

# バナジウム水が出る浄水器 Vanadeam® G300



付属品

## VANADEAN-G300仕様

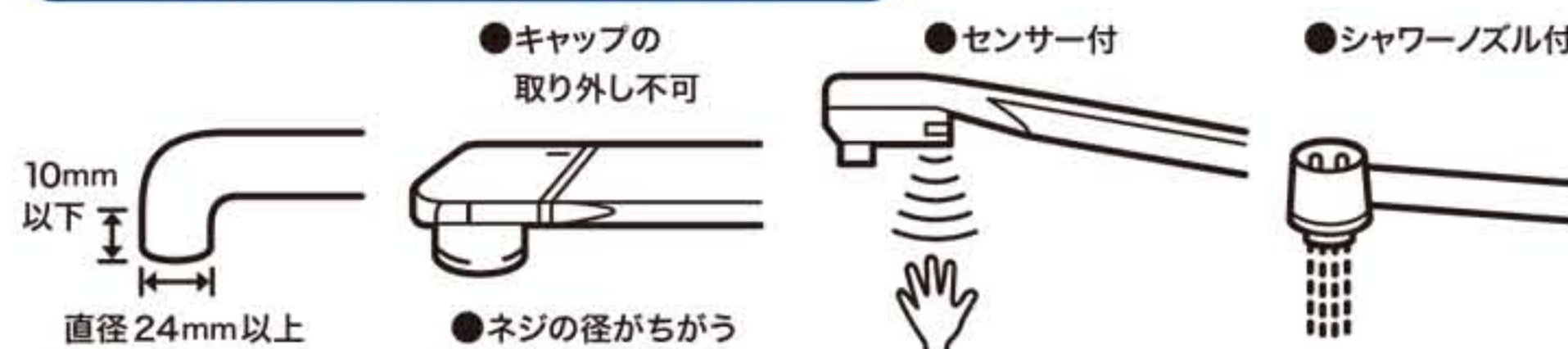
- 型式 VANADEAN-G300(据置型)
- 本体寸法 最大径 136φ×330mm
- 本体重量 4.0kg
- 本体材質 本体：ステンレス 架台：ジェラコン
- 濾材の種類 粒状活性炭、ファインフィルター  
セラミックス、フェライト磁石
- 浄水能力 遊離残留塩素 300,000ℓ(2ppm時)以上  
(JIS S 3201:2010 家庭用浄水器試験方法に  
基づいて実施した試験結果)
- 使用可能圧力 0～0.5 Mpa
- 流量 0～8 ℓ/min
- 使用可能温度 50℃まで
- 付属品 切替コック、専用ホース
- 価格 ￥386,400 税込み  
(本体価格 ￥368,000)

※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「逆洗」にすると、カートリッジ内の汚れを  
洗浄できます。長期未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℃以下でご使用ください。
- 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 〒152-0031 東京都目黒区中根 1-6-10 大和ビル 1F

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-suishitsukenkyuu.co.jp>

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、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムの濃度の総和	0.1 mg/ℓ以下	検出せず	0.001 mg/ℓ
プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	検出せず	0.001 mg/ℓ
プロモホルム	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.