

株式会社 ウエルネス

家庭で作れる

大自然の エネルギー水 “量子水”

ご要望の多い
自動回転の2ℓが改良して登場!

回転エネルギー水

ヘキサゴン30GAUTO 2ℓ

水のクラスターが次元を超えるほどに
超細かくなる『量子水』。※ウエルネスは「量子水」として
特許を取得しています。

『量子水』をさらにヘキサゴンフィールド変換器内を何度もグルグルと回して循環することで、長時間抜けにくい水素を含んだ状態の『ヘキサゴン量子水』が出来上がります。また、この時点で、汚れに対する洗浄力も上がります。さらに、食中毒を引き起こす大腸菌、その他サルモネラ菌、肺炎の原因になる緑膿菌、黄色ブドウ球菌、レジオネラ菌、MRSAなどの「悪玉菌」は、『ヘキサゴン量子水』での生息は不可能なうえ、乳酸菌などの「善玉菌」を活性化し、腸内環境改善に役立ち、飲用による体臭、口臭などのほか排泄物臭の強い場合の臭いの激減作用もあります。

ヘキサゴンフィールド
変換装置



自動回転
イメージ



Glass

Point 1

赤ちゃんから
お年寄りまで
安心な水

Point 2

エネルギー水を
深夜に作れる



自動で回転エネルギー水を作る

ヘキサゴン30G AUTO 2ℓ

ヘキサゴン333コア×4つ×自動回転の力

健康達観水

Hexagon

自動回転
イメージ

- サイズ: 高さ280mm×直径145mm
- 重量: 電動部1200g、ガラス530g
- コア: 333コア×4個
- その他: ハリオガラス2ℓ、スタンド受け、ACアダプター、高性能モーター、タイマー付き
- 日本製



使い方

[ミネラルウォーターまたは、塩素等を浄水除去した水を使用してください]
ℓGヘキサゴンを安心してご使用いただくためには、必ず、ミネラルウォーター等の水を注いでください。
塩素等を浄水除去していない水道水をそのままお使いになると機械器具の故障の原因となり、長期のご使用に耐えられません。



ミネラル
ウォーター

2ℓGlass

①
ミネラルウォーター等の水をハリオガラス2ℓに注ぐ。
その際は、ヘキサゴン30G本体は、専用スタンドに置いてください。

ヘキサゴン30G
AUTO2ℓ本体と
専用スタンド



②
タイマー等で時間を計り30分、
60分、90分間自動回転させる。

※回転時間はモーターを30分間休めながら
数回セットを繰り返すと、より良い
「ヘキサゴン量子水」が出来上がります。



③
回転エネルギー水(高性能
「ヘキサゴン量子水」)のでき
あがり。飲用、洗浄、加湿器
等にお使いください。

三大機能が振動する水を作る。

- 1 ヘキサゴン 2 テラ 3 π (パイ)

1.ヘキサゴン機能



ヘキサゴンフィールド変換装置

- 乳酸菌を活性化します

ミネラルウォーター



量子水



量子水^{※1}は乳酸菌が増加

※大阪府立大学生命環境科学研究所 微生物免疫学講座

- ヘキサゴン変換装置を通すことにより、菌に強い安全な水を供給します。

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
M R S A	1.6×10^5	<10	<10	<10	<10

※<10: 検出せず 単位: CFU/P

※量子水は全国の大学の研究機関で研究されています。

※1: 量子水とは、ヘキサゴン変換装置を通した水のことをいいます。



※予告なしに仕様を変更する場合があります。

ヘキサゴン30 AUTO

● 使い方 ●

- ① ミネラル水等を入れる。(900cc)
- ② 付属のタイマーを「20分」にセットし、20分間水を自動回転させる。
- ③ 回転エネルギー水のできあがりです。
- ④ 飲用、洗浄、加湿器等にお使いください。



ケイ素溶出セラミック

ケイ素は体内に存在する必須ミネラルです。年齢と共に減少していくシリカを供給します。



セイバー銻石

岡山県山間部の温泉地帯の一部で産出される銻石で、遠赤外線(4~1,000 μ g)の中の育成光線を多量に放出する銻石です。

2.テラ機能



キミオテラセラミック

本体内部に、テラセラミックの中でも放射量が多いという特長を持つキミオテラを採用しました。

簡易テラヘルツ波放射量検査表

2014年1月29日

品名	キミオテラ粉末
総照射時間(分)	30
加工前(放射量/ μ R ²)	500 μ W
加工後(放射量/ μ R ²)	100 μ W

①10W(1077.4)=1000 μ W (1077.4) =1000 μ W
100W(1077.4)=10000 μ W 1000W(1077.4)=100000 μ W
※セラミックは条件により放射量が変わることがあります。
※サイズは予告なしに変更することがあります。

3. π 機能



π セラミック

π セラミックに水が触れることにより、 π ウォーターが作られます。 π ウォーターは人体の水に近い水と言われています。