NGM 75, WATER





人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。







HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

デショッピングカート

特定商取引法に関する表示

WHAT'S NEW

2004.10.06

日本経済新聞に広告掲載 詳しくは<u>こちらをどうぞ。</u>

2004.10.06

サイトをリニューアルしました。

サイト全体を印刷したい場合はここをク <u>リックしてください。(約1.8MB)</u> (PDF文書がダウンロード出来ます)





国際規格 · IS09001:2000取得

NGMは国際規格である ISO・9001:2000認証の認定企業で す。(国際的な品質管理、品質規格の 最高位)

ISO・9001:2000は、設計、開発、製造 及び付帯サービス・品質システムの世界 的評価基準です。

自然に回帰する。

生命本来のチカラに働くπウォーターで人も地球も自然に還る。

自然の中で時間をかけゆっくりと巡り、大地によって浄化され、天然の成分を たっぷりと含んで 湧き出る活きた"水" - 。これが健康にもよい働きをする美味 しい水です。

ところが地球上では、その水を育てる自然環境そのものが、人間の手によって汚 染され続けています。

もし、私たちのなにげない毎日の生活のあり方で、自然界に大きな危険をしのび 込ませているとしたら・・・

結局、それは私たち自身の生命のあり方にまではね返ってくることになるので す。

生命を育む"水"地球を潤す"水"を甦らせ、暮らしの中へ、社会の中へと役立 てたいそんな願いのもとで生まれたのが「NGM WATER」なのです。

私たち一人一人が意識を持ち、この"水の惑星・地球"を守りたいのです。 次の世代の生命のためにも・・・

NGM π WATER 資制請求

NGM ル WATER 加盟店募集



MGM

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

OME πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

デショッピングカート

特定商取引法に関する表示

人と環境に優しいNGM ウォーター



国際規格 · ISO9001:2000取得

N G Mは国際規格であるISO9001:2000認証の認定企業です。 (国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001:2000は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

NGMは、社員一丸となって、お客様のニーズに対応する高品質な商品と充実したサービスの提供を行うと共に、何よりもお客様との信頼関係をより一層強いものにしていくため、品質管理システムの確立を推進し、浄水器製造(ウォーター)メーカーとしては、初めて品質管理システムの国際規格であるISO9001:2000の認証(審査登録)を取得しました。本格的な国際化が進む中、今後も品質システムの充実を図るため努力を続けてまいります。

- 品質方針 -

- 1. お客様のニーズに合った製品を提供し、顧客満足に努めます。
- 2. お客様に適切な製品を約束通りに提供することで、良い関係を築きます。
- 3. 要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの有効性の向上を目指して継続的改善を行います。







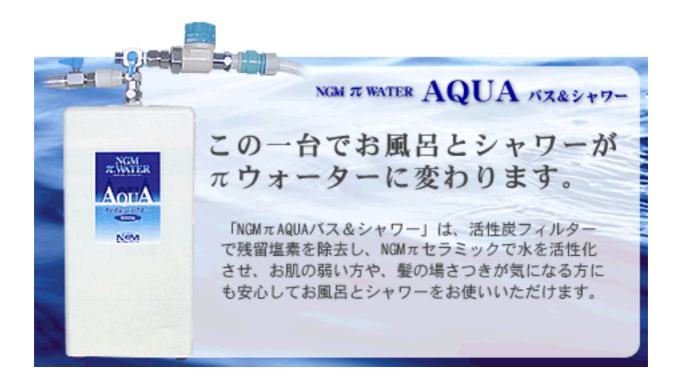
Copyright (C) NGM Corporation ALL Right Reserved.

プレスリリース

NGM π。ウォーター

みずみずしいボディーと髪にNGM ウォーター AQUAバス&シャワー6000型 日本水道協会認証登録品(ろ過器)

2004/10/06 日本経済新聞(夕刊) 掲載



ISO9001を取得

「信頼される水づくり」に取り組んで24年、家庭用・業務用浄水器メーカー㈱エヌジーエムが製造販売している水質活性化装置「ウォーター」は、安全でよりおいしい水をつくる高性能浄水器として好評を得ています。

水にこだわる消費者のニーズに合った製品を提供するためにエヌジーエムが開発した浄水器は、飲食・理美容・医療・農業・食材加工・水産業・ホテル・戸建て住居・マンションなどさまざまな分野・業種に設置され、性能を発揮し続けています。

この間1998年には国内 ウォーターメーカーとして初の「品質保証国際規格ISO9001」をいち早く認証取得。これは、設計・開発・製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準をクリアした企業だけが取得できるものです。

プレスリリース 2004/10/06 日本経済新聞 (夕刊)掲載 - NGMパイ・ウォーター (株式会社エヌジーエム)

21世紀に入ってますます国際化が急ピッチに進む中、エヌジーエムは海外にも販路を拡大し、中国・韓国・米国・カナダへの輸出も順調。そして現在も未来も、品質システムの充実を図るため努力を続けていきます。

肌にも髪にもやさしいNGM ウォーター

今、好評発売中の「AQUAバス&シャワー6000型」(実用新案・意匠登録 済)は、浴室設置型の ウォーター浄水器(内蔵濾過器は日本水道協会認証登録 品)。塩素・トリハロメタンー溶解性鉛を除去し、赤ちゃんからお年寄りまで肌の弱 い人カユミや肌荒れ、髪のはさつきが気になる人も安心して使えます。

また、風呂とシャワーのワンタッチ切り替え、給湯量の設定カルキ臭の解銭設置費のコスト減など特長もいっぱい。飲料水としても利用可(カートリッジ交換は3~4年毎)残留塩素除去総能力600000リットル(一日約300リットル~400リットルの使用の場合)。

モニター価格として一台19万6千円のところ、10月末日までにお申し込みなら半額の9万8千円(税込)で。ただし限定30台のみ。簡単に設置できます。

お問合せはこちらまで



Copyright (C) NGM Corporation ALL Right Reserved.



HOME

NGM 75, WATER

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

/GV

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

π ウォーターとは?

- ・ ウォーターとは?
- ・生体水としての ウォー ター
- ・ ウォーターはどこにあ <u>るか</u>
- · ウォ<u>ーターの作用</u>
- ・美容水としての ウォー ター
- ・ ウォーターと生命維持
- ・21世紀は の世界
- ・まとめ

NGM 元。ウォーター構造図

NGM π WATER 資料請求

NGM π WATER 加盟旧募集



NGMは国際規格であ

るISO・9001:2000認証の認 定企業です。(国際的な品質 管理、品質規格の最高位)

IS〇9001は、設計、開発、製 造及び付帯サービス・品質システ ムの世界的評価基準です。



毎日欠かせない命の水。 健康な生活は、 生きた水から始まります。

WHO WAS THE







ウォーターとは何か?

その特徴と作用を対話形式でご説明します。

ウォーターすばらしさをちょっと勉強してみましょう。

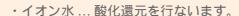


(パイ)ウォーターとは?



「パイウォーターは変わった水ということですが、ミネラルウォー ターや水道水とはどこが違うのですか?」

番大きな違いは、ミネラルウォーターや水道水、井戸水など今まで 知られている水はイオン水ですが、パイウォーターはそれに対して非 イオン水だと言われております。



・非イオン水 ... パイウォーター





「一般にミネラルウォーターは身体に良いと言われますが、パイ ウォーターとどう違うのですか?」

私たちのまわりにある水は全てイオン水であり、その水に含まれるミネラルの配合が特に体に合っているとされるものをミネラルウォーターと称しているのです。

パイウォーターはミネラルのバランスが極めて良いだけでなく、私たちの体を構成している物質を含んでいます。この物質が生体水として 作用するという点が特に大切なことなのです。





「生体を構成している水は普通の水とは違うのですか?」

その通りです。今まで水というのはH2Oで世界中みな同じ化合物という事になっていたのです。しかし、もう 度、原点にかえって、生体水は何かを調べますと、蒸留水でも海水でもなく、ミネラル水ともおよそ違った水である事が解ってきたのです。





「そうすると生体水はパイウォーターであるということですか?」

そうです。非イオン水であると言われております。





「そうすると、

私たちの身体には非イオン水の方が良いということでしょうか。」

良いも悪いも、私たちの身体はどんな水が入って来ようが、細胞に吸収される際にはパイウォーターに切り換えられているのです。





「どうやって切り換えているのですか?」

人間だけでなく、あらゆる生命体は、摂取した水をパイウォーターに 切り換える仕組みを持っているのです。それはどこの部分の働きだと 思いますか。



000



「逆に質問されましたね。

内臓かな?血液中でもないし、細胞とか

その通り、細胞、詳しくは細胞表面膜 や皮膚表面なのです。次の絵を見て下 さい。

泥沼に生息する蓮です。

こうした悪環境の中に育った蓮を切っ てみますと、中の水は泥水でもなけれ ば、悪臭もありません。勿論、有害菌 もいません。この事は、蓮の表皮の所





に秘密があって、生体に好ましい状態に切り換えていることを示して います。この蓮の中の水こそパイウォーターと言えるのです。

人間も他の動植物も同様に細胞膜や皮膚で生体水に切り換えている訳 です。





「だんだん解ってきました。

しかし、細胞や皮膚にある秘密というのは何でしょうか?」

いよいよパイウォーターの核心にせまって来ました。

今までお話した事は、生命現象を支えているのは、普通の水ではない、パイウォーターという特異な物質を持った水であるという事ですね。

それでは、パイウォーターの秘密とは何か?

結論から申しますと、非イオン水(パイウォーター)は、鉄塩で誘導される水だという事なのです。2価3価鉄塩という物質が、2×10-12モルという極微少領域に存在する水といえば良いでしょう。生体中の細胞表面膜や皮膚表面では、2価3価鉄塩が脂質に乗っかった形で存在していると言われております。



『パイウォーターは普通の水ではない』



「2×10-12モルというとどんな領域か、理解できませんが・・・」

残念ながら、現在の分析機ではまず見つけることができません。従来の科学レベルでも発見できなかったのです。自然の営みのなかで最も根元的、つまり生命の本質と言える事象は極微の世界にあったと言うことです。







「すごい発見ですね。

そうすると人体にとっての救世主は2価3価鉄塩という訳ですね?」

そういう事になります。

人間に限らず、生物は全て地球磁場の影響を受けているのです。 2 価 3 価鉄塩という磁性を有した鉄塩の働きが、生命現象の基礎となる訳です。



『2価3価鉄塩 生命を維持する物質』

>>次のページ「<u>生体水としての ウォーター</u>」

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM TO WATER

/GV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

Ch with the same of the

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

π ウォーターとは?

- ・ウォーターとは?
- ・<u>生体水としての ウォー</u> タ<u>ー</u>
- ・ ウォーターはどこにあ

<u>るか</u>

- ・ ウォーターの作用
- ・<u>美容水としての ウォー</u> <u>ター</u>
- ・ ウォーターと生命維持
- ・21世紀は の世界
- ・まとめ

NGM 元。ウォーター構造図



NGM π WATER

加盟店募集



NGMは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

生体水としてのパイウォーター



「パイウォーターは生体水に近い水と言われており、生命の元である 事は、分かりました。栄養とか病気とかとパイウォーターの関わり は、どのように把れば良いのですか?」

従来の学問により肉体を細かく分析した結果、蛋白質や炭水化物、脂肪、ミネラルといったものできているから、こういうものをこれだけ食べなさい、これが不足するとこういう病気になりますよ と言われて私達は、はいはいと実行していたら、いつの間にか世界中は病人だらけになってしまったのです。

人間だけでもなく、地球も、山や河や海も、植物も動物も本来の力を失ってしまいました。これはどうしてかというと、今までの学問レベルは、「物」だけを細分化し、分析する事で体系化したのです。しかし、「物」の親といいますか、元はエネルギーなのです。大根なら大根を分析すると「物」即ち構成ミネラルとか栄養分等はどの大根でも大体同じ結果が出るけれども、エネルギーで観るとものすごく差がでます。



こうしたエネルギーレベルで水(H2O)を眺めると、晋通の水は低エネルギーへ向わす方向であり、パイウォーターは高エネルギーへ向わす方向であるのです。栄養、ミネラル、酵素というものも、パイウォーターが生体水という形で存在しているからこそ、初めて効力を発揮するのです。

病気という状態は、生体水中の2価3価鉄塩の働きを阻害する要因が 増加した時に、つまり、生体を維持してゆく情報系が乱された時に起 こる訳です。



「"物"中心の学問だけでなく、エネルギーを基本に考えることにより元の状態に戻すということなのですね。」

私たちの身体は、食物の摂り方のまちがいや、薬・注射を使ったり、 環境の悪化などにより、常に生命エネルギーを下げるような事をして います。従って、身体は常にバランスをくずしています。人間の本来 有している目然体ではないのです。その身体に対してミネラルのみな らず、酵素や特定の栄養素を入れると、バランスを正常にはします。 ただし、前述したように、生命エネルギーを上げるものもあります が、逆に下げるものもあります。







「そうしますと、従来学問レベルで言われている事をもう一度白紙に 戻して見なおしをすることが大事になって来ますね。」

そう、この事が今 番重要な問題なのです。見なおす時の基準はあくまでも"物"中心ではなく"エネルギー"を中心に置いてみることが大切でしょう。





「パイウォーターのエネルギーはどうなのでしょうか?」

パイウォーターは現存するあらゆる物質の中で、最もエネルギーが高いのです。 先程から述べているように、パイウォーターは生体を元の状態に戻す方向(回帰方向と言います)へのエネルギーを有しているのです。水は全ての物質の基であると言われますが、「水の元の水」これがパイウォーターなのです。



>>次のページ「<u>ウォーターはどこにあるか</u>」

[ページの先頭へ]



NGM 76, WATER

V@V

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

CA CONTRACTOR AND

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

π ウォーターとは?

- ・ ウォーターとは?
- ・<u>生体水としての ウォー</u> ター
- ・<u>ウォーターはどこにあ</u> るか
- · ウォ<u>ーターの作用</u>
- ・<u>美容水としての ウォー</u> <u>ター</u>
- ・ ウォーターと生命維持
- ・21世紀は の世界
- ・まとめ

パイウォーターはどこにあるか



「パイウォーターはどこにあるのですか?」

水の元の水であるパイウォーターは、ビッグバーンの時の水であると いいます。 地球創世からしばらくは地球上の水はパイウォーターで あったと思います。

従って、大きな植物が生い繁り、大動物が闊歩していました。太古の 人間の寿命は今の常識では考えられない位の長さでした。いわば地上 天国であったのです。



NGM 元。ウォーター構造図 >>

NGM π WATER 資料請求

NGM 元 WATER 加盟店募集



国際規格 · IS09001:2000取得

NGMは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。



「現状はどうなのですか?」

ここに天然水がありますが、この天然水は日本のある山から湧き出し ています。

純天然のものです。

この水を理論的に解明されたN大のY博士によると、地球上でパイ ウォーターが湧出するのは非常に少ないであろうとおっしゃって言ま す。





「そんなに貴重な水を良く発見されましたね。」

私自身もビックリしています。

Y博士のパイ科学の講演を聞いた瞬間に、その霊山に湧出する不思議な水を思い出して採取し、Y博士に分析していただいて始めて世に出る事になったのです。Y博士も30年の研究の成果が大自然にあった事に対し、感動されていました。





「この水はどういう状態で採れるのですか?」

山全体が特殊な磁鉄鉱山である、その山の地下二千米下から湧き出ているのです。 磁鉄鉱は地球の核であり、磁性を有しています。地球全体が磁石な訳ですね。その磁鉄鉱を親としてパイウォーターが生まれているのです。



>>次のページ「<u>ウォーターの作用</u>」

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM 75, WATER エヌジーエム・パイ・ウォーター

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

Charles and the

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ジョッピングカート

特定商取引法に関する表示

エ ウォーターとは?

- ・<u>ウォーターとは?</u>
- ・生体水としての ウォー ター
- ・ ウォーターはどこにあ

るか

- · ウォ<u>ーターの作用</u>
- ・美容水としての ウォー ター
- ・ ウォーターと生命維持
- ・21世紀は の世界
- ・まとめ

ております。

「そうすると"病を治す"とか"治療"するというレベルではないよ

NGM π WATER 資料請求

NGM 元。ウォーター構造図 >>

NGM π WATER 加盟店募集



NGMは国際規格であ るISO・9001:2000認証の認 定企業です。(国際的な品質 管理、品質規格の最高位)

IS〇9001は、設計、開発、製 造及び付帯サービス・品質システ ムの世界的評価基準です。

パイウォーターの作用

内臓も、血液も、細胞もです。



「パイウォーターを飲用していると目立った変化が起こってきます か? .



うですね。何かもっと本質的というか・・・」

勿論、病気という状態は元の自然の姿ではないのですから飲んでいま すと、健康状態に戻ります。

パイウォーターは生体に対し「自然回帰」の方向へ働きかけるとされ

しかし、ご指摘のように、「 剤」「 特効薬」では決してな く、本質は、生命エネルギーを高める方向に持ってゆくことなので す。

人間は生まれた時が本当に自然体なのだろうか。山にある樹木は本当 に自然なのか。有機農法で作られた野菜が本当に自然に近いのか。こ の事は、眼前にある世界だけでは論じられない。

今、安易に「自然」という言葉が流行っていますがね。





「NGM WATERには、他にどんな特長がありますか?」

それでは、様々な事例に基づいてその特長をご説明いたしましょう。

1. 正常な成長

1000粒のヤマメの卵の孵化をNGM WATERにて実施したところ、未孵化卵は38個で稚魚は奇形もなく成長し、生存率96%という結果がでました。

2. イオン化の抑制

銅粉と硝酸を精製水の中に投入するとイオン反応により青い呈 色反応を示します。ところが「パイウォーター」の中に投入し た場合は、その反応が抑制され青い呈色反応が抑えられます。

3. 適応能力の拡大

生物の持つ適応能力の凄さを最も顕著にみることができる事例 として、「パイウォーター」を使用しての「海水魚と淡水魚」 の「共同飼育」(金魚とタイが 緒に泳ぎます)があります。

4. 再生能力のアップ

「共同飼育」中に海水魚に尾ヒレをくいちぎられた金魚を別の 水槽に「パイウォーター」を入れて飼育しているだけで尾ヒレ が再生されます。 (通常水の中では薬を投与して 2 ~ 3 週間ほ どを要します。)



5. 環境浄化作用

にごりにより底面の見えなかった池が「パイ化処理」により透明になり、露天の池の水が保健所に水質検査で「飲用適合」の水質にまで改善されました。 ・食品加工工場で工場内の匂いの軽減や活魚料理の調理場の魚の匂いが軽減されるなどの事例があります。

6. 病原菌の阻止

「NGM WATER」にて飼育したヤマメと「水カピ病」のヤマメを 緒の水槽にて飼育しても全く感染しませんでした。 (「水カビ病」の感染力はかなり強い)

7. 成長の促進

「NGM WATER」と「ミネラルウォーター」・「水道水」にて様々な植物を栽培してみますといづれも「NGM WATER」にて栽培したものが一番成長しました。

>>次のページ「美容水としての ウォーターの役割」

[ページの先頭へ]



NGM TO WATER

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

CA CONTRACTOR AND

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

π ウォーターとは?

- ・ ウォーターとは?
- ・<u>生体水としての ウォー</u> ター
- ・<u>ウォーターはどこにあ</u> るか
- · ウォ<u>ーターの作用</u>
- ・<u>美容水としての ウォー</u> <u>ター</u>
- ・ ウォーターと生命維持
- ・21世紀は の世界
- ・まとめ

NGM 元。ウォーター構造図 >>>

NGM T WATER

NGM π WATER 加盟店募集



国際規格 · IS09001:2000取得

NGMは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

美容水としてのパイウォーターの役割



「パイウォーター(非イオン水)は、何よりも人体にとって大切だという事が良く判りましたが、皮膚に対してどう作用するのですか?」

これまでの製品というと、ミネラル水が主力です。それとペーハー (PH)がどれ位かという、水の分析をしだ値に比重がおかれているも のが全てです。

しかし、前にも言いましたように、生体にとって、ミネラルが沢山あるのが良いかというと、必ずしもそうではない。栄養も沢山摂れば良いというものではないのと同じです。

番大切な事は、皮膚なら皮膚が、元の健康な状態に戻るという方向に働かなくてはいけないのです。特に皮膚表面は、外部に露出している部位ですから、損傷がはげしいので老化も一番先に来る所です。いわゆる不自然に老化している訳ですね。これを、元に戻す(回帰させる)方向のエネルギーを持った水として、パイウォーターが注目されているのです。





「しかも、皮膚表面は2価3価鉄塩が重要な働きをしている・・・」

そうそう、そこへは、ずばり 2 価 3 価鉄塩を含んだパイウォーター が、まさしく「活かす水」となります。





「皮膚外傷に対しては?

"火傷" "きりきず"によい?」

NGM WATERを活用する中で、よく話が出る事として、「火傷」「きりきず」に対して有効であると言う事がございます。

確かに火傷・きりきずの程度にもよるとは思いますが、軽いものの場合は、痛みが治まり、治りが早かったと言う事をよく伺います。

私の知人で、5~6年ぶりに海水浴へ行った方が、ひどく日焼けをして「火傷」みたいになったため、NGM ・ミストをくり返しスプレーするという処置をくりかえしたところ、痛みがなくなり、その後すっきりと皮が剥けて治ったという方もいました。パイウォーターの持つ「浸透性の良さ」と「再生能力をアップさせる作用」が効果的に作用した良い例ではないでしょうか。







「そうするとパイウォーターは、皮膚のトラブル除去に好適です ね。」

全くその通りです。

この水の活用の仕方ひとつで様々なトラプルの解決につながる可能性 は大きいと思います。



>>次のページ「 ウォーターと生命の維持」

[ページの先頭へ]



NGM 76, WATER

/GV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

Ch was the same of the

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

π ウォーターとは?

- ・ ウォーターとは?
- ・<u>生体水としての ウォー</u> ター
- ・<u>ウォーターはどこにあ</u> るか
- ・ ウォーターの作用
- ・<u>美容水としての ウォー</u> <u>ター</u>
- ・ ウォーターと生命維持
- ・21世紀は の世界
- ・まとめ

NGM 元。ウォーター構造図 >>

NGM T WATER

NGM π WATER 加盟店募集



国際規格 - IS09001:2000取得

NGMは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

パイウォーターと生命の維持



「パイウォーターだと言われていますが?」

その通りです。

NGM WATERそのものが腐敗しにくい状態の水であると言えますが、その事が影響してパイウォーターを使用して製造した食品が腐敗しにくくなったと言う例もございます。

この他にもNGM WATERの中では、ミニトマトの種子が3年半ほど経過した現在でも変色しておらず(水道水・ミネラルウォーターの中の種子は黒く変色)、卵の黄身(写真2)を入れているとパイウォーターの中の黄身は崩壊の進行が他の水(水道水・ミネラルウォーター)よりかなり遅いことも確認されております。



これらの現象は、パイウォーターのイオン化を抑制する作用により、 酸化が抑制されたため腐敗現象が抑制されている事の表れであると言 えるのではないでしょうか。





「これもすごい!

今までの水では考えられない事ですね。ほかにも使えますか?」

いろいろ例が報告されています。

近眼、老眼が良くなったとか、歯によいとか、白髪が少なくなったと か、あります。





「パイの世界の素晴らしさか良くわかりました。 すばらしい世界をご紹介戴きありがとうごさいました。」

これからの地球と全生命体を救い、維持発展して行く為には、好むと 好まざるとにかかわらず、パイの世界を作って行く事が必要なんで す。



パイウォーターとは・・・パイウォーターと生命の維持 - NGMパイ・ウォーター(株式会社エヌジーエム)

>>次のページ「<u>21世紀は の世界</u>」

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM TO WATER

VGV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

WATER THE PARTY OF THE PARTY OF

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

π ウォーターとは?

- ・<u>ウォーター</u>とは?
- ・<u>生体水としての ウォー</u> ター
- ・<u>ウォーターはどこにあ</u> るか
- ____ ・ ウォーターの作用
- ・<u>美容水としての ウォー</u> ター
- ・ ウォーターと生命維持
- ・21世紀は の世界
- ・まとめ

NGM 元。ウォーター構造図 >>

NGM π WATER 資制請求

NGM T WATER
加盟店募集



国際規格 · IS09001:2000取得

NGMは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

21世紀はパイの世界



「パイウォーターが出現しますと 我々の住む世界がずい分と変わりますね。」

地球及び全生命体がこれまでのエントロピー増大世界(無秩序・破壊の方向)から逆行し、エントロピー縮小世界(秩序化・調和・安定)に入る訳です。そうなりますと、従来の学問体系の抜本的見直しが始まり、学問の具現化した政治・経済・社会・産業などが大きく変換してゆく事になります。





「大きな希望のある地球になりそうですね。」

そうです。

そうでなければなりません。

私たちは、約20年にわたって「水」を全国の皆様へご紹介させていただいておりますが、その活動の中で、ある時、気かついた事が『きれいで美味しい水だけでは、21世紀にむけた水が果たすことのできる役割は限られてくる』という事だったのです。

社会の発展にともなう環境汚染が進行するにつれて今後は環境・身体 ・精神などの破壊が身近なものになってくるはずである。その時、は たしてきれいで美味しい水だけで水の役割は十分なのだろうか。

この様な考えから「浄水プラスアルファー」をコンセプトとして、 約10年ほど前に「NGM WATER」活水器を開発し、いちはやく 全国に展開して参りました。

そして今日、地球温暖化・オゾン層破壊・環境ホルモン・精神異常犯罪の増加など、まさに10年前に考えていた状況が、現実のものとなって私たちの身近におこっているのです。

「身近な事となって初めて人は事の重大さを知る」ということは、今 も昔も変わりません。ただ、ここまで来てしまっては、環境にしても 身体にしても、すでに破壊されているわけですから、今後「環境を守 ろう、身体に悪いものを取り入れない様にしよう」としても、その損 なわれた部分を埋め合わせる事にはならないのです。





に悪いものを取り入れない事を基本とした上で、マイナスに傾いてしまった部分をプラスマイナス・ゼロのところまで、まず再生していく事なのではないでしょうか。

私たちが10年前に気付いた「水の果たせる役割」とは、まさに今必要とされている「再生の要素となれる水」という事だったのではないかと思っております。

私たちの生活の基本となる水、前出の様々な作用のある水、この 2 点から考えると、パイウォーターを活用することは、「再生への近道」なのではないかと思います。 そして一人でも多くの人がパイウォーターの活用に取り組んでいただくことで、家庭から地域へ、地域から国へ、そして国から地球へと活用の輪が広がり、パイウォーターという水の果たせる役割が一つづつ現象として現われる事で、21世紀の地球が大いに希望あふれるものとなる事を願ってやみません。

>>次のページ「<u>まとめ</u>」

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM TO WATER

V@V

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

Charles and the

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

π ウォーターとは?

- ・ ウォーターとは?
- ・<u>生体水としての ウォー</u> ター
- ・<u>ウォーターはどこにあ</u> るか
- ・ ウォーターの作用
- ・<u>美容水としての ウォー</u> <u>ター</u>
- ・ ウォーターと生命維持
- ・21世紀は の世界
- ・まとめ

NGM 元。ウォーター構造図 >>

NGM T WATER 資料請求

NGM π WATER 加盟店募集



NGMは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

まとめ

パイウォーターとは・・・

- 1. 生命を支配している生体水そのものであり、物質的には極微領域に遺伝素子として機能する 2 価 3 価鉄塩を含有する磁性体であり、高次元エネルギーを放射している。
- 2. 地球上に存在する水とは全く異なったエネルギーを持っており、全ての生命体を元の状態(自然状態)に回帰させる力を有している。
- 3. パイウォーターの生命エネルギーは現存する全ての物質の中で最高値である98 レベルを示す(水道水は44レベル)。従って、あらゆる生命体にとって効力を有する。

以上は「驚異の水 ウォーターの秘密」(明和女子短期大学教授 飯野節夫著)他、「生命科学の原点と未来」、「生体システムと回帰法則」、「生物と環境」(元名古屋大学農学博士 山下昭治著)よりパイウォーター理論及び水の持つ働きについて引用した物です。

NGM WATERにつきましては、家庭用飲料水としてのパイウォーターの実用化をおこなったものであり、パイウォーター理論全般に対応するものではございませんので御了承下さい。

ご家庭でぜひお試し下さい

- 1. 朝、朝食前にパイウォーターをコップ1~2杯、飲用してみましょう。
- 2. 洗顔・はみがきの際にもパイウォーターを利用してみましょう。
- 3. 米・野菜の洗浄の際にもパイウォーターを利用してみましょう。
- 4. お料理の際には必ずパイウォーターを利用してみましょう。
- 5. 植物・ペットにもパイウォーターを与えてみましょう。
- 6. お風呂のお湯にパイウォーターを洗面器で2~3杯入れてみましょう。
- 7. 夜、寝る前にパイウォーターをコップ 1 ~ 2 杯、ゆっくり時間をかけて飲んで みましょう。
- 8. キッチンでのちょっとしたきりきずや火傷の際はパイウォーターを利用してみましょう。

- 9. 食器などを洗浄した後には、手をパイウォーターでよく洗ってみましょう。
- 10. お肉をパイウォーターに5~10分ほどつけこんだ後、よく水分を拭き取った上で焼いてみましょう。
- 11. いたみの早い「もやし」は、一度パイウォーターに10分ほどつけ込んでおき、 十分水切りをした後ラップして冷蔵庫に入れておいてみましょう。

NGM WATERの良さをご家庭にて感じるため、ぜひ実行してみて下さい。

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM TO WATER

/GV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

WINDS IN

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

デショッピングカート

特定商取引法に関する表示

家庭用商品



NGM ウォーター NEW CAP



NGM AQUA バス&シャワー



NGM WATER シリーズ

NGM 磁気ウォーター

アンダーシンク用

井戸水用 ミクロン200型

>>商品一覧へ

NGM 元。ウォーター構造図 >>>

NGM π WATER 資制請求

NGM T WATER 加盟店募集



N G Mは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

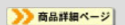
ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

本サイトから本体・カートリッジのお買い物ができます。 各詳細ページよりご注文いただければ、在庫確認後、ご連絡いたします。



NGM π WATER NEW CAP

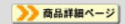
人間(あらゆる生命体)の身体の成り立ちに大きなウェイトを占めている " 水 " 。誰もが美味しい " 水 " を求めるのも、生物本来のごく自然な働きといえるでしょう。NGMウォーターは、ヘルシーライフを心がけるご家族の毎日の生活に必要不可欠な浄水器として、きっとお役に立てるこ



とでしょう。

NGM π WATER AQUA バス&シャワー

「NGM AQUAバス&シャワー」は、活性炭フィルターで残留塩素を除去し、NGM セラミックで水を活性化させ、お肌の弱い方や、髪の場さつきが気になる方にも安心してお風呂とシャワーをお使いいただけませ



毎日の入浴、シャワーに、髪にも肌にもやさしい「NGM ウォーター」をお使いください。



NGM π_®WATER ≥リーズ

健康に気づかうご家庭それぞれのライフスタイルに合わせてお選びいただけるよう、各種タイプをバリエーション豊かに取り揃えている点も、NGMならではの特徴です。また、オフィスでもお役様や社員の方がおいしく安心して飲める水として、規模に応じた機種でお使いいただけます。

NGM 磁気ウォーター

NGM ウォーターアンダーシンク用

井戸水用 ミクロンセット

>> 商品詳細ページ

>> 商品詳細ページ

>> 商品詳細ページ

[ページの先頭へ]



ngm π , water エヌジーエム・パイ・ウォーク

NGV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

WHITE STATE OF THE

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

家庭用商品



NGM ウォーター **NEW CAP**



NGM AQUA <u>バス&シャワー</u>



NGM WATER シリーズ

NGM 磁気ウォーター

アンダーシンク用

井戸水用 ミクロン200型

>>商品一覧へ

NGM 元。ウォーター構造図 >>>

NGM π WATER 資料請求

NGM π WATER 加盟店募集



国際規格・IS09001:2000取得

NGMは国際規格であ るISO・9001:2000認証の認 定企業です。(国際的な品質 管理、品質規格の最高位)

IS〇9001は、設計、開発、製 造及び付帯サービス・品質システ ムの世界的評価基準です。



NGM π WATER NEW CAP

豊かさは 健康な暮らしの中から生まれます。

NGMπウォーターは、ヘルシーライフを心がけるご家族の 毎日の生活に必要不可欠な浄水器として、きっとお役に立 てることでしょう。

- * 特許出願中
- * 実用新案登録済
- * 意匠登録出願中

健康への関心が高まるにつれて"水"への注目も集まっています。人間(あらゆる生 命体)の身体の成り立ちに大きなウェイトを占めている"水"。誰もが美味しい" 水"を求めるのも、生物本来のごく自然な働きといえるでしょう。NGM ウォーター は、ヘルシーライフを心がけるご家族の毎日の生活に必要不可欠な浄水器として、 きっとお役に立てることでしょう。

特徴

- 1. NGM セラミック/ライムストーン / マグネタイト NGM セラミックとは、当社独自の製造方法によりイオン化を抑制し、様々 な環境を生み出すウォーターの基本となるものです。
- 2. 天然ヤシガラ活性炭 長年の研究によるオリジナルの粒状活性炭及び銀添着活性炭を使用。 通常の活性炭の約2倍の表面積を持つ、効果の高い活性炭です。
- 3. ライムストーン・リンサンカルシウム カルシウムを含んだ純度の高い石灰岩とリンサンカルシウムを使用していま す。
- 4. 活性炭フィルター

繊維状活性炭、粒状活性炭及び銀添着活性炭をベースにしたフィルターで水道 水の残留塩素、トリハロメタン、カビ臭、その他の微量有機系溶剤など、水に 含まれる有害な物質を効率よく浄化でき、成形することで密度を高くして総能 力をアップさせます。

5. 溶解性鉛除去フィルター

鉛の水質基準の強化に伴い、鉛除去フィルターを配置することで、鉛給水管から混入する溶解性鉛を基準値以下に除去します。

仕様

NCシリーズ

ろ過流量 (毎分) 動水圧 0.1MPa 3.5L/min

浄水能力

(JISS3201での試験結果)

·NC-250型

遊離残留塩素: 総ろ過水量20,000L (除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量20,000L (除去率80%)

• NC-150型

遊離残留塩素: 総ろ過水量75,000L(除去率80%) 溶解性鉛: 総ろ過水量75,000L(除去率80%)

• NC-350型

遊離残留塩素: 総ろ過水量30,000L(除去率80%) 溶解性鉛: 総ろ過水量30,000L(除去率80%)

• NC-240型

遊離残留塩素: 総ろ過水量120,000L(除去率80%) 溶解性鉛: 総ろ過水量120,000L(除去率80%)

• NC-450型

遊離残留塩素: 総ろ過水量40,000L(除去率80%) 溶解性鉛: 総ろ過水量40,000L(除去率80%)

• NC-400型

遊離残留塩素: 総ろ過水量200,000L(除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量200,000L (除去率80%)

水質によって大きく相違があります。

本体サイズ

·NC-250型、NC-150型: 114×H297mm

·NC-350型、NC-240型: 114×H366mm

·NC-450型、NC-400型: 129×H366mm

重量

·NC-250型、NC-150型:4kg

・NC-350型、NC-240型:5kg

・NC-450型、NC-400型:6kg

材 質

本体/ステンレスSUS304 架台/ポリアセタール

本体価格

(カートリッジ込み)

·NC-250型

102,900円

・NC-150型

102,900円

・NC-350型	144,900円	
・NC-240型	144,900円	
・NC-450型	174,300円	
・NC-400型	174,300円	
カートリッジ価格		
・NC-250型用カート リッジ	37,800円	
・NC-150型用カート リッジ	37,800円	
・NC-350型用カート リッジ	50,400円	
・NC-240型用カート リッジ	50,400円	
・NC-450型用カート リッジ	60,900円	
・NC-400型用カート リッジ	60,900円	
表示価格は、消費税込みです。 価格に取り付け工賃は含まれていません。		
		[ページの先頭/



ngm π , water

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

エヌジーエム・パイ・ウォーター

HOME πウォーターとは? 家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

WHO WELL

会社概要

お問い合わせ

NGV

ONLINE SHOP

デショッピングカート

特定商取引法に関する表示

家庭用商品



NGM ウォーター **NEW CAP**



NGM AQUA <u>バス&シャワー</u>



NGM WATER シリーズ

NGM 磁気ウォーター

アンダーシンク用

井戸水用 ミクロン200型

>>商品一覧へ

NGM 元。ウォーター構造図 >>>

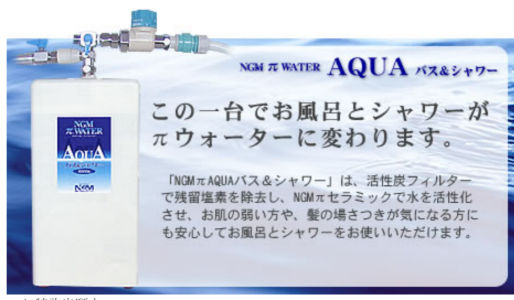
NGM T WATER 資料請求

NGM π WATER 加盟店募集



NGMは国際規格であ るISO・9001:2000認証の認 定企業です。(国際的な品質 管理、品質規格の最高位)

IS〇9001は、設計、開発、製 造及び付帯サービス・品質システ ムの世界的評価基準です。



- * 特許出願中
- * 実用新案出願中
- * 意匠登録済

残留塩素は、髪の毛のタンパク質や肌の脂質と結合します。その結果、髪や肌へのダ メージを与えています。キューティクルは、剥れやすく、乾燥肌になりやすく、かゆ み・フケ・肌あれの原因になると言われています。

「NGM AQUAバス&シャワー」は、活性炭フィルターで残留塩素を除去し、NGM セラミックで水を活性化させ、お肌の弱い方や、髪の場さつきが気になる方にも安 心してお風呂とシャワーをお使いいただけます。

毎日の入浴、シャワーに、髪にも肌にもやさしい「NGM ウォーター」をお使いくだ さい。

特徴

特にお肌が弱い乳幼児がらお年寄りの方へ、また、お風呂上りの「かゆみ」で お困りの方におすすめです。

肌荒れでお悩みの方やアトピー性皮膚炎の方にも好評です。

お風呂とシャワーの切り替えが、ワンタッチでできます。

お風呂への給湯量が設定出来、止め忘れによるお湯の無駄が有りません。

浴室のカルキ臭さが解消されます。

これまで、お風呂にウォーターを使われる場合には、元付けで初期投資高く なっていましたが、この一台でお風呂とシャワーに使えますので、コストが大 幅に安くなります。

水の浸透性が良いために、シャンプーやボディーソープの量が少なくて済み、 経済的です。

能力

残留塩素除去総能力600,000L (熱湯42度で、塩素濃度1mg/Lの場合、0.2mg/Lに 到達するまでの総能力)

原水水質により相違しますが、1日300L~400Lのご使用で約3年~4年でのカートリッジ交換となります。

ろ過流水は12L/分と、たっぷりとした水量です。



AQUAバス&シャワー6000型

特にお肌が弱い乳幼児がらお年寄りの方へ、また、お風呂上りの「かゆみ」でお困りの方におすすめです。

本体価格

(カートリッジ込み)

205,800円

カートリッジ価格

50,400円

表示価格は、消費税込みです。
価格に取り付け工賃は含まれていません。



AQUA シャワー

シャワー機能からマッサージ機能への切り替えはワンタッチ。 原水と浄水の切り替えもOK!今お使いのシャワーに簡単にお取り付けできます。

本体価格

(カートリッジ込み)

19,530円

カートリッジ価格

4,053円

表示価格は、消費税込みです。 価格に取り付け工賃は含まれていません。

[ページの先頭へ]



NGM TO WATER

/(GV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

THE PARTY OF LINE

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

デショッピングカート

特定商取引法に関する表示

家庭用商品



NGM ウォーター NEW CAP



NGM AQUA バス&シャワー



NGM WATER シリーズ

NGM 磁気ウォーター

アンダーシンク用

井戸水用 ミクロン200型

>>商品一覧へ

NGM 元。ウォーター構造図))

NGM π WATER 資料請求

NGM TO WATER 加盟店募集



NGMは国際規格であ

るISO・9001:2000認証の認 定企業です。(国際的な品質

管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。



NGM π WATER > 11-X

毎日欠かせない水、 健康な生活は 生きた水から始まります。

健康に気づかうご家庭それぞれのライフスタイルに合わせてお選びいただけるよう、各種タイプをバリエーション豊かに取り揃えている点も、NGMならではの特徴です。また、オフィスでもお役様や社員の方がおいしく安心して飲める水として、規模に応じた機種でお使いいただけます。

健康に気づかうご家庭それぞれのライフスタイルに合わせてお選びいただけるよう、各種タイプをバリエーション豊かに取り揃えている点も、NGMならではの特徴です。また、オフィスでもお役様や社員の方がおいしく安心して飲める水として、規模に応じた機種でお使いいただけます。

特徴

- NGM セラミック/ライムストーン/マグネタイト NGM セラミックとは、当社独自の製造方法によりイオン化を抑制し、様々な環境を生み出す ウォーターの基本となるものです。
- 2. 天然ヤシガラ活性炭 長年の研究によるオリジナルの粒状活性炭及び銀添着活性炭を使用。 通常の活性炭の約2倍の表面積を持つ、効果の高い活性炭です。
- 3. ライムストーン・リンサンカルシウム カルシウムを含んだ純度の高い石灰岩とリンサンカルシウムを使用しています。
- 4. 活性炭フィルター

繊維状活性炭、粒状活性炭及び銀添着活性炭をベースにしたフィルターで水道水の残留塩素、トリハロメタン、カビ臭、その他の微量有機系溶剤など、水に含まれる有害な物質を効率よく浄化でき、成形することで密度を高くして総能力をアップさせます。

5. 溶解性鉛除去フィルター

鉛の水質基準の強化に伴い、鉛除去フィルターを配置することで、鉛給水管から混入する溶解性鉛を基準値以下に除去します。

仕樣

NGM ウォーターシリーズ

ろ過流量(毎分)

動水圧 0.1MPa 6L/min

浄水能力

(JISS3201での試験結果)

· -250型(天蓋形/一体形)

遊離残留塩素: 総ろ過水量20,000L(除去率80%) 溶解性鉛: 総ろ過水量20,000L(除去率80%)

·N -150型(天蓋形/一体形)

遊離残留塩素: 総ろ過水量75,000L (除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量75,000L (除去率80%)

· -350型(天蓋形/一体形)

遊離残留塩素: 総ろ過水量30,000L(除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量30,000L (除去率80%)

·N -240型(天蓋形/一体形)

遊離残留塩素: 総ろ過水量120,000L(除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量120,000L (除去率80%)

· -450型(天蓋形/一体形)

遊離残留塩素: 総ろ過水量40,000L(除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量40,000L (除去率80%)

·N -400型(天蓋形/一体形)

遊離残留塩素: 総ろ過水量200,000L (除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量200,000L (除去率80%)

・ -550型 (天蓋形/一体形)

遊離残留塩素: 総ろ過水量40,000L(除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量40,000L (除去率80%)

·N -500型(天蓋形/一体形)

遊離残留塩素: 総ろ過水量200,000L(除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量200,000L (除去率80%)

水質によって大きく相違があります。

本体サイズ

(天蓋形/一体形共通)

· -250型、N -150型: 114×H304mm

· -350型、N -240型: 114×H374mm

• -450型、N -400型: 129×H374mm

· -550型、N -500型: 140×H424mm

重量

· -250型、N -150型(天蓋形: 4.32kg、一体

形:3.89kg)

・ -350型、N -240型(天蓋形:5.32kg、一体

形:4.94kg)

· -450型、N -400型(天蓋形:6.12kg、一体

形:5.68kg)

・ -550型、N -500型(天蓋形:7.39kg、一体

形:6.91kg)

材質	本体/ステンレスSUS304 架台/ABS樹脂 天蓋/		
	 -250型、N -150型:ステンレスSUS304 -350型、N -240型:ステンレスSUS304 -450型、N -400型:砲金クロムメッキ -550型、N -500型:砲金クロムメッキ 		
本体価格 (カートリッジ込み)			
・ -250型	(天蓋形)102,900円		
・N -150型	(一体形)102,900円		
	(一体形)102,900円		
・ -350型	(天蓋形)144,900円 (一体形)144,900円		
・N -240型	(天蓋形)144,900円		
・ -450型	(天蓋形)174,300円		
	(一体形)174,300円		
・N -400型	(天蓋形)174,300円 (一体形)174,300円		
・ -550型	(天蓋形)227,850円		
	(一体形)227,850円		
·N -500型	(天蓋形)227,850円 (一体形)227,850円		
カートリッジ価格			
・ -250型用カート リッジ	37,800円		
・N -150型用カート リッジ	37,800円		

・ -350型用カート リッジ	50,400円	
・N -240型用カート リッジ	50,400円	
・ -450型用カート リッジ	60,900円	
・N -400型用カート リッジ	60,900円	
・ -550型用カート リッジ	79,800円	
・N -500型用カート リッジ	79,800円	
表示価格は、消費税込みです。 価格に取り付け工賃は含まれていません。		
		[<i>ページの先頭へ</i>]

Copyright (C) NGM Corporation ALL Right Reserved.



家庭用商品 - NGM

ngm π , water エヌジーエム・パイ・ウォーク・

NGV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

Water Committee of the

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ジョッピングカート

特定商取引法に関する表示

家庭用商品



NGM ウォーター **NEW CAP**



NGM AQUA <u>バス&シャワー</u>



NGM WATER シリーズ

NGM 磁気ウォーター

<u>アンダーシンク用</u>

井戸水用 ミクロン200型

>>商品一覧へ

NGM 元。ウォーター構造図 >>>

NGM T WATER 資料請求

NGM π WATER 加盟店募集



NGMは国際規格であ

るISO・9001:2000認証の認 定企業です。(国際的な品質 管理、品質規格の最高位)

IS〇9001は、設計、開発、製 造及び付帯サービス・品質システ ムの世界的評価基準です。

$NGM\pi\alpha$ 磁気ウォーター



特許NO(第1573269号)オリジナル・マグネット の作り出す4000ガウスの磁力が、自然界の磁場を 再現します。

"と"磁気"の相乗による「食品」「畜産」 「薬品」などの各種業務用として実績を踏まえ、 新たに家庭用としてコンパクト化しました。

使用するマグネットは、半永久的に効果を発揮し ます。

仕様

-400型(4000ガウス)

ろ過流量(毎分) 動水圧 0.1MPa 6L/min

> 遊離残留塩素: 総ろ過水量40,000L(除去率80%) 溶解性鉛: 総ろ過水量40,000L(除去率80%) 注)水の汚染によって多少の相違があります。

120 × H355mm 本体サイズ

重量 3.45kg

材 質 本体・架台/ABC樹脂・クロームメッキ仕上げ

本体価格

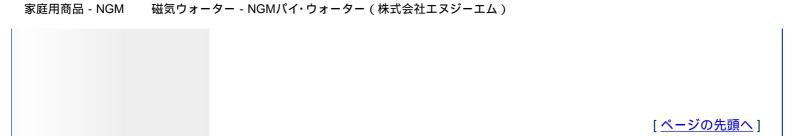
(カートリッジ込み)

163,800円

カートリッジ価格

48,300円

表示価格は、消費税込みです。 価格に取り付け工賃は含まれていません。





NGM 76, WATER

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

エヌジーエム・パイ・ウォークー

πウォーターとは?

家庭用商品

πウォーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

業務用商品

ショッピングカート

WATER TO THE REAL PROPERTY.

特定商取引法に関する表示

家庭用商品



NGM ウォーター NEW CAP



NGM AQUA バス&シャワー



NGM WATER シリーズ

NGM 磁気ウォーター

<u>アンダーシンク用</u>

井戸水用 ミクロン200型

>>商品一覧へ

NGM 元。ウォーター構造図

NGM 元 WATER 資料請求

NGM ポWATER 加朗由富生



N G Mは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

水質活性化装置NDシリーズ(アンダーシンク用)



流し台の下に取り付けて目立たず、キッチンは いつでもスッキリ!

日本水道協会認証登録品

アンダーシンク用

仕様

N D-200型

ろ過流量 (毎分) 動水圧 0.1MPa 12.5L/min

遊離残留塩素: 総ろ過水量100,000L(除去率80%) 溶解性鉛: 総ろ過水量100,000L(除去率80%)

注)水の汚染によって多少の相違があります。

本体サイズ 120×H300mm

重 量 2.53kg

材 質 本体/ステンレスSUS304

ろ材量 1.4L(NGM セラミック他 銀添着繊維状活性炭)

本体価格

(カートリッジ込み) 102,900円

カートリッジ価格 37.800円

表示価格は、消費税込みです。
価格に取り付け工賃は含まれていません。

http://www.ngm-pi-w.co.jp/homeitem/nd.html (1/2) [2004/10/07 9:58:36]

N D-300型

ろ過流量 (毎分) 動水圧 0.1MPa 15L/min

遊離残留塩素: 総ろ過水量150,000L(除去率80%)

溶解性鉛: 総ろ過水量150,000L(除去率80%) 注)水の汚染によって多少の相違があります。

本体サイズ 102×H410mm

重 量 2.91kg

材 質 本体/ステンレスSUS304

ろ材量 2.0L(NGM セラミック他 銀添着繊維状活性炭)

本体価格

(カートリッジ込み) 144,900円

カートリッジ価格 50,400円

表示価格は、消費税込みです。

価格に取り付け工賃は含まれていません。

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM TO, WATER

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

エヌジーエム・パイ・ウォーター

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

Se Transport

会社概要 お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

家庭用商品



NGM ウォーター **NEW CAP**



NGM AQUA <u>バス&シャワー</u>



NGM WATER シリーズ

NGM 磁気ウォーター

<u>アンダーシンク用</u>

井戸水用 ミクロン200型

>>商品一覧へ

NGM 元。ウォーター構造図 >>>

NGM T WATER 資料請求

NGM π WATER 加盟店募集



国際規格・IS09001:2000取得

NGMは国際規格であ るISO・9001:2000認証の認 定企業です。(国際的な品質 管理、品質規格の最高位)

IS〇9001は、設計、開発、製 造及び付帯サービス・品質システ ムの世界的評価基準です。

π ミクロンセット (#戸水用)

チャコールフィルター



O-157菌、クリプトスポリジウム菌、レジ オネラ菌、ジアルジア菌への対応はもちろ ん、不快なカビ臭を除き、ニゴリやカナ ケ、マンガン、赤サビ、フッ素、ヒ素の除 去を行い、クリーンな ウォーターを作り ます。

井戸水用

仕様

ミクロン 200型

ろ過流量(毎分) 動水圧 0.1MPa 8L/min

遊離残留塩素: 総ろ過水量20,000L(除去率80%)

注)水の汚染によって多少の相違があります。

本体サイズ 114.3 × H350mm

重量 1.95kg

材質 本体/ステンレスSUS304

架台/ジュラコン

本体価格 126,000円

カートリッジ価格 60,900円

チャコールフィルター価

格 37,800円

チャコールフィルター

カートリッジ 価格 12.600円

ミクロンセット 163,800円

表示価格は、消費税込みです。 価格に取り付け工賃は含まれていません。

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM 76, WATER

/GV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

THE PERSON NAMED IN

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

業務用商品

水質活性化装置NDシリーズ

<u>オート ソフナーSLシリー</u> <u>ズ</u>

除鉄装置FMシリーズ

RO造水装置

導入事例

・導入事例

NGM 元。ウォーター構造図

NGM π WATER 資制請求

NGM 元 WATER 加盟店募集



N G M は国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。



業務用の実績は、 全国に拡がりの輪を 見せています。

水質活性化装置NDシリーズ オートπソフナーSLシリーズ

>>

RO造水装置

除鉄装置FMシリーズ

ウォーターの関連製品は、ユーザー様より新たなユーザー様へと全国へ広がっています。健康志向やエコロジーといった時代の流れに敏感な生産者やお店、企業は、すでにその水の「質]に目を向けられています。

例えば、ヘアサロンでのスタッフの深刻な "手荒れ"の悩みを解消するという効果から、 ウォーターを採用するヘアサロンが増えています。

また、農業や畜産業、養殖業など、エンドユーザーの味覚が直接評価に関わる食品加工で生産物の健やかな成長に適した水として利用され、さらにはクリーンで効率の良い生産環境を目指す工業分野でも、その活躍が期待されています。

業務用

お客様と直接水との関わりがある、喫茶店や和・洋食店、ホテルなどのサービス業から、生産物に健やかな成長に適した水として、農業や畜産業、養殖業などの水産業の分野にいたるまで、あらゆる業務に幅広く活用されているのが、NGMの ウォーターです。

最近ではクリーンで効率の良い生産循環を目指す工業分野でも、その活躍が大いに期待されています。

また、大型機種は業務用途だけでなく、家族全員の健康と美容をサポートする本格的 な家庭用としても利用されています。

主な納入先

美容室(ヘアサロン)・理髪店・コーヒー店・飲食店・割烹料理店・旅館業・鮮魚店・菓子製造業・食品加工業・練製品・性麺業・農園業・畜産業・水産業・養鶏場・マンション・その他

お問い合わせ・資料請求

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM TO WATER

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

THE PERSON NAMED IN

会社概要

お問い合わせ

V.GV

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

業務用商品

水質活性化装置NDシリーズ

オート ソフナーSLシリー ズ

除鉄装置FMシリーズ

RO造水装置

導入事例

・導入事例

NGM 元。ウォーター構造図 》》

NGM T WATER

NGM T WATER 加盟店募集



国際規格 - IS09001:2000取得

N G Mは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。



特徴

1. 銀添着繊維状活性炭粒状活性炭

活性炭の総合メーカーとの共同企画・開発により、総ろ過能力をこれまでの約2倍から5倍まで、飛躍的に能力を高めて、又銀を添着することで、一般細菌の繁殖を抑制します。

2. NGM セラミック

当社独自の方法で製造されたNGM セラミックは、NGM WATERを生成する基本素材であり、食品加工などの味・日持ち向上やカット野菜加工での鮮度保持など、様々な効果のポイントとなります。

3. ライムストーン・マグネタイト ライムストーン「カルシウムを含んだ白色の石灰岩」マグネタイト「磁気を帯 びた鉄鉱石」がNGM WATERを安定させる役割を致します。

ND-700型・28000型・58000型には必ずバイパス(非常用)を配管して下さい。

カートリッジ交換等に必要です。

月々わずかな料金で大型機種が使えるリース制度もご利用になれます。

ご家庭でもご使用になれます。詳しくは、お問い合わせください。

お問い合わせ・資料請求

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM 75, WATER エヌジーエム・パイ・ウォーター

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

ーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

VG/

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

業務用商品

水質活性化装置NDシリーズ

オート ソフナーSLシリー

除鉄装置FMシリーズ

RO造水装置

導入事例

・導入事例

NGM 元。ウォーター構造図 >>

NGM T WATER 資料請求

NGM π WATER 加盟店募集



国際規格 - IS09001:2000限得

NGMは国際規格であ るISO・9001:2000認証の認 定企業です。(国際的な品質 管理、品質規格の最高位)

IS〇9001は、設計、開発、製 造及び付帯サービス・品質システ ムの世界的評価基準です。

-トπソフナーSLシリーズ



SL-20₩ SL-35%





SL-200w SL-300M



SL-400# SL-600₹ SL-800*

オート ソフナーはNDシリーズと併用することで、水質がより安定します。

特徴

水まわりには様々な要望があります。

私達は自信を持ってご提案いたします。

水「水道水・地下水」には、 ウォーターかを阻害する様々な要素が含まれて おります。

NGMオート ソフナー「SLシリーズ」はNDシリーズで除去できない硬度分尾 より金属イオンなどを取り除く装置です。

不純物を除去してウォーターかを更に促進させる大きな役割が目的で開発、 単独での使用の他に、NDシリーズとの併用で設置すると、効果が一段とグ レードアップします。

硬度分を取り除く装置(オート ソフナー)

口常使用される水(水道水・地下水)には硬度分「金属イオン(銅・亜鉛・水 銀・マンガンなど)」が含まれており、このような水は食品の味を悪くするば かりでなく、ボイラー、洗浄器などの各種設備へも大いに影響を与えていま

す。(ボイラーのスケール(湯あか)付着、レストランなどでの食器洗浄器の 故障の原因、コップ等への付着物、仕出し弁当容器への白い付着物など様々で す。)

これらを解消するために一般的に軟水器が使用され、ろ財であるイオン交換樹脂の働きにより(水道水・地下水)の硬度分・金属イオンが取り除かれ、水がやわらかくなります。

軟水器装置

地下水及び水道水の硬度分(カルシウム・マグネシウム)を取り除き、浸透圧 が高くお肌にやさしい軟水へと変化させます。

更にNGM セラミック+軟水の効果でより水質が向上します。

理・美容院をはじめ食品加工、工業用水に利用価値は高く大変好評を得ております。

水のご使用量や硬度分の含有量により、機種は9種類と豊富でお客様のニーズ にお応えしております。

こんな用途におすすめします。

ボイラーに

ボイラー用水としては、軟水が不可欠です。給水中に硬度成分が含有されていると缶体にスケール(湯あか)が付着し、熟効率が低下します。また、異常加熱での缶体の寿命を縮めることにもなります。蒸気加湿器のスケール析出防止にも最適です。

食品加工業に

軟水は、浸透力の強さで煮炊き時間を短縮し、ランニングコストも大幅に節約。また、歩留り、品質が大幅に向上します。味やおいしさを大切にする豆腐・製麺・製菓・製パン・惣菜をはじめとした食品加工のあらゆる分野におすすめします。

喫茶・レストラン・ホテル・外食産業等に

微妙な味わいが大切なコーヒー、紅茶などは水が大切です。不純物のない軟水なら、抽出力がよいので味や香が十二分に生かされます。また、金属イオンを含まない軟水は、お料理にも最適です。材料の持ち味を生かし、素材本来の色を引き出します。調味料のだしの効きが良くなるのでおいしく調理でき、また少量ですむので経済的です。

理・美容・浴場に

石けんを硬水に溶かすと白く濁ります。これは金属石けんができているためです。この金属石けんは洗浄力を低下させるばかりか、お肌の表面に皮膜を作ります。そのため、化粧のノリが悪くなったり、皮膚の老化を早めます。軟水なら石けんの泡立ちもよく、洗顔や洗髪で汚れがきれいに落とせます。すこやかな素肌を生み、髪の自然の艶を保ち、ヘアースタイルを長持ちさせるなど、お客様に好評です。

お問い合わせ・資料請求

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM TO WATER

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

iome πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

ボウォーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

T >

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

業務用商品

水質活性化装置NDシリーズ

<u>オート ソフナーSLシリー</u> <u>ズ</u>

除鉄装置FMシリーズ

RO造水装置

導入事例

・導入事例

NGM 元。ウォーター構造図 >>

NGM π WATER 資制請求

NGM π WATER 加盟店募集



国際規格 - ISO9001:2000取得

N G Mは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

除鉄装置FMシリーズ





特徴

私達の生活圏内には、豊富な地下水が存在します。

しかし、その地下水には、溶存鉄が1~20mg/L、多いところでは30mg/Lも含まれており、引用基準値の0.3mg/Lを満たしてないのが現状です。地下水の鉄分は溶解鉄として含まれており、地下鉄水を汲み上げてすぐには透明できれいな状態です。しかし、大気に触れて時間が経過しますと赤茶色に変色し、更に底へ沈殿していきます。鉄分の含有量に応じて処理方法が変わりますが、鉄分のみの除去については、相当のシステムが必要となります。尚、地下水は、その地域によってまったく異なった水質となります。鉄分以外の含有によっては、処理方法が変わります。

まずは原水の水質によってシステムを決定していきます。

地下水の溶存鉄を除去し(当社試験結果:原水=19mg/L:処理水=0.03mg/L)飲用適合基準値0.3mg/L以下迄に、又、味・臭気・色度・濁度も基準値内に処理を行います。

鉄分でお困りの方には、ご家庭用から業務用までに機種の選定が可能です。

お問い合わせ・資料請求

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM 75, WATER

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

WHITE STATE OF THE PARTY OF THE

会社概要

お問い合わせ

VG/

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

業務用商品

水質活性化装置NDシリーズ

<u>オート ソフナーSLシリー</u> <u>ズ</u>

除鉄装置FMシリーズ

RO造水装置

導入事例

・導入事例

NGM 元。ウォーター構造図))

NGM ポ WATER 資料請求

NGM π WATER 加盟店募集



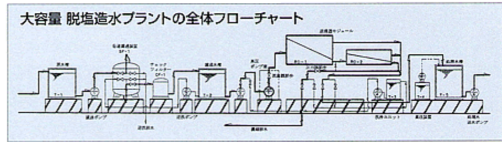
NGMは国際規格であ

るISO・9001:2000認証の認 定企業です。(国際的な品質 管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

R 〇造水装置





特徴

海水を真水に、フッ素・ヒ素那古の有害重金属を取り除き、クリプトスポリジウム菌・ジアルジア菌などの有害菌を100%除去し安全な水へと処理を行います。

海水、地下水の水処理に多くの納入実績を持つ企業との技術提携によりアフターメンテナンスは万全です。

造水単価1平方メートル当たり¥20から¥30で造水

ランニングコストがこんなに安く造水できます。恐ろしいクリプトスポリジウム菌やアルジア菌などの食中毒の危険を持った水道事業では、この造水単価の安さには設置の検討の要有りと思いますが。

浄水場の面積と比較して下さい

例に6,000.0平方メートル/日の脱塩造水装置と従来型浄水場建設の面積と比較して下さい。こんなに狭く、こんなに安心な水が作れます。

水は作るものです

川から取水して浄水場で濾過する従来の水道事業では、今新しい水源を求めています。もう従来法の考え方では、水源はありません。世界は今、水を作っています。

塩濃度は低いほど、造水単価は安くなる

海水からの造水単価が1平方メートル当たり¥100とすると、海水の1/10程度の塩分だとすると1平方メートル当たり¥35くらいとなります。このように塩濃度に比例して造水単価は安くなります。

お問い合わせ・資料請求

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM TO WATER

NGV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

業務用商品

水質活性化装置NDシリーズ

<u>オート ソフナーSLシリー</u> <u>ズ</u>

除鉄装置FMシリーズ

導入事例

・導入事例

NGM 元。ウォーター構造図))

NGM π WATER 資制請求

NGM π WATER 加盟店募集



国際規格・1509001:2000政府

N G Mは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。

業務用NGM WATER 1400台の納入実績!!

その一部をご紹介いたします。

マンション



アンピール舞鶴 (新栄住宅株式会社) ND-73000型



アンピール赤間駅前 (新栄住宅株式会社) ND-73000型



アンピール天神東 (新栄住宅株式会社) ND-58000型



アンピール空港駅前 (新栄住宅株式会社)

ND-78000型

サンリアンアネックス草香江 (西鉄不動産株式会社)

ND-28000型





アルフィーネ二日市 (株式会社小串建設)

ND-58000型

アルフィーネ ステーションプラザ春日 (株式会社小串建設)

ND-28000型





アンピール吉塚 (新栄住宅株式会社) ND-58000型



アンピール東大橋 (新栄住宅株式会社) ND-73000型

美容室



大阪府





製菓



福岡県 筑前菓匠 一ひら様

ホテル



福岡県

博多JBBホテル様

農園



福岡県シクラメン園芸



福岡県

バラ園芸



福岡県

トマトファーム



福岡県

蘭園芸

NGM ウォーターの導入・設置等のお問い合わせはお気軽にどうぞ

お問い合わせ・資料請求

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM 76, WATER

VGV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

業務用商品

水質活性化装置NDシリーズ

オート ソフナーSLシリー ズ

除鉄装置FMシリーズ

家庭用商品



NGM ウォーター NEW CAP



NGM AQUA バス&シャワー



シリーズ

NGM 磁気ウォーター

アンダーシンク用

井戸水用 ミクロン200型

NGM 元。ウォーター構造図 >>>

KGM π WATER 資制請求

NGM 元 WATER 加盟店募集

$NGM \pi_0$ ウォーター 構造図

給水 及び出水口に逆止弁を使用している為、大気中の雑菌等の本機内への進入を カットし、更に水道本管への逆流も防止するよう設計されています。

業務用カートリッジはN型カートリッジと同じ構造になっております。

類似商品で本体寸法が同じ場合、本サイトで販売しているカートリッジとの交換も可能です。お気軽にお問合せ下さい。

新採用・イオン交換繊維と活性炭。不織布を組み合わせた独自の高性能カートリッジで、気になる鉛とトリハロメタンはもちろん、下記の有害物質を徹底除去します。

CAT(農薬)(除草剤に広く使用されている物質)

テトラクロロエチレン

トリクロロエチレン

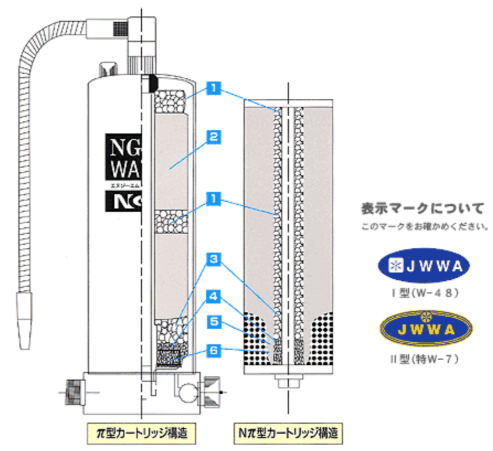
1,1,1-トリクロロエチレン

(金属加工産業・ドライクリーニングにおいて溶剤として使用されている物質) 2-MIB(かび臭)



N G Mは国際規格であるISO・9001:2000認証の認定企業です。(国際的な品質管理、品質規格の最高位)

ISO9001は、設計、開発、製造及び付帯サービス・品質システムの世界的評価基準です。



JWWAマークは社団法人日本水道協会認証登録品の証です。

1.NGM セラミック/ライムストーン/マグネタイト

NGM セラミックとは、当社独自の製造方法によりイオン化を抑制し、様々な現象を 生み出す ウォーターの基本となるものです。

ライムストーン

カルシウムを含んだ純度の高い白色の石灰岩(CaC03)を使用。 マグネタイト

黒色の磁鉄鉱、国内に僅かしか存在しない磁気を帯びた鉄鉱石。

ライムストーン及びマグネタイトは、 ウォーターの構造化を促進させ安 定化させます。

2. 天然ヤシガラ活性炭

長年の研究によるオリジナルの粒状活性炭及び銀添着活性炭を使用。 通常の活性炭の約2倍の表面積を持つ効果の高い活性炭。又、二ケ所に配置し更に浄 化能力を高めています。

3.ライムストーン

4 . リンサンカルシウム

カルシウムを含んだ純度の高い石灰岩(CaCO3)とリンサンカルシウムを使用しています。

5. 活性炭フィルター

繊維状活性炭、粒状活性炭及び銀添着活性炭をベースにしたフィルターで水道水の残 留塩素、トリハロメタン、カビ臭、その他の微量有機系溶剤など水に含まれる有害な物 質を効率よく浄化でき、又、成形する事で密度を高くして総能力をアップさせます。

6.溶解性鉛除去フィルター

鉛の水質基準の強化に伴い、鉛除去フィルターを配置する事で、鉛給水管から混入す る溶解性鉛を基準値以下に除去します。

使用上の注意

1. カートリッジの交換について

-350型・水質により多少異なりますが、1 日 8 2 L使用の時、約1年前後の交 換。

ND-300型・水質により多少異なりますが、1日822%使用の時、約1年 前後の交換。

2. -350型ご使用の場合は、O、37MPa以上の水圧でのご使用(直付け)は絶対に 避けてください。

ND-300型は直付け専用ですが、1,0 M P a 以上の水圧でのご使用は避けて

- 3. 朝、第1回目にご使用される時は、必ず25秒ほど通水してからご使用くださ 61
- 4. 通水後の水はなるべく早くご使用ください。
- 5. 井戸水でご使用の場合は、井戸水専用の ミクロンをご使用ください。
- 6. 取扱説明書及び、保証書を良く読んでご使用ください。

商品購入のお客様は必ず保証書規定をご確認ください。

火災、地震、塩害、落雷、ガス害、その他の不可抗力による故障及び損傷。 または故障及び損傷原因が異常水圧等外部要因による故障及び損傷の場合は 、保証期間内でも有料修理となります。

カートリッジは極めて平均的な水道水を基に設計されておりますので、配管 内の赤サビ、カビ臭の除去能力に関しましては、表示能力の限りではございま せん。また赤水による目詰まり、カピ臭に関しては保証いたしません。

品質向上のための仕様の一部を予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

お問い合わせ・資料請求

[<u>ページの先頭へ</u>]



NGM 75, WATER

NGV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

会計概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ズ ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

■会社概要

社 名	株式会社エヌジーエム
代表者	吉村 泰

本社・工場

福岡県粕屋郡志免町別府387-2

TEL 092-611-9661 FAX 092-611-9272

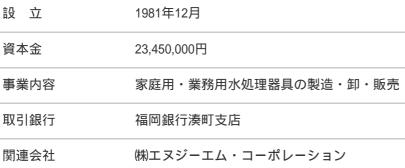
所在地

検査工場

福岡市博多区吉塚8丁目5-60

倉庫・乾燥機室

福岡県粕屋郡志免町別府387-5





本社・工場



検査工場



倉庫・乾燥室

沿革

1980年	8月	エヌジーエムを開業
1981年	12月	法人組織として株式会社エヌジーエムを設立(資本金3,800,000円)
1983年	7月	福岡市博多区竹下に製造工場を設ける
1984年	9月	福岡市博多区吉塚8丁目5-60に新社屋完成により移転
	10月	資本金8,000,000円に増資
1985年	6月	日本水道協会賛助会員加盟
1986年	2月	ウォーター関連商品の製造・販売開始

	٥۵	次★会42.245.000円
	8月	資本金12,345,000円
1988年	8月	開発製品業務用水質活性化装置SDシリーズ製造・販売開始
1990年	4月	給水器具(浄水器)型式承認登録
	6月	(財)日本水道協会検査工場登録(第S-33号)
1991年	2月	販売会社 ㈱エヌジーエム・コーポレーションを設立
		ウォーター代理店販売の全国展開を開始
	3月	SLシリーズ(軟水器)製造・販売開始
1992年	1月	福岡県粕屋郡志免町に本社工場を新築移転
	8月	㈱エヌジーエム・コーポレーション、資本金を23,450,000円に増資
1993年	10月	医薬品販売業の許可取得(一般販売業/第52033号・卸売一般販売業/第53042号)
1995年	7月	エヌジーエム ウォーター関連商品 200,000台販売突破
1996年	12月	家庭用 ウォーター220,000台販売突破 業務用1,100台販売突破
1997年	3月	特許製品マグクリア(磁気装置)製造・販売開始
		特許製品 磁気ウォーター製造・販売開始
	6月	イオン風式空気清浄機製造・販売開始
	9月	資本金を23,450,000円に増資
1998年	7月	国際規格ISO9001:1994を国内 ウォーターメーカーとして初の認証取得
1999年	11月	開発製品業務用水質活性化装置NDシリーズ製造・販売開始
2000年	4月	開発製品家庭用水質活性化装置Nシリーズ製造・販売開始
2002年	7月	除鉄・除マンガン装置を製造・販売開始
	8月	F Mシリーズ(除鉄装置)製造・販売開始
	9月	厚生労働省省令により鉛水質基準改訂に合わせ、
		溶解性鉛除去率80%(JISS 3201試験結束)に強化
2003年	4月	開発製品AOUAバス&シャワー及び家庭用NEW CAP型ツインホース製造・販売 開始
	5月	ISO 9001:2000認証取得
	7月	本社一工場を拡張(総敷地面積/1,594㎡・総床面積/1,561㎡)
	9月	RO装置(逆浸透膜装置・海水淡水化装置)製造・販売開始

[<u>ページの先頭へ</u>]





人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

お問い合わせ

ONLINE SHOP

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

■特定商取引法に関する表示

特定商取引法に基づき、以下の通り表示します。(日本国内のみ有効)

販売業者名	株式会社エヌジーエム
販売責任者	井上 幸子
販売業者の住所	福岡県粕屋郡志免町別府387-2
販売業者の連絡先	URL: http://www.ngm-pi-w.co.jp E-mail: sale@ngm-pi-w.co.jp TEL: 092-611-9661 FAX: 092-611-9272
販売価格以外に必要な金銭	送料、振込手数料 (表示価格は、消費税込み)
申し込みの有効期限	申し込み後1週間以内
商品に瑕疵(傷)がある場合の	返品可。
責任	返品後、良品と交換。 (在庫がない場合、代金の返却となります。)
責任 販売数量、販売条件等	
	(在庫がない場合、代金の返却となります。)
販売数量、販売条件等	(在庫がない場合、代金の返却となります。) 9個以上のまとめ買いはできません。 納品より5日以内。
販売数量、販売条件等 支払い時期と方法	(在庫がない場合、代金の返却となります。) 9個以上のまとめ買いはできません。 納品より5日以内。 銀行振込、郵便振替、代引発注 原則的に注文確認後、1週間程度で発送。

[<u>ページの先頭へ</u>]

/GV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

HOME

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

T

ショッピングカート

特定商取引法に関する表示

■お問い合わせ

氏名・メールアドレスは必須項目です。

氏 名

メールアドレス

お問い合わせ等

資料請求される方は下記にご記入ください。

資料請求

選択してください。

宛 名

(フリガナ)

住 所

(郵便番号)

(県市町村)

(建物名等)

電話番号

加盟店用資料請求はこちら>>

NGM 元 WATER 加盟店募集



/GV

人間本来のみずみずしい命が、よみがえります。

πウォーターとは?

家庭用商品

業務用商品

πウォーターBLOG

会社概要

お問い合わせ

ONLINE SHOP

デショッピングカート

特定商取引法に関する表示

■加盟店用資料請求

NGMでは、 ウォーターを販売する加盟店を募集しております。 資料請求は下記のフォームから行えます。必要事項に記入して送信してください。

資料請求される方は下記にご記入ください。 宛名・住所・電話番号は、必須項目です。

宛 名

(フリガナ)

(郵便番号)

住 所

(県市町村)

(建物名等)

電話番号

その他・お問い合わせ