

こだわりの  
活水器誕生!!

育成光線水生成器

# 気施気®

おいしい気施気水を  
毎日の暮らしに



全サイズ共通特徴:ランニングコスト0円(不要)  
取付費なし 持運び簡単 半永久 酸化なし(錆びない)

型式	サイズ外寸(内寸)mm	重量	金額(税別)	仕様
25型	71(32)×63×H200 外周223mm	850g	¥150,000	外装sus304 シリアル番号 専用バンド付 保証者付 塩ビ・銅管1インチ適応
50型	113(62)×97×H200外周350mm	1550g	¥300,000	外装sus304 シリアル番号 専用バンド付 保証者付 塩ビ・銅管2インチ適応
型なし	どの様な寸法にも対応致します お気軽にご相談下さい		適正価格	外装sus304 シリアル番号 専用バンド付 保証者付 事前寸法確認

## 備考

- 取付方法は配管又はカランを挟み込む(巻きつける)だけでどなたでも使用出来ます。使用方法は必ず事前にご相談願います。(状況によりお断りする場合がございます)●持運びの多い方はマジックバンドや太めの紐等で固定する事をお勧めします。(ホームセンター購入)
- 外形が六角形のため外寸で2通りのサイズがあります。●受注生産が見込めますのでお早目にご相談お申込みください。
- 最高級ステンレスを使用により素材価格の変動に伴い販売価格が変わることがございます。●ご購入の際は簡単な専用申込書が必要です。
- 本製品は磁力(磁石等)とは無関係です。

## 育成光線水生成器“気施気®”の様々な活用方法について

既にご案内のとおり気施気®は遠赤外線を安定的に放射する装置です。

特に4~14ミクロンの育成光線と言われる波長帯を安定的に放射するように作られています。この育成光線は自然のエネルギーであり、生物の代謝、成長、育成等、生物の生存には欠かせない波長と言われております。気施気®にはこの波長が出る特殊なチップが内蔵されております。これにより私たちの様々な場面、動植物の生産活動、健康生活の維持や屋内外の環境浄化等、広く無限の活用が期待できる装置として研究開発されました。

次に使い方や期待される効果等について説明します。

### ①農作物への利用方法と効果について

ビニールハウスの場合には、基本的には水道管へ取り付けることとなります。気施気®を取り付けることにより中を流れる水に育成光線が作用し水分子が活性化されます。その結果作物体内の水分子も活性化されることで、代謝、成長が促進されることとなります。

種子等への使い方については水を気施気®で活性化し、種子をビニール袋(種子を濡らさない為)に入れて24時間程度浮かべておくと、種子が活性化されます。それを蒔くと発芽が促進され、その後の生育に良い効果が期待できます。育苗する時は発芽率が良くなります。すべて実行することで効果が確認できます。

以上のような効果があることで出来た農作物は美味しく日持ちのするという効果も期待されます。

### ②育成光線と健康について

人の平均体温は36.5です。この温度を波長に換算すると約10ミクロンです。即ち育成光線を体にとると身体を構成する分子の運動が活発化し細胞の分子運動が活発になり、血行が良くなり、新陳代謝も活発になります。体が温かくなります。体重の60パーセントは水分と言われております。この水分子が育成光線で活発に動き出すことにより体内の不要物を排除するクリーン作用もあると言われております。日頃から意識をして生活することが大切なことです。

### ③環境浄化、クリーンルームについて

育成光線により活性化された水(育成光線水)は水の分子振動が活発になっているので、食品工場等から出る有機物主体の排水は活発な分子振動エネルギーにより分解されることで排水は浄化されることとなります。又場内の空間浄化も場内に浮遊する水分に対して同様な効果が得られます。

この気施気®を活用することで、環境浄化作用と維持コストを下げる事が可能になります。そして結果として働く人達のへの健康管理にも役に立つこととなります。

又、家庭の中、例えばリビング等に気施気®を1台置くと自然とその部屋は育成光線の作用により爽やかなクリーンルームになります。

以上が気施気®の期待できる効果の一例です。是非一度お試しください。

## 育成光線エネルギー・効果の実証(波動測定結果)

### 気施気®チップから溢れるエネルギー

測定コード	2BD6	3A9D	3CB7	3127	7564
検体名	免疫機能	癌	血液循環	脳全体	アルツハイマー
気施気チップ 350g	+9	+12	+12	+13	+13
気施気チップ 550g	+11	+12	+11	+13	+12
気施気プレート(チップ25g)	+10	+10	+12	+13	+12

#### ■参考測定値

項目	免疫機能
健康的な成人(男女)	+8
風邪を引く直前	+4
たばこ	-4
水道水(塩素処理のもの)	-5
EM 1 1%	+13

#### コメント

波動測定とは検体そのものの本質を数値化するため、量の多少で全体的な変化はこの測定では見られませんでしたが、免疫機能(総合的な指標)では量が多いほど上がる傾向にあるので、育成光線を伝える能力は上がると考えられます。

生命情報研究会 エイエムシー認定  
AL(生命活性測定)アドバイザー  
株EM研究所 中川善彦様  
認定番号 A-0025

### 気施気®チップが水に与える影響

測定コード	2BD6	3A9D	3CB7	3E2F	3FFF
検体名	免疫機能	癌	血液循環	アトピー	アレルギー
C:市販のペットボトル水	+8	+9	+8	+9	+9
B:気施気プレートに2時間乗せた水	+11	+11	+10	+11	+10
A:気施気プレートに6時間乗せた水	+13	+12	+12	+13	+14

※気施気®プレートとは、気施気®に内蔵されているエネルギーチップ約20gをプレートにしたもの。

#### ■参考測定値

項目	免疫機能
健康的な成人(男女)	+8
風邪を引く直前	+4
たばこ	-4
水道水(塩素処理のもの)	-5
EM 1 1%	+13

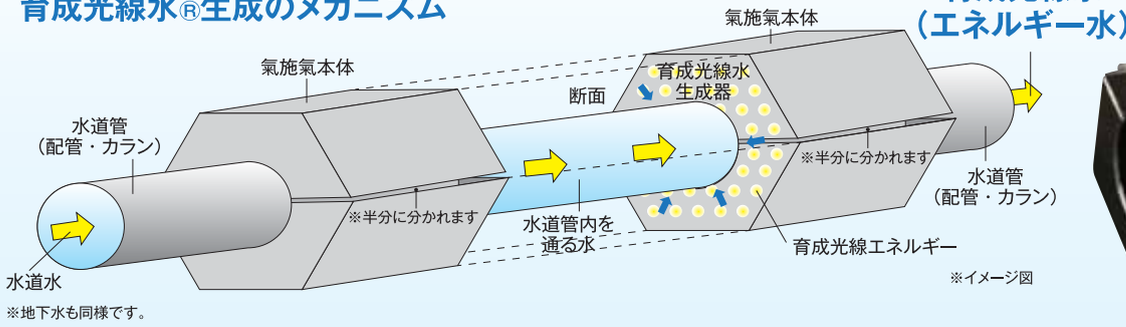
#### コメント

市販されている水だと思いますが、普通のミネラルウォーターより測定値が高いように感じました。私が今までに計った市販のミネラルウォーターは+6前後です。それに何かのエネルギーを外から加え波動値も上がっているため、非常に波動の高い水だと言えそうです。

生命情報研究会 エイエムシー認定  
AL(生命活性測定)アドバイザー  
株EM研究所 中川善彦様  
認定番号 A-0025

- 気施気プレートの分光放射率を測定したところ、高い放射率が確認されました。(東京都立産業技術センター試験)これは安定的に育成光線を放出し続けていることを証明するものです。

## 育成光線水®生成のメカニズム



## お客様から喜びのお声をいただいております!



洞爺湖町・大石さん  
寒中、暖房と気施気水で仲々良いイチゴを。伊達市のケーキ屋さんとの駅に出荷しています。大好評です!



静岡市・小川好紀さん  
健康管理施設の運営に携わる小川さん。ご本人も大満足ですが利用者さんも気施気水を大いに効めておられます。

仁木町・瀬川さん  
NPO 法人で障害者施設を運営されている瀬川さん 皆さんでとても喜んで使用していただいております。



すすきの酒匠&ソムリエ 鎌田孝さん  
ススキノヤスコミで有名な鎌田孝さんが経営の道産酒BARかま田さんに設置。酒も水も旨いと大好評!

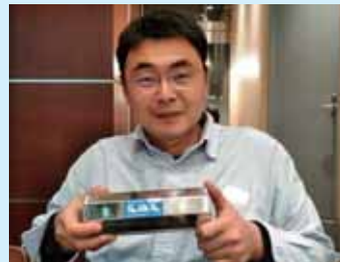


静岡市・内田洋介さん  
自社の微生物研究に役立てると張り切っておられます。微生物も水が大事と確信しております。



札幌市中央区・肝臓クリニック 札幌 川西輝明先生  
院内に設定後、セミナーで紹介し、この水を患者さんに無料で提供されています。

北海道士別市の岡さん  
道北でクリ将軍という品種のかぼちゃを息子さんと一緒に減農薬で栽培されています。本州出荷で味は最高!



江別市・郷外科医院 郷仁(めぐみ)院長  
大腸ガンの名医 郷先生は患者さんにこの気施気水を飲ませたいと早速院内に設置されました。



北海道共和町 黒崎さん  
メロン・スイカの栽培中。メロンの秀品率がほぼ 100%! これはすごいことです。



厚沢部町 青山 隆さん  
ご夫婦で自宅、メロン栽培、アスパラ栽培と多様にご使用いただきとても満足していると話していただいております。メロンもアスパラも旨味たっぷりです。レベルが高い産物です。

真狩村・久本優さん  
羊蹄山の麓の真狩村でジャガイモ(男爵・メイクイーン・キタアカリ)生産農家です。気施気を使って農薬削減は当然、旨くて綺麗なイモの収量アップを計ります。



北海道北見市 仁義さん  
白花豆が粒揃いの上、増収です。ビートは糖度アップです! とても喜んでおります。



●近日中に育成光線水生成器・気施気®の姉妹品が完成する予定です。人体に環境に、とても役立つ商品です。楽しみにお待ちください。

地球環境と生きる  
**ECO SAPPORO** 育成光線水生成器 気施気® 製造販売元

株式会社 **エコ・サッポロ**

TEL.011-206-6606 FAX.011-206-6626  
HP : <http://www.eco-sapporo.co.jp>

