

## 天然水に近いORP（酸化還元電位）を持つ「おいしい水」。

本製品を通過した水は良質のミネラルをバランスよく含み、限りなく天然水に近いORP（酸化還元電位）の、まろやかでおいしい水となります。飲料水やお茶・水割りはもちろん、料理にもお使い下さい。よりおいしくなることでしょう。

### ORP の比較

水道水  
**+640**

BW-400.  
**+210**

※数値が低いほど還元力が強い  
※平成14年8月検査（東京都墨田区水道水）

## 水を活性化し、「界面活性力」を富めます。

本製品の通過水は、界面活性力＝溶解力・浸透力・浄化力が高まります。界面活性力の高まった本製品の通過水は、水が本来持つ素晴らしい力を持った水ともいえます。

### 溶解力 （界面活性力） の比較

水道水  
**1.00**

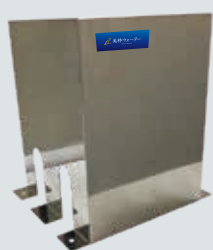
BW-400.  
**1.88**

※平成14年8月検査（東京都墨田区水道水）

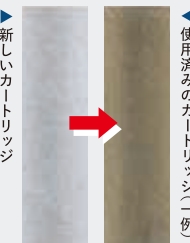
### 一戸建て住宅・ マンション等集合住宅用



### 【別売】 専用ステンレスカバー



### カートリッジの交換は 定期的に行ってください。



### 一戸建てイメージ



高いデザイン性と  
コンパクト設計により、  
省スペースでの設置が  
可能です。

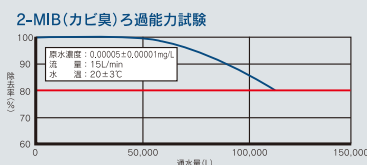
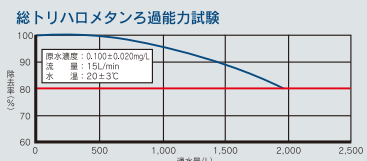
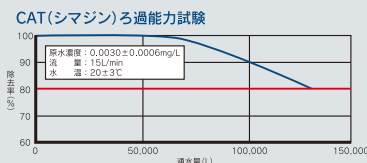
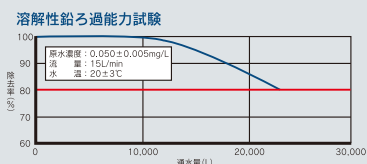
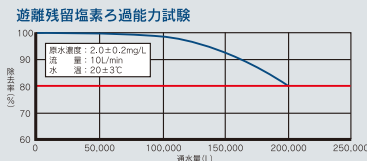
品名(型式)	／ オール浄水システム「美粹ウォーター」「BW-400型」	
本体材質	／ (管体部) SUS304製・(カートリッジ部) ポリプロピレン・ABS製	
ろ材の種類	／ 活性炭・粉状珪石・繊維	
ろ過流量	／ 15L／分 (JIS S 3201.JWPASでの試験結果)	
使用可能な最小動水圧	／ 0.01MPa以下	
適正使用水圧	／ 0.25MPa～0.7MPa	
浄水能力	／ 遊離残留塩素400,000L (1.0 ±0.2ppm80%除去) ／ 遊離残留塩素200,000L (2.0 ±0.2ppm80%除去、JIS S 3201での試験結果)	
配管口径	／ 20mm (3/4) ※取付け可能配管口径13mm～25mm	
サイズ	／ W181×D181×H434	
重量	／ 3.4kg※通水前の状態	
本体標準価格	／ 550,000円 (税込 605,000円) ※工事費別	
カートリッジ型式	／ MOF-224UC8	
カートリッジ交換目安	／ 約1～2年に1度 (但し、原水の残留塩素濃度が1.0ppm以下の場合)	
カートリッジ寸法	／ 外径224mm±1×長さΦ86mm×内径Φ30mm	
カートリッジ標準価格	／ 30,000円 (税込33,000円) ※交換費別	
カバー材質	／ SUS304製	
カバー寸法	／ (大) 幅500mm×奥行350mm×高さ450mm (小) 幅350mm×奥行335mm×高さ450mm	
カバー重量	／ 12.5kg (小) 10kg	
カバー標準価格	／ 66,000円 (税込72,600円) (小) 46,000円 (税込50,600円)	

※(注)水質・水圧等の条件により、使用期間内でもカートリッジが詰まり使用不可能な状態になる場合や、塩素反応が出る場合があります。  
残留塩素調節アダプターについてる調整ボルトにて残留塩素濃度を調整することができます。(約0～0.15mg/L)  
※(注)原水の残留塩素濃度や設置環境により残留塩素濃度は異なります。

### 使用上の注意



- 本製品は、飲用適合水(水道水)用としてご使用ください。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)また、硬水を軟水に変えることはできません。
- 設置条件により「水質」「水圧」が異なり、水量の低下につながることもありますので、適正使用水圧内でご使用ください。
- 一日の使用開始時には、15秒程蛇口より通水した後、ご使用ください。
- 旅行・出張などで長期に渡り(1週間以上)ご使用されなかった場合は、1分以上蛇口より通水した後、ご使用ください。
- 浄水した水は、衛生安全上、出来るだけ早めにご使用ください。
- 浄水した水を全蛇口に供給しますので、若干の塩素が出るように濃度調整してください。
- 寒冷地(-0℃以下の凍結の恐れのある地区)での使用は、電気ヒーター等のオプション品、又それに伴う工事費用が別途必要になります。
- 本カタログに掲載の写真は、印刷上の都合により実際の色とは多少異なることがあります。
- 本カタログに掲載の仕様・デザインは2024年7月現在のものです。改良のため予告なく変更する場合があります。



## 耐圧性能試験

JIS S 3200-1

水道用器具-耐圧性能試験方法による

### 試験結果

1.75MPaの静水圧を1分間加え、  
水漏れ・変形・破損等の異常なし

## 浸出性能試験

JIS S 3200-7

水道用器具-浸出性能試験方法による

### 試験結果

省令第2条第1項に規定する  
基準に適合

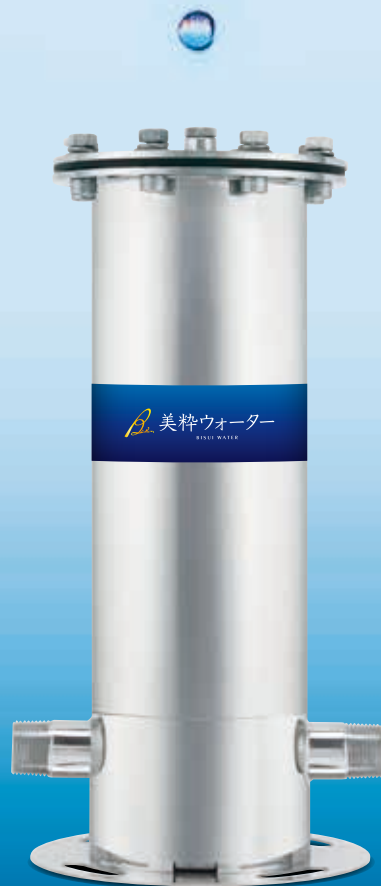
### PL保険加入商品

飲用や生活用水を供給する責任ある商品として、さまざまなアクシデントを想定した緊急保全対策を講じています。さらに生産物賠償責任保険(PL保険)に加入していますので、万が一のトラブルの際も速やかな対応ができます。

さらに  
安心!

新鮮な水で毎日感じる安心生活

美粹ウォーター  
BISUI WATER



## LICENCE【取得ライセンス】

- 水道法基準適合品 (耐圧性能・浸出性能)
- 日本工業規格 JIS S 3201 家庭用品品質表示品
- 生産物賠償責任保険 (PL 保険) 加入商品

### ■販売店

株式会社 Jeneep

〒160-0022

東京都新宿区新宿1-24-1 大塚ビル4F

☎03-6826-0463 (平日 10:00-18:00)

e-mail: info@jeneep.com



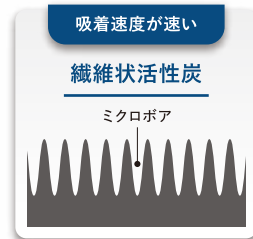
毎日の暮らしで高品質の浄水がたっぷり使える、セントラルウォーターシステム。

わずか一台で家中に「天然水」のような、  
美味しくて安全な水を供給します。

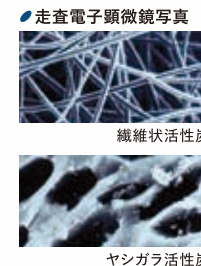
## 浄水システム 残留塩素調整アダプター付

2種類の活性炭×5種のセラミックス。  
大地のシステムに学んだ高性能ACFフィルター。

2つの活性炭でダブルの吸着効果を発揮する新開発のACFフィルター。  
[繊維状活性炭]は吸着速度が速く、臭いや塩素を素早く除去します。  
一方、幅広い細孔構造を持つ[ヤシガラ活性炭]はより多くの吸着対象物を吸着します。



ダブルの  
吸着効果



## CERAMICS

麦飯石セラミック、マイナスイオンセラミック、トルマリンセラミック、シリカ鉱石、天然サンゴ・サンゴセラミックをパウダー化し、  
脱塩素・脱臭・不純物除去に優れたACF成形体に練り込みます。パウダー化することによって、各種成分をより有効に活用できるようになりました。



麦飯石セラミック

ミネラルを豊富に含んだ天然鉱石の麦飯石を粉末状にして、繊維状活性炭に練りこむ事でミネラルの溶出を特徴としており水中のミネラルのバランスを保つと言われています。



マイナスイオンセラミック

セラミックから常時マイナスイオンが発生しています。そのマイナスイオン水（水の分子）に働きをかけて活性水素が発生し、水の腐敗酸化を防ぐとともに、還元力のある水に変化させる効果があると言われています。



トルマリンセラミック

地球上にある鉱物の中で唯一自然の状態電子を流し続ける鉱石と言われ、新陳代謝を活性化にする効果があると言われています。



シリカ鉱石

北海道松山郡上ノ国町の山中より発掘される天然鉱石。シリカは数億年にわたり海底に堆積した珪藻類が隆起したものと推測され、多くの天然ミネラルを含み、遠赤外線等を放出する天然鉱石として注目されています。



天然サンゴ・サンゴセラミック

カルシウム、マグネシウム、ナトリウム等のミネラルをバランスよく含んでおり、天然サンゴをベレット状にしたのちパウダー状にして繊維状活性炭に練りこむ事で、多種類のミネラルが溶け出し口当たりの良い水が流れると言われています。

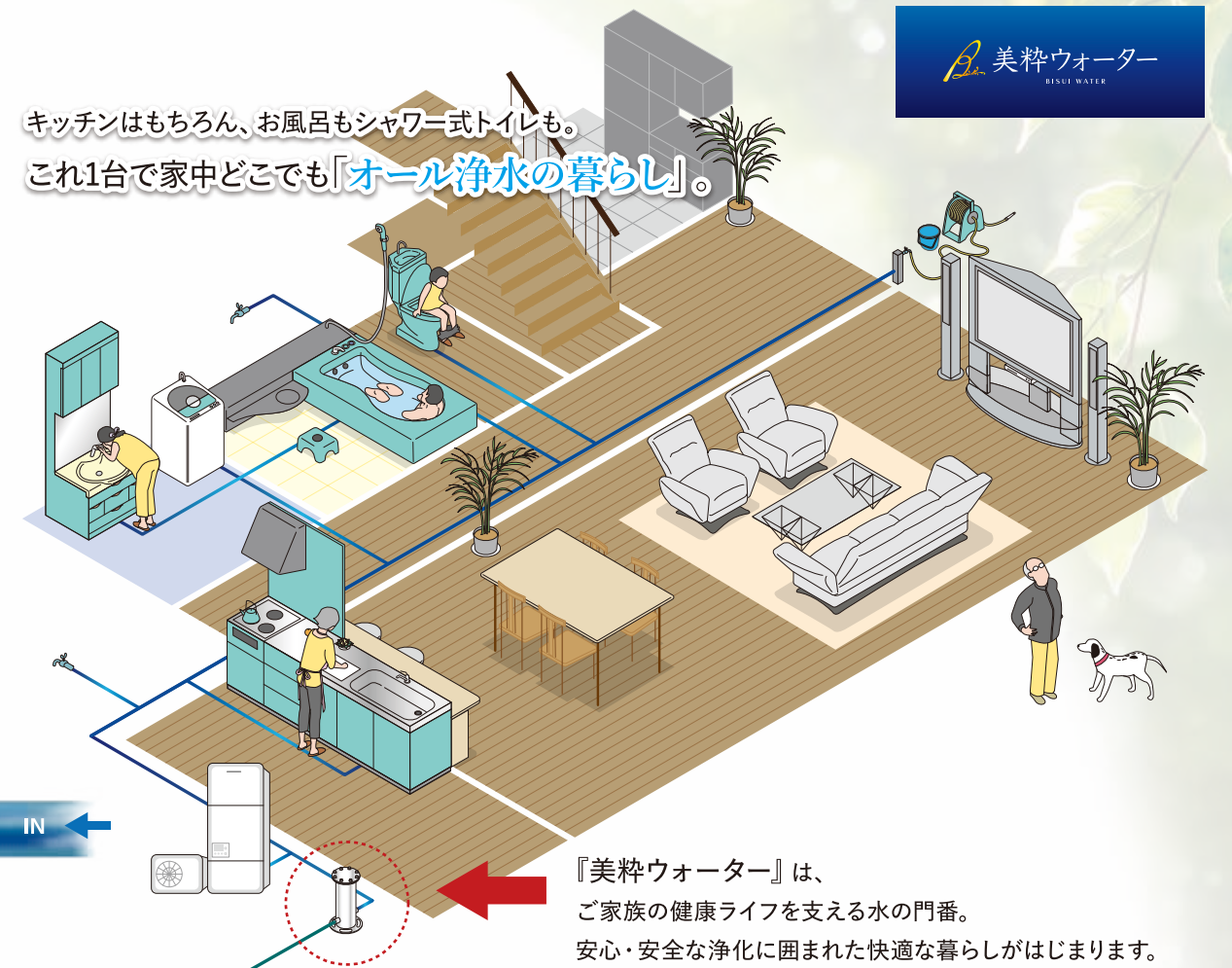
L型ストロング  
パッキン

残留塩素調整機構

食品衛生法適合  
カーボンフィルター



キッチンはもちろん、お風呂もシャワー式トイレも。  
これ1台で家中どこでも「オール浄水の暮らし」。



『美粋ウォーター』は、  
ご家族の健康ライフを支える水の門番。  
安心・安全な浄化に囲まれた快適な暮らしがはじまります。

## 水回りの設備機器全般の保護にも効果を発揮します。



美粋ウォーターは、不純物が混入した水道水を浄水し、  
赤サビなどから設備機器を守ります。

本管の腐食により、サビやゴミなどの不純物が混入

塩素の酸化作用で腐食が進行

目に見えない赤水・サビなどが設備機器に混入

設備機器にダメージの可能性

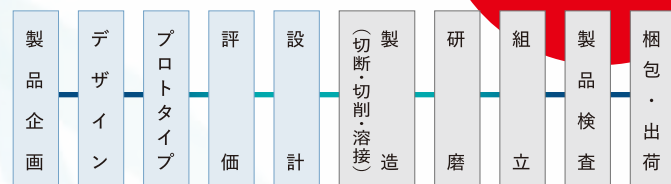
※現在ご使用の設備機器の使用年数や水質状況等により保護効果が変動する為、美粋ウォーターの設置効果で設備機器の保護保証を確約するものではありません。

## 信頼のブランド、安心の国産製品。

### 高度な技術力と厳重な品質管理

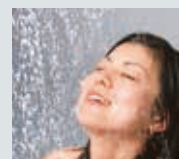
伝統工芸や近代産業で培った高度な技術力。精密な工程を得意とする繊細さと忍耐力。こうした日本のものづくりの特質から生み出されるのが、国産製品美粋ウォーターです。

M A D E i n J A P A N



### BATHROOM

浴室・シャワー



細胞の劣化や肌の老化を早める過剰な塩素を取り除いた、きれいなお湯で一日の疲れをリフレッシュ。

### KITCHEN

キッチン



お米を研いで炊く、野菜や魚を洗って煮る。素材本来の味を損なうことなく、美味しさを引き立てます。

### LAVATORY

洗面所



洗顔や歯磨きにもきれいな浄水がたっぷりと使えます。アレルギー体質の方は肌に直接触れる水を見直してみませんか？

### TOILET

トイレ



浄水した水は温水洗浄式便座にも最適。デリケートな部分にも安心です。汚れや黄ばみの減少にも役立ちます。

### WASHING

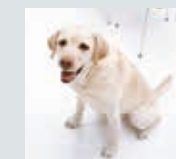
洗濯



繊維の色褪せの原因となる塩素を除去。お気に入りの衣類をいつまでも美しく保ちます。洗いがりもふんわり・やわらか。

### PET & GARDENING

ペット&ガーデン



家族の一員である可愛いペットにも、安心・安全な水を。また、家庭菜園や花壇、庭木などの水やりにも適しています。

### HOUSE CARING

ハウスケア



様々な不純物をシャットアウトすることで、屋内の給水管や給湯器・温水器などの耐久性が格段にアップします。