



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。

水大陸



当社の全ての浄水器はトリハロメタン及び溶解性鉛を除去します。

水が活きる、生活にエネルギーの水。

NGMπ[®] WATER

エヌジーエム パイ・ウォーター

350

活きた水を創造する



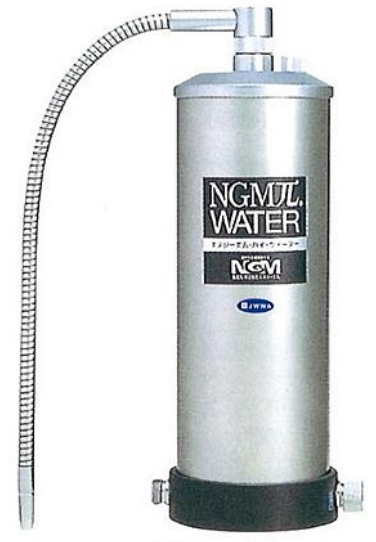
製造元 / 株式会社 エヌジーエム
浄水器協議会加盟



国際規格・ISO9001 認証取得
商標登録番号 第2586386号
商標登録番号 第2586388号



π-350型 (一体形)
Nπ-240型



π-350型 (天蓋形)
Nπ-240型

日本水道協会認証登録品

豊かな暮らしを創造する...



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おいしい水です。
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……



豊かさは健康な暮らしの中から生まれます!!

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”。誰もがおいしい“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 WATER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……

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 (食糧加工産業・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)

NGM WATER350型の特長

- 1 NGM WATERセラミック/ライムストーン/マグネタイト**
NGM WATER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(CaCO₃)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持った鉄鉱石。
※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、二ヶ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。

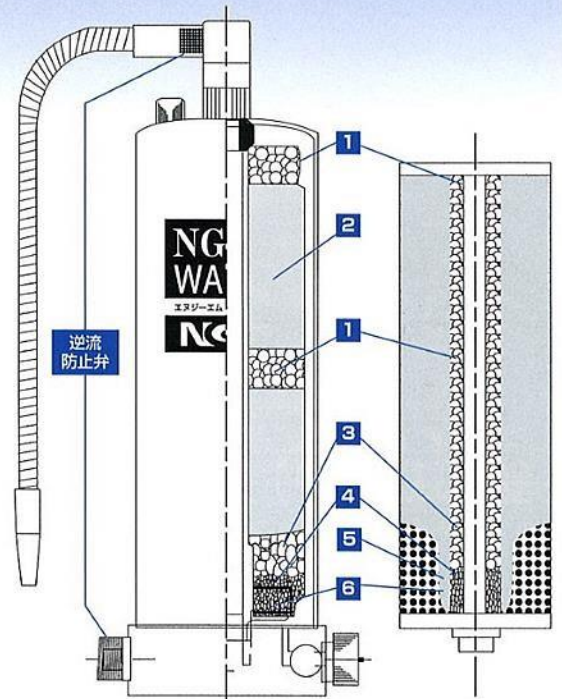
仕様：日本水道協会認証登録品

	π-350(天蓋形・一体形)	Nπ-240(天蓋形・一体形)
ろ過流量(毎分)	動水圧0.1MPa、6ℓ/min	動水圧0.1MPa、6ℓ/min
非 耐 圧 式	遊離残留塩素 (総ろ過水量30,000ℓ除去率80% JIS S 3201での試験結果)	遊離残留塩素 (総ろ過水量120,000ℓ除去率80% JIS S 3201での試験結果)
	溶解性鉛 (総ろ過水量30,000ℓ除去率80% JIS S 3201での試験結果) (※注:水質によって大きく相違があります)	溶解性鉛 (総ろ過水量120,000ℓ除去率80% JIS S 3201での試験結果) (※注:水質によって大きく相違があります)
サイズ(本体のみ)	天蓋型 114φ×H374mm (通水前重量/5.32kg) 一体型 114φ×H374mm (通水前重量/4.94kg)	天蓋型 114φ×H374mm (通水前重量/5.32kg) 一体型 114φ×H374mm (通水前重量/4.94kg)
材質	本体/ステンレスSUS304 架台/ABS樹脂 天蓋/ステンレスSUS304	本体/ステンレスSUS304 架台/ABS樹脂 天蓋/ステンレスSUS304
ろ材量	2.5ℓ (NGM WATERセラミック 天然ヤシガラ粒状活性炭)	2.5ℓ (NGM WATERセラミック 活性炭フィルター)
本体価格(税別) (※カートリッジ含む)	オープン価格 (※取り付け工事費は含まれていません)	オープン価格 (※取り付け工事費は含まれていません)
取り換えカートリッジ 価格(税別)	オープン価格 (※取り換え工事費は含まれていません)	オープン価格 (※取り換え工事費は含まれていません)

※水道水の遊離残留塩素濃度が約1ppmの場合と溶解性鉛濃度が25ppbの場合には、総ろ過水量が約2倍になります。
※本機の仕様は改良の為予告なく一部変更することもあります。

■使用上の注意

π-350型ご使用の場合、0.37MPa以上の水圧でのご使用(直付け)は絶対に避けてください。
朝、第1回目にご使用される時は、必ず25秒間程通水してからご使用下さい。
通水後の水はなるべく早くご使用ください。カートリッジの交換はお早め!
取扱説明書及び、保証書を良く読んでお使い下さい。



π型カートリッジ構造

Nπ型カートリッジ構造

表示マークについて

●このマークをおたしかめください。



I型(W-4B)



II型(W-7)

JWWAマークは社団法人日本水道協会認証登録品の証です。

※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。

●お求め・お問い合わせ先



本社工場 / 福岡県粕屋郡志免町別府387-2
検査工場 / 福岡市博多区吉塚8丁目5番-60号
TEL092-611-9661 FAX092-611-9272