG-61F (フランジタイプ)
φ318.5×440mm
1連/2連/3連/4連/5連/6連
(125A) 171コア

ホテル・病院
各種工場
大型商業施設・飲食

水の問題を水で解決する



vG-37F (フランジタイプ)
φ216.3×410mm
1連/2連/3連/4連/5連/6連
(100A) 171コア