

バナジウム水が出る浄水器 Vanadeam® G300

VANADEAN-G300仕様

- 型式 VANADEAN-G300(据置型)
- 本体寸法 最大径 136φ×330mm
- 本体重量 4.0kg
- 本体材質 本体：ステンレス 架台：ジェラコン
- 濾材の種類 粒状活性炭、ファインフィルター
セラミックス、フェライト磁石
- 浄水能力 遊離残留塩素 300,000ℓ(2ppm時)以上
(JIS S 3201:2010 家庭用浄水器試験方法に
基づいて実施した試験結果)
- 使用可能圧力 0～0.5 Mpa
- 流量 0～8 ℓ/min
- 使用可能温度 50℃まで
- 附属品 切替コック、専用ホース
- 価格 ￥386,400 税込み
(本体価格 ￥368,000)

※本仕様は改良のため予告なしに
変更することがあります。

逆洗浄機能搭載

切替コックのレバーを「逆流」にすると、カートリッジ内の汚れを
洗浄できます。長期末使用の後の使用時などに威力を発揮し、
安全面でも安心な機能です。

取付不可能な蛇口



使用上の注意

- VANADEAN-G300 は72時間帯水後初流水の一般細菌の試験を行って
おり安全性が証明されておりますが、朝、最初に水を使う場合は念の
ために水道水を約30秒捨て水を出してください。
また、2～3日使用されなかった場合も最初に水道水を約2分間位捨て
水を出してください。
- 濾過材保護のため水温 50℃以下でご利用ください。
- 水圧が低いところでは湯沸器が点火しない場合もあります。
- 蛇口の形によって取り付けが不可能な場合がございます。
※詳しくは施工店にご相談下さい。
- 水の汚濁がひどい場合は、カートリッジの寿命が短くなる事があります。
- 地震等での落下のおそれのある場合には設置できません。
設置場所は販売店にご相談下さい。

株式会社 恵 ☎0120-918761
URL : <http://www.megumi-1.jp>

製造元

株式会社 恵 〒152-0031 東京都目黒区中根 1-6-10 大和ビル 1F

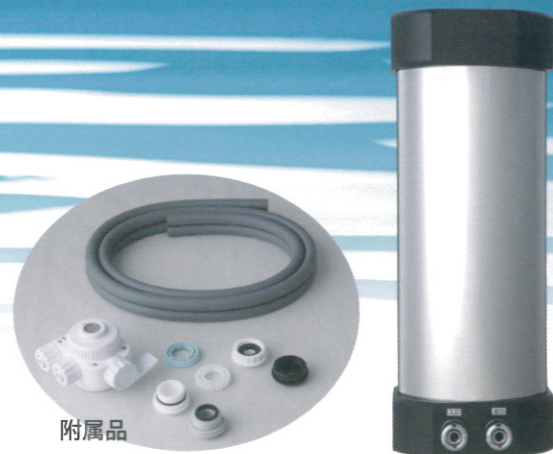
総販売元

株式会社 恵

監修

特定非営利活動法人 日本水質研究協会

TEL : 03-6459-5135 URL : <http://www.japan-suishitsukenyuu.co.jp>



附属品

表-1 通過水①の水質試験結果

分析試験項目	基準	結果	定量下限
一般細菌	集落数 100以下/mℓ	30以下/mℓ	-
大腸菌	検出されない	検出せず	-
鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	検出せず	0.001 mg/ℓ
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	検出せず	0.1mg/ℓ
クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	検出せず	0.001 mg/ℓ
ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	検出せず	0.001 mg/ℓ
総トリハロメタン クロロホルム、ジブromクロロメタン、 ブromジクロロメタン及びブromホルムの濃度の総和	0.1 mg/ℓ以下	検出せず	0.001 mg/ℓ
ブromジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	検出せず	0.001 mg/ℓ
ブromホルム	0.09 mg/ℓ以下	検出せず	0.001 mg/ℓ
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	検出せず	0.01 mg/ℓ
鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	検出せず	0.03 mg/ℓ
銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	検出せず	0.01 mg/ℓ
塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	21 mg/ℓ	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	42 mg/ℓ	-
蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	94 mg/ℓ	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	検出せず	0.3 mg/ℓ
pH値	5.8以上 8.6以下	7.2(19℃)	-
味	異常でない	異常なし	-
臭気	異常でない	異常なし	-
色度	5度以下	1度以下	-
濁度	2度以下	1度以下	-

財団法人 日本食品分析センター 第11030342001-01号 2011.4.21

表-2 通過水②の水質試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	方法
バナジウム	0.018 mg/ℓ	0.005 mg/ℓ	ICP 発行分析法

財団法人 日本食品分析センター 第11047898003-01号 2011.6.9

表-3 遊離残留塩素ろ過能力試験結果

通水量 (ℓ)	遊離残留塩素(mg/ℓ)		除去率 (%)
	試料水	ろ過水	
58,400	1.84	0.05未満(0.01未満)	99.5以上
115,000	1.96	0.05未満(0.01未満)	99.5以上
200,100	1.88	0.05未満(0.01未満)	99.5以上
300,000	1.99	0.05未満(0.02未満)	99.0以上

株式会社 総合水研究所 No.NP110035 2011.6.27

VANADEAN-G300を給水栓に取り付け、水道水(東京都多摩市)を通水し、通過水について水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)に示された50項目及びバナジウムを測定した。表-1に示した通過水は水質基準に関する省令に掲げられた項目に適合であった。なお、通水時の水温は13℃であった。
表-3に示した遊離残留塩素除去試験結果は濾過流量を4.0ℓ/minに維持して継続通水、300,000ℓまで通水した。通水開始後10分後及び濾過水量300,000ℓまで適宜毎に採水。
試験条件: 室温: 20±15℃ 湿度: 65±20% 試料水温: 20±3℃

バナジウム水が出る浄水器 Vanadeam® G300



MEGUMI CO.,LTD.

「バナジウム」は北欧神話の美と豊穡の女神「バナジス」にちなんで名付けられています。

Life's miracle begins with pure water

——— 水は、すべての生命に平等であることを願う ———

環境にやさしい地産地消の水を

ペットボトルの水は容器の製造、運搬で大量のCO₂を排出します。
地球規模で環境意識が高まる中、フードマイレージ（食料の量×輸送距離の数値）が注目されています。

水も水源からの輸送、工場から販売店への運搬等を考えるとその数値は高いものになります。

一方、浄水器の水は水道水を利用するので
「地産地消」フードマイレージゼロの環境にもやさしい水といえるのです。

「私達に必要な毎日の水を、よりいっそう安心しておいしく健康的に」を追求して誕生した「VANADEAN」。
安全だといわれている水道水から塩素や不純物を
徹底除去し、さらに富士溶岩セラミックによりバナジウムの力を与えます。



バナジウム水が出る浄水器
Vanadean®
G300

フェライト磁石

1,200ガウスのハイパワー磁石で、延べ約10万マックスウェルという強力な磁力によって水分子を活性化させます。ミネラルの溶出を助け、身体に吸収されやすくする働きを持っています。

粒状活性炭

水道水中の残留塩素や窒素酸化物、トリハロメタン等の有害物質を除去します。特に残留塩素除去能力は従来の常識をはるかに超える処理能力と洗浄力を持っています。

溶解性鉛除去活性炭

水道水中の溶解性鉛や塩素を除去します。

抗菌粒状活性炭

優れた抗菌作用があり、本体内部を清潔に保ち、水道水中の有害物質を除去します。

ファインフィルター

水道水中の鉄さびや荒いゴミ等、本体への浸入をブロックします。

フィルター

水道水中の鉄さびや荒いゴミ等を除去します。

富士溶岩セラミック （バナジウム）

富士山麓より採取した溶岩石を高温セラミック加工し、期待される豊富なミネラル、マイナスイオン、バナジウム、遠赤外線の力を最大限に引き出します。

ペットボトル15万本分のろ過能力

JIS S 3201:2010「家庭用浄水器試験方法」に基づく30万ℓ（2ℓのペットボトル15万本に相当）もの、遊離残留塩素ろ過能力試験の結果、長期間本体カートリッジ交換が不要であることが証明されています。

カンタンレバーひとつで洗えるカートリッジ

様々なシーンに合わせて、浄水ストレート、原水ストレート、原水シャワーの切替ができ、更に、逆流洗浄機能を使用すると効果的に本体カートリッジ内の洗浄を行うことができます。

蛇口からミネラルウォーターを

人間の生命活動を維持するために必要不可欠である五大栄養素、その中で体内にわずか4%と微量でありながらも重要な役割を果たしているのがミネラルです。現在わかっているだけで100種類以上存在するうち、不足すると体の不調を招いてしまうものを必須ミネラルとして区別しています。その中でも微量必須ミネラルに区分されるのが「バナジウム」。1830年スウェーデンのセフストレームによって発見され、原子番号23の元素で、体内の糖質代謝や脂質代謝に有効で、有害な毒素や老廃物を排出する働きがあるとされています。

湯も通せて使いみち多彩

高温に強い濾材を使用しているので、温水混合の蛇口でも使用可能。寒い冬でもお湯が使えて、洗顔や洗い物が快適です。

キッチンまわりスッキリ、簡単取り付け

浄水器本体から出水するタイプと違い、インアウト2本のホースを使用する2wayリターン方式を採用する事により、浄水が水道と同じ蛇口の先端から出水、本体をシンクから離れたキッチンの空きスペースに置く事で水まわりが広々と使えます。また、取り付けはどなたでも簡単に出来ますので大掛かりな工事も必要ありません。