

自然のメカニズムを応用したシンプルな活水器

マナウォーター

特許第 5088646 号

製造元 株式会社テネモスネット
埼玉県川口市新井宿 8 6 - 6



* マナとは、スペイン語で「湧く」という意味。マナウォーターは「湧き水」です。

取付タイプ・サイズ

元付タイプ(青)

大サイズ

中サイズ

個別取付タイプ(白)

中サイズ

小サイズ

*** マナウォーターのしくみと特徴 ***



マナウォーター内部の圧力は、外の圧力より高くなるようなしくみになっています。

圧を上げることで、水を変化させます。

フィルター等で汚れをこしとる考え方とは根本的に違うため、フィルター交換のメンテナンスは基本的には必要ありません。

滝壺の水が腐らないのは、滝壺の中の振動圧力が、周囲大気の振動よりも高いからです。この振動を中和するはたらきが、水を活性化し、腐らせない状態を作っています。自然のしくみを応用すると、汚れを出さずにエネルギーの高い水に変化させることができます。

	大元付用	中(青)元付用	中(白)	小
価格(税抜)*	100,000円	50,000円	50,000円	22,000円
接続口径(入口出口径)	3/4" (20mm)		1/2" (13mm)	
接続部分	バルブソケット(付属)		ニップル	
全高(mm)	576	321	299	174
本体幅(mm)	133	133	116	115
バルブソケット(ニップル)含む幅	220	220	145	144
材質	ポリプロピレン			
内部使用材料	ステンレスパイプ、特殊セラミック、石等	ステンレスパイプ、特殊セラミック	ステンレスパイプ、特殊セラミック、石等	塩ビ、特殊セラミック
耐圧(最大)	0.49MPa			
使用温度	65℃以下			

* 蛇口接続部品・取付費別途

<マナウォーターの原理>

1. 水道水をマナウォーターの上からパイプを通して下に落とす。
水道の圧力で、通常より高い圧力がかかっている状態である。
2. 内部には特殊セラミックがぎっしり詰まっている。それらにぶつかりながら、水道水は下から上にある出口へと上がっていく。
3. 出口から出てきた水は水道水よりもエネルギーが高い状態になる。

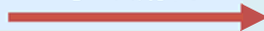
汚さない運動

自然が正常な状態に戻るには、人間が汚れを出さないことが大事です。

すると自然治癒力が働きやすくなります。みんなが洗剤や石鹸の量を少しずつでも減らすよう心掛けることが、自然の浄化につながります。

以下の点を必ずお守りください。(全種共通)

水の流れ



1. シールの「入口」が水が入ってくる側、

「出口」が水が出ていく側です。

(もともとの印字とは逆です。シールが正解です。)

2. 保温施工が必要です。

凍結膨張による本体ケーシングの破損を防ぎます。

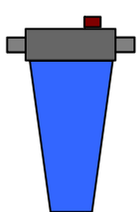
3. 立てたまま、取り付けください。(滝、湧水の状態にて機能を発揮します)

4. 水圧 0.49MPa 以下でご利用ください。

5. 蓋部分を含め、直射日光などによる紫外線劣化をさけてください。



元付タイプ大サイズ・中サイズ (青) 取付時の注意



上部 (蓋部)

下部 (本体部)

大サイズの赤いボタンはエア抜きです。
押すと水漏れの原因になりますので触
らないでください。

取り付け例

・マンションへの取付例



・土に埋めた場合の取付例



土に埋める場合は、直接土にふれないよう塩ビ管、桝等に入れて設置してください。

個別取付タイプ中 (白) ・小サイズ取付時の注意

[重要]ニップルを締めすぎると蓋部の内側が破損します。水漏れの原因となりますので、注意してください。(フレキ配管接続時は、ニップルを押さえて行います)



右写真：蓋部内側) ニップルの締めすぎが原因でひびが入り、水漏れが発生した状態。万が一、取り付け後に上記のような状態となってしまった場合は、蓋のみの交換パーツをご用意しております。(送料込 3 0 0 0 円)



取り付け例

・キッチンへの取付例

シンク下 (水、湯)



・給湯機への取付例

給水ラインへ取り付ける。



・洗濯機への取付例



・キッチンへの取付

蛇口接続 (取り付けキット利用・別売)



・シャワーへの取付例

