



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

200・300

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



商標登録番号 第2586386号
商標登録番号 第2586388号



ND-200型

ND-300型

日本水道協会認証登録品

豊かな暮らしを創造する...



- NGMπ[®]ウォーターは、お料理の素材の持味をおいしく引き出してくれます。
- ◎炊飯:洗米機、ライスロボにも対応ができ、吸水率も3%アップ。ふっくらとしたご飯に炊きあがり、おいしくいただけます。
- ◎小規模レストラン、日本料理(和食店)の厨房内に簡単に取付けが出来ます。
- ◎製氷機、アイスディスペンサー、コーヒーメーカー、冷用水、給湯器にも取付けが出来ます。
- ◎野菜の洗浄、生麺のゆで水などに使用すると、まるやかで舌触りの良い味になります。

豊かさは健康な暮らしの中から生まれます!!

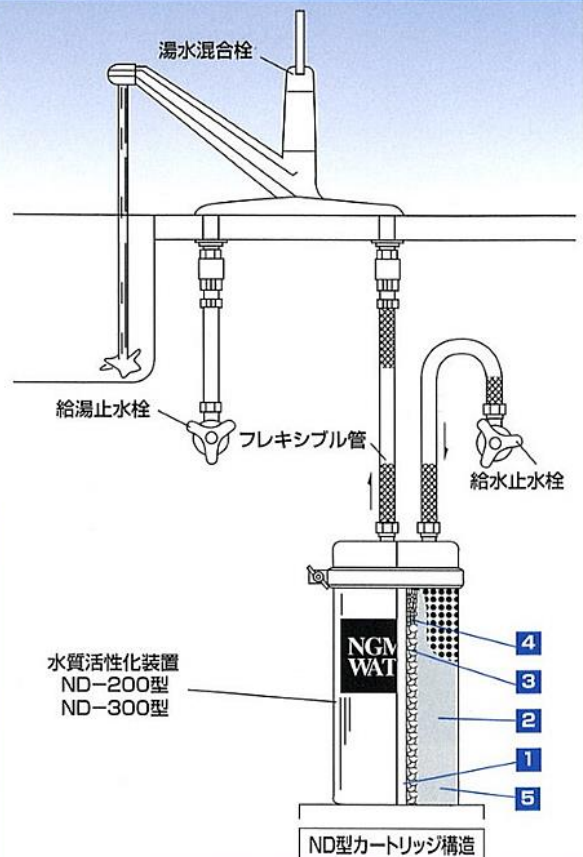
健康への関心が高まるにつれて“水”への注目も集まっています。人間(あらゆる生命体)の身体の成り立ちに大きなウェイトを占めている“水”。誰もがおいしい“水”を求めるのも、生物本来のごく自然な働きといえるでしょう。NGM π[®]WATERは、ヘルシーライフを心がけるご家族の毎日の生活に必要な不可欠な浄水器として、きっとお役に立てることでしょ...

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)

ND-200型・ND-300型

- 1 NGMπ[®]セラミック/ライムストーン/マグネタイト**
NGMπ[®]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π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帯びた鉄鉱石。
※ライムストーン及びマグネタイトは、πウォーターの構造化を促進させ安定化させます。
- 2 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。
- 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 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

	ND-200型	ND-300型
ろ過流量(毎分)	動水圧0.1MPa、12.5ℓ/min	動水圧0.1MPa、15ℓ/min
耐圧式	遊離残留塩素(総ろ過水量100,000ℓ除去率80%) (JIS S 3201での試験結果)	遊離残留塩素(総ろ過水量150,000ℓ除去率80%) (JIS S 3201での試験結果)
	溶解性鉛(総ろ過水量100,000ℓ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150,000ℓ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)	102φ×H300mm(通水前重量/2.53kg)	102φ×H410mm(通水前重量/2.91kg)
材質	本体/ステンレスSUS304	本体/ステンレスSUS304
ろ材量	1.4ℓ (NGM π [®] セラミック 銀添着繊維状活性炭)	2.0ℓ (NGM π [®] セラミック 銀添着繊維状活性炭)
本体価格(税別) (※カートリッジ含む)	オープン価格 (※取り付け工賃は含まれていません)	オープン価格 (※取り付け工賃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 (※取り換え工賃は含まれていません)	オープン価格 (※取り換え工賃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に予告なく一部変更することもあります。

■使用上の注意

ご使用の場合、1MPa以上の水圧でのご使用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。

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-48)



II型(特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。

水と空気を創造する



製造元 / 株式会社 エヌジーエム

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

●お求め・お問い合わせ先