

UTILITY
SAFETY
USABILITY
X
DESIGN

明日のわたしをつくる水

触れずに給水

タッチレスセンサー



スリムタイプ

アイランドタイプ

純水透過ROフィルター
放射性物質・
PM2.5を除去

ケイ素
骨を強く
しなやかに

ミネラルとバナジウム
必須ミネラルを
バランスよく



WILL WATER は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています
11 項目の認定を取得しています

理想的な水の飲み方

WATER x LIFE

人の体の6割は水分です。血液、リンパ液、細胞の中にある水分など、その種類は多岐にわたり、絶えず行き来をして体内を循環しています。この循環が滞ると代謝が不十分になり、体の不調に繋がります。体内へ補給する水と体外へ排出する水、そのバランスをきちんと保つことが健康への第一歩です。

体内の水は絶えず入れ替わることが重要。
このバランスを保つことが健康の秘訣です。



飲みすぎも不足もだめ! 必要な飲水量を知ろう

体重 $\bigcirc\bigcirc$ kg \times 30ml = 必要な飲水量

例: 体重 50kg \times 30ml = 1,500ml (1.5ℓ)

毎日の生活で体から出ていく水分を新水で補えば、体の水分量は適正に保たれます。1日の目標飲水量は体重 \times 30ml程度。体の大きさによっても異なりますが、飲む量が多すぎても体はバランスを取ろうとして排尿回数が増え、腎臓に負担が掛ります。適正な飲水量を継続して飲むことが大切です。

毎日飲むならトリプルゼロ 使用量を気にしながら飲んでいるなんて…もったいない!

お客様や社員へのサービスとしてウォーターサーバーを導入しているサロンやジム、オフィスが当たり前になったのはここ10年ほど。美味しく安全な水を毎日飲みたい、そんな思いからウォーターサーバーを設置するご家庭も増えてきました。そうした中で聞こえてきたのが「月々のボトル代が気になって、ちょっとずつしか飲めない…」という声。せっかくサーバーを設置したのに、使用量を気にしながら飲んでいるなんてもったいない! 水道直結タイプのPSJなら、ボトル購入が不要だから飲みたい時に飲みたいだけフレッシュな美味しい水を補給できます。使い放題だから、お酒の割り水やお米研ぎ、洗濯や植木の水遣りにまで幅広く使用できます。また、ボトル交換の手間やストック場所の確保も不要! さらに、ゴミも出ないので環境にもお財布にもやさしいんです。



コンセプト CONCEPT

プレミアムをスタンダードに、水と暮らす

ポジティブな未来、瑞々しい毎日のために

一番身近で、一番大切な水を変えてみる。

日本列島の豊かな水資源を活かした、新しい水素水のある暮らしを。

プレミアムライフをスタンダードに

WILL WATER が提案する *New Style* です。



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



ACTION on SDGs



独自開発された先進テクノロジーが可能にしたプレミアムな

「ミネラルウォーター」サーバーの普及により、健康維持及び環境問題に貢献

2022年4月より、「プラスチックに係る資源の促進等による法律」が施工されました。この背景には、海洋プラスチックごみ問題、気候変動問題、諸外国の廃棄物輸入規制強化等への対応を契機として、国内におけるプラスチックの資源循環を一層促進する重要性が高まったことが挙げられます。WILL WATER では、スタッフをはじめ未来を生きる子どもたちとともにマイボトルの利用促進により、環境にやさしい取り組みを促進します。



ジェンダー平等を目指し、女性の能力を強化するとともに

不平等のない雇用の実現及びディーセント・ワークを促進する企業

性別を問わず、すべての従業員の能力強化を行い、女性の管理職の割合も高めていきます。また、性別、年齢、障がい及び専門性の有無に関わらず、経済成長率を持続させる生産的な雇用を促進します。



安心・安全性 SAFEY

タッチレス センサー搭載

公衆衛生に配慮した新生活様式に合わせ、ボタンに触ることなく給水可能なタッチレスセンサーを搭載しました。



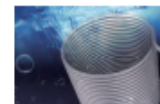
コンタクトレス カラン方式吐水

カラン方式による吐水方法で、飲みかけのグラスを二度コックを押すことなく吐水ができます。



タンクレス 瞬間冷却

サーバー内に滞留する生成済水を極限まで少なくしました。作りたての新鮮なお水をお飲みいただけます。



進化した機能 FEATURES

I 水道直結方式

ボトル交換が不要な水道直結方式を採用。使用量を気にする必要がありません。重いボトル交換から解放され、ストック場所も不要に。

H₂ RO UTF

II 純水ろ過システム

高性能のROフィルター（逆浸透膜）を採用。0.0001μmという微細な孔径により水分子より大きな物質を通しません。一般的なフィルターでは除去しきれなかった微細なバクテリア、イオン性物質、重金属、放射性物質、PM2.5も除去します。

H₂ RO

III パナジウム・シリカ（ケイ素）・必須ミネラル

JAXAと共同特許製法を持つ国内工場が開発したゼオライトと、天然鉱石をバランスよく積層した独自のフィルターを通すことで、良質な有機ミネラルを自然な形で含有させています。

H₂ RO UTF

IV 生活習慣病の予防・改善が期待されるパナジウム

血糖値や血中コレステロール値を下げる働きをするパナジウム。糖尿病や動脈硬化の予防、高血圧の改善が期待されています。

H₂ RO UTF

V 強くしなやかな骨をつくる珪素（シリカ）

ミネラルバランスの良い海洋深層水にも含まれる珪素を配合。コラーゲンの生成を促進し、骨・肌・髪・爪などを強くしなやかにしてくれます。免疫力、体の柔軟性のアップを促します。

H₂ RO UTF

VI 水素ガス注入方式 高濃度水素

水素分子（H₂）は、数種類ある活性酸素のうち悪玉活性酸素とされるヒドロキシルラジカルのみを除去し、細胞を酸化ストレスから防御することが報告されています。

H₂

VII 中性域のまま高い酸化還元力

水から水素ガスだけを取り出すエレクトライザーを装備。飲み水が電極に接触せず、中性域のまま酸化還元力を発生させ、電解水ではない水素水の生成を実現しました。

H₂

VIII ワンタッチフィルター

独自のワンタッチ複合フィルターを採用することにより、簡単にフィルターの交換が可能になりました。

H₂ RO UTF

IX ビルトイン排水タンク

サーバー内部に約2.2ℓの排水タンクを内蔵。トレーにこぼれた水を受け止めます。1.8ℓ溜まるとお知らせサインが出るので安心です。

H₂ RO UTF

純水ろ過

ケイ素

バナジウム

Plus
水素ガス
注入

高性能ミネラルウォーターディスペンサー

POINT
01

純水ろ過システムで98%純水を実現

高性能のROフィルター（逆浸透膜）を採用。0.0001μmという微細な孔径により水分子より大きな物質を通しません。従来のフィルターでは除去しきれなかった微細なバクテリアやイオン性物質、重金属や放射性物質、PM2.5も98%以上の除去が可能です。

※ UTFタイプの仕様は異なります。

POINT
02

必須ミネラルをバランスよく配合する特殊フィルター

JAXA と共同特許製法を持つ国内工場が開発。特別なフィルターを通すことで、良質な有機ミネラルを自然な形で含有させることに成功しました。

[マグネシウム・カルシウム・ナトリウム・カリウム・亜鉛]

POINT
03

強くしなやかな骨をつくるケイ素

ミネラルバランスの良い海洋深層水にも含まれるケイ素は、コラーゲンの生成を促進し、骨・肌・髪・爪などを強くしなやかにしてくれます。免疫力、体の柔軟性や弾力性のアップが期待できます。

POINT
04

血糖値・血中コレステロール値を下げるバナジウム

血糖値や血中コレステロール値を下げる働きをするバナジウム。糖尿病や動脈硬化の予防、高血圧の改善が期待できます。

Plus
+ H₂ 水素水

POINT
05

抗酸化作用のある高濃度水素ガスをプラス

水素分子(H₂)は、数種類ある活性酸素のうち悪玉活性酸素とされるヒドロキシラジカルのみを除去し、細胞を酸化ストレスから防御することが報告されています。

(Shigeo Ohta, *Hydrogen acts as a therapeutic antioxidant by selectively reducing cytotoxic oxygen radicals*, Nature Medicine, 2007)

POINT
06

電極に触れず中性域のまま高い酸化還元力を実現

水から水素ガスだけを取り出すことのできるエレクトライザーが装備されており、飲み水に電極に触れさせません。中性域のまま酸化還元力を発生する、電解水ではない水素水の生成を実現しました。

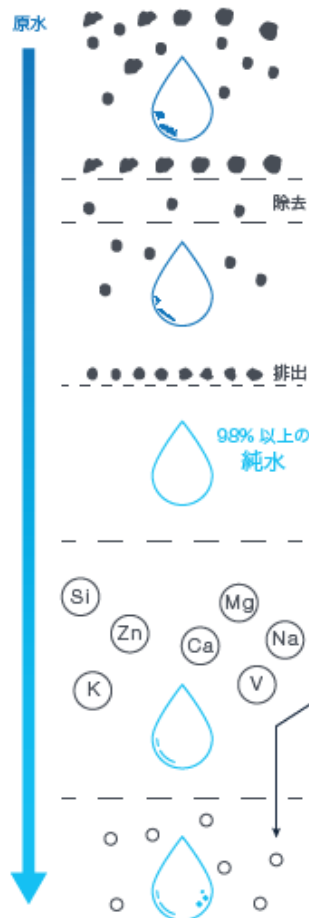
UTFタイプも選べます 浄水器 JIS 規格：有害物質 12項目をすべてクリア

純水レベルまで通す RO フィルターに比べ、UTF (ウルトラ・トラップ・フィルター) タイプは、有害なウイルスやバクテリア、病原性の高い微生物を除去しながら、ミネラル成分を残してろ過します。豊かな水質に恵まれた島国だからこそ、お水本来のやわらかな口当たりと美味しさをお楽しみください。



ろ過の過程 PROCESS

原水



※ H₂ ミネラルタイプのろ過過程です。

プラスフィルター

セディメント：
錆びや砂・塵などの微細な不純物を除去

プリカーボン：
活性炭の吸着方式を利用し、臭いや塩素を除去

RO メンブレンフィルター

0.0001μm 孔径の RO 逆浸透膜で、重金属や有機化合物など有害な不純物を徹底除去

ミネラルゼオフィルター

天然鉱石とゼオライトのフィルターが、ケイ素やバナジウムを含むミネラル成分を配合

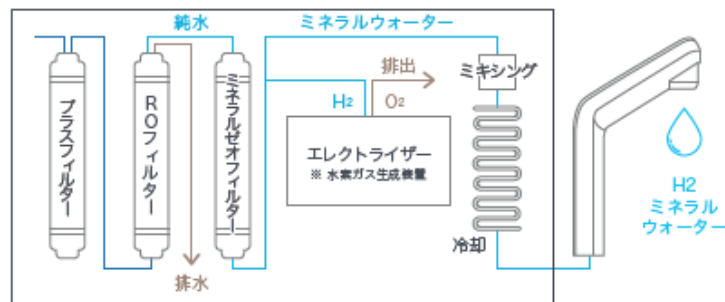
エレクトライザー

水と酸素に分解し、できた水素ガスをミキシングポンプへ供給

ミキシングポンプ

気体溶解技術を用いて水素を水に溶存させる「水素ガス注入方式」を採用し、中性域の高濃度水素水を生成

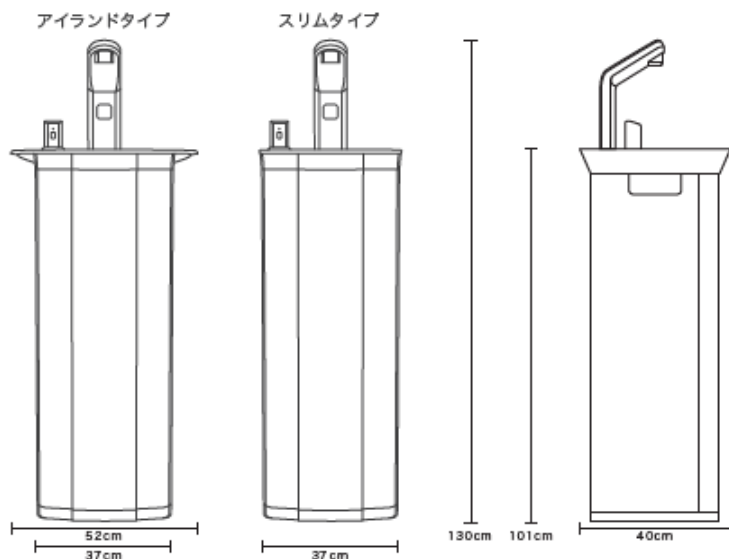
H₂ ミネラルウォーター



※ H₂ ミネラルタイプのイメージ図です。

製品仕様
PRODUCT

FRONT



SIDE

PREMIUM WATER DISPENSER PSJ 製品仕様

	H2 ミネラルウォーター	RO ミネラルシリカ水	UTF ミネラルシリカ水
定格電圧	AC100V、50 / 60Hz		
消費最大電力	冷却装置：100W 加温装置：500W		
ろ過方式	純水ろ過 RO（逆浸透膜）システム		ミネラル残存 UTF 方式
貯水容量	予備タンク：8.1ℓ	温水タンク：2.5ℓ	温水タンク：2.5ℓ
排水タンク容量	2ℓ		
冷却方式	瞬間冷却：連続最大 20ℓ/h		
加温方式	ホットタンク：最大 12ℓ/h		
給排水方式	水道直結・直接排水		水道直結
最大水素溶存濃度	1,600ppb	—	—
酸化還元電位	-300mV ~ -450mV	—	—
本体サイズ	アイランドタイプ：W52 × D40 × H130cm		スリムタイプ：W37 × D40 × H130cm
本体重量	41kg	35kg	24kg

スタイリッシュな空間にマッチする
革新的デザインのウォーターディスペンサー

空間のデザイン性をアップする
高級感あるプレミアムなフォルム



KITCHEN

DINING

LIVING



IN-STORE

TEA BREAK

AT WORK



PSJ 特設サイト

最上位モデル PSJ について

will-psj.com



WILL WATER ブランドサイト

全製品ラインナップ

will-water.co.jp



Follow me



WILL WATER カスタマーサポート

各製品ごとのカタログ請求、導入のご相談等は下記までお問い合わせ下さい。

0120-288-822 平日 10:00 ~ 19:00
(土日祝休み)

cs@will-water.co.jp

WILL JAPAN HOLDINGS Co., Ltd.

製造元

WILL JAPAN
HOLDINGS

www.wjh.co.jp

総発売元

WILL JAPAN
water is life - lab

will-japan.info



マイボトルで持ち歩こう

WILL WATER
Original
ステンレスボトル
ペットボトル

繰り返し使えて携帯に便利
WILL WATER 専用携帯ボトル

販売代理店