



# Yawaragi Water

和らぎウォーター



## 製品仕様

品名(型式)	Yawaragi Water [和らぎウォーター](YRW-2200)
本体材質	【本体】SUS304製 【カートリッジ】PE/PP芯サヤ繊維・ABS樹脂・ホットメルト
ろ材の種類	やし殺活性炭・銀添着活性炭・鉛吸着材・バインダー繊維
ろ過流量	20L/分(JIS S 3201での試験結果)
使用可能な最小動水圧	0.01MPa以下(JIS S 3201での試験結果)
適正使用水圧	0.25MPa~0.7MPa
浄水能力	遊離残留塩素(ろ過能力150,000L)JIS-S3201 除去率80% 0.5mg/L、除去率80%の場合のろ過能力600,000L
配管口径	20A(ネジ部G3/4)※取付け可能配管口径13mm~20mm
サイズ	W157×D157×H375mm
重量	約3.5kg *通水前の状態

メーカー小売希望価格 / 630,000円(税込 ¥693,000)※設置工事費別

## カートリッジ仕様

型式	YRW-220型
カートリッジ交換	800L/日 約2年 *水質状況等により変動します。 550L/日 約3年 *水質状況等により変動します。 (但し、原水の残留塩素濃度が0.5mg/L以下の場合)
寸法・重量	直径89mm×高さ253mm(約460g) *通水前の状態

カートリッジ標準価格 / 30,000円(税込 ¥33,000)※交換費別

## ご利用のカートリッジ交換時期等についての注意点

- ※(注)水質等の条件により、期間内でもカートリッジに目詰まりが発生し、使用水量が減る場合があります。十分な水量が得られない場合はカートリッジの交換を行ってください。
- ※(注)定期的なカートリッジの交換を行わないと、カートリッジが破損する場合がありますので、必ず定期的なカートリッジの交換を行ってください。



## <通過水(浄水)と水道水の水質検査結果一覧>

水質試験結果[厚生労働省令第101号水質基準に関する省令による基準項目]

分析試験項目	基準	結果
一般細菌	100個/mL以下	0個/mL
大腸菌	不検出	不検出
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5mg/L未満
塩化物イオン	200mg/L以下	25mg/L
有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/L以下	1.1mg/L
pH値	5.8以上 8.6以下	7.7(21℃)
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5度以下	1度未満
濁度	2度以下	0.1度未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L未満
蒸発残留物	500mg/L以下	220mg/L
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L未満
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L未満
トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L未満

水質試験結果(水質管理の上で注意喚起すべき項目)

分析試験項目	水道法 施行規則第17条	水道水	通過水
遊離残留塩素	0.1mg/L以上	~0.4mg/L程度	0.1mg/L以上



厚生労働省の定める「水道法」・  
経済産業省の定める「家庭用浄水器」の  
試験に準拠した製品です。

※「ろ過流量試験」・「最小動水圧試験」も行っております。

**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 **基準に適合**  
(一社)日本食品分析センター 2015年1月28日 第15002589001-02号

**逆流防止性能試験** JIS S 3241-2015  
「家庭用浄水器」(7.6.1  
連続式浄水器(1形)による

試験結果 静水圧:3 kPa 及び 1.5 MPa **異常なし**  
(一社)日本食品分析センター 2018年11月2日 第18120164001-0101号

**耐圧性能試験** JIS S 3241-2015  
「家庭用浄水器」(7.4.1  
連続式浄水器(1形)による

試験結果 静水圧:1.75 MPa **異常なし**  
(一社)日本食品分析センター 2018年11月2日 第18120164001-0101号

**耐久性能試験** JIS S 3241-2015  
「家庭用浄水器」(7.8.1  
連続式浄水器(1形)による

試験結果 設定:0.75 MPaとその1/2以下の圧力で  
10万回のサイクル圧力試験 **異常なし**  
(一社)日本食品分析センター 2018年11月2日 第18120164001-0101号

**水撃限界性能試験** JIS S 3241-2015  
「家庭用浄水器」(7.5.2  
一時止水性能があるもの  
場合による

試験結果 ろ過流量:20L/min **異常なし**  
(一社)日本食品分析センター 2018年11月2日 第18120164001-0101号

## ⚠ 使用上の注意

- ※本製品は水道水や井戸水など水道法に適合した水質専用開発したものです。その他の水質には絶対に使用しないでください。
- ※海水の淡水化はできません。水に溶けている塩分の除去、硬水を軟水に変えることはできません。
- ※設置場所の水質や水圧の条件により、水量が低下する場合があります。適正使用水圧内でのご使用をおすすめします。
- ※朝一番の使用時には装置内に溜まっていた水を排出するため、約10秒開水を流してください。
- ※一週間以上、使用を止めていた場合は1分以上水を流してください。浄水した水は衛生安全のためできるだけ早くご使用ください。
- ※冬期に-0℃以下になる寒冷地では、凍結防止のための追加工事をお奨めしています。
- 凍結防止帯(電気ヒーター)などのオプション 備品代金、それに伴う工事費用が別途必要です。
- ※このカタログに記載した製品の色は印刷の都合により実際とは異なる場合があります。

## 信頼のISO認証取得工場での製造

国際規格である品質マネジメントシステムISO 9001の認証を  
取得した工場での安心の製造体制を継続して実行しています。

## PL保険(生産物賠償保険)加入商品

製品の安全性には万全を期していますが、  
万一の事故時にはこのPL保険により迅速な対応が可能です。

発売元

株式会社 OneLife

本社所在地:〒460-0017 愛知県名古屋市中区松原2丁目2-33  
桐美ビル 5F

電話番号:0120-847-101

販売店

この一台で全て綺麗に

# Yawaragi Water



Yawaragi Water  
和らぎウォーター



# セントラル浄水器とは？

水道メーターの二次側に設置し、建物内すべての蛇口から浄活水を供給させる全館型の浄水器のことです。1台設置するだけで、その先に繋がるキッチン・お風呂・シャワー・トイレや洗面に至るまで、全てキレイで、美味しいお水が流れるようになります。

お水が変わると暮らしも変わる

## 浴槽・シャワー Bathroom

敏感肌や小さなお子様にも安心してご入浴をお楽しみいただけます。また、タンパク質でできた私たちの肌や髪のキューティクルを、残留塩素による強い酸化力から守ることができます。

## お洗濯 Washing

殺菌効果とともに脱色作用も持ち合わせる残留塩素。残留塩素が含まれた水道水で毎日洗濯をすると、衣類のダメージや色あせの原因に。セントラル浄水ならば、毎日の洗濯も安心して洗濯することができます。

## キッチン Kitchen

水道水で野菜や米を洗うと、残留塩素が原因でビタミン類(B1, B2, C)が10~30%も損失してしまうことが明らかになっています。セントラル浄水では、料理全般で浄水を使うことができるため、たきたてご飯、サラダ、煮物やカレーも、毎日健康的な料理を食べられるという点も特徴です。

## ハウスケア House caring

腐食を起こす酸化作用のある塩素や有害物質、そして様々な不純物を除去することで、住宅全体の水道管や給湯器・温水器などの耐久性が格段にアップします。

## ペット Pet

ご家族の大切なペットにも安心して美味しい水を。ペットも人間と同じ動物です。人間が水に気を遣うのと同じで、ペットの飲み水にも浄水を。

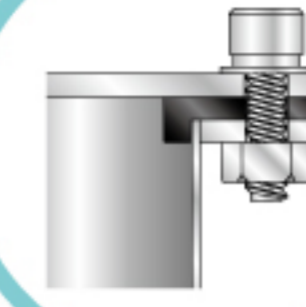
## ヤシガラカーボンフィルター 鉛除去機能搭載

高級感のあるステンレス鋼を採用!

鏡面仕上げ SUS304

# Yawaragi Water

和らぎウォーター



## L型ストロングパッキン

浄水器本体で最も精度が求められる開閉部にオリジナルパッキンを採用。高度な密封性を実現しました。水道圧による過酷なウォーターハンマーにも耐えられる設計構造と併せて、漏水を確実に防ぎます。

## 残留塩素調整機構

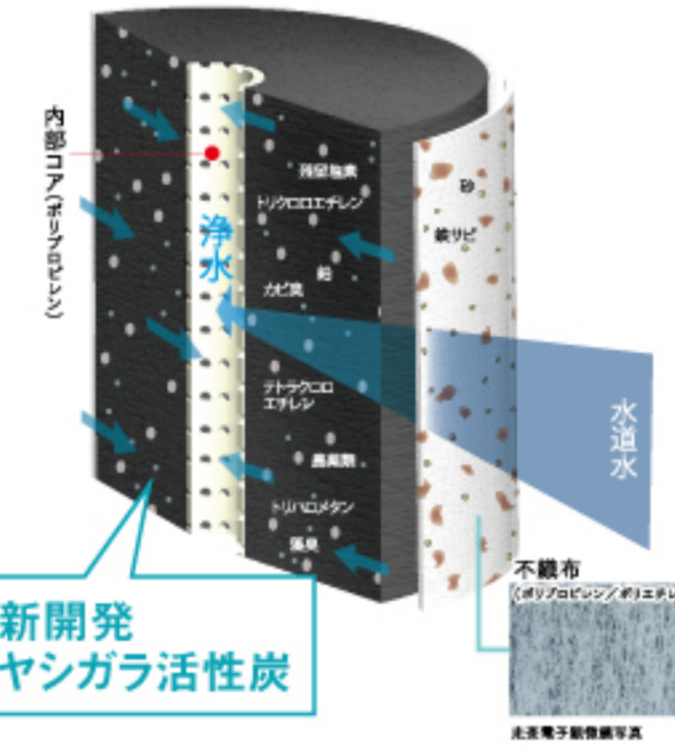
水道法第22条に基づく水道法施工規則(厚生労働省令)第17条3号対応。水道法基準に適合した、より安全性の高い浄水を精製します。

新開発!

## “ヤシガラ活性炭”カーボンフィルター搭載

使用材料は全て食品衛生法適合品です。

高い微粒子吸着能力と目詰まりしにくい特性を両立した、新開発“ヤシガラ活性炭”カーボンフィルターを搭載。



### POINT 01 吸着性能

独自技術で開発・配合した活性炭で様々な微粒子の吸着性能を実現

水道水には様々な種類や大きさの微粒子が含まれています。新開発したカーボンフィルターの活性炭は、主にヤシガラ炭を原料とし、製造時に微細孔径・細孔容積を調整することで、様々な大きさの微粒子を吸着することができますように改良し、高い浄水性能と目詰まりしにくさの両立を実現しました。

### POINT 02 通水性能

毎分20リットルの通水性能を継続的に発揮

新開発のカーボンフィルターは、目詰まりしにくいという特性があります。そのため、毎分20リットル以上の通水性能を継続的に発揮することができます。



## 逆流防止弁内蔵

水道用器具の性能試験に定められている水の逆流を防止する機能を浄水器本体に内蔵しています。水道用器具 - 逆流防止性能試験 (JIS S 3200-4) 適合

## 11項目の除去対象物質をしっかり除去

除去対象物質	ジブロモクロロメタン	ブロモホルム
遊離残留塩素	CAT	トリクロロエチレン
溶解性鉛	総トリハロメタン	クロロホルム
2-MIB	テトラクロロエチレン	プロモジクロロメタン

有害性指摘 有機フッ素化合物 PFOS/PFOA 除去に対応しています。

## 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【和らぎウォーター】です。最新鋭の製造ラインに熟練の技術者を配置した国内企業の工場で、厳重な品質管理と検査体制を導入。長期間、安心してお使いいただける、高品質な【和らぎウォーター】を製造しています。



安心の国産製品

MADE in JAPAN

## セントラル方式イメージ図



※設置位置によっては浄水されない箇所ができる場合があります。その場合、設置前に必ず担当者からお伝えいたします。